



LOS PRODUCTOS DE ALDO

VIDRIO Plástico Porcelana
Cuarzo Tubería TAPONES y ACCESORIOS
Termómetros FILTRACIÓN
EPI'S METALISTERÍA Instrumentación



Consultas
por SMS y
WhatsApp
639 76 71 54

LOS PRODUCTOS DE ALDO S.L.U.

POL. INDUSTRIAL EL GUIJAR - C/ABEDUL Nº 14 - 28500 ARGANDA DEL REY - MADRID-SPAIN

Nuevo E-mail: jmadhanssell@gmail.com Nuevo FAX: 91 039 01 86

Consultas por WhatsApp 639 76 71 54 INFORMACION COMERCIAL 91 876 73 43 - 639 76 71 54

Índice

	pág.
Condiciones generales de venta	VII
Matracería	1
Líneas, borbotadores y trampas de vacío	17
Gases y frascos lavadores	23
Embudos	29
Adaptadores y piezas de destilación	37
Refrigerantes	47
Columnas	53
Filtración	59
Extractores	69
Picnómetros, tubos y viales	75
Aparatos completos y equipos básicos	89
Vasos y frasquería	101
Cristalizadores, cápsulas y desecadores	115
Cubetas, morteros, vidrios de reloj, placas de petri y otros	121
Volumetría	129
Accesorios generales	143
Reactores	149
Componentes y prefabricados, tapones y llaves	167
Especialidades	179
Plástico Kartell y Gosse lin	205
Porcelana Haldenwangery Jipo	219
Tubería para laboratorio, y tapones normalizados, de goma, aluminio y corcho	229
Termometría y densimetría	237
Filtración	269
Epis	275
Meta listería	281
Instrumentación	297
Varios	303
Índice de productos	309
Índice de referencias	331



Hoja de Pedido a favor de:

LOS PRODUCTOS DE ALDO S.L.U.
CIF B-82623257
C/ Abedul, 14 - 28500 Arganda del Rey - Madrid -

Pedidos por mail: client@hanssell.eu
Pedidos por Fax: 91 870 26 92

DATOS DEL CLIENTE:

DNI/CIF:

Departamento:

Teléfono:

Móvil:

Fax:

Email:

Empresa/Institución:

Nombre y Apellidos:

Dirección:

Población:

Provincia:

C.P:

Observaciones:

Cantidad	Referencia	Concepto	€/ud.	Total

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Si hay algún producto químico que no encuentra en esta lista háganoslo saber y le cotizaremos precios y plazos de entrega.

PEDIDOS MINIMOS

Todos los pedidos son bienvenidos, no existe pedido mínimo. Para pedidos menores a 80 € + IVA se cargará en la factura un coste adicional de 3 euros en concepto de gastos gestión.

FORMAS DE HACER UN PEDIDO

1º En la propia web www.hanssell.eu Vds. disponen de una hoja de pedido.

2º Por E-mail: client@hanssell.eu

3º También nos pueden hacer los pedidos a este nº de FAX: **91 870 26 92**

Siempre indicándonos todos sus datos fiscales incluyendo un nº de teléfono de contacto

PRECIOS ACTUALIZADOS

Le recordamos que en nuestra web www.hanssell.eu Usted puede consultar en tiempo real, nuestros precios actualizados y las novedades de nuestros productos en cualquier momento los 365 días del año.

DESCUENTOS COMERCIALES

Nueva escalada de DESCUENTOS, aplicaremos un:

Dto. del **3%** a todos los pedidos con un importe superior a **400 € + IVA**.

Dto. del **5%** a todos los pedidos con un importe superior a **600 € + IVA**.

Dto. del **7%** a todos los pedidos con un importe superior a **1000 € + IVA**, a excepción de los siguientes artículos: MOBILIARIO DE LABORATORIO y piezas especiales fuera de catálogo.

PRECIOS SIN IVA (21%)

Los precios indicados en los catálogos **NO** incluyen IVA / IGIC / APIC legalmente vigente. Impuesto sobre el etanol, es uno de los impuestos especiales, junto con el IVA. Este impuesto está regulado por la Ley de Impuestos Especiales, según la normativa fiscal (Ley relativa al impuesto especial sobre alcohol y bebidas derivadas). Tiene unas tasas aparte del IVA dependiendo del grado, consultar tasas.

PLAZOS DE ENTREGA

Por lo general entregamos nuestros artículos en un plazo de 5 a 7 días laborables en cualquier punto de la península, a excepción de ciertos artículos que informamos en el catálogo del plazo de entrega aproximado. La fecha de entrega de los productos químicos será entre 7/20 días dependiendo de cada fabricante.

CONDICIONES DE TRANSPORTE

Transporte **INCLUIDO (España Peninsular)** en pedidos superiores a **250 € + IVA**, para pedidos inferiores, se cargaran en factura **12 €** de portes. Los portes a Baleares, Canarias, Ceuta y Melilla no están incluidos en los precios (consultar).

FORMAS DE PAGO

Los pagos por parte de la administración los efectuarán dentro de los 30 días posteriores a la fecha de emisión de la factura, ex-

cepto si se han acordado otros términos. La forma de pago será mediante transferencia bancaria, o talón nominativo. Los pagos por parte de particulares o empresas serán mediante transferencia bancaria adelantada.

DEVOLUCIONES Y RECLAMACIONES

No se acepta ninguna devolución sin la correspondiente conformidad de nuestro departamento de ventas el cual les transmitirá las oportunas instrucciones. (Previa a la recogida de la mercancía a devolver, indispensable sacar foto de la caja con las solapas abiertas y enviar por whatsapp o por E-mail), este requisito es indispensable, sino no nos haremos responsables de dicha mercancía). Devoluciones por la equivocación por parte del cliente. (Estos son los artículos que no se acepta ninguna devolución: todo el material de vidrio, piezas especiales, artículos esterilizados, material de encargo, todos los productos químicos y mobiliario, etc...). Cualquier devolución por la equivocación por parte del cliente deberá ser enviada debidamente embalada a portes pagados (si tuviéramos que recoger la mercancía por nuestra empresa de transportes se les cobraría aparte en factura por la recogida 12 €, además de otros 12 € por el nuevo envío). Se dirigirán los envíos a nuestra empresa, acompañada de una copia de nuestro albarán de entrega o factura, sin la cual no se admitirá la devolución.

GARANTIA

En los aparatos que se incluyen en este catalogo, se indica el plazo de la garantía de cada uno de ellos, en la garantía entra la mano de obra y sustitución de los componentes por un mal funcionamiento del mismo, no entran los componentes deteriorados por desgaste de los mismos por un mal uso del aparato, en cualquiera de los casos los aparatos en garantía deberán enviarse debidamente embalados a portes pagados por el cliente y dirigidos a nuestra empresa.

RESPONSABILIDAD

Por parte de esta empresa se ha puesto el máximo empeño para que las fotografías dibujos y textos que describen a nuestros artículos y que aparecen en este catalogo, definan con exactitud al producto real, sin embargo toda la información tanto fotografías dibujos y textos, se considera aproximada, no constituyendo un contrato escrito entre nuestra empresa y los compradores, en el caso de discrepancia entre la información del catalogo y el producto real, la responsabilidad de nuestra empresa queda limitada a aceptar la devolución del producto. Los productos contenidos en nuestros catálogos son comercializados para uso exclusivo para profesionales y técnicos de laboratorio debidamente formados, nuestra empresa no se responsabiliza por el uso inadecuado de los mismos o por parte de personal no preparado.

ATENCION AL CLIENTE

Asistencia post-venta para cualquier duda que tenga o cualquier información que necesite.

client@hanssell.eu

FAX : 91 870 26 92

INFORMACION COMERCIAL 639 76 71 54

VACACIONES DE VERANO

Nuestras instalaciones permanecerán cerradas por vacaciones de verano desde el día 10 de Agosto hasta el 1 de Septiembre.

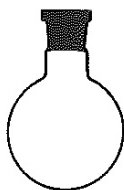
Matracería

Matraces con boca esmerilada	pág.	3
Erlenmeyers con boca esmerilada		7
Matraces con rosca		8
Adaptadores para rotavapor		10
Matraces sin boca esmerilada		11
Matraces Schlenck		14
Tubos Schlenck		15



Matraces con boca esmerilada

Matraz esférico de vidrio cuello corto



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRG-510001	5	10/19	1
BRG-500001	5	14/23	1
BRG-000001	10	10/19	1
BRG-000002	10	14/23	1
BRG-000003	25	14/23	1
BRG-190003	25	19/26	1
BRG-240003	25	24/29	1
BRG-000004	50	14/23	1
BRG-190004	50	19/26	1
BRG-240004	50	24/29	1
BRG-290004	50	29/32	1
BRG-000005	100	14/23	1
BRG-190005	100	19/26	1
BRG-240005	100	24/29	1
BRG-000006	100	29/32	1
BRG-000007	250	14/23	1
BRG-190007	250	19/26	1
BRG-240007	250	24/29	1
BRG-000008	250	29/32	1
BRG-450008	250	45/40	1
BRG-190009	500	19/26	1
BRG-240009	500	24/29	1
BRG-000009	500	29/32	1
BRG-450009	500	45/40	1
BRG-190010	1000	19/26	1
BRG-240010	1000	24/29	1
BRG-000010	1000	29/32	1
BRG-450010	1000	45/40	1
BRG-240012	2000	24/29	1
BRG-000012	2000	29/32	1
BRG-450012	2000	45/40	1
BRG-000014	3000	29/32	1
BRG-000015	3000	45/40	1
BRG-290016	4000	29/32	1
BRG-000016	4000	45/40	1
BRG-290017	6000	29/32	1
BRG-000017	6000	45/40	1
BRG-000017	6000	60/46	1
BRG-290018	10000	29/32	1
BRG-000018	10000	45/40	1
BRG-000019	10000	55/44	1
BRG-600019	10000	60/46	1
BRG-290020	20000	29/32	1
BRG-000020	20000	45/40	1
BRG-600020	20000	60/46	1
BRG-100003	25	14/23	10
BRG-101903	25	19/26	10
BRG-100004	50	14/23	10
BRG-101904	50	19/26	10
BRG-102404	50	24/29	10

(continúa)

(continuación)

Matraz esférico de vidrio cuello corto

Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRG-102904	50	29/32	10
BRG-100005	100	14/23	10
BRG-101905	100	19/26	10
BR10240005	100	24/29	10
BRG-100006	100	29/32	10
BRG-100013	150	19/26	10
BRG-102413	150	24/29	10
BRG-102913	150	29/32	10
BRG-100007	250	14/23	10
BRG-101907	250	19/26	10
BRG-102407	250	24/29	10
BRG-100008	250	29/32	10
BRG-101909	500	19/26	10
BRG-102409	500	24/29	10
BRG-100009	500	29/32	10
BRG-104509	500	45/40	10
BRG-101910	1000	19/26	10
BRG-102410	1000	24/29	10
BRG-100010	1000	29/32	10
BRG-104510	1000	45/40	10
BRG-102412	2000	24/29	10
BRG-100012	2000	29/32	10
BRG-104512	2000	45/40	10

Matraz esférico de vidrio cuello corto con hembra SAV



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRG S500001	5	14/23	1
BRG S500002	10	14/23	1
BRG S000003	25	14/23	1
BRG S000004	50	14/23	1
BRG S290004	50	29/32	1
BRG S000005	100	14/23	1
BRG S000006	100	29/32	1
BRG S000007	250	29/32	1
BRG S000008	250	29/32	1
BRG S000009	500	29/32	1
BRG S000010	1000	29/32	1
BRG S000012	2000	29/32	1

Matraces con boca esmerilada

Matraz esférico de vidrio cuello corto ámbar



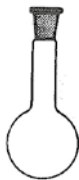
Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRG A000003	25	14/23	1
BRG A000004	50	14/23	1
BRG A290004	50	29/32	1
BRG A000006	100	29/32	1
BRG A000007	250	14/23	1
BRG A000008	250	29/32	1
BRG A000009	500	29/32	1
BRG A000010	1000	29/32	1
BRG A000012	2000	29/32	1

Matraz esférico de vidrio cuello corto, pared gruesa



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRG -M00004	50	14/23	1
BRG -M00005	100	14/23	1
BRG -M00008	250	29/32	1
BRG -M00009	500	29/32	1
BRG -M00010	1000	29/32	1

Matraz esférico de vidrio cuello largo



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRG -000032	100	14/23	1
BRG -000033	250	29/32	1
BRG -000034	500	29/32	1
BRG -000035	1000	29/32	1
BRG -0035/2	2000	29/32	1
BRG -100032	100	14/23	10
BRG -100033	250	29/32	10
BRG -100034	500	29/32	10
BRG -100035	1000	29/32	10

Matraz esférico de vidrio con 2 bocas, boca lateral inclinada



Referencia	Cap. (ml)	Hembra c.	Hembra i.	Uds.
BRG -000066	25	14/23	14/23	1
BRG -000067	50	14/23	14/23	1
BRG -240067	50	24/29	14/23	1
BRG -290067	50	29/32	14/23	1
BRG -000068	100	14/23	14/23	1
BRG -240068	100	24/29	14/23	1
BRG -241968	100	24/29	19/26	1
BRG -000069	100	29/32	14/23	1
BRG -190069	100	29/32	19/26	1
BRG -290069	100	29/32	29/32	1
BRG -000070	250	14/23	14/23	1
BRG -241470	250	24/29	14/23	1
BRG -241970	250	24/29	19/26	1
BRG -000071	250	29/32	14/23	1
BRG -291971	250	29/32	19/26	1
BRG -292971	250	29/32	29/32	1
BRG -241472	500	24/29	14/23	1
BRG -241972	500	24/29	19/26	1
BRG -000072	500	29/32	14/23	1
BRG -190072	500	29/32	19/26	1
BRG -290072	500	29/32	29/32	1
BRG -241473	1000	24/29	14/23	1
BRG -241973	1000	24/29	19/26	1
BRG -000073	1000	29/32	14/23	1
BRG -000074	1000	29/32	29/32	1
BRG -000075	2000	29/32	14/23	1
BRG -000076	2000	29/32	29/32	1
BRG -341976	2000	34/35	19/26	1
BRG -000077	4000	29/32	29/32	1

Matraz esférico de vidrio con 2 bocas, boca lateral paralela



Referencia	Cap. (ml)	Hembra c.	Hembra l.	Uds.
BRG R241467	50	24/29	14/23	1
BRG R291467	50	29/32	14/23	1
BRG R141468	100	14/23	14/23	1
BRG R241468	100	24/29	14/23	1
BRG R241968	100	24/29	19/26	1
BRG R291468	100	29/32	14/23	1
BRG R141470	250	14/23	14/23	1
BRG R241470	250	24/29	14/23	1
BRG R241970	250	24/29	19/26	1
BRG R291470	250	29/32	14/23	1

(c ontinúa)

Matraces con boca esmerilada

(continúa)

Matraz esférico de vidrio con 2 bocas, boca lateral paralela

Referencia	Cap. (ml)	Hembra c.	Hembra l.	Uds.
BRGR292970	250	29/32	29/32	1
BRGR241472	500	24/29	14/23	1
BRGR241972	500	24/29	19/26	1
BRGR291472	500	29/32	14/23	1
BRGR292972	500	29/32	29/32	1
BRGR241473	1000	24/29	14/23	1
BRGR241973	1000	24/29	19/26	1
BRGR291473	1000	29/32	14/23	1
BRGR292973	1000	29/32	29/32	1
BRGR291475	2000	29/32	14/23	1
BRGR292975	2000	29/32	29/32	1
BRGR341975	2000	34/35	19/26	1
BRGR452975	2000	45/40	29/32	1
BRGR292976	4000	29/32	29/32	1

Matraz esférico de vidrio con 3 bocas, laterales inclinadas



Referencia	Cap. (ml)	Hembra i.	Hembra c.	Hembra i.	Uds.
BRG-311128	50	14/23	14/23	14/23	1
BRG-311137	100	14/23	14/23	14/23	1
BRG-191437	100	14/23	19/26	14/23	1
BRG-241437	100	14/23	24/29	14/23	1
BRG-241937	100	19/26	24/29	19/26	1
BRG-314137	100	14/23	29/32	14/23	1
BRG-292937	100	29/32	29/32	29/32	1
BRG-191949	250	19/26	19/26	19/26	1
BRG-241449	250	14/23	24/29	14/23	1
BRG-241949	250	19/26	24/29	19/26	1
BRG-314149	250	14/23	29/32	14/23	1
BRG-291949	250	19/26	29/32	19/26	1
BRG-292949	250	29/32	29/32	29/32	1
BRG-314158	500	14/23	29/32	14/23	1
BRG-292958	500	29/32	29/32	29/32	1
BRG3241470	1000	14/23	24/29	14/23	1
BRG3241970	1000	19/26	24/29	19/26	1
BRG3291470	1000	14/23	29/32	14/23	1
BRG3291970	1000	19/26	29/32	19/26	1
BRG-314470	1000	29/32	29/32	29/32	1
BRG-314414	1000	29/32	29/32	14/23	1
BRG-452914	1000	29/32	45/40	29/32	1
BRG-241973	2000	19/26	24/29	19/26	1
BRG-294373	2000	14/23	29/32	29/32	1
BRG-292473	2000	24/29	29/32	24/29	1
BRG-314473	2000	29/32	29/32	29/32	1
BRG-452973	2000	29/32	45/40	29/32	1
BRG-291473	4000	14/23	29/32	14/23	1

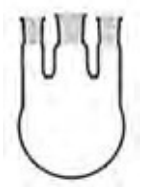
(continúa)

(continúa)

Matraz esférico de vidrio con 3 bocas, laterales inclinadas

Referencia	Cap. (ml)	Hembra i.	Hembra c.	Hembra i.	Uds.
BRG-292973	4000	29/32	29/32	29/32	1
BRG-314484	4000	14/23	45/40	29/32	1
BRG-452984	4000	29/32	45/40	29/32	1
BRG-314485	6000	29/32	29/32	29/32	1
BRG-452985	6000	29/32	45/40	29/32	1
BRG-604385	6000	14/23	60/46	29/32	1
BRG-314486	10000	29/32	29/32	29/32	1
BRG-452986	10000	29/32	45/40	29/32	1
BRG-452987	20000	29/32	45/40	29/32	1

Matraz esférico de vidrio con 3 bocas paralelas



Referencia	Cap. (ml)	Hembra i.	Hembra c.	Hembra i.	Uds.
BRG-000091	250	14/23	14/23	14/23	1
BRG-241991	250	19/26	24/29	19/26	1
BRG-290091	250	29/32	29/32	29/32	1
BRG-000092	500	14/23	14/23	14/23	1
BRG-241992	500	19/26	24/29	19/26	1
BRG-291992	500	19/26	29/32	19/26	1
BRG-290092	500	29/32	29/32	29/32	1
BRG-241993	1000	19/26	24/29	19/26	1
BRG-000093	1000	14/23	29/32	14/23	1
BRG-291993	1000	19/26	29/32	19/26	1
BRG-294393	1000	14/23	29/32	29/32	1
BRG-292493	1000	24/29	29/32	24/29	1
BRG-292993	1000	29/32	29/32	29/32	1
BRG-241994	2000	19/26	24/29	19/26	1
BRG-294394	2000	14/23	29/32	29/32	1
BRG-291994	2000	19/26	29/32	19/26	1
BRG-000094	2000	29/32	29/32	29/32	1
BRG-341994	2000	19/26	34/35	19/26	1
BRG-342494	2000	24/29	34/35	24/29	1
BRG-454394	2000	14/23	45/40	29/32	1
BRG-000095	3000	29/32	29/32	29/32	1
BRG-000096	4000	29/32	29/32	29/32	1
BRG-5L0096	5000	29/32	29/32	29/32	1
BRG-000097	6000	29/32	45/40	29/32	1
BRG-694397	6000	14/23	60/46	29/32	1
BRG-000098	10000	29/32	45/40	29/32	1

Matraces con boca esmerilada

Matraz esférico de vidrio con 3 bocas, 2 bocas rectas, 1 inclinada



Referencia	Cap. (ml)	Hembra i.	Hembra c.	Hembra r.	Uds.
BRG-000100	500	14/23	29/32	29/32	1
BRG-000101	1000	14/23	29/32	29/32	1
BRG-000102	1000	29/32	29/32	29/32	1
BRG-000103	2000	29/32	29/32	29/32	1
BRG-000106	6000	29/32	45/40	29/32	1
BRG-000107	10000	29/32	45/40	29/32	1

Matraz esférico de vidrio con 4 bocas



Referencia	Cap. (ml)	Hembra c.	Hembras l.
BRG-344458	500	29/32	29/32
BRG-344470	1000	29/32	29/32
BRG-345470	1000	45/40	29/32
BRG-344473	2000	29/32	29/32
BRG-345473	2000	45/40	29/32
BRG-344476	3000	29/32	29/32
BRG-345476	3000	45/40	29/32
BRG-344479	4000	29/32	29/32
BRG-345479	4000	45/40	29/32
BRG-344485	6000	29/32	29/32
BRG-345482	6000	45/40	29/32
BRG-345485	10000	45/40	29/32
BRG-345488	20000	45/40	29/32

Matraz esférico de vidrio fondo plano cuello corto



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRG-000036	50	14/23	1
BRG-190036	50	19/26	1
BRG-240036	50	24/29	1
BRG-290036	50	29/32	1
BRG-000037	100	14/23	1
BRG-000038	100	19/26	1
BRG-240038	100	24/29	1
BRG-000039	100	29/32	1
BRG-000040	250	14/23	1

(continúa)

Matraz esférico de vidrio fondo plano cuello corto

Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRG-000041	250	19/26	1
BRG-240041	250	24/29	1
BRG-000042	250	29/32	1
BRG-190043	500	19/26	1
BRG-240043	500	24/29	1
BRG-000043	500	29/32	1
BRG-450043	500	45/40	1
BRG-240044	1000	24/29	1
BRG-000044	1000	29/32	1
BRG-450044	1000	45/40	1
BRG-240045	2000	24/29	1
BRG-000045	2000	29/32	1
BRG-340045	2000	34/35	1
BRG-450045	2000	45/40	1
BRG-000050	4000	45/40	1
BRG-000051	6000	60/46	1
BRG-000052	10000	60/46	1
BRG-100036	50	14/23	10
BRG-1190036	50	19/26	10
BRG-1240036	50	24/29	10
BRG-1290036	50	29/32	10
BRG-100037	100	14/23	10
BRG-100038	100	19/26	10
BRG-102438	100	24/29	10
BRG-100039	100	29/32	10
BRG-100040	250	14/23	10
BRG-100041	250	19/26	10
BRG-102441	250	24/29	10
BRG-100042	250	29/32	10
BRG-101943	500	19/26	10
BRG-100043	500	29/32	10
BRG-104543	500	45/40	10
BRG-100044	1000	29/32	10

Matraz esférico de vidrio fondo plano cuello largo



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRG-000047	250	29/32	1
BRG-000048	500	29/32	1
BRG-000049	1000	29/32	1
BRG-100047	250	29/32	10
BRG-100048	500	29/32	10
BRG-100049	1000	29/32	10

(continúa)

Matraces con boca esmerilada / Erlenmeyers con boca esmerilada

Matraz forma corazón de vidrio



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRG-125005	5	14/23	1
BRG-125010	10	14/23	1
BRG-000125	25	14/23	1
BRG-190125	25	19/26	1
BRG-000126	50	14/23	1
BRG-190126	50	19/26	1
BRG-290126	50	29/32	1
BRG-000127	100	14/23	1
BRG-190127	100	19/26	1
BRG-290127	100	29/32	1
BRG-000128	250	14/23	1
BRG-190128	250	19/26	1
BRG-000129	250	29/32	1
BRG-100125	25	14/23	10
BRG-100126	50	14/23	10
BRG-100127	100	14/23	10
BRG-100128	250	14/23	10
BRG-100129	250	29/32	10

Matraz forma corazón de vidrio con dos bocas



Referencia	Cap. (ml)	Hembra c.	Hembra i.	Uds.
BRG-250130	25	14/23	14/23	1
BRG-000130	50	14/23	14/23	1
BRG-000131	100	14/23	14/23	1
BRG-129131	100	29/32	14/23	1
BRG-250131	250	14/23	14/23	1
BRG-229131	250	29/32	14/23	1

Matraz forma corazón de vidrio con tres bocas



Referencia	Cap. (ml)	Hembra i.	Hembra c.	Hembra r.	Uds.
BRG-000132	50	14/23	14/23	14/23	1
BRG-000133	100	14/23	14/23	14/23	1

Matraz Erlenmeyer de vidrio, con boca esmerilada



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRG-134010	10	14/23	1
BRG-000134	25	14/23	1
BRG-190134	25	19/26	1
BRG-000135	50	14/23	1
BRG-190135	50	19/26	1
BRG-240135	50	24/29	1
BRG-013529	50	29/32	1
BRG-000136	100	14/23	1
BRG-000137	100	19/26	1
BRG-3022437	100	24/29	1
BRG-000138	100	29/32	1
BRG-190150	150	19/26	1
BRG-240150	150	24/29	1
BRG-290150	150	29/32	1
BRG-290200	200	29/32	1
BRG-000139	250	14/23	1
BRG-190140	250	19/26	1
BRG-240140	250	24/29	1
BRG-000140	250	29/32	1
BRG-450140	250	45/40	1
BRG-190142	500	19/26	1
BRG-240142	500	24/29	1
BRG-000142	500	29/32	1
BRG-450142	500	45/40	1
BRG-240144	1000	24/29	1
BRG-000144	1000	29/32	1
BRG-450144	1000	45/40	1
BRG-000146	2000	29/32	1
BRG-340146	2000	34/35	1
BRG-450146	2000	45/40	1
BRG-0146/3	3000	45/40	1
BRG-0146/5	5000	45/40	1
BRI0134010	10	14/23	10
BRG-100134	25	14/23	10
BRI0190135	25	19/26	10
BRI0000135	50	14/23	10
BRG 1019135	50	19/26	10
BRI0013529	50	29/32	10
BRG-100136	100	14/23	10
BRG-100137	100	19/26	10
BRG-100138	100	29/32	10
BRG-100139	250	14/23	10
BRG 1019140	250	19/26	10
BRG-100140	250	29/32	10
BRG 1019142	500	19/26	10
BRG-100142	500	29/32	10
BRG 1045142	500	45/40	10
BRG-100144	1000	29/32	10

Erlemeyers con boca esmerilada / Matraces con rosca

Matraz Erlemeyer de vidrio, con boca esmerilada SAV



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRG S000136	100	14/23	1
BRG S000138	100	29/32	1
BRG S000140	250	29/32	1
BRG S000142	500	29/32	1

Matraz Erlemeyer de vidrio, con boca esmerilada, ámbar



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRG A013529	50	29/32	1
BRG A000138	100	29/32	1
BRG A000140	250	29/32	1
BRG A000142	500	29/32	1
BRG A000144	1000	29/32	1
BRG A000146	2000	29/32	1

Matraz Erlemeyer de vidrio con tapón rosca GL



Referencia	Cap. (ml)	Rosca	Uds.
BRG G L25150	25	G L25	1
BRG G L25151	50	G L25	1
BRG G L25152	100	G L25	1
BRG G L32153	250	G L32	1
BRG G L32154	500	G L32	1
BRG G L32156	1000	G L32	1
BRG G L32157	2000	G L45	1
B10G L32150	25	G L25	10
B10G L25151	50	G L25	10
B10G L32151	100	G L25	10
B10G L32153	250	G L32	10
B10G L32154	500	G L32	10
B10G L32156	1000	G L32	10
B10G L32157	2000	G L45	10

Matraz Erlemeyer de vidrio con tapón rosca SVL



Referencia	Cap. (ml)	Rosca	Uds.
BRG-150005	5	SVL15	1
BRG-150010	10	SVL15	1
BRG-000150	25	SVL22	1
BRG-000151	50	SVL22	1
BRG-000152	100	SVL30	1
BRG-000153	250	SVL42	1
BRG-000154	500	SVL42	1
BRG-000155	1000	SVL30	1
BRG-000156	1000	SVL42	1
BRG-000157	2000	SVL42	1
BRG-100151	50	SVL22	10
BRG-100152	100	SVL30	10
BRG-100153	250	SVL42	10
BRG-100154	500	SVL42	10
BRG-100155	1000	SVL30	10
BRG-100156	1000	SVL42	10

Matraz Erlemeyer para cultivos con tapón de plástico



Referencia	Cap. (ml)	Uds.
1332177124	100	1
1332177132	200	1
1332177136	250	1
1332177139	300	1
1332177144	500	1
1332177154	1000	1
1332177163	2000	1

Matraz Erlemeyer de vidrio con deflectores



Referencia	Cap. (ml)	Rosca	Uds.
1332128336	250	G L45	1
1332128344	500	G L45	1
1332128354	1000	G L45	1

Matraces con rosca

Celda electrolítica de difusión, según Franz



Referencia	Diámetro (mm)	Cap. (ml)	Características	Uds.
BRG-401011	5	5	Encamisada	1
BRG-401012	7	5	Encamisada	1
BRG-401013	9	5	Encamisada	1
BRG-401014	11	8	Encamisada	1
BRG-401015	15	12	Encamisada	1
BRG-401016	20	15	Encamisada	1
BRG-401017	25	20	Encamisada	1
BRG-411011	5	5	Sin encamisar	1
BRG-411012	7	5	Sin encamisar	1
BRG-411013	9	5	Sin encamisar	1
BRG-411014	11	8	Sin encamisar	1
BRG-411015	15	12	Sin encamisar	1
BRG-411016	20	15	Sin encamisar	1
BRG-411017	25	20	Sin encamisar	1

Matraz Kje l dahl de vidrio



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRG-500059	50	29/32	1
BRG-000058	100	29/32	1
BRG-250059	250	29/32	1
BRG-240060	300	24/29	1
BRG-000060	300	29/32	1
BRG-240061	500	24/29	1
BRG-000061	500	29/32	1
BRG-240062	800	24/29	1
BRG-000062	800	29/32	1
BRG-000063	1000	29/32	1

Matraz esférico de vidrio cuello corto con rótula



Referencia	Cap. (ml)	Rótula hembra	Uds.
BRG-000021	100	35/20	1
BRG-000022	250	29/15	1
BRG-000023	250	35/20	1
BRG-000024	500	29/15	1

(continuación)

Matraz esférico de vidrio cuello corto con rótula

Referencia	Cap. (ml)	Rótula hembra	Uds.
BRG-000025	500	35/20	1
BRG-000026	1000	29/15	1
BRG-000027	1000	35/20	1
BRG-R35012	2000	35/20	1
BRG-R35016	4000	35/20	1
BRG R100021	100	35/20	10
BRG-100022	250	29/15	10
BRG-100023	250	35/20	10
BRG-100024	500	29/15	10
BRG-100025	500	35/20	10
BRG-100026	1000	29/15	10
BRG-100027	1000	35/20	10
BRG R103512	2000	35/20	10

Matraz forma pera de vidrio



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRG-140050	5	14/23	1
BRG-140051	10	14/23	1
BRG-000052	25	14/23	1
BRG-140053	50	14/23	1
BRG-000053	50	29/32	1
BRG-140054	100	14/23	1
BRG-240054	100	24/29	1
BRG-000054	100	29/32	1
BRG-240055	250	24/29	1
BRG-000055	250	29/32	1
BRG-240056	500	24/29	1
BRG-000056	500	29/32	1
BRG-240057	1000	24/29	1
BRG-000057	1000	29/32	1
BRG-572000	2000	29/32	1
BRG-573000	3000	29/32	1
BRG-100052	25	14/23	10
BRG-101453	50	14/23	10
BRG-100053	50	29/32	10
BRG-101454	100	14/23	10
BRG-100054	100	29/32	10
BRG-100055	250	29/32	10
BRG-100056	500	29/32	10
BRG-100057	1000	29/32	10

(continúa)

Adaptadores para rotavapor

Adaptador rota viales para rotavapor, con esmerilado y rosca GL, completo



Referencia	Esmerilado (NS)	Rosca	Uds.
BRG-C18200	29/32	GL18	1

Adaptador rota viales para rotavapor, con esmerilado y rosca GL, solo vidrio



Referencia	Esmerilado (NS)	Rosca	Uds.
BRG-C18205	29/32	GL18	1

Adaptador con llave de vidrio y rosca GL, completo



Referencia	Oliva (mm)	Rosca	Uds.
BRG-C18210	8	GL18	1

Adaptador con llave de vidrio y rosca GL, vidrio



Referencia	Oliva (mm)	Rosca	Uds.
BRG-C18215	8	GL18	1

Vial de vidrio fondo plano con tapón y rosca GL para rotavapor



Referencia	Cap. (ml)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Rosca	Uds.
BRG-540030	5	20	36	GL18	210
BRG-540031	7,5	23	38	GL18	153
BRG-540032	12	23	48	GL18	153
BRG-540033	20	23	60	GL18	187
BRG-540040	27			GL18	144
BRG-540041	36			GL18	144

Vial de vidrio fondo plano con tapón y rosca GL ámbar para rotavapor



Referencia	Cap. (ml)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Rosca	Uds.
BRGA540030	5	20	36	GL18	210
BRGA540031	7,5	23	38	GL18	153
BRGA540032	12	23	48	GL18	153
BRGA540033	20	23	60	GL18	187
BRGA540040	27			GL18	144
BRGA540041	36			GL18	144

Vial de vidrio fondo plano sin tapón y rosca GL para rotavapor



Referencia	Cap. (ml)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Rosca	Uds.
BRG-540034	5	20	36	GL18	210
BRG-540035	7,5	23	38	GL18	153
BRG-540036	12	23	48	GL18	153
BRG-540037	20	23	60	GL18	187
BRG-540038	27			GL18	144
BRG-540039	36			GL18	144

Adaptadores para rotavapor

Vial de vidrio fondo plano sin tapón y rosca GL para rotavapor ámbar



Referencia	Cap. (ml)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Rosca	Uds.
BRGA540034	5	20	36	GL18	210
BRGA540035	7,5	23	38	GL18	153
BRGA540036	12	23	48	GL18	153
BRGA540037	20	23	60	GL18	187
BRGA540038	27			GL18	144
BRGA540039	36			GL18	144

Adaptador completo de rotavapor para tubo microondas, con esmerilado

Referencia	Esmetilado	Uds.
BRG-C38200	14/23	1
BRG-C38205	29/32	1

Adaptador completo de rotavapor para vial tipo clip

Referencia	Esmetilado	Para vial vol (ml)	Uds.
BRG-C48200	14/23	3	1
BRG-C48205	14/23	5	1
BRG-C48210	14/23	10	1
BRG-C48215	14/23	15	1
BRG-C48220	14/23	10	1

Vial con tapón de plástico cierre tipo clip



Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG5400211	3	200
BRG5400215	5	200
BRG5400225	10	200
BRG5400240	20	200
BRG5400260	30	200

Matraces sin boca esmerilada

Matraz fondo redondo de vidrio cuello estrecho DIN 1773



Referencia	Cap. (ml)	Ø boca (mm)	Uds.
BRG-561304	50	26	1
BRG-521305	100	26	1
BRG-521308	250	34	1
BRG-521311	500	34	1
BRG-561314	1000	42	1
BRG-561315	2000	50	1
BRG-561316*	3000	50	1
BRG-561317	4000	50	1
BRG-561318*	5000	50	1
BRG-561306	6000	50	1
BRG-561319	10000	65	1
BRG-561320*	20000	80	1
BR10561304	50	26	10
BR10521305	100	26	10
BR10521308	250	34	10
BR10521311	500	34	10
BR10561314	1000	42	10
BR10561315	2000	50	10

* Este volumen esta fuera de norma DIN/ISO

Matraz fondo plano de vidrio cuello estrecho DIN 1773



Referencia	Cap. (ml)	Ø boca (mm)	Uds.
BRG-562312	50	22	1
BRG-562313	100	22	1
BRG-522308	250	34	1
BRG-522311	500	34	1
BRG-562314	1000	42	1
BRG-562315	2000	50	1
BRG-562307	3000*	50	1
BRG-562316	4000	50	1
BRG-562317	5000*	50	1
BRG-562318	6000	65	1
BRG-562319	10000	65	1
BR10562312	50	22	10
BR10562313	100	22	10
BR10522308	250	34	10
BR10522311	500	34	10
BR10562314	1000	42	10
BR10562315	2000	50	10

* Este volumen esta fuera de norma DIN/ISO

Matraz fondo redondo de vidrio cuello ancho DIN 24450



Referencia	Cap. (ml)	Ø boca (mm)	Uds.
BRG-561504	50	34	1
BRG-561405	100	34	1
BRG-561508	250	50	1
BRG-561511	500	50	1
BRG-561514	1000	50	1
BRG-561515	2000	76	1
BRG-561517	4000	76	1
BRG-561519	6000	89	1
BRG-561520	10000	89	1
BR10561504	50	34	10
BR10561405	100	34	10
BR10561508	250	50	10
BR10561511	500	50	10
BR10561514	1000	50	10
BR10561515	2000	76	10

Matraz fondo plano de vidrio cuello ancho DIN 24450



Referencia	Cap. (ml)	Ø boca (mm)	Uds.
BRG-562504	50	34	1
BRG-522505	100	34	1
BRG-522508	250	50	1
BRG-522511	500	50	1
BRG-562514	1000	50	1
BRG-562515	2000	76	1
BRG-562517*	4000	76	1
BRG-562518*	5000	76	1

* Este volumen esta fuera de norma DIN/ISO

Matraces sin boca esmerilada

Matraz Erlenmeyer de vidrio boca estrecha DIN 1773



Matraz Erlenmeyer de vidrio boca estrecha, pared gruesa



Referencia	Cap. (ml)	Ø boca (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG-567303	25	22	75	1
BRG-567304	50	22	90	1
BRG-527305	100	22	105	1
BRG-527307	200	34	135	1
BRG-527308	250	34	145	1
BRG-527309	300	34	160	1
BRG-527311	500	34	180	1
BRG-527314	1000	42	220	1
BRG-567315	2000	50	280	1
BRG-567316	3000	50	310	1
BRG-567318	5000	50	365	1
BR10567303	25	22	75	10
BR10567304	50	22	90	10
BR10527305	100	22	105	10
BR10527307	200	34	135	10
BR10527308	250	34	145	10
BR10527309	300	34	160	10
BR10527311	500	34	180	10
BR10527314	1000	42	220	10

Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRHW567302	10	1
BRHW567303	25	1
BRHW567304	50	1
BRHW567305	125	1
BRHW527308	250	1
BRHW527311	500	1
BRHW527314	1000	1
BRHW567315	2000	1
BRHW567316	4000	1
BRHW567317	6000	1

Matraz Erlenmeyer de vidrio boca ancha DIN 1773



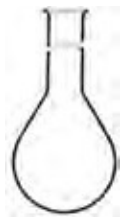
Matraz Erlenmeyer de vidrio boca ancha, pared gruesa



Referencia	Cap. (ml)	Ø boca (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG-567503	25	31	70	1
BRG-567504	50	34	85	1
BRG-527505	100	34	105	1
BRG-527507	200	50	131	1
BRG-527508	250	50	140	1
BRG-527509	300	50	156	1
BRG-527511	500	50	175	1
BRG-527514	1000	50	220	1
BRG-567515	2000	69	280	1
BRG-567516	3000	69	310	1
BRG-567518	5000	69	365	1
BR10567503	25	31	70	10
BR10567504	50	34	85	10
BR10527505	100	34	105	10
BR10527507	200	50	131	10
BR10527508	250	50	140	10
BR10527509	300	50	156	10
BR10527511	500	50	175	10
BR10527514	1000	50	220	10

Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRHW527505	100	1
BRHW527508	250	1
BRHW527511	500	1
BRHW527514	1000	1
BRHW567515	2000	1

Matraz Kjelדהل sin boca



Referencia	Cap. (ml)	Ø boca (mm)	Uds.
1335100050	50	22	1
1335100100	100	22	1
1335100250	250	34	1
1335100500	500	34	1
1335101000	1000	34	1

Matraces Schlenk

Matraz nitrógeno Schlenk de vidrio fondo redondo con llave vidrio



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Llave	Paso (mm)	Uds.
BRG-123602	10	14/23	12,5	2,5	1
BRG-123604	25	14/23	12,5	2,5	1
BRG-123606	50	14/23	12,5	2,5	1
BRG-123608	100	14/23	12,5	2,5	1
BRG-123610	250	14/23	12,5	2,5	1
BRG-143602	10	14/23	14,5	2,5	1
BRG-360122	25	14/23	14,5	2,5	1
BRG-360128	50	14/23	14,5	2,5	1
BRG-360137	100	14/23	14,5	2,5	1
BRG-360149	250	14/23	14,5	2,5	1
BRG-123612	50	29/32	12,5	2,5	1
BRG-123614	100	29/32	12,5	2,5	1
BRG-123616	250	29/32	12,5	2,5	1
BRG-123618	500	29/32	12,5	2,5	1
BRG-123620	1000	29/32	12,5	2,5	1
BRG-123622	2000	29/32	12,5	2,5	1
BRG-360428	50	29/32	14,5	2,5	1
BRG-360437	100	29/32	14,5	2,5	1
BRG-360449	250	29/32	14,5	2,5	1
BRG-360458	500	29/32	14,5	2,5	1
BRG-360470	1000	29/32	14,5	2,5	1
BRG-143622	2000	29/32	14,5	2,5	1

Matraz nitrógeno Schlenk de vidrio fondo redondo con llave en el cuello



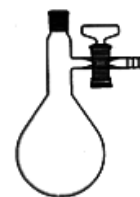
Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Llave	Paso (mm)	Uds.
BRG-123802	10	14/23	12,5	2,5	1
BRG-123804	25	14/23	12,5	2,5	1
BRG-123806	50	14/23	12,5	2,5	1
BRG-123808	100	14/23	12,5	2,5	1
BRG-123810	250	14/23	12,5	2,5	1
BRG-143802	10	14/23	14,5	2,5	1
BRG-143804	25	14/23	14,5	2,5	1
BRG-143806	50	14/23	14,5	2,5	1
BRG-143808	100	14/23	14,5	2,5	1
BRG-143810	250	14/23	14,5	2,5	1
BRG-123812	50	29/32	12,5	2,5	1
BRG-123814	100	29/32	12,5	2,5	1
BRG-123816	250	29/32	12,5	2,5	1
BRG-123818	500	29/32	12,5	2,5	1
BRG-123820	1000	29/32	12,5	2,5	1
BRG-123822	2000	29/32	12,5	2,5	1
BRG-143812	50	29/32	14,5	2,5	1

(continúa)

Matraz nitrógeno Schlenk de vidrio fondo redondo con llave en el cuello

Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Llave	Paso (mm)	Uds.
BRG-143814	100	29/32	14,5	2,5	1
BRG-143816	250	29/32	14,5	2,5	1
BRG-143818	500	29/32	14,5	2,5	1
BRG-143820	1000	29/32	14,5	2,5	1
BRG-143822	2000	29/32	14,5	2,5	1

Matraz Schlenk forma pera de vidrio con llave de PIFE



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Llave	Paso (mm)	Uds.
BRG-P23802	10	14/23	12,5	2,5	1
BRG-P23804	25	14/23	12,5	2,5	1
BRG-P23806	50	14/23	12,5	2,5	1
BRG-P23808	100	14/23	12,5	2,5	1
BRG-P23810	250	14/23	12,5	2,5	1
BRG-P43802	10	14/23	14,5	2,5	1
BRG-P43804	25	14/23	14,5	2,5	1
BRG-P43806	50	14/23	14,5	2,5	1
BRG-P43808	100	14/23	14,5	2,5	1
BRG-P43810	250	14/23	14,5	2,5	1
BRG-P23812	50	29/32	12,5	2,5	1
BRG-P23814	100	29/32	12,5	2,5	1
BRG-P23816	250	29/32	12,5	2,5	1
BRG-P23818	500	29/32	12,5	2,5	1
BRG-P23820	1000	29/32	12,5	2,5	1
BRG-P23822	2000	29/32	12,5	2,5	1
BR14P23812	50	29/32	14,5	2,5	1
BRG-000028	100	29/32	14,5	2,5	1
BRG-000029	250	29/32	14,5	2,5	1
BRG-000030	500	29/32	14,5	2,5	1
BRG-000031	1000	29/32	14,5	2,5	1
BRG-P23824	2000	29/32	14,5	2,5	1

(continúa)

Tubos Schlenk

Tubo nitrógeno Schlenk de vidrio fondo redondo con llave vidrio



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Llave	Paso (mm)	Uds.
BRG-125602	10	14/23	12,5	2,5	1
BRG-125604	25	14/23	12,5	2,5	1
BRG-125606	50	14/23	12,5	2,5	1
BRG-125608	100	14/23	12,5	2,5	1
BRG-125609	100	19/26	12,5	2,5	1
BRG-125610	250	14/23	12,5	2,5	1
BRG-125611	250	19/26	12,5	2,5	1
BRG-370113	10	14/23	14,5	2,5	1
BRG-370122	25	14/23	14,5	2,5	1
BRG-370128	50	14/23	14,5	2,5	1
BRG-370137	100	14/23	14,5	2,5	1
BRG-370149	250	14/23	14,5	2,5	1
BRG-125612	50	29/32	12,5	2,5	1
BRG-125614	100	29/32	12,5	2,5	1
BRG-125616	250	29/32	12,5	2,5	1
BRG-125618	500	29/32	12,5	2,5	1
BRG-125620	1000	29/32	12,5	2,5	1
BRG-125622	2000	29/32	12,5	2,5	1
BRG-145612	50	29/32	14,5	2,5	1
BRG-145614	100	29/32	14,5	2,5	1
BRG-145616	250	29/32	14,5	2,5	1
BRG-145618	500	29/32	14,5	2,5	1
BRG-145620	1000	29/32	14,5	2,5	1
BRG-145622	2000	29/32	14,5	2,5	1

Tubo nitrógeno Schlenk de vidrio fondo redondo con llave de vidrio



Referencia	Cap. (ml)	Macho	Llave	Paso (mm)	Uds.
BRG-127602	10	14/23	12,5	2,5	1
BRG-127604	25	14/23	12,5	2,5	1
BRG-127606	50	14/23	12,5	2,5	1
BRG-127608	100	14/23	12,5	2,5	1
BRG-127610	250	14/23	12,5	2,5	1
BRG-370213	10	14/23	14,5	2,5	1
BRG-370222	25	14/23	14,5	2,5	1
BRG-370228	50	14/23	14,5	2,5	1
BRG-370237	100	14/23	14,5	2,5	1
BRG-370249	250	14/23	14,5	2,5	1
BRG-127612	50	29/32	12,5	2,5	1
BRG-127614	100	29/32	12,5	2,5	1
BRG-127616	250	29/32	12,5	2,5	1
BRG-127618	500	29/32	12,5	2,5	1
BRG-127620	1000	29/32	12,5	2,5	1

(continuación)

Tubo nitrógeno Schlenk de vidrio fondo redondo con llave de vidrio

Referencia	Cap. (ml)	Macho	Llave	Paso (mm)	Uds.
BRG-127622	2000	29/32	12,5	2,5	1
BRG-147612	50	29/32	14,5	2,5	1
BRG-147614	100	29/32	14,5	2,5	1
BRG-147616	250	29/32	14,5	2,5	1
BRG-147618	500	29/32	14,5	2,5	1
BRG-147620	1000	29/32	14,5	2,5	1
BRG-147622	2000	29/32	14,5	2,5	1

Tubo nitrógeno Schlenk de vidrio fondo redondo y llave de vidrio, graduado

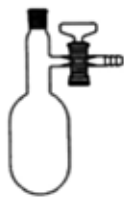


Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Llave	Paso	Uds.
BRG-126802	10	14/23	12,5	2,5	1
BRG-126804	25	14/23	12,5	2,5	1
BRG-126806	50	14/23	12,5	2,5	1
BRG-126808	100	14/23	12,5	2,5	1
BRG-126810	250	14/23	12,5	2,5	1
BRG-146802	10	14/23	14,5	2,5	1
BRG-146804	25	14/23	14,5	2,5	1
BRG-146806	50	14/23	14,5	2,5	1
BRG-146808	100	14/23	14,5	2,5	1
BRG-146810	250	14/23	14,5	2,5	1
BRG-126812	50	29/32	12,5	2,5	1
BRG-126814	100	29/32	12,5	2,5	1
BRG-126816	250	29/32	12,5	2,5	1
BRG-126818	500	29/32	12,5	2,5	1
BRG-126820	1000	29/32	12,5	2,5	1
BRG-126822	2000	29/32	12,5	2,5	1
BRG-146812	50	29/32	14,5	2,5	1
BRG-146814	100	29/32	14,5	2,5	1
BRG-146816	250	29/32	14,5	2,5	1
BRG-146818	500	29/32	14,5	2,5	1
BRG-146820	1000	29/32	14,5	2,5	1
BRG-146822	2000	29/32	14,5	2,5	1

(continúa)

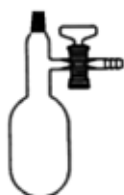
Tubos Schlenk

Tubo nitrógeno Schlenk de vidrio fondo redondo con llave en el cuello



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Llave	Paso	Uds.
BRG-125802	10	14/23	12,5	2,5	1
BRG-125806	25	14/23	12,5	2,5	1
BRG-125810	50	14/23	12,5	2,5	1
BRG-125804	100	14/23	12,5	2,5	1
BRG-125808	250	14/23	12,5	2,5	1
BRG-145804	10	14/23	14,5	2,5	1
BRG-145808	25	14/23	14,5	2,5	1
BRG-145802	50	14/23	14,5	2,5	1
BRG-145806	100	14/23	14,5	2,5	1
BRG-145810	250	14/23	14,5	2,5	1
BRG-125812	50	29/32	12,5	2,5	1
BRG-125814	100	29/32	12,5	2,5	1
BRG-125816	250	29/32	12,5	2,5	1
BRG-125818	500	29/32	12,5	2,5	1
BRG-125820	1000	29/32	12,5	2,5	1
BRG-125822	2000	29/32	12,5	2,5	1
BRG-145812	50	29/32	14,5	2,5	1
BRG-145814	100	29/32	14,5	2,5	1
BRG-145816	250	29/32	14,5	2,5	1
BRG-145818	500	29/32	14,5	2,5	1
BRG-145820	1000	29/32	14,5	2,5	1
BRG-145822	2000	29/32	14,5	2,5	1

Tubo nitrógeno Schlenk de vidrio, fondo redondo con llave en el cuello



Referencia	Cap. (ml)	Macho	Llave	Paso	Uds.
BRG-127802	10	14/23	12,5	2,5	1
BRG-127804	25	14/23	12,5	2,5	1
BRG-127806	50	14/23	12,5	2,5	1
BRG-127808	100	14/23	12,5	2,5	1
BRG-127810	250	14/23	12,5	2,5	1
BRG-147802	10	14/23	14,5	2,5	1
BRG-147804	25	14/23	14,5	2,5	1
BRG-147806	50	14/23	14,5	2,5	1
BRG-147808	100	14/23	14,5	2,5	1
BRG-147810	250	14/23	14,5	2,5	1
BRG-127812	50	29/32	12,5	2,5	1
BRG-127814	100	29/32	12,5	2,5	1
BRG-127816	250	29/32	12,5	2,5	1
BRG-127818	500	29/32	12,5	2,5	1
BRG-127820	1000	29/32	12,5	2,5	1
BRG-127822	2000	29/32	12,5	2,5	1
BRG-147812	50	29/32	14,5	2,5	1

(continúa)

Tubo nitrógeno Schlenk de vidrio, fondo redondo con llave en el cuello

Referencia	Cap. (ml)	Macho	Llave	Paso	Uds.
BRG-147814	100	29/32	14,5	2,5	1
BRG-147816	250	29/32	14,5	2,5	1
BRG-147818	500	29/32	14,5	2,5	1
BRG-147820	1000	29/32	14,5	2,5	1
BRG-147822	2000	29/32	14,5	2,5	1

Tubo nitrógeno Schlenk de vidrio con llave superior de punzón y oliva lateral



Referencia	Cap. (ml)	Tipo llave	Llave paso	Uds.
BRG-P68612	10	Superior	4	1
BRG-P68614	25	Superior	4	1
BRG-P68616	50	Superior	4	1
BRG-P68618	100	Superior	4	1
BRG-P68620	250	Superior	4	1
BRG-P68622	500	Superior	4	1
BRG-P68624	1000	Superior	4	1
BRG-P68626	2000	Superior	4	1
BRG-P68628	10	Superior	6	1
BRG-P68630	25	Superior	6	1
BRG-P68632	50	Superior	6	1
BRG-P68634	100	Superior	6	1
BRG-P68636	250	Superior	6	1
BRG-P68638	500	Superior	6	1
BRG-P68640	1000	Superior	6	1
BRG-P68642	2000	Superior	6	1
BRG-P68644	10	Alto vacío	4	1
BRG-P68646	25	Alto vacío	4	1
BRG-P68648	50	Alto vacío	4	1
BRG-P68650	100	Alto vacío	4	1
BRG-P68652	250	Alto vacío	4	1
BRG-P68654	500	Alto vacío	4	1
BRG-P68656	1000	Alto vacío	4	1
BRG-P68658	2000	Alto vacío	4	1
BRG-P68660	10	Alto vacío	6	1
BRG-P68662	25	Alto vacío	6	1
BRG-P68664	50	Alto vacío	6	1
BRG-P68666	100	Alto vacío	6	1
BRG-P68668	250	Alto vacío	6	1
BRG-P68670	500	Alto vacío	6	1
BRG-P68672	1000	Alto vacío	6	1
BRG-P68674	2000	Alto vacío	6	1

(continúa)

Líneas, borboteadores y trampas de vacío

Líneas de vacío	pág.	19
Trampas y borboteadores		19
Flasco de Muencke y Válvula de Muller		20
Tornapas de agua		21



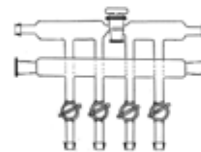
Lineas de vacío, trampas y borbotadores

Lineas de vacío simple con llaves



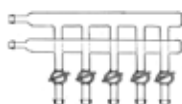
Referencia	Salidas	Llaves	Olivas (mm)	Uds.
BRGP256914	4	Vidrio	8-9	1
BRGP256915	5	Vidrio	8-9	1
BRGP256916	6	Vidrio	8-9	1
BRGP256840	4	PTFE	8-9	1
BRGP256850	5	PTFE	8-9	1
BRGP256860	6	PTFE	8-9	1

Línea de vacío con doble vía, con 4 llaves, y 1 llave en línea superior, con 2 hembras en línea inferior



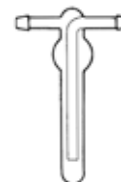
Referencia	Llaves	Hembra	Olivas (mm)	Uds.
BRGP290388	Vidrio	2x14/23	8-9	1
BRGP290389	PTFE	2x14/23	8-9	1
BRGP290390	Vidrio	2x29/32	8-9	1
BRGP290391	PTFE	2x29/32	8-9	1

Lineas de vacío para nitrógeno con 5 llaves oblicuas, con olivas en un lateral



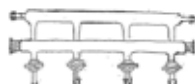
Referencia	Llaves	Olivas (mm)	Uds.
BRG-011995	Vidrio	8-9	1
BRG-011996	PTFE	8-9	1

Tampa de vidrio condensadora



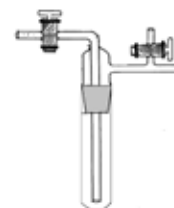
Referencia	Longitud (mm)	Ø exterior (mm)	Uds.
BRG-001225	125	24	1
BRG-001226	175	40	1

Lineas de vacío con doble vía y 4 llaves oblicuas



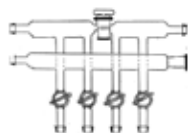
Referencia	Llaves	Hembra	Olivas (mm)	Uds.
BRGP290380	Vidrio	14/23	8-9	1
BRGP290381	PTFE	14/23	8-9	1
BRGP290382	Vidrio	29/32	8-9	1
BRGP290383	PTFE	29/32	8-9	1

Tampa de condensación 260x32mm, con llaves de vidrio, con esmerilado 29/32



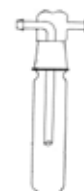
Referencia	Descripción	Uds.
BRG-122800	Completo	1
BRG-1228/1	Cabezal con olivas 8-9mm	1
BRG-1228/2	Tubo con esmerilado 29/32	1

Línea de vacío con doble vía, con 4 llaves, y 1 llave en línea superior



Referencia	Llaves	Hembra	Olivas	Uds.
BRGP290384	Vidrio	14/23	8-9	1
BRGP290385	PTFE	14/23	8-9	1
BRGP290386	Vidrio	29/32	8-9	1
BRGP290387	PTFE	29/32	8-9	1

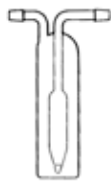
Tampa de condensación 400x42mm, con esmerilado 45/40



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-122700	Completo	1
BRG-1227/1	Cabezal, olivas 8-9mm	1
BRG-1227/2	Tubo con esmerilado 45/40	1

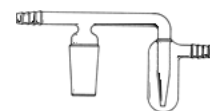
Frasco de Muencke y Valvula de Muller

Frasco de vidrio lavador de gases de Muencke 100ml



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-000936	Frasco lavador de 100ml	1

Borboteador horizontal, con macho, y olivas



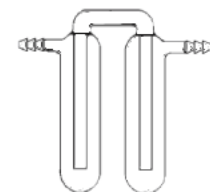
Referencia	Macho	Olivas (mm)	Uds.
BRG-147100	14/23	8-9	1
BRG-147102	29/32	8-9	1

Válvula de Muller



Referencia	Uds.
BRG-Q20787	1

Borboteador doble



Referencia	Olivas (mm)	Uds.
BRG-149100	8-9	1

Borboteador



Referencia	Cap. (ml)	Macho	Uds.
BRG-G B1/ 19	5	19/26	1
BRG-G B1/ 24	5	24/29	1
BRG-G B1/ 29	5	29/32	1

Trampa de vidrio condensadora con camisa



Referencia	Hembra	Macho	Uds.
BRG-1231/ 1	29/32	29/32	1

Borboteador, con oliva de vidrio para entrada de gas



Referencia	Cap. (ml)	Macho	Uds.
BRG-G B2/ 19	10	19/26	1
BRG-G B2/ 24	10	24/29	1
BRG-G B2/ 29	10	29/32	1

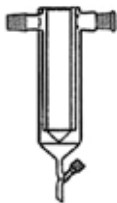
Trampa de vidrio condensadora llave PTFE punzón



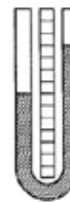
Referencia	Hembra	Macho	Uds.
BRG-001232	29/32	29/32	1

Tompas de agua

Trompa de vidrio condensadora con camisa y llave PIFE punzón



Manómetro en U, para agua u otros líquidos



Referencia	Hembra	Macho	Uds.
BRG-001231	29/32	29/32	1

Referencia	Lectura (mm)	Uds.
BRG-339411	0-300	
BRG-339422	0-1000	

Trompa de agua para vacío de vidrio



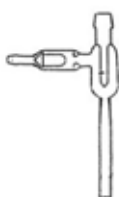
Referencia	Ø olivas lateral (mm)	Ø olivas central (mm)	Uds.
BRG-001221	10/11	15/16	1

Válvula de rebote para trompa de vidrio



Referencia	Ø olivas (mm)	Uds.
BRG-001224	10/11	1

Trompa de agua para vacío con válvula de rebote de vidrio



Referencia	Ø olivas lateral (mm)	Ø olivas central (mm)	Uds.
BRG-001222	10/11	15/16	1

Gases y frascos lavadores

pág.

Frasco lavador, forma de matraz	25
Fascos lavadores	25
Fascos lavadores, con placa difusora	26
Fascos lavadores, forma de frasco ISO	27
Buretas Tutwiler, Bunge, Claude e hidrotimétrica	28
Ampollas para gases	28



Frascos lavadores

Frasco (matraz) de vidrio lavador 500ml



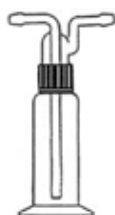
Referencia	Descripción	Macho	Hembra
BRG-000945	Completo		
BRG-000048	Matraz 500ml		29/32
BRG-000946	Cabeza	29/32	

Frasco (matraz) lavador 1.000ml



Referencia	Descripción	Macho	Hembra
BRG-000947	Completo		
BRG-000049	Matraz 1.000ml		29/32
BRG-000948	Cabeza	29/32	

Frasco de vidrio lavador de gases con tapón rosca de 125ml



Referencia	Descripción	Rosca
BRG-000904	Completo	
BRG-887SVL	Frasco de 125ml	SVL30
BRG-000905	Cabeza superior	
BRG-701-43	Tapón SVL30	SVL30
BRG-701-26	Arandela SVL30	

Frasco de vidrio lavador de gases con tapón rosca de 250ml



Referencia	Descripción	Rosca
BRG-000906	Completo	
BRG-890SVL	Frasco de 250ml	SVL30
BRG-000907	Cabeza superior	
BRG-701-43	Tapón SVL30	SVL30
BRG-701-26	Arandela SVL30	

Frasco de vidrio lavador de gases de 125ml



Referencia	Descripción	Macho	Hembra
BRG-000886	Completo		
BRG-000887	Frasco de 125ml		29/32
BRG-000888	Cabeza con olivas de 9mm Ø	29/32	

Frasco de vidrio lavador de gases de 250ml



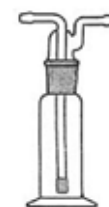
Referencia	Descripción	Macho	Hembra
BRG-000889	Completo		29/32
BRG-000890	Frasco de 250ml		
BRG-000891	Cabeza con olivas de 9mm Ø	29/32	

Frasco de vidrio lavador de gases de 500ml



Referencia	Descripción	Macho	Hembra
BRG-000892	Completo		29/32
BRG-000893	Frasco de 500ml		
BRG-000894	Cabeza con olivas de 9mm Ø	29/32	

Frasco de vidrio lavador de gases con esmerilado, con dedal difusor poro n° 1



Referencia	Capacidad (ml)	Hembra	Uds.
BRG-0274/0	150	29/32	1
BRG-000274	250	29/32	1
BRG-274/20	500	29/32	1

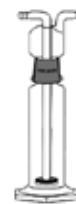
Frascos lavadores

Frasco de vidrio lavador de gases cabeza roscada con dedal difusor de vidrio porosidad n°1 de 125ml



Referencia	Descripción	Rosca
BRG-000916	Completo	
BRG-887SVL	Frasco de 125ml	SVL30
BRG-917S/1	Cabeza con filtro	
BRG-701-43	Tapón SVL30	SVL30
BRG-701-26	Arandela	SVL30

Frasco lavador de gases 100ml con placa difusora



Referencia	Descripción	Cap. (ml)	Placa diámetro (mm)
BRG-R3410x	Completo		
BRG-R3411x	Cabezal, H-34/35		25
BRG-R34120	Frasco M-34/35	100	

Frasco de vidrio lavador de gases cabeza roscada con dedal difusor de vidrio porosidad n°1 de 250ml



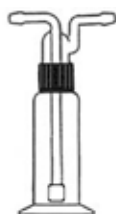
Referencia	Descripción	Rosca
BRG-000918	Completo	
BRG-890SVL	Frasco de 250ml	SVL30
BRG-917S/2	Cabeza con filtro	
BRG-701-43	Tapón SVL30	SVL30
BRG-701-26	Arandela	SVL30

Frasco lavador de gases 250ml con placa difusora



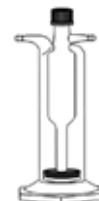
Referencia	Descripción	Placa diámetro (mm)
BRG-R3425x	Completo	
BRG-R3426x	Cabezal, H-45/40	34
BRG-R34270	Frasco, M-45/40	

Frasco de vidrio lavador de gases cabeza roscada con dedal difusor de vidrio porosidad n°1 de 500ml



Referencia	Descripción	Rosca
BRG-000908	Completo	
BRG-873SVL	Frasco de 500ml	SVL30
BRG-000909	Cabeza superior	
BRG-701-43	Tapón SVL30	SVL30
BRG-701-26	Arandela	SVL30

Frasco lavador de gases con placa difusora y apertura para sobre presión poro 1



Referencia	Descripción	Cap. (ml)	Placa diámetro (mm)	Uds.
BRG-R36101	Completo	100	54	1

Frasco lavador de gases 350ml con placa difusora de vidrio poroso soldada y esmerinado superior



Referencia	Descripción	Placa diámetro (mm)
BRG-R3735x	Completo	
BRG-R3736x	Cabezal H-29/32	60
BRG-R37370	Frasco M-29/32	

Frascos lavadores

Frasco lavador de gases de Drechsel con cabeza roscada, olivas de plástico



Referencia	Descripción	Cap. (ml)	Rosca	Uds.
BRG-530058	Completo	250	GI45	1
BRG-530060	Completo	500	GI45	1
BRG-530062	Completo	1000	GI45	1
BRG-530301	Cabezal	250		1
BRG-530302	Cabezal	500		1
BRG-530303	Cabezal	1000		1

Frasco lavador de gases 100ml cabezal con placa difusora



Referencia	Descripción	Placa diámetro (mm)
BRG-R4010x	Completo	
BRG-R4011x	Cabezal M-29/32	25
BRG-R40120	Frasco H-29/32	

Frasco lavador de gases 250ml cabezal con placa difusora



Referencia	Descripción	Placa diámetro (mm)
BRG-R4025x	Completo	
BRG-R4011x	Cabezal M-29/32	25
BRG-R40270	Frasco H-29/32	

Frasco ISO lavador de gases 500ml con rosca GI45 y cabezal con placa difusora



Referencia	Descripción	Placa diámetro (mm)
BRG-R4110x	Completo	
BRG-R4112x	Cabezal	25
BRG-R41110	Frasco	

Frasco ISO lavador de gases 500ml con rosca GI45, c/ dedal difusor



Referencia	Descripción	Dedal diámetro x altura (mm)
BRG-R4209x	Completo	
BRG-R4219x	Cabezal	9x20
BRG-R41110	Frasco	

Frasco ISO lavador de gases 500ml con rosca GI45, con dedal difusor



Referencia	Descripción	Dedal diámetro x altura (mm)
BRG-R4213X	Completo	
BRG-R4223x	Cabezal	13x25
BRG-R41110	Frasco	

Buretas Tutwiler, Bunge, Claude e hidrotimétrica y ampollas para gases

UOP 9-85. Bureta Tutwiler 100-110ml para determinar el hidrógeno sulfurado en gases



Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG-001498	0-100-110	1

UOP 9-85. Bureta Tutwiler 500-520-540ml para determinar el hidrógeno sulfurado en gases, método V.O.P. - G-9-53



Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG-001497	500-520-540	1

Bureta Bunte 0-50-110ml



Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG-001496	0-50-110	1

Bureta Claude 100ml el 3% de su capacidad graduada



Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG-001494	100	1

Bureta hidrométrica



Referencia	Llave	Uds.
BRG-0540/0	Sin	1
BRG-0540/2	Con	1

Ampolla de vidrio para gases dos llaves con salida lateral rosca



Referencia	Cap. (ml)	Rosca	Uds.
BRG-000941	100	GL18	1
BRG-000942	250	GL18	1
BRG-000943	500	GL18	1
BRG-000944	1000	GL18	1

Ampolla de vidrio para gases dos llaves



Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG-000937	100	1
BRG-000938	250	1
BRG-000939	500	1
BRG-000940	1000	1

Ampolla de vidrio para gases 2 llaves y rosca GL lateral



Referencia	Cap. (ml)	Rosca	Uds.
BRG-0547/1	125	GL14	1
BRG-0547/2	250	GL14	1
BRG-0547/3	500	GL14	1
BRG-0547/4	1000	GL14	1

Embudos

Embudos cónicos de decantación	pág.	31
Embudos cilíndricos		33
Embudos pesasubstancias		34
Embudos de seguridad		34
Embudo de foma alemana		35



Embudos cónicos de decantación

Embudo cónico de vidrio para decantación con boca esmerilada y llave de PTFE



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRG-031325	25	14/23	1
BRG-000313	50	14/23	1
BRG-190313	50	19/26	1
BRG-140314	100	14/23	1
BRG-000314	100	19/26	1
BRG-190315	250	19/26	1
BRG-240315	250	24/29	1
BRG-000315	250	29/32	1
BRG-240316	500	24/29	1
BRG-000316	500	29/32	1
BRG-000317	1000	29/32	1
BRG-003172	2000	29/32	1

Embudo cónico de vidrio para decantación llave de punzón



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRG-000307	50	14/23	1
BRG-190307	50	19/26	1
BRG-140308	100	14/23	1
BRG-000308	100	19/26	1
BRG-190309	250	19/26	1
BRG-240309	250	24/29	1
BRG-000309	250	29/32	1
BRG-240310	500	24/29	1
BRG-000310	500	29/32	1
BRG-000311	1000	29/32	1
BRG-000312	2000	29/32	1

Embudo cónico de vidrio para decantación llave vidrio



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRG-140294	50	14/23	1
BRG-000294	50	19/26	1
BRG-140295	100	14/23	1
BRG-000295	100	19/26	1
BRG-000296	125	14/23	1
BRG-190297	250	19/26	1
BRG-240297	250	24/29	1
BRG-000297	250	29/32	1
BRG-240298	500	24/29	1
BRG-000298	500	29/32	1
BRG-000299	1000	29/32	1
BRG-000300	2000	29/32	1

Embudo cónico de vidrio graduado para decantación con boca esmerilada y llave de PTFE



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRG-00313G	50	14/23	1
BRG-19313G	50	19/26	1
BRG-14314G	100	14/23	1
BRG-00314G	100	19/26	1
BRG-19315G	250	19/26	1
BRG-24315G	250	24/29	1
BRG-00315G	250	29/32	1
BRG-24316G	500	24/29	1
BRG-00316G	500	29/32	1
BRG-00317G	1000	29/32	1
BRG-00329G	2000	29/32	1

Embudos cónicos de decantación

Embudo cónico de vidrio para decantación con boca esmerilada y llave de PIFE ámbar



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRG A000313	50	14/23	1
BRG A190313	50	19/26	1
BRG A140314	100	14/23	1
BRG A000314	100	19/26	1
BRG A190315	250	19/26	1
BRG A240315	250	24/29	1
BRG A000315	250	29/32	1
BRG A000316	500	29/32	1
BRG A000317	1000	29/32	1
BRG A000329	2000	29/32	1

Embudo cónico de vidrio para decantación con macho inferior y llave de vidrio



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Macho	Uds.
BRG-000301	50	14/23	14/23	1
BRG-190301	50	19/26	19/26	1
BRG-140302	100	14/23	14/23	1
BRG-000302	100	19/26	19/26	1
BRG-240303	250	24/29	24/29	1
BRG-000303	250	29/32	29/32	1
BRG-240304	500	24/29	24/29	1
BRG-000304	500	29/32	29/32	1
BRG-000305	1000	29/32	29/32	1
BRG-000306	2000	29/32	29/32	1

Embudo cónico de vidrio para decantación con macho y llave de PIFE



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Macho	Uds.
BRG-000323	50	14/23	14/23	1
BRG-190323	50	19/26	19/26	1
BRG-140324	100	14/23	14/23	1
BRG-000324	100	19/26	19/26	1
BRG-240325	250	24/29	24/29	1
BRG-000325	250	29/32	29/32	1
BRG-000326	500	29/32	29/32	1
BRG-000327	1000	29/32	29/32	1
BRG-000328	2000	29/32	29/32	1

Embudo cónico de vidrio para decantación con macho inferior y llave punzón



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Macho	Uds.
BRG-000318	50	14/23	14/23	1
BRG-000319	100	19/26	19/26	1
BRG-000320	250	29/32	29/32	1
BRG-000321	500	29/32	29/32	1
BRG-000322	1000	29/32	29/32	1

Embudo cónico de vidrio para decantación con macho y llave de PIFE graduado



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Macho	Uds.
BRG-00323G	50	14/23	14/23	1
BRG-19323G	50	19/26	19/26	1
BRG-14324G	100	14/23	14/23	1
BRG-00324G	100	19/26	19/29	1
BRG-24325G	250	29/32	29/32	1
BRG-00325G	500	29/32	29/32	1
BRG-00326G	1000	29/32	29/32	1
BRG-00327G	2000	29/32	29/32	1

Embudo cónico de vidrio para decantación con macho inferior y llave punzón graduado



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Macho	Uds.
BRG-00318G	50	14/23	14/23	1
BRG-00319G	100	19/26	19/26	1
BRG-00320G	250	29/32	29/32	1
BRG-00321G	500	29/32	29/32	1
BRG-00322G	1000	29/32	29/32	1

Embudos cilíndricos

Embudo cilíndrico de vidrio de presión compensada con llave cónica de PTFE



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Macho	Uds.
BRG-000364	50	14/23	14/23	1
BRG-000365	100	29/32	29/32	1
BRG-000366	250	29/32	29/32	1
BRG-000367	500	29/32	29/32	1
BRG-0367/1	1000	29/32	29/32	1

Embudo cilíndrico de vidrio de presión compensada con llave de punzón



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Macho	Uds.
BRG-000373	50	14/23	14/23	1
BRG-000374	100	29/32	29/32	1
BRG-000375	250	29/32	29/32	1
BRG-000376	500	29/32	29/32	1
BRG-000377	1000	29/32	29/32	1

Embudo cilíndrico de vidrio de presión compensada graduado con llave cónica de PTFE



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Macho	Uds.
BRG-00364G	50	14/23	14/23	1
BRG-00365G	100	29/32	29/32	1
BRG-00366G	250	29/32	29/32	1
BRG-00367G	500	29/32	29/32	1
BRG-367/1G	1000	29/32	29/32	1

Embudo cilíndrico de vidrio para decantación con macho inferior y llave de vidrio



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Macho	Uds.
BRG-000337	50	14/23	14/23	1
BRG-000338	100	19/26	19/26	1
BRG-000339	100	29/32	29/32	1
BRG-000340	250	29/32	29/32	1
BRG-000341	500	29/32	29/32	1
BRG-000342	1000	29/32	29/32	1

Embudo cilíndrico de vidrio de presión compensada con llave de vidrio



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Macho	Uds.
BRG-000368	50	14/23	14/23	1
BRG-000369	100	29/32	29/32	1
BRG-000370	250	29/32	29/32	1
BRG-000371	500	29/32	29/32	1
BRG-000372	1000	29/32	29/32	1

Embudo cilíndrico de vidrio para decantación con macho inferior y llave cónica PTFE



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Macho	Uds.
BRG-336PTF	25	14/23	14/23	1
BRG-337PTF	50	14/23	14/23	1
BRG-338PTF	100	19/26	19/26	1
BRG-339PTF	100	29/32	29/32	1
BRG-340PTF	250	29/32	29/32	1
BRG-341PTF	500	29/32	29/32	1
BRG-342PTF	1000	29/32	29/32	1

Embudos cilíndricos / pesasustancias / de seguridad

Embudo cilíndrico graduado de vidrio con llave de PTFE y macho inferior



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Macho	Uds.
BRG-344PTF	25	14/23	14/23	1
BRG-345PTF	50	19/26	19/26	1
BRG-346PTF	100	29/32	29/32	1
BRG-347PTF	250	29/32	29/32	1
BRG-349PTF	500	29/32	29/32	1
BRG-350PTF	1000	29/32	29/32	1

Embudo cilíndrico graduado de vidrio con llave de vidrio y macho inferior



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Macho	Uds.
BRG-000344	20	14/23	14/23	1
BRG-000343	25	14/23	14/23	1
BRG-000345	50	19/26	19/26	1
BRG-000346	100	29/32	29/32	1
BRG-000347	250	29/32	29/32	1
BRG-000349	500	29/32	29/32	1
BRG-000350	1000	29/32	29/32	1

Embudo pesasustancias (zapatos) de vidrio



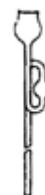
Referencia	Cap. (ml)	Ø vástago (mm)	Uds.
BRG-853/05	0,5	5	1
BRG-008531	1	6	1
BRG-000853	3	7	1
BRG-000854	6	10	1
BRG-000855	10	12	1
BRG-008520	20	12	1
BRG-085550	50	12	1

Embudo de seguridad con 2 bolas y macho inferior



Referencia	Macho	Uds.
BRG-0224/1	14/23	1
BRG-0224/2	29/32	1

Embudo de seguridad con una bola



Referencia	Uds.
BRG-0224/4	1

Embudo de seguridad con dos bolas



Referencia	Uds.
BRG-Q20677	1

Embudo de seguridad recto



Referencia	Uds.
BRG-0224/5	1

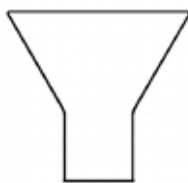
Embudo de forma alemana

Embudo de vidrio con esmerilado



Referencia	Ø copa (mm)	Macho	Uds.
BRG-000282	50	14/23	?1
BRG-000283	80	29/32	1
BRG-000284	100	29/32	1
BRG-000285	120	29/32	1

Embudo para polvo borosilicato



Referencia	Ø copa (mm)	tubo (mm)	Long. vástago (mm)	Uds.
BRG-793305	50	20	13	1
BRG-793307	60	25	14	1
BRG-793308	70	30	16	1
BRG-793309	80	30	17	1
BRG-793310	100	35	22	1
BRG-793311	120	35	27	1

Embudo rama corta vidrio borosilicato



Referencia	Ø copa (mm)	Ø tubo (mm)	Long. vástago (mm)	Uds.
BRG-793101	30	6	30	1
BRG-793102	35	6	35	1
BRG-793104	45	6	45	1
BRG-793105	50	8	50	1
BRG-793106	55	8	55	1
BRG-793107	60	8	60	1
BRG-793108	75	8	70	1
BRG-793109	80	8	80	1
BRG-793110	100	12	100	1
BRG-793111	120	12	120	1
BRG-793112	150	16	150	1
BRG-793113	200	24	190	1
BRG-793114	250	30	175	1
BRG-793115	300	34	175	1

Embudo rama larga vidrio borosilicato



Referencia	Ø copa (mm)	Ø tubo (mm)	Long. vástago (mm)	Uds.
BRG-793201	30	6	150	1
BRG-793203	40	6	150	1
BRG-793204	45	6	150	1
BRG-793206	55	8	150	1
BRG-793207	60	8	150	1
BRG-793208	75	8	150	1
BRG-793209	80	8	150	1
BRG-793210	100	12	150	1

Embudo rama corta vidrio soda



Referencia	Ø copa (mm)	Ø tubo (mm)	Long. vástago (mm)	Uds.
BRG 0793101	30	6	30	1
BRG 0793102	35	6	35	1
BRG 0793104	45	6	45	1
BRG 0793105	50	8	50	1
BRG 0793106	55	8	55	1
BRG 0793107	60	8	60	1
BRG 0793108	75	8	75	1
BRG 0793109	80	8	80	1
BRG 0793110	100	12	100	1
BRG 0793111	120	12	120	1

Embudo rama larga vidrio soda



Referencia	Ø copa (mm)	Ø tubo (mm)	Long. vástago (mm)	Uds.
BRG-793202	30	6	150	1
BRG 0793203	40	6	150	1
BRG 0793204	45	6	150	1
BRG 0793206	55	8	150	1
BRG 0793207	60	8	150	1
BRG 0793208	75	8	150	1
BRG 0793209	80	8	150	1
BRG 0793210	100	12	150	1

Embudo de forma alemana

Embudo rama corta con estrías



Referencia	Ø copa (mm)	Ø tubo (mm)	Long. vástago (mm)	Uds.
BRG 793110E	100	18	80	1
BRG 793111E	130	18	100	1
BRG 793112E	160	26	120	1
BRG 793113E	200	38	140	1
BRG 793114E	250	40	160	1

Adaptadores y piezas de destilación

	pág.
Esmerilados con olivas y roscas	39
Esmerilados con llaves	40
Adaptadores con esmerilados	41
Piezas de destilación	41
Bolas de Kjeldahl y adaptadores de rotavapor	43
Colectores de destilación	44



Esmerilados con olivas y roscas

Hembra de vidrio con oliva recta



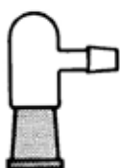
Referencia	Hembra	Ø oliva (mm)	Uds.
BRG-000654	14/23	8	1
BRG-000655	19/26	8	1
BRG-000656	24/29	10	1
BRG-000657	29/32	10	1
BRG-000658	45/40	12	1

Hembra recta de vidrio con llave y oliva



Referencia	Hembra	Ø oliva (mm)	Uds.
BRG-000674	14/23	9	1
BRG-000675	19/26	9	1
BRG-000676	24/29	9	1
BRG-000677	29/32	9	1
BRG-000678	29/32	9	1

Hembra de vidrio con oliva lateral



Referencia	Hembra	Ø oliva (mm)	Uds.
BRG-000664	14/23	8	1
BRG-000665	19/26	8	1
BRG-000666	24/29	10	1
BRG-000667	29/32	10	1
BRG-000668	45/40	12	1

Macho de vidrio con oliva recta



Referencia	Macho	Ø oliva (mm)	Uds.
BRG-000639	14/23	8	1
BRG-000640	19/26	8	1
BRG-006401	24/29	8	1
BRG-006402	29/32	8	1
BRG-006404	14/23	12	1
BRG-006405	24/29	12	1
BRG-000642	29/32	12	1
BRG-000643	45/40	12	1

Hembra de vidrio con cabeza roscada sin tapón



Referencia	Macho	Rosca GL	Uds.
BRG-020700	14/23	GL14	1
BRG-020701	14/23	GL18	1
BRG-020702	19/26	GL14	1
BRG-020703	19/26	GL18	1
BRG-020704	24/29	GL14	1
BRG-020705	24/29	GL18	1
BRG-020706	24/29	GL25	1
BRG-020707	29/32	GL14	1
BRG-Q20794	29/32	GL18	1
BRG-Q20795	29/32	GL25	1
BRG-020708	29/32	GL32	1
BRG-020709	45/40	GL25	1

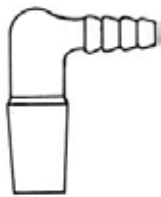
Macho de vidrio con oliva acodada



Referencia	Macho	Ø oliva (mm)	Uds.
BRG-000649	14/23	8	1
BRG-000650	19/26	8	1
BRG-000651	24/29	10	1
BRG-000652	29/32	10	1
BRG-652/12	29/32	12	1
BRG-000653	45/40	12	1

Esmerilados con olivas y roscas / Esmerilados con llaves

Macho de vidrio con oliva lateral, en cuerpo



Referencia	Macho	Ø oliva (mm)	Uds.
BRG-L00639	14/23	8	1
BRG-L00640	19/26	8	1
BRG-L06401	24/29	8	1
BRG-L06402	29/32	8	1
BRG-L06404	14/23	12	1
BRG-L06405	19/26	12	1
BRG-L0642	24/29	12	1
BRG-L00643	29/32	12	1

Macho de vidrio con cabeza roscada sin tapón



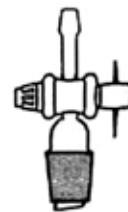
Referencia	Macho	Rosca GL	Uds.
BRG-000626	14/23	GL14	1
BRGGL18626	14/23	GL18	1
BRG-000627	19/26	GL14	1
BRGGL18627	19/26	GL18	1
BRG-000628	24/29	GL14	1
BRGGL18628	24/29	GL18	1
BRGGL25628	24/29	GL25	1
BRGGL14629	29/32	GL14	1
BRG-000629	29/32	GL18	1
BRG-000630	29/32	GL25	1
BRGGL32630	29/32	GL32	1
BRG-000631	45/40	GL25	1

Macho de vidrio con cabeza roscada GL para termómetros o tubos



Referencia	Macho	Ø (mm)	Rosca GL	Uds.
BRG-000619	14/23	5,5 a 7	GL14	1
BRG-000620	19/26	5,5 a 7	GL14	1
BRG-240622	24/29	7,5 a 9	7,5 a 9	1
BRG-000622	29/32	7,5 a 9	GL18	1
BRG-000623	29/32	9,5 a 11	GL25	1
BRG-000624	45/40	11,5 a 13	GL25	1

Macho recto de vidrio con llave y oliva



Referencia	Macho	Ø paso (mm)	Uds.
BRG-000669	14/23	8	1
BRG-000670	19/26	8	1
BRG-000671	24/29	8	1
BRG-000672	29/32	8	1
BRG-000673	29/32	12	1

Macho recto de vidrio con llave punzón y oliva



Referencia	Macho	Ø oliva (mm)	Uds.
BRG-000680	14/23	8	1
BRG-000681	24/29	8	1
BRG-000682	29/32	8	1
BRG-000683	29/32	10	1

Pieza adaptadora de vidrio con unión cónica



Referencia	Hembra	Macho	Uds.
BRG-000585	19/26	14/23	1
BRG-Q21134	24/29	14/23	1
BRG-000587	29/32	14/23	1
BRG-000588	24/29	19/26	1
BRG-000591	29/32	19/26	1
BRG-000593	29/32	24/29	1
BRG-000596	45/40	29/32	1
BRG-000598	14/23	19/26	1
BRG-Q20949	45/40	24/29	1
BRG-000600	14/23	29/32	1
BRG-Q21112	24/29	29/32	1
BRG-000602	14/23	45/40	1
BRG-000604	19/26	29/32	1
BRG-000609	29/32	45/40	1
BRG-Q21125	24/29	55/44	1
BRG-000610	45/40	55/44	1

Adaptadores y piezas de destilación

Pieza adaptadora de vidrio con rótula macho



Referencia	Hembra	Rótula macho	Uds.
BRG-000615	14/23	19/09	1
BRG-000616	14/23	29/15	1
BRG-000617	29/32	35/21	1
BRG-000618	45/40	51/31	1

Pieza adaptadora de vidrio con rótula hembra



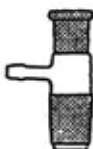
Referencia	Rótula hembra	Macho	Uds.
BRG-000611	19/09	14/23	1
BRG-000612	29/15	14/23	1
BRG-000613	35/21	29/32	1
BRG-000614	51/31	45/40	1

Codo ángulo 165° de vidrio para tapa reactor



Referencia	Hembra	Macho	Uds.
BRG-000694	29/32	29/32	1

Macho y hembra de vidrio con oliva



Referencia	Hembra	Macho	Uds.
BRG-000197	14/23	14/23	1
BRG-000198	29/32	29/32	1

Camisa para termómetro



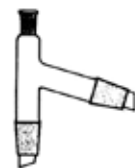
Referencia	Largo inferior (mm)	Macho	Uds.
BRG-0240/1	55	14/23	1
BRG-0240/2	130	14/23	1

Pieza acodada 75° de vidrio con rosca para destilación



Referencia	Macho	Macho	Rosca	Uds.
BRG-000235	14/23	14/23	GL14	1
BRG-000236	29/32	29/32	GL14	1

Pieza acodada 75° de vidrio para destilación



Referencia	Hembra	Macho	Macho	Uds.
BRG-000229	14/23	14/23	14/23	1
BRG-000230	14/23	29/32	29/32	1
BRG-000234	14/23	29/32	45/40	1
BRG-000231	29/32	29/32	29/32	1
BRG-000232	14/23	19/26	19/26	1

Pieza acodada 105° de vidrio para termómetro con rosca GL



Referencia	Macho	Macho	Rosca	Uds.
BRG-235TL0	14/23	14/23	GL18	1
BRG-235TL1	19/26	19/26	GL18	1
BRG-235TL2	29/32	29/32	GL18	1

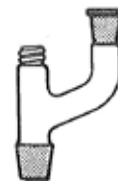
Piezas de destilación

Pieza bifurcada de vidrio brazo 105°



Referencia	Hembra	Hembra lateral	Macho	Uds.
BRG-000240	14/23	14/23	14/23	1
BRG-000239	24/29	24/29	24/29	1
BRG-000241	29/32	29/32	29/32	1

Pieza bifurcada para termómetro con rosca GL



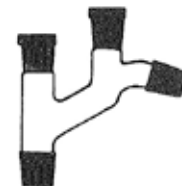
Referencia	Hembra	Macho	Rosca	Uds.
BRG-248T0	14/23	14/23	GL18	1
BRG-248T1	19/26	19/26	GL18	1
BRG-248T2	29/32	29/32	GL18	1

Pieza bifurcada de vidrio para destilación



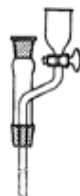
Referencia	Hembra central	Hembra	Macho	Uds.
BRG-000219	14/23	14/23	14/23	1
BRG-000220	14/23	29/32	29/32	1
BRG-000221	29/32	29/32	29/32	1

Pieza Claissen de vidrio para destilación



Referencia	Macho	Hembra c.	Hembra l.	Uds.
BRG-000248	2-14/23	14/23	14/23	1
BRG-000249	2-19/26	14/23	19/26	1
BRG-000250	2-29/32	29/32	29/32	1

Adaptador de vidrio con embudo lateral



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Macho	Uds.
BRG-000689	25	14/23	14/23	1
BRG-000690	50	29/32	29/32	1

Pieza de vidrio con doble codo uniones verticales



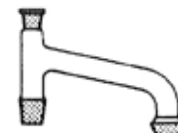
Referencia	Macho	Longitud (mm)	Uds.
BRG-000193	2-14/23	160	1
BRG-0193/1	2-19/26	160	1
BRG-0193/2	2-24/29	235	1
BRG-000194	2-29/32	235	1

Adaptador de vidrio con embudo lateral y entrada de gases



Referencia	Hembra	Macho	Uds.
BRG-000691	14/23	14/23	1
BRG-000692	29/32	29/32	1

Pieza de vidrio con doble codo uniones verticales con rótula



Referencia	Hembra	Macho	Rótula macho	Uds.
BRG-000246	14/23	29/32	29/15	1
BRG-000247	14/23	29/32	35/21	1

Piezas de destilación / Bolas de Kjeldahl y adaptadores de rotavapor

Pieza de vidrio con doble codo uniones verticales



Referencia	Hembra	Macho	Macho lateral	Uds.
BRG-000244	14/23	14/23	14/23	1
BRG-000245	14/23	29/32	29/32	1

Bola Kjeldahl de vidrio, recta



Referencia	Hembra	Macho	Uds.
BRG-140252	14/23	14/23	1
BRG-240252	24/29	24/29	1
BRG-000252	29/32	29/32	1

Bola Kjeldahl de vidrio ángulo 75°



Referencia	Hembra	Macho	Uds.
BRG-0252/1	14/23	14/23	1
BRG-0252/2	24/29	24/29	1
BRG-0252/3	29/32	29/32	1

Bola Kjeldahl de vidrio con alargadera



Referencia	Macho	Rótula macho	Uds.
BRG-000258	29/32	29/15	1

Adaptador para rotavapor, anti-retomo



Referencia	Hembra	Macho
BRG-140253	29/32	14/23
BRG-190253	29/32	19/26
BRG-240253	29/32	24/29
BRG-000253	29/32	29/32

Adaptador para rotavapor, anti-salpicaduras en macho



Referencia	Hembra	Macho
BRG-140254	29/32	14/23
BRG-190254	29/32	19/26
BRG-240254	29/32	24/29
BRG-000254	29/32	29/32

Tubo recto de vidrio para entrada de gases



Referencia	Macho	Uds.
BRG-000227	14/23	1
BRG-000228	19/26	1
BRG-000242	24/29	1
BRG-000243	29/32	1

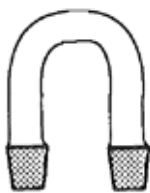
Tubo acodado de vidrio para entrada de gases



Referencia	Macho	Uds.
BRG-000222	14/23	1
BRG-000223	19/26	1
BRG-000224	24/29	1
BRG-000225	29/32	1

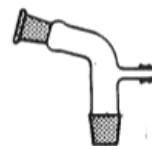
Adaptadores de rotavapory colectores de destilación

Pieza acodada en U



Referencia	Macho	Uds.
BRG-0116/1	2x14/23	1
BRG-0116/3	2x24/29	1
BRG-0116/2	2x29/32	1

Pieza acodada de vidrio 105° con oliva



Referencia	Hembra	Macho	Uds.
BRG-526801	14/23	14/23	1
BRG-526802	19/26	19/26	1
BRG-526803	24/29	24/29	1
BRG-526804	29/32	29/32	1

Pieza acodada de vidrio 75°



Referencia	Macho	Uds.
BRG-000698	2x14/23	1
BRG-000697	2x24/29	1
BRG-000699	2x29/32	1

Colector de vidrio acodado 105°



Referencia	Hembra	Uds.
BRG-000214	14/23	1
BRG-240214	24/29	1
BRG-000215	29/32	1
BRG-000216	45/40	1

Pieza acodada de vidrio 75° con rótula



Referencia	Macho	Rotula macho	Uds.
BRG-000701	29/32	35/21	1

Colector de vidrio acodado 105° tubo interior y oliva para vacío



Referencia	Hembra	Macho	Uds.
BRG-000206	14/23	14/23	1
BRG-240207	24/29	24/29	1
BRG-000207	29/32	29/32	1

Pieza acodada de vidrio 105°



Referencia	Hembra	Macho	Uds.
BRG-000695	14/23	14/23	1
BRG-000702	24/29	24/29	1
BRG-000696	29/32	29/32	1

Colector de vidrio con oliva



Referencia	Hembra	Ø oliva (mm)	Uds.
BRG-000217	14/23	8	1
BRG-000226	24/29	10	1
BRG-000218	29/32	10	1

Colectores de destilación

Colector de vidrio recto con tubo interior y oliva para vacío



Referencia	Hembra	Macho	Uds.
BRG-000200	14/23	14/23	1
BRG-000199	19/26	19/26	1
BRG-000195	24/29	24/29	1
BRG-000201	29/32	29/32	1

Colector de vidrio separador por giro para dos matraces



Referencia	Hembra	Macho	Uds.
BRG-000491	29/32	2x14/23	1
BRG-491/29	29/32	2x29/32	1
BRG-000492	14/23	3x14/23	1
BRG-000493	29/32	3x14/23	1
BRG-493/29	29/32	3x29/32	1

Colector de vidrio separador Pauly



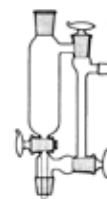
Referencia	Hembra	Macho	Uds.
BRG-000494	29/32	4x14/23	1
BRG-290494	29/32	4x29/32	1

Colector de fracciones simple



Referencia	Hembra	Macho	Llaves	Uds.
BRG-006444	14/23	14/23	Vidrio	1
BRG-1F6444	14/23	14/23	P1FE	1
BRG-006445	29/32	29/32	Vidrio	1
BRG-1F6445	29/32	29/32	P1FE	1

Colector de vidrio separador Bertrand recto



Referencia	Hembra	Macho	Uds.
BRG-000499	29/32	29/32	1

Colector de vidrio separador Bertrand acodado



Referencia	Hembra	Macho	Uds.
BRG-000500	14/23	29/32	1

Colector de fracciones



Referencia	Hembra	Macho	Llaves	Uds.
BRG-006440	14/23	14/23	Vidrio	1
BRG-1F6440	14/23	14/23	P1FE	1
BRG-006441	29/32	29/32	Vidrio	1
BRG-1F6441	29/32	29/32	P1FE	1

Colector de fracciones, con llave de 3 vías

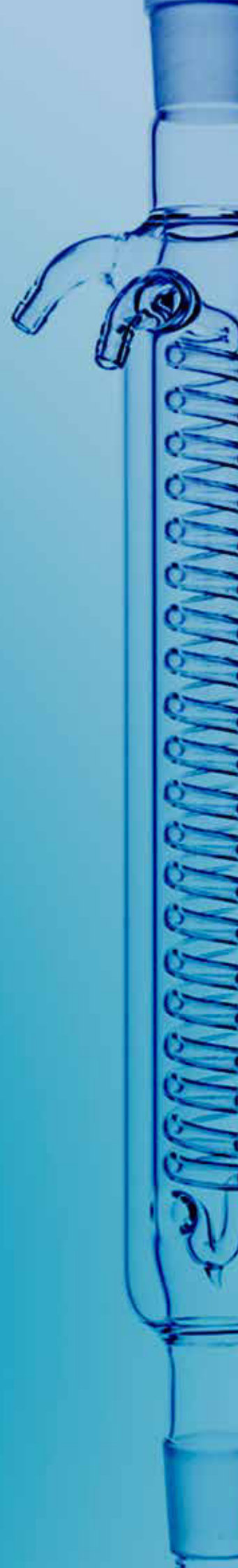


Referencia	Hembra	Macho	Llaves	Uds.
BRG-006442	14/23	14/23	Vidrio	1
BRG-1F6442	14/23	14/23	P1FE	1
BRG-006443	29/32	29/32	Vidrio	1
BRG-1F6443	29/32	29/32	P1FE	1

Refrigerantes

pág.

Refrigerantes de aire	49
Refrigerantes de Allihn	49
Refrigerantes Dean-Stark	49
Refrigerantes de dedo frío	49
Refrigerante Dimroth	50
Refrigerantes para extractor Soxhlet	50
Refrigerantes Liebig	51
Refrigerantes Davies	51
Refrigerantes de serpentín y doble serpentín	51
Columna-refrigerante de vidrio	52



Refrigerantes

Refrigerante de vidrio de aire, hembra inferior



Referencia	Hembra	Long. útil (mm)	Uds.
BRG-000413	14/23	500	1
BRG-000416	14/23	700	1
BRG-000414	14/23	1000	1
BRG-000415	29/32	1000	1

Refrigerante de vidrio de aire, macho inferior



Referencia	Macho	Long. útil (mm)	Uds.
BRG-0410/1	14/23	100	1
BRG-000410	14/23	500	1
BRG-000417	14/23	700	1
BRG-000411	14/23	1000	1
BRG-000412	29/32	1000	1

Refrigerante de vidrio Allihn a bolas con esmerilados con olivas de vidrio



Referencia	Hembra	Macho	Long. (mm)	Uds.
BRG-000453	14/23	14/23	160	1
BRG-000454	19/26	19/26	160	1
BRG-000455	24/29	24/29	160	1
BRG-000456	29/32	29/32	160	1
BRG-000446	14/23	14/23	200	1
BRG-000447	29/32	29/32	200	1
BRG-000457	14/23	14/23	250	1
BRG-000458	19/26	19/26	250	1
BRG-000459	24/29	24/29	250	1
BRG-000460	29/32	29/32	250	1
BRG-000449	29/32	29/32	300	1
BRG-000461	24/29	24/29	400	1
BRG-000462	29/32	29/32	400	1
BRG-000451	29/32	29/32	500	1

Refrigerante de vidrio Allihn a bolas con esmerilados con olivas de plástico



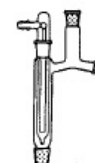
Referencia	Hembra	Macho	Long. (mm)	Rosca	Uds.
BRG-00P453	14/23	14/23	160	GL14	1
BRG-00P454	19/26	19/26	160	GL14	1
BRG-00P455	24/29	24/29	160	GL14	1
BRG-00P456	29/32	29/32	160	GL14	1
BRG-00P446	14/23	14/23	200	GL14	1
BRG-00P447	29/32	29/32	200	GL14	1
BRG-00P457	14/23	14/23	250	GL14	1
BRG-00P458	19/26	19/26	250	GL14	1
BRG-00P459	24/29	24/29	250	GL14	1
BRG-00P460	29/32	29/32	250	GL14	1
BRG-00P449	29/32	29/32	300	GL14	1
BRG-00P461	24/29	24/29	400	GL14	1
BRG-00P462	29/32	29/32	400	GL14	1
BRG-00P451	29/32	29/32	500	GL14	1

Refrigerante de vidrio Dean-Stark



Referencia	Macho	Long. (mm)	Uds.
BRG-000434	29/32	400	1

Refrigerante de vidrio de do frío



Referencia	Descripción	Macho	Hembra	Uds.
BRG-000484	Completo			1
BRG-000485	Do frío	14/23		1
BRG-000486	Pieza Claisen	2x14/23	2x14/23	1

Refrigerantes

Refrigerante de vidrio Dimroth con olivas de vidrio



Referencia	Hembra	Macho	Long. (mm)	Uds.
BRG-190473	19/26	19/26	150	1
BRG-000473	14/23	14/23	150	1
BRG-000474	14/23	14/23	200	1
BRG-000475	29/32	29/32	200	1
BRG-000487	14/23	14/23	250	1
BRG-000488	19/26	19/26	250	1
BRG-000489	24/29	24/29	250	1
BRG-000476	29/32	29/32	250	1
BRG-000495	45/40	45/40	250	1
BRG-000477	29/32	29/32	300	1
BRG-0162/4	29/32	29/32	400	1
BRG-000496	45/40	45/40	400	1

Refrigerante de vidrio Dimroth con olivas de plástico



Referencia	Hembra	Macho	Long. (mm)	Rosca	Uds.
BRG-19P473	19/26	19/26	150	GL14	1
BRG-00P473	14/23	14/23	150	GL14	1
BRG-00P474	14/23	14/23	200	GL14	1
BRG-00P475	29/32	29/32	200	GL14	1
BRG-00P487	14/23	14/23	250	GL14	1
BRG-00P488	19/26	19/26	250	GL14	1
BRG-00P489	24/29	24/29	250	GL14	1
BRG-00P476	29/32	29/32	250	GL14	1
BRG-00P495	45/40	45/40	250	GL14	1
BRG-00P477	29/32	29/32	300	GL14	1
BRG-P162/4	29/32	29/32	400	GL14	1
BRG-00P496	45/40	45/40	400	GL14	1

Refrigerante de vidrio Dimroth para extractor Soxhlet con olivas de vidrio



Referencia	Macho	Long. (mm)	Uds.
BRG-000478	29/32	150	1
BRG-000479	45/40	200	1
BRG-000480	55/44	200	1

Refrigerante de vidrio Dimroth para extractor Soxhlet con olivas de plástico



Referencia	Macho	Long. (mm)	Rosca	Uds.
BRG-494150	29/32	150	GL14	1
BRG-494151	45/40	200	GL14	1
BRG-494152	55/44	200	GL14	1

Refrigerante de vidrio Dimroth encamisado con olivas de vidrio



Referencia	Hembra	Macho	Long. (mm)	Uds.
BRG-140480	14/23	14/23	150	1
BRG-150481	29/32	29/32	150	1
BRG-240481	24/29	24/29	300	1
BRG-000481	29/32	29/32	300	1
BRG-400481	29/32	29/32	400	1
BRG-500481	29/32	29/32	500	1

Refrigerante de vidrio aparato Kjeldahl



Referencia	Rótula hembra	Long. (mm)	Uds.
BRG-000436	29/15	250	1

Refrigerantes

Refrigerante de vidrio Liebig West con esmerilados con olivas de vidrio



Referencia	Hembra	Macho	Long. (mm)	Uds.
BRG-000425	14/23	14/23	120	1
BRG-160434	14/23	14/23	160	1
BRG-190434	19/26	19/26	160	1
BRG-000426	14/23	14/23	200	1
BRG-000427	14/23	14/23	250	1
BRG-190429	19/26	19/26	250	1
BRG-240429	24/29	24/29	250	1
BRG-000429	29/32	29/32	250	1
BRG-000428	14/23	14/23	300	1
BRG-000430	29/32	29/32	300	1
BRG-140431	14/23	14/23	400	1
BRG-190431	19/26	19/26	400	1
BRG-240431	24/29	24/29	400	1
BRG-000431	29/32	29/32	400	1
BRG-000432	29/32	29/32	500	1
BRG-000433	29/32	29/32	600	1
BRG-000435	29/32	29/32	750	1

Refrigerante de vidrio Liebig West con esmerilados con olivas de plástico



Referencia	Hembra	Macho	Long. (mm)	Rosca	Uds.
BRG-00P425	14/23	14/23	120	GL14	1
BRG-00P434	14/23	14/23	160	GL14	1
BRG-190434	19/26	19/26	160	GL14	1
BRG-00P426	14/23	14/23	200	GL14	1
BRG-00P427	14/23	14/23	250	GL14	1
BRG-19P429	19/26	19/26	250	GL14	1
BRG-24P429	24/29	24/29	250	GL14	1
BRG-00P429	29/32	29/32	250	GL14	1
BRG-00P428	14/23	14/23	300	GL14	1
BRG-00P430	29/32	29/32	300	GL14	1
BRG-14P431	14/23	14/23	400	GL14	1
BRG-19P431	19/26	19/26	400	GL14	1
BRG-24P431	24/29	24/29	400	GL14	1
BRG-00P431	29/32	29/32	400	GL14	1
BRG-00P432	29/32	29/32	500	GL14	1
BRG-00P433	29/32	29/32	600	GL14	1
BRG-00P435	29/32	29/32	750	GL14	1

Refrigerante de vidrio Davies con esmerilados con olivas de vidrio



Referencia	Hembra	Macho	Long. (mm)	Uds.
BRG-430D01	24/29	24/29	250	1
BRG-430D02	29/32	29/32	250	1
BRG-430D03	24/29	24/29	400	1
BRG-430D04	29/32	29/32	400	1

Refrigerante de vidrio Davies con esmerilados con olivas de plástico



Referencia	Hembra	Macho	Long. (mm)	Rosca	Uds.
BRG-431D50	24/29	24/29	250	GL14	1
BRG-431D51	29/32	29/32	250	GL14	1
BRG-431D52	24/29	24/29	400	GL14	1
BRG-431D53	29/32	29/32	400	GL14	1

Refrigerante de vidrio serpentín con esmerilados con olivas de vidrio



Referencia	Hembra	Macho	Long. (mm)	Uds.
BRG-000470	14/23	14/23	160	1
BRG-000466	14/23	14/23	200	1
BRG-000467	14/23	14/23	250	1
BRG-290467	29/32	29/32	250	1
BRG-000468	14/23	14/23	300	1
BRG-000469	29/32	29/32	300	1
BRG-00469R	R29/15	29/32	300	1
BRG-000471	29/32	29/32	400	1
BRG-000497	29/32	29/32	500	1

Refrigerantes

Refrigerante de vidrio serpentín con olivas de plástico



Referencia	Hembra	Macho	Rosca	Long. (mm)	Uds.
BRG-00P470	14/23	14/23	GL14	160	1
BRG-00P466	14/23	14/23	GL14	200	1
BRG-00P467	14/23	14/23	GL14	250	1
BRG-29P467	29/32	29/32	GL14	250	1
BRG-00P468	14/23	14/23	GL14	300	1
BRG-00P469	29/32	29/32	GL14	300	1
BRG-0P469R	R29	29/32	GL14	300	1
BRG-00P471	29/32	29/32	GL14	400	1
BRG-00P472	29/32	29/32	GL14	500	1

Refrigerante de vidrio de doble serpentín con olivas de vidrio



Referencia	Hembra	Macho	Long. (mm)	Uds.
BRG-450469	24/29	24/29	200	1
BRG-450470	29/32	29/32	300	1
BRG-450471	45/40	45/40	300	1
BRG-450472	45/40	45/40	600	1

Columna-refrigerante de vidrio



Referencia	L columna	L refrigerante	Hembra	Macho	Uds.
BRG-000237	30	150	14/23	2x14/23	1
BRG-000238	60	150	14/23	2x14/23	1

Columnas

	pág.
Columnas para cromatografía	55
Columnas flash para cromatografía	56
Pulverizador	56
Columnas de relleno y anillos Raschig	57
Columnas de Vigreux	57
Columnas de Snyder	58
Columnas de Bunn	58
Cabezas de columna	58



Columnas

Columna de vidrio para cromatografía con placa porosa nº 0



Referencia	Long. útil (mm)	Ø de placa	Uds.
BRG-360012	200	10	1
BRG-360023	300	15	1
BRG-360036	400	20	1
BRG-360045	500	25	1
BRG-360056	600	30	1
BRG-360068	800	40	1

Columna de vidrio para cromatografía con llave de PIFE y placa porosa nº 0



Referencia	Long. útil (mm)	Ø de placa	Uds.
BRG-PIF545	200	10	1
BRG-PIF546	300	10	1
BRG-PIF547	300	15	1
BRG-PIF548	300	20	1
BRG-PIF549	400	20	1
BRG-PIF550	400	25	1
BRG-PIF551	500	30	1
BRG-PIF552	600	30	1
BRG-PIF553	900	25	1
BRG-PIF554	800	40	1

Columna de vidrio para cromatografía con llave de punzón, con placa porosa Nº0



Referencia	Long. útil (mm)	Ø de placa (mm)	Uds.
BRG-000554	200	10	1
BRG-000556	300	10	1
BRG-000557	300	15	1
BRG-000558	300	20	1
BRG-000559	400	25	1
BRG-000560	500	20	1
BRG-000561	600	30	1
BRG-00561P	800	40	1

Columna de vidrio para cromatografía, con llave cónica PIFE hembra esmerilada



Referencia	Hembra	Longitud (mm)	Ø (mm)	Uds.
BRG-440701	14/23	200	10	1
BRG-440702	14/23	200	15	1
BRG-440704	29/32	400	20	1
BRG-440706	29/32	600	30	1
BRG-440708	29/32	800	40	1

Columna de vidrio para cromatografía con llave cónica PIFE, hembra esmerilada, y placa porosa Nº0



Referencia	Hembra	Longitud (mm)	Ø placa (mm)	Uds.
BRG-450701	14/23	200	10	1
BRG-450702	14/23	300	10	1
BRG-450703	14/23	300	15	1
BRG-450704	29/32	400	20	1
BRG-450705	29/32	400	30	1
BRG-450706	29/32	600	30	1
BRG-450707	29/32	600	40	1
BRG-450708	29/32	800	40	1

Columna de vidrio para cromatografía placa porosa nº 0 llave vidrio y esmerilados



Referencia	Long. útil (mm)	Ø int. (mm)	Esmerilados	Uds.
BRG-000508	300	10	14/23	1
BRG-000509	300	15	14/23	1
BRG-000510	400	20	29/32	1
BRG-000511	400	25	29/32	1
BRG-000512	500	30	29/32	1

Columnas

Columna de vidrio para Flash Chromatography, embudo 500 ml



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-104858	Completo	1
BRG-4858/1	Columna con llave 25x300, 29/32	1
BRG-4858/2	Embudo 500ml, 29/32	1
BRG-4858/3	Tapón con llave punzón, 29/32	1

Columna de vidrio para Flash Chromatography, embudo 1.000 ml



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-104860	Completo	1
BRG-4860/1	Columna c. llave 47x500, 29/32	1
BRG-4860/2	Embudo 1.000ml, 29/32	1
BRG-4858/3	Tapón con llave punzón, 29/32	1

Columna de vidrio para cromatografía con depósito, con llave cónica PIFE, hembra esmerilada y placa porosa



Referencia	Longitud (mm)	Ø placa (mm)	Cap. depósito (ml)	Hembra	Uds.
BRG-4D070x	200	10	250	14/23	1
BRG-4D071x	300	20	250	29/32	1
BRG-4D072x	300	30	250	29/32	1
BRG-4D073x	400	30	250	29/32	1
BRG-4D074x	400	40	250	29/32	1
BRG-4D075x	600	50	250	29/32	1

Reservorio (depósito) para columnas



Referencia	Volumen (ml)	Macho	Hembra	Uds.
BRG-4D1701	250	14/23	14/23	1
BRG-4D1702	250	29/32	29/32	1
BRG-4D1703	500	29/32	29/32	1
BRG-4D1704	1000	29/32	29/32	1

Pulverizador de vidrio



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-001365	Completo	1
BRG-001366	Cabeza pulverizadora, 19/26	1
BRG-000137	Matraz 100ml, 19/26	1

Pera de goma doble, modelo Richardson



Referencia	Uds.
BRG4100003	1

ASTM D1319-95. Columna para cromatografía para aparato FIA IP 156/95. DIN 51791



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-00581B	Completo	1
BRG-00581C	Adaptador RM-29/15	1
BRG-00582B	Cuerpo central, RH-29/15	1
BRG-000583	Tubo analizador 1200mm (1,5mm)	25
BRG1040929	Pinza 29	1

Columnas

Columna de vidrio para relleno con esmerilados



Referencia	Long. útil (mm)	Ø int. (mm)	Esmerilados	Uds.
BRG-000501	100	20	14/23	1
BRG-000502	200	20	14/23	1
BRG-000503	250	30	29/32	1
BRG-000504	300	30	29/32	1
BRG-000505	400	30	29/32	1
BRG-000506	500	30	29/32	1
BRG-000507	600	30	29/32	1
BRG-0507/8	800	50	29/32	1
BRG-0507/9	1000	50	29/32	1

Columna de vidrio para relleno encamisada



Referencia	Long. útil (mm)	Ø int. (mm)	Esmerilados	Uds.
BRG-501CD0	100	20	14/23	1
BRG-501CD1	200	20	14/23	1
BRG-501CD2	300	25	19/26	1
BRG-501CD3	250	30	29/32	1
BRG-501CD4	500	30	29/32	1
BRG-501CD5	750	30	29/32	1
BRG-501CD6	600	50	45/40	1
BRG-501CD7	1000	50	45/40	1

Columna de relleno destilación según Hempel



Referencia	Long. útil (mm)	Esmerilados	Uds.
BRG-832150	500	29/32	1
BRG-832175	750	29/32	1
BRG-83211L	1000	29/32	1

Anillos de Raschig



Referencia	Medidas (mm)	Peso bolsa (g)	Uds.
BRG-0306/0	3x3	100	1
BRG-0306/1	4x4	100	1
BRG-0306/2	6x6	100	1
BRG-0306/3	8x8	100	1
BRG-Q21017	9x9	150	1
BRG-0306/4	10x10	150	1
BRG-Q20834	12x12	150	1

Columna de vidrio para relleno con rosca lateral GL



Referencia	Long. útil (mm)	Ø int. (mm)	Esmerilados	Uds.
BRG-501R00	200	20	14/23	1
BRG-501R01	300	25	19/26	1
BRG-501R02	500	30	29/32	1
BRG-501R03	600	50	45/40	1

Columna de vidrio Vigreux



Referencia	Long. útil (mm)	Ø int. (mm)	Esmerilados	Uds.
BRG-000525	200	20	14/23	1
BRG-000527	250	30	29/32	1
BRG-000528	300	30	29/32	1
BRG-000529	500	30	29/32	1
BRG-000530	600	30	29/32	1

Columnas

Columna de vidrio Vigreux con camisa desmontable



Referencia	Long. útil (mm)	Ø int. (mm)	Esmilados	Uds.
BRG-000526	250	20	14/23	1
BRG-000516	300	20	19/26	1
BRG-000517	300	25	29/32	1
BRG-000518	500	25	29/32	1
BRG-000519	700	25	29/32	1

Columna de vidrio Snyder



Referencia	Long. útil (mm)	Nº de platos	Esmilados	Uds.
BRG-000533	300	6	29/32	1
BRG-000534	500	10	29/32	1

Columna de Brunn



Referencia	Esmilados	Nº de platos	Uds.
BRG-000531	29/32	5	1
BRG-000532	29/32	10	1

Columna de Brunn 2 bocas laterales con llave de punzón y 2 salidas laterales con rosca GL



Referencia	Esmilados	Nº de platos	Rosca	Uds.
BRG-531/11	29/32	10	GL18	1

Columna de Brunn en cámara de vacío, para productos de baja temperatura de ebullición



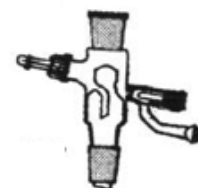
Referencia	Esmilados	Nº de platos	Uds.
BRG-0554/1	29/32	10	1
BRG-0554/2	29/32	20	1

Cabeza para columna con llave de PIFE, con tapón rosca GL y rótula inferior



Referencia	Hembra	Macho	Rótula	Uds.
BRG QS00540	29/32	29/32	29/15	1

Cabeza para columna con llave punzón para control de reflujo, con rótula lateral



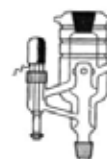
Referencia	Hembra	Macho	Rótula	Uds.
BRG-450770	29/32	29/32	29/15	1

Cabeza para columna con llave punzón para control de reflujo, con esmerilado lateral



Referencia	Hembra c.	Hembra	Macho	Uds.
BRG-450780	14/23	29/32	29/32	1

Cabeza para columna automática, plateada, con temporizador



Referencia	Hembra	Macho	Rótula	Uds.
BRG-0387/1	29/32	29/32	29/15	1

Filtración

Aparatos de filtración simple	pág.	61
Aparatos de filtración universal		61
Aparatos de filtración con rejilla de acero		62
Matraces Kitasato		63
Adaptadores con placa porosa y llave		64
Embudos cilíndricos con placa porosa		64
Embudos forma cónica con placa porosa		65
Crisoles con placa porosa y adaptadores		66
Filtros con placa porosa		67



Aparatos de filtración

Aparato de vidrio de filtración simple de 25 mm



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-0Q 7724	Completo	1
BRG Q 2484/2	Soporte filtro de 25mm Ø	1
BRG Q 7729/1	Embudo soporte 50ml	1
BRG Q 2484/4	Pinza	1
BRG 1002508	Tapón nº 5 de neopreno	1
BR33768104	Matraz kitasato 1.000ml	1

Aparato de vidrio de filtración universal de 25 mm



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-0Q 7743	Completo	1
BRG Q 7743/1	Soporte filtro, hembra 29/32	1
BRG Q 2484/5	Embudo soporte 250ml	1
BRG Q 2484/3	Kitasatos de 250ml, macho 29/32	1
BRG Q 2484/4	Pinza	1

Aparato de vidrio de filtración simple de 47 mm, estándar



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-001119	Completo	1
BRG-001120	Soporte filtro de 47mm Ø	1
BRG-001121	Embudo soporte 250ml	1
BRG-Q 279-5	Pinza	1
BRG 0426151	Tapón nº 8 de neopreno	1
BR33768104	Matraz kitasato 1.000ml	1

Aparato de vidrio de filtración universal de 47 mm, estándar



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-001123	Completo	1
BRG-001124	Soporte filtro, hembra 40/38	1
BRG-001121	Embudo soporte 250ml	1
BRG-001125	Kitasatos de 1.000ml, M-40/38	1
BRG-Q 279-5	Pinza	1

Aparato de vidrio de filtración simple de 47 mm, con rejilla de acero inox.



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-AII119	Completo	1
BRG-0Q 8479	Soporte filtro de 47mmØ p/rejilla	1
BRG 2004708	Embudo soporte 250ml para rejilla	1
BRG-Q 279-5	Pinza	1
BR33768104	Matraz kitasato 1.000ml	1
BRG-067013	Rejilla acero inox. recubierta PTFE	1

Aparato de vidrio de filtración universal de 47 mm, con rejilla de acero inox.



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-AII 123	Completo	1
BRG-Q 20300	Soporte filtro para rejilla, H-40/38	1
BRG-001121	Embudo soporte 250ml	1
BRG-001125	Kitasatos de 1.000ml, macho 40/38	1
BRG-Q 279-5	Pinza	1
BRG-067013	Rejilla acero inox. Recubierta PTFE	1

Aparatos de filtración

Aparato de vidrio de filtración universal 47 mm, con embudo de 500ml



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-021124	Completo	1
BRG-001124	Soporte filtro, hembra 40/38	1
BRG-1121/5	Embudo soporte 500ml	1
BRG-1125/2	Kitasato de 2.000ml, M-40/38	1
BRG-Q279-5	Pinza	1

Aparato de vidrio de filtración de 47mm, sobre Frasco ISO



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-953752	Completo	1
BRG-Q279/2	Soporte filtro para rosca GL45	1
BRG-001121	Embudo soporte 250ml	1
BRG-Q279-5	Pinza	1
BRG0162040	Tapón GL45 abierto	1
BRG-000641	Junta para GL45	1
BRG-799008	Frasco ISO 1000ml	1

Aparato de vidrio de filtración universal de 47 mm, con embudo de 1000ml



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-21125L	Completo	1
BRG-001124	Soporte filtro, hembra 40/38	1
BRG-11211L	Embudo soporte 1000ml	1
BRG-1125/5	Kitasato de 5.000ml, macho 40/38	1
BRG-Q279-5	Pinza	1

Aparato de filtración sobre Frasco ISO, con oliva para conexión a botella de disolvente a filtrar



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-SS4010	Completo	1
BRG-SS3011	Adaptador, 47mm, llave punzón y oliva	1
BRG-Q279/2	Soporte filtro para rosca GL45	1
BRG-Q279-5	Pinza	1
BRG0162040	Tapón GL45 abierto	1
BRG-000641	Junta para GL45	1
BRG-799008	Frasco ISO 1000ml	1

Aparato de vidrio de filtración universal de 90mm, con rejilla acero inox.



Referencia	Descripción	Uds.
BRGA25090	Completo	1
BRGA25091	Soporte filtro c/rejilla 90mm,H-40	1
BRG911211L	Embudo soporte 1000ml, 90mm	1
BRG-1125/5	Kitasato de 5.000ml, macho 40/38	1
BRG-700490	Pinza 90 mm	1
BRG-067890	Rejilla acero inox. recubierta PTFE	1
BRG-067990	Junta PTFE	1

Aparato de filtración sobre Kitasato, con oliva para conexión a botella de disolvente a filtrar



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-SS3010	Completo	1
BRG-SS3011	Adaptador, 47mm, llave punzón y oliva	1
BRG-001125	Kitasato de 1.000ml, M-40/38	1
BRG-Q279-5	Pinza	1
BRG-001124	Soporte filtro, hembra 40/38	1

Ma tr a c e s K i t a s a t o

Ma tr a z K i t a s a t o d e v i d r i o c o n e s m e r i l a d o



Re fe re n c i a	H e m b r a	C a p. (m l)	U d s.
BRG-000161	29/32	100	1
BRG-000162	29/32	250	1
BRG-000163	29/32	500	1
BRG-000164	29/32	1000	1
BRG-000165	29/32	2000	1

Ma tr a z K i t a s a t o f o r m a f r a s c o c o n o l i v a d e v i d r i o



Re fe re n c i a	C a p. (m l)	Ø B o c a (m m)	U d s.
BRG 2420/30	3000	70	1
0211917301	5000	80	1
BR2420/10L	10000	80	1
BR2420/15L	15000	75	1
BR2420/20L	20000	75	1

Ma tr a z K i t a s a t o c o n o l i v a d e v i d r i o



Re fe re n c i a	Ø B o c a (m m)	C a p. (m l)	U d s.
BRG-768101	24	100	1
BR33768102	35	250	1
BRG-768103	35	500	1
BR33768104	45	1000	1
BR33768105	60	2000	1
BR337681/3	68	3000	1
BR33768106	68	5000	1

Ma tr a z K i t a s a t o f o r m a f r a s c o c o n o l i v a d e p l á s t i c o



Re fe re n c i a	C a p. (m l)	Ø B o c a (m m)	U d s.
BR242030OP	3000	70	1
BR242050OP	5000	80	1
B242010LOP	10000	80	1
B242015LOP	15000	75	1
BO P242020L	20000	75	1

Ma tr a z K i t a s a t o d e v i d r i o b o r o s i l i c a t o c o n o l i v a d e p l á s t i c o



Re fe re n c i a	C a p. (m l)	Ø B o c a (m m)	U d s.
1332419100	100	24	1
1332419250	250	35	1
1332419500	500	35	1
1332411000	1000	45	1
1332412000	2000	60	1

Filtración

Pieza adaptadora con placa porosa y llave de vidrio



Referencia	Macho	Uds.
------------	-------	------

BRG-61073x	14/23	1
BRG-61074x	19/26	1
BRG-61075x	29/32	1

Substituya la x por la porosidad deseada, de poro 1 a poro 4

Pieza adaptadora con placa porosa y llave de PIFE



Referencia	Macho	Uds.
------------	-------	------

BRG-61076x	14/23	1
BRG-61077x	19/26	1
BRG-61078x	29/32	1

Substituya la x por la porosidad deseada, de poro 1 a poro 4

Embudo de vidrio cilíndrico con placa porosa



Referencia	Cap. (ml)	Ø placa (mm)	Macho	Uds.
------------	-----------	--------------	-------	------

BRG-1126xx	30	30	29/32	1
BRG-1128xx	60	40	29/32	1
BRG-1130xx	140	65	29/32	1
BRG-1132xx	450	90	29/32	1

Substituya la x por la porosidad deseada, de poro 1 a poro 4

Embudo de Büchner con placa filtrante



Referencia	Cap. (ml)	Placa diámetro (mm)	Embudo diámetro x altura (mm)	Tubo diámetro (mm)	Uds.
------------	-----------	---------------------	-------------------------------	--------------------	------

BRG-R2150x	50	36	40x53	10	1
BRG-R2175x	75	48	52x50	10	1
BRG-R2112x	125	60	65x56	10	1
BRG-R2125x	250	60	85x65	18	1
BRG-R2155x	500	95	100x100	22	1
BRG-R2111x	1000	124	130x115	22	1
BRG-R2140x	4000	180	190x206	30	1
BRG-R2180x	8000	205	215x280	40	1

Substituya la x por la porosidad deseada, de poro 1 a poro 4

Embudo de Büchner con esmerilado y placa filtrante



Referencia	Ø embudo (mm)	Ø placa (mm)	Macho	Uds.
------------	---------------	--------------	-------	------

BR14R2150x	40	26	14/23	1
BR19R2150x	40	26	19/26	1
BR24R2150x	40	26	24/29	1
BR19R2175x	52	48	19/26	1
BR24R2175x	52	48	24/29	1
BR29R2175x	52	48	29/32	1
BR24R2112x	65	60	24/29	1
BR29R2112x	65	60	29/32	1
BR24R2125x	85	80	24/29	1
BR29R2125x	85	80	29/32	1
BR24R2155x	100	95	24/29	1
BR29R2155x	100	95	29/32	1
BR24R2111x	130	124	24/29	1
BR29R2111x	130	124	29/32	1
BR24R2140x	190	180	24/29	1
BR29R2140x	190	180	29/32	1
BR24R2180x	215	205	24/29	1
BR29R2180x	215	205	29/32	1

Substituya la x por la porosidad deseada, de poro 1 a poro 4

Embudo de Büchner con placa filtrante y esmerilado y oliva para vacío



Referencia	Cap. (ml)	Ø placa (mm)	Macho	Uds.
------------	-----------	--------------	-------	------

BRG-R4802x	30	30	14/23	1
BR19R4802x	30	30	19/26	1
BR24R4802x	30	30	24/29	1
BRG-1134-x	30	30	29/32	1
BRG-R4803x	80	40	14/23	1
BR19R4803x	80	40	19/26	1
BR24R4803x	80	40	24/29	1
BRG-1136-x	80	40	29/32	1
BRG-R4804x	125	60	24/29	1
BR29R4804x	125	60	29/32	1
BRG-1138-x	140	65	29/32	1
BRG-1140-x	450	90	29/32	1
BRG-R4805x	500	95	24/29	1
BR29R4805x	500	95	29/32	1

Substituya la x por la porosidad deseada, de poro 1 a poro 4

Filtración

Embudo forma cónica con placa filtrante



Referencia	Cap. (ml)	Placa diámetro (mm)	Diámetro superior (mm)	Tubo diámetro (mm)	Uds.
BRG-R2225x	25	25	55	8	1
BRG-R2226x	170	30	100	10	1

Substituya la x por la porosidad deseada, de poro 1 a poro 4

Embudo forma cónica con placa filtrante y esmerilado inferior



Referencia	Cap. (ml)	Placa diámetro (mm)	Macho	Diámetro Embudo (mm)	Uds.
BRG-R4701x	5	10	10/19	35	1
BRG-R4702x	5	10	14/23	35	1
BRG-R4703x	20	20	19/26	45	1
BRG-R4704x	50	30	19/26	80	1

Substituya la x por la porosidad deseada, de poro 1 a poro 4

Embudo con placa filtrante con esmerilados semi-micro forma alemana



Referencia	Ø embudo (mm)	Ø placa (mm)	Macho	Uds.
BRG-R4801x	30	10	10/19	1
BR14R4801x	30	10	14/23	1

Substituya la x por la porosidad deseada, de poro 1 a poro 4

Embudo con placa filtrante perforada con esmerilados



Referencia	Ø embudo (mm)	Ø placa (mm)	Macho	Uds.
BRG-R4807x	24	10	19/26	1

Substituya la x por la porosidad deseada, de poro 1 a poro 4

Micro embudo con placa filtrante



Referencia	Cap. (ml)	Placa diámetro (mm)	Tubo diámetro x altura total (mm)	Diámetro tubo inf. (mm)	Uds.
BRG-R2708x	,8	10	10x20	6	1
BRG-R2720x	2	10	10x45	6	1

Substituya la x por la porosidad deseada, de poro 1 a poro 4

Micro embudo con placa filtrante según Pregl



Referencia	Cap. (ml)	Placa diámetro (mm)	Tubo diámetro x altura total (mm)	Diámetro tubo inf. (mm)	Uds.
BRG-R2804x	4	10	10x55	6	1

Substituya la x por la porosidad deseada, de poro 1 a poro 4

Micro embudo con placa filtrante según Allihn



Referencia	Cap. (ml)	Placa diámetro (mm)	Tubo diámetro x altura total (mm)	Diámetro tubo inf. (mm)	Uds.
BRG-R3030x	30	20	20x100	10	1

Substituya la x por la porosidad deseada, de poro 1 a poro 4

Adaptador de vidrio para crisol de placa filtrante



Referencia	Cap. (ml)	Placa diámetro (mm)	Tubo diámetro (mm)	Uds.
BRG-R20801	8	27	10	1
BRG-R20802	15	34	10	1
BRG-R20803	30	42	10	1
BRG-R20804	50	50	10	1

Cartucho con placa porosa n° 2 para Soxhlet



Referencia	Descripción	Ø ext.	Uds.
BRG-000733	Cartucho 50ml	24x70x20ml	1
BRG-000734	Cartucho 125ml	40x90x75ml	1
BRG-000735	Cartucho 250ml	44x130x170ml	1

Crisoles con placa porosa y adaptadores

Crisol de vidrio para fibras poro 2



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-020602	Crisol para fibras poro 2	1

Crisol con placa filtrante para extracción de fibras numerado consecutivamente



Referencia	Cap. (ml)	Placa diámetro (mm)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG-R2065x	30	30	34	60	1

Substituya la x por la porosidad deseada, de poro 1 a poro 4

Crisol con placa filtrante



Referencia	Cap. (ml)	Placa diámetro (mm)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG-R2008x	8	20	24	42	1
BRG-R2015x	15	23	28	48	1
BRG-R2030x	30	30	36	56	1
BRG-R2050x	50	40	46	61	1

Substituya la x por la porosidad deseada, de poro 1 a poro 4

Crisol con placa filtrante según Gooch



Referencia	Cap. (ml)	Placa diámetro (mm)	Macho	Longitud total (mm)	Uds.
BRG-R4530x	30	20	29/32	90	1
BRG-R4550x	50	23	34/35	100	1

Substituya la x por la porosidad deseada, de poro 1 a poro 4

Crisol con placa filtrante encamisado con esmerilados inferior y superior para filtración a caliente



Referencia	Cap. (ml)	Placa diámetro (mm)	Hembra	Macho	Uds.
BRG-R4930x	50	30	29/32	29/32	1
BRG-R4950x	250	50	29/32	29/32	1
BRG-R4970x	500	70	45/40	45/40	1
BRG-R4990x	1000	90	29/32	45/40	1

Substituya la x por la porosidad deseada, de poro 1 a poro 4

Filtro dedal con junta de vidrio exacta



Referencia	Placa diámetro (mm)	junta diámetro x altura (mm)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG-R2068x	30	34x38	34	38	1

Substituya la x por la porosidad deseada, de poro 1 a poro 4

Filtro dedal con junta de vidrio exacta numerado consecutivamente



Referencia	Placa diámetro (mm)	junta diámetro x altura (mm)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG-R2069x	30	34x38	34	60	1

Substituya la x por la porosidad deseada, de poro 1 a poro 4

Filtros con placa porosa

Filtro para gases o líquidos con olivas



Referencia	Placa diámetro (mm)	Oliva (mm)	Longitud total (mm)	Uds.
BRG-R2330x	30	12	140	1
BRG-R2360x	60	14	230	1
BRG-R2390x	90	18	280	1

Substituya la x por la porosidad deseada

Tubo micro filtro de forma cilíndrica



Referencia	Placa diámetro x altura (mm)	Tubo diámetro x altura total (mm)	Uds.
BRG-R1810x	6x15	6x150	1
BRG-R1811x	9x20	8x210	1
BRG-R1813x	20x30	20x180	1
BRG-R1812x	20x50	20x200	1

Substituya la x por la porosidad deseada, de por 1 a por 4

Filtro de inmersión para filtración reversa



Referencia	Placa diámetro (mm)	Tubo diámetro x altura total (mm)	Uds.
BRG-R2420x	20	10x150	1
BRG-R2435x	35	10x210	1

Substituya la x por la porosidad deseada, de por 1 a por 4

Tubo micro filtro de forma cónica



Referencia	Placa diámetro x altura (mm)	Tubo diámetro x altura total (mm)	Uds.
BRG-R1830x	25x65	13x210	1
BRG-R1831x	25x65	20x210	1
BRG-R1832x	34x85	17x240	1

Substituya la x por la porosidad deseada, de por 1 a por 4

Micro filtro de inmersión para filtración reversa



Referencia	Placa diámetro (mm)	Tubo diámetro x altura total (mm)	Uds.
BRG-R2510x	10	6x100	1

Substituya la x por la porosidad deseada, de por 1 a por 4

Tubo micro filtro de forma cilíndrica



Referencia	Placa diámetro x altura (mm)	Tubo diámetro x altura total (mm)	Uds.
BRG-R1835x	34x70	17x230	1
BRG-R1841x	40x85	17x250	1

Substituya la x por la porosidad deseada, de por 1 a por 4

Micro filtro de inmersión para filtración reversa con difusor



Referencia	Placa diámetro (mm)	Tubo diámetro x altura total (mm)	Uds.
BRG-R2610x	10	6x120	1

Substituya la x por la porosidad deseada, de por 1 a por 4

Filtro desgasificador, para desgasificar con gas inerte y filtración de disolventes



Referencia	Placa diámetro x altura (mm)	Tubo diámetro x altura total (mm)	Uds.
BRG-R1850x	12,5x25	5x37	1

Substituya la x por la porosidad deseada, de por 1 a por 4

Filtros con placa porosa

Filtro para disolvente, para cromatografía



Referencia	Placa diámetro (mm)	Tubo diámetro x altura total (mm)	Uds.
BRG-R80052	23	5x25	1

Tubo de gas con placa, tipo disco lateral



Referencia	Placa diámetro x altura (mm)	Tubo diámetro x altura total (mm)	Uds.
BRG-R1922x	22x32	7x250	1

Substituya la x por la porosidad deseada, de poro 1 a poro 4

Absorbente para HCL, de acuerdo a DIN38409



Referencia	Placa diámetro x altura (mm)	Tubo diámetro x altura total (mm)	Uds.
BRG-R18901	25x65	190	1

Tubo de gas con placa, tipo disco centrado



Referencia	Placa diámetro (mm)	Tubo diámetro x altura total (mm)	Uds.
BRG-R1925x	25	8x250	1
BRG-R1934x	34	10x250	1

Substituya la x por la porosidad deseada, de poro 1 a poro 4

Recipiente de Reacción CBS, con diámetro exacto de acuerdo a la norma DN 38409



Referencia	Tubo diámetro x altura total (mm)	Uds.
BRG-R18910	40x200	1

Extractores

	pág.
Extractores de Soxhlet	71
Cartuchos con placa porosa para extractores	71
Recipiente de Mojonier	72
Extractor universal	72
Extractor de Kumagaba	72
Extractor de Twisselman	72
Extractores líquido-líquido	73
Extractores para sólidos	74
Equipos para anhidratación	74



Extracción

Extractor de vidrio Soxhlet de 50ml



Referencia	Descripción	Hembra	Macho
BRG-000727	Completo		
BRG-000728	Cuerpo 50ml	29/32	19/26
BRG-000478	Refrig. 15cm		29/32
BRG-000038	M. f. plano 100ml	19/26	

Extractor de vidrio Soxhlet de 125ml



Referencia	Descripción	Hembra	Macho
BRG-000729	Completo		
BRG-000730	Cuerpo 125ml	45/40	29/32
BRG-000479	Refrig. 20cm		45/40
BRG-000042	M. f. plano 250ml	29/32	

Extractor de vidrio Soxhlet de 250ml



Referencia	Descripción	Hembra	Macho
BRG-000731	Completo		
BRG-000732	Cuerpo 250ml	55/44	29/32
BRG-000480	Refrig. 20cm		55/44
BRG-000043	M. f. plano 500ml	29/32	

Extractor de vidrio Soxhlet de 500ml



Referencia	Descripción	Hembra	Macho
BRG-731500	Completo		
BRG-005732	Cuerpo 500ml	55/44	29/32
BRG-000480	Refrig. 20cm		55/44
BRG-000044	M. f. plano 1.000ml	29/32	

Extractor de vidrio Soxhlet de 1.000ml



Referencia	Descripción
BRG-731000	Completo
BRG-007311	Cuerpo 1.000ml
BRG-000480	Refrig. 60cm
BRG-000016	M. f. redondo 4.000ml
BRG-073829	Tapa esmerilado plano
BRG-000192	Abrazadera

Extractor de vidrio Soxhlet de 2.000ml



Referencia	Descripción	Hembra	Macho
BRG-000736	Completo		
BRG-000737	Cuerpo 2.000ml		45/40
BRG-000472	Refrig. 60cm	45/40	45/40
BRG-000016	M. f. redondo 4L	45/40	
BRG-000192	Abrazadera		
BRG-000738	Tapa p. plana	45/40	

Cartucho con placa porosa n° 2 para Soxhlet



Referencia	Para ext. de	Dimensiones	Uds.
BRG-000733	50ml	24x70x20ml	1
BRG-000734	125ml	40x90x75ml	1
BRG-000735	250ml	44x130x170ml	1

Extracción

Cuerpo extractor de vidrio Soxhlet, con llave de punzón para descarga



Referencia	Cap. (ml)	Macho	Hembra
BRG-L00728	50	19/26	19/26
BRG-L00730	125	29/32	45/40
BRG-L00732	250	29/32	55/44
BRG-L05732	500	29/32	55/44
BRG-L07311	1000		
BRG-L00737	2000		

Recipiente de extracción de Mojonier



Referencia	Fondo	Boca	Uds.
BRG-0Q8265	Redondo	H-14/23	1
BRG-8265/2	Plano	H-14/23	1
BRG-8265/3	Plano	Tapón 24-410 GPI	1

Extractor de vidrio universal cápsula 50ml



Referencia	Descripción	Hembra	Macho
BRG-000745	Completo		
BRG-000042	Matraz f/p 250ml	29/32	
BRG-000479	R. Dimroth 20cm		45/40
BRG-000746	Cuerpo p/cápsula	45/40	29/32
BRG-000747	Cápsula	Nivel constante	
BRG-000748	Cápsula	Con Salida inf.	
BRG-000749	Cápsula	Con sifón	
BRG-000750	Cápsula	Con emb. difusor	

Extractor de vidrio universal de Kumagaba, para cápsulas de 50ml



Referencia	Descripción	Esmaltado
BRG-0390/0	Cuerpo central	29/32-45/40
BRG-0390/5	Matraz 100ml	29/32
BRG-0390/6	Refrigerante Dimroth	45/40
BRG-0390/1	Cápsula 50ml	C. sifón
BRG-0390/2	Cápsula 50ml	C. salida inf.
BRG-0390/3	Cápsula 50ml	C. nivel const.
BRG-0390/4	Cápsula 50ml	C. emb. difusor

Extractor de vidrio según Twisselman

Referencia	Descripción
BRG-000739	Completo
BRG-000008	Matraz esférico, 250ml 29/32
BRG-0739/1	Cabeza s. Twisselman
BRG-0739/2	Refrigerante s. Twisselman

Extractores líquido-líquido

Extractor de vidrio líquido-líquido 100ml (perforadores), para extracciones con disolventes más densos que el líquido por extraer



Referencia	Descripción	Esmalado
BRG-000378	Completo	
BRG-0378/1	Matraz 250 ml	29/32
BRG-0378/2	Refrigerante Liebig 400mm	29/32
BRG-0378/3	Adaptador	34/35 a 29/32
BRG-0378/4	Embudo cil. por 1	
BRG-0378/5	Cuerpo extractor 100ml	

Extractor de vidrio líquido-líquido 250ml (perforadores), para extracciones con disolventes más densos que el líquido por extraer



Referencia	Descripción	Hembra
BRG-000380	Completo	
BRG-0380/1	Matraz 500ml	29/32
BRG-0380/2	Refrigerante Dimroth	45/40
BRG-0380/3	Embudo distr. p. 1	
BRG-0380/4	Cuerpo extractor 250ml	

Extractor de vidrio líquido-líquido 500ml (perforadores), para extracciones con disolventes menos densos que el líquido por extraer



Referencia	Completo	Esmalado
BRG-000382	Completo	
BRG-0382/1	Matraz 1000ml	29/32
BRG-0382/2	Refrigerante Dimroth	55/44
BRG-0382/3	Embudo distr. p. 1	
BRG-0382/4	Cuerpo extractor 500ml	

Extractor de vidrio líquido-líquido 1000ml (perforadores), para extracciones con disolventes menos pesados que el líquido por extraer



Referencia	Descripción	Esmalado
BRG-000384	Completo	
BRG-0384/1	Matraz 2000ml	29/32
BRG-0384/2	Refrigerante Dimroth	55/44
BRG-0384/3	Embudo distr. p. 1	
BRG-0384/4	Cuerpo extractor 1000ml	

Extractor de vidrio líquido-líquido 500ml, para extracciones con disolventes más densos que el líquido por extraer



Referencia	Descripción	Esmalado
BRG-200382	Completo	
BRG-2382/1	Matraz 1000ml	29/32
BRG-2382/2	Refrigerante Dimroth	55/44
BRG-2382/3	Embudo distr. p. 1	
BRG-2382/4	Cuerpo extractor 500ml	

Extractor de vidrio líquido-líquido 1000ml, para extracciones con disolventes más densos que el líquido por extraer



Referencia	Descripción	Esmalado
BRG-200384	Completo	
BRG-2384/1	Matraz 2000ml	29/32
BRG-2384/2	Refrigerante Dimroth	55/44
BRG-2384/3	Embudo distr. p. 1	
BRG-2384/4	Cuerpo extractor 1000ml	

Extractores para sólidos / Equipos para anhidrización

Extractor para sólidos, 70ml

Referencia	Descripción	Hembra	Macho
BRG-000753	Completo		
BRG-000754	Cuerpo extr. 70ml.	34/35	29/32
BRG-000760	Cartucho ext. c. orificios		
BRG-0753/1	Refrig. Dimroth		34/35
BRG-000008	Matraz 250ml	29/32	

Extractor para sólidos, 100ml

Referencia	Descripción	Cap. (ml)	Hembra	Macho
BRG-100753	Completo			
BRG-000755	Cuerpo extr.		45/40	29/32
BRG-000761	Cartucho c. orificios			
BRG-0753/2	Refrigerante Dimroth,			45/40
BRG-000008	Matraz 250ml		29/32	

Extractor para sólidos, 250ml

Referencia	Descripción	Hembra	Macho
BRG-250753	Completo		
BRG-000759	Cuerpo extractor	45/40	29/32
BRG-000762	Cartucho c. orificios		
BRG-0753/3	Refrigerante Dimroth		45/40
BRG-000009	Matraz 500ml	29/32	

Cuerpo extractor para sólidos, con esmerilados

Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Macho	Uds.
BRG-000754	70	34/35	29/32	1
BRG-000755	100	45/40	29/32	1
BRG-000759	250	45/40	29/32	1

Cartucho extractor con orificios para sólidos

Referencia	Cap.	Uds.
BRG-000760	70	1
BRG-000761	100	1
BRG-000762	250	1

Equipo para anhidrización de disolventes compacto de 100ml



Referencia	Descripción
BRG-N10631	Cuerpo anhidrizador 100ml
BRG-N10632	Matraz 250ml
BRG-N10633	Manta calefactora

Equipo para anhidrización de disolventes compacto de 200ml



Referencia	Descripción
BRG-N10634	Cuerpo anhidrizador 250ml
BRG-N10635	Matraz 500ml
BRG-N10636	Manta calefactora

Equipo para anhidrización de disolventes de 1000ml



Referencia	Descripción
BRG-N10637	Cuerpo anhidrizador 1000ml
BRG-N10638	Matraz 1000ml
BRG-N10639	Pieza intermedia con llave de PFIE
BRG-N10640	Refrigerante Dimroth
BRG-N10641	Robotador

Picnómetros, tubos y viales

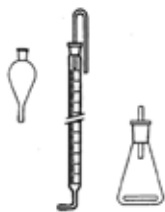
pág.

Calímetro de Bernard	77
Picnómetros	77
Tubos de digestión	78
Tubos de Nessler	78
Tubos con esmerilado	78
Tubo de Thiele	79
Pipeta de Lunge-Rey	79
Tubos para cloruro de calcio	79
Tubos desecador	79
Tubos con rosca	80
Tubos de ensayo sin reborde	81
Tubos de ensayo con reborde	81
Campanas Durham	82
Tubos de centrifuga	83
Viales con rosca	85
Viales HPIC y accesorios	85



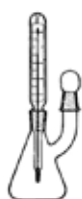
Calímetro de Bernard / Picómetros

Calímetro de Bernard, completo



Referencia	Descripción
BRG-Q20826	Completo, vidrio
BRQ20826/1	Matraz Erlenmeyer 100ml boca ancha
BRQ20826/2	Bureta 100ml Graduada
BRQ20826/3	Ampolla de nivel
BRQ20826/4	Juego de testubos

Picómetro de vidrio con termómetro escala 0-40°C



Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG-050997	5	1
BRG-000997	10	1
BRG-000998	25	1
BRG-640028	50	1
BRG-640037	100	1

Picómetro de Gay-Lussac de vidrio para líquidos



Referencia	Cap. (ml)	Certificado	Uds.
BRG-000985	5	Sin	1
BRG-000986	10	Sin	1
BRG-000987	25	Sin	1
BRG-000988	50	Sin	1
BRG-000989	100	Sin	1
BRG F000985	5	Con	1
BRG F000986	10	Con	1
BRG F000987	25	Con	1
BRG F000988	50	Con	1
BRG F000989	100	Con	1

Picómetro de Renault de vidrio para sólidos con ajuste de capacidad de grabado en el picómetro



Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG-000990	10	1
BRG-000991	25	1
BRG-000992	50	1
BRG-000993	100	1

Picómetro con esmerilado, adaptador y embudo



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRG-0Q7816	500	45/40	1
BRG-0Q7817	1000	45/40	1

Picómetro de Hubbard, para líquidos viscosos y sólidos en trozos



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRG-0Q5945	25	24/15	1
BRG-0Q7990	50	29/15	1

Tubos y viales

Tubo de tecedor de vidrio



Referencia	Medidas (mm)	Uds.
BRG-001362	42x300	1

Tubo digestor de vidrio



Referencia	Medidas (mm)	Graduación	Uds.
BRG-001358	41x300	Graduado	1
BRG-001359	48x260	Graduado	1
BRG-Q20661	41x300	Sin graduar	1
BRG-Q10151	48x260	Sin graduar	1
BRG-521359	52x300	Graduado	1
BRG-801359	80x300	Sin graduar	1

Tubo digestor de vidrio aforado



Referencia	Medidas (mm)	Cap. (ml)	Uds.
BRG-001360	26x300	100	1
BRG-001361	42x300	250	1

Tubo de Nessler de vidrio para colorimetría, con pico



Referencia	Cap. (ml)	Ø (mm)	Long. (mm)	Uds.
BRG-251259	25	20	180	1
BRG-001259	50	26	150	1
BRG-001260	25/50	26	150	1
BRG-001261	100	32	200	1
BRG-001262	50/100	32	200	1

Tubo de Nessler de vidrio para colorimetría, sin pico



Referencia	Cap. (ml)	Ø (mm)	Long. (mm)	Uds.
BRG-251255	25	20	180	1
BRG-001255	50	24	180	1
BRG-001256	25/50	24	180	1
BRG-001257	100	28	280	1
BRG-001258	50/100	28	280	1

Tubo de vidrio con esmerilado fondo redondo



Referencia	Cap. (ml)	Medidas (mm)	Boca	Uds.
BRG-001236	5	12x100	10/19	1
BRG-001237	10	16x100	12/21	1
BRG-001238	15	18x125	14/23	1
BRG-141239	30	24x150	14/23	1
BRG-001239	30	24x150	19/26	1
BRG-001240	60	28x175	24/29	1
BRG-001241	100	34x200	29/32	1

Tubo de secado con esmerilado y oliva



Referencia	Macho	Uds.
BRG-000217	14/23	1
BRG-190217	19/26	1
BRG-240217	24/29	1
BRG-000218	29/32	1

Tubos y viales

Tubo de ensayo fondo redondo con reborde y oliva de vidrio



Referencia	Díametro (mm)	Altura (mm)	Espesor (mm)	Oliva (mm)	Uds.
BRG-016160R	16	160	1,2	8	1
BRG-018180R	18	180	1,2	8	1
BRG-020180R	20	180	1,2	8	1

Tubo para cloruro de calcio en ángulo con esmerilado de vidrio



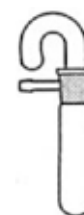
Referencia	Macho	Uds.
BRG-001298	14/23	1
BRG-001299	19/26	1
BRG-001301	29/32	1

Tubo de Thiele de vidrio



Referencia	Medidas (mm)	Uds.
BRG-001284	22x150	1
BRG-001285	30x180	1

Tubo de absorción según Thunberg



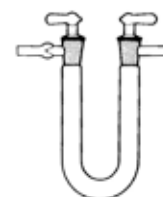
Referencia	Hembra	Cap. (ml)	Tapón	Uds.
BRG-130101	14/23	6	2	1
BRG-130102	29/32	20	2	1

Pipeta Lunge-Rey para pesar líquidos tóxicos y fumantes



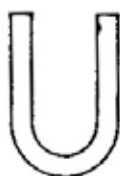
Referencia	Descripción	Cap. (ml)	Uds.
BRG-0556/0	Completo		1
BRG-0556/1	Tubo colector	15	1
BRG-0556/2	Pieza superior		1

Tubo desecador de vidrio en "U" con tapones - llaves



Referencia	Longitud (mm)	Esmilados	Uds.
BRG-001316	125	2x14/23	1
BRG-001317	150	2x19/26	1

Tubo para cloruro de calcio en "U" de vidrio



Referencia	Longitud (mm)	Ø (mm)	Uds.
BRG-001307	120	12	1
BRG-001310	200	20	1

Tubos y viales

Tubo de ensayo de vidrio borosilicato con tapón de rosca autoclavable y junta PIFE



Referencia	Cap. (ml)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG0661575	5	15	75	100
BRG6613100	8	13	100	72
BRG6616100	12	16	100	72
BRG6616150	20	16	150	72
BRG6620125	25	20	125	48
BRG6620150	30	20	150	48
BRG6625150	50	25	150	36
BRG6625200	70	25	200	36
BRG6638200	160	38	200	24

Tubo de ensayo con fondo redondo y tapón rosca GL



Referencia	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Espesor (mm)	Rosca	Uds.
B383016100	16	100	1,8	GL18	10
B383016120	16	120	1,8	GL18	10
B383016160	16	160	1,8	GL18	10

Tapón de fenólico con junta de PIFE (autoclavable) para tubos de ensayo roscados



Referencia	Rosca (mm)	Uds.
BRG66C0013	13	300
BRG66C0015	15	300
BRG66C0018	18	225
BRG66C0024	24	150

Tubo de vidrio centrífuga fondo redondo, con tapón rosca



Referencia	Cap. (ml)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Rosca	Uds.
BRG-159200	12	16	100	SVL13	1
BRG-159202	25	24	110	SVL18	1
BRG-Q21020	35	25	125	GL25	1
BRG1246SVL	50	34	100	SVL30	1
BRG-159204	50	34	110	SVL25	1
BRG-Q20918	65	34	200	GL32	1
BRG-159206	80	40	130	SVL30	1
BRG-0Q2498	90	44	100	GL32	1
BRG-159208	100	44	130	SVL30	1
BRG-159210	250	56	165	SVL42	1

Tapón de fenólico con junta de caucho (autoclavable) para tubos de ensayo roscados



Referencia	Rosca (mm)	Uds.
BRG0013415	13	100
BRG0015415	15	100
BRG0018415	18	100

Tubos y viales

Tubo de ensayo sin reborde de vidrio soda



Referencia	Cap. (ml)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Espesor (mm)	Uds.
BRG-01075C	3	10	75	0,8	100
BRG-10100C	4	10	100	0,8	100
BRG-01275C	5	12	75	0,8	100
BRG-12100C	6	12	100	0,8	100
BRG-12120C	8	12	120	0,8	100
BRG-14100C	10	14	100	1	210
BRG-15100C	10	15	100	1,2	100
BRG-15150C	15	15	150	0,8	100
BRG-15160C	15	15	160	1,2	100
BRG-15180C	17	15	180	1,2	100
BRG-16100C	15	16	100	0,8	100
BRG-16160C	20	16	160	0,8	100
BR1775150C	25	18	150	0,85	250
BRG-18180C	30	18	180	0,8	100
BRG-20180C	35	20	180	1,2	100
BRG-20200C	40	20	200	0,8	100
BRG-20250C	45	20	250	1,2	100
BRG-24200C	50	24	200	1,2	100
BRG-25150C	50	25	150	0,8	100
BRG-30200C	65	30	200	1,4	100

Tubo de ensayo sin reborde de vidrio borosilicato



Referencia	Cap. (ml)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Espesor (mm)	Uds.
BRG-01075P	3	10	75	1	100
BRG-10100P	4	10	100	1	100
BRG-01275P	5	12	75	1	100
BRG-12100P	6	12	100	1	100
BRG-12120P	8	12	120	1	100
BRG-13100P		13	100	1	100
BRG-15150P	15	15	150	1	100
BRG-16100P	15	16	100	1	100
BRG-16125P		16	125	1	100
BRG160015R		16	150	1	100
BRG-16160P	20	16	160	1	100
BRG-18150P		18	150	1	100
BRG-18180P	30	18	180	1	100
BRG-20150P		20	150	1	100
BRG-20200P	40	20	200	1	100
BRG-24150P		25	150	1	100
BRG-24200P		24	200	1	100
BRG-25150P		25	150	1	100
BRG-28100P		28	100	1	100
BRG-30200P		30	200	1	100
BRG-30250P		30	250	1	100

Tubo de ensayo con reborde de vidrio soda



Referencia	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Espesor (mm)	Uds.
BRG-1075CR	10	75	1	100
BRG10100CR	10	100	1	100
BRG-1275CR	12	75	1	100
BRG12100CR	12	100	1	100
BRG14130CR	14	130	1	100
BRG16150CR	16	150	1,2	100
B1818012CR	18	180	1,2	100
BRG19180CR	19,75	180	0,7	100
BRG20150CR	20	150	1,2	100
BRG20180CR	20	180	1,2	100
BRG24150CR	24	150	1,2	100
BRG24200CR	24	200	1,2	100
BRG30200CR	30	200	1,4	100

Tubo de ensayo con reborde de vidrio borosilicato



Referencia	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Espesor (mm)	Uds.
B33950100R	10	100	1	100
BR3397575R	10	75	1	100
B33115075R	12	75	1	100
B33115100R	12	100	1	100
B33135130R	14	130	1	100
B33157510R	16	100	1,2	100
B33151513R	16	130	1,2	100
B33151516R	16	160	1,2	100
B33175180R	18	180	1,2	100
BR33195150	20	150	1,2	100
B33195180R	20	180	1,2	100
B33124150R	24	150	1,2	50
B33124200R	24	200	1,2	50
B33130200R	30	180	1,4	50

Tubos y viales

Tubo de ensayo fondo redondo para reactivos graduado con borde



Referencia	Cap. (ml)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	División (ml)	Uds.
BRG-783210	10	13	150	0,1	1
BRG-783215	15	15	160	0,1	1
BRG-783220	20	17	160	0,2	1
BRG-783225	25	17	190	0,2	1
BRG-783250	50	22	250	0,5	1

Tubo de ensayo sin borde de vidrio borosilicato, fuerte, pared gruesa



Referencia	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Espesor (mm)	Uds.
BRG-01075F	10	75	1,5	100
BRG-01275F	12	75	1,5	100
BRG-12100F	12	100	1,5	100
BRG-16125F	16	125	1,8	100
BRG-16150F	16	150	1,8	100
BRG-16160F	16	160	1,8	100
BRG-18150F	18	150	1,8	100
BRG-18180F	18	180	1,8	100
BRG-20180F	20	180	1,8	100
BRG-22180F	22	180	1,8	100
BRG-24150F	24	150	1,8	100
BRG-24180F	24	180	1,8	100

Tubo de ensayo con borde de vidrio borosilicato, fuerte, pared gruesa



Referencia	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Espesor (mm)	Uds.
BR3397575F	10	75	1,5	100
B33115075F	12	75	1,5	100
B33115100F	12	100	1,5	100
B33151513F	16	125	1,8	100
B33151516F	16	150	1,8	100
B33151616F	16	160	1,8	100
B33175180F	18	150	1,8	100
B33151818F	18	180	1,8	100
B33152018F	20	180	1,8	100
B33152218F	22	180	1,8	100
B33195180F	24	150	1,8	100
B33152418F	24	180	1,8	100

Tubo de ensayo con fondo plano



Referencia	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Espesor (mm)	Uds.
BRG-610100	10	100	1,0	100
BRG-612100	12	120	1,0	100
BRG-614140	14	140	1,0	100
BRG-616160	16	160	1,0	100
BRG-618180	18	180	1,0	100
BRG-242219	19	160	1,2	10
BRG-Q21335	25	62	1,0	100

Campana Dhurhan de vidrio soda



Referencia	Medidas (mm)	Uds.
BRG-00440C	4x40	100
BRG-00620C	6x20	100
BRG-00630C	6x30	100
BRG-00640C	6x40	100
BRG-00730C	7x30	100
BRG-00740C	7x40	100
BRG-00830C	8x30	100
BRG-00840C	8x40	100

Tubos y viales

Tubo de vidrio centrífuga fondo redondo DIN 58970



Referencia	Cap. (ml)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG-001242	6	12	100	1
BRG-001243	12	16	100	1
BRG-001244	25	24	100	1
BRG-001245	30	24	120	1
BRG-001246	50	34	100	1
BRG-001247	80	44	100	1
BRG-001248	250	56	147	1

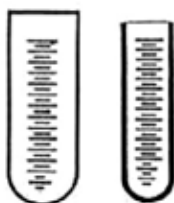
1,58

Tubo de centrífuga con fondo cónico ángulo 30° sin reborde



Referencia	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Espesor (mm)	Uds.
BR38209100	9	100	1,5	50
BR38201480	14	80	1,5	50
B382016120	16	120	1,8	50

Tubo de centrífuga fondo redondo graduado, sin reborde



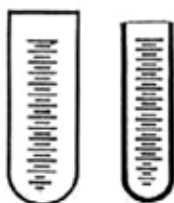
Referencia	Cap. (ml)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Espesor (mm)	Uds.
BRG9420201	12	16	110	1,0	100
BRG9420202	30	24	110	1,5	100
BRG9420203	40	28	110	1,5	100
BRG9420204	50	30	110	1,5	100
BRG9420205	100	45	110	1,7	100
BRG9420207	200	55	116	1,7	100

Tubo de centrífuga con fondo cónico ángulo 30°, con reborde



Referencia	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Espesor (mm)	Uds.
B382114100	14	100	1,5	50
B382114200	14	120	1,5	50
BR38211580	15	80	1,2	50
B382115100	15	100	1,2	50
B382116100	16	100	1,8	50
B382116120	16	120	1,8	50
B382117120	17	120	1,2	50

Tubo de vidrio de centrífuga cilíndrico graduado



Referencia	Cap. (ml)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG-001249	10	17	105	1

Tubo de vidrio de centrífuga cónico sin graduación



Referencia	Cap. (ml)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG-001250	12	16	100	1

Tubo de vidrio de centrífuga fondo cónico ángulo 60°, sin reborde



Referencia	Cap. (ml)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Uds.
BR28011798	1,8	17	98	50
BR28012498	1,8	24	98	50
BR28013698	2,0	36	98	50
B280140115	2,3	40	115	50

Tubos y viales

Tubo de vidrio de centrifuga cónico graduado



Referencia	Cap. (ml)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG-001251	10	16	105	1
BRG-001252	15	17	105	1

Tapón de aluminio con resorte



Referencia	Diámetro (mm)	Diámetro de tubo (mm)	Uds.
BRG-150044	16	14-45	10
BRG-150034	18	16-17	10

Tubo de centrifuga cónico graduado, con reborde



Referencia	Cap. (ml)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Espesor (mm)	Uds.
BRG 8820201	5	13	100	1,0	100
BRG 8820202	10	15	120	1,0	100
BRG 8820203	15	17	120	1,0	100
BRG 8820204	25	22	125	1,0	100
BRG 8820205	50	28	125	1,5	100

Tubo capilar para determinación de punto de fusión, abierto

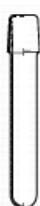


Referencia	Longitud (mm)	Diámetro exterior	Uds.
BRG 9211010	100	1,0	1000
BRG 9211015	150	1,0	1000
BRG 9211070	70	1,0	1000
BRG 9211075	75	1,0	1000
BRG 9211080	80	1,0	1000
BRG 9211310	100	1,35	1000
BRG 9211315	150	1,35	1000
BRG 9211360	60	1,35	1000
BRG 9211370	70	1,35	1000
BRG 9211375	75	1,35	1000
BRG 9211510	100	1,55	1000
BRG 9211515	150	1,55	1000
BRG 9211570	70	1,55	1000

Tubo Hopkins, para centrifuga

Referencia	Cap. (ml)	Graduación	Uds.
BRG-452251	10	0,01 (0,05ml)	1

Tubo microbiología con tapón metálico



Referencia	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Espesor (mm)	Uds.
BRG 3858120	17	120	1,2	1
BRG 3858160	17	160	1,2	1

Tubo capilar para determinación de punto de fusión, cerrado



Referencia	Longitud (mm)	Diámetro exterior	Uds.
BRG C 211010	100	1,0	1000
BRG C 211015	150	1,0	1000
BRG C 211070	70	1,0	1000
BRG C 211075	75	1,0	1000
BRG C 211080	80	1,0	1000
BRG C 211310	100	1,35	1000
BRG C 211315	160	1,35	1000
BRG C 211360	60	1,35	1000
BRG C 211370	70	1,35	1000
BRG C 211375	75	1,35	1000
BRG C 211510	100	1,55	1000
BRG C 211515	150	1,55	1000

Tubos y viales

Vial con tapón de plástico cieme tipo clip



Referencia	Cap. (ml)	Altura (mm)	Ø exterior (mm)	Uds.
BRG 5400211	3	30	19	200
BRG 5400215	5	40	19	200
BRG 5400220	10	50	21	200
BRG 5400225	10	45	23	200
BRG 5400230	25	50	30	250
BRG 5400235	15	52	24	200
BRG 5400240	20	55	27	200
BRG 5400250	20	70	25	200
BRG 5400260	30	75	28	200
BRG 5400280	50	100	30	200
BRG 5400290	100	145	34	100

Adaptador rota viales para rotavapor, con esmerilado y rosc a GL, completo



Referencia	Esm erilado (NS)	Rosc a	Uds.
BRG-C 18200	29/32	GL18	1

Adaptador rota viales para rotavapor, con esmerilado y rosc a GL, solo vidrio



Referencia	Esm erilado (NS)	Rosc a	Uds.
BRG-C 18205	29/32	GL18	1

Adaptador con llave de vidrio y rosc a GL, completo



Referencia	Oliva (mm)	Rosc a	Uds.
BRG-C 18210	8	GL18	1

Adaptador con llave de vidrio y rosc a GL, vidrio



Referencia	Oliva (mm)	Rosc a	Uds.
BRG-C 18215	8	GL18	1

Vial de vidrio fondo plano con tapón y rosc a GL para rotavapor



Referencia	Cap. (ml)	Diá metro (mm)	Rosc a	Uds.
BRG-540030	5	20	GL18	210
BRG-540031	7,5	23	GL18	153
BRG-540032	12	23	GL18	153
BRG-540033	20	23	GL18	187
BRG-540040	27		GL18	144
BRG-540041	36		GL18	144

Vial de vidrio fondo plano con tapón y rosc a GL ámbar para rotavapor



Referencia	Cap. (ml)	Diá metro (mm)	Altura (mm)	Rosc a	Uds.
BRG A540030	5	20	36	GL18	210
BRG A540031	10	23	38	GL18	153
BRG A540032	15	23	48	GL18	153
BRG A540033	20	23	60	GL18	187
BRG A540040	27			GL18	144
BRG A540041	36			GL18	144

Tubos y viales

Vial de vidrio fondo plano sin tapón y rosca GL para rotavapor



Referencia	Cap. (ml)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Rosca	Uds.
BRG-540034	5	20	36	GL18	210
BRG-540035	7,5	23	38	GL18	153
BRG-540036	12	23	48	GL18	153
BRG-540037	20	23	60	GL18	187
BRG-540038	27			GL18	144
BRG-540039	36			GL18	144

Vial de vidrio fondo plano sin tapón y rosca GL ámbar para rotavapor



Referencia	Cap. (ml)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Rosca	Uds.
BRGA540034	5	20	36	GL18	210
BRGA540035	7,5	23	38	GL18	153
BRGA540036	12	23	48	GL18	153
BRGA540037	20	23	60	GL18	187
BRGA540038	27			GL18	144
BRGA540039	36			GL18	144

Viales 12x32 boca ancha, 2ml, para encapsular y accesorios



Referencia	Descripción	Materia l	Uds.
BRG-R12X32	Vial	Transparente	100
BRG-A12X32	Vial	Ámbar	100
BRG-PCAP12	Capsula	Aluminio con septum PFIE/goma	100
BRG1PCAP12	Capsula	Aluminio con septum PFIE/goma	1000
BRG-SCAP12	Capsula	Aluminio con septum PFIE/silicona	100
BRG-TRM12M	Vial c. septum	Vidrio transparente/septum PFIE/goma	1000
BRG-AMM12M	Vial c. septum	Ámbar/septum PFIE/goma	1000
BSWIC47000	Inser to f.c ó nico 200ul	Transparente	100
BSWIC47095	Inser to f.c ó nico 350ul	Transparente	100
BRG200-246	Encapsula dor 11mm		1
BRG500-442	De se nc a psula - dor 11mm		1
BRS200-248	Te na za s 11mm		1
BRS500-142	Gr a d illa 50 via les		1

Tubos y viales

Viales 12x32 rosca 9-425, 2ml, boca ancha, y accesorios



Referencia	Descripción	Materia l	Uds.
BRGRR12X32	Vial	Tran spa re nte	100
BRGRA12X32	Vial	Ámbar	100
BRGRSILCAP	Tapón	Se ptum/silic o na	100
BRRR43945B	Tapón	Se ptum/silic o na pre co rta do	100
BRGRBCAPSM	Vial y tapón	Vid rio tra nspa - re nte/se ptum PFIE/silic o na	1000
BRGABCAPSM	Vial y tapón	Ámbar/se ptum PFIE/silic o na	1000
BRGRBSLIM	Vial y tapón	Tran spa re nte/ se ptum PFIE/ silic o na pre co r- ta do	1000
BRGRASLIM	Vial y tapón	Ámbar/se ptum PFIE/silic o na pre co rta do	1000
BRWIC47095	Inse rto f.c ónic o 350ul	Tran spa re nte	100
BSWIC47000	Inse rto f.c ónic o 200ul	Tran spa re nte	100
BRS500-142	Gr adilla 50 via les	Po líp ro p ile no	1

Viales 12x32 rosca 8-425, 2ml, boca estrecha, y accesorios



Referencia	Descripción	Materia l	Uds.
BRGRE12X32	Vial	Tran spa re nte	100
BRGAE12X32	Vial	Ámbar	100
BRR50062SP	Tapón	C. se ptum PFIE/ silic o na	1000
BRG-R50062	Tapón	C. se ptum PFIE/ silic o na	100
BRGRECAPSM	Se ptum	PFIE/Silic o na	1000
BRGAECAPSM	Tapón (sin se ptum)	Po líp ro p ile no	1000
BRS500-142	Gr adilla 50 via les	Po líp ro p ile no	1

Viales para espacio de cabeza (HS), para encapsular y accesorios



Referencia	Descripción	Materia l	Uds.
BRG-R2238P	Vial 6ml 22X38mm	Tran spa re nte, pla no	100
BRG-R2346P	Vial 10ml 23x46mm	Tran spa re nte, pla no	100
BRG-R2375P	Vial 20ml 23x75mm	Tran spa re nte, pla no	100
BRG-R2346R	Vial 10ml 23x46mm	Tran spa re nte, re do n- do	100
BRG-R2375R	Vial 20ml 23x75mm	Tran spa re nte, re do n- do	100
BRG-500272	Cápsula	Alumini o con se ptum PFIE/silic o na	100
BRWIC44560	Cápsula mag- né tic a	Con se ptum PFIE/ silic o na	100
BRGAC0100R	Cápsula	Alumini o con se ptum PFIE/silic o na	100
BRGAC01000	Cápsula	Alumini o con se ptum PFIE/silic o na	1000
BRG-500334	Cápsula	Alumini o con orificio ce ntral sin se ptum	1000
BRG-504772	Se ptum	PTFE/goma roja	1000
BRG500-972	Enc apsula dor 20mm		1
BRG500-974	Te na za s 20mm		1
BRS500-446	De se nc apsula - dor 20mm		1

Aparatos completos y equipos básicos

pág.

Aparatos de acuerdo a métodos estandarizados 91

Equipos básicos de química 97



Aparatos de acuerdo a métodos estandarizados

Destilador de agua



Referencia	Cap. (L/H)	Consumo agua (L/min)	Dimensiones (mm)	Uds.
BRG-DESI720	4,2	1	390x580x170	1

Aparato para absorción del sulfato en agua



Referencia	Tipo	Graduación (ml)	Uds.
BRG-0Q5823	Vertical	0-4	
BRG-0Q5822	Platina lateral	0-4	

Aparato de determinación de aceites esenciales



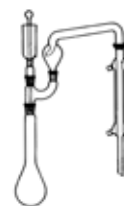
Referencia	Descripción
BRG-0Q9888	Completo
BRG Q9888/1	Cuerpo de destilación
BRG Q9888/2	Matraz fondo plano

Aparato para destilación de agua con dispositivo de nivel constante



Referencia	Descripción	Hembra	Macho
BRG-000352	Completo		
BRG-0352/1	Refrigerante	14/23	29/32
BRG-0352/2	Alargadera	14/23	
BRG-0352/3	Campana protectora		
BRG-0352/4	Matraz 1000ml	29/32	

Aparato macro Kjeldahl, para matraz de 500ml



Referencia	Descripción
BRG-000789	Completo (500ml)
BRG-000788	Embudo de carga, H-M-14/23
BRG-000785	Tapón con mango
BRG-000258	Alargadera Kjeldahl, H-R-29 a M-29/32
BRG-000061	Matraz Kjeldahl 500ml
BRG-000436	Refrigerante de 25cm H-R-29/15
BRG-000220	Pieza bifurcada H-14/23, M-29/32
BRG 1040929	Pinza para rótula 29/15

Aparato semi-micro Kjeldahl, para matraces de 100ml (y 50ml)



Referencia	Descripción
BRG-000787	Completo (100ml)
BRG-000788	Embudo de carga
BRG-000058	Matraz Kjeldahl 100ml
BRG-000785	Tapón con mango
BRG-000436	Refrigerante 25 cm
BRG 1040929	Pinza para rótula 29/15

Aparato micro Kjeldahl, 25ml



Referencia	Descripción
BRG-0375/0	Completo
BRG-0374/1	Cuerpo 25 ml, H-14/23, R-29
BRG-000436	Refrigerante de 25cm, H-R-29
BRG-000785	Tapón con mango, M-14/23
BRG 1040929	Pinza para rótula 29/15

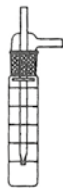
Alambique la NSA



Referencia	Descripción
BRG-0368/0	Completo

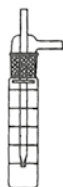
Aparatos de acuerdo a métodos estandarizados

Aparato de vidrio Impinger 30ml



Referencia	Descripción	Cap. (ml)	Hembra	Macho
BRG-001196	Completo			
BRG-001197	Tubo graduado 30ml, H-24/29			
BRG-001198	Cabezal			24/29

Aparato de vidrio Impinger 275ml



Referencia	Descripción	Cap. (ml)	Hembra	Macho
BRG-001199	Completo			
BRG-001200	Tubo graduado, 275ml, H-45/40			
BRG-001201	Cabezal			45/40

Aparato de Ledeburg para la determinación del arsénico en hierros y aceros



Referencia	Descripción
BRG-000798	Completo
BRG-000009	Matraz f. redondo 500ml, H-29/32
BRG-0798/1	Pieza con embudo, H-14/23, M-29/32
BRG-0166/1	Refrigerante, H-14/23

Aparato para la determinación de azufre en hierros



Referencia	Descripción
BRG-0360/0	Completo
BRG-0360/1	Matraz Erlenmeyer 700ml, H-45/40
BRG-0360/2	Pieza superior

Aparato para determinar por destilación el alcohol en vino



Referencia	Descripción
BRG-001170	Completo
BRG-000010	Matraz f. redondo 1000ml, H-29/32
BRG-000194	Doble codo uniones verticales, M-29/32
BRG-0460/1	Refrigerante de serpiente, M-29/32
BRG-001616	Matraz aforado

Aparato para determinación de arsénico con dietiliditocarbamato de plata



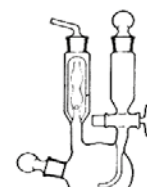
Referencia	Descripción
BRG-000960	Completo
BRG-000963	Tubo de absorción en U, R-M-13
BRG-000961	Pieza intermedia, M-24/29, R-M-13
BRG-240138	Matraz Erlenmeyer, 100ml, H-24/29
BRG 1040913	Pinza para rótula 13

Aparato para la determinación del arsénico, según BP



Referencia	Método	Descripción
BRG-0Q5773	Según BP	Completo
BRG QS00936	Según Gutzeit	Completo

Alcalímetro de Schroedter



Referencia	Descripción
BRG-SC HD01	Completo

Aparatos de acuerdo a métodos estandarizados

Equipo para la determinación de D.Q.O



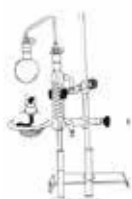
Referencia	Descripción
BRG-00Q300	Aparato completo
BRG-00Q304	Refrigerante con M-29/32
BRG-00Q303	Tubo D.Q.O con H-29/32

Matraz Graduado para vinos



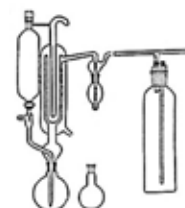
Referencia	Intervalo (ml)	Uds.
BRG-007371	190-210	1
BRG-007372	364-386	1
BRG-007373	685-715	1
BRG-007374	985-1015	1

Aparato para determinar la acidez volátil en vinos, según García Tena



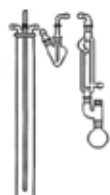
Referencia	Descripción
BRG-Q21055	Aparato completo
BRQ21055/1	Matraz esférico 60 ml
BRQ21055/2	Refrigerante Liebig para García Tena
BRQ21055/3	Doble codo
BRQ21055/4	Probeta 3,2ml
BRQ21055/5	Probeta 5,1ml
BRQ21055/6	Lamparilla alcohol

Aparato Paul



Referencia	Descripción
BRG-0Q2626	Equipo completo
BRG Q2626/1	Cuerpo central
BRG Q2626/2	Marazf. redondo 250ml
BRG Q2626/3	Marazf. redondo 100ml
BRG Q2626/4	Matraz ovalado
BRG Q2626/5	Tubo "T" y recto
BRG Q2626/6	Botella 90x250
0000TAP/OP	Tapón goma negra nº 10

Aparato Rankine para la determinación de anhídrido sulfuroso en vinos



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-005733	Completo	1
BRG-5733/1	Matraz esférico 100ml	1
BRG-5733/2	Pieza bifurcada con rosca GL18	1
BRG-5733/3	Tapón abierto GL18	2
BRG-5733/4	Arandela PIPE GL18 8 mm	2
BRG-5733/5	Refrigerante Davies de 200 mm.	1
BRG-5733/6	Macho con oliva 8/9 acodada	1
BRG-5733/7	Rótula con oliva 8/9 acodada	1
BRG-5733/8	Tubo borboteador	1
BRG-5733/9	Matraz forma corazon de 50 ml	1
BRG5733/10	Macho con oliva 8/9 recta	1
BRG5733/11	Tapa p/tubo regulador	1
BRG5733/12	Tubo regulador 52x425 mm.	1
BRG5733/13	Tubo interior 8x525 mm.	1
BRG5733/14	Tubo entrada gas 8x225 mm.	1
BRG5733/15	Pinza para rótula R13	1

Aparato para determinar la acidez volátil en vinos



Referencia	Descripción
BRG-001171	Aparato completo
BRG-001172	Matraz esférico 60 ml, H-14/23
BRG-001173	Pieza alargada, H-14/23, M-14/23
BRG-001174	Refrigerante 10 cm, H-14/23
BRG-001175	Probeta especial

Aparatos de acuerdo a métodos estandarizados

Aparato de vidrio Dean-Stark 10ml



Referencia	Descripción
BRG-000714	Completo
BRG-0714/1	Colector de 10ml, H-29/32, M-29/32
BRG-000434	Refrig. Dean-Stark 40cm, M-29/32
BRG-000009	Matraz esférico 500ml, H-29/32
Coletores opcionales:	
BRG-0714/2	Colector 10ml c. llave vidrio, 0ml en llave
BRG-0714/3	Colector de 10ml c. llave vidrio

Aparato de vidrio Dean-Stark con llave 25ml



Referencia	Descripción
BRG-000715	Completo
BRG-0715/1	Colector c/llave vidrio 25ml, H-29/32, M-29/32
BRG-000434	Refrig. Dean-Stark 40cm, M-29/32
BRG-000009	Matraz esférico 500ml, H-29/32

Aparato de vidrio Dean-Stark con llave punzón 25ml



Referencia	Descripción
BRG-000716	Completo
BRG-0716/1	Colector c/llave punzón, H-29/32, M-29/32
BRG-000434	Refrig. Dean-Stark 40cm, M-29/32
BRG-000009	Matraz esférico 500ml, H-29/32

Voltámetro de Hoffmann



Referencia	Uds.
BRG-000955	1

Generador de gases según Kipp con esmerilados



Referencia	Descripción
BRG-000752	Completo

Matraz para índice de yodo de 250ml de vidrio



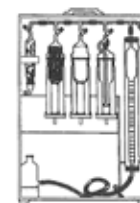
Referencia	Descripción
BRG-000964	Completo
BRG-000965	Matraz Erlenmeyer 250ml, H-29/32
BRG-000966	Tapón con mango, M-29/32

Pulverizador de vidrio



Referencia	Descripción	Hembra	Macho
BRG-001365	Completo		
BRG-001366	Pulverizadora		19/26
BRG-000137	Matraz 100ml	19/26	

Aparato Orsat para análisis de humos



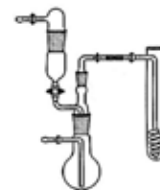
Referencia	Descripción
BRG-0548/0	Completo
BRG-000639	Macho oliva acodada
BRG-001188	Frasco de nivel 250ml, tubo y pinza
BRG-0548/2	Cámara de contactos (tubitos de vidrio)
BRG-0548/3	Cámara de borboteo
BRG-0548/4	Vaso inferior (3ud.)
BRG-0548/5	Cámara de contactos (cobre y vidrio)
BRG-0548/6	Soporte
BRG-0548/7	Tubo filtro para entrada de gas
BRG-0548/8	Pieza en "T" para purga
BRG-0548/9	Camisa para bureta
BRG-548/10	Bureta 0-50-100ml

Aparatos de acuerdo a métodos estandarizados

Aparato Monier Williams, para la determinación de SO₂ en bebidas no alcohólicas.



Aparato para la determinación de trazas de azufre



Referencia	Descripción
BRG-MW001	Completo
BRG-MW002	Matraz esférico de 1.000 ml.
BRG-MW003	Pieza intermedia c. embudo llave PTFE
BRG-MW004	Refrigerante de bolas de 300 mm.
BRG-MW005	Tubo alargadera acodada a 45°
BRG-MW006	Cabezal con alargadera y oliva 8/9
BRG-MW007	Matraz Erlenmeyer de 250 ml.
BRG-MW008	Macho con oliva 8/9 acodada (2ud.)
BRG-MW009	Tubo de Peligot
BRG-MW010	Pinza para rótula R13
BRG-MW011	Pinza para rótula R29

Referencia	Descripción
BRG-MON20	Completo
BRG-MON201	Matraz de 100 ml. con rótula
BRG-MON202	Cabezal con embudo y llave cónica PTFE
BRG-MON203	Tapón adaptador con rótula acodada
BRG-MON204	Tapón con rótula
BRG-MON205	Rótula con oliva 8/9 (4 ud.)
BRG-MON206	Tubo de absorción con rótula
BRG-MON207	Refrigerante Liebig de 250 mm.
BRG-MON208	Pinza para rótula R13

Aparato Monier Williams, para la determinación de dióxido de azufre



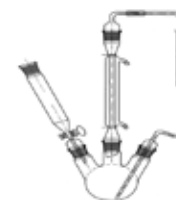
Aparato de Krupp, para la determinación de azufre en hierros



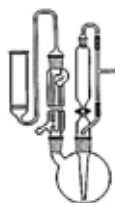
Referencia	Descripción
BRG-MW201	Completo
BRG-MW202	Matraz esférico de 1.000 ml.
BRG-MW203	Tubo entrada gas con oliva 8/9
BRG-MW204	Cabeza frasco lavador con olivas 8/9
BRG-MW205	Frasco lavador de 250 ml.
BRG-MW206	Embudo adición 100 ml llave PTFE
BRG-MW207	Refrigerante de bolas de 300 mm.
BRG-MW208	Macho con oliva 8/9 acodada
BRG-MW209	Tubo borboteador con filtro poro 1
BRG-MW210	Matraz para condensación
BRG-MW211	Matraz colector

Referencia	Descripción
BRG-KRUP01	Completo
BRG-KRUP02	Matraz Erlenmeyer de 1.000 ml.
BRG-KRUP03	Pieza superior para absorción

Aparato para determinación de dióxido de azufre



Aparato Nickel-Raney, para la determinación de azufre orgánico



Referencia	Descripción
BRG-NR0001	Completo
BRG-NR0002	Matraz esférico de 250 ml.
BRG-NR0003	Refrigerante Davies de 200 mm.
BRG-NR0004	Tubo con placa filtrante
BRG-NR0005	Embudo cilíndrico c. llave PTFE
BRG-NR0006	Macho con tubo acodado a 180°
BRG-NR0006	Tubo para conexión en T

Referencia	Descripción
BRG-0Q6891	Completo
BRG-Q6891/1	Embudo de adición 100ml
BRG-Q6891/2	Matraz esférico 500ml con 3 bocas
BRG-Q6891/3	Refrigerante Liebig 200mm
BRG-Q6891/4	Cabezal con oliva acodada
BRG-Q6891/5	Macho con oliva acodada
BRG-Q6891/6	Tubo borboteador con oliva acodada
BRG-Q6891/7	Tubo fondo redondo, con reborde

Aparatos de acuerdo a métodos estandarizados

Aparato de Schoniger



Referencia	Descripción
BRG-0Q9816	Completo
BRG Q9816/1	Matraz Erlenmeyer 250ml
BRG Q9816/2	Tapón con hilo de platino

Aparato para la determinación de esencias en jugos de frutos



Referencia	Completo
BRG-JUG001	Completo
BRG-JUG002	Matraz esférico de 500 ml
BRG-JUG003	Tubo colector de 2 ml con llave cónica PTFE
BRG-JUG004	Refrigerante de frío con olivas 8/9

Aparato Kudema-Danish, para la determinación de herbicidas



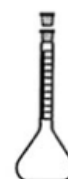
Referencia	Descripción
BRG-001167	Completo
BRG-001168	Matraz forma pera de 500 ml
BRG-1167/1	Colector graduado de 10 ml
BRG-001169	Columna de Snyder 3 platos

Aparato Kudema-Danish, para la determinación de herbicidas, simple



Referencia	Descripción
BRG-001166	Completo
BRG-1166/1	Matraz de 50 ml
BRG-1166/2	Pieza central forma pera
BRG-1166/3	Columna Vigreux
BRG-1166/4	Tubo graduado de 15 ml

Matraz de Casia (Schimmel), para la determinación de aldehidos en aceites esenciales



Referencia	Cap. (ml)	Graduación cuello (ml)	Hembra	Uds.
BRG-CA7630	100	0-10	14/23	1

Aparato de destilación para el ensayo de alginatos



Referencia	Descripción
BRG QS01036	Completo
BQS01036/1	Válvula de dosificación
BQS01036/2	Rotámetro
BQS01036/3	Matraz fondo redondo 29/32
BQS01036/4	Refrigerante Dimroth, 29/32
BQS01036/5	Doble codo de destilación 29/32
BQS01036/6	Adaptador 29/32 a oliva
BQS01036/7	Frasco lavador con dedal difusor
BQS01036/8	Manta calefactora para matraz 250ml

Equipos básicos de química

Montaje de destilación simple



Referencia	Descripción	Hembra	Macho
BRG-MON004	Completo		
BRG-000126	M. corazon 50ml	14/23	
BRG-000235	Pieza 75° con GL14		14/23x2
BRG-000427	Refr. Liebig 250mm	14/23	14/23
BRG-000214	Colectoracod 105°	14/23	

Montaje de destilación simple



Referencia	Descripción	Hembra	Macho
BRG-MON007	Completo		
BRG-000009	M. esférico 500ml	29/32	
BRG-000236	P. acod. 75°, GL14		29/32X2
BRG G11510	Termómetro 250°C		
BRG-000449	Ref. Allihn 300mm	29/32	29/32
BRG-000215	Colectoracod. 105°	29/32	

Montaje de destilación simple con trampa Kjeldahl



Referencia	Descripción	Hembra	Macho
BRG-MON005	Completo		
BRG-000009	Matraz esférico 500ml	29/32	
BRG-000252	Bola Kjeldahl	29/32	29/32
BRG-000236	P. acod. 75°, GL14		29/32x2
BRG G11510	Termómetro 250°C		
BRG-000481	Ref. Dimroth 300m e.	29/32	29/32
BRG-000215	Colectoracod. 105°	29/32	

Montaje de destilación simple con reflujo



Referencia	Descripción	Hembra	Macho
BRG-MON0R7	Completo		
BRG-000009	M. esférico 500ml	29/32	
BRG-000527	C. Vigreux 250mm	29/32	29/32
BRG-000236	P. acod. 75°, GL14		29/32X2
BRG G11510	Termómetro 250°C		
BRG-000449	Ref. Allihn 300mm	29/32	29/32
BRG-000215	Colectoracod. 105°	29/32	

Montaje de destilación a vacío



Referencia	Descripción	Hembra	Macho
BRG-MON017	Montaje destilación a vacío		
BRG-000073	Matraz 2 b. 1000ml	c-29/32, i-14/23	
BRG-000222	Tubo acodado		14/23
BRG-000236	P. acod. 75° GL14	29/32x2	
BRG-000481	Ref. Dimroth 300mm	29/32	29/32
BRG-000207	Colectorac. 105°	29/32	29/32
BRG-000009	M esférico 500ml	29/32	

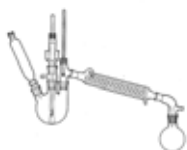
Montaje de destilación con adición



Referencia	Descripción	Macho	Hembra
BRG-MON009	Completo		
BRG-000009	M. esférico 500ml		29/32
BRG-000241	Pieza bifurcada 105°	29/32	2x29/32
BRG-000339	Embudo cil. 100ml	29/32	29/32
BRG-001045	Tapon de vidrio	14/23	
BRG-000236	P. acodada 75° GL14	29/32	29/32
BRG G11510	Termómetro 250°C		
BRG-000481	R. Dimroth e. 300mm	29/32	29/32
BRG-000215	Colectoracod 105°		29/32

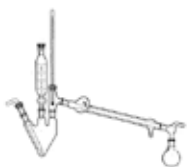
Equipos básicos de química

Montaje destilación a vacío con agitación y adición



Referencia	Descripción	Hembra	Macho
BRG-MON018	Completo		
BRG-000102	Matraz tres bocas	3x29/32	
BRG-000339	Embudo cil 100ml	29/32	29/32
BRG-000399*	Pieza guía 6x110mm	29/32	29/32
BRG-000408	Cierre con eje rectific. 6mm, GL18		29/32
BRG-000390	Varilla agitadora c/pala basculante, 10x600mm		
BRG-000236	Pieza acod 75° GL14	29/32	29/32
BRG G 11510	Termómetro 250°C		
BRG-000481	R. Dimroth e. 300mm	29/32	29/32
BRG-000207	Colector acod. 105°	29/32	29/32
BRG-000009	Matraz esférico 500ml	29/32	

Montaje destilación a vacío con separación y adición



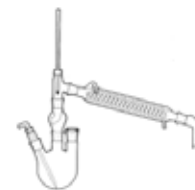
Referencia	Descripción	Hembra	Macho
BRG-MON016	Completo		
BRG-000133	M. corazon 100ml 3 b.	3x14/23	
BRG-000619	Macho con GL14		14/23
BRG-000343	Embudo cil grad. 25ml c/ llave de vidrio, 14/23		
BRG-000235	Pieza acod 75° GL14	14/23	14/23
BRG G 11510	Termómetro 250°C		
BRG-000427	R. Liebig 250mm	14/23	14/23
BRG-000490	Colector sep. por giro	14/23	2x14/23
BRG-000004	Matraz esférico 50ml	14/23	
BRG-000002	Matraz esférico 10ml	14/23	
BRG-001045	Tapón de vidrio	14/23	

Montaje destilación por arrastre de vapor



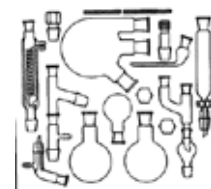
Referencia	Descripción	Hembra	Macho
BRG-MON019	Completo		
BRG-000130	M. f. corazon 50ml	2x14/23	
BRG-000619	Macho GL14		14/23
BRG-000235	Pieza acod. 75° GL14	14/23	14/23
BRG G 11510	Termómetro 250°C		
BRG-000427	R. Liebig 250mm	14/23	14/23
BRG-000214	Colector acod. 105°		14/23

Montaje destilación por arrastre de vapor con trampa Kjeldahl



Referencia	Descripción	Hembra	Macho
BRG-MON021	Completo		
BRG-000102	Matraz con tres b.	3x29/32	
BRG-000622	Macho rosca GL18	29/32	
BRG-000252	Bola Kjeldahl	29/32	29/32
BRG-000236	Pieza acod. 75° GL14	29/32	29/32
BRG-000481	R. Dimroth e. 300mm	29/32	29/32
BRG-000215	Colector acod. 105°	29/32	
BRG-001069	Tapón de PE		29/32
BRG G 11510	Termómetro 250°C		

Equipo macro



Referencia	Descripción	Hembra	Macho
BRG-MON001	Completo		
BRG-000008	Matraz esférico 250ml	29/32	
BRG-000009	Matraz esférico 500ml	29/32	
BRG-000102	M con tres bocas	3x29/32	
BRG-000236	P. acod 75° GL14	29/32	29/32
BRG-000241	P. bifurcada 105°	29/32	29/32
BRG-000252	Bola Kjeldahl	29/32	29/32
BRG-000198	Macho/hembra c/oliva	29/32	29/32
BRG-001045	Tapón de vidrio	14/23	1
BRG-001069	Tapón de PE	29/32	1
BRG G 11510	Termomet. 250°C	1	
BRG-000481	R. Dimroth 300mm	29/32	29/32
BRG-000619	Macho c/GL14	14/23	5,5 a 7
BRG-000622	Macho GL18	29/32	7,5 a 9
BRG-000339	Embudo cilínd 100ml	29/32	29/32
BRG-000215	Colector acod. 105°	29/32	
BRG-000207	Colector acod. 105° tubo interior y oliva para vacío	29/32	29/32

Equipos básicos de química

Montaje producción de gas



Referencia	Descripción	Hembra	Macho
BRG-MON013	Completo		
BRG-000217	Colector vacío 8mm	14/23	
BRG-000343	Emb. 25ml c/ l/ vidrio	14/23	14/23
BRG-001045	Tapón de vidrio		14/23

1254

Montaje recuperación a vacío



Referencia	Descripción	Hembra	Macho
BRG-MON015	Completo		
BRG-000125	M. f. corazón 25ml	14/23	
BRG-000235	Pieza acod. 75° GL14	14/23	14/23
BRG-000427	Ref. Liebig 250mm	14/23	14/23
BRG-000217	Colector 8mm	14/23	

Montaje producción de gas



Referencia	Descripción	Hembra	Macho
BRG-MON014	Completo		
BRG-000008	Matraz esférico 250ml	29/32	
BRG-000198	Macho y hembra 29/32 con oliva		
BRG-000369	Emb. presión comp. 100ml c/ llave vidrio	29/32	

Montaje recuperación continua con trampa Kjeldahl



Referencia	Descripción	Hembra	Macho
BRG-MON008	Completo		
BRG-000102	Matraz tres b.	3x29/32	
BRG-001069	Tapón de PE		29/32
BRG-340PIF	Emb. 250ml c/ l/ PIFE	29/32	29/32
BRG-0252/3	Bola Kjeldahl 75°	29/32	29/32
BRG-000481	R. Dimroth encam. 300mm	29/32	
BRG-000215	Colector acod. 105°	29/32	

Montaje recuperación



Referencia	Descripción	Hembra	Macho
BRG-MON006	Completo		
BRG-000007	M. esférico 250ml	14/23	
BRG-000698	Pieza acodada 75°		2x14/23
BRG-000427	R. Liebig 250mm	14/23	14/23
BRG-000214	Colect. acod. 105°	14/23	

Montaje recuperación por arrastre de vapor con trampa Kjeldahl



Referencia	Descripción	Hembra	Macho
BRG-MON020	Completo		
BRG-240070	Matraz 250ml 2 b. c-24/29, i-14/23		
BRG-000222	Tubo acodado	14/23	
BRG-0252/2	Bola Kjeldahl 75°	24/29	24/29
BRG-000455	Ref. Allihn 160mm	24/29	24/29
BRG-240214	Colect. acod. 105°	24/29	

Equipos básicos de química

Montaje reacción con reflujo y adición



Referencia	Descripción	Hembra	Macho
BRG-MON003	Completo		
BRG-000009	M. esférico 500ml	29/32	
BRG-000241	Pieza bifurcada 105°	2x29/32	29/32
BRG-000339	Embudo cil. 100ml	29/32	29/32
BRG-001045	Tapón de vidrio		14/23
BRG-000481	R. Dimroth e. 300mm	29/32	29/32

Montaje reflujo



Referencia	Descripción	Hembra	Dato
BRG-MON002	Completo		
BRG-000004	M. esférico 50ml	14/23	
BRG-000427	R. Liebig 250mm	14/23	14/23
BRG-001298	Tubo para cloruro		14/23

Montaje reacción con reflujo y adición



Referencia	Descripción	Hembra	Macho
BRG-MON010	Completo		
BRG-000102	Matraz con tres b.	3x29/32	
BRG-000481	R. Dimroth e.. 300mm	29/32	29/32
BRG-000622	Macho GL18	29/32	
BRGG11510	Termómetro 250°C		
BRG-000339	Embudo cil. 100ml		29/32
BRG-001045	Tapón de vidrio		14/23

Montaje saponificación



Referencia	Descripción	Hembra	Macho
BRG-MON012	Completo		
BRG-000008	M. esférico 250ml	29/32	
BRG-0410/1	R. de aire 1000mm		29/32

Montaje reacción en atmósfera inerte



Referencia	Descripción	Hembra	Macho
BRG-MON011	Completo		
BRG-000008	M. esférico 250ml	29/32	
BRG-000198	Macho y hembra con oliva 29/32		
BRG-000449	R. Allihn 300mm	29/32	29/32
BRG-001301	Tubo para cloruro		29/32

Vasos y frascuera

	pág.
Vasos forma alta y forma baja	103
Vasos con paredes gruesas	104
Vasos sin pico	104
Vaso encamisado	104
Fascos ISO	105
Fascos cuadrados	106
Fascos cuentagotas	107
Fascos Twist-off	109
Fascos sin boca esmerilada	110
Fascos con boca esmerilada	110
Fascos para buretas	111
Fasco con llave de descarga	112
Fascos para cultivos	112
Fascos de Roux	112



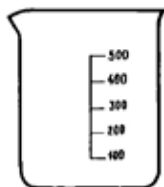
Vasos forma alta y forma baja

Vaso forma alta vidrio borosilicato DIN 12331



Referencia	Cap. (ml)	Ø (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG-550203	25	28	60	1
BRG-550204	50	38	70	1
BRG-510205	100	48	80	1
BRG-510206	150	54	95	1
BRG-510208	250	60	120	1
BRG-510210	400	70	130	1
BRG-510212	600	80	150	1
BRG-510213	800	90	175	1
BRG-510214	1000	95	180	1
BRG-510215	2000	120	240	1
BRG-550216	3000	135	280	1
BRG-550218	5000	154	320	1
BR10550203	25	28	60	10
BR10550204	50	38	70	10
BR10510205	100	48	80	10
BR10510206	150	54	95	10
BR10510208	250	60	120	10
BR10510210	400	70	130	10
BR10510212	600	80	150	10
BR10510213	800	90	175	10
BR10510214	1000	95	180	10

Vaso forma baja de vidrio borosilicato DIN 12331



Referencia	Cap. (ml)	Ø (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG-550101	5	22	30	1
BRG-550102	10	26	35	1
BRG-550103	25	34	50	1
BRG-550104	50	42	60	1
BRG-510105	100	50	70	1
BRG-510106	150	60	80	1
BRG-510108	250	70	95	1
BRG-510110	400	80	110	1
BRG-510112	600	90	125	1
BRG-510113	800	100	135	1
BRG-510114	1000	105	145	1
BRG-510115	2000	130	185	1
BRG-550116	3000	150	270	1
BRG-550118	5000	170	270	1
BRG-550120	10000	217	350	1
BR10550103	25	34	50	10
BR10550104	50	42	60	10
BR10510105	100	50	70	10

(continuación)

Vaso forma baja de vidrio borosilicato DIN 12331

Referencia	Cap. (ml)	Ø (mm)	Altura (mm)	Uds.
BR10510106	150	60	80	10
BR10510108	250	70	95	10
BR10510110	400	80	110	10
BR10510112	600	90	125	10
BR10510113	800	100	135	10
BR10510114	1000	105	145	10

Vaso forma baja de vidrio con pico y asa



Referencia	Cap. (ml)	Ø (mm)	Altura (mm)	Uds.
133-011250	250	70	95	1
133-011400	400	80	110	1
133-011600	600	90	125	1
133-111000	1000	105	145	1

Vaso según Philips forma baja

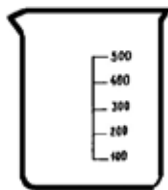


Referencia	Cap. (ml)	Ø (mm)	Altura (mm)	Uds.
133-006150	150	57	91	1
133-006250	250	68	110	1
133-006500	500	88	145	1
133-061000	1000	112	184	1

(continúa)

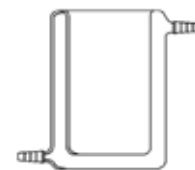
Vasos con paredes gruesas / sin pico / encamisado

Vaso de vidrio borosilicato, pared gruesa



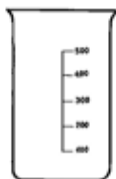
Referencia	Capacidad (ml)	Uds.
BRG 2113124	100	10
BRG 2113129	150	12
BRG 2113136	250	12
BRG 1003400	400	12
BRG 2113144	500	10
BRG 1003600	600	6
BRG 2113154	1000	6
BRG 2113163	2000	4
BRG 2113168	3000	1
BRG 100304L	4000	1
BRG 2113173	5000	1
BRG 2113186	10000	1
BRG 2113188	15000	1
BRG 2113191	20000	1

Vaso, encamisado, con olivas



Referencia	Cap. (ml)	Olivas	Uds.
BRG-10251V	250	Vidrio	1
BRG-10252V	600	Vidrio	1
BRG-10253V	1000	Vidrio	1
BRG-10254V	2000	Vidrio	1
BRG-10251P	250	Plástico	1
BRG-10252P	600	Plástico	1
BRG-10253P	1000	Plástico	1
BRG-10254P	2000	Plástico	1

Vaso forma alta vidrio borosilicato, sin pico



Referencia	Cap (ml)	Uds.
BRG 1071705	50	10
BRG 1072401	100	10
BRG 1072907	150	10
BRG 1073603	250	10
BRG 1074102	400	10
BRG 1074805	600	10
BRG 1075407	1000	10

Frasco s ISO

Frasco de vidrio rosca DIN, ISO 4796 graduado (Frasco ISO)



Referencia	Cap. (ml)	Rosca	Uds.
BRG 7990/25	25	GL25	1
BRG 7990/50	50	GL32	1
BRG-799005	100	GL45	1
BRG-799006	250	GL45	1
BRG-799007	500	GL45	1
BRG-799008	1000	GL45	1
BRG-799009	2000	GL45	1
BRG-799012	5000	GL45	1
BRG-799020	10000	GL45	1
BRG-799025	20000	GL45	1
BR10799005	100	GL45	10
BR10799006	250	GL45	10
BR10799007	500	GL45	10
BR10799008	1000	GL45	10

Frasco de vidrio rosca DIN, ISO 4796 graduado tapón alta temperatura 180°C (Frasco ISO)



Referencia	Cap. (ml)	Rosca	Uds.
BRG 2070100	100	GL45	1
BRG 2070250	250	GL45	1
BRG 2070500	500	GL45	1
BRG-20701L	1000	GL45	1
BRG-20702L	2000	GL45	1
BRG-20705L	5000	GL45	1
BRG 207010L	10000	GL45	1
BRG 207015L	20000	GL45	1
B102070100	100	GL45	10
B102070250	250	GL45	10
B102070500	500	GL45	10
BR1020701L	1000	GL45	10
BR1020702L	2000	GL45	10

Frasco de vidrio ámbar rosca DIN, ISO 4796 graduado (Frasco ISO)



Referencia	Cap. (ml)	Rosca	Uds.
BRGA099005	100	GL45	1
BRGA099006	250	GL45	1
BRGA099007	500	GL45	1
BRGA099008	1000	GL45	1
BRGA099009	2000	GL45	1
BRGA09905L	5000	GL45	1
BRGA99010L	10000	GL45	1
BRGA99020L	20000	GL45	1
BRGA199005	100	GL45	10
BRGA199006	250	GL45	10
BRGA199007	500	GL45	10
BRGA199008	1000	GL45	10

Frasco de reactivo rosca GI80 y tapón azul graduado



Referencia	Cap. (ml)	Rosca	Uds.
BRG-012627	500	80	1
BRG-012713	1000	80	1
BRG-012715	2000	80	1
BRG-013949	5000	80	1
BRG-013950	10000	80	1
BRG-013951	20000	80	1
BRG 1012627	500	80	10
BRG 1012713	1000	80	10

Frasco de reactivo rosca GI80 y tapón azul graduado ámbar



Referencia	Cap. (ml)	Rosca	Uds.
BRGA012627	500	80	1
BRGA012713	1000	80	1
BRGA012715	2000	80	1
BRGA013949	5000	80	1
BRGA013950	10000	80	1

Frascos cuadrados

Frasco de reactivo cuadrado con tapa azul



Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG-082034	250	1
BRG-082036	500	1
BRG-082044	1000	1
BRG 1082034	250	10
BRG 1082036	500	10
BRG 1082044	1000	10

Frasco cuadrado con rosca GL cuello estrecho, sin tapón



Referencia	Cap. (ml)	Rosca	Uds.
BRG-081017	50	GL32	1
BRG-081024	100	GL32	1
BRG-081036	250	GL32	1
BRG-081044	500	GL32	1
BRG-081054	1000	GL45	1
BRG 1081017	50	GL32	10
BRG 1081024	100	GL32	10
BRG 1081036	250	GL32	10
BRG 1081044	500	GL32	10
BRG 1081054	1000	GL45	10

Frasco cuadrado con rosca GL cuello estrecho ámbar, sin tapón



Referencia	Cap. (ml)	Rosca	Uds.
BRGA081017	50	GL32	1
BRGA081024	100	GL32	1
BRGA081036	250	GL45	1
BRGA081044	500	GL54	1
BRGA081054	1000	GL60	1
BR10A81017	50	GL32	10
BR10A81024	100	GL32	10
BR10A81036	250	GL45	10
BR10A81044	500	GL54	10
BR10A81054	1000	GL60	10

Frasco cuadrado con rosca GL cuello ancho



Referencia	Cap. (ml)	Rosca	Uds.
BRG-082017	50	GL32	1
BRG-082024	100	GL32	1
BRG-082025	250	GL45	1
BRG-082026	500	GL54	1
BRG-082027	1000	GL60	1
BRG 1082017	50	GL32	10
BRG 1082024	100	GL32	10
BRG 1082025	250	GL45	10
BRG 1082026	500	GL54	10
BRG 1082027	1000	GL60	10

Frasco cuadrado con rosca GL cuello ancho ámbar



Referencia	Cap. (ml)	Rosca	Uds.
BRGA082017	50	GL32	1
BRGA082024	100	GL32	1
BRGA082036	250	GL45	1
BRGA082044	500	GL54	1
BRGA082054	1000	GL60	1
BR10A82017	50	GL32	10
BR10A82024	100	GL32	10
BR10A82036	250	GL45	10
BR10A82044	500	GL54	10
BR10A82054	1000	GL60	10

Frasco redondo con rosca GL cuello estrecho ámbar con anillo de vertido, vidrio soda, para dispensadores y buretas digitales



Referencia	Cap. (ml)	Rosca	Uds.
BRG 9390114	1,4	GL45	1
BRG 2383566	2,5	GL45	1

Frascos cuenta gotas

Frasco de vidrio ámbar, boca estrecha, con rosca, para medicamentos, sin tapón



Referencia	Cap. (ml)	Rosca	Uds.
BRG-7695ST	25	GL18	220
BRG-7696ST	50	GL18	110
BRG-7697ST	100	PP28	86
BRG-7698ST	200	PP28	67
BRG-7699ST	300	PP28	259
BRG-7650ST	500	PP28	215
BRG-7610ST	1000	PP28	130

Frasco de vidrio corriente transparente con boca estrecha y rosca pilfer 28 sin tapón



Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG-7603ST	30	156
BRG-7606ST	60	127
BRG-7612ST	125	104
BRG-7625ST	250	60
BRG-7650ST	500	35
BRG-7694ST	1000	20

Frasco de vidrio ámbar, boca ancha, con rosca, para medicamentos, sin tapón



Referencia	Cap. (ml)	Rosca	Uds.
BRGA420851	75	GL40	10
BRGA300890	100	Incluye tapa	10
BRG-040228	130	Incluye tapa	10
BRGA323001	300	GL50	10
BRGA328001	800	GL50	10
BRGA323002	1300	GL50	10

Frasco de vidrio corriente ámbar con boca estrecha y rosca pilfer 28 sin tapón



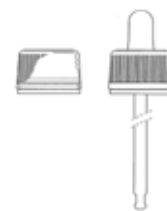
Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG-VE0ST	30	156
BRG-VE0ST	60	160
BRG-VI25ST	125	104
BRG-VE250ST	250	60
BRG-VE500ST	500	35
BRG-VE999ST	1000	20

Tapón de rosca para frascos y botellas de pastillas



Referencia	Tapón	Diámetro (mm)	Uds.
BRG-041040	GL18	18	1
BRG-1TAP125	PP28	28	1
BRG-041042	GL28	28	1
BRG-041043	GL32	32	1
BRG-041044	GL40	40	1
BRG-041045	GL50	50	1
BRG-041046	GL60	60	1

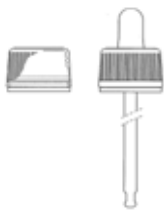
Tapones para frascos con rosca Pilfer 28



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-TAP125	Tapón de polipropileno blanco sin septum y sin liner	20
BRG-TAPMAL	Tapón metálico autoclavable con liner y apto para microundas	20
BRG-TAPC/G	Tapón de polipropileno transparente y con agujero	20
BRG-CAPUCH	Capuchón protector para BRG-TAPC/G	20

Frascos cuentagotas

Tapones para frascos c/roscas Píler 28



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-PTAP125	Tapón de polipropileno blanco sin septum y sin liner	2000
BRG-PTAPMAL	Tapón metálico autoclavable con liner y apto para microneedles	500
BRG-PTAPC/G	Tapón de polipropileno transparente y con agujero	500
BRG-PCAPUCH	Capuchón protector para BRG-TAPC/G	500

Cuentagotas en pp blanco, teñina nitrilo y pipeta



Referencia	Pipeta	Cap. (ml)	Rosca	Uds.
BRG-TED030	F19-60mm	30	pp28	20
BRG-TED060	F19-90mm	60	pp28	20
BRG-TED125	F19-110mm	125	pp28	20

Cuentagotas en pp blanco, teñina nitrilo y pipeta



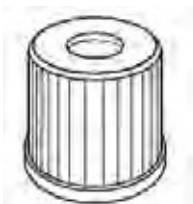
Referencia	Pipeta	Cap. (ml)	Rosca	Uds.
BRG-PTED030	F19-60mm	30	pp28	2000
BRG-PTED060	F19-90mm	60	pp28	2000
BRG-PTED125	F19-110mm	125	pp28	2000

Frasco cuentagotas de vidrio con tapa de rosca GLámbar



Referencia	Cap. (ml)	Rosca	Uds.
BRGA068010	10	GL18	10
BRGA068020	20	GL18	10
BRGA068030	30	GL18	10
BRGA068050	50	GL18	10

Tapa de rosca y accesorios para botellas cuentagotas



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-050100	Tapón roscado con junta	1
BRG-050101	Tapón roscado con gotero	1
BRG-050110	Tapón roscado con gotero estéril para dosificación ocular	1
BRG-050122	Tapón roscado con pipeta 10ml	1
BRG-050124	Tapón roscado con pipeta 20ml	1
BRG-050126	Tapón roscado con pipeta 30ml	1
BRG-050128	Tapón roscado con pipeta 50ml	1

Frasco cuentagotas con tapón de vidrio



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRG-202050	50	14/23	1
BRG-2020100	100	14/23	1

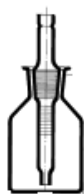
Frasco cuentagotas con tapón de vidrio ámbar



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRGA202050	50	14/23	1
BRGA2020100	100	14/23	1

Frascos Twist-off y Frascos cuentagotas

Frasco cuentagotas con pipeta de vidrio esmerilada



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRG-201650	50	14/23	1
BRG-2016100	100	14/23	1
BRG-2016250	250	19/26	1

Frasco cuentagotas con pipeta de vidrio esmerilada ámbar



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRGA201650	50	14/15	1
BRA2016100	100	14/23	1
BRA2016250	250	19/26	1

Frasco cuentagotas esmerilado intercambiable



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRG-313050	150	29/32	1
BRG-3130250	250	29/32	1
BRG-3130500	500	29/32	1

Frasco de vidrio transparente de boca ancha con tapa



Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG-008030	30	10
BRG-008060	60	10
BRG-008125	125	10
BRG-008250	250	10
BRG-008500	500	10
BRG-008940	1000	10

Frasco de vidrio transparente de boca ancha con tapa



Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG-PA8030	30	240
BRG-PA8060	60	168
BRG-PA8125	125	204
BRG-PA8250	250	112
BRG-PA8500	500	60
BRG-PA8940	1000	32

Tapa Twist-off



Referencia	Para frasco de (ml)	Materia l	Uds.
BRG-00TO43	30	Baque lita	10
BRG-00TO48	60	Baque lita	10
BRG-00TO63	125	Baque lita	10
BRG-00TO66	250	Me tá lica	10
BRG-00TO77	500 y 1000	Me tá lica	10

Tapa Twist-off



Referencia	Para frasco de (ml)	Materia l	Uds.
BRG-PA1043	30	Baque lita	3000
BRG-PA1048	60	Baque lita	2400
BRG-PA1063	125	Baque lita	1150
BRG-PA1066	250	Me tá lica	1025
BRG-PA1077	500 y 1000	Me tá lica	800

Frascos sin boca esmerilada / Frascos con boca esmerilada

Frasco de vidrio cuello ancho sin esmerilar



Referencia	Cap. (ml)	Ø boca	Uds.
BRG-200450	50	24/20	1
BRG-2004100	100	29/22	1
BRG-2004250	250	34/24	1
BRG-2004500	500	45/27	1
BRG-2004940	1000	60/31	1
BRG-2004950	2000	60/31	1

Frasco de vidrio cuello estrecho Steilbrust con tapón de vidrio esmerilado



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRG-700050	50	14/15	1
BRG-700100	100	14/23	1
BRG-700250	250	19/26	1
BRG-700500	500	24/29	1
BRG-701000	1000	29/32	1
BRG-702000	2000	29/32	1

Frasco de vidrio cuello ancho ámbar sin esmerilar



Referencia	Cap. (ml)	Ø boca	Uds.
BRGA200450	50	24/20	1
BRA2004100	100	29/22	1
BRA2004250	250	34/24	1
BRA2004500	500	45/27	1
BRA2004940	1000	60/31	1
BRA2004950	2000	60/31	1

Frasco de vidrio cuello estrecho Steilbrust ámbar con tapón de vidrio esmerilado



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRGA700050	50	14/15	1
BRGA700100	100	14/23	1
BRGA700250	250	19/26	1
BRGA700500	500	24/29	1
BRGA701000	1000	29/32	1
BRGA702000	2000	29/32	1

Frasco cilíndrico de vidrio, con boca no esmerilada



Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG-2118117	50	1
BRG-2118124	100	1
BRG-2118136	250	1
BRG-2118144	500	1
BRG-2118154	1000	1
BRG-2118163	2000	1
BRG-2118173	5000	1
0002118186	10000	1
BRG-2118191	20000	1

Frasco de vidrio cuello ancho Steilbrust con tapón de vidrio esmerilado



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRG-710050	50	24/20	1
BRG-710100	100	29/22	1
BRG-710250	250	34/24	1
BRG-710500	500	45/27	1
BRG-711000	1000	60/46	1

Frascos con boca esmerilada y frascos para buretas

**Frasco de vidrio cuello ancho
Steilbrust con tapón de vidrio
esmerilado, ámbar**



Frasco para bureta automática



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRGA710050	50	24/20	1
BRGA710100	100	29/22	1
BRGA710250	250	34/24	1
BRGA710500	500	45/27	1
BRGA711000	1000	60/46	1

Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG 8001538	1000	1
BRG 0001539	2000	1

**frasco de vidrio cuadrado
transparente con esmerilado y
tapón de vidrio**



**Frasco para bureta automática
ámbar**



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRG 2043100	100	29/22	1
BRG 2043150	150	29/22	1
BRG 2043250	250	29/22	1
BRG 2043350	350	34/24	1
BRG 2043500	500	34/24	1
BRG 2043750	750	45/27	1

Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG A001538	1000	1
BRG A001539	2000	1

**frasco de vidrio cuadrado
ámbar con esmerilado y tapón
de vidrio**



**Frasco de vidrio para ácidos
completo**



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRA2043100	100	29/22	1
BRA2043150	150	29/22	1
BRA2043250	250	29/22	1
BRA2043350	350	34/24	1
BRA2043500	500	34/24	1
BRA2043750	750	45/27	1

Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG -027524	100	1
BRG -027536	250	1
BRG -027544	500	1
BRG -027554	1000	1

Frasco con llave de descarga / para cultivos / de Roux

Frasco cilíndrico de vidrio, con esmerilado superior



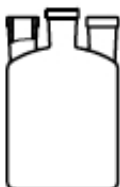
Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRG-000856	50	14/23	1
BRG-000857	100	14/23	1
BRG-000858	100	29/32	1
BRG-000859	250	14/23	1
BRG-000860	250	29/32	1
BRG-000861	500	29/32	1
BRG-000862	1000	29/32	1
BRG-000863	2000	29/32	1
BRG-000864	2000	45/40	1
BRG-000865	3000	45/40	1
BRG-000866	5000	45/40	1
BRG-000867	10000	45/40	1
BRG-20L867	20000	45/40	1

Frasco cilíndrico de vidrio con rosca GL y llave de descarga PIFE



Referencia	Cap. (ml)	Rosca	Uds.
BRG-008741	500	GL45	1
BRG-008742	1000	GL45	1
BRG-008743	2000	GL45	1
BRG-008744	5000	GL45	1
BRG-008745	10000	GL45	1
BRG-008746	15000	GL45	1
BRG-008747	20000	GL45	1

Frasco según Woulf 3 bocas



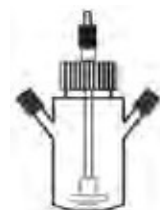
Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRG-088610	500	3x19/26	1
BRG-088611	1000	3x24/29	1
BRG-088612	2000	3x29/32	1
BRG-088613	5000	3x34/35	1

Frasco según Breed-Demeter para cultivos



Referencia	Cap. (ml)	Base	Altura (mm)	Uds.
BRG-048131	180	48x48	148	10

Frasco para cultivos, con palas de agitación en PIFE



Referencia	Cap. (ml)	Tapón lateral (mm)	Uds.
BRG-529001	100	18	1
BRG-529002	250	25	1
BRG-529003	500	32	1
BRG-529004	1000	32	1
BRG-529005	2000	32	1
BRG-529006	5000	45	1
BRG-529007	10000	45	1
BRG-529008	15000	45	1
BRG-529009	20000	45	1

Frasco para cultivos cuello alto y borde recto, especial para tapas Kapsenberg



Referencia	Cap. (ml)	Ø cuello (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG-042117	50	18	107	1
BRG-042124	100	18	150	1
BRG-042224	200	18	175	1

Frasco para cultivos celulares con rosca GL



Referencia	Cap. (ml)	Rosca	Altura (mm)	Uds.
BRG-077268	2000	GL45	285	1
BRG-077286	3500	GL45	450	1

Frasquera

Frasco para cultivos cuello con reborde



Referencia	Cap. (ml)	Ø cuello (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG-045139	300	42	167	1
BRG-045154	1000	46	235	1
BRG-045166	2500	50	313	1

Frasco para cultivos, cuello sin reborde



Referencia	Cap. (ml)	Ø cuello (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG-077324	100	38	125	1
BRG-077339	300	38	170	1
BRG-077344	500	38	208	1
BRG-077354	1000	38	240	1

Matraz según Roux para cultivos



Referencia	Cap. (ml)	Ø boca (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG-126100	75	20	125	1
BRG-126101	250	25	180	1
BRG-126102	450	30	195	1
BRG-126103	1000	32	255	1
BRG-126104	2000	40	320	1

Matraz según Roux para cultivos cuello lateral



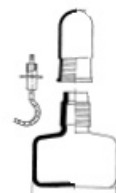
Referencia	Cap. (ml)	Ø boca (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG-126105	600	20	230	1
BRG-126106	1200	25	275	1

Matraz según Fembach



Referencia	Cap. (ml)	Altura (mm)	Uds.
BRG-126107	1800	175	2

Lámpara de alcohol



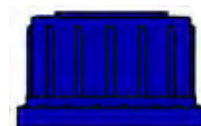
Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG-IA0050	50	1
BRG-IA0100	100	1
BRG-IA0200	200	1

Mecha para lámpara de alcohol



Referencia	Longitud (m)	Uds.
BRG-106004	1	1

Tapón de resina para frascos ISO, esterilizable, azul



Referencia	Rosca ISO	Uds.
BRG-923919	GL32	10
BRG-923928	GL45	10

Tapón de resina para frascos ISO, esterilizable, rojo



Referencia	Rosca ISO	Uds.
BRG-924019	GL32	10
BRG-924028	GL45	10

Cristalizadores, cápsulas y desecadores

Cristalizadores	pág.	117
Cápsulas		117
Desecadores con tapa rosca GL		118
Desecadores con llave de vidrio		118
Desecadores con tapa botón		120



Cristalizadores y cápsulas

Cristalizador de vidrio con pico DIN 12336



Referencia	Cap. (ml)	Ø (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG-795101	20	40	25	1
BRG-795102	40	50	30	1
BRG-795103	60	60	35	1
BRG-795104	100	70	40	1
BRG-795105	150	80	45	1
BRG-795106	300	95	55	1
BRG-795107	500	115	65	1
BRG-795108	900	140	75	1
BRG-795109	2000	190	90	1
BRG-795110	3500	230	110	1

Cápsula de evaporación de vidrio fondo plano DIN 12336 , con pico



Referencia	Cap. (ml)	Ø (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG-794101	10	40	18	1
BRG-794102	15	50	25	1
BRG-794103	45	60	30	1
BRG-794104	60	70	35	1
BRG-794105	90	80	45	1
BRG-794106	170	95	55	1
BRG-794107	320	115	65	1
BRG-794108	600	140	80	1
BRG-794109	1500	190	100	1
BRG-794110	2500	230	130	1

Cristalizador de vidrio sin pico DIN 12337



Referencia	Cap. (ml)	Ø (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG-795201	20	40	25	1
BRG-795202	40	50	30	1
BRG-795203	60	60	35	1
BRG-795204	100	70	40	1
BRG-795205	150	80	45	1
BRG-795206	300	95	55	1
BRG-795207	500	115	65	1
BRG-795208	900	140	75	1
BRG-795209	2000	190	90	1
BRG-795210	3500	230	100	1

Cápsula de evaporación de vidrio con pico fondo redondo



Referencia	Cap. (ml)	Ø (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG-017725	15	51	22	1
BRG-017750	35	64	29	1
BRG-177100	90	85	39	1
BRG-177250	180	105	49	1
BRG-177500	400	131	62	1
BRG-01771L	800	166	80	1
BRG-01772L	1700	206	100	1
BRG-01773L	2600	235	115	1

Cápsula de evaporación de vidrio sin pico fondo redondo



Referencia	Cap. (ml)	Ø (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG-017625	15	51	22	1
BRG-017650	35	64	29	1
BRG-176100	90	85	39	1
BRG-176250	180	105	49	1
BRG-176500	400	131	62	1
BRG-01761L	800	166	80	1
BRG-01762L	1700	206	100	1
BRG-01763L	2600	235	115	1

Desecadores

Desecador con tapón rosca de plástico GI36, sin placa de porcelana



Referencia	Diámetro (mm)	Ø e. (mm)	Rosca	Ø i. (mm)	Uds.
BRG-262100	100	151	GI36	90	1
BRG-262150	150	210	GI36	140	1
BRG-262200	200	269	GI36	190	1
BRG-262250	250	329	GI36	240	1
BRG-262300	300	392	GI36	290	1

Desecador con esmerilado 24/29 y llave de punzón, sin placa de porcelana



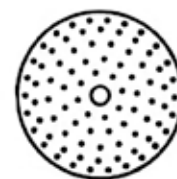
Referencia	Diámetro (mm)	Ø e. (mm)	Ø i. (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG-596311	100	153	92	180	1
BRG-596312	150	215	143	250	1
BRG-596313	200	207	192	300	1
BRG-596314	250	320	239	355	1
BRG-596315	300	380	285	435	1

Desecador con tapón rosca de plástico GI36 y llave de vidrio, sin placa de porcelana



Referencia	Diámetro (mm)	Ø e. (mm)	Rosca	Uds.
BRG-596348	100	153	GI36	1
BRG-596349	150	213	GI36	1
BRG-596350	200	272	GI36	1
BRG-596351	250	333	GI36	1
BRG-596352	300	395	GI36	1

Placa de porcelana para desecador



Referencia	Ø (mm)	Para desecador	Uds.
BRG-596801C	90	100	1
BRG-596802C	140	150	1
BRG-596803C	190	200	1
BRG-596804C	240	250	1
BRG-596805C	290	300	1

Desecador con esmerilado 24/29 y llave de vidrio cónica, sin placa de porcelana



Referencia	Diámetro (mm)	Hembra	Ø e. (mm)	Ø i. (mm)	Uds.
BRG-596331	100	24/29	151	90	1
BRG-596332	150	24/29	210	140	1
BRG-596333	200	24/29	269	190	1
BRG-596334	250	24/29	329	240	1
BRG-596335	300	24/29	392	290	1

Desecadores

Tapa para desecador de vacío de vidrio, sin orificio, sin tapón



Cuerpo desecador de vacío de vidrio



Referencia	Ø (mm)	Dimensiones (mm)	Uds.
BRG-26210T	100	153 x 114	1
BRG-26215T	150	214 x 170	1
BRG-26220T	200	272 x 225	1
BRG-26225T	250	334 x 280	1
BRG-26230T	300	394 x 335	1

Referencia	Diámetro (mm)	Uds.
BRG-586001	100	1
BRG-586002	150	1
BRG-586003	200	1
BRG-586004	250	1
BRG-586005	300	1

Tapa para desecador de vacío de vidrio, con orificio, sin tapón



Tapón GI36 para desecador y junta de silicona



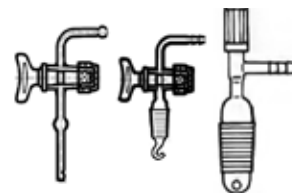
Referencia	Ø (mm)	Dimensiones (mm)	Uds.
BRG-26310T	100	153 x 114	1
BRG-26315T	150	214 x 170	1
BRG-26320T	200	272 x 225	1
BRG-26325T	250	334 x 280	1
BRG-26330T	300	394 x 335	1

Referencia	Descripción	Uds.
BRG-596338	Sin orificio	1
BRG-596337	Con orificio	1
BRG-617801	Junta de silicona para acoplar llave	1

Tapa para desecador vacío de vidrio con boca esmerilada DIN 12491



Llaves para desecador

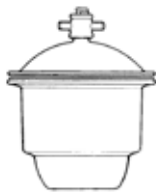


Referencia	Ø (mm)	Boca	Uds.
BRG-596301	100	24/29	1
BRG-596302	150	24/29	1
BRG-596303	200	24/29	1
BRG-596304	250	24/29	1
BRG-596305	300	24/29	1

Referencia	Descripción	Acabado	Uds.
BRG-596336	Llave cónica	Tubular	1
BRG-597336	Llave cónica	Con macho 24/29	1
BRG-596900	Llave de punzón	Con macho 24/29	1

Desecadores

Desecador de vacío completo de vidrio, con llave rotativa, vidrio soda



Referencia	DN (mm)	Placa de porcelana	Uds.
BRG-006523	150	Con	1
BRG-006524	200	Con	1
BRG-006531	250	Con	1
BRG-006532	300	Con	1
BRG-016523	150	Sin	1
BRG-016524	200	Sin	1
BRG-016531	250	Sin	1
BRG-016532	300	Sin	1

Desecador Novus con tapa botón de vidrio



Referencia	DN (mm)	Altura (mm)	Vol (l)	Uds.
BRSC 596310	100	187	0,7	1
BRSC 596344	150	252	2,4	1
BRSC 596345	200	309	5,8	1
BRSC 596346	250	357	10,5	1
BRSC 596347	300	433	18,5	1

Desecador tapa botón de vidrio, DIN 12491



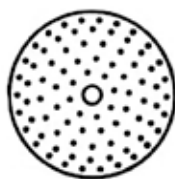
Referencia	Diámetro (mm)	Ø e. (mm)	Ø i. (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG-596111	100	153	92	180	1
BRG-596112	150	215	143	250	1
BRG-596113	200	207	192	300	1
BRG-596114	250	320	239	355	1
BRG-596115	300	380	285	435	1

Desecador Novus con llave y o viva



Referencia	DN (mm)	Hembra	Altura (mm)	Uds.
BRSC 596339	100	24/29	174	1
BRSC 596340	150	24/29	239	1
BRSC 596341	200	24/29	296	1
BRSC 596342	250	24/29	344	1
BRSC 596343	300	24/29	420	1

Placa de porcelana para desecador, DIN 12491



Referencia	Ø (mm)	Para desecador	Uds.
BRG-596801	90	100	1
BRG-596802	140	150	1
BRG-596803	190	200	1
BRG-596804	235	250	1
BRG-596805	280	300	1

Cuerpo desecador Novus con salida lateral esmerilada



Referencia	DN (mm)	Hembra	Altura (mm)	Ø i. (mm)	Uds.
BRG-596339	100	24/29	112	119	1
BRG-596340	150	24/29	154	172	1
BRG-596341	200	24/29	202	224	1
BRG-596342	250	24/29	235	274	1
BRG-596343	300	24/29	283	332	1

Cubetas, morteros, vidrios de reloj, placas de petri, y otros

	pág.
Cubetas de tinción	123
Cubetas para TIC	123
Cubetas rectangulares y cilíndricas	124
Cubreobjetos y portaobjetos	125
Morteros	126
Vidrios de reloj y placas de Petri	126
Varios	127



Cubetas

Cubeta de vidrio de tinción



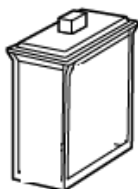
Referencia	Tipo	Portaobjetos	Dimensiones
BRG2100001	Hellendahl recta	16	60x60x100
BRG2200001	Hellendahl ancha	16	76x26
BRG2400001	Coplin	10	66x108
BRG2300001	Schiefferdecker	10	90x70x40

Cubeta de vidrio para cestillos tinción



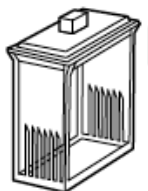
Referencia	Descripción	Dimensiones	Portaobjetos	Uds.
BRG2500001	Cubeta	108x90x70	10	1
BRG2600001	Cestilla	88x40x70		10 1
BRG-036003	Asa metálica			1

Cubeta TLC Estandar, completa, con tapa



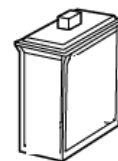
Referencia	Dimensiones (mm)	Uds.
BRG-0NPLAK	200x200	1

Cubeta TLC Multiplaca, completa, con tapa



Referencia	Dimensiones (mm)	Uds.
BRG-0MPLAK	200x200	1

Cubeta TLC Mini, completa, con tapa



Referencia	Dimensiones (mm)	Uds.
BRG-MIPLAK	100x100	1

Tapa con Tirador para Cubetas TLC



Referencia	Dimensiones (mm)	Uds.
BRG-0T2020	200x200	1
BRG-0T1010	100x100	1

Cubeta TLC Fondo Redondo, completa, con tapa



Referencia	Dimensiones (mm)	Uds.
BRG-0RPLAK	210x110	1

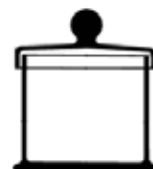
Cubetas rectangulares y cilíndricas

Cubeta rectangular, tipo recipiente, vidrio borosilicato



Referencia	Longitud (mm)	Altura (mm)	Profundidad (mm)
BRG-CAR100	200	100	100
BRG-CAR050	200	100	50
BRG-CAR060	250	165	60
BRG-CAR120	250	165	120

Cubeta cilíndrica, vidrio borosilicato, con tapa botón



Referencia	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG-JAS080	80	80	1
BRG-JAS100	100	100	1
BRG-JAS120	120	120	1
BRG-JAS150	150	150	1
BRG-JAS200	200	200	1

Cubeta rectangular, vidrio borosilicato, para desinfectar, con tapa de acero inoxidable



Referencia	Longitud (mm)	Altura (mm)	Profundidad (mm)	Uds.
BRG-JAC 100	200	100	100	1
BRG-JAC 050	200	100	50	1
BRG-JAC 060	250	165	60	1
BRG-JAC 120	250	165	120	1

Cubeta cilíndrica, vidrio borosilicato, con tapa botón, y esmerilado



Referencia	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG-096565	65	65	1
BRG-098585	85	85	1
BRG-091001	100	100	1
BRG-091005	100	500	1
BRG-091201	120	120	1
BRG-091205	120	500	1
BRG-091501	150	150	1
BRG-091505	150	500	1

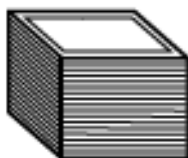
Cubeta rectangular, tipo acuario, vidrio soda



Referencia	Longitud (mm)	Altura (mm)	Profundidad (mm)	Uds.
BRG-AQ 1100	100	100	100	1
BRG-AQ 1200	100	100	200	1
BRG-AQ 1150	150	100	150	1
BRG-AQ 1300	160	160	300	1
BRG-AQ 1250	220	180	250	1
BRG-AQ 2300	240	220	300	1

Cubre objetos y porta objetos

Cubre objetos de vidrio



Referencia	Ancho (mm)	Alto (mm)	Uds.
BRGD101212	12	12	10x200
BRGD101515	15	15	10x200
BRGD101818	18	18	10x200
BRGD101824	18	24	10x200
BRGD102020	20	20	10x100
BRGD102222	22	22	10x100
BRGD102240	22	40	10x100
BRGD102424	24	24	10x100
BRGD102432	24	32	10x100
BRGD102440	24	40	10x100
BRGD102450	24	50	10x100
BRGD102460	24	60	10x100

Cubre objetos de vidrio redondo



Referencia	Díametro (mm)	Uds.
BRG-990499	4	1000
BRG-111990	6	1000
BRG-111500	10	1000
BRG-111520	12	1000
BRG-111550	15	1000
BRG-111560	16	1000
BRG-111580	18	1000
BRG-111600	20	1000
BRG-111620	22	1000
BRG-111640	24	1000

Porta objetos de vidrio



Referencia	Descripción	Uds.
BRGD100001	Cantos sin pulir	50
BRGD100002	Cantos pulidos	50
BRGD100003	Canto sin pulir banda mate 20mm	50
BRGD100004	Canto pulidos banda mate 20mm	50

Porta objeto de vidrio UniMark®



Referencia	Cantos	Ancho (mm)	Alto (mm)	Color	Uds.
BRGD100005	Rectos	26	76	Amarillo	50
BRGD100006	Redondo	26	76	Verde	50
BRGD100007	Redondo	26	76	Rosa	50
BRGD100008	Redondo	26	76	Blanco	50
BRGD100009	Redondo	26	76	Azul	50
BRGD100010	Redondo	26	76	Naranja	50

Porta objetos de vidrio con pozos de reacción



Referencia	Color	Número de pozos (Ø 6(mm))	Uds.
BRGD100611	Negro	6	50
BRGD100811	Negro	8	50
BRGD100011	Negro	10	50
BRGD100012	Negro	12	50

Caja para porta objetos de vidrio de colores para 50 porta objetos, apilables

Referencia	Ancho (mm)	Alto (mm)	Fondo (mm)	Color	Uds.
BRGD100012	83	170	30	Azul	1
BRGD100013	83	170	30	Verde	1
BRGD100014	83	170	30	Amarillo	1
BRGD100015	83	170	30	Rojo	1
BRGD100016	83	170	30	Blanco	1
BRGD100017	83	170	30	Naranja	1
BRGD100018	83	170	30	Verde	1
BRGD100019	83	170	30	Negro	1
BRGD100020	83	170	30	Violeta	1

Morteros, vidrios de reloj y placas Pétri

Mortero de vidrio con mano



Referencia	Ø (mm)	Uds.
BRG-130045	45	1
BRG-130060	60	1
BRG-130080	80	1
BRG-130100	100	1
BRG-130120	120	1
BRG-130150	150	1
BRG-130180	180	1
BRG-130200	200	1
BRG-130250	250	1
BRG-130300	300	1

Mortero de vidrio con mano superficie interior rugosa



Referencia	Ø (mm)	Uds.
BRG-223080	80	1
BRG-223100	100	1
BRG-223120	120	1
BRG-223150	150	1
BRG-223200	200	1

Mortero de ágata con mano



Referencia	Ø int. (mm)	Cap. (ml)	Pack (u.)
BRG-0050ST	40	10	1
BRG-0075ST	60	25	1
BRG-0100ST	80	50	1
BRG-0125ST	105	100	1

Vidrio de reloj



Referencia	Ø (mm)	Uds.
BRG-182040	40	1
BRG-182050	50	1
BRG-182060	60	1
BRG-182070	70	1
BRG-182080	80	1
BRG-182090	90	1
BRG-182100	100	1
BRG-170110	110	1
BRG-182120	120	1
BRG-170125	125	1
BRG-170140	140	1
BRG-182150	150	1
BRG-182180	180	1
BRG-182200	200	1
BRG-182250	250	1
BRG-182280	280	1
BR10182040	40	10
BR10182050	50	10
BR10182060	60	10
BR10182070	70	10
BR10182080	80	10
BR10017090	90	10

Placa Pétri de vidrio soda



Referencia	Diámetro	Altura (mm)	Uds.
133-796011	40	12	10
133-796012	50	12	10
133-796013	60	12	10
133-796001	60	15	10
133-796014	70	15	10
BRG-026080	80	15	10
133-796015	90	15	10
133-796016	100	10	10
BRG-796005	100	15	10
BRG-002289	100	20	10
BRG-002290	120	20	10
133-796008	150	25	10
133-796009	180	30	10
BRG-026200	200	30	10
133-796018	200	50	10
133-796019	250	50	1
133-796020	300	55	1

Varios

Perlas de vidrio



Referencia	Ø (mm)	Presentación	Uds.
BRG-139015	1,5	Bolsa de 1kg	1
BRG-139002	2	Bolsa de 1kg	1
BRG-139003	3	Bolsa de 1kg	1
BRG-139004	4	Bolsa de 1kg	1
BRG-139005	5	Bolsa de 1kg	1
BRG-139006	6	Bolsa de 1kg	1
BRG-139007	7	Bolsa de 1kg	1
BRG-139008	8	Bolsa de 1kg	1
BRG-139009	9	Bolsa de 1kg	1
BRG-139010	10	Bolsa de 1kg	1

Copa de vidrio, graduada



Referencia	Volumen (ml)	Uds.
BRG-028050	50	1
BRG-028100	100	1
BRG-028250	250	1
BRG-028500	500	1
BRG-028940	1000	1
BRG-028950	2000	1

Cámara cuentaglobulos, de acuerdo DIN12847

Referencia	Modelo	Pinzas	Tipo	Fondo	Uds.
BRG 546002N	Neubauer	Si	Simple	Transp.	1
BRG 546003N	Neubauer	No	Simple	Transp.	1
BR546002NI	Neubauer	Si	Improve	Transp.	1
BR546003NI	Neubauer	No	Improve	Transp.	1
BR546004NI	Neubauer	Si	Improve	Oscuro	1
BRG 546002T	Thoma	Si	Simple	Transp.	1
BRG 546003T	Thoma	No	Simple	Transp.	1
BRG 546002B	Burke	Si	Simple	Transp.	1
BRG 546003B	Burke	No	Simple	Transp.	1
BR546002FR	Rosenth.	Si	Simple	Transp.	1
BR546003FR	Rosenth.	No	Simple	Transp.	1

Tubo de Wintrobe para hematocrito

Referencia	Altura (mm)	Uds.
BRG-467491	115	1

Hoja de bisturí estéril CE0434

Referencia	Numero	Caja (uds)	Uds.
BRG 4665100	10	100	1
BRG 4665110	11	100	1
BRG 4665120	12	100	1
BRG 4665150	15	100	1
BRG 4665180	18	100	1
BRG 4665200	20	100	1
BRG 4665210	21	100	1
BRG 4665220	22	100	1
BRG 4665230	23	100	1
BRG 4665240	24	100	1
BRG 4665250	25	100	1

Mangos de bisturí

Referencia	Numero	Largo (mm)	Uds.
BRG 4673003	3	125	1
BRG 4673004	4	140	1

Pinzas de madera para tubos de ensayo



Referencia	Para tubos de diámetro (mm)	Longitud (mm)	Uds.
BRG-432001	12-25	180	1

Volumetría

	pág.
Mataces aforados	131
Mataces para gasolinas	132
Mataz de Le Chatelier	132
Mataces de rebose	132
Fascos DBO, DQO, Winkler e hidrotimétrico	133
Pipetas aforadas y graduadas	134
Pipetas Pasteur	134
Buretas	135
Buretas con depósito	135
Buretas con llave acodada	136
Buretas automáticas	136
Microburetas	137
Buretas de Schilling	137
Probetas	138
Probetas cilíndrico-cónicas	138
Dosificador de Kipp	139
Conos Imhoff	140
Butrómetros y accesorios	141



Matraces

Matraz aforado con tapón de polietileno clase A con n° de lote y certificado



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRG-001629	5	10/19	1
BRG-001630	10	10/19	1
BRG-163120	20	10/19	1
BRG-201631	25	12/21	2
BRG-201632	50	12/21	2
BRG-201633	100	14/23	2
BRG-201634	200	14/23	2
BRG-201635	250	14/23	2
BRG-201636	500	19/26	2
BRG-201637	1000	24/29	2
BRG-001638	2000	29/32	1
BRG-5L1638	5000	34/35	1

Matraz aforado con tapón de polietileno clase A con n° de lote y certificado ámbar



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRA2163120	20	10/19	2
BRG A201631	25	12/21	2
BRG A201632	50	12/21	2
BRG A201633	100	14/23	2
BRG A201634	200	14/23	2
BRG A201635	250	14/23	2
BRG A201636	500	19/26	2
BRG A201637	1000	24/29	2
BRG A001638	2000	29/32	1
BRG A5L1638	5000	34/35	1

Matraz aforado con tapón de vidrio clase A con n° de lote y certificado



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRG-001639	5	10/19	1
BRG-001640	10	10/19	1
BRG-164120	20	10/19	2
BRG-201641	25	12/21	2
BRG-201642	50	12/21	2
BRG-201643	100	14/23	2
BRG-201644	200	14/23	2
BRG-201645	250	14/23	2
BRG-201646	500	19/26	2
BRG-201647	1000	24/29	2
BRG-001648	2000	29/32	1
BRG-5L1648	5000	34/35	1

Matraz aforado clase A con rosca y tapón GL con n° de lote y certificado



Referencia	Cap. (ml)	Rosca	Uds.
BRG-642000	5	GL14	1
BRG-642001	10	GL14	1
BRG-642002	20	GL14	1
BRG-642003	25	GL14	1
BRG-642005	50	GL18	1
BRG-642010	100	GL18	1
BRG-642020	200	GL18	1
BRG-642025	250	GL18	1
BRG-642050	500	GL25	1
BRG-642100	1000	GL32	1

Matraz aforado trapezoidal clase A con n° de lote y certificado



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRG-036401	1	7/16	2
BRG-036402	2	7/16	2
BRG-036403	5	7/16	2
BRG-036404	10*	10/19	2
BRG-036405	20	10/19	2
BRG-036406	25	10/19	2
BRG-036407	50	12/21	2

Matraces

Matraz con dos aforos clase A



Referencia	Cap. (ml)	Boca	Uds.
BRG-001659	50-55	Sin tapón	1
BRG-001649	100-110	Sin tapón	1
BRG-001650	100-110	Con tapón	1
BRG-001651	200-220	Sin tapón	1
BRG-001652	200-220	Con tapón	1

Matraz patrón para gasolina



Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRQ21136/2	2000	1
BRQ21136/5	5000	1
BRG-Q21136	10000	1
BRQ2113620	20000	1

Matraz aforado con cuello graduado, clase A



Referencia	Cap. (ml)	Boca	Uds.
BRG-001653	100-110	Sin tapón	1
BRG-001654	100-110	Con tapón	1

Matraz de rebose, para ensayo DBO



Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG-DBO 227	22,7	1
BRG-0Q9514	43,5	1
BRG-Q20727	97	1
BRG-DBO 100	100	1
BRG-0Q9887	164	1
BRG-DBO 250	250	1
BRG-DBO 365	365	1
BRG-DBO 432	432	1
BRG-0Q6360	438	1

Matraz aforado con recubrimiento de plástico clase A con nº de lote y certificado



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRG-036548	50	14/23	2
BRG-036549	100	14/23	2
BRG-036550	200	14/23	2
BRG-036551	250	14/23	2
BRG-036552	500	19/26	2
BRG-036553	1000	24/29	1

Matraz volumétrico Le Chatelier para hallar el peso específico del cemento, arenas y otros materiales finos.



Referencia	Uds.
BRG-001655	1

Frascos DBO, DQO, Winkler e hidrotimétrico

Frasco de Winkler de vidrio para determinación del oxígeno en el agua, con capacidad grabada, de precisión 2 ml



Referencia	Cap. (ml)	Esmilado	Uds.
BRG-000877	250 ± 2	29/32	1
BRG-000878	300 ± 2	29/32	1

Frasco de Winkler de vidrio para determinación del oxígeno en el agua, con capacidad grabada



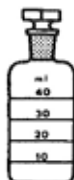
Referencia	Cap. (ml)	Esmilado	Uds.
BRG-102150	100-150	14/23	1
BRG-102250	250-300	19/26	1

Frasco D.B.O.



Referencia	Tipo	Cap. (ml)	Uds.
BRG-077057	Sin grabar	300	1
BRG-7757/1	Grabada capacidad exacta	300	1

Frasco hidrotimétrico con marcas 10, 20, 30, 40,



Referencia	Uds.
BRG-000880	1

Pipetas

Pipeta 1 aforo clase AS con nº de lote y certificado



Referencia	Cap. (ml)	Código de colores	Uds.
BRG-991676	1	Azul	5
BRG-991677	2	Naranja	5
BRG-111017	3*	Negro	5
BRG-111117	4*	Rojo x2	5
BRG-991678	5	Blanco	5
BRG-991679	10	Rojo	5
BRG-111021	15*	Verde	5
BRG-991681	20	Amarillo	5
BRG-991682	25	Azul	5
BRG-111024	30*	Negro	2
BRG-111057	40*	Blanco	2
BRG-991683	50	Rojo	2
BRG-111058	75*	Verde	1
BRG-111030	100	Amarillo	1
BRG-111037	200*	Azul	1

* Este volumen esta fuera de norma ISO

Pipeta 2 aforos clase AS con certificado y nº de lote



Referencia	Cap. (ml)	Código de colores	Uds.
BRG-991695	0,5		5
BRG-991696	1	Azul	5
BRG-991697	2	Naranja	5
BRG-151017	3*	Negro	5
BRG-151117	4*	Rojo x2	5
BRG-991698	5	Blanco	5
BRG-991699	10	Rojo	5
BRG-151021	15*	Verde	5
BRG-991701	20	Amarillo	5
BRG-991702	25	Azul	5
BRG-151024	30*	Negro	2
BRG-151057	40*	Blanco	2
BRG-991703	50	Rojo	2
BRG-151058	75*	Verde	1
BRG-991704	100	Amarillo	1
BRG-151037	200*	Azul	1

* Este volumen esta fuera de norma ISO

Pipeta graduada terminal clase AS con certificado y nº de lote



Referencia	Cap. (ml)	Graduación	Código de colores	Uds.
BRG-116308	0,1	1/100	Blanco	5
BRG-116310	0,2	1/100	Negro	5
BRG-991305	0,5	1/100	Amarillo x2	5
BRG-116714	1	1/10	Rojo	5
BRG-991715	1	1/100	Amarillo	5
BRG-116716	2*	1/10	Verde	5
BRG-991717	2	1/50	Negro	5
BRG-116316	2*	1/100	Blanco x2	5
BRG-991719	5	1/20	Rojo	5
BRG-116718	5	1/10	Azul	5
BRG-991720	10	1/10	Naranja	5
BRG-116721	20	1/10	Amarillo x2	5
BRG-116722	20*	1/10	Amarillo x2	5
BRG-991721	25	1/10	Blanco	5
BRG-116725	50*	1/10	Naranja x2	1
BRG-116825	50*	1/20	Negro	1
BRG-116831	100	1/5	Rojo	1

* Este volumen esta fuera de norma ISO

Pipeta graduada no terminal clase AS



Referencia	Cap. (ml)	Graduación	Código de colores	Uds.
BRG-335714	1	1/10	Rojo	5
BRG-335314	1	1/100	Amarillo	5
BRG-335716	2	1/10	Verde	5
BRG-335516	2	1/10	Negro	5
BRG-335316	2*	1/100	Blanco x2	5
BRG-335718	5	1/10	Azul	5
BRG-335618	5	1/20	Rojo	5
BRG-335719	10	1/10	Naranja	5
BRG-335723	25	1/10	Blanco	5

* Este volumen esta fuera de norma ISO

Pipeta Pasteur



Referencia	Longitud (mm)	Uds.
BRG-001734	150	250
BRG-001735	230	250

Buretas

Bureta llave cónica PTFE con franja, clase AS



Referencia	Cap. (ml)	Graduación	Uds.
BRG-286519	10	1/50	1
BRG-001520	10	1/20	1
BRG-286719	10*	1/10	1
BRG-286623	25	1/20	1
BRG-001521	25	1/10	1
BRG-001522	50	1/10	1
BRG-001523	100	1/5	1

* Este volumen está fuera de norma ISO

Bureta llave de vidrio recta con franja clase AS



Referencia	Cap. (ml)	Graduación	Uds.
BRG-186519	10	1/50	1
BRG-001508	10	1/20	1
BRG-186619	10	1/10	1
BRG-186623	25	1/20	1
BRG-001509	25	1/10	1
BRG-001510	50	1/10	1
BRG-001511	100	1/5	1

Bureta llave punzón con franja clase AS



Referencia	Cap. (ml)	Graduación	Uds.
BRG-478519	10	1/50	1
BRG-001512	10	1/20	1
BRG-478719	10*	1/10	1
BRG-478623	25	1/20	1
BRG-001513	25	1/10	1
BRG-001514	50	1/10	1
BRG-001515	100	1/5	1

* Este volumen está fuera de norma ISO

Bureta con depósito y franja llave cónica de PTFE clase A



Referencia	Cap. (ml)	Depósito (ml)	Graduación	Uds.
BRG-TF1524	2	300	1/100	1
BRG-TF1525	5	300	1/50	1
BRG-TF1526	10	600	1/20	1
BRG-TF1527	25	600	1/10	1
BRG-TF1528	50	600	1/10	1

Bureta con depósito y franja llave de vidrio clase A



Referencia	Cap. (ml)	Depósito (ml)	Graduación	Uds.
BRG-001524	2	300	1/100	1
BRG-001525	5	300	1/50	1
BRG-001526	10	600	1/20	1
BRG-001527	25	600	1/10	1
BRG-001528	50	600	1/10	1

Bureta con depósito y franja llave de punzón clase A



Referencia	Cap. (ml)	Depósito (ml)	Graduación	Uds.
BRG-001529	2	300	1/100	1
BRG-001530	5	300	1/50	1
BRG-001531	10	600	1/20	1
BRG-001532	25	600	1/10	1
BRG-001533	50	600	1/10	1

Bureta llave cónica de PTFE acodada con franja clase AS



Referencia	Cap. (ml)	Graduación	Uds.
BRG-580519	10	1/50	1
BRG-580619	10	1/20	1
BRG-580719	10*	1/10	1
BRG-580623	25	1/20	1
BRG-580723	25	1/10	1
BRG-580725	50	1/10	1
BRG-580831	100	1/5	1

* Este volumen esta fuera de norma ISO

Bureta automática con llave de PTFE con franja clase AS



Referencia	Cap. (ml)	Graduación	Uds.
BRG-187519	10	1/50	1
BRG-187520	10	1/20	1
BRG-187521	10*	1/10	1
BRG-187522	25	1/20	1
BRG-187523	25	1/10	1
BRG-187524	50	1/10	1
BRG-187525	100	1/5	1

* Este volumen esta fuera de norma ISO

Bureta llave de vidrio acodada con franja clase AS



Referencia	Cap. (ml)	Graduación	Uds.
BRG-376519	10	1/50	1
BRG-376619	10	1/20	1
BRG-376719	10*	1/10	1
BRG-376623	25	1/20	1
BRG-376723	25	1/10	1
BRG-376725	50	1/10	1
BRG-376831	100	1/5	1

* Este volumen esta fuera de norma ISO

Bureta automática llave de vidrio con franja clase AS



Referencia	Cap. (ml)	Graduación	Uds.
BRG-668519	10	1/50	1
BRG-668619	10	1/20	1
BRG-668719	10*	1/10	1
BRG-668623	25	1/20	1
BRG-668723	25	1/10	1
BRG-668725	50	1/10	1
BRG-668831	100	1/5	1

Accesorios

BRG 0001539	Frasco 2 L	1
BRG 4200003	Pera de goma	1

* Este volumen esta fuera de norma ISO

Bureta llave punzón acodada con franja clase AS



Referencia	Cap. (ml)	Graduación	Uds.
BRG-476519	10	1/50	1
BRG-001516	10	1/20	1
BRG-476719	10*	1/10	1
BRG-476623	25	1/20	1
BRG-001517	25	1/10	1
BRG-001518	50	1/10	1
BRG-001519	100	1/5	1

* Este volumen esta fuera de norma ISO

Bureta automática llave punzón con franja clase AS



Referencia	Cap. (ml)	Graduación	Uds.
BRG-436519	10	1/50	1
BRG-436619	10	1/20	1
BRG-436719	10*	1/10	1
BRG-436623	25	1/20	1
BRG-436723	25	1/10	1
BRG-436725	50	1/10	1
BRG-436831	100	1/5	1

Accesorios

BRG 0001539	Frasco 2 L	1
BRG 4200003	Pera de goma	1

* Este volumen esta fuera de norma ISO

Buretas y microburetas

Bureta automática con llave de punzón, con llave intermedia de vidrio, con franja clase AS



Referencia	Cap. (ml)	Graduación	Uds.
BRG-986519	10	1/50	1
BRG-986619	10	1/20	1
BRG-986719	10*	1/10	1
BRG-986623	25	1/20	1
BRG-986723	25	1/10	1
BRG-986725	50	1/10	1
BRG-986831	100	1/5	1
Accesorios:			
BRG0001539	Frasco 2 L		1
BRG4200003	Pera de goma		1

* Este volumen esta fuera de norma ISO

Bureta automática con llave de PIFE, con llave intermedia de PIFE, con franja clase AS



Referencia	Cap. (ml)	Graduación	Uds.
BRG-287519	10	1/50	1
BRG-287520	10	1/20	1
BRG-287521	10*	1/10	1
BRG-287522	25	1/20	1
BRG-287523	25	1/10	1
BRG-287524	50	1/10	1
BRG-287525	100	1/5	1
Accesorios:			
BRG0001539	Frasco 2 L		1
BRG4200003	Pera de goma		1

* Este volumen esta fuera de norma ISO

Microbureta con llaves de PIFE y depósito con franja clase AS



Referencia	Cap. (ml)	Graduación	Uds.
BRG LC 58314	1*	1/100	1
BRG LC 58316	2	1/100	1
BRG LC 58517	3*	1/50	1
BRG LC 58518	5	1/50	1

* Este volumen esta fuera de norma ISO

Microbureta con llaves de vidrio y depósito con franja clase AS



Referencia	Cap. (ml)	Graduación	Uds.
BRG LC 57314	1*	1/100	1
BRG LC 57316	2	1/100	1
BRG LC 57517	3*	1/50	1
BRG LC 57518	5	1/50	1

* Este volumen esta fuera de norma ISO

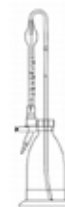
Microbureta con llaves de punzón y depósito con franja clase AS



Referencia	Cap. (ml)	Graduación	Uds.
BRG LC 59314	1*	1/100	1
BRG LC 59316	2	1/100	1
BRG LC 59517	3*	1/50	1
BRG LC 59518	5	1/50	1

* Este volumen esta fuera de norma ISO

Bureta automática según Schilling con franja y frasco plástico 500ml



Referencia	Cap. (ml)	Graduación	Uds.
BRG-105618	5	1/20	1
BRG-105619	10	1/20	1
BRG-105723	25	1/10	1
BRG-105725	50	1/10	1

Bureta automática según Schilling con franja y frasco plástico 1000ml



Referencia	Cap. (ml)	Graduación	Uds.
BRG-107618	5	1/20	1
BRG-107619	10	1/20	1
BRG-107723	25	1/10	1
BRG-107725	50	1/10	1

Probetas

Probeta en vidrio borosilicato clase A con n° de lote y certificado de conformidad



Referencia	Cap. (ml)	División (ml)	Uds.
BRG-110718	5	1/5	2
BRG-201750	10	1/5	2
BRG-201751	25	1/5	2
BRG-201752	50	1/2	2
BRG-201753	100	1/1	2
BRG-201754	250	2/1	2
BRG-001755	500	5/1	1
BRG-001756	1000	10/1	1
BRG-001757	2000	20/1	1

14

Probeta en vidrio borosilicato clase A con tapón de vidrio con n° de lote y certificado de conformidad



Referencia	Cap. (ml)	División (ml)	Boca	Uds.
BRG-165205	5	1/10	10/19	1
BRG-165210	10	1/5	10/19	2
BRG-201758	10	1/10	10/19	2
BRG-201759	25	1/5	14/23	2
BRG-201760	50	1/2	19/26	2
BRG-201761	100	1/1	24/29	2
BRG-201762	250	2/1	29/32	2
BRG-001763	500	5/1	34/35	1
BRG-001764	1000	10/1	45/40	1
BRG-16522L	2000	20/1	45/40	1

Probeta en vidrio borosilicato clase A con tapón de polietileno con n° de lote y certificado de conformidad



Referencia	Cap. (ml)	División (ml)	Boca	Uds.
BRG-017505	5	1/10	10/19	1
BRG-017506	10	1/5	10/19	2
BRG-201765	10	1/10	10/19	2
BRG-201766	25	1/5	14/23	2
BRG-201767	50	1/2	19/26	2
BRG-201768	100	1/1	24/29	2
BRG-201769	250	2/1	29/32	2
BRG-001770	500	5/1	34/35	1
BRG-001771	1000	10/1	45/40	1
BRG-017507	2000	20/1	45/40	1

Probeta graduada cilíndrico-cónica



Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG 1774/10	10	1
BRG 1774/25	25	1
BRG 1774/50	50	1
BRG-001774	100	1

Probeta graduada cilíndrico-cónica con tapón de plástico



Referencia	Cap. (ml)	Hembra	Uds.
BRG-1774/1	100	29/32	1

Dosificador de Kipp

Dosificador de Kipp de 1ml



Referencia	Descripción	Hembra	Macho	Uds.
BRG-001586	Completo			1
BRG-001587	Dosificador 1ml		29/32	1
BRG-000142	Erlemeyer 500ml, H-29/32			1

Dosificador de Kipp de 15ml



Referencia	Descripción	Hembra	Macho	Uds.
BRG-001594	Completo			1
BRG-001595	Dosificador 15ml		29/32	1
BRG-000144	Erlemeyer 1000ml, H-29/32			1

Dosificador de Kipp de 2ml



Referencia	Descripción	Hembra	Macho	Uds.
BRG-001588	Completo			1
BRG-001589	Dosificador 2ml		29/32	1
BRG-000142	Erlemeyer 500ml, H-29/32			1

Dosificador de Kipp de 20ml



Referencia	Descripción	Hembra	Macho	Uds.
BRG-001596	Completo			1
BRG-001597	Dosificador 20ml		29/32	1
BRG-000144	Erlemeyer de 1.000ml, H-29/32			1

Dosificador de Kipp de 5ml



Referencia	Descripción	Hembra	Macho	Uds.
BRG-001590	Completo			1
BRG-001591	Dosificador 5ml		29/32	1
BRG-000144	Erlemeyer 1.000ml, H-29/32			1

Dosificador de Kipp de 25ml



Referencia	Descripción	Hembra	Macho	Uds.
BRG-001598	Completo			1
BRG-001599	Dosificador 25ml		29/32	1
BRG-000144	Erlemeyer 1.000ml, H-29/32			1

Dosificador de Kipp de 10ml



Referencia	Descripción	Hembra	Macho	Uds.
BRG-001592	Completo			1
BRG-001593	Dosificador 10ml		29/32	1
BRG-000144	Erlemeyer 1.000ml, H-29/32			1

Dosificador de Kipp de 50ml



Referencia	Descripción	Hembra	Macho	Uds.
BRG-001600	Completo			1
BRG-001601	Dosificador 50ml		29/32	1
BRG-000144	Erlemeyer 1.000ml, H-29/32			1

Conos Imhoff

Cono de sedimentación según Imhoff graduado



Referencia	Cap. (ml)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG-27451L	1000	118	470	1

Cono de sedimentación según Imhoff graduado con llave de vidrio



Referencia	Cap. (ml)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG-27461L	1000	118	470	1

Cono de sedimentación según Imhoff, sin graduar



Referencia	Cap. (ml)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG-27471L	1000	118	470	1

Butirómetros y accesorios

Butirómetro para leche de oveja según Gerber



Referencia	Grasa %	Uds.
BRG-613240	0-14	1

Butirómetro para nata según Roeder



Referencia	Grasa %	División	Uds.
BRG-007333	0-20	1/2	1
BRG-007334	0-40	1/2	1
BRG-007335	0-55	1/2	1

Butirómetro para nata según Köhler-Funke



Referencia	Grasa %	División	Uds.
BRG-007337	0-20	1/2	1
BRG-007339	0-40	1/2	1
BRG-007341	0-55	1/2	1

Butirómetro para nata según Köhler



Referencia	Grasa %	División	Uds.
BRG-G ER042	0-30	1/2	1
BRG-G ER043	0-40	1/2	1
BRG-G ER044	0-50	1/2	1
BRG-G ER045	0-60	1/1	1
BRG-G ER046	0-70	1/1	1
BRG-G ER047	0-80	1/1	1

Butirómetro para leche según Gerber



Referencia	Grasa %	División	Uds.
BRG-751171	0-4	1/20	1
BRG-751172	0-5	1/10	1
BRG-751173	0-6	1/10	1
BRG-751174	0-7	1/10	1
BRG-751175	0-8	1/10	1
BRG-751176	0-9	1/10	1
BRG-751177	0-10	1/5	1
BRG-751178	0-12	1/5	1
BRG-751179	0-14	1/5	1

Butirómetro para leche en polvo según Teichert



Referencia	Grasa %	División	Uds.
BRG-751471	0-35	1/5	1
BRG-751472	0-70	1/1	1

Accesorios para butirómetro



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-810000	Vaso para butirómetro	1
BRG-0853/1	Pesafiltro para butirómetro	1
BRG-751392	Vaso de pesada con agujeros	1
BRG-751393	Vaso de pesada sin agujeros	1
BRG-751394	Tapón para vaso con agujero	1
BRG-751395	Tapón ciego	1
BRG-023005	Aplicador Gerber	1

Accesorios generales

	pág.
Homogeneizadores	145
Pesafiltros	145
Jeirngas	146
Torre desecadora	146
Estalagmómetros de Taube	147
Flujómetros	147
Espátulas	147



Homogeneizadores y pesafiltros

Homogenizador



Referencia	Cap. (ml)	Ø cámara x l (mm)	Uds.
BRG-245601	1	11x48	1
BRG-245602	7	13x82	1
BRG-245603	15	15x94	1
BRG-245604	40	25x140	1

Homogenizador de tejido estriado



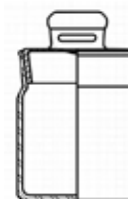
Referencia	Cap. (ml)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG-245613	2	8	120	1
BRG-245614	5	12	135	1
BRG-245615	10	15	150	1
BRG-245616	15	19	155	1
BRG-245617	30	25	175	1
BRG-245618	50	32	195	1

Homogenizador con émbolo cónico varilla de 8mm para pequeñas cantidades de producto



Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG-245605	2	1

Pesafiltro de vidrio tapa interior, tapa prensada



Referencia	Ø Diámetro	Altura (mm)	Hebma	Uds.
BRG-787001	25*	25	19/12	1
BRG-201253	25*	30	19/12	1
BRG-787002	25	40	19/12	1
BRG-201255	25*	50	19/12	1
BRG-000829	30*	30	24/12	1
BRG-201304	30*	40	24/12	1
BRG-787003	30	50	24/12	1
BRG-201306	30*	60	24/12	1
BRG-201307	30*	70	24/12	1
BRG-201308	30*	80	24/12	1
BRG-787004	35	30	29/12	1
BRG-201354	35*	40	29/12	1
BRG-201355	35*	50	29/12	1
BRG-201356	35*	60	29/12	1
BRG-787005	35	70	29/12	1
BRG-201403	40*	30	34/12	1
BRG-000832	40*	40	34/12	1
BRG-201405	40*	50	34/12	1
BRG-201406	40*	60	34/12	1
BRG-201407	40*	70	34/12	1
BRG-787006	40	80	34/12	1
BRG-787007	50	30	45/12	1
BRG-000835	50*	40	45/12	1
BRG-201505	50*	50	45/12	1
BRG-201506	50*	60	45/12	1
BRG-201507	50*	70	45/12	1
BRG-787008	50*	80	45/12	1
BRG-301603	60*	30	50/12	1
BRG-000838	60*	40	50/12	1
BRG-301605	60*	50	50/12	1
BRG-301606	60*	60	50/12	1
BRG-301607	60*	70	50/12	1
BRG-301608	60*	80	50/12	1

Homogenizador con émbolo de vidrio para trabajo manual



Referencia	Cap. máxima (ml)	Uds.
BRG-245606	8	1

Homogenizador de tejido liso



Referencia	Cap. (ml)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG-245607	2	8	120	1
BRG-245608	5	12	135	1
BRG-245609	10	15	150	1
BRG-245610	15	19	155	1
BRG-245611	30	25	175	1
BRG-245612	50	32	195	1

Pesafiltros, jeringas y torre desecadora

Pesafiltro de vidrio tapa exterior



Referencia	Ø Diámetro	Altura (mm)	Hembra	Uds.
BRG-000841	24	35	24/10	1
BRG-000844	28	35	29/10	1
BRG-000847	44	40	45/12	1
BRG-000850	55	15	55/15	1

Jeringa de vidrio cono luerlock



Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG 6030000	1	1
BRG 6030032	2	1
BRG 6030033	3	1
BRG 6030003	5	1
BRG 6030004	10	1
BRG 6030005	20	1
BRG 6030630	30	1
BRG 6030006	50	1
BRG 6030007	100	1

Jeringa de vidrio cono luer metálico



Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG 6040000	1	1
BRG 6040001	2	1
BRG 6040033	3	1
BRG 6040003	5	1
BRG 6040004	10	1
BRG 6040005	20	1
BRG 6040630	30	1
BRG 6040006	50	1
BRG 6040007	100	1

Jeringa de vidrio cono vidrio



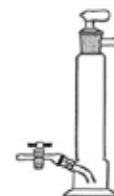
Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG 6000000	1	1
BRG 6000001	2	1
BRG 6000033	3	1
BRG 6000003	5	1
BRG 6000004	10	1
BRG 6000005	20	1
BRG 6000630	30	1
BRG 6000006	50	1
BRG 6000007	100	1

Aguja estéril para jeringas



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-016101	Aguja Luer 0,40x12 G27	100
BRG-016102	Aguja Luer 0,50x16 G25	100
BRG-016104	Aguja Luer 0,60x25 G23	100
BRG-016106	Aguja Luer 0,70x30 G22	100
BRG-016200	Aguja Luer 0,8x25 G21	100
BRG-016125	Aguja Luer 0,80x40 G21	100
BRG-016128	Aguja Luer 0,90x40 G20	100
BRG-016206	Aguja Luer 0,90x25 G20	100
BRG-016212	Aguja Luer 1,1x25 G19	100
BRG-016131	Aguja Luer 1,1x40 G19	100
BR12II9012	Aguja espinal desechable 1,2x90	25

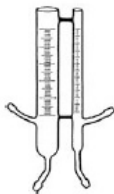
Torre desecadora de vidrio con tapón grifo y llave



Referencia	Descripción	Ø inf.	Ø sup.	Hembra	Uds.
BRG-001354	Completo	50	34	14/23	1
BRG-1354/1	Llave con macho con boca 14/23				1

Flujómetros, estalagmómetros de Traube y espátulas

Flujómetro con 2 escalas independientes (0 a 6 ml y 0 a 60 ml) para medir flujo de la columna cromatográfica



Espátula de vidrio con doble extremo, recta y redondeada



Referencia	Uds.
BRG-412110	1

Referencia	Longitud (mm)	Tamaño	Uds.
133-024001	165	25x10	1

Estalagmómetro de Traube para determinar la tensión



Espátula de vidrio con doble extremo, plana y cuadrada



Referencia	Modelo
BRG-004200	Recto
BRG-004201	Curvo derecha
BRG-004202	Curvo izquierda

Referencia	Longitud (mm)	Tamaño	Uds.
133-025001	165	30x15	1

Sacarímetro de Einhorn, para determinación de concentración de azúcar en líquido



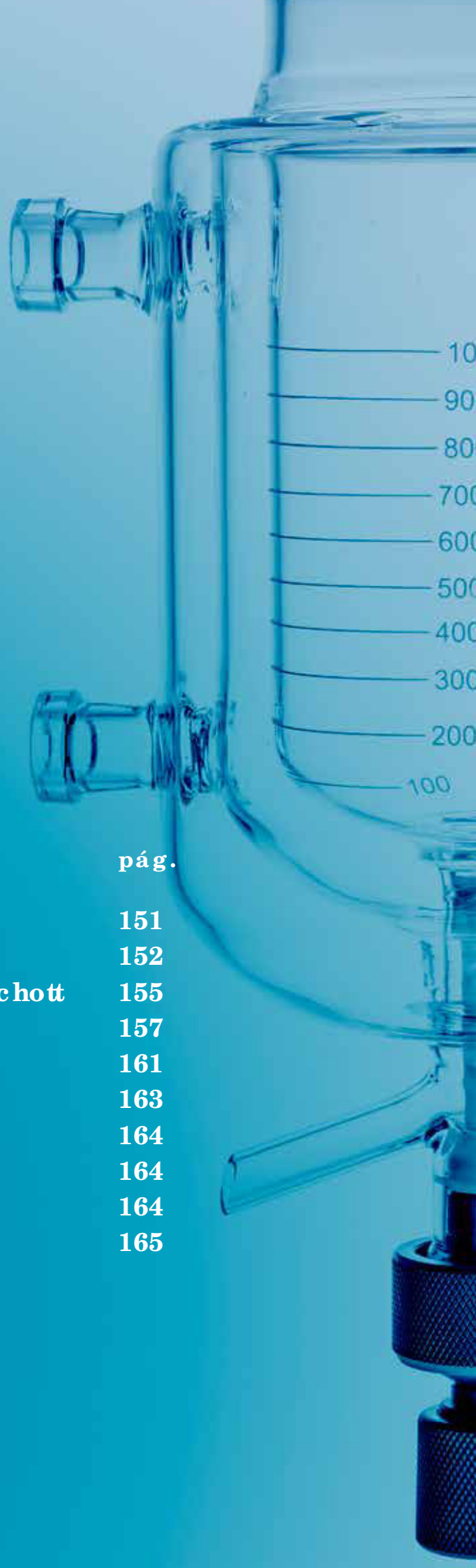
Referencia	Capacidad (ml)	Grad.	Uds.
BRG-008571	5	1/10	1
BRG-008572	10	1/10	1

Lana de vidrio

Referencia	Descripción	Peso bolsa (g)	Uds.
BRG-LV0010	Fibra borosilicato	100	1
BRG-LV0011	Fibra sílica grosera de las fibras 9µ	500	1

Reac to res

	pág.
Accesorios de reactores con platina plana	151
Reactores con platina plana	152
Accesorios de reactores con platina tipo Schott	155
Reactores con platina tipo Schott	157
Accesorios y soportes para reactor	161
Cierres de agitación	163
Varillas de agitación	164
Varillas de agitación con eje rectificado	164
Asas de Diga lski	164
Varillas macizas para agitación	165



Accesorios de reactores con platina plana

Junta (platina) plana de vidrio, para reactor



Pinza soporte para reactor con platina plana



Referencia	Para DN	Ø Brida (mm)	Uds.
BRG-JP0025	25	55	1
BRG-JP0050	50	85	1
BRG-JP0075	75	120	1
BRG-JP0100	100	150	1

Referencia	Trabaja con soporte	Uds.
9101001747	9101001748	1

Junta de PTFE o silicona, para junta plana



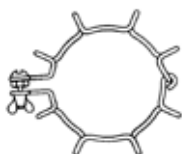
Soporte doble varilla, forma U, para reactor



Referencia	Para DN	Material	Uds.
BRG-00PS75	75	PTFE	1
BRG-0PS100	100	PTFE	1
BRG-00SS75	75	Silicona	1
BRG-0SS100	100	Silicona	1

Referencia	Trabaja con pinza	Uds.
9101001748	9101001747	1

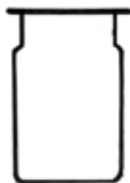
Abrazadera metálica para platina plana



Referencia	Material	Para DN	Uds.
BRG-000191	Inox	75	1
BRG-000192	Inox	100	1

Reactores con platina plana

Matraz reactor cilíndrico de vidrio, fondo plano platina plana



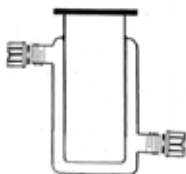
Referencia	Cap. (ml)	Ø boca (mm)	Uds.
BRG-117101	50	75	1
BRG-117102	100	75	1
BRG-117103	250	75	1
BRG-117104	250	100	1
BRG-117105	500	75	1
BRG-117106	500	100	1
BRG-117107	1000	75	1
BRG-117108	1000	100	1
BRG-117109	2000	75	1
BRG-117110	2000	100	1
BRG-117112	3000	100	1
BRG-117114	4000	100	1
BRG-117116	5000	100	1
BRG-117118	6000	100	1
BRG-117119	10000	100	1

Matraz reactor cilíndrico de vidrio con llave inferior de descarga PIFE platina plana



Referencia	Cap. (ml)	Ø boca (mm)	Ø paso llave (mm)	Uds.
BRG-117315	50	75	10	1
BRG-117316	100	75	10	1
BRG-100171	250	75	10	1
BRG-117312	250	100	10	1
BRG-100172	500	75	10	1
BRG-117313	500	100	10	1
BRG-117314	1000	75	10	1
BRG-100173	1000	100	10	1
BRG-100174	2000	100	10	1
BRG-117408	3000	100	10	1
BRG-117410	4000	100	10	1
BRG-100159	5000	100	10	1
BRG-117402	6000	100	20	1
BRG-117404	10000	100	20	1
BRG-117406	20000	100	20	1

Matraz reactor cilíndrico de vidrio, fondo plano, encamisado



Referencia	Cap. (ml)	Ø boca (mm)	Rosca	Uds.
BRG-117211	100	75	GL14	1
BRG-117212	100	100	GL14	1
BRG-117213	250	75	GL14	1
BRG-117214	250	100	GL18	1
BRG-117216	500	75	GL14	1
BRG-117217	500	100	GL18	1
BRG-117218	1000	75	GL14	1
BRG-117219	1000	100	GL18	1
BRG-117220	2000	100	GL18	1
BRG-117222	3000	100	GL18	1
BRG-117224	4000	100	GL18	1
BRG-117226	5000	100	GL18	1
BRG-117228	6000	100	GL18	1
BRG-117230	10000	100	DN15	1
BRG-117232	20000	100	DN25	1

Matraz reactor cilíndrico de vidrio fondo redondo platina plana



Referencia	Cap. (ml)	Ø boca (mm)	Uds.
BRG-016701	50	75	1
BRG-016702	100	75	1
BRG-000167	250	75	1
BRG-016703	250	100	1
BRG-000168	500	75	1
BRG-016704	500	100	1
BRG-016705	1000	75	1
BRG-000169	1000	100	1
BRG-000170	2000	100	1
BRG-016707	3000	100	1
BRG-016709	4000	100	1
BRG-000158	5000	100	1
BRG-0168/3	6000	100	1
BRG-0168/5	10000	100	1

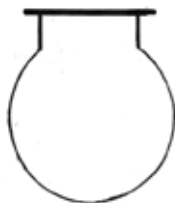
Reactores con platina plana

Matraz reactor cilíndrico de vidrio, fondo redondo, encamisado, con llave de descarga de PTFE platina plana



Referencia	Cap. (ml)	Ø boca (mm)	Ø paso llave (mm)	Rosca	Uds.
BRG-1610/1	100	75	10	GL14	1
BRG-1610/2	250	75	10	GL14	1
BRG-1610/3	250	100	10	GL18	1
BRG-1610/4	500	75	10	GL14	1
BRG-1610/5	500	100	10	GL18	1
BRG-1610/6	1000	75	10	GL14	1
BRG-161000	1000	100	10	GL18	1
BRG-162000	2000	100	10	GL18	1
BRG-1610/8	3000	100	10	GL18	1
BRG-1620/1	4000	100	10	GL18	1
BRG-165000	5000	100	10	GL18	1
BRG-1620/4	6000	100	15	GL18	1
BRG-1610000	10000	100	10	GL18	1
BRG-1620/8	20000	100	25	DN25	1

Matraz reactor esférico de vidrio platina plana



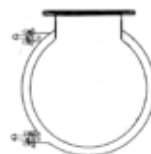
Referencia	Cap. (ml)	Ø boca (mm)	Uds.
BRG-175250	250	75	1
BRG-175500	500	75	1
BRG-000175	1000	100	1
BRG-000176	2000	100	1
BRG-000177	4000	100	1
BRG-000178	6000	100	1
BRG-000179	10000	100	1
BRG-000180	20000	100	1

Matraz reactor esférico de vidrio con llave inferior de descarga PTFE platina plana



Referencia	Cap. (ml)	Ø boca (mm)	Ø paso llave (mm)	Uds.
BRG-0181/1	250	75	10	1
BRG-0181/2	500	75	10	1
BRG-0181/3	1000	75	10	1
BRG-000181	1000	100	10	1
BRG-000182	2000	100	10	1
BRG-000183	4000	100	10	1
BRG-000184	6000	100	10	1
BRG-000185	10000	100	20	1
BRG-000186	20000	100	20	1

Matraz reactor esférico de vidrio, encamisado platina plana



Referencia	Cap. (ml)	Ø boca (mm)	Rosca	Uds.
BRG-1181/1	250	75	GL14	1
BRG-1181/2	500	75	GL14	1
BRG-1181/3	1000	75	GL14	1
BRG-110181	1000	100	GL14	1
BRG-110182	2000	100	GL18	1
BRG-110183	4000	100	GL18	1
BRG-110184	6000	100	GL18	1
BRG-110185	10000	100	GL18	1

Matraz reactor esférico de vidrio, encamisado, con llave inferior de descarga de PTFE platina plana



Referencia	Cap. (ml)	Ø boca (mm)	Rosca	Ø paso llave (mm)	Uds.
BRG-112187	250	75	GL14	10	1
BRG-112188	500	75	GL14	10	1
BRG-112189	1000	75	GL14	10	1
BRG-112181	1000	100	GL14	10	1
BRG-112182	2000	100	GL18	10	1
BRG-112183	4000	100	GL18	10	1
BRG-112184	6000	100	GL18	10	1
BRG-112185	10000	100	DN15	20	1
BRG-112192	10000	150	DN15	20	1

Reactores con platina plana

Tapa de vidrio para reactor 1 boca Junta plana



Referencia	Ø junta (mm)	Boca central	Uds.
BRG 1T16001	75	14/23	1
BRG 1T16002	75	29/32	1
BRG 1T11001	100	14/23	1
BRG 1T11002	100	29/32	1
BRG 1T11003	100	45/40	1

Tapa de vidrio para reactor 4 bocas, 3 bocas laterales, 2 inclinadas y 1 vertical junta plana



Referencia	Ø junta (mm)	Boca central	Bocas lateral inclinada	Boca lateral vertical	Uds.
BRG 1T46001	75	14/23	14/23	14/23	1
BRG 1T46002	75	29/32	14/23	14/23	1
BRG 1T41001	100	29/32	14/23	14/23	1
BRG 1T41002	100	29/32	29/32	14/23	1
BRG 1T41003	100	45/40	29/32	14/23	1

Tapa de vidrio para reactor 2 bocas, boca lateral inclinada Junta plana



Referencia	Ø junta (mm)	Boca central	Boca lateral	Uds.
BRG 1T26001	75	14/23	14/23	1
BRG 1T26002	75	29/32	14/23	1
BRG 1T21001	100	29/32	14/23	1
BRG 1T21002	100	29/32	29/32	1
BRG 1T21003	100	45/40	29/32	1

Tapa de vidrio para reactor 5 bocas 4 bocas laterales, 3 inclinadas y 1 vertical junta plana



Referencia	Ø junta (mm)	Boca central	Bocas lateral inclinada	Boca lateral vertical	Uds.
BRG 1T51001	100	29/32	14/23	14/23	1
BRG 1T51002	100	29/32	29/32	14/23	1
BRG 1T51003	100	45/40	29/32	14/23	1

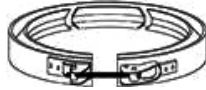
Tapa de vidrio para reactor 3 bocas, dos bocas laterales inclinadas junta plana



Referencia	Ø junta (mm)	Boca central	Bocas laterales	Uds.
BRG 1T36001	75	14/23	14/23	1
BRG 1T36002	75	29/32	14/23	1
BRG 1T31001	100	29/32	14/23	1
BRG 1T31002	100	29/32	29/32	1
BRG 1T31003	100	45/40	29/32	1

Accesorios de reactores con platina tipo Schott

Abrazadera de cierre rápido, en acero inoxidable para junta plana, tipo Schott



Abrazadera para reactor 1 anclaje, básica, con 1 nuez



Referencia	Para DN	Uds.
BRG-JAA060	60	1
BRG-JAA100	100	1
BRG-JAA120	120	1
BRG-JAA150	150	1
BRG-JAA200	200	1

Referencia	Para DN	Uds.
BRG-1AN060	60	1
BRG-1AN100	100	1
BRG-AB0008	150	1

Abrazadera soporte para reactores, varilla con soporte para fijar tapa a un reactor



Abrazadera para reactor con 2 anclajes, básica, con 2 nueces



Referencia	Para DN	Uds.
BRG-AB0001	60	1
BRG-AB0002	100	1
BRG-AB0003	150	1
BRG-AB0004	200	1

Referencia	Para DN	Uds.
BRG-2AN100	100	1
BRG-2AN150	150	1

Abrazadera soporte para reactores, acero inoxidable, 2 anclajes, con 2 varillas



Referencia	Para DN	Uds.
BRG-AB0005	60	1
BRG-AB0006	100	1
BRG-AB0007	120	1
BRG-AB0008	150	1
BRG-AB00089	200	1

Reactores con platina tipo Schott

Junta plana de vidrio para reactor, tipo Schott con ranura



Referencia	DN	Ø Brida (mm)	Uds.
BRG-JAR060	60	100	1
BRG-JAR100	100	138	1
BRG-JAR120	120	158	1
BRG-JAR150	150	184	1
BRG-JAR200	200	242	1

Junta tórica, roja, recubierta con FEP



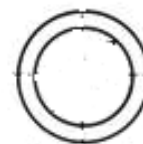
Referencia	Para DN	Ø x espesor (mm)	Uds.
BRG-JTR060	60	75 x 4	1
BRG-JTR100	100	110 x 4	1
BRG-JTR120	120	133 x 4	1
BRG-JTR150	150	157 x 5	1
BRG-JTR200	200	215 x 5	1

Junta plana de vidrio para reactor, tipo Schott sin ranura



Referencia	DN	Ø Brida (mm)	Uds.
BRG-JA0060	60	100	1
BRG-JA0100	100	138	1
BRG-JA0120	120	158	1
BRG-JA0150	150	184	1
BRG-JA0200	200	242	1

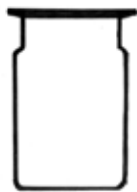
Junta tórica, en silicón



Referencia	Para DN	Ø x espesor (mm)	Uds.
BRG-JTS060	60	75 x 4	1
BRG-JTS100	100	110 x 4	1
BRG-JTS120	120	133 x 4	1
BRG-JTS150	150	157 x 5	1
BRG-JTS200	200	215 x 5	1

Reactores con platina tipo Schott

Matraz reactor cilíndrico de vidrio, fondo plano junta plana, tipo Schott



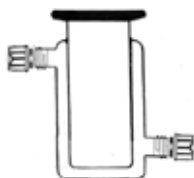
Referencia	Cap. (ml)	Ø boca (mm)	Uds.
BRG-210167	50	60	1
BRG-210168	100	60	1
BRG-210169	250	60	1
BRG-210172	250	100	1
BRG-210170	500	60	1
BRG-210173	500	100	1
BRG-210171	1000	60	1
BRG-210174	1000	100	1
BRG-210175	2000	100	1
BRG-210179	2000	150	1
BRG-210176	3000	100	1
BRG-210180	3000	150	1
BRG-210177	4000	100	1
BRG-210181	4000	150	1
BRG-210178	5000	100	1
BRG-210182	5000	150	1
BRG-210183	6000	150	1
BRG-210184	10000	150	1

Matraz reactor cilíndrico de vidrio, fondo redondo junta plana, tipo Schott



Referencia	Cap. (ml)	Ø boca (mm)	Uds.
BRG-210231	50	60	1
BRG-210232	100	60	1
BRG-210233	250	60	1
BRG-210234	250	100	1
BRG-210235	500	60	1
BRG-210236	500	100	1
BRG-210237	1000	60	1
BRG-210238	1000	100	1
BRG-210239	2000	100	1
BRG-210240	2000	150	1
BRG-210241	3000	100	1
BRG-210242	3000	150	1
BRG-210243	4000	100	1
BRG-210244	4000	150	1
BRG-210245	5000	100	1
BRG-210246	5000	150	1
BRG-210247	6000	150	1
BRG-210249	10000	150	1
BRG-210250	10000	200	1

Matraz reactor cilíndrico de vidrio, fondo plano, encamisado junta plana, tipo Schott



Referencia	Cap. (ml)	Ø boca (mm)	Rosca	Uds.
BRG-210210	100	60	GL14	1
BRG-210211	250	60	GL14	1
BRG-210212	250	100	GL18	1
BRG-210213	500	60	GL14	1
BRG-210214	500	100	GL18	1
BRG-210215	1000	60	GL14	1
BRG-210216	1000	100	GL18	1
BRG-210217	2000	100	GL18	1
BRG-210218	2000	150	GL18	1
BRG-210219	3000	100	GL18	1
BRG-210220	3000	150	GL18	1
BRG-210221	4000	100	GL18	1
BRG-210222	4000	150	GL18	1
BRG-210223	5000	100	GL18	1
BRG-210224	5000	150	GL18	1
BRG-210225	6000	150	GL18	1
BRG-210227	10000	150	DN15	1
BRG-210228	10000	200	DN15	1
BRG-210229	20000	150	DN15	1
BRG-210230	20000	200	DN25	1

Matraz reactor cilíndrico de vidrio con llave inferior de descarga de PIFE junta plana, tipo Schott



Referencia	Cap. (ml)	Ø boca (mm)	Llave (mm)	Uds.
BRG-210251	50	60	10	1
BRG-210252	100	60	10	1
BRG-210253	250	60	10	1
BRG-210254	250	100	10	1
BRG-210255	500	60	10	1
BRG-210256	500	100	10	1
BRG-210257	1000	60	10	1
BRG-210258	1000	100	10	1
BRG-210259	2000	100	10	1
BRG-210260	2000	150	10	1
BRG-210261	3000	100	10	1
BRG-210262	3000	150	10	1
BRG-210263	4000	100	10	1
BRG-210264	4000	150	10	1
BRG-210265	5000	100	10	1
BRG-210266	5000	150	10	1
BRG-210267	6000	150	20	1
BRG-210269	10000	150	20	1
BRG-210270	10	200	20	1

Reactores con platina tipo Schott

Matraz reactor cilíndrico de triple encamisado con llave de descarga, junta plana tipo Schott



Referencia	Cap. (ml)	Ø boca (mm)	Long. Total (mm)	Uds.
BRG-3C2187	250	60	170	1
BRG-3C2188	250	100	150	1
BRG-3C2189	500	60	275	1
BRG-3C2190	500	100	175	1
BRG-3C2191	1000	100	240	1
BRG-3C2192	1000	120	220	1
BRG-3C2193	2000	120	310	1
BRG-3C2194	2000	150	245	1
BRG-3C2195	3000	150	310	1
BRG-3C2196	5000	150	415	1
BRG-3C2197	5000	200	310	1
BRG-3C2198	6000	200	335	1

Matraz reactor cilíndrico de vidrio, fondo redondo, encamisado, con llave de descarga de PFE junta plana, tipo Schott



Referencia	Cap. (ml)	Ø boca (mm)	Llave (mm)	Rosca	Uds.
BRG-210271	100	60	10	GL14	1
BRG-210272	250	60	10	GL14	1
BRG-210273	250	100	10	GL18	1
BRG-210274	500	60	10	GL14	1
BRG-210275	500	100	10	GL18	1
BRG-210276	1000	60	10	GL14	1
BRG-210277	1000	100	10	GL18	1
BRG-210278	2000	100	10	GL18	1
BRG-210279	2000	150	10	GL18	1
BRG-210280	3000	100	10	GL18	1
BRG-210281	3000	150	10	GL18	1
BRG-210282	4000	100	10	GL18	1
BRG-210283	4000	150	10	GL18	1
BRG-210284	5000	100	10	GL18	1
BRG-210285	5000	150	10	GL18	1
BRG-210286	6000	150	15	GL18	1
BRG-210287	6000	200	10	DN15	1
BRG-210288	10000	100	10	GL18	1
BRG-210289	10000	150	15	DN15	1
BRG-210290	10000	200	15	DN25	1
BRG-210291	20000	150	25	DN25	1
BRG-210292	20000	200	25	DN25	1

Matraz reactor esférico de vidrio junta plana, tipo Schott



Referencia	Cap. (ml)	Ø boca (mm)	Uds.
BRG-210293	250	60	1
BRG-210294	500	60	1
BRG-210295	1000	60	1
BRG-210296	1000	100	1
BRG-210297	2000	100	1
BRG-210298	4000	100	1
BRG-210299	6000	100	1
BRG-210300	6000	150	1
BRG-210301	6000	200	1
BRG-210302	10000	100	1
BRG-210303	10000	150	1
BRG-210304	10000	200	1
BRG-210305	20000	100	1
BRG-210306	20000	150	1
BRG-210307	20000	200	1

Matraz reactor esférico de vidrio con llave inferior de descarga de PFE junta plana, tipo Schott



Referencia	Cap. (ml)	Ø boca (mm)	Ø paso llave (mm)	Uds.
BRG-210308	250	60	10	1
BRG-210309	500	60	10	1
BRG-210310	1000	60	10	1
BRG-210311	1000	100	10	1
BRG-210312	2000	100	10	1
BRG-210313	4000	100	10	1
BRG-210314	6000	100	10	1
BRG-210315	6000	150	10	1
BRG-210316	6000	200	10	1
BRG-210317	10000	100	20	1
BRG-210318	10000	150	20	1
BRG-210319	10000	200	20	1
BRG-210320	20000	100	20	1
BRG-210321	20000	150	20	1
BRG-210322	20000	200	20	1

Reactores con platina tipo Schott

Matraz reactor esférico de vidrio, encamisado do junta plana, tipo Schott



Referencia	Cap. (ml)	Ø boca (mm)	Rosca	Uds.
BRG-210323	250	60	GL14	1
BRG-210324	500	60	GL14	1
BRG-210325	1000	60	GL14	1
BRG-210326	1000	100	GL14	1
BRG-210327	2000	100	GL18	1
BRG-210328	4000	100	GL18	1
BRG-210329	6000	100	GL18	1
BRG-210330	6000	150	GI25	1
BRG-210331	6000	200	GI25	1
BRG-210332	10000	100	GL18	1
BRG-210333	10000	150	DN25	1
BRG-210334	10000	200	GI25	1

Matraz reactor esférico de vidrio, encamisado, con llave inferior de descarga de PIFE junta plana, tipo Schott



Referencia	Cap. (ml)	Ø boca (mm)	Ø paso llave (mm)	Rosca	Uds.
BRG-210338	250	60	10	GL14	1
BRG-210339	500	60	10	GL14	1
BRG-210340	1000	60	10	GL14	1
BRG-210341	1000	100	10	GL14	1
BRG-210342	2000	100	10	GL18	1
BRG-210343	4000	100	10	GL18	1
BRG-210344	6000	100	10	GL18	1
BRG-210345	6000	150	10	GL18	1
BRG-210346	6000	200	10	DN15	1
BRG-210347	10000	100	20	DN15	1
BRG-210348	10000	150	20	DN15	1

Reactores con platina tipo Schott y accesorios

Tapa de vidrio para reactor, 1 boca junta plana, tipo Schott



Referencia	Ø boca (mm)	Boca central	Uds.
BRG 2T16001	60	14/23	1
BRG 2T16002	60	29/32	1
BRG 2T11001	100	14/23	1
BRG 2T11002	100	29/32	1
BRG 2T11003	100	45/40	1
BRG 2T11501	150	29/32	1
BRG 2T11502	150	45/40	1
BRG 2T12001	200	29/32	1
BRG 2T12002	200	45/40	1

Tapa de vidrio para reactor, 4 bocas: 3 bocas laterales, 2 inclinadas y 1 vertical junta plana, tipo Schott



Referencia	Ø boca (mm)	Boca central	Bocas lateral inclinada	Boca lateral vertical	Uds.
BRG 2T46001	60	14/23	14/23	14/23	1
BRG 2T46002	60	29/32	14/23	14/23	1
BRG 2T41001	100	29/32	14/23	14/23	1
BRG 2T41002	100	29/32	29/32	14/23	1
BRG 2T41003	100	45/40	29/32	14/23	1
BRG 2T41501	150	29/32	29/32	14/23	1
BRG 2T41502	150	45/40	29/32	14/23	1
BRG 2T42001	200	29/32	29/32	14/23	1
BRG 2T42002	200	45/40	29/32	14/23	1

Tapa de vidrio para reactor, 2 bocas, boca lateral inclinada junta plana, tipo Schott



Referencia	Ø boca (mm)	Boca central	Boca lateral	Uds.
BRG 2T26001	60	14/23	14/23	1
BRG 2T26002	60	29/32	14/23	1
BRG 2T21001	100	29/32	14/23	1
BRG 2T21002	100	29/32	29/32	1
BRG 2T21003	100	45/40	29/32	1
BRG 2T21501	150	29/32	29/32	1
BRG 2T21502	150	45/40	29/32	1
BRG 2T22001	200	29/32	29/32	1
BRG 2T22002	200	45/40	29/32	1

Tapa de vidrio para reactor, 5 bocas 4 bocas laterales, 3 inclinadas y 1 vertical junta plana, tipo Schott



Referencia	Ø boca (mm)	Boca central	Bocas lateral inclinada	Boca lateral vertical	Uds.
BRG 2T51001	100	29/32	14/23	14/23	1
BRG 2T51002	100	29/32	29/32	14/23	1
BRG 2T51003	100	45/40	29/32	14/23	1
BRG 2T51501	150	29/32	29/32	14/23	1
BRG 2T51502	150	45/40	29/32	14/23	1
BRG 2T52001	200	29/32	29/32	14/23	1
BRG 2T52002	200	45/40	29/32	14/23	1

Tapa de vidrio para reactor, 3 bocas, dos bocas laterales inclinadas junta plana, tipo Schott



Referencia	Ø boca (mm)	Boca central	Bocas laterales	Uds.
BRG 2T36001	60	14/23	14/23	1
BRG 2T36002	60	29/32	14/23	1
BRG 2T31001	100	29/32	14/23	1
BRG 2T31002	100	29/32	29/32	1
BRG 2T31003	100	45/40	29/32	1
BRG 2T31501	150	29/32	29/32	1
BRG 2T31502	150	45/40	29/32	1
BRG 2T32001	200	29/32	29/32	1
BRG 2T32002	200	45/40	29/32	1

Accesorios y soportes para reactor

Adaptador de metal para conexión metálica a manguera o tubería



Referencia	Materia	Para Oliva/ conector	Ø rosca (")	Tipo	Uds.
BRG8401516	Me tal	DN15	M16x1	Re c to	1
BRG8412530	Me tal	DN25	M30x1,5	90°	1
BRG1883231	Me tal	DN15	1/2	Re c to	1
BRG1883232	Me tal	DN25	1/2	Re c to	1

Manguera blindada para baños termostáticos



Referencia	Longitud (m)	Uds.
BRG1298005	0,5	1
BRG1298010	1	1
BRG1298015	1,5	1
BRG1298020	2	1
BRG1298030	3	1

Adaptador de metal para conexión a oliva metálica



Referencia	Materia	Para Oliva/ conector	Ø oliva	Uds.
BRG8401512	Me tal	DN15	12	1

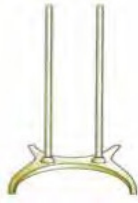
Adaptador de PFIE y PVDF para conexión a manguera o tubería



Referencia	Materia	Para Oliva/ conector	Ø paso (mm)	Tipo
BR88501510	PFIE-PVDF	DN15	6-10*	Re c to
BR88501514	PFIE-PVDF	DN15	8-14*	90°
BR88501510	PFIE-PVDF	DN25	6-10*	Re c to
BR88501514	PFIE-PVDF	DN25	8-14*	Re c to
BR88501524	PFIE-PVDF	DN25	16-24*	Re c to

Accesorios y soportes para reactor

Soporte para reactor con 2 varillas



Referencia	Uds.
BRG-SUP02R	1

Soporte para reactores forma U, con 1 varilla



Referencia	Dimensiones (mm)	Altura (mm)	Ø varilla (mm)	Material	Uds.
BRG-SUP00U	400x290	800	20	Inox ASI 304	1

Soporte para reactores forma doble T, con 1 varilla (max. 20kg)



Referencia	Dimensiones (mm)	Altura (mm)	Ø varilla (mm)	Material	Uds.
BRG-SUP1DT	410x400	800	20	Inox ASI 304	1
BRG-SUP0DT	425x420	725-1025 (telescopico)	32	Inox ASI 304	1

Nuez para soporte telescópico

Referencia	Para Ø varilla (mm)	Uds.
BRG5057022	12-32	1

Estructura soporte metálica



Referencia	Material	Tipo
BRG-SUP19FV	Fibra de vidrio	Para DN 60-120 (max. 5L)
BRG-SUP20FV	Fibra de vidrio	Para DN 120-150 (max. 20L)
BRG-SUP20SS	Acero inox.	Para DN 120-150 (máx. 20L)
BRG-SUP21SS	Acero inox.	Para DN 200 (máx. 20L)
BRG-SUP500	Acero inox.	Para reactor hasta 50L (DN300)
BRG6624001	Metal	Con ruedas
BRG6624002	Metal	Con ruedas y mesa auxiliar
BRG6624003	Metal	Con ruedas y mecanismo levadizo
BRG6624004	Metal	Con ruedas y mecanismo levadizo y mesa auxiliar

Agitación

Cierre de agitación de vidrio con rosca GLy macho inferior



Cierre de agitación de PIFE con rosca GLy macho inferior de PIFE



Referencia	Para varilla de Ø (mm)	Macho	Rosca	Uds.
BRG-000407	6	19/26	GL18	1
BRG-000408	6	29/32	GL18	1
BRG-0409/1	8	29/32	GL18	1
BRG-000409	10	29/32	GL25	1
BRG-B03045	10	45/40	GL25	1
BRG-0409/2	16	29/32	GL25	1
BRG-B03645	16	45/40	GL25	1

Referencia	Macho	Ø varilla (mm)	Rosca	Uds.
BRG-042404	19/26	6	GL18	1
BRG-042412	29/32	6	GL18	1
BRG-042413	29/32	8	GL25	1
BRG-042414	29/32	10	GL25	1
BRG-042416	45/40	10	GL25	1
BRG-042418	45/40	16	GL32	1

Pieza guía de vidrio para varilla con oliva lateral y arandela PIFE



Cierre de agitación mecánica de PIFE, vidrio y funda PIFE



Referencia	Ø varilla (mm)	Long. (mm)	Hembra	Macho	Uds.
BRG-000397*	4	140	14/23	14/23	1
BRG-000398*	6	200	19/26	19/26	1
BRG-000399*	6	110	29/32	29/32	1
BRG-0338/2	8	100	29/32	29/32	1
BRG-0338/3	8	150	29/32	29/32	1
BRG-0338/4	8	200	29/32	29/32	1
BRG-0338/5	10	130	29/32	29/32	1
BRG-000400*	10	200	29/32	29/32	1
BRG-0338/7	10	250	29/32	29/32	1

Referencia	Macho	Ø varilla (mm)	Longitud (mm)	Uds.
BRG-831408	14/23	8	75	1
BRG-831908	19/26	8	75	1
BRG-832410	24/29	10	120	1
BRG-832910	29/32	10	120	1
BRG-834516	45/40	10	120	1
BRG-824516	45/40	16	210	1

Cierre de agitación de vidrio con eje rectificad KPG esmerilado



Conexión entre varilla y agitador de doble cardán

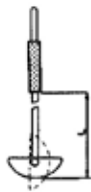


Referencia	Macho	Ø varilla (mm)	Uds.
BRG-000405	19/26	10	1
BRG-0405/1	24/29	10	1
BRG-0405/2	29/32, inferior	10	1
BRG-000406	29/32	16	1
BRG-0405/3	45/40	16	1

Referencia	Para Ø varilla (mm)	Ø superior (mm)	Para varilla	Uds.
BRG-084225	6	10	Vidrio	1
BRG-084226	8	10	Vidrio	1
BRG-084227	10	16	Vidrio	1
BRG-084228	16	16	Vidrio	1
BRG-084235	6	10	Acero	1
BRG-084236	8	10	Acero	1
BRG-084237	10	16	Acero	1
BRG-084238	16	16	Acero	1

Agitación

Varilla agitadora de vidrio con pala basculante de PIFE con eje rectificado



Referencia	Ø eje varilla (mm)	Para esmerinado	Uds.
BRG-000395*	6	19/26	1
BRG-0395/1	10	29/32	1
BRG-000396**	10	29/32	1
BRG-0395/2	16	45/40	1

* Indicar la longitud de la varilla

Varilla agitadora de vidrio con pala basculante de vidrio



Referencia	Ø varilla (mm)	Para esmerinado	Longitud (mm)	Uds.
BRG-000389	10	19/26	600	1
BRG-000390	16	29/32	600	1

* Indicar la longitud de la varilla

Varilla agitadora de vidrio forma de áncora con eje rectificado KPG



Referencia	Ø eje varilla (mm)	Para DN (mm)	Uds.
BRG-000393*	6	75	1
BRG-0389/1	6	100	1
BRG-000394*	10	100	1
BRG-0389/2	16	100	1

* Indicar la longitud de la varilla

Varilla agitadora de vidrio forma de áncora



Referencia	Ø varilla (mm)	Para DN (mm)	Longitud (mm)	Uds.
BRG-000385	6	75	450	1
BRG-000386	6	100	600	1
BRG-000387	10	100	600	1
BRG-000388	10	100	700	1

Varilla agitadora de vidrio helicoidal



Referencia	Ø varilla (mm)	Pasa por boca (mm)	Longitud (mm)	Uds.
BRG-0340/0	6	14/23	210	1

Varilla agitadora de vidrio de Witt



Referencia	Ø varilla (mm)	Pasa por boca (mm)	Longitud (mm)	Uds.
BRG-0342/0	8	29/32	600	1

Varilla agitadora de vidrio de hélice



Referencia	Ø varilla (mm)	Pasa por boca (mm)	Longitud (mm)	Uds.
BRG-0344/0	8	29/32	600	1
BRG-0344/1	8	100Ø	700	1

Asa de inoculación según Drigalski



Referencia	Tamaño	Dímetro (mm)	Uds.
BRG-00Q620	200x40	5	1
BRG-0Q6276	200X25		1

Varilla de vidrio macizas para agitación



Referencia	Ø (mm)	Longitud (mm)	Uds.
BRG-03100V	3	100	10
BRG-03100V	3	300	10
BRG-04100V	4	100	10
BRG-04200V	4	200	10
BRG-Q 20548	4	300	10
BRG-05100V	5	100	10
BRG-05200V	5	200	10
BRG-05250V	5	250	10
BRG-05300V	5	300	10
BRG-06100V	6	100	10
BRG-06200V	6	200	10
BRG-06250V	6	250	10
BRG-Q 20869	6	300	10
BRG-06350V	6	350	10
BRG-06400V	6	400	10
BRG-07100V	7	100	10
BRG-07200V	7	200	10
BRG-07250V	7	250	10
BRG-07300V	7	300	10
BRG-07400V	7	400	10
BRG-08100V	8	100	10
BRG-08200V	8	200	10
BRG-08250V	8	250	10
BRG-Q 20545	8	300	10
BRG-08350V	8	350	10
BRG-08400V	8	400	10
BRG-09100V	9	100	10
BRG-09200V	9	200	10
BRG-09300V	9	300	10
BRG-09400V	9	400	10
BRG-10300V	10	300	10
BRG-10350V	10	350	10

Componentes y prefabricados, tapones y llaves

pág.

Pinzas y clips para esmerilados	169
Esmerilados cónicos y rótulas	169
Fundas para esmerilados	170
Uniones tipo Rotulex	171
Tapones abiertos y cerrados, GL, SVS	172
Tapones de vidrio, y de plástico	173
Olivas de vidrio	174
Llaves de vidrio	174
Llaves de PTFE cónicas y de punzón	175
Llaves de vacío	177



Componentes y prefabricados, tapones y llaves

Pinzas rótula para unión de esmerilados



Referencia	Abertura máx. (mm)	Pack (u.)
BRG 1040913	13	1
BRG 1040919	19	1
BRG 1040929	29	1
BRG 1040935	35	1
BRG 1040941	41	1
BRG 1040964	64	1

Clips para esmerilado, de plástico, tipo Keck



Referencia	Unión	Color	Pack (u.)
BRG-701095	7,5/16		1
BRG-001095	10/19	Negro	1
BRG 1201096	12/21	Violeta	1
BRG 1001096	14/23	Amarillo	1
BRG-001097	19/26	Azul	1
BRG-001098	24/29	Verde	1
BRG-001099	29/32	Rojo	1
BRG-341099	34/35	Naranja	1
BRG 4001101	40/38	Amarillo	1
BRG 1001101	45/40	Marrón	1

Clips para esmerilado, en acero inox AISI 304



Referencia	Unión	Pack (u.)
BRG 1000716	7,5/16	1
BRG 1001019	10/19	1
BRG 1001221	12/21	1
BRG 1001423	14/23	1
BRG 1001926	19/26	1
BRG 1002429	24/29	1
BRG 1002932	29/32	1
BRG 1004540	45/40	1
BRG 1003435	34/35	1

Unión cónica esmerilada intercambiable macho



Referencia	Macho	Espesor (mm)	Ø (mm)	Uds.
0001210102	5/13	,8	4	1
0001210104	7/16	1,5	6	1
0001210106	10/19	1,5	8	1
0001210108	12/21	1,5	11	1
BR28615320	14/23	1,5	13	1
BR28615520	19/26	1,8	17	1
BR28615620	24/29	1,8	22	1
BR28615700	29/32	2	26	1
0001210144	34/35	2	30	1
0001210146*	40/38	2	36	1
BR28616020	45/40	2,3	40	1
0001210150*	50/42	2,3	46	1
0001210152*	55/44	2,5	50	1
0001210154	60/46	2,5	54	1
0001210158	71/51	3,2	65	1
0001210162	85/55	3,5	80	1
0001210164*	100/60	3,5	90	1

Unión cónica esmerilada intercambiable macho con tubo



Referencia	Macho	Espesor (mm)	Ø (mm)	Uds.
0001211104	7/16	1,5	6	1
0001211106	10/19	1,5	8	1
0001211108	12/21	1,5	11	1
0001211112	14/23	1,5	13	1
0001211122	19/26	1,8	17	1
0001211132	24/29	1,8	22	1
0001211140	29/32	2	26	1
0001211144	34/35	2	30	1
0001211146*	40/38	2	36	1
0001211148	45/40	2,3	40	1
0001211150*	50/42	2,3	46	1
0001211152*	55/44	2,5	50	1
0001211154	60/46	2,5	56	1
0001211158	71/51	3,2	65	1
0001211162	85/55	3,5	80	1
0001211164*	100/60	3,5	90	1

Componentes y prefabricados, tapones y llaves

Unión cónica esmerilada intercambiable macho con bisel



Referencia	Macho	Espesor (mm)	Uds.
0001211112	14/23	1,5	10
0001211122	19/26	1,8	10
0001211132	24/29	1,8	10
0001211140	29/32	2	10

Unión cónica esmerilada intercambiable macho largo



Referencia	Macho	Espesor (mm)	Ø (mm)	Uds.
BR28615460	14/35	1,5	13	1
BR28615580	19/38	1,8	17	1
BR28615660	24/40	1,8	22	1
BR28615920	29/42	2	26	1
BR28615980	34/45	2	30	1
BR28615260	45/50	2,3	40	1

Unión cónica esmerilada intercambiable macho largo con tubo



Referencia	Macho	Espesor (mm)	Ø (mm)	Uds.
BR28616480	14/35	1,5	13	1
BR28616560	19/38	1,8	17	1
BR28616640	24/40	1,8	22	1
BR28616820	29/42	2	26	1

Unión cónica esmerilada intercambiable hembra



Referencia	Hembra	Espesor (mm)	Ø (mm)	Uds.
0001200102	5/13	1,5	8	1
0001200104	7/16	1,5	10	1
0001200106	10/19	1,5	13	1
0001200108	12/21	1,8	15	1
BRG 0100121	14/23	1,8	17	1
BRG 0100122	19/26	1,8	22	1
BRG 0100123	24/29	2	28	1
BRG 0100124	29/32	2	33	1
0000300144	34/35	2	38	1
BRG 0100146*	40/38	2,3	46	1
BRG 0100127	45/40	2,5	50	1
0001200150*	50/42	2,5	54	1
0001200152*	55/44	2,5	58	1
0001200154	60/46	3,2	65	1
0001200158	71/51	3,2	75	1
0001200162	85/55	3,5	90	1
0001200164*	100/60	5	110	1

Unión cónica esmerilada intercambiable hembra larga



Referencia	Hembra	Espesor (mm)	Ø (mm)	Uds.
BR28654440	14/35	1,8	17	1
BR28654160	19/38	1,8	22	1
BR28654620	24/40	2	28	1
BR28654840	29/42	2	33	1

Funda de PIFE para esmerilado



Referencia	Esmelido	Uds.
BRG FU01035	7,5/16	10
BRG FU01036	10/19	10
BRG FU01037	12/21	10
BRG FU01038	14/23	10
BRG FU01039	19/26	10
BRG FU01040	24/29	10
BRG FU01041	29/32	10
BRG FU01042	34/35	10
BRG FU01043	45/40	10

Componentes y prefabricados, tapones y llaves

Muelle para esmerilados



Referencia	Largo total (mm)	Uds.
BRG-102825	25	10
BRG-102835	35	10
BRG-102840	40	10
BRG-102860	60	10

Rótula macho



Referencia	Rótula macho	Espesor (mm)	Ø (mm)	Uds.
BRG 100210C	13/2	2,5	8	1
BRG 0100210	13/5	1,5	8	1
BRG 7100211	19/7	1,5	10	1
BRG 0100211	19/9	1,5	12	1
BR12100212	29/12	1,8	16	1
BRG 0100212	29/15	1,8	19	1
BRG 0100213	35/20	1,8	24	1
BR25100213	35/25	2	28	1
0001221124	40/25	2	28	1
0411221124	41/25	2	30	1
BRG 0100215	51/30	2,8	36	1
BRG 1220140	64/40	3,2	48	1

Rótula hembra



Referencia	Rótula hembra	Espesor (mm)	Ø (mm)	Uds.
BRG 100220C	13/2	2,5	8	1
BRG 0100220	13/5	1,5	8	1
BRG 7100221	19/7	1,5	10	1
BRG 0100221	19/9	1,5	12	1
BR12100222	29/12	1,8	16	1
BRG 0100222	29/15	1,8	19	1
BRG 0100223	35/20	1,8	24	1
BR25100223	35/25	2	28	1
0001220124	40/25	2	28	1
0411220124	41/25	2	30	1
BRG 0100225	51/30	2,8	36	1
BRG 1220130	64/40	3,2	48	1

Hembra Rotulex



Referencia	S	Uds.
0028632200	13x5	1
0028632300	19x9	1
0028632460	29x15	1
BRG-00RH35	35x20	1
BRG-00RH41	41x25	1
BRG-00RH64	64x40	1

Macho Rotulex



Referencia	S	Uds.
0028632140	13x5	1
0028632360	19x9	1
0028632520	29x15	1
BRG-00RM35	35x20	1
BRG-00RM41	41x25	1
BRG-00RM64	64x40	1

Junta esférica, para rótula, PIFE, Rotulex



Referencia	S	Uds.
BRG 2862222	13	1
BRG 2862224	19	1
BRG-00R029	29	1
BRG-00R035	35	1
BRG-00R041	41	1
BRG-00R064	61	1

Componentes y prefabricados, tapones y llaves

Pinza metálica para RO TULEX



Referencia	S	Uds.
BRG 1133013	13	1
BRG 1133019	19	1
BRG 1133029	29	1
BRG 1133035	35	1
BRG 1133040	40	1
BRG 1133051	51	1
BRG 1133064	64	1

Tubo roscado



Referencia	Rosca	Espesor (mm)	Ø (mm)	Long. (mm)	Uds.
BR28625160	GL14	1,5	12	100	1
BR28625320	GL18	1,8	16	100	1
BR28625620	GL25	1,8	22	100	1
BR28625880	GL32	2	28	140	1
BR28606340	GL45	2,3	42	180	1

Tapón cerrado para tubo roscado



Referencia	Rosca	Uds.
BRG 0163006	GL14	1
BRG 0163007	GL18	1
BRG 0163008	GL25	1
BRG 2924019	GL32	1
BRG 2924028	GL45	1

Unión rosca da SVS



Referencia	Rosca	Uds.
BRG 2922605	GL14	1
BRG 2922606	GL18	1
BRG 2922609	GL25	1
BRG 2922608	GL32	1

Tapón abierto para tubo roscado



Referencia	Rosca	Ø orificio (mm)	Uds.
BRG 2922705	GL14	9,5	1
BRG 2922706	GL18	11	1
BRG 2922709	GL25	15	1
BRG 0162038	GL32	20	1
BRG 0162040	GL45	34	1

Junta de silicona



Referencia	Rosca	Ø exterior x interior (mm)	Para tubos (mm)	Uds.
BRG-000633	GL14	12x6	5,5-6,5	1
BRG-000634	GL18	16x6	5,5-6,5	1
BRG-000635	GL18	16x8	7,5-9,0	1
BRG-000637	GL18	16x10	9,0-11	1
BRG-228636	GL25	22x8	7,5-9,0	1
BRG-000636	GL25	22x10	9,0-11	1
BRG-000638	GL25	22x12	11,0-13,0	1
BRG 1333210	GL32	29x10	9,0-11	1
BRG 1333212	GL32	29x12	11,0-13,0	1
BRG 1333214	GL32	29x14	13,0-15,0	1
BRG 1333216	GL32	29x16	15,0-17,0	1
BRG 1333218	GL32	29x18	17,0-19,0	1
BRG-000641	GL45	42x26	25,0-27,0	1
BRG 1334532	GL45	42x32	31,0-33,0	1

Componentes y prefabricados, tapones y llaves

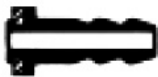
Septum de silicona



Referencia	Rosca	Ø exterior (mm)	Espesor (mm)	Uds.
0029246050	GL14	12	2	10
0029246060	GL18	16	2	10
0029246090	GL25	22	2	10
0029246080	GL32	29	2	10
0029246100	GL45	42	3	10

7.1

Oliva recta de plástico para tapones con orificio



Referencia	Rosca	Uds.
BRG2925506	GL14	1
BR28621400	GL18	1

Oliva acodada de plástico para tapones con orificio



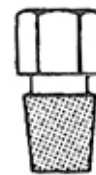
Referencia	Rosca	Uds.
BR29247050	GL14	1
BR28621260	GL18	1

Tapón de vidrio cerrado hembra



Referencia	Hembra	Uds.
BRG-001056	10/19	1
BRG-001057	12/21	1
BRG-001058	14/23	1
BRG-001059	19/26	1
BRG-001060	24/29	1
BRG-001061	29/32	1

Tapón de vidrio cerrado hexagonal



Referencia	Macho	Uds.
BRG-007/16	7/16	1
BRG-001043	10/19	1
BRG-001044	12/21	1
BRG-001045	14/23	1
BRG-001046	19/26	1
BRG-001047	24/29	1
BRG-001048	29/32	1
BRG-001049	34/35	1
BRG-001050	45/40	1
BRG-107/16	7/16	10
BRG-101043	10/19	10
BRG-101044	12/21	10
BRG-101045	14/23	10
BRG-101046	19/26	10
BRG-101047	24/29	10
BRG-101048	29/32	10
BRG-101049	34/35	10
BRG-101050	45/40	10

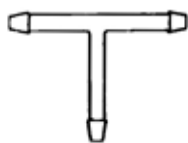
Tapón de polietileno



Referencia	Macho	Uds.
BRG-07/16P	7/16	1
BRG-001064	10/19	1
BRG-001065	12/21	1
BRG-001066	14/23	1
BRG-001067	19/26	1
BRG-001068	24/29	1
BRG-001069	29/32	1
BRG-341075	34/35	1
BRG-001075	45/40	1
BRG-10716P	7/16	10
BRG-101064	10/19	10
BRG-101065	12/21	10
BRG-101066	14/23	10
BRG-101067	19/26	10
BRG-101068	24/29	10
BRG-101069	29/32	10
BRG1341075	34/35	10
BRG-101075	45/40	10

Componentes y prefabricados, tapones y llaves

Tubo de vidrio con oliva forma "T"



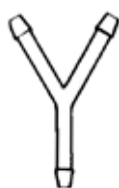
Referencia	Ø olivas (mm)	Uds.
BRG-001273	8/9	1
BRG-001274	10/11	1
BRG-001275	12/13	1
BRG-011276	16	1

Tubo de vidrio con oliva reductor



Referencia	Ø olivas (mm)	Uds.
BRG-001279	8/9x10/11	1
BRG-001280	8/9x12/13	1
BRG-001281	8/9x15/16	1
BRG-001282	10/11x12/13	1
BRG-001283	10/11x15/16	1

Tubo de vidrio con oliva forma "Y"



Referencia	Ø olivas (mm)	Uds.
BRG-001276	8/9	1
BRG-001277	10/11	1
BRG-001278	12/13	1
BRG-011279	16	1

Llave de vidrio de paso con oliva



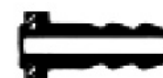
Referencia	Ø paso del macho	Ø ext. de ramas (mm)	Long. ramas (mm)	Uds.
BRG-001006	2	8	60	1
BRG-001007	4	10	60	1
BRG-001008	6	10	70	1
BRG-001009	8	12	70	1

Tubo de vidrio con oliva recto



Referencia	Ø olivas (mm)	Uds.
BRG-001267	8/9	1
BRG-001268	10/11	1
BRG-001269	12/13	1
BRG-011270	16	1

Olivas para reactor



Referencia	Material	Para Rosca	Tipo	Ø ext (mm)	Uds.
BRG 2925506	PP	GL14	Recta	8	1
BR28621400	PP	GL18	Recta	10	1
BR28621425	PP	GL25	Recta	16	1
BR29247050	PP	GL14	Curvada	8	1
BR28621260	PP	GL18	Curvada	10	1
BM28621400	Metal	GL18	Recta	10	1
BM28621412	Metal	GL18	Recta	12	1

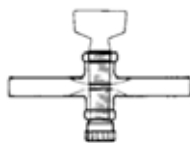
Tubo de vidrio con oliva acodado 90°



Referencia	Ø olivas (mm)	Uds.
BRG-001270	8	1
BRG-001271	10	1
BRG-001272	12	1
BRG-011273	16	1

Componentes y prefabricados, tapones y llaves

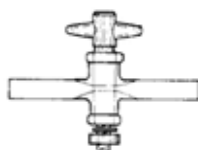
Llave de vidrio de 1 vía con macho de vidrio



Referencia	NS	Ø paso llave (mm)	Ø Ramas (mm)	Uds.
BRG-0C 1220	12,5	2,0	8	1
BRG-0C 1225	12,5	2,5	8	1
BRG-0C 1425	14,5	2,5	9	1
BRG 2280101	12,5	2	8	1
BRG 0280101	12,5	2,5	8	1
BRG 3280103	14,5	2,5	9	1
BRG 0280103	14,5	4	10	1
BRG 4280105	18,8	4	10	1
BRG 0280105	18,8	6	13	1
BRG 0280216	21,5	6	13	1
BRG-001004	24	8	15	1
BRG-001005	29,2	10	18	1

18

Llave de vidrio de 1 vía con macho de PIFE



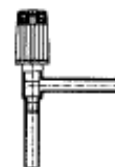
Referencia	NS	Ø paso llave (mm)	Ø Ramas (mm)	Uds.
BRG C 1215TF	12,5	1,5	8	1
BRG C 1225TF	12,5	2,5	8	1
BRG C 1425TF	14,5	2,5	9	1
BRG 1280301	12,5	1,5	8	1
BRG 0280301	12,5	2,5	8	1
BRG 2280303	14,5	2,5	9	1
BRG 0280303	14,5	4	10	1
BRG 0280305	18,8	4	10	1
BRG 6280305	18,8	6	13	1
BRG 28216TF	21,5	6	13	1
BRG-1004TF	24	8	15	1
BRG-1005TF	29,2	10	18	1

Llave de punzón



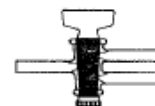
Referencia	Ø paso del macho	Long. ramas (mm)	Uds.
BRG 0287004	0-2,5	9	1
BRG 0287005	0-4,0	10	1
BRG 0287006	0-6,0	10	1

Llave de punzón de 90°



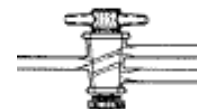
Referencia	Ø paso del macho	Long. ramas (mm)	Uds.
BR90287004	0-2,5	9	1
BR90287005	0-4,0	10	1
BR90287006	0-6,0	10	1

Llave de paso oblicuo con macho de vidrio



Referencia	NS	Ø paso llave (mm)	Ø Ramas (mm)	Uds.
BRG C 280902	14,5	2,5	8	1
BRG 0281902	14,5	2,5	8	1
BRG 0281904	18,8	4	10	1

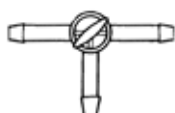
Llave de paso oblicuo con macho de PIFE



Referencia	NS	Ø paso llave (mm)	Ø Ramas (mm)	Uds.
BRG C 282504	14,5	2,5	8	1
BRG 0282504	14,5	2,5	8	1
BRG 0282506	18,8	4	10	1

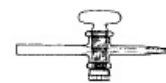
Componentes y prefabricados, tapones y llaves

Llave de vidrio de 3 vías con oliva



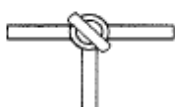
Referencia	Ø paso del macho (mm)	Ø ext. de oliva (mm)	Uds.
BRG-001019	2	8	1
BRG-001020	4	10	1

Llave de vidrio para bureta recta



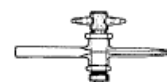
Referencia	NS	Ø paso llave (mm)	Ø Ramas (mm)	Uds.
0000027202	12,5	2,5	8Ø ext. / 2,7 Ø int.	1

Llave de vidrio 3 vías 90° con macho de vidrio



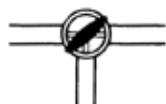
Referencia	NS	Ø paso llave (mm)	Ø Ramas (mm)	Uds.
BRG-C01017	14,5	2,0	8	1
BRC0101725	14,5	2,5	8	1
BRG-001017	14,5	2	8	1
BRG-101725	14,5	2,5	8	1
BRG2501802	18,8	2,5	9	1
BRG-001018	18,8	4	10	1
BRG-4TI024	24	4	10	1
BRG-6TI024	24	6	13	1
BRG-6TI029	29,2	6	13	1

Llave de PTFE para bureta recta



Referencia	NS	Ø paso llave (mm)	Ø Ramas (mm)	Uds.
BRG0287210	12,5	2,5	8Ø ext. / 2,7 Ø int.	1

Llave de vidrio 3 vías 90° con macho de PTFE



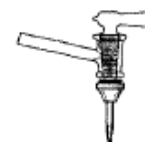
Referencia	NS	Ø paso llave (mm)	Ø Ramas (mm)	Uds.
BRGC1017TF	14,5	1,5	8	1
CP01104202	14,5	2,5	8	1
BRG-1017TF	14,5	1,5	8	1
0001104202	14,5	2,5	8	1
BRG2280612	18,8	2,5	9	1
BRG0280612	18,8	4	10	1
BRG-1024TF	24	4	10	1
BRG61024TF	24	6	13	1
BRG61029TF	29,2	6	13	1

Llave punzón bureta recta



Referencia	NS	Ø paso llave (mm)	Ø Ramas (mm)	Uds.
BRG2700902	12,5	2,5	8Ø ext. / 2,7 Ø int.	1

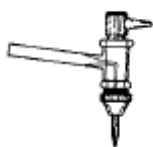
Llave de vidrio para bureta acodada



Referencia	NS	Ø paso llave (mm)	Ø Ramas (mm)	Uds.
BRGL280101	12,5	2,5	8	1

Componentes y prefabricados, tapones y llaves

Llave PIFE para bureta acodada



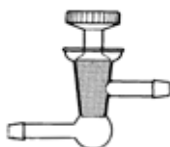
Referencia	NS	Ø paso llave (mm)	Ø Ramas (mm)	Uds.
BRGL287210	12,5	2,5	8	1

Llave punzón para bureta acodada



Referencia	NS	Ø paso llave (mm)	Ø Ramas (mm)	Uds.
BRG2702902	12,5	2,5	8	1

Llave de vidrio para vacío dos ramas macho hueco con olivas



Referencia	Ø paso del macho (mm)	Ø ext. de oliva (mm)	Uds.
BRG-001023	6	10	1
BRG-001024	8	12	1

Llave de vidrio para vacío 2 ramas macho hueco



Referencia	NS	Ø paso llave (mm)	Ø Ramas (mm)	Uds.
BRG 1801020	14,5	2,5	9	1
BRG 1801021	18,8	4	11	1
BRG 1801023	21,5	6	13	1
BRG 1801024	24	8	15	1
BRG 1801029	29,2	10	18	1

Llave de vidrio para vacío 2 ramas paralelas macho hueco



Referencia	NS	Ø paso llave (mm)	Ø Ramas (mm)	Uds.
BRG-P01020	14,5	2,5	9	1
BRG-P01021	18,8	4	11	1
BRG-P01023	21,5	6	13	1
BRG-P01024	24	8	15	1
BRG-P01029	29,2	10	18	1

Llave de vidrio 90° para vacío macho hueco



Referencia	NS	Ø paso llave (mm)	Ø Ramas (mm)	Uds.
BRG-R01020	14,5	2,5	9	1
BRG-R01021	18,8	4	11	1
BRG-001027	21,5	6	13	1
BRG-001028	24	8	15	1
BRG-R01029	29,2	10	18	1

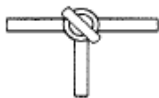
Llave de vidrio para vacío 3 ramas con olivas macho hueco



Referencia	NS	Ø paso llave (mm)	Ø Ext. olivas (mm)	Uds.
BRG-001025	21	6	10	1
BRG-001026	24	8	12	1

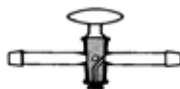
Componentes y prefabricados, tapones y llaves

Llave de vidrio para vacío 3 ramas en T macho hueco



Referencia	NS	Ø paso llave (mm)	Ø Ramas (mm)	Uds.
BRG-TD1020	14,5	2,5	9	1
BRG-TD1021	18,8	4	11	1
BRG-TD1023	21,5	6	13	1
BRG-TD1024	24	8	15	1
BRG-TD1029	29,2	10	18	1

Llave de vidrio recta con salida rompe vacío



Referencia	Ø paso del macho (mm)	Ø ext. de ramas (mm)	Uds.
BRG-001033	5	8/9	1
BRG-001032	8	12/13	1

Llave de vidrio recta de alto vacío



Referencia	Ø paso (mm)	Ø ramas (mm)	Uds.
BRG-HV06TT	6	9	1
BRG-HV08TT	8	11	1
BRG-HV10TT	10	13	1
BRG-HV15TT	15,4	19	1
BRG-HV20TT	19	24	1
BRG-HV25TT	24	28	1

Especialidades

	pág.
Cuarzo: Cápsulas	181
Vasos	181
Crisoles	181
Cristalizadores	181
Soldaduras metal-vidrio	183
Vidrio ASIM	186
Viscosímetros	203



Cuarzo

Cápsula de cuarzo con pico transparente



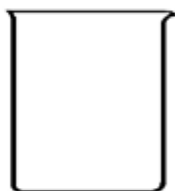
Referencia	Cap. (ml)	Ø (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG5121101	10	40	18	1
BRG5121102	15	50	25	1
BRG5121103	45	60	30	1
BRG5121104	60	70	35	1
BRG5121105	90	80	45	1
BRG5121106	170	95	55	1
BRG5121108	250	95	55	1
BRG5121107	320	115	65	1

Crisol de cuarzo forma baja sin tapa transparente



Referencia	Cap. (ml)	Ø (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG5716501	6	30	19	1
BRG5716502	11	35	22	1
BRG5716503	15	40	25	1
BRG5716504	25	45	28	1
BRG5716505	29	50	32	1
BRG5716506	50	60	38	1
BRG5716507	85	70	44	1

Vaso de cuarzo con pico



Referencia	Cap. (ml)	Ø (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG6121101	50	40	70	1
BRG6121102	100	50	70	1
BRG6121103	110	50	80	1
BRG6121104	250	60	120	1

Crisol de cuarzo forma mediana sin tapa transparente



Referencia	Cap. (ml)	Ø (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG5716511	15	35	28	1
BRG5716512	20	40	32	1
BRG5716513	38	45	36	1
BRG5716514	49	50	40	1
BRG5716515	90	60	48	1
BRG5716516	150	70	56	1

Crisol de cuarzo forma alta sin tapa transparente



Referencia	Cap. (ml)	Ø (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG5716521	15	30	38	1
BRG5716522	24	35	44	1
BRG5716523	40	40	50	1
BRG5716524	50	45	56	1
BRG5716525	75	50	62	1
BRG5716526	120	60	75	1

Cristalizador con pico de cuarzo transparente



Referencia	Ø (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG5122201	40	25	1
BRG5122202	50	30	1
BRG5122203	60	35	1
BRG5122204	70	40	1
BRG5122205	80	45	1
BRG5122206	95	55	1
BRG5122207	115	65	1

Cuarzo

Cristalizador sin pico de cuarzo transparente



Referencia	Ø (mm)	Altura (mm)	Uds.
BRG 5122101	40	25	1
BRG 5122102	50	30	1
BRG 5122103	60	35	1
BRG 5122104	70	40	1
BRG 5122105	80	45	1
BRG 5122106	95	55	1
BRG 5122107	115	65	1

Tapa de cuarzo para crisol transparente



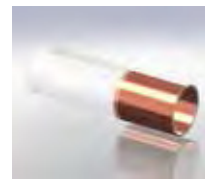
Referencia	Ø interior tapa (mm)	Ø crisol (mm)	Uds.
BRG 5716531	34	30	1
BRG 5716532	39	35	1
BRG 5716533	44	40	1
BRG 5716534	49	45	1
BRG 5716535	54	50	1
BRG 5716536	64	60	1
BRG 5716537	74	70	1

Soldadura metal-vidrio

Kovara vidro 7052



Kovara vidro pyrex 7740



Referencia	Diámetro exterior (**)	Diámetro exterior (mm)
BRG-00K125	1/8	3,2
BRG-00K187	3/16	4,8
BRG-00K250	1/4	6,4
BRG-00K312	5/16	7,9
BRG-00K375	3/8	9,5
BRG-00K500	1/2	12,7
BRG-00K625	5/8	15,8
BRG-00K750	3/4	19
BRG-00K875	7/8	22,2
BRG-0K1000	1	25,4
BRG-0K1125	1 1/8	28,6
BRG-0K1250	1 1/4	31,8
BRG-0K1375	1 3/8	34,9
BRG-0K1500	1 1/2	38,1
BRG-0K2000	2	50,8
BRG-0K2500	2 1/2	63,6
BRG-0K3000	3	76,2
BRG-0K4000	4	101,6
BRG-0K5000	5	127
BRG-0K6000	6	152,4

Referencia	Diámetro exterior (**)	Diámetro exterior (mm)
BRG-0KP125	1/8	3,2
BRG-0KP187	3/16	4,8
BRG-0KP250	1/4	6,4
BRG-0KP312	5/16	7,9
BRG-0KP375	3/8	9,5
BRG-0KP500	1/2	12,7
BRG-0KP625	5/8	15,8
BRG-0KP750	3/4	19
BRG-0KP875	7/8	22,2
BRG-KP1000	1	25,4
BRG-KP1125	1 1/8	28,6
BRG-KP1250	1 1/4	31,8
BRG-KP1375	1 3/8	34,9
BRG-KP1500	1 1/2	38,1
BRG-KP2000	2	50,8
BRG-KP2250	2 1/4	57,2
BRG-KP2500	2 1/2	63,6
BRG-KP3000	3	76,2
BRG-KP4000	4	101,6
BRG-KP5000	5	127
BRG-KP6000	6	152,4

Cobre a vidro pyrex 7740



Referencia	Diámetro exterior (**)	Diámetro exterior (mm)
BRG-CPS125	1/8	3,2
BRG-CPS187	3/16	4,8
BRG-CPS250	1/4	6,4
BRG-CPS312	5/16	7,9
BRG-CPS375	3/8	9,5
BRG-CPS500	1/2	12,7
BRG-CPS625	5/8	15,8
BRG-CPS750	3/4	19
BRG-CPS875	7/8	22,2
BRG CPS1000	1	25,4
BRG CPS1125	1 1/8	28,6
BRG CPS1250	1 1/4	31,8
BRG CPS1375	1 3/8	34,9
BRG CPS1500	1 1/2	38,1
BRG CPS2000	2	50,8
BRG CPS2250	2 1/4	57,2
BRG CPS2500	2 1/2	63,6
BRG CPS3000	3	76,2

Acero inox 304 a vidrio pyrex 7740



Referencia	Diámetro exterior (**)	Diámetro exterior (mm)
BRG-SSP125	1/8	3,2
BRG-SSP187	3/16	4,8
BRG-SSP250	1/4	6,4
BRG-SSP312	5/16	7,9
BRG-SSP375	3/8	9,5
BRG-SSP500	1/2	12,7
BRG-SSP625	5/8	15,8
BRG-SSP750	3/4	19
BRG-SSP875	7/8	22,2
BRG-SSP1000	1	25,4
BRG-SSP1125	1 1/8	28,6
BRG-SSP1250	1 1/4	31,8
BRG-SSP1375	1 3/8	34,9
BRG-SSP1500	1 1/2	38,1
BRG-SSP1620	1 5/8	41,3
BRG-SSP1750	1 3/4	44,5
BRG-SSP2000	2	50,8
BRG-SSP2250	2 1/4	57,2
BRG-SSP2500	2 1/2	63,6
BRG-SSP2750	2 3/4	69,96
BRG-SSP3000	3	76,2
BRG-SSP3250	3 1/4	82,6
BRG-SSP3500	3 1/2	88,9
BRG-SSP3750	3 3/4	95,3
BRG-SSP4000	4	101,6
BRG-SSP5000	5	127
BRG-SSP6000	6	152,4

Cuarzo a acero inox 304



Referencia	Diámetro exterior (**)	Diámetro exterior (mm)
BRG-Q SP125	1/8	3,2
BRG-Q SP187	3/16	4,8
BRG-Q SP250	1/4	6,4
BRG-Q SP312	5/16	7,9
BRG-Q SP375	3/8	9,5
BRG-Q SP500	1/2	12,7
BRG-Q SP625	5/8	15,8
BRG-Q SP750	3/4	19
BRG-Q SP875	7/8	22,2
BRG-Q SP1000	1	25,4
BRG-Q SP1125	1 1/8	28,6
BRG-Q SP1250	1 1/4	31,8

(continúa)

Cuarzo a acero inox 304

Referencia	Diámetro exterior (**)	Diámetro exterior (mm)
BRG-Q SP1375	1 3/8	34,9
BRG-Q SP1500	1 1/2	38,1
BRG-Q SP1620	1 5/8	41,3
BRG-Q SP1750	1 3/4	44,5
BRG-Q SP2000	2	50,8
BRG-Q SP2250	2 1/4	57,2
BRG-Q SP2500	2 1/2	63,6
BRG-Q SP2750	2 3/4	69,96
BRG-Q SP3000	3	76,2

Acero inox a vidrio 7052



Referencia	Diámetro exterior (**)	Diámetro exterior (mm)
BRG-SSG 125	1/8	3,2
BRG-SSG 187	3/16	4,8
BRG-SSG 250	1/4	6,4
BRG-SSG 312	5/16	7,9
BRG-SSG 375	3/8	9,5
BRG-SSG 500	1/2	12,7
BRG-SSG 625	5/8	15,8
BRG-SSG 750	3/4	19
BRG-SSG 875	7/8	22,2
BRG-SSG 1000	1	25,4
BRG-SSG 1125	1 1/8	28,6
BRG-SSG 1250	1 1/4	31,8
BRG-SSG 1375	1 3/8	34,9
BRG-SSG 1500	1 1/2	38,1
BRG-SSG 1750	1 3/4	44,5
BRG-SSG 2000	2	50,8
BRG-SSG 2500	2 1/2	63,6
BRG-SSG 3000	3	76,2
BRG-SSG 4000	4	101,6
BRG-SSG 5000	5	127
BRG-SSG 6000	6	152,4

(continúa)

Soldaduras metal-vidrio

Adaptador vidrio-metal- pulgadas



Tubo fondo redondo con boca de metal



Referencia	Pulgadas
BRG-0SP125	1/4
BRG-0SP370	3/8
BRG-0SP500	1/2
BRG-0SP750	3/4
BRG-SP1000	1
BRG-SP1500	1 1
BRG-SP2000	2
BRG-SP2500	2 1/2
BRG-SP3000	3

Referencia	Largo total (mm)	diámetro interno (mm)	Tamaño boca
BRG TSEG 075	152,4	12,7	CF16
BRG TSEG 150	152,4	31,75	CF35
BRG TSEG 250	152,4	53,9	CF63
BRG TSEG 400	152,4	88,9	CF100
BRG TSEG 600	152,4	136,4	CF150

Adaptador vidrio-metal- centímetros



Referencia	Centímetros
BRG-SPP125	6,4
BRG-SPP370	9,5
BRG-SPP500	12,7
BRG-SPP750	19
BRG-SPP1000	25,4
BRG-SPP1500	38,1
BRG-SPP2000	50,8
BRG-SPP2500	63,6
BRG-SPP3000	76,2

Adaptador metal-vidrio-metal



Referencia	Largo total (mm)	diámetro interno (mm)	Tamaño boca
BRG TDEG 075	76,2	12,7	CF16
BRG TDEG 150	76,2	31,75	CF35
BRG TDEG 250	111,1	53,9	CF63
BRG TDEG 400	111,1	88,9	CF100
BRG TDEG 600	111,1	136,4	CF150

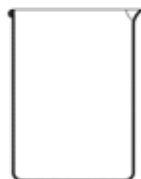
Vidrio ASIM

ASIM C27220. Tubo ensayo para oxidación o absorción



Referencia	Uds.
BRG-019367	1

ASIM D36. Vaso 600ml para determinación punto de ablandamiento



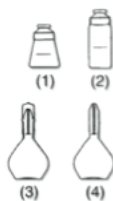
Referencia	Uds.
BRG-D360001	1

ASIM. Picnómetro de Hubbart



Referencia	Volumen (ml)	Uds.
BRG-0903/1	25	1
BRG-0903/2	50	1

ASIM D70. Picnómetro 24/30ml



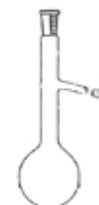
Referencia	Tipo	Uds.
BRG-020847	1	1
BRG-024624	2	1
BRG-023229	3	1
BRG-023230	4	1

ASIM D86. Matraz de destilación de productos del petróleo Iso 3405



Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG-019420	100	1
BRG-019421	125	1
BRG-019422	200	1
BRG-019423	250	1
BRG-019424	500	1
BRG-019427	1000	1
BRG-019428	2000	1

ASIM D86. Matraz de destilación según Engler con boca 19/26



Referencia	Cap.	Hembra	Altura (mm)	Uds.
BRG Q206755	125	19/26	210	1

ASIM D86. Matraz de destilación en cuarzo de productos del petróleo Iso 3405



Referencia	Volumen (ml)	Uds.
BRC U019421	125	1
BRC U019422	200	1

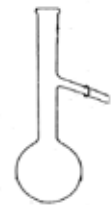
ASIM D86. Matraz de destilación de productos del petróleo Iso 3405, con anillo



Referencia	Volumen (ml)	Uds.
BRG-A19421	125	1
BRG-A19422	200	1

Vidrio ASTM

ASTM D86. Matraz de destilación de cuarzo de productos del petróleo Iso 3405, con anillo



Referencia	Volumen (ml)	Uds.
BRCUA19421	125	1
BRCUA19422	200	1

ASTM D86. Probeta graduada 95-100, con pico, con pie metálico



Referencia	Volumen (ml)	Graduación (ml)	Uds.
BRG-D86026	100	95-100 (1/10)	1

ASTM D86. Probeta graduada 00-100, con pico, sin pie



Referencia	Volumen (ml)	Graduación (ml)	Uds.
BRG-D86024	100	0-100 (1/10)	1

ASTM D86. Probeta graduada 5ml, con pie



Referencia	Volumen (ml)	Graduación (ml)	Uds.
BRG-D86027	5	0-5 (1/10)	1

ASTM D86. Probeta graduada 5-90-100, con pico, sin pie



Referencia	Volumen (ml)	Graduación (ml)	Uds.
BRG-0Q7811	100	5, 90-100 (1/10)	1

ASTM D87. Tubo fondo redondo para determinación de punto de enturbamiento



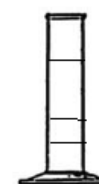
Referencia	Uds.
BRG-D87001	1

ASTM D86. Probeta graduada 90-100, con pico, con pie metálico



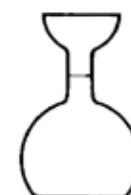
Referencia	Volumen (ml)	Graduación (ml)	Uds.
BRG-D86025	100	90-100 (1/10)	1

ASTM D88. Probeta 20-25-75ml



Referencia	Uds.
BRG-011175	1

ASTM D88-56. Matraz Saybolt para viscosímetro



Referencia	Cap. (ml)	Error máx. (±ml)	Uds.
BRG-001369	60	0,06	1

Vidrio ASTM

ASTM D91, D96, D1966, D2709. Tubo de centrifuga cilíndrico-cónico para determinación de agua y sedimento en crudo. Ip 359/82.



Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG-001263	100	1

ASTM D94. Matraz con asa para determinación índice de saponificación



Referencia	Uds.
BRG-D94001	1

ASTM D95. Aparato para ensayo de determinación de agua en productos del petróleo por destilación



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-000712	Completo.	1
BRG-000434	Refrig. Dean stark 40cm, 29/32	1
BRG-000009	Matraz esférico 500ml, 29/32	1
BRG-0712/1	Colector de 10ml, 29/32	1
BRG-D95002	Refrigerante 500mm	
Coletores opcionales:		
BRG-D95003	Colector 2,5:0,05 ml	
BRG-019418	Colector 5:0,05 ml	
BRG-019419	Colector 10:0,1 ml con llave PFIE	
BRG-D95006	Colector 25:0,2 ml	
BRG-D95007	Colector 25:0,2 ml con llave PFIE	

BS718. Colector Dean Stark, disolventes más ligeros que el agua, para determinación de agua en productos del petróleo



Referencia	Volumen (ml)	Graduación	Esmilados	Llave	Uds.
BRG-BS7181	2	0,05	29/32	Sin	1
BRG-BS7182	7,5	0,10	29/32	Sin	1
BRG-BS7183	10	0,10	29/32	Con	1
BRG-BS7184	25	0,20	29/32	Sin	1

BS718. Colector Dean Stark, disolventes más pesados que el agua, para determinación de agua en productos del petróleo



Referencia	Volumen (ml)	Graduación	Esmilados	Llave	Uds.
BRG-BS7185	3	0,05	29/32	Sin	1
BRG-BS7186	12,5	0,10	29/32	Sin	1

ASTM D96, D2709. Tubo de centrifuga forma pera para determinación de agua y sedimento en crudo



Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG-001264	100	1

ASTM D97, D2500. Vaso de ensayo para determinación del punto de congelación Ip 15/95.



Referencia	Aforos	Uds.
BRG-001364	1	1
BRG-1364/2	2	1

Vidrio ASTM

ASTM D130. Tubo capilar para ensayo de corrosión con láminas de cobre en productos de petróleo



ASTM D297. Extractor Siphon 24x62mm para análisis químicos para productos de caucho



Referencia	Uds.
BRG-D13001	1

Referencia	Uds.
BRG-D29701	1

ASTM D156. Tubo de color para ensayo de color Saybolt de productos del petróleo



ASTM D322. Aparato Crankase para motores de gasolina IP 23/83(92)



Referencia	Uds.
BRG-D15601	1

Referencia	Descripción	Uds.
BRG-000713	Completo	1
BRG-000434	Refrig. De anstark 40cm, 29/32	1
BRG-000010	Matraz esférico de 1.000ml, 29/32	1
BRG-0713/1	Colector de 5ml, 29/32	1

ASTM D187. Lámpara de vidrio para ensayo de calidad de quema para combustibles tipo queroseno



ASTM D357. Bureta completa para determinación de carburantes en motor c/f



Referencia	Uds.
BRG-D18701	1

Referencia	Uds.
BRG-001499	1

ASTM D287. Tubo fondo plano, con reborde, para ensayo para la Gravedad API del petróleo crudo y productos del petróleo



ASTM D381. Vaso para petróleos para ensayo para la determinación del contenido de gomas en combustibles por 1ra. evaporación



Referencia	Uds.
BRG-D28701	1

Referencia	Uds.
BRG-D38101	1

ASTM D289. Tubo fondo plano, con reborde, para ensayo de composición de grasa



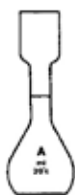
Referencia	Uds.
BRG-D28901	1

ASIM D402. Destilación de asfaltos diluidos



Referencia	Descripción	Cap. (ml)	Uds.
BRG-001375	Matraz de cut-back	500	1
BRG-1375/2	Probeta cilíndrico-cónica	100	1

ASIM D445. Matraz aforado de Kohrausth clase A



Referencia	Cap. (ml)	Error max. (±ml)	Uds.
BRG-001372	100	0,08	1
BRG-001373	200	0,1	1

ASIM D473. Capsula para ensayo de determinación de sedimentación en crudos de petróleo por extracción



Referencia	Uds.
BRG-D47301	1

ASIM D482. Capsula de cuarzo, para ensayo de cenizas de derivados de petróleo



Referencia	Uds.
BRG-D48201	1

ASIM D483. Frasco de Babcock con cuello 5ml graduado para ensayo de residuos no sulfonados del petróleo en plantas de pulverización de aceites



Referencia	Uds.
BRG-D48301	1

ASIM D524. Ampolla para la determinación de residuo de carbon Ramsbottom



Referencia	Uds.
BRG-001265	1

ASIM D525. De terminacion de la estabilidad a la oxidacion de gasolinas



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-D52501	Completo	1
BRG-513513	Vaso de ensayo	1
BRG-513514	Tapa	1

ASIM D565. Tubo de ensayo para comparación de color para ensayo de sustancias carbonizables en aceite mineral blanco



Referencia	Uds.
BRG-D56501	1

Vidrio ASTM

ASTM D566. Tubo de ensayo con puntos de apoyo para determinación de punto de gota



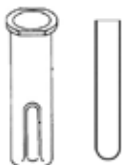
Referencia	Uds.
BRG-D56601	1

ASTM D848. Tubo de ensayo para ensayo de color al lavado con ácido



Referencia	Uds.
BRG-D84801	1

ASTM D611. Ensayo de punto de anilina



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-D61101	Tubo	1
BRG-D61102	Tubo encajonado	1

ASTM D852, D1493. Tubo de aire encajonado, con rosca tapón abierto, para ensayo de punto de solidificación de benceno



Referencia	Uds.
BRG-D85201	1

ASTM D612. Tubo de ensayo para determinación de sustancias carbonizables en parafinas



Referencia	Uds.
BRG-D61201	1

ASTM D892. Tubo graduado para ensayo de punto de inflamación (flash point) y fuego por prueba a copa abierta



Referencia	Uds.
BRG-D89202	1

ASTM D665. Vaso para ensayo características preventivas de hiebro de aceites



Referencia	Uds.
BRG-D66501	1

ASTM D893. Tubo de centrífuga cilíndrico-cónico. Determinación de insolubles en aceites lubricantes



Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG-001263	100	1

ASTM D721. Aparato para determinación de contenido de aceite en ceras de petróleo



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-019375	Completo	1
BRG-19375/1	Cabezal con placa	1
BRG-19375/2	Flasco	1

ASTM D893. Tubo de centrífuga forma pera. Determinación de insolubles en aceites lubricantes



Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG-001264	100	1

ASIM D938. Matraz Erlenmeyer 125ml para ensayo de punto de congelación de parafinas



Referencia	Uds.
------------	------

BRG-D93801	1
------------	---

ASIM D941, D1481, D3525. Picnómetro bicapilar de Lipkin para ensayo de determinación de densidad y densidad relativa de líquidos



Referencia	Uds.
------------	------

BRG-D94101	1
------------	---

ASIM D942. Plato de resistencia térmica para ensayo de estabilidad a la oxidación en grasas lubricantes



Referencia	Uds.
------------	------

BRG-D94201	1
------------	---

ASIM D943, D4310. Ensayo de estabilidad a la oxidación con aditivos inhibidores



Referencia	Descripción	Uds.
------------	-------------	------

BRG-D94301	Refrigerante para oxidación con aditivos inhibidores	1
------------	--	---

BRG-D94302	Tubo de ensayo 300ml	1
------------	----------------------	---

BRG-D94303	Tubo de oxidación	1
------------	-------------------	---

BRG-D94304	Equipo de filtración	1
------------	----------------------	---

CONS.

ASIM D1018. Aparato para determinación de contenido de hidrógeno en mezclas de hidrocarburos



Referencia	Descripción	Uds.
------------	-------------	------

BRG-D10181	Completo	1
------------	----------	---

BRG-D10182	Matraz Erlenmeyer 25ml, H-14/23	1
------------	---------------------------------	---

BRG-D10183	Bulbos de absorción	1
------------	---------------------	---

BRG-D10184	Chimenea	1
------------	----------	---

BRG-D10185	Quemador de tubos concéntricos	1
------------	--------------------------------	---

ASIM D1094. Probeta de 100ml para ensayo de reacción al agua en combustibles de aviación



Referencia	Uds.
------------	------

BRG-D10941	1
------------	---

ASIM D1120. Aparato para determinación de punto de ebullición de refrigerantes de motor



Referencia	Descripción	Uds.
------------	-------------	------

BRG-D11201	Completo	1
------------	----------	---

BRG-D11202	Matraz f. redondo 100ml	1
------------	-------------------------	---

BRG-D11203	Refrigerante 200ml	1
------------	--------------------	---

ASIM D1159. Vaso, para ensayo de determinación del número de bromo en destilados del petróleo y olefinas alifáticas por valoración potenciométrica

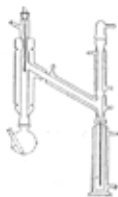


Referencia	Descripción	Uds.
------------	-------------	------

BRG-D11591	Encamisado	1
------------	------------	---

BRG-D11591	Sin camisa	1
------------	------------	---

ASIM D1160. Aparato de destilación de petróleo a presiones reducidas



ASIM D1266. Aparato para de terminación azufre en gasolinas



Refe re nc ia	De sc r ip c i ó n	Uds.
BRG-D11601	Completo	1
BRG-D11602	Matraz con rotula, con pozo	1
BRG-D11603	Cabeza de destilación	1
BRG-D11604	Tapon guía superior	1
BRG-D11605	Doble refrigerante	1
BRG-D11606	Probeta enc am.	1

Refe re nc ia	De sc r ip c i ó n	Uds.
BRG-000504	Completo	1
BRG-0504/1	Matraz Erlenmeyer	1
BRG-0504/2	Pieza mechero	1
BRG-0504/3	Chimenea	1
BRG-0504/4	Cámara de absorción	1
BRG-0504/5	Bola superior	1

ASIM D1177. Vaso encamisado, para ensayo de de terminación del punto de congelamiento de los refrigerantes acuosos de motores



ASIM D1298. Ensayo de de terminación de densidad y densidad relativa en crudos y productos del petróleo

Refe re nc ia	Uds.
BRG-D11771	1

Refe re nc ia	De sc r ip c i ó n	Uds.
BRG-D12981	Columna encamisada c/llave PFTE	1
BRG-D12982	Columna con llave de PFTE	1

ASIM D1209. Ensayo de de terminación del color en hidrocarburos líquidos de colores claros



ASIM D1319. Columna para cromatografía para aparato FIA IP 156/95. DIN 51791



Refe re nc ia	De sc r ip c i ó n	Uds.
BRG-D12091	Tubo Nessler 100ml	1
BRG-D12092	Tubo Nessler 100ml con tapón	1
BRG-D12093	Tubo Nessler tubo Nessler 50ml	1

Refe re nc ia	De sc r ip c i ó n	R. macho	R. hembra	Uds.
BRG-00581B	Completo.			1
BRG-00581C	Adaptador ajuste rótula 29/15			1
BRG-00582B	Cuerpo central			1
BRG-000583	Tubo analizador 1,5x1.200mm			25
BRG 1040929	Pinza rótula 29/15			1

ASIM D1217. Picnómetro de Bingham 25ml, para de terminación de densidad y densidad relativa en líquidos



ASIM D1363. Tubo Nessler 50ml para ensayo de tiempo de permanganato en acetona y metanol

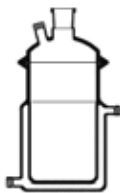


Refe re nc ia	Uds.
BRG-D12171	1

Refe re nc ia	Uds.
BRG-D13631	1

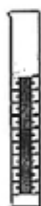
Vidrio ASIM

ASIM D1384. Ensayo de corrosión para anticongelantes



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-D13841	Vaso encajonado, esmerilado y rosca	1
BRG-D13842	Vaso con esmerilado y rosca	1

ASIM D1401-95. Probeta 100ml graduada. Afno t60125.



Referencia	Uds.
BRG-001470	1

ASIM D1480. Picnómetro de Bingham para determinación de densidad y densidad relativa en líquidos



Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG-D14801	2	1
BRG-D14802	3	1
BRG-D14803	5	1
BRG-D14804	10	1
BRG-D14805	25	1

ASIM D1500. Vaso para ensayo de color Saybolt de productos de petróleo



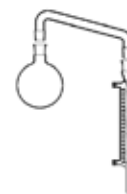
Referencia	Uds.
BRG-019353	1

ASIM D1541. Matraz para índice de yodo total de aceites y ácidos grasos



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-000964	Completo	1
BRG-000965	Matraz	1
BRG-000966	Tapón con mango	1

ASIM D1783. Aparato para determinación de compuestos fenólicos en agua



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-D17831	Completo	1
BRG-D17832	Matraz 1000ml	1
BRG-D17833	Doble codo	1
BRG-D17834	Refrigerante, 250mm	1

ASIM D1796. Tubo de centrifuga cilíndrico-cónico para determinación de agua y sedimento en gasolinas



Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG-001263	100	1

ASIM D1796. Tubo de centrifuga forma pera para determinación de agua y sedimento en gasolinas



Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG-001264	100	1

Vidrio ASTM

ASTM D1837. Tubo de centrifuga cilíndrico-cónico, graduado, para determinación de volatilidad en gases licuados del petróleo



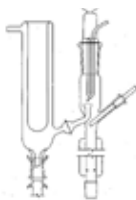
Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG-D18371	100	1

ASTM D1881. Probeta 500ml, graduada, para determinación de espumas en refrigerantes de motor



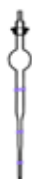
Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG-D18811	500	1

ASTM D2001. Aparato completo para pentanización de gasolina y naftas



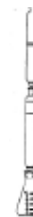
Referencia	Uds.
BRG-D20011	1

ASTM D2002. Aparato para ensayo de aislamiento de una fracción de saturados de naftas



Referencia	Uds.
BRG-D20021	1

ASTM D2007. Aparato para determinación de grupos característicos por el método de cromatografía de absorción Clay-Gel



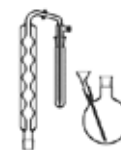
Referencia	Descripción	Uds.
BRG-D20071	Completo	1
BRG-D20072	Probeta de 10ml	1
BRG-D20073	Vaso anticrep 150ml	1
BRG-D20074	Percolador de azobenceno	1
BRG-D20075	Columna de Claygel,	1
BRG-D20076	C. Vigreux con cuerpo adaptador	1
BRG-D20077	Matraz de 3 bocas	1
BRG-D20078	Condensador para reflujo	1
BRG-D20079	Tapón de vidrio	1

ASTM D2022. Ensayo de muestra y análisis químico de lejas con cloro



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-D20221	Vaso de muestreo, ancho	1
BRG-D20222	Tubo de centrifuga, 36x200mm	1
BRG-D20223	Matraz 500ml, con rotula 35/25	1
BRG-D20224	Columna de Vigreux, con R35/25	1

ASTM D2036. Aparato para determinación de cianuros en aguas



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-D20361	Completo	1
BRG-D20362	Tubo de absorción	1
BRG-D20363	R. Allihn, con rotula lateral superior	1
BRG-D20364	Cuerpo de absorción	1
BRG-D20365	Matraz fondo redondo, 2 bocas	1
BRG-D20366	Embudo con tubo de inserción	1
BRG-D20367	Pinza de sujeción	1

Vidrio ASIM

ASIM D2108. Tubo Nessler 100ml con tapón, para ensayo de color de disolventes orgánicos halogenados y sus mezclas



Referencia	Uds.
BRG-D21081	1

ASIM D2272. Recipiente para bomba rotativa, para ensayo de estabilidad a la oxidación de vapores de aceites de turbina por recipiente bajo presión rotatorio



Referencia	Uds.
BRG-D22721	1

ASIM D2273. Tubo cónico graduado para determinación de trazas de sedimentos en aceites lubricantes



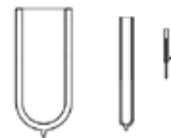
Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG-019435	100	1

ASIM D2274. Ensayo de estabilidad a la oxidación de destilados del petróleo



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-D22741	Refrigerante para oxidación	1
BRG-D22742	Tubo de ensayo 350ml recogida	1
BRG-D22743	Tubo de oxidación	1
BRG-D22744	Equipo de filtración	1

ASIM D2386. Aparato para determinación de punto de congelación de gasolinas de aviación



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-D23861	Completo	1
BRG-D23862	Vaso encamisado	1
BRG-D23863	Tubo encamisado con aforo	1
BRG-D23864	Tampa para agua	1
BRG-D23865	Tampa para nitrógeno	1
BRG-D23866	Tubo agitador	1
BRG-D23867	Matraz exterior, sin platear	1
Opcionales:		
BRG-D23868	Termómetro, cert. 4 puntos, int.	1
BRG-D23868	Termómetro, sin certificado, ext.	1

ASIM D2388. Pipeta para toma de muestras en recipientes conteniendo fluidos aeroespaciales



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-0532/0	Completo	1
BRG-0532/1	Cuerpo pipeta, aforo 100ml, M-45/40	1
BRG-0532/2	Cabeza de pipeta, H-45/40	1

ASIM D2340. Ensayo de determinación de peróxidos en estireno

Referencia	Descripción	Uds.
BRG-D23401	Refrigerante de 300 mm	1
BRG-D23402	Matraz 500ml	1
BRG-D23403	Refrigerante de 400 mm	1

Vidrio ASTM

ASTM D2420. Aparato para determinación de sulfuro de hidrógeno en gases licuados del petróleo



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-D24201	Completo	1
BRG-D24202	Valvula de 3 vías	1
BRG-D24203	Tubo abierto	1
BRG-D24204	Gancho de vidrio	1
BRG-D24205	Conjunto de 3 varillas de vidrio	1
BRG-D24206	Tapón superior, con 2 agujeros	1
BRG-D24207	Tapón inferior, con 4 agujeros	1
BRG-D24208	Conjunto de 2 tubos de vidrio	1
BRG-D24209	Vidrio de reloj de 37mm	1

ASTM D2440. Aparato para ensayo de estabilidad a la oxidación de aceites minerales



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-D24401	Completo	1
BRG-D24402	Cabezal	1
BRG-D24403	Frasco de muestra	1

ASTM D2547. Aparato para ensayo de determinación de plomo en gasolinas por el método volumétrico del cromato

Referencia	Descripción	Uds.
BRG-D25471	Completo	1
BRG-D25272	Cuerpo de extracción	1
BRG-D25273	Matraz	1
BRG-D25274	Embudo de adición	1

ASTM D2549. Columna de cromatografía para separación de fracciones aromáticas y no aromáticas en aceites de alta ebullición



Referencia	Uds.
BRG-D25491	1

ASTM D2699. Bureta con bulbo para dispensación en ensayo de determinación del número de octano en combustibles de ignición por chispa

Referencia	Uds.
BRG-D26991	1

ASTM D2711. Embudo de decantación graduado 500ml, para ensayo de demulsibilidad en lubricantes



Referencia	Uds.
BRG-D27111	1

ASTM D2725. Frasco lavador para ensayo de determinación de sulfuro de hidrógeno en gas natural



Referencia	Uds.
BRG-D27251	1

ASTM D2784. Aparato para determinación de sulfuros en gases licuados del petróleo



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-D27841	Completo	1
BRG-D27842	Matraz de 3 bocas	1
BRG-D27843	Colec tor de 100ml, con r ó tula	1
BRG-D27844	Colec tor de 200ml, con r ó tula	1
BRG-D27845	Colec tor de 250ml, con r ó tula	1
BRG-D27846	Camara de combustión	1
BRG-D27847	Que mador para sólidos	1
BRG-D27848	Que mador para gases	1
BRG-D27849	Que mador para fluidos y gases	1

ASIM D2872. Vaso de ensayo de efecto de calor y aire en películas de asfalto



Referencia	Uds.
------------	------

BRG-D28721	1
------------	---

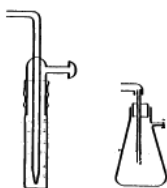
ASIM D2892. Aparato para destilación de crudos del petróleo



Referencia	Descripción
------------	-------------

BRG-D28921	Completo
BRG-D28922	Matraz 4000ml, de 3 bocas
BRG-D28923	Columna 50mm, plateada, alvacío
BRG-D28924	Cabeza de columna plateada c. solenoide
BRG-D28925	Refrigerante encamisado, 300mm
BRG-D28926	Adaptador con oliva lateral
BRG-D28927	Doble codo
BRG-D28928	Refrigerante encamisado
BRG-D28929	Colector de fracciones, encamisado
BRG-D289210	Embudo encamisado
BRG-D289211	Codo
BRG-D289212	Refrigerante encamisado
BRG-D289213	Bola Kjeldahl

ASIM D2914. Ensayo para determinación de dióxido de azufre por el método de West-Gaeke)



Referencia	Descripción	Uds.
------------	-------------	------

BRG-D29141	Frasco lavador de muestra	1
BRG-D29142	Tiapa para agua	1

ASIM D3235. Frasco lavador completo para ensayo de disolventes de asfaltenos y parafinas



Referencia	Uds.
------------	------

BRG-D32351	1
------------	---

ASIM D3242. Matraz Erlenmeyer para ensayo de determinación de acidez de combustibles para turbinas de aviación



Referencia	Uds.
------------	------

BRG-0Q7920	1
------------	---

ASIM D3267. Ensayo para separación y colección de gases fluorados solubles



Referencia	Descripción	Uds.
------------	-------------	------

BRG-D32671	Aparato Impinger estándar mod.	1
BRG-D32672	Aparato de Impinger estándar	1

ASIM D3279. Aparato completo para ensayo de insolubles en heptanos

Referencia	Descripción	Uds.
------------	-------------	------

BRG-D32791	Completo	1
BRG-D32792	Matraz Erlenmeyer con Rotula	1
BRG-D32793	Refrigerante con rotula inferior	1
BRG-D32794	Pinza	1

ASIM D3427. Aparato completo para ensayo de propiedades de liberación de aire en petróleos



Referencia	Descripción	Uds.
------------	-------------	------

BRG-D34271	Completo	1
BRG-D34272	Cabezal con tubo interior	1
BRG-D34273	Frasco encamisado	1

Vidrio ASTM

ASTM D3606. Vaso de Berzelius 400ml, para ensayo de determinación de benceno y tolueno en gasolinas por cromatografía de gases



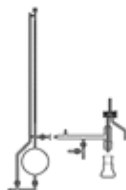
ASTM D3944. Tubo de ensayo 6x50mm para ensayo de determinación de punto de solidificación de parafinas



Referencia	Uds.
BRG-D36061	1

Referencia	Uds.
BRG-D39441	1

ASTM D3612. Análisis de gases disueltos en aceites dieléctricos



ASTM D4006. Aparato completo para determinación de agua en crudos por destilación



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-D36121	Aparato extractor Fig. 1	1
BRG-D36122	Aparato extractor Fig. 2	1

Referencia	Descripción	Uds.
BRG-D40011	Completo.	1
BRG-D40012	Colector 10:0,1ml	1
BRG-D40013	Matraz 1000ml con esmerilada	1
BRG-D40014	Refrigerante	1
BRG-D40015	Tapón superior	1
BRG-D40016	Tubo superior de secado	1
Coletores opcionales:		
BRG-D40017	Colector 10:0,1ml, con llave cónica	1
BRG-D40018	Colector 2:0,025ml	1
BRG-D40019	Colector 5:0,05ml	1

ASTM D3712. Análisis de sulfonados solubles del petróleo por cromatografía de líquidos



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-D37121	Columna de cromatografía	1
BRG-D37122	Picnómetro para análisis	1

ASTM D3867. Columna de reducción de cadmio, para ensayo de determinación de nitrito y nitrato en agua



Referencia	Uds.
BRG-D38671	1

ASTM D4048. Tubo capilar para ensayo de corrosión con láminas de cobre en productos de petróleo



Referencia	Uds.
BRG-D40481	1

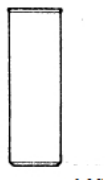
ASTM D4176. Vaso para ensayo de inspección visual de agua libre y contaminación en destilados de gasolinas



Referencia	Uds.
BRG-D41761	1

Vidrio ASIM

ASTM D4530. Ensayo para de terminación de residuos de carbon



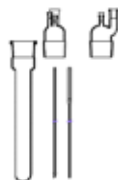
Referencia	Descripción	Uds.
BRG-D45301	Viales MCRT largos	1
BRG-D45302	Viales MCRT cortos	1

ASTM D4625. Frasco completo para ensayo de estabilidad de almacenamiento de gasolinas



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-D46251	Completo	1
BRG-D46252	Frasco 500ml	1
BRG-D46253	Tapon abierto	1
BRG-D46254	Tubo de sobrepresión	1
BRG-D46255	Junta de PTFE	1

ASTM D4636, D5968, D6594. Aparato completo para ensayo de corrosividad y estabilidad a la oxidación de aceites



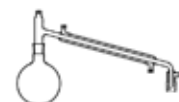
Referencia	Descripción	Uds.
BRG-D46361	Completo	1
BRG-D46362	Tubo de muestra con esmerilado	1
BRG-D46363	Tapon con salidas	1
BRG-D46364	Tubo de aire	1
BRG-D46365	Tubo para temperatura	1
BRG-D46366	Refrigerante de Allihn	1

ASTM D4807. Aparato filtración para ensayo de filtración de sedimentos en petroleos



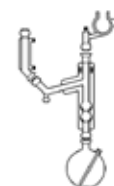
Referencia	Descripción	Uds.
BRG-D48071	Completo	1
BRG-D48072	Matraz Kitasato 1000ml	1
BRG-D48073	Embudo 250ml	1
BRG-D48074	Soporte filtración 40mm	1
BRG-D48075	Tapon Guko	1
BRG-D48076	Pinza de sujeción	1
BRG-D48077	Matraz kitasato 2000ml	1
BRG-D48078	Matraz kitasato 5000ml	1
BRG-D48079	Embudo 250ml, encajado	1

ASTM D4929. Aparato para de terminación del contenido de cloro orgánico en crudos



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-D49291	Completo	1
BRG-D49292	Matraz fondo redondo 1000ml	1
BRG-D49293	Refrigerante Liebig 300mm	1
BRG-D49294	Adaptador para termómetro	1
BRG-D49295	Adaptador con salida de vacío	1
BRG-D49296	Adaptador en T	1
BRG-D49297	Probeta 250ml con esmerilado	1
BRG-D49298	Matraz 4000ml para baño	1
BRG-D49299	Clips sujeción	1

ASTM D5236. Aparato completo para destilación de mezclas pesadas de hidrocarburos



Referencia	Descripción	Uds.
BRG-D52361	Completo	1
BRG-D52362	Matraz de destilación	1
BRG-D52363	Cuerpo destilador	1
BRG-D52364	Tampa de destilación	1
BRG-D52365	Adaptador de vacío	1
BRG-D52366	Refrigerante con salida a vacío	1
BRG-D52367	Probeta graduada	1

Vidrio ASTM

ASTM D5800. Frasco de Woolf con tapones abiertos, para ensayo de pérdidas por evaporación en lubricantes



Referencia	Uds.
BRG-D58001	1

ASTM D6371. Pipeta con tubos paralelos, para determinación de punto de obstrucción de filtro en diesel y gasolinas



Referencia	Uds.
BRG-D63711	1

ASTM D6468. Ensayo de estabilidad de temperatura de destilados



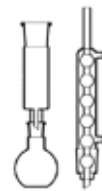
Referencia	Descripción
BRG-D64681	Tubo fuerte, fondo redondo
BRG-D64682	Tubo fuerte, fondo plano
BRG-D64683	Tubo fuerte, fondo redondo, 150mm

ASTM D6470. Aparato completo para determinación de sal en crudos por método potenciométrico



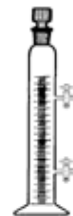
Referencia	Descripción
BRG-D64701	Completo
BRG-D64702	Matraz de muestra
BRG-D64703	Cuerpo central
BRG-D64704	Embudo de adición
BRG-D64705	Refrigerante de condensación

ASTM D6560. Aparato extractor para determinación de asfaltenos



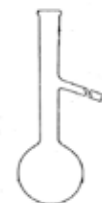
Referencia	Descripción	Uds.
BRG-D65601	Completo	1
BRG-D65602	Matraz fondo plano	1
BRG-D65603	Cuerpo extractor	1
BRG-D65604	Refrigerante de extracción	1
BRG-D65605	Filtro soporte	1
BRG-D65606	Matraz Erlenmeyer	1

ASTM D6930. Probeta de emulsión 500ml, con tapón y llaves cónicas laterales, para ensayo de estabilidad de almacenamiento de emulsiones



Referencia	Uds.
BRG-D69301	1

ASTM D7345. Matraz de destilación 10ml, para ensayo de destilación de productos del petróleo



Referencia	Uds.
BRG-D73451	1

ASTM D7451. Tubo cilíndrico cónico graduado con rosca tapón



Referencia	Uds.
BRG-D74511	1

ASTM D7671. Aparato completo para ensayo de corrosión a la plata

Referencia	Descripción	Uds.
BRG-D76711	Completo	1
BRG-D76712	Tubo de ensayo	1
BRG-D76713	Tapón con asa	1

ASTM E133. Probeta graduada



Referencia	Cap. (ml)	Uds.
BRG-001772	100	1
BRG-001773	200	1

ASTM E133. Tubo vidrio 50ml graduado



Referencia	Uds.
BRG-013946	1

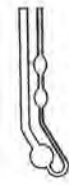
ASTM E1405. Matraz Engler para viscosímetro clase A



Referencia	Cap. (ml)	Error máx. (±ml)	Uds.
BRG-001367	200-240	0,12	1
BRG-001368	100-200	0,1	1

Viscosímetros

Viscosímetro Cannon-Fensker para líquidos transparentes, ASTM D445 y D2515, con certificado de calibración



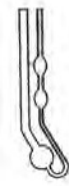
Viscosímetro Ubbelohde, ASTM D445, IP 71 y D2515, con certificado de calibración



Referencia	Serie	Cte. Aprox. (a 40°C)	Altura (mm)	Uds.
BRG-001380	25	0,002	0,4 a 1,6	1
BRG-001381	50	0,004	0,8 a 3,2	1
BRG-001382	75	0,008	1,6 a 6,4	1
BRG-001383	100	0,015	3 a 15	1
BRG-001384	150	0,035	7 a 35	1
BRG-001385	200	0,1	20 a 100	1
BRG-001386	300	0,25	50 a 200	1
BRG-001387	350	0,5	100 a 500	1
BRG-001388	400	1,2	240 a 1200	1
BRG-001389	450	2,5	500 a 2500	1
BRG-001390	500	8	1600 - 8000	1
BRG-001391	600	20	400 - 20000	1

Referencia	Tipo	Intervalo	Uds.
BRG-001425	0C	0,6 a 3	1
BRG-001426	0B	1 a 5	1
BRG-001427	I	2 a 10	1
BRG-001428	IC	6 a 30	1
BRG-001429	II	20 a 100	1
BRG-001430	IC	60 a 300	1
BRG-001431	III	200 a 1000	1
BRG-001432	IIIc	600 a 3000	1
BRG-001433	IV	2000 a 10000	1

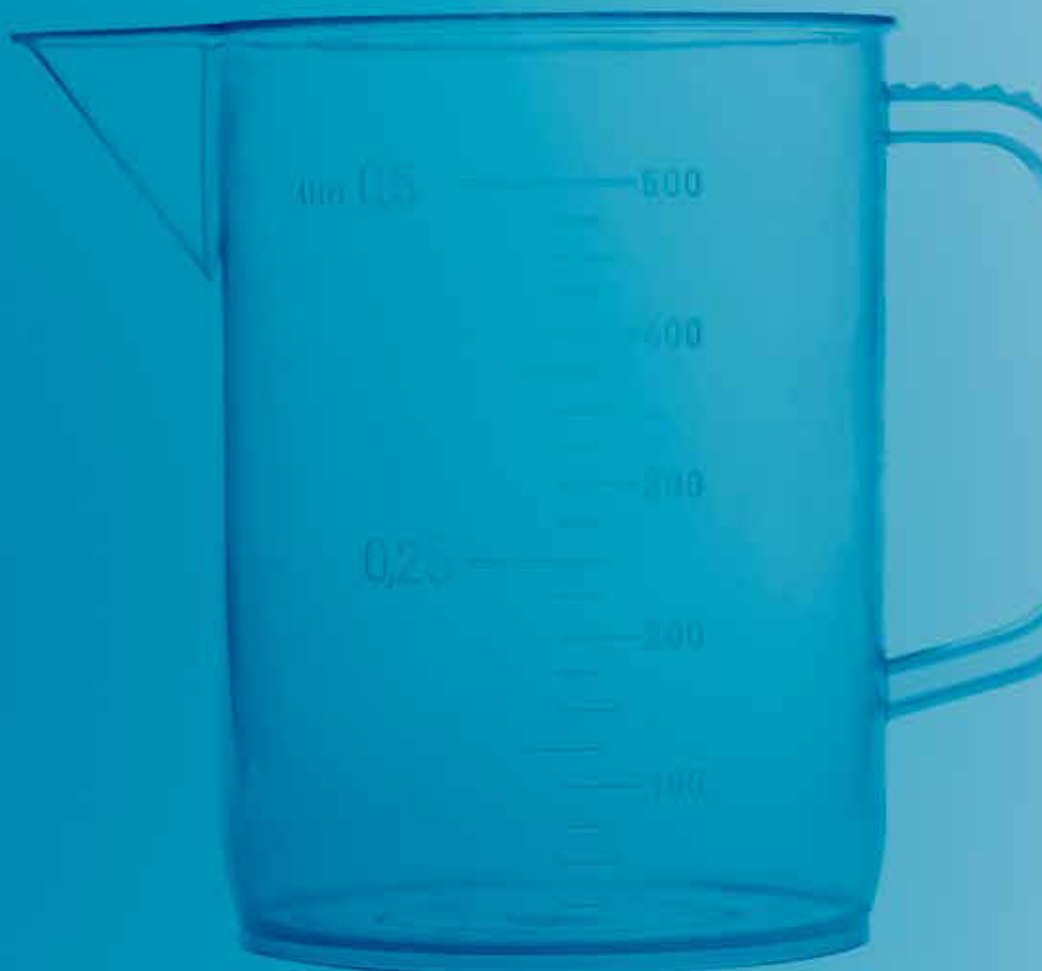
Viscosímetro Cannon-Fensker para líquidos opacos, ASTM D445 y D2515, con certificado de calibración



Referencia	Serie	Cte. Aprox. (a 40°C)	Altura (mm)	Uds.
BRG-001413	25	0,002	0,4 a 1,6	1
BRG-001414	50	0,004	0,8 a 3,2	1
BRG-001415	75	0,008	1,6 a 6,4	1
BRG-001416	100	0,015	3 a 15	1
BRG-001417	150	0,035	7 a 35	1
BRG-001418	200	0,1	20 a 100	1
BRG-001419	300	0,25	50 a 200	1
BRG-001420	350	0,5	100 a 500	1
BRG-001421	400	1,2	240 a 1200	1
BRG-001422	450	2,5	500 a 2500	1
BRG-001423	500	8	1600 - 8000	1
BRG-001424	600	20	400 - 20000	1

Plástico Kartell y Gosse Lin

	pág.
Jaras graduadas	207
Vasos graduados	207
Embudos	207
Probetas graduadas	208
Mataces aforados	210
Tubos y gradillas	211
Cubetas y desecadores	212
Tubos de unión	213
Envases	214
Placas de Petri	215
Bolsas	215
Fascos	215
Botellas	217
Tubos	217



Jarras de forma baja graduadas



Referencia	Cap. (ml)	Subdiv. (ml)	Ø ext. (mm)	H (mm)	Pack (u.)
524-001156	500	25	90	49	60
524-001157	1.000	50	116	116	48
524-001158	2.000	50	145	131	36

Jarras de forma alta graduadas



Referencia	Cap. (ml)	Subdiv. (ml)	Ø (mm)	H (mm)	Pack (u.)
524-001086	250	5/1	90	73	12
524-001087	500	10/1	116	93	12
524-001088	1.000	10/1	145	117	6

Vasos de forma baja con graduado azul de polipropileno



Referencia	Cap. (ml)	Subdiv. (ml)	Ø ext. (mm)	H (mm)	Pack (u.)
524-001821	25	1	34	49	20
524-001822	50	2	41	60	20
524-001823	100	5	51	72	12
524-001824	250	10	71	95	16
524-001825	500	10	87	119	12

Vasos de forma baja con graduado azul, de TPX



Referencia	Cap. (ml)	Subdiv. (ml)	Ø ext. (mm)	H (mm)	Pack (u.)
524-001720	25	1	34	49	20
524-001721	50	2	42	60	20
524-001722	100	5	52	72	12
524-001723	250	10	71	95	16
524-001724	500	10	88	119	12

Vasos graduados, forma baja



Referencia	Cap. (ml)	Subd. (ml)	Ø ext. (mm)	H (mm)	Pack (u.)
524-001801	25	1	34	49	20
524-001802	50	2	41	60	20
524-001803	100	5	51	72	12
524-001805	250	10	71	95	16

Vasos graduados, forma baja, de TPX



Referencia	Cap. (ml)	Subdivisión (ml)	Ø ext. (mm)	Altura (mm)	Pack (u.)
524-001541	25	1	34	49	20
524-001542	50	2	42	60	20
524-001543	100	5	52	72	12
524-001545	250	10	71	95	16

Embudos de plástico



Referencia	Ø Copa (mm)	Ø Vástago (mm)	Long. vástago (mm)	Cap. (ml)	Pack (u.)
524-000145	25	4	37	3,5	20
524-000146	35	5	37	10	20
524-000147	45	5	43	20	20
524-000148	65	10	62	50	20
524-000150	80	11	70	100	20
524-000152	100	11	82	200	10
BRG-K00153	120	11	86	350	10
524-000155	150	14	115	700	5
524-000156	180	14	140	1250	5
524-000162	60	8	150	50	10
524-000164	80	8	143	100	10
524-000165	100	8	145	225	10
524-000166	180polvo	43	48,8	1290	5
524-000167	80 polvo	15	22,2	94	20
524-000168	100polvo	25	24,8	200	20
524-000169	120polvo	30	27,1	360	10
524-000170	150polvo	36	39,9	730	10
524-000171	60 polvo	15	18	45	20
524-000172	100 - ind.	40	38	300	5
524-000173	120 - ind.	50	43	450	5

(continúa)

(continuación)

Embudos de plástico

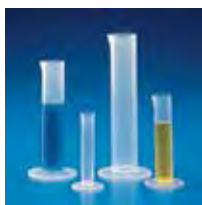
Referencia	Ø Copa (mm)	Ø Vástago (mm)	Long. vástago (mm)	Cap. (ml)	Pack (u.)
524-000174	140 - ind.	55	52	750	5
524-000175	180 - ind.	67	68	1500	5
524-000177	260 - ind.	85	75	4000	5
524-000978	500 ml Grad, autoc. c. Válvula			10x1000	
524-000268	Soporte	25-170	8-14		5
524-000970	Soporte embudo	>75	8-14		5
524-MP2004	Bomba PP	Liq. viscosos	Rosc a 2''		1

Probetas graduadas, forma baja, de PMP



Referencia	Cap. (ml)	Grad (ml)	Subdiv. (ml)	Tbl. (ml)	Pack (u.)
524-001332	10	2	0,2	+/- 0,2	10
524-001333	25	5	0,5	+/- 0,5	10
524-001334	50	10	1	+/- 1,0	12
524-001335	100	10	1	+/- 1,0	8
524-001336	250	20	2	+/- 2,0	4
524-001337	500	50	5	+/- 5,0	4
524-001338	1.000	100	10	+/- 10,0	2
524-001339	2.000	200	20	+/- 20,0	2

Probetas graduadas, forma baja, de polipropileno



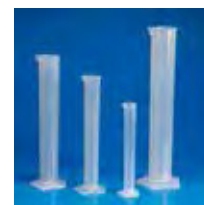
Referencia	Cap. (ml)	Grad (ml)	Subdiv. (ml)	Tbl. (ml)	Pack (u.)
524-000814	10	2	0,2	+/- 0,2	10
524-000815	25	5	0,5	+/- 0,5	10
524-000816	50	10	1	+/- 1,0	12
524-000817	100	10	1	+/- 1,0	8
524-000820	250	20	2	+/- 2,0	4
524-000821	500	50	5	+/- 5,0	4
524-000822	1.000	100	10	+/- 10,0	2
524-000823	2.000	200	20	+/- 20,0	1

Probetas graduadas, forma alta, de PMP



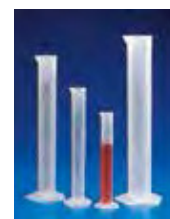
Referencia	Cap. (ml)	Grad (ml)	Subdiv. (ml)	Tbl. (ml)	Pack (u.)
524-001570	10	2	0,2	+/- 0,2	10
524-001571	25	5	0,5	+/- 0,5	30
524-001572	50	10	1	+/- 1,0	30
524-001573	100	10	1	+/- 1,0	30
524-001574	250	20	2	+/- 2,0	12
524-001575	500	50	5	+/- 5,0	12
524-001576	1.000	100	10	+/- 10,0	6
524-001577	2.000	200	20	+/- 20,0	2

Probetas graduadas, forma alta, de polipropileno



Referencia	Cap. (ml)	Grad (ml)	Subdiv. (ml)	Tbl. (ml)	Pack (u.)
524-001075	10	2	0,2	+/- 0,2	50
524-001077	25	5	0,5	+/- 0,5	30
524-001078	50	10	1	+/- 1,0	30
524-001079	100	10	1	+/- 1,0	30
524-001080	250	20	2	+/- 2,0	12
524-001081	500	50	5	+/- 5,0	12
524-001082	1.000	100	10	+/- 10,0	6
524-001094	2.000	200	20	+/- 20,0	6

Probetas graduadas, forma alta con graduación azul, de polipropileno



Referencia	Cap. (ml)	Grad (ml)	Subdiv. (ml)	Tbl. (ml)	Pack (u.)
524-002560	10	2	0,2	+/- 0,2	10
524-002561	25	5	0,5	+/- 0,5	30
524-002562	50	10	1	+/- 1,0	30
524-002563	100	10	1	+/- 1,0	30
524-002564	250	20	2	+/- 2,0	12
524-002565	500	50	5	+/- 5,0	12
524-002566	1.000	100	10	+/- 10,0	6
524-002567	2.000	200	20	+/- 20,0	2

Probetas graduadas, forma alta con graduación azul, de PMP



Referencia	Cap. (ml)	Grad (ml)	Subdiv. (ml)	ToL (ml)	Pack (u.)
524-002570	10	2	0,2	+/- 0,2	10
524-002571	25	5	0,5	+/- 0,5	30
524-002572	50	10	1	+/- 1,0	30
524-002573	100	10	1	+/- 1,0	30
524-002574	250	20	2	+/- 2,0	12
524-002575	500	50	5	+/- 5,0	12
524-002576	1.000	100	10	+/- 10,0	6
524-002577	2.000	200	20	+/- 20,0	2

Frascos con tapón estrella



Referencia	Ø int.xAlt. (mm)	Cap. (ml)	Pack (u.)
524-000410	61x126	250	50
524-000411	75x158	500	20
524-000412	93x200	1.000	20

Cubos de plástico



Referencia	Cap. (Kg)	Pack (u.)
BRG9P5000	5	1
BRG91000CP	10	1
BRG92500CP	25	1

Frascos de plástico



Referencia	Cap. (ml)	Rosca GL	Pack (u.)
BRG-0P150	100	45	20
BRG-0P250	250	45	20
BRG-0P500	500	54	20
BRG-PI1000	1.000	54	20
BRG-PI500	1.500	80	20
BRG-PI2500	2.500	80	20

Frascos lavadores



Referencia	Color del tapón	Cap. (ml)	Pack (u.)
5241637/00	Blanco	250	10
5241637/04	Azul	250	10
5241637/06	Amarillo	250	10
5241637/10	Rojo	250	10
5241638/00	Blanco	500	10
5241638/04	Azul	500	10
5241638/06	Amarillo	500	10
5241638/10	Rojo	500	10

Matraces aforados de PMP con tapón normalizado



Referencia	Cap. (ml)	Altura (mm)	Tapón	Pack (uds.)
524-002485	50	143	14/23	20
524-002486	100	174	14/23	20
524-002487	250	225	19/26	10
524-002488	500	265	19/26	10
524-002489	1.000	325	19/26	5

Matraces aforados de polipropileno con tapón normalizado



Referencia	Cap. (ml)	Altura (mm)	Cierre	Pack (uds.)
524-001484	25	121	12/21	20
524-001485	50	143	14/23	20
524-001486	100	174	14/23	20
524-001487	250	225	19/26	10
524-001488	500	265	19/26	10
524-001489	1000	325	19/26	5

Matraces volumétricos, polipropileno



Referencia	Cap. (ml)	Altura (mm)	Boca	Pack (uds.)
903-677941	10	90	NS 10/19	6
903-671941	25	115	NS 10/19	1
903-672941	50	150	NS 12/21	6
903-673941	100	180	NS 14/23	6
903-674941	250	235	NS 19/26	6
903-675941	500	270	NS 19/26	4
903-676941	1.000	310	NS 24/29	3
903-677891	10	90	GL18	6
903-671891	25	115	GL18	6
903-672891	50	150	GL18	6
903-673891	100	180	GL18	6
903-674891	250	235	GL25	6
903-675891	500	270	GL25	4
903-676891	1.000	310	GL32	3

Matraces aforados con tapón de rosca



Referencia	Cap. (ml)	Altura (mm)	Cierre	Pack (uds.)
524-001430	25	121	GL18	20
524-001431	50	143	GL18	20
524-001432	100	174	GL18	20
524-001433	250	225	GL25	10
524-001434	500	265	GL25	10
524-001435	1.000	325	GL25	5
524-002490	50	143	GL18	20
524-002491	100	174	GL18	20
524-002492	250	225	GL25	10
524-002493	500	265	GL25	10
524-002494	1.000	325	GL25	5

Matraces volumétricos, PMP, tapón rosca



Referencia	Cap. (ml)	Altura (mm)	Boca	Pack (u.)
903-677895	10	90	GL18	6
903-671895	25	115	GL18	6
903-672895	50	150	GL18	6
903-673895	100	180	GL18	6
903-674895	250	235	GL25	6
903-675895	500	270	GL25	4
903-676895	1.000	310	GL32	3

Matraces volumétricos, PMP, tapón normalizado



Referencia	Cap. (ml)	Altura (mm)	Tapón	Pack (u.)
903-67704A	10	90	10/19	6
903-67104A	25	115	10/19	6
903-67204A	50	150	12/21	6
903-67304A	100	180	14/23	6
903-67404A	250	235	19/26	6
903-67504A	500	270	19/26	4
903-67604A	1.000	310	24/29	3

Matraces volumétricos, PFA, con rosca



Referencia	Cap. (ml)	Altura (mm)	Boca	Pack (u.)
903-107097	10	90	GL18	1
903-107197	25	115	GL18	1
903-107297	50	150	GL18	1
903-107397	100	180	GL18	1
903-107497	250	235	GL25	1
903-107597	500	270	GL25	1

Gradillas para tubos de ensayo en PP (x 20ud.)



Referencia	Ø agujeros	Nº agujeros	ØxAxH (mm)
524-564/03	13	90	246,5x104x60
524-564/04	13	90	246,5x104x60
524-564/06	13	90	246,5x104x60
524-564/10	13	90	246,5x104x60
524-565/03	16	60	246,5x104x70
524-565/04	16	60	246,5x104x70
524-565/06	16	60	246,5x104x70
524-565/10	16	60	246,5x104x70
524-566/03	20	40	246,5x104x70
524-566/04	20	40	246,5x104x70
524-566/06	20	40	246,5x104x70
524-566/10	20	40	246,5x104x70
524-567/03	25	40	296,5x124x85
524-567/04	25	40	296,5x124x85
524-567/06	25	40	296,5x124x85
524-567/10	25	40	296,5x124x85
524-568/03	30	24	300x110x85
524-568/04	30	24	300x110x85
524-568/06	30	24	300x110x85
524-568/10	30	24	300x110x85

Tubos desechables, en PS



Referencia	Descripción	Cap. (ml)	ØxL (mm)	Pack (u.)
524-088310	RIA	3	11x70	6x1.000
524-088307	PS	5	12x75	4x1.000
524-088301	PS	10	16x105	1x2.000
524-088302	PS-cón.	10	16x100	1x2.000
524-088320	PS	15	16x150	1x1.000
524-088308	Coagul.	11,5	11,5x55	5x1.000

Tubos de ensayo de poliestireno, en PS, 5ml, 12x75mm



Referencia	Descripción	Pack (u.)
BR300800.1	Sin enrase	4x1.000
BR300800.2	Pared gruesa	4x1.000
BR409110.4	Micromedición, cónico	1.000
BR300800.2	Pared gruesa	4x100

Tubos cónicos 15ml polipropileno, graduado, y tapón HDPE, 17x118, no estéril, resist. centrif. 11.000 g



Referencia	Tapón	Pack (u.)
BRGRU34111	Plano	10x50
BRGRU34121	Plug	10x50

Tubos cónicos 15ml PET, graduado, tapón HDPE, 17x118, no estéril, resist. centrif. 11.500 g



Referencia	Descripción	Pack (u.)
BRGRU34311	Plano	10x50
BRGRU34321	Plug	10x50

Tubos cónicos 50 ml polipropileno, graduado, tapón HDPE, libres de Dnasa, Rnasa. No pirogénicos. No esteril, 29x1156mm, resist. 9.500 g



Referencia	Tapón / Faldón	Pack (u.)
BRGRU32101	Plano / Sin	25x20
BRGRU32201	Plug / Sin	25x20
BRGRU31102	Plano	25x20
BRGRU31202	Plug / Con	25x20

Tubos de ensayo con tapón de rosca



Referencia	Descripción	Cap. (ml)	Pack (u.)
524-088303	No esteril, PP	15	1x1.000
524-088304	Esteril, PP	15	1x100
524-084002	No esteril cón., PP	50	1x100

Asas de siembra de plástico esteril PS, en bolsas de 20ud.



Referencia	Marca	Pack (u.)
524-002650	Ka r t e l l (x4x100x20)	8.000
036-S1B-01	Gosse lin (Punta esf., bolsas 20ud.)	9.000
524-002651	PS Ka r t e l l (x4x100x20)	8.000

Embudos Büchner de plástico



Referencia	Ø filtro (mm)	Diámetro placa (mm)	Cap. (ml)	Pack (u.)
524-000438	55	56	70	1
524-000439	70	72	180	1
524-000440	80	82	285	1
524-000441	90	92	390	1
524-000442	110	112	810	1
524-000443	160	163	2100	1

Sensor de flujo



Referencia	Tipo	Ø tubos (mm)
524-000538	Bola x5ud.	6,5-10
524-000539	Turbina x5ud.	6-11

Cubetas desechables



Referencia	Tipo	Volumen (ml)	Pack (u.)
524-001937	Estánd.	4,5	60x100
524-001938	Semi-micro baja	1,5	60x100
524-001940	Semi-micro alta	2,5	60x100
524-001960	4 caras ópt.	4,5	60x100
524-001939	Estánd.	4,5	60x100
524-001941	Semi-micro baja	2,5	60x100
524-001948	Semi-micro alta	1,5	60x100
524-001961	4 caras ópt.	4,5	60x100

Cubeta de tinción de PMP



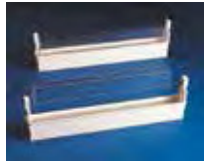
Referencia	Descripción	Pack (u.)
524-000353	Condostapas	4
524-000355	Tipo "Hellendhal"	4
524-000351	Tipo "Schieferdecker"	4

Placa de presentación para portaobjetos, 20 pocillos de 8 mm diámetro



Referencia	ØxAnxH (mm)	Prof. (mm)	Pack (u.)
524-000672	340x190	10	10
524-000673	660x190	5	5

Soporte para 100 porta objetos



Desecadores a vacío en PP y policarbonato



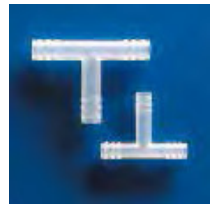
Referencia	ØxAnxH (cm)	Pack (u.)
524-000921	26x76	2

Referencia	Ø (mm)	Volumen (l)	Altura (mm)	Pack (u.)
524-000550	150	2,15	190	1
524-000230	200	4,35	230	1
524-000554	250	9,2	300	1

Minideseccador Basic, 6.2L, 0.9kg



Unión T, en PP



Referencia	ØxAnxH (mm)	Pack (u.)
BRG5042646	221x183x214	1

Referencia	Ø (mm)	Pack (u.)
524-000462	10	100
524-000463	12	100
524-000520	14	100

Minideseccador Premium, 6.2L, 0.9kg



Unión Y, en PP



Referencia	ØxAnxH (mm)	Pack(u.)
BRV1950-01	221x183x215	1

Referencia	Ø (mm)	Pack (u.)
524-000468	12	100
524-000525	14	100
524-000526	16	100

Minideseccador con conexión para gas Basic, 6.2L, 0.9kg



Unión recta, igual, forma doble oliva, de plástico



Referencia	ØxAnxH (mm)	Pack(u.)
BRV1849-06	221x183x216	1

Referencia	Ø (mm)	Pack (u.)
524-000511	6-7 - 8mm	100
524-000513	10-11 - 12mm	100
524-000515	14-15 - 16mm	100

Unión recta, reductora, forma oliva



Refe re ncia	Ø (m m)	Pa ck (u.)
524-000877	4/6/8 - 10/12	100
524-000878	4/6/8 - 12/14/16	100
524-000879	8/10/12 - 14/16	100

Envases de un solo uso para líquidos, con tapón



Refe re ncia	De sc rí p c i ó n	Uds.
BRG9R2500	HDPE 2,5L	20
BRG9R1000	HDPE 1L	20
BRG9R0500	HDPE 500mL	20
BRG9R0250	HDPE 250mL	20
BRG9R0100	HDPE 100mL	20
BRG9L2500	Vidrio 2,5L	20
BRG9L1000	Vidrio 1L	20
BRG9L0500	Vidrio 500mL	20
BRG9L0250	Vidrio 250mL	20
BRG-L0100	Vidrio 100mL	20
BRG9L4000	Vidrio 4L	20
BRG925000P	HDPE 25L	1
BRG905000P	HDPE 5L	1
BRG9BA005L	Aluminio 5L	1

Envases (bidones) de un solo uso para líquidos



Refe re ncia	De sc rí p c i ó n	Uds.
BRG9BAC25L	Acero 25L	1
BRG90C0025	Combi 25L	1
BRG9BM025L	Me tá lico 25L	1
BRG9BM200L	Me tá lico 200L	1
BRG9BP200L	HDPE 200L	1
BRG-TAPM02	Tapón campana	1
BRG-TAPM03	Tapón	1

Cajas ecológicas para el transporte, con alveolos



Refe re ncia	De sc rí p c i ó n	Uds.
BRG-CC 1001	Caja f. 1L	12
BRG-CC 1006	Caja 6 f. 1L	12
BRG-CC 2501	Caja 1 f. 2,5L	12
BRG-CC 2504	Caja 4 f. 2,5L	12
BRG-TAPM02	Tapón campana	1
BRG-TAPM03	Tapón	1

Envases de un solo uso para sólidos, con tapón



Refe re ncia	De sc rí p c i ó n	Uds.
BRG9P2500	2,5kg	20
BRG9P1500	1,5kg	20
BRG9P1000	1kg	20
BRG90P500	500g	20
BRG90P250	250g	20
BRG90P150	100g	20
BRG92500CP	25kg b. ancha	1
BRG91000CP	10kg b. ancha	1
BRG90500CP	5kg b. ancha	1
BRG9V1000	1kg	20
BRG90V500	500g	20
BRG90V250	250g	20
BRG90V125	100g	20
BRG900V60	50g	1

Placas de Petri



Referencia	Descripción	Bolsa (ud.)	Pack (u.)
03690143NA	Aséptica ISO 5, 3 vie ntos	33	825
03690143NE	Estéril, 3 vie ntos	33	825
03690140NA	Aséptica ISO 5, sin vie ntos	33	825
03690140NE	Estéril, sin vie ntos, 90mm	33	825
036-90163A	Aséptica ISO 5, 3 vie ntos, 90mm	25	700
036-90163E	Estéril, 3 vie ntos, 90mm	25	700
036-902CNA	Aséptica ISO 5, 3 vie ntos, 2 comp., 90mm	33	825
036-902CNE	Estéril, 3 vie ntos, 2 comp., 90mm	33	825
036-55143A	Aséptica ISO 5, 6 vie ntos, 55mm	15	1620
036-55143E	Estéril, 6 vie ntos, 55mm	15	1620
036-65163A	Aséptica ISO 5, 3 vie ntos, 65mm	20	720
036-65163E	Estéril, 3 vie ntos, 65mm	20	720
036-65143A	Aséptica ISO 5, 4 vie ntos, 65mm	20	720
036-65143E	Estéril, 4 vie ntos, 65mm	20	720
036-14203A	Aséptica ISO 5, 3 vie ntos, 140mm	11	176
036-14203E	Estéril, 3 vie ntos, 140mm	11	176
036-12154A	Aséptica ISO 5, 4 vie ntos, 120mm	14	252
036-12154E	Estéril, 4 vie ntos, 120mm	14	252

Bolsas estériles homogeneización, transparente. Alta resist., PolySilk®



Referencia	Cap.	V útil (ml)	Ø xH (mm)	Pack (u.)
306-131025	100ml	5-50	110x185	500 (20x25u)
306-132025	400ml	50-300	175x300	500 (20x25u)

Bolsas autoadhesivas



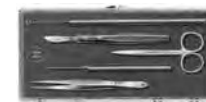
Referencia	Descripción	BxH (mm)	Pack (u.)
BRG 1727-08	Con abs.	170x270	2000
BRG 1727-28	Sin abs.	170x270	500

Cubiertos estériles para muestreo en bolsa unitaria



Referencia	Descripción	Pack (u.)
036-0KNIFE	Cuchillo 200mm	1.000
036-00FORK	Tenedor 155mm	1.000
036-000001	Cuchara 155mm	1.000
036-0SPOON	Cuchara 165mm	1.000

Estuche para biólogos, 5 piezas



Referencia	Tipo	Pack (u.)
H50-128-00	Estuche para biólogo	1

Frascos con tiosulfato para el muestreo de aguas



Referencia	Descripción	Boca (mm)	Cap. (ml)	Pack (u.)
36HFC 50001	PEHD, rosca	37	500	100
36HP250B01	PET Sello seg.	31,7	250	162
36HP500B11	PET Sello seg.	31,7	500	80
0HP1000B01	PET Sello seg.	31,7	1.000	48
36HFV25001	PET Sello seg.	20	250	312
HFC 1000-50	PET Sello seg.	28	1.000	77
0HLC 102001	PET Sello seg.	58	1.000	85

Frascos tipo duquesa



Referencia	ØxH (mm)	Cap. (ml)	Pack (u.)
524-001565	50x94	250	50
524-001566	70x107	500	50
524-001567	85x128	1.000	20
720-202802	54x100	250	125
720-202803	67x131	500	120
720-202818	86x157	1.000	50
720-202814	60x124	400	130
720-202821	86x103	500	100
720-202804	86x173	1.250	50

Frascos cilíndricos tipo duquesa



Referencia	ØxH (mm)	Tapón con	Cap. (ml)	Pack (u.)
036LR25004	60x25	Junta	250	145
036LR50006	80x136	Junta	500	140
36LR100004	101x174	Junta	1.000	68
036LR25001	60x25	Obturator	250	145
036LR50001	80x136	Obturator	500	140
36LR100001	101x174	Obturator	1.000	68
036LR50004	80x136	Junta Estéril	500	140
36LR100008	101x174	Junta Estéril	1.000	68
036LR25006	60x25	Obtur. est.	250	145
036LR50003	80x136	Obtur. est.	500	140
36LR100002	101x174	Obtur. est.	1.000	68

Frascos cuadrados



Referencia	ØxAnxH (mm)	Tapón con	Cap. (ml)	Pack (u.)
036LC25010	57x57x109	Junta, 37mm	250	210
036LC50007	76x76x122	Junta, 58mm	500	175
36LC100007	95x76x185	Junta, 58mm	1.000	90
36LC200005	109x96x230	Junta, 58mm	2.000	50
036LC25001	57x57x109	Obturator, 37mm	250	210
036LC50001	76x76x122	Obturator, 58mm	500	175
36LC100001	95x76x185	Obturator, 58mm	1.000	90
36LC200001	109x96x230	Obturator, 58mm	2.000	50
036LC25006	57x57x109	Tapón con junta	250	210
036LC50011	76x76x122	Tapón con junta	500	175
036LC10013	95x76x185	Tapón con junta	1000	90
036LC25002	57x57x109	Tapón c/obturator	250	210
036LC50002	76x76x122	Tapón c/obturator	500	175
36LC100002	95x76x185	Tapón c/obturator	1.000	90
36LC200003	109x96x230	Tapón c/obturator	2.000	50

Frascos octogonales graduados, tapón con sello de seguridad, boca 31,7mm



Referencia	Cap. (ml)	Pack (u.)
036P250B09	250	162
036P500B11	500	80
36P1000B18	1.000	48

Frascos cónicos



Referencia	H (mm)	Cap. (ml)	Pack (u.)
0PC200A-02	88	200	220
36PC400-03	100	400	185
0PC1000-05	150	1.000	120
0PC200A-03	88	200	220
0PC400A-09	100	400	185
0PC1000-09	150	1.000	120

Frascos roscados, en PP



Referencia	Cap. (ml)	Estéril	ØxH (mm)	Pack (u.)
036TP30007	40	Sí	30x70	10x100
36TP35-003	60	No	33x70	10x70
036TP35009	60	Sí	33x70	10x70
36TP35-017	60 Azul	No	33x70	10x70
036TP35070	60 Azul	Sí	33x70	10x70
036TP52003	125	No	52x74	380
036TP52001	125	Sí	52x74	380
036TP52043	125	Sí	52x74	200
036TP52004	125 Azul	No	52x74	380
036TP52046	125 Azul	Sí	52x74	380
036TP53001	180	No	52x102	264
036TP53003	180	Sí	52x102	264
036TP53038	180	Sí	52x102	200
036TP53013	180 Azul	No	52x102	264
036TP53026	180 Azul	Sí	52x102	264

Frascos para muestras de leche



Referencia	ØxH (mm)	Cap. (ml)	Pack (u.)
036FL60-01	31x78	50	650
036FL70-03	35x80	70	500
36FL100-01	43x80	90	350
36FL300-01	75x88	300	240
036FL60-05	31x78	50	650
036FL10004	43x80	90	350
036FL30002	75x88	300	240
036FL60-04	31x78	50	650
036FL10005	43x80	90	350
036FL30004	75x88	300	240
036FL70-04	35x80	70	800

Botellas de plástico



Referencia	Cap. (ml)	Rosca GL	Pack (u.)
BRG-RD100	100	32	20
BRG-RD250	250	32	20
BRG-RD500	500	45	20
BRG-RI1000	1.000	45	20
BRG-RI2500N	2.500	45	20
BRG-RI4000	4.000	45	20
BRG-BA500	500	28	20
BRG-BA1000	1.000	28	20

Tubos fondo cónico 30ml con faldón y tapón roscado



Referencia	Descripción	ØxH (mm)	Pack (u.)
BRTU30-002	PS	24,5x89	400
BRTU30-001	PS. Estéril	24,5x89	1
BRTU30-011	PP.	24,5x89	400
BRTU30-009	PP. Estéril	24,5x89	1

Tubos cónicos 50ml polipropileno, graduado, Resist. centrif. 9.600 g



Referencia	Descripción	ØxH (mm)	Pack (u.)
036TC50-01	Sin faldón	29,2x113,5	10x60
036TC50-04	Sin faldón Estéril	29,2x113,5	10x60
BRIG50G-09	Sin faldón. Grad.	29,2x113,5	10x60
BRIG50G-16	Sin faldón. Grad. Estéril	29,2x113,5	10x60
BRTU50-003	Con faldón.	29,2x114,5	10x50
BRTU50-007	Con faldón. Estéril	29,2x114,5	10x50

Porcelana

Haldenwanger y Jipo

pág.

Espátulas y cucharas	221
Crisoles y tapas	221
Morteros	221
Embudos	221
Placas para desecador	222
Cerámica Alint	222
Cápsulas	223
Vasos	225
Navecillas	225



Haldenwanger

Cuchara - espátula



Referencia	Longitud (mm)	Pack (u.)
BRG-0074/4	121	1
BRG-0074/6	170	1
BRG-0074/8	210	1
3013202000	305	1

Crisoles de porcelana



Referencia	Ø sup. (mm)	Altura (mm)	Cap. (ml)	Pack (u.)
BRG-79C/00	26	33	11	1
BRG-079C/0	30	38	15	1
BRG-079C/1	35	44	24	1
BRG-079C/2	40	50	40	1
BRG-079C/3	45	56	50	1
BRG-079C/4	50	62	75	1
BRG-079C/5	60	75	120	1
BRG-0079/1	45	28	25	1
BRG-0079/2	50	32	29	1
BRG-079/2A	60	38	50	1
BRG-0079/3	70	44	85	1
BRG-0079/4	80	55	150	1
BRG-79MF/6	45	36	38	1
BRG 79MF/6A	50	40	49	1
BRG-79MF/5	52	45	60	1
BRG-79MF/4	60	48	90	1
BRG-79MF/2	70	56	150	1
BRG-79MF/1	80	65	200	1

Tapas de porcelana



Referencia	Ø (mm)	Pack (u.)
BRG-079D/8	32	1
BRG-079D/7	35	1
BRG-79D/7A	43	1
BRG-079D/6	46	1
BRG-079D/5	52	1
BRG-079D/4	60	1
BRG-079D/3	75	1
BRG-079D/1	87	1

Morteros de porcelana



Referencia	Altura (mm)	Ø int. (mm)	Cap. (ml)	Pack (u.)
BRG-055/0A	40	63	79	1
BRG-0055/4	63	115	250	1
BRG-0055/5	65	125	400	1
BRG-055/6A	70	150	650	1
BRG-RU55/3	55	90	170	1
BRG-RU55/4	63	115	250	1
BRG-RU55/5	65	125	400	1
BRG-RU55/8	80	180	1.000	1
BRG RU56/00	115	24		1
BRG-RU56/1	135	30		1
BRG-RU56/3	175	42		1
BRG-RU56/4	180	45		1
BRG-RU56/5	185	48		1
BRG RU56/6A	210	55		1
BRG-RU56/8	215	60		1
BRG-ES56/2	150	36		1
BRG-ES56/3	175	42		1
BRG-ES56/4	180	45		1
BRG-ES56/6A	210	55		1

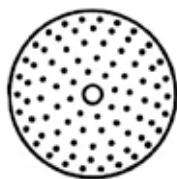
ES Vitrificado; RU: sin vitrificar

Embudos Büchner de porcelana



Referencia	Ø filtro (mm)	Ø placa (mm)	Cap. (ml)	Pack (u.)
BR127C/000	18	19	3	1
BRG 127C/00	27	29	10	1
BRG-127C/0	40	42	25	1
BRG 127C/0A	45	48	50	1
BRG-127C/1	55	59	75	1
BRG-127C/2	70	74	135	1
BRG 127C/2A	90	94	290	1

Placas de porcelana



Referencia	Tamaño nominal (mm)	Ø (mm)	Pack (u.)
BRG-596802	150	140	1
BRG-596803	200	190	1
BRG-596804	250	235	1
BRG-596805	300	280	1

Cápsulas calcinación de porcelana



Referencia	Ø (mm)	Altura (mm)	Cap. (ml)	Pack (u.)
BRG-0033/2	50	25	30	1
BRG-0033/4	60	30	45	1
BRG-033D/2	37	10	5	1
BRG-033D/3	42	11	8	1
BRG-033D/4	47	12	10	1
BRG-33C/00	48	25	10	1
BRG-33C/00B	55	40	15	1
BRG-33C/4B	70	45	12	1

Crisoles cerámica Alsint 99,7



Referencia	Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura (mm)	Pack (u.)
BRG-CAJA50	50	20	20	1
BRG-CAJA51	50	25	20	1
BRG-CAJ100	100	32	28	1
BRG-CAJ150	150	65	19	1
BRG-00000B	41/18	37	25	1
BRG-00001B	48/20	41	40	1
BRG-00002B	54/24	50	60	1
BRG-00003B	60/26	50	80	1
BRG-00000C	25/15	30	10	1
BRG-00001C	33/18	40	20	1
BRG-00002C	38/21	47	30	1
BRG-00003C	42/25	54	45	1
BRG-00004C	50/27	65	80	1
BRG-TUB024	24	19	100	1
BRG-TUB030	30	25	100	1
BRG-TUB038	38	32	100	1
BRG-TUB048	48	40	100	1
BRG-NAVE52	52	7,5	6	1
BRG-NAVE75	75	11	7	1
BRG-NAVE87	87	17	9	1
BRG-NAVE115	115	16	9	1

Cápsulas de porcelana, fondo plano



Referencia	V (ml)	D (mm)	H (mm)
BRG-J274/1	22	54	22
BRG-J274/1a	62	70	30
BRG-J274/2	93	86	33
BRG-J274/3	154	98	40
BRG-J274/4	265	112	50
BRG-J274/5	330	126	53
BRG-J274/6	450	145	55
BRG-J274/7	620	151	63
BRG-J274/8	800	169	68
BRG-J274/9	1200	195	74
BRG-J274/10	3000	254	105

Cápsulas de porcelana, fondo redondo



Referencia	V (ml)	D (mm)	H (mm)
BRG-J206/0	10	42	19
BRG-J206/1	24	51	24
BRG-J206/1a	36	61	28
BRG-J206/2	72	77	33
BRG-J206/2a	107	81	38
BRG-J206/3	140	94	42
BRG-J206/3a	190	103	45
BRG-J206/4	232	112	47
BRJ206/4/0	285	125	50
BRG-J206/4a	390	132	55
BRG-J206/5	500	138	61
BRG-J206/6	590	148	66
BRJ206/6/0	580	160	64
BRG-J206/6a	920	170	74
BRG-J206/7	1135	180	84
BRG-J206/7a	1000	200	80
BRG-J206/8	1500	202	86
BRJ206/10a	6000	320	140

Crisoles de porcelana, forma alta



Referencia	V (ml)	D (mm)	H (mm)
BRG-J03/30	15	30	38
BRG-J03/35	26	35	44
BRG-J03/40	35	40	50
BRG-J03/45	50	45	56
BRG-J03/50	72	50	62
BRG-J03/60	130	60	75

Crisoles de porcelana, forma media



Referencia	V (ml)	D (mm)	H (mm)
BRG-J02/30	30	25	10
BRG-J02/35	12	35	28
BRG-J02/40	20	40	32
BRG-J02/45	30	45	36
BRG-J02/50	45	50	40
BRG-J02/60	80	60	48
BRG-J02/70	120	70	56
BRG-J02/80	80	62	10

Crisoles de porcelana, forma baja



Referencia	V (ml)	D (mm)	H (mm)
BRG-J01/30	5	30	19
BRG-J01/35	10	35	22
BRG-J01/40	17	40	25
BRG-J01/45	21	45	28
BRG-J01/50	34	50	32
BRG-J01/60	63	60	38
BRG-J01/70	91	70	44

Tapa de porcelana, para crisoles



Referencia	D (mm)	Para crisol de diametro
BRG-J0D30	34	30
BRG-J0D35	39	35
BRG-J0D40	44	40
BRG-J0D45	49	45
BRG-J0D50	54	50
BRG-J0D60	64	60
BRG-J0D70	74	70
BRG-J0D80	84	80

Discos de porcelana, para desecador



Referencia	Para DN (mm)	D (mm)
BRG-J238/1	100	90
BRG-J238/3b	150	140
BRG-J238/5a	200	189
BRG-J238/8a	250	241
BRJ238/10a	300	290

Crisol de combustión, según Gooch



Referencia	V (ml)	D (mm)	H (mm)
BRG-J234/1	17	30	36
BRG-J234/3	25	35	43
BRG-J234/4	35	39	49
BRG-J234/5	120	60	71

Embudos Buchner



Referencia	D1	D2	H1
BRG-J237/1	48	1	24
BRG-J237/2	62	1	30
BRG-J237/3	77	1	25
BRG-J237/4	97	1,5	40
BRG-J237/5	116	1,5	49
BRG-J237/6	130	2	52
BRG-J237/7	156	2	59
BRG-J237/8	192	2	74
BRG-J237/9	248	2	90
BRG-J237/9a	296	2	105
BRG-J237/10	334	2	120

Crisol de porcelana, p/ prueba de esponjamiento, con tapa



Referencia	V (ml)	D (mm)	H (mm)
BRG-J00301	19	43	27

Manos mortero de porcelana, sin esmaltar



Referencia	D (mm)	L (mm)
BJ213a/0dr	15	52
BJ213a/1dr	23	84
BJ213a/2dr	26	103
BJ213a/3dr	37	132
BJ213a/4dr	44	158
BJ213a/5dr	58	210
BJ213a/6dr	73	255
BJ213a/7dr	86	205
BJ213a/8dr	103	370

Crisol de porcelana, p/ de terminación de líq. volátiles, con tapa



Referencia	V (ml)	D (mm)	H (mm)
BRG-J00098	22	32	42

Mortero de porcelana, sin mano, esmaltado



Referencia	V (ml)	D (mm)	H (mm)
BJ211b/0gl	25	60	32
BJ211b/1gl	30	70	37
BJ211b10g	50	81	42
BJ211b1ag	75	91	48
BJ211b/2gl	110	100	50
BJ211b2ag	150	113	56
BJ211b/3gl	220	125	64
BJ211b3ag	325	144	71
BJ211b/4gl	500	163	82
BJ211b/5gl	730	183	90
BJ211b/6gl	1135	215	104
BJ211b/7gl	2250	257	127
BJ211b/8gl	4300	298	150

Espátula de porcelana, doble



Referencia	L (mm)
BRG-J217/2	186
BRG-J217/3	250
BRG-J217/4	298

Espátula de porcelana, con cuchara plana



Referencia	L (mm)
BRG-J218/1	103
BRG-J218/1a	148
BRG-J218/1b	164
BRG-J218/2	187
BRG-J218/2a	200
BRG-J218/3	250

Vasos de porcelana, forma baja, con pico



Referencia	V (ml)	D (mm)	H (mm)
BRG-J227/1	275	70	26
BRG-J227/2	400	80	99
BRG-J227/3	620	90	116
BRG-J227/4	860	100	129
BRG-J227/5	1070	123	100

Navecillas de porcelana



Referencia	W (mm)	L (mm)
BRG-J252/0	17	37
BRG-J252/1	23	53
BRG-J252/2	29	64

Vasos de porcelana, forma alta, con pico



Referencia	V (ml)	D (mm)	H (mm)
BRG-J226/1	170	52	90
BRG-J226/2	225	57	106
BRG-J226/3	450	70	143
BRG-J226/4	1100	101	157

Navecilla para combustión de porcelana, con orificio



Referencia	W (mm)	L (mm)	H (mm)
BRG-J214/3	14	103	9
BRG-J214/8	14	90	8

Cuchara de porcelana



Referencia	L (mm)
BRG-J218a/1	237

Capsula de porcelana, sin pico, forma alta



Referencia	V (ml)	D (mm)	H (mm)
BRG-J203/1	8	31	17
BRG-J203/2	21	42	23
BRG-J203/3	35	52	27
BRG-J203/4	64	61	31
BRG-J203/5	103	72	37

Cápsula de evaporación de porcelana, poco profunda



Referencia	V (ml)	D (mm)	H (mm)
BRG-J207/1	41	72	26
BRG-J207/2	62	83	27
BRG-J207/3	110	96	30
BRG-J207/4	160	110	37
BRG-J207/4a	215	117	41
BRG-J207/5	240	127	42
BRG-J207/5a	325	142	46
BRG-J207/6	420	154	50
BRG-J207/7	558	170	55

Capsula de porcelana, sin pico, forma baja



Referencia	V (ml)	D (mm)	H (mm)
BRG-J204/2	7	38	10
BRG-J204/3	9	44	11
BRG-J204/4	12	47	13
BRG-J204/6	70	81	20
BRG-J204/8	220	122	28

Cazo con mango de porcelana, según Berdel



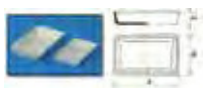
Referencia	V (ml)	D (mm)	H (mm)
BRG-J209/1	22	45	26
BRG-J209/2	84	67	39
BRG-J209/3	176	85	49
BRG-J209/4	270	101	51
BRG-J209/5	450	120	64
BRG-J209/6	960	150	86

Capsula de porcelana, con pico, forma baja



Referencia	V (ml)	D (mm)	H (mm)
BRG-J208/0	10	50	10
BRG-J208/1	20	60	14
BRG-J208/2	28	70	15
BRG-J208/3	55	80	20
BRG-J208/4	110	100	25
BRG-J208/5	250	130	30
BRG-J208/6	450	160	40
BRG-J208/7	1100	200	55
BRG-J208/8	1750	250	55

**Cápsula de calcinación de
porcelana, rectangular**



Referencia	V (ml)	D (mm)	H (mm)
BRG-J255/1	6	50	35
BRG-J255/2	13	62	40
BRG-J255/2a	28	74	49
BRG-J255/3	40	95	65
BRG-J241/1	100	71	72
BRG-J241/2	250	82	96
BRG-J241/3	500	97	131
BRG-J241/4	1000	127	160

**Crisol para filtración de
porcelana, con fondo poroso**



Referencia	V (ml)	D (mm)	H (mm)
BRG-J4/25/6	8	25	20
BRG-J4/25/7	8	25	20
BRG-J4/25/8	8	25	20
BRG-J4/30/6	15	30	24
BRG-J4/30/7	15	30	24
BRG-J4/30/8	15	30	24
BRG-J4/35/6	25	35	28
BRG-J4/35/7	25	35	28
BRG-J4/35/8	25	35	28
BRG-J4/40/6	35	40	30
BRG-J4/40/7	35	40	30
BRG-J4/40/8	35	40	30
BRG-J4/45/6	50	45	36
BRG-J4/45/7	50	45	36
BRG-J4/45/8	50	45	36

Tubería para laboratorio, y tapones normalizados, de goma, aluminio y corcho pág.

Tubería de latex	231
Tubería de sílica	231
Tubería de goma	231
Tubería de Viton	231
Tubería de Polietileno	232
Tubería de PVP	232
Tubería de PTFE	232
Tapones de plástico	233
Tapones de corcho	234
Tapones de sílica	234
Tapones de goma	234
Conos Guko	235
Peras de goma y tetinas	235
Anillos y soportes de matraces	235



Tubería para laboratorio

Tubería de látex



Referencia	Ø int. (mm)	Grosor pared (mm)	Pack (m.)
BRG 3050406	4	1	10
BRG 3050507	5	1	10
BRG 3050608	6	1	10
BRG 3050612	6	3	10
BRG 3050710	7	1,5	10
BRG 3050812	8	2	10
BRG 3050812	8	3,5	10
BRG 3050913	9	2	10
BRG 3051014	10	2	10
BRG 3051016	10	3	10
BRG 3051020	10	5	10
BRG 3051217	12	2,5	10
BRG 3051420	14	3	10

Tubería de silicona



Referencia	Ø int. (mm)	Grosor pared (mm)	Pack (m)
BRG 3100525	0,5	1	25
BRG 3100103	1	1	25
BRG 3100104	1	1,5	25
BRG 3100106	1	2,5	25
BRG 3101535	1,5	1	25
BRG 3101504	1,5	1,25	25
BRG 3100204	2	1	25
BRG 3100205	2	1,5	25
BRG 3100206	2	2	25
BRG 3102545	2,5	1	25
BRG 3100305	3	1	25
BRG 3100306	3	1,5	25
BRG 3100307	3	2	25
BRG 3100406	4	1	25
BRG 3100407	4	1,5	25
BRG 3100408	4	2	25
BRG 3100409	4	2,5	25
BRG 3100507	5	1	25
BRG 3100508	5	1,5	25
BRG 3100509	5	2	25
BRG 3100510	5	2,5	25
BRG 3100608	6	1	25
BRG 3100609	6	1,5	25
BRG 3100610	6	2	25
BRG 3100709	7	1	25
BRG 3100710	7	1,5	25
BRG 3100711	7	2	25

(continúa)

(continuación)

Tubería de silicona

Referencia	Ø int. (mm)	Grosor pared (mm)	Pack (m)
1130515-15	5	5	15
1130612-25	6	3	25
1130713-25	7	3	25
1130715-25	7	4	25
1130717-15	7	5	15
1130816-25	8	4	25

Tubería de goma



Referencia	Ø int. (mm)	Grosor pared (mm)	Pack (m)
BRG 3010408	4	2	25
BRG 3010508	5	1,5	25
BRG 3010509	5	2	25
BRG 3010609	6	1,5	25
BRG 3010610	6	2	25
BRG 3010710	7	1,5	25
BRG 3010711	7	2	25
BRG 3010812	8	2	25
BRG 3010913	9	2	25
BRG 3011014	10	2	25
BRG 3011217	12	2,5	25
BRG 3020515	5	5 (para vacío)	1
BRG 3020616	6	5 (para vacío)	1
BRG 3020618	6	6 (para vacío)	1
BRG 3020717	7	5 (para vacío)	1
BRG 3020818	8	5 (para vacío)	1
BRG 3020820	8	6 (para vacío)	1
BRG 3020824	8	6 (para vacío)	1

Tubería de Viton®



Referencia	Ø int. (mm)	Grosor pared (mm)	Pack (m.)
BRG 3200204	2	1	25
BRG 3200305	3	1	25
BRG 3200406	4	1	25
BRG 3200507	5	1	25
BRG 3200608	6	1	25
BRG 3200709	7	1	25
BRG 3200810	8	1	25

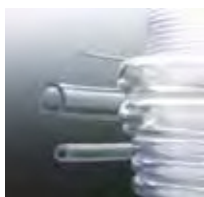
Tube ría para la bora torio

Tube ría de polie tile no



Re fe re ncia	Ø int. (mm)	Grosor pared (mm)	Pa ck (m)
BRG 5531535	1,5	1	5
BRG 5530204	2	1	5
BRG 5530305	3	1	5
BRG 5530406	4	1	5
BRG 5530507	5	1	5
BRG 5530608	6	1	5
BRG 5530609	6	1,5	5
BRG 5530710	7	1,5	5
BRG 5530811	8	1,5	5
BRG 5530913	9	2	5
BRG 5531013	10	1,5	5
BRG 5531014	10	2	5
BRG 5531215	12	1,5	5
BRG 5531216	12	2	5

Tube ría de PVC



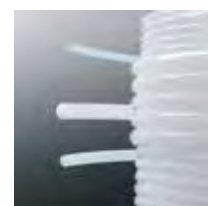
Re fe re ncia	Ø int. (mm)	Grosor pared (mm)	Pa ck (m)
BRG 0350305	3	1	1
BRG 0350406	4	1	1
BRG 0350507	5	1	1
BRG 0350609	6	1,5	1
BRG 0350610	6	2	1
BRG 0350710	7	1,5	1
BRG 0350711	7	2	1
BRG 0350812	8	2	1
BRG 0350913	9	2	1
BRG 0351014	10	2	1

Tube ría de PVC reforzado



Re fe re ncia	Ø int. (mm)	Grosor pared (mm)	Pa ck (m)
BRG 2530612	6	3	1
BRG 1530814	8	3	1
BRG 1530915	9	3	1
BRG 1531016	10	3	1
BRG 1531221	12	4,5	1

Tube ría de PIFE



Re fe re ncia	Ø int. (mm)	Grosor pared (mm)	Pa ck (m)
BRG 3400501	0,5	0,25	5
BRG 3400613	0,6	0,35	5
BRG 3400813	0,8	0,25	5
BRG 3400115	1	0,24	5
BRG 3400175	1,15	0,3	5
BRG 3401318	1,3	0,25	5
BRG 3401521	1,5	0,3	5
BRG 3400204	2	1	5
BRG 3402732	2,7	0,25	5
BRG 3400304	3	0,5	5
BRG 3400405	4	0,5	5
BRG 3400506	5	0,5	5
BRG 3400608	6	1	5
BRG 3400785	7	0,75	5
BRG 3400895	8	0,75	5
BRG 3400811	8	1,5	5
BRG 3400911	9	1	5
BRG 3401012	10	1	5

Tapones de plástico

Tapones de polietileno hexagonales



Referencia	Macho	Pack (u.)
BRG-07/16P	7/16	1
BRG-001064	10/19	1
BRG-001065	12/21	1
BRG-001066	14/23	1
BRG-001067	19/26	1
BRG-001068	24/29	1
BRG-001069	29/32	1
BRG-001075	45/40	1
BRG-10716P	7/16	10
BRG-101064	10/19	10
BRG-101065	12/21	10
BRG-101066	14/23	10
BRG-101067	19/26	10
BRG-101068	24/29	10
BRG-101069	29/32	10
BRG-101075	45/40	10

Tapones abiertos Rodaviss®



Referencia	Rosca	Pack (u.)
0028621500	NS 14	10
0028621520	NS 19	10
0028621530	NS 24	10
0028621540	NS 29	10
0028621570	NS 45	10

Arandelas de separación



Referencia	Rosca	Pack (u.)
0028621640	NS 14	10
0028621690	NS 19	10
0028621710	NS 24	10
0028621660	NS 29	10
0028621670	NS 45	10

Juntas tóricas de nitrilo



Referencia	Rosca	Pack (u.)
0028621680	NS 14	10
0028621700	NS 19	10
0028621720	NS 24	10
0028621740	NS 29	10
0028621770	NS 45	10

Tapones cerrados Rodaviss® con junta PIFE



Referencia	Rosca	Pack (u.)
0028621420	NS 14	10
0028621430	NS 19	10
0028621440	NS 24	10
0028621450	NS 29	10
0028621470	NS 45	10

Tapones de aluminio para tubos, color gris



Referencia	Ø boca (mm)	H (mm)	Pack (u.)
3621113SEI	14	25	100
3621213SEI	15	30	100
3621313SEI	28	30	100
3621413SEI	32	30	100
3621513SEI	44	40	10
3621613SEI	48	40	10
3621713SEI	55	40	10
3621813SEI	58	40	10

Tapones para frascos de plástico



Referencia	Rosca GL	Pack (u.)
BRG-TA1337	45	20
BRG-TAP54	54	20
BRG-TAP80	80	20

Tapones de corcho / de silicona / de goma

Tapones de corcho cónicos



Referencia	Día. sup. (mm)	Día. inf. (mm)	Altura (mm)	Pack (Ud.)
BRG 130806	8	6	13	1
BRG 241511	15	11	24	1
BRG 201815	18	15	20	1
BRG 272017	20	17	27	1
BRG 272118	21	18	27	1
BRG 272220	22	20	27	1
BRG 272421	24	21	27	1

Tapones de silicona, transparente, dureza 50 Shore A



Referencia	Diámetro alto (mm)	Diámetro bajo (mm)	Altura (mm)	Pack (u.)
BRG 1010503	6,5	3,5	15	1
BRG 1010505	9	5	20	1
BRG 1010508	12	8	20	1
BRG 1010510	14,5	10,5	20	1
BRG 1010512	16,5	12,5	20	1
BRG 1010514	18	14	20	1
BRG 1010517	22	17	20	1
BRG 1010518	24	18	30	1
BRG 1010521	27	21	30	1
BRG 1010523	29	23	30	1
BRG 1010526	32	26	30	1
BRG 1010529	35	29	30	1
BRG 1010531	38	31	35	1
BRG 1010536	44	36	40	1
BRG 1010541	49	41	40	1
BRG 1010547	55	47	40	1
BRG 1010550	59,5	50,5	45	1
BRG 1010556	65	56	45	1
BRG 1010560	70	60	50	1
BRG 1010564	75,5	64,5	55	1
BRG 1010571	83	71	60	1

Tapones de goma natural (NR), gris, dureza 40 Shore A



Referencia	Diámetro alto (mm)	Diámetro bajo (mm)	Altura (mm)	Pack (u.)
BRG 1010103	6,5	3,5	15	1
BRG 1010105	9	5	20	1
BRG 1010108	12	8	20	1
BRG 1010110	14,5	10,5	20	1
BRG 1010112	16,5	12,5	20	1
BRG 1010114	18	14	20	1
BRG 1010117	22	17	25	1
BRG 1010118	24	18	30	1
BRG 1010121	27	21	30	1
BRG 1010123	29	23	30	1
BRG 1010126	32	26	30	1
BRG 1010129	35	29	30	1
BRG 1010131	38	31	35	1
BRG 1010136	44	36	40	1
BRG 1010141	49	41	40	1
BRG 1010147	55	47	40	1
BRG 1010150	59,5	50,5	45	1
BRG 1010156	65	56	45	1
BRG 1010160	70	60	50	1
BRG 1010164	75,5	64,5	55	1
BRG 1010171	83	71	60	1
BRG 1010179	92	79	65	1
BRG 1010187	100	87	65	1
BRG 1010194	107	94	65	1

Tapones de goma natural (NR), gris, dureza 40 Shore A, con 1 agujero



Referencia	Diámetro alto (mm)	Diámetro bajo (mm)	Altura (mm)	Pack (u.)	Diámetro agujero (mm)
BRG 1011110	14,5	10,5	20	1	3
BRG 1011112	16,5	12,5	20	1	3
BRG 1011114	18	14	20	1	3
BRG 1011117	22	17	20	1	4
BRG 1011118	24	18	25	1	4
BRG 1011121	27	21	30	1	5
BRG 1011123	29	23	30	1	5
BRG 1011126	32	26	30	1	6
BRG 1011129	35	29	30	1	6
BRG 1011131	38	31	35	1	7

Conos Guko / Peras de goma y tetinas / Anillos y soportes de matraces

Taladrapones 12 calibres (rango de 5 a 11mm)



Referencia	Uds.
BRG4270000	1

GUKO, Conos de goma



Referencia	Número	Diámetros (mm)
BRG2010011	1	12/21
BRG2010021	2	17/27
BRG2010031	3	21/33
BRG2010041	4	27/41
BRG2010051	5	33/53
BRG2010061	6	48/68
BRG2010071	7	58/78
BRG2010081	8	66/89
BRG2010181	Juego de 8 conos	Todos

Tapones para tubos de ensayo



Referencia	Ø (mm)	Pack (u.)
3013162010	10	1
3013162012	12	1
3013162014	14	1
3013162016	16	1
3013162018	18	1
3013162020	20	1
3013162022	22	1
3013162025	25	1
3013162030	30	1
3013162035	35	1
3013162042	42	1
3013162045	45	1
3013162050	50	1

Pera de goma pipeteadora



Referencia	Modelo	Uds.
BRG4200003	Para bureta	1
BRG4100003	Doble, Richardson	1
BRG4710001	Standard	1
BRG4710002	Standard, cuello largo	1

Tetina de goma



Referencia	Uds.
BRG4600002	100

Anillos estabilizadores de acero, recubierto de PVP



Referencia	Ø (mm)	Frasco (ml)	Uds.
BRG433048	48	100	1
BRG433056	56	250	1
BRG433061	61	500	1
BRG433074	74	1.000	1

Soportes para matraces de polipropileno y corcho



Referencia	Diámetro (mm)	Volumen matraz (ml)	Materia	Uds.
BRG5143040	Universal	Ha sta 10.000	Po lipro pile no	1
BRG5143003	30/80	10-100	Corcho	1
BRG5143006	60/110	250-500	Corcho	1
BRG5143009	90/140	500-1000	Corcho	1
BRG5143012	120/170	2000	Corcho	1
BRG5143015	150/210	Superior	Corcho	1
BRG5143018	180/240	Superior	Corcho	1

Termometría y densimetría

	pág.
Termómetros analógicos	239
Termómetros según normas: ASIM, IP, BS, etc.	248
Densímetros	257
Alcohómetros, aerómetros y sacárimetros	262
Termómetros digitales y timers	264



Termómetros analógicos

Termómetros escala varilla de uso general, calidad básica, inmersión total



Referencia	Rango de medida (°C)
BRGG 11500	-10+110:1°C, franja blanca, mercurio,
BRGG 11502	-10+110:1°C, franja blanca, mercurio,
BRGG 11504	-10+150:1°C, franja blanca, mercurio,
BRGG 11506	-10+150:1°C, franja blanca, mercurio,
BRGG 11510	-10+250:1°C, franja blanca, mercurio,
BRGG 11514	-10+360:2°C, franja blanca, mercurio,
BRGG 11530	-10+110:1°C, franja amarilla, mercurio,
BRGG 11534	-10+150:1°C, franja amarilla, mercurio,
BRGG 11538	-10+250:1°C, franja amarilla, mercurio,
BRGG 11542	-10+360:2°C, franja amarilla, mercurio,
BRGG 11550	-10+ 50:1°C, franja amarilla, mercurio,
BRGG 11552	-10+110:1°C, franja amarilla, mercurio,
BRGG 11556	-10+250:5°C, franja amarilla, mercurio,
BRGG 11558	-10+360:5°C, franja amarilla, mercurio,
BRGG 11580	-10+110:1°C, franja blanca, líquido rojo,
BRGG 11586	-10+150:1°C, franja blanca, líquido rojo,
BRGG 11608	-10+360:2°C, franja blanca, líquido rojo,

Termómetros escala varilla de uso general, calidad básica, inmersión total, con certificado de fábrica



Referencia	Rango de medida (°C)
BRFG 11500	-10+110:1°C, fondo blanco, mercurio,
BRFG 11502	-10+110:1°C, fondo blanco, mercurio,
BRFG 11504	-10+150:1°C, fondo blanco, mercurio,
BRFG 11506	-10+150:1°C, fondo blanco, mercurio,
BRFG 11510	-10+250:1°C, fondo blanco, mercurio,
BRFG 11514	-10+360:2°C, fondo blanco, mercurio,
BRFG 11530	-10+110:1°C, fondo amarillo, mercurio,
BRFG 11534	-10+150:1°C, fondo amarillo, mercurio,
BRFG 11538	-10+250:1°C, fondo amarillo, mercurio,
BRFG 11542	-10+360:2°C, fondo amarillo, mercurio,
BRFG 11550	-10+ 50:1°C, fondo amarillo, mercurio,
BRFG 11552	-10+110:1°C, fondo amarillo, mercurio,
BRFG 11556	-10+250:5°C, fondo amarillo, mercurio,
BRFG 11558	-10+360:5°C, fondo amarillo, mercurio,
BRFG 11580	-10+110:1°C, fondo blanco, líquido rojo,
BRFG 11582	-10+110:1°C, fondo blanco, líquido rojo,
BRFG 11584	-10+110:1°C, fondo blanco, líquido rojo,
BRFG 11586	-10+150:1°C, fondo blanco, líquido rojo,
BRFG 11588	-10+150:1°C, fondo blanco, líquido rojo,
BRFG 11608	-10+360:2°C, fondo blanco, líquido rojo,

Termómetros escala varilla de uso general, calidad básica, inmersión 76mm, longitud 300mm



Referencia	Rango de medida (°C)
BRGG 11610	-10+ 50:0,5°C, franja blanca, mercurio,
BRGG 11612	-10+110:1°C, franja blanca, mercurio,
BRGG 11616	-10+150:1°C, franja blanca, mercurio,
BRGG 11620	-10+250:1°C, franja blanca, mercurio,
BRGG 11624	-10+360:2°C, franja blanca, mercurio,
BRGG 11640	-10+ 50:0,5°C, franja amarilla, mercurio,
BRGG 11642	-10+110:1°C, franja amarilla, mercurio,
BRGG 11646	-10+150:1°C, franja amarilla, mercurio,
BRGG 11650	-10+250:1°C, franja amarilla, mercurio,
BRGG 11652	-10+360:2°C, franja amarilla, mercurio,
BRGG 11670	-10+ 50:0,5°C, franja blanca, líquido rojo,
BRGG 11672	-10+110:1°C, franja blanca, líquido rojo,
BRGG 11676	-10+150:1°C, franja blanca, líquido rojo,
BRGG 11684	-10+110:1°C, franja blanca, líquido verde

Termómetros escala varilla de uso general, calidad básica, inmersión 76mm, con certificado de fábrica



Referencia	Rango de medida (°C)
BRFG 11610	-10+ 50:0,5°C, franja blanca, mercurio,
BRFG 11612	-10+110:1°C, franja blanca, mercurio,
BRFG 11616	-10+150:1°C, franja blanca, mercurio,
BRFG 11620	-10+250:1°C, franja blanca, mercurio,
BRFG 11624	-10+360:2°C, franja blanca, mercurio,
BRFG 11640	-10+ 50:0,5°C, franja amarilla, mercurio,
BRFG 11642	-10+110:1°C, franja amarilla, mercurio,
BRFG 11646	-10+150:1°C, franja amarilla, mercurio,
BRFG 11650	-10+250:1°C, franja amarilla, mercurio,
BRFG 11652	-10+360:2°C, franja amarilla, mercurio,
BRFG 11670	-10+ 50:0,5°C, franja blanca, líquido rojo,
BRFG 11672	-10+110:1°C, franja blanca, líquido rojo,
BRFG 11676	-10+150:1°C, franja blanca, líquido rojo,
BRFG 11684	-10+110:1°C, franja blanca, líquido verde

Termómetros analógicos

Termómetros escala opal de uso general, calidad superior

Referencia	
BRG G 10000	-35+50:1°C, mercurio
BRG G 10004	-10/0+50:1°C, mercurio
BRG G 10006	-10/0+100:1°C, mercurio
BRG G 10010	-10/0+150:1°C, mercurio
BRG G 10014	-10/0+200:1°C, mercurio
BRG G 10016	-10/0+250:1°C, mercurio
BRG G 10020	-10+360:1°C, mercurio
BRG G 10022	-10+420:1°C, mercurio
BRG G 10112	-35+50:1°C, líquido azul reflectante
BRG G 10118	-10/0+100:1°C, líquido azul reflectante
BRG G 10122	-10/0+150:1°C, líquido azul reflectante
BRG G 10124	-10/0+200:1°C, líquido azul reflectante
BRG G 10126	-10/0+250:1°C, líquido azul reflectante
BRG G 10130	-10+360:1°C, líquido azul reflectante
BRG G 10132	-10+420:1°C, líquido azul reflectante
BRG G 10302	-35+50:1°C, líquido rojo
BRG G 10304	-10/0+50:1°C, líquido rojo
BRG G 10306	-10/0+100:1°C, líquido rojo
BRG G 10310	-10/0+150:1°C, líquido rojo
BRG G 10314	-10/0+200:1°C, líquido rojo
BRG G 10316	-10/0+250:1°C, líquido azul
BRG G 10348	-10/0+100:1°C, líq. verde biodeg., imm. 75mm,300mm
BRG G 10352	-10/0+100:0,5°C, líq. verde biodeg., imm. 75mm,300mm
BRG G 10356	-10/0+150:1°C, líq. verde biodeg., imm. 75mm, 300mm
BRG G 10364	-10/0+250:2°C, líq. verde biodeg., imm. 75mm,300mm
BRG G 10368	-10/0+360:2°C, líq. verde biodeg., imm. 75mm,300mm

Termómetros escala varilla de uso general, inmersión total, calidad superior, diámetros 5,5 a 7 mm

Referencia	Rango de medida (°C)
BRG G 10500	-35+50:1°C, franja blanca, mercurio
BRG G 10506	-10/0+100:1°C, franja blanca, mercurio
BRG G 10508	-10+100:1°C, franja blanca, mercurio
BRG G 10510	-10+150:1°C, franja blanca, mercurio
BRG G 10514	-10+200:1°C, franja blanca, mercurio
BRG G 10516	-10/0+250:1°C, franja blanca, mercurio
BRG G 10520	-10+360:1°C, franja blanca, mercurio
BRG G 10522	-10+420:1°C, franja blanca, mercurio
BRG G 10628	-10+100:1°C, franja amarilla, mercurio
BRG G 10632	-10+150:1°C, franja amarilla, mercurio
BRG G 10638	-10+250:1°C, franja amarilla, mercurio
BRG G 10642	-10+360:1°C, franja amarilla, mercurio
BRG G 11354	-35+50:1°C, franja blanca, líquido rojo
BRG G 11358	-10+100:1°C, franja blanca, líquido rojo
BRG G 11362	-10+150:1°C, franja blanca, líquido rojo
BRG G 11366	-10+200:1°C, franja blanca, líquido rojo
BRG G 11368	-10+250:1°C, franja blanca, líquido rojo

Termómetros escala varilla de uso general, inmersión 75 mm, diámetros 6 a 7 mm, calidad superior

Referencia	Rango de medida (°C)
BRG G 11388	-10/0+110:1°C, líq. verde biodeg., long. 300mm
BRG G 11392	-10/0+110:0,5°C, líq. verde biodeg., long. 300mm
BRG G 11396	-10/0+150:1°C, líq. verde biodeg., long. 300mm
BRG G 11404	-10/0+250:2°C, líq. verde biodeg., long. 300mm
BRG G 11408	-10+360:2°C, líq. verde biodeg., long. 300mm

Termómetros analógicos

Termómetros de máxima, escala opal, franja blanca, inmersión total, Hg



Termómetros murales de máxima y mínima, índice manual



Referencia	Rango de medida (°C)
BRG G 12000	-35+50:1°C, 260x7-8mm, c ap. Transparente
BRG G 12004	-10+100:1°C, 260x7-8mm, c ap. Transparente
BRG G 12006	-10+150:1°C, 260x6-7mm, c ap. Transparente
BRG G 12008	-10+200:1°C, 300x7-8mm, c ap. Transparente
BRG G 12010	-10+250:1°C, 300x7-8mm, c ap. Transparente
BRG G 12112	-35+50:1°C, 260x7-8mm, c ap. Azul
BRG G 12116	-10+100:1°C, 260x7-8mm, c ap. Azul
BRG G 12118	-10+150:1°C, 260x7-8mm, c ap. Azul
BRG G 12120	-10+200:1°C, 300x7-8mm, c ap. Azul
BRG G 12122	-10+250:1°C, 280x7-8mm, c ap. Azul
BRG G 12406	-10+100:1°C, 260x6-7mm, franja Blanca
BRG G 12408	-10+150:1°C, 260x6-7mm, franja Blanca
BRG G 12410	-10+200:1°C, 300x6-7mm, franja Blanca
BRG G 12412	-10+250:1°C, 300x6-7mm, franja Blanca

Referencia	Rango de medida (°C)
BRG G 15100	-30+50°C, 200x90mm, Base plástico, Kr
BRG G 15110	-30+50°C, 200x90mm, b. plástico, c. tejadillo, liq. Rojo
BRG Z640460	-30+50°C, 200x55mm, b. vidrio, Hg
BRG Z640470	-30+50°C, 230x55mm, b. vidrio, c. tejadillo, Hg

Termómetros de máxima, escala varilla, Hg y Kr, con estilete



Termómetros atmosféricos murales



Referencia	Rango de medida (°C)
BRG G 13000	-10+100:1°C, 220x9-10mm, c ap. Transparente, inm. tot.
BRG G 13004	-10+150:1°C, 220x9-10mm, c ap. Transparente, inm. Tot.
BRG G 13008	-10+200:1°C, 250x9-10mm, c ap. Transparente, inm. Tot.
BRG G 13202	-10+100:1°C, 220x6-7mm, f. Blanca, inm. Tot.
BRG G 13206	-10+150:1°C, 220x6-7mm, f. Blanca, inm. Tot.
BRG G 13210	-10+200:1°C, 250x6-7mm, f. Blanca, inm. Tot.
BRG G 13214	-10+250:1°C, 300x6-7mm, f. Blanca, inm. 80mm
BRG G 13222	-10+360:1°C, 360x6-7mm, f. Blanca inm. 80mm
BRG G 13226	-10+420:1°C, 400x6-7mm, f. Blanca inm. 80mm
BRG G 13234	-10+625:2°C, 450x6-7mm, f. amarilla, inm. 80mm
BRG G 13800	Man para term. de máxima con estilete

Referencia	Rango de medida (°C)
BRG Z640000	-30+50°C, 200x36mm, liq. Azul
BRG Z640008	-20+50°C, 150x26mm, liq. Azul
BRG Z640400	-0+50:1°C, 160x40mm, Hg

Termómetros de máxima y mínima, escala varilla, mercurio - Keroso ta

Referencia	Rango de medida (°C)
BRG G 15000	-35+50:1°C,
BRG G 15002	-10+100:1°C,
BRG G 15004	-10+150:1°C,
BRG G 15006	-10+200:1°C,

Termómetros esmerilados, escala opal, según norma DIN 12784, liquido azul reflectante



Referencia	Rango de medida (°C)
BRG D262060	Esm erila do 14/23, -10+150:1°C,
BRG D262068	Esm erila do 14/23, -10+250:1°C, sim ila r DIN
BRG D262234	Esm erila do 14/23, -10+150:1°C, 52mm
BRG D262236	Esm erila do 14/23, -10+150:0,5°C, 52mm
BRG D262238	Esm erila do 14/23, -10+250:1°C, 52mm
BRG D262242	Esm erila do 14/23, -10+360:1°C, 52mm, sim ila r DIN
BRG D262330	Esm erila do 14/23, -10 250:1°C, 90mm
BRG D262338	Esm erila do 14/23, -10+360:1°C, 90mm
BRG D262350	Esm erila do 14/23, -10+150:1°C, 100mm
BRG D262354	Esm erila do 14/23, -10+250:1°C, 100mm
BRG D262358	Esm erila do 14/23, -10+360:1°C, 100mm
BRG D262374	Esm erila do 14/23, -10+250:1°C, 120mm
BRG D262378	Esm erila do 14/23, -10+360:1°C, 120mm
BRG D262414	Esm erila do 14/23, -10+250:1°C, 150mm
BRG D262418	Esm erila do 14/23, -10+360:1°C, 150mm
BRG D262450	Esm erila do 14/23, -10+150:1°C, 195mm
BRG D262454	Esm erila do 14/23, -10+250:1°C, 195mm
BRG D262494	Esm erila do 14/23, -10+250:1°C, 235mm
BRG D265808	Cie ne unive rsa l con esme rila do NS 14/23

Térmómetros analógicos

Térmómetros esmerilados ajustables 14/23, AMA-Exact, escala opal, capilar azul, Hg, inmersión parcial



Referencia	Rango de medida (°C)
BRGD265050	14/23, 10+150:1°C, su.250/10mm, inf. 200/8-8,5mm
BRGD265054	-10+150:0,5°C, sup. 250/10mm, inf. 200/8-8,5mm
BRGD265058	-10+250:1°C, sup. 250/10mm, inf. 200/8-8,5mm
BRGD265062	-10+360:1°C, sup. 250/10mm, inf. 200/8-8,5mm
BRGD265074	-10+150:1°C, sup. 250/10mm, inf. 250/8-8,5mm
BRGD265078	-10+150:0,5°C, sup. 250/10mm, inf. 250/8-8,5mm
BRGD265082	-10+250:1°C, sup. 250/10mm, inf. 250/8-8,5mm
BRGD265086	-10+360:1°C, sup. 250/10mm, inf. 250/8mm
BRGD265098	-10+150:1°C, sup. 250/10mm, inf. 300/8mm
BRGD265102	-10+150:0,5°C, sup. 250/10mm, inf. 300/8mm
BRGD265106	-10+250:1°C, sup. 250/10mm, inf. 300/8mm
BRGD265110	-10+360:1°C, sup. 250/10mm, inf. 300/8mm
BRGD265140	10+150:1°C, liq. rojo, sup. 250/10mm, inf. 250/8mm
BRGD265144	-10+150:0,5°C, liq. rojo, sup. 250/10mm, inf. 250/8mm
BRGD265148	-10+250:1°C, liq. azul, sup. 250/10mm, inf. 250/8mm
BRGD265152	-10+360:1°C, liq. verde, sup. 250/10mm, inf. 250/8mm

Térmómetros para agitación, bulbo reforzado, franja blanca, inmersión total

Referencia	Rango de medida (°C)
BRGG11910	Escala opal, -30+50:1°C,
BRGG11912	Escala opal, -10+110:1°C,
BRGG11914	Escala opal, -10+150:1°C,
BRGG11918	Escala opal, -10+250:1°C,
BRGG11922	Escala opal, -10+360:1°C,
BRGG11932	Escala varilla, -30+50:1°C, 260x6-7mm,
BRGG11934	Escala varilla, -10+110:1°C, 260x6-7mm,
BRGG11936	Escala varilla, -10+150:1°C, 260x6-7mm,
BRGG11940	Escala varilla, -10+250:1°C, 300x6-7mm,

Térmómetros de bolsillo, con clip en caja metálica 140x11,5mm, escala opal, inmersión total



Referencia	Rango de medida (°C)
BRGG15400	-35+50:1°C, liq rojo, cap. transp
BRGG15404	-10+100:1°C, liq rojo, cap. transp.
BRGG15412	-10+250:2°C, liq rojo, cap. transp.
BRGG15602	-35+50:1°C, Hg, cap. azul
BRGG15606	-10+100:1°C, cap. azul
BRGG15614	10+250:2°C, cap. azul

Térmómetros de bolsillo, en caja de plástico amarilla tipo simple, escala varilla, líquido rojo



Referencia	Rango de medida (°C)
BRGG15650	-30+50:1°C, liq rojo, cap. transp, 165x10
BRGG15656	-10+110:1°C, liq rojo, cap. transp, 165x10
BRGG15690	-30+50:1°C, liq rojo, en caja metálica, 145x9
BRGG15696	-10+110:1°C, liq rojo, en caja metálica, 145x9

Térmómetros para aparatos y métodos oficiales/específicos



Referencia	Rango de medida (°C)
BRGD258400	DIN 12785/total, varilla, 0+300:1°C
BRGD258402	DIN 12785/total, varilla, 0+400:1°C
BRGD259500	Kraemer-Spilker, DIN 12785/90, opal, +60+210:0,2°C
BRGD259502	Kraemer-Spilker, DIN 12785/90, opal, +75+115:0,05°C
BRGD258400	Parade stila ción, DIN 12785/total, varilla, 0+300:1°C
BRGD258402	Parade stila ción, DIN 12785/total, varilla, 0+400:1°C
BRGD259500	Kraemer-Spilker, DIN 12785/90, opal, +60+210:0,2°C
BRGD259502	Kraemer-Spilker, DIN 12785/90, opal, +75+115:0,05°C
BRGM230000	Flash point Abel Pensky, 0+70:0,5°C, opal, imm. 57mm

(continúa)

Termómetros analógicos

(continuación)

Termómetros para aparatos y métodos oficiales/específicos

Referencia	Rango de medida (°C)
BRGM230002	Flash point Abel Pensky, +35+100:1°C, escala opal, inm. 75mm
BRGM230006	Flash point Abel Pensky, -30+30:0,5°C, opal, inm. 57mm
BRGM230042	Flash point Abel-Martens, +20+200:1°C, opal, inm. 57mm
BRGM230090	Ferulas metal, DIN 12787, A12, para Flash Point
BRGM230092	Ferulas metal, DIN 12787, A13, para Flash Point
BRGM234000	Flash point Marcusson, +40+260:1°C, escala opal, inm. 48mm
BRGM234002	Flash point Marcusson, +190+410:1°C, opal, inm. 48mm
BRGM234558	Punto de goteo, ASIM 2 C, -5+300:1°C, varilla, f. blanca, Hg, Long 390mm, inm. 76mm
BRGM234560	Set para p. de goteo
BRGM234562	Ferulas metal, DIN 51801
BRGM234564	Nueces de fijación, DIN 51801
BRGM234568	Tubo de ensayo, DIN 51801
BRGM235000	P. de goteo, Ubbelohde, 0+110:1°C, varilla, inm. $\bar{\text{T}}$ tal
BRGM235002	P. de goteo, Ubbelohde, +50+160:1°C, opal, Hg, inm. $\bar{\text{T}}$ tal
BRGM235004	P. de goteo, Ubbelohde, +100+230:1°C, varilla, inm. $\bar{\text{T}}$ tal
BRGM235030	Caja metal con férulas metal, DIN 51801,
BRGM235032	Calibres centrado, DIN 51801
BRGM235034	Tubo de ensayo, DIN 12395, con corcho
BRGM238040	Term. para viscos. Engler, DIN 12785, 0+55:0,2°C, opal, inm. 90mm
BRGM238042	Term. para viscos. Engler, DIN 12785, 0+105:0,5°C, opal, inm. 90mm
BRGM238046	Term. para viscos. Engler, similar DIN 12785, 0+100:1°C, Hg, opal, inm. 90mm
BRGM238050	Termómetro para viscosímetro Engler, similar DIN 12785, 0+200:1°C, Hg, escala opal, inm. 90mm
BRGM238100	Ferulas metal, DIN 12787, para termómetro Engler
BRGM240100	Term. para viscosí. Vogel-Ossag, DIN 12785, varilla, inm. 208mm
BRGM240102	Term. para viscos. Vogel-Ossag, DIN 12785, 0+35:0,1°C, varilla, inm. 208mm
BRGM240104	Term. para viscos. Vogel-Ossag, DIN 12785, +35+70:0,1°C, varilla, inm. 208mm
BRGM240106	Term. para viscos. Vogel-Ossag, DIN 12785, +70+105:0,1°C, varilla, inm. 208mm
BRGM240108	Term. para viscos. Vogel-Ossag, DIN 12785, +90+150:0,2°C, varilla, inm. 208mm
BRGM240110	Term. para viscos. Vogel-Ossag, similar DIN, 0+150:1°C, varilla, inm. 208mm
BRGM240180	Ferulas metal, DIN 12787
BRGM241030	Term. para viscos. ball-draw, DIN 12785, -1+51:0,1°C, opal, inm. 140mm
BRGM241034	Term. para viscos. ball-draw, DIN 12785, +49+101:0,1°C, opal, inm. 140mm

(continúa)

(continuación)

Termómetros para aparatos y métodos oficiales/específicos

Referencia	Rango de medida (°C)
BRGM241038	Term. para viscos. ball-draw, DIN 12785, +99+151:0,1°C, opal, inm. 140mm
BRGM241042	Term. para viscos. ball-draw, DIN 12785, +149+201:0,1°C, opal, inm. 140mm
BRGM241046	Term. para viscosí. ball-draw, DIN 12785, +199+251:0,1°C, opal, inm. 140mm
BRGM241100	Ferulas metal, DIN 12785, para termómetro ball-draw
BRGM241200	Term. para viscos. falling bally ball-draw, DIN 12785, +19+21:0,02°C, opal, inm. $\bar{\text{T}}$ tal
BRGM241202	Term. para viscos. falling bally ball-draw, DIN 12785, -1+26:0,1°C, opal, inm. $\bar{\text{T}}$ tal
BRGM241204	Term. para viscos. falling bally ball-draw, DIN 12785, +24+51:0,1°C, opal, inm. $\bar{\text{T}}$ tal
BRGM241206	Term. para viscos. falling bally ball-draw, DIN 12785, +49+76:0,1°C, opal, inm. $\bar{\text{T}}$ tal
BRGM241208	Term. para viscosí. falling bally ball-draw, DIN 12785, +74+101:0,1°C, opal, inm. $\bar{\text{T}}$ tal
BRGM241214	Term. para viscosímetro falling bally ball-draw, DIN 12785, +99+126:0,1°C, opal, inm. $\bar{\text{T}}$ tal
BRGM241216	Term. para viscos. falling bally ball-draw, DIN 12785, +124+151:0,1°C, opal, inm. $\bar{\text{T}}$ tal
BRGM241228	Term. para viscos. falling bally ball-draw, DIN 12785, -35+20:0,5°C, opal, inm. $\bar{\text{T}}$ tal
BRGM241230	Term. para viscosímetro falling bally ball-draw, DIN 12785, -1+55:0,5°C, opal, inm. $\bar{\text{T}}$ tal
BRGM241232	Term. para viscos. falling bally ball-draw, DIN 12785, +50+100:0,5°C, opal, inm. $\bar{\text{T}}$ tal
BRGM241234	Term. para viscos. falling bally ball-draw, DIN 12785, +100+150:0,5°C, opal, inm. $\bar{\text{T}}$ tal
BRGM241350	Tapón metal, DIN 12785
BRGM242020	Punto ebullición, DIN 12785, -70+50:1°C, opal, inm. 180mm
BRGM242024	Punto ebullición, DIN 12785, -70+50:1°C, opal, inm. 180mm
BRGM242050	Tubo de ensayo, DIN 51583, c. aforo
BRGM242360	Punto de nube y fluidez, DIN 12785, 38+50:1°C, varilla, inm. 108mm
BRGM242362	Punto de nube y fluidez, DIN 12785, -80+20:1°C, varilla, inm. 76mm
BRGM242380	Tubo de ensayo, DIN ISO 3016, c. tapón corcho y aforo
BRGM242382	Vaso con camisa vidrio, DIN ISO 3016
BRGM246202	Control termostato, -38+10:0,1°C, opal, inm. 140mm
BRGM246204	Control termostato, -1+50:0,1°C, opal, inm. 140mm
BRGM246206	Control termostato, +49+101:0,1°C, opal, inm. 140mm
BRGM246208	Control termostato, +99+151:0,1°C, opal, inm. 140mm
BRGM246210	Control termostato, +149+201:0,1°C, opal, inm. 140mm

(continúa)

Termómetros analógicos

(continuación)

Termómetros para aparatos y métodos oficiales/específicos

Referencia	Rango de medida (°C)
BRGM246212	Control termostato, +199+250:0,1°C, opal, inm. 140mm
BRGM246214	Control termostato, -5+100:0,2°C, opal, inm. 140mm
BRGM247300	P. de congelación, rotativo, DIN 12785, -38+50:1°C, varilla, inm. 108mm
BRGM247302	P. de congelación, rotativo, DIN 12785, +50+150:0,5°C, varilla, inm. 108mm
BRGM247305	P. de congelación, rotativo, DIN 12785, 0+100:0,5°C, varilla, inm. 108mm
BRGM247307	P. de congelación, rotativo, DIN 12785, +50+150:0,5°C, varilla, inm. 108mm
BRGM247320	Tubo vidrio protector, DIN 51556
BRGM248350	P. de congelación, parafina, DIN 12785, +38+82:0,1°C, inm. 79mm
BRGM248362	Vaso vidrio parafina, DIN 51570,
BRGM248364	Vaso vidrio baño de aire, DIN 51570
BRGM250400	P. de fusión, 38+100:0,5°C, opal, inm. 30mm
BRGM250402	P. de fusión, +100+250:0,5°C, opal, inm. 30mm
BRGM250404	P. de fusión, +200+360:0,5°C, opal, inm. 30mm
BRGM250406	P. de fusión, 0+360:1°C, opal, inm. 30mm
BRGM250460	P. de fusión, Lindström, 0+360:1°C, opal, inm. 50mm
BRGM250470	P. de fusión, Kofler, +20+230:1°C, varilla inm. 60mm
BRGM250472	P. de fusión, Kofler, +120+350:1°C, varilla inm. 60mm
BRGM253590	P. de cristalización, DIN 12785, +4,0+6,0:0,01°C, varilla, inm. Total
BRGM253600	P. de cristalización, DIN 12785, +4,0+6,0:0,01°C, opal, inm. Total
BRGM255100	P. de fluidez DIN 12785, -2+80:0,2°C, varilla, inm. Total
BRGM255102	P. de fluidez DIN 12785, +30+200:0,5°C, varilla, inm. Total
BRGM257260	P. de ruptura, DIN 12785, -38+30:0,5°C, varilla, inm. 250mm
BRGM257300	P. de ruptura, DIN 12785, 31+30:1°C, opal, inm. 250mm
BRGM257302	P. de ruptura, DIN 12785, -50+30:1°C, opal, inm. 240mm

(continuación)

Termómetros de precisión, franja blanca, inmersión total, Hg, con certificado oficial

Referencia	Rango de medida (°C)
BRGL27655	DIN 12778, -10/0+150:1°C, escala opal
BRGL27657	-10/0+200:1°C, escala opal
BRGL27659	DIN 12778, -10/0+250:1°C, escala opal
BRGL27661	DIN 12778, -10/0+360:1°C, escala opal
BRGL27683	DIN 12775, -5/0+50:0,5°C, escala opal
BRGL27685	DIN 12775, -5/0+100:0,5°C, escala opal
BRGL27687	DIN 12775, -10/0+150:0,5°C, escala opal
BRGL27689	DIN 12775, -10/0+200:0,5°C, escala opal
BRGL27691	DIN 12775, -10/0+250:0,5°C, escala opal
BRGL27695	DIN 12775, -10/0+360:0,5°C, escala opal
BRGL27703	DIN 12775, -3/0+50:0,2°C, escala opal
BRGL27705	DIN 12775, -5/0+100:0,2°C, escala opal
BRGL27707	-5+150:0,2°C, escala opal
BRGL27709	-5+200:0,2°C, escala opal
BRGL27721	DIN 12775, 0+50:0,1°C, escala opal
BRGL27723	-10+50:0,1°C, escala opal
BRGL27725	0+100:0,1°C, escala opal
BRGL27741	DIN 12778, 0+100:1°C, escala varilla,
BRGL27745	DIN 12778, 0+250:1°C, escala varilla,
BRGL27749	DIN 12778, 0+360:1°C, escala varilla,
BRGL27863	0+100:0,5°C, escala varilla,
BRGL27885	0+100:0,2°C, escala varilla,
BRGL27887	-5+150:0,2°C, escala varilla,
BRGL27889	-5+200:0,2°C, escala varilla,
BRGL27903	0+50:0,1°C, escala varilla,
BRGL27905	-10+50:0,1°C, escala varilla,
BRGL27907	0+100:0,1°C, escala varilla,

Termómetros de precisión, franja blanca, inmersión total, Hg, con certificado oficial



Referencia	Rango de medida (°C)
BRGL27653	DIN 12778, -10/0+100:1°C, escala opal

(continúa)

Termómetros analógicos

**Termómetros de precisión,
franja blanca, inmersión total,
con certificado de fábrica**



Referencia	Rango de medida (°C)
BRGL28006	-10+50:1°C, escala opal,
BRGL28008	DIN 12778, 0+100:1°C, escala opal,
BRGL28010	DIN 12778, 0+150:1°C, escala opal,
BRGL28014	DIN 12778, 0+250:1°C, escala opal,
BRGL28018	DIN 12778, 0+360:1°C, escala opal,
BRGL28034	DIN 12775, -5/0+50:0,5°C, escala opal,
BRGL28036	DIN 12775, -5/0+100:0,5°C, escala opal,
BRGL28054	DIN 12775, -3/0+50:0,2°C, escala opal,
BRGL28056	DIN 12775, 0+100:0,2°C, escala opal,
BRGL28058	-5+150:0,2°C, escala opal,
BRGL28060	-5+200:0,2°C, escala opal,
BRGL28072	DIN 12775, 0+50:0,1°C, escala opal,
BRGL28074	-10+50:0,1°C, escala opal,
BRGL28078	0+100:0,1°C, escala opal,

**Termómetros de precisión,
escala opal, inmersión total,
mercurio**



Referencia	Rango de medida (°C)
BRGL25902	DIN 12778, -10/0+100:1°C,
BRGL25904	DIN 12778, -10/0+150:1°C,
BRGL25906	-10/0+200:1°C,
BRGL25908	DIN 12778, -10/0+250:1°C,
BRGL25910	DIN 12778, -10/0+360:1°C,
BRGL25912	-10+410:1°C,
BRGL25922	DIN 12775, -5/0+50:0,5°C,
BRGL25924	DIN 12775, -5/0+100:0,5°C,
BRGL25926	DIN 12775, -10/0+150:0,5°C,
BRGL25928	DIN 12775, -10/0+200:0,5°C,
BRGL25930	DIN 12775, -10/0+250:0,5°C,
BRGL25934	DIN 12775, -10/0+360:0,5°C,
BRGL25944	DIN 12775, -3/0+50:0,2°C,
BRGL25948	DIN 12775, -5/0+100:0,2°C,
BRGL25950	-25+100:0,2°C,
BRGL25952	-5+150:0,2°C,
BRGL25954	-5+200:0,2°C,
BRGL25990	-10+30:0,1°C,
BRGL25992	DIN 12775, 0+50:0,1°C,
BRGL25994	-10+50:0,1°C,
BRGL25996	-20+50:0,1°C,
BRGL25998	0+60:0,1°C,
BRGL26000	-10+60:0,1°C,
BRGL26004	0+100:0,1°C,
BRGL26006	-10+100:0,1°C,

(continuación)

**Termómetros de precisión, escala opal,
inmersión total, mercurio**

Referencia	Rango de medida (°C)
BRGL26012	+50+150:0,1°C,
BRGL26014	+100+200:0,1°C,
BRGL26400	-10/0+50:1°C, cap. azul
BRGL26402	DIN 12778, -10/0+100:1°C, cap. Azul
BRGL26404	DIN 12778, -10/0+150:1°C, cap. azul
BRGL26408	DIN 12778, -10/0+250:1°C, cap. Azul
BRGL26412	DIN 12778, -10/0+360:1°C, cap. Azul
BRGL26424	DIN 12775, -5/0+50:0,5°C, cap. Azul
BRGL26426	DIN 12775, -5/0+100:0,5°C, cap. Azul
BRGL26428	DIN 12775, -10/0+150:0,5°C, cap. Azul
BRGL26432	DIN 12775, -10/0+250:0,5°C, cap. Azul
BRGL26434	DIN 12775, -10/0+360:0,5°C, cap. Azul
BRGL26444	DIN 12775, -3/0+50:0,2°C, cap. Azul
BRGL26446	-25+50:0,2°C, cap. Azul
BRGL26450	DIN 12775, -5/0+100:0,2°C, cap. Azul
BRGL26452	-5+150:0,2°C, cap. Azul
BRGL26454	-5+200:0,2°C, cap. Azul
BRGL26466	-10+30:0,1°C, cap. Azul
BRGL26468	DIN 12775, 0+50:0,1°C, cap. Azul
BRGL26472	-10+50:0,1°C, cap. Azul
BRGL26478	0+60:0,1°C, cap. Azul
BRGL26484	0+100:0,1°C, cap. Azul
BRGL26486	-10+100:0,1°C, cap. Azul
BRGL26608	-10/0+100:1°C, cap. Azul
BRGL26610	-10/0+150:1°C, cap. Azul
BRGL26612	-10/0+200:1°C, cap. Azul
BRGL26618	-10/0+50:0,5°C, cap. Azul
BRGL26620	-10/0+100:0,5°C, cap. Azul
BRGL26628	-5+50:0,2°C, cap. Azul
BRGL26630	-5+100:0,2°C, cap. Azul
BRGL26632	0+50:0,1°C, cap. Azul
BRGL26634	-10+50:0,1°C, cap. Azul

(continúa)

Termómetros analógicos

Termómetros de precisión,
escala varilla, franja blanca,
inmersión total

Referencia	Rango de medida (°C)
BRG L27302	DIN 12778, -10/0+100:1°C, mercurio
BRG L27304	DIN 12778, -10/0+150:1°C, mercurio
BRG L27306	DIN 12778, -10/0+250:1°C, mercurio
BRG L27308	DIN 12778, -10/0+360:1°C, mercurio
BRG L27334	-10+100:0,5°C, mercurio
BRG L27336	-10+150:0,5°C, mercurio
BRG L27340	-10+250:0,5°C, mercurio
BRG L27354	-5+50:0,2°C, mercurio
BRG L27358	-5+100:0,2°C, mercurio
BRG L27360	-5+150:0,2°C, mercurio
BRG L27362	-5+200:0,2°C, mercurio
BRG L27374	0+50:0,1°C, mercurio
BRG L27378	-10+50:0,1°C, mercurio
BRG L27382	0+100:0,1°C, mercurio
BRG L27574	0+50:0,1°C, líquido rojo
BRG L27576	-10+50:0,1°C, líquido rojo
BRG L27651	-10/0+50:1°C, líquido rojo

Termómetros de precisión,
para altas temperaturas,
escala opal, franja amarilla,
inmersión total, mercurio

Referencia	Rango de medida (°C)
BRG L29000	-10+480:1°C
BRG L29002	+200+480:1°C,
BRG L29004	+200+480:1°C,
BRG L29006	-10+480:2°C,
BRG L29602	-10+610:1°C,
BRG L29604	+200+610:1°C,
BRG L29606	+200+610:1°C,
BRG L29608	-10+610:2°C,
BRG L29613	-10+610:1°C, con certificado oficial
BRG L29722	-10+610:1°C,
BRG L29726	+200+610:1°C

Termómetros de precisión,
para bajas temperaturas,
escala opal, franja blanca,
inmersión total

Referencia	Rango de medida (°C)
BRG L33000	-38+50:1°C, long. 220 mm., Mercurio
BRG L33004	-50+50:1°C, long. 300 mm., Tlueño
BRG L33008	-100+30:1°C, long. 300 mm., Tlueño
BRG L33018	-200+30:1°C, long. 350 mm., pentane
BRG L33032	-30+50:0,5°C, long. 220 mm., Mercurio
BRG L33038	-50+50:0,5°C, long. 300 mm., Tlueño
BRG L33040	-100+30:0,5°C, long. 400 mm., Tlueño
BRG L33056	-58+30:0,2°C, long. 400 mm., Mercurio-Tlueño
BRG L33058	-50+50:0,2°C, long. 420 mm. Tlueño
BRG L33070	-30+30:0,1°C, long. 420 mm. Mercurio
BRG L33074	-38+50:0,1°C, long. 550 mm. Mercurio
BRG L33076	-58+30:0,1°C, long. 550 mm. Mercurio-Tlueño
BRG L33078	-50+50:0,1°C, long. 580 mm. Tlueño
BRG L33105	-50+50:1°C, long. 300 mm. Tlueño
BRG L33111	-100+30:1°C, long. 300 mm. Tlueño
BRG L33115	-200+30:1°C, long. 350 mm. pentane
BRG L33123	-30+50:0,5°C, long. 220 mm. Mercurio
BRG L33143	-100+30:0,5°C, long. 400 mm. Tlueño
BRG L33175	-38+50:0,1°C, long. 550 mm. Mercurio
BRG L33179	-58+30:0,1°C, long. 220 mm. Mercurio-Tlueño

Termómetros con protección
medio ambiental, recubrimiento
transparente PFIE, escala opal,
Hg, capilar azul reflectante,
inmersión total

Referencia	Rango de medida (°C)
BRG N74094	-38+50:1°C, longitud 220
BRG N74100	0+100:1°C, longitud 305
BRG N74102	0+150:1°C, longitud 305
BRG N74104	0+200:1°C, longitud 305
BRG N74132	-38+50:0,5°C, longitud 220
BRG N74136	-10+100:0,5°C, longitud 270
BRG N74158	-5+100:0,2°C, longitud 420
BRG N74180	-10+50:0,1°C, longitud 420
BRG N74300	De uso general, -30+50:1°C, longitud 260
BRG N74304	De uso general, -30+100:1°C, longitud 260
BRG N74308	De uso general, -30+150:1°C, longitud 260
BRG N74312	De uso general, -30+220:1°C, longitud 300

Termómetros analógicos

Termómetros meteorológicos, extremos, según DIN 58654 y 58653, mercurio



Referencia	Rango de medida (°C)
BRG K173000	De máxima, DIN, -30+50:0,5°C 290mm, cap. Inc.
BRG K173002	De máxima -30+50:0,2°C, long. 360mm, cap. incoloro
BRG K173008	De máxima, DIN, -30+50:0,5°C, 290mm, cap. Azul
BRG K173010	De máxima, DIN, -30+50:0,5°C, 360mm, cap. Azul
BRG K173040	De mínima, DIN, -40+40:0,5°C, long. 290mm, cap. incoloro
BRG K173042	De mínima, DIN, -40+40:0,5°C, 360mm, cap. Inc.
BRG K173044	De mínima, DIN, -40+40:0,5°C, 290mm, cap. Azul
BRG K173046	De mínima, DIN, -40+40:0,2°C, 360mm, cap. Azul

Termómetros industriales, para estufas, escala opal, mercurio, inmersión parcial

Referencia	Rango de medida (°C)
BRG T90990	-10+100:1°C, Vástago 150 mm
BRG T90916	-10+150:1°C, Vástago 150 mm
BRG T90932	-10+250:2°C, Vástago 150 mm
BRG T90902	-10+100:1°C, Vástago 200 mm
BRG T90918	-10+150:1°C, Vástago 200 mm
BRG T90934	-10+250:2°C, Vástago 200 mm

Termómetros industriales, capilar prisma, fondo amarillo, inmersión parcial, escala opal, superior corcho-vidrio, diámetro sup 20mm, longitud cuerpo sup. 235mm



Referencia	Rango de medida (°C)
BRG T90000	0+100:1°C, inf 68x8mm, Hg
BRG T90004	0+100:1°C, inf 105x8mm, Hg
BRG T90008	0+100:1°C, inf 165x8mm, Hg
BRG T90012	0+100:1°C, inf 213x8mm, Hg
BRG T90016	0+100:1°C, inf 255x8mm, Hg
BRG T90020	0+100:1°C, inf 303x8mm, Hg
BRG T90024	0+100:1°C, inf 405x8mm, Hg
BRG T90032s	0+100:1°C, inf 1005x10mm, Hg
BRG T90036s	0+100:1°C, inf 2000x10mm, Hg
BRG T90052	0+160:1°C, inf 68x8mm, Hg
BRG T90056	0+160:1°C, inf 68x8mm, Hg
BRG T90060	0+160:1°C, inf 68x8mm, Hg
BRG T90104	0+200:1°C, inf 68x8mm, Hg

Termómetros industriales, para estufas, escala opal, liq. Rojo, cire metálico, inmersión parcial

Referencia	Rango de medida (°C)
BRG T90850	-10+100:1°C, sup. 200x17, inf. 150x7,5mm
BRG T90864	-10+150:1°C, sup. 200x17, inf. 150x7,5mm
BRG T90932	-10+250:2°C, sup. 200x17, inf. 150x7,5mm

Termómetros según normas: ASTM, IP, BS, e tc .

Termómetros según normas ASTM, sin certificado, franja blanca



Referencia	Rango de medida (°C)
BRGA300010	1 C, -20+150:1°C,
BRGA300030	2 C, -5+300:1°C,
BRGA300050	3 C, -5+400:1°C,
BRGA300070	5 C, -38+50:1°C,
BRGA300090	6 C, -80+20:1°C,
BRGA300110	7 C, -2+300:1°C,
BRGA300130	8 C, -2+400:1°C,
BRGA300150	9 C, -5+110:0,5°C,
BRGA300170	10 C, 90+370:2°C,
BRGA300190	11 C, -6+400:2°C,
BRGA300210	12 C, -20+102:0,2°C,
BRGA300230	13 C, 155+170:0,5°C,
BRGA300240	14 C, 38+82:0,1°C,
BRGA300260	15 C, -2+80:0,2°C,
BRGA300280	16 C, 30+200:0,5°C,
BRGA300300	17 C, 19+27:0,1°C,
BRGA300320	18 C, 34+42:0,1°C,
BRGA300340	19 C, 49+57:0,1°C,
BRGA300360	20 C, 57+65:0,1°C,
BRGA300380	21 C, 79+87:0,1°C,
BRGA300400	22 C, 95+103:0,1°C,
BRGA300420	23 C, 18+28:0,2°C,
BRGA300440	25 C, 95+105:0,2°C,
BRGA300460	27 C, 147+182:0,5°C,
BRGA300430	24 C, 39+54:0,2°C,
BRGA300450	26 C, 130+140:0,1°C,
BRGA300468	28 C, 36,6+39,4:0,05°C,
BRGA300478	29 C, 52,6+55,4:0,05°C,
BRGA300500	33 C, -38+42:0,2°C,
BRGA300520	34 C, 25+105:0,2°C,
BRGA300540	35 C, 90+170:0,2°C,
BRGA300560	36 C, -2+68:0,2°C,
BRGA300570	37 C, -2+52:0,2°C,
BRGA300580	38 C, 24+78:0,2°C,
BRGA300590	39 C, 48+102:0,2°C,
BRGA300600	40 C, 72+126:0,2°C,
BRGA300610	41 C, 98+152:0,2°C,
BRGA300620	42 C, 95+255:0,5°C,
BRGA300628	43 C, -51,6-34:0,1°C,
BRGA300634	44 C, 18,6+21,4:0,05°C,
BRGA300644	45 C, 23,6+26,4:0,05°C,
BRGA300654	46 C, 48,6+51,4:0,05°C,
BRGA300664	47 C, 58,6+61,4:0,05°C,
BRGA300678	48 C, 80,6+83,4:0,05°C,
BRGA300690	49 C, 20+70:0,2°C,
BRGA300720	52 C, -10+5:0,1°C,
BRGA300730	54 C, 20+100,6:0,2°C,
BRGA300750	56 C, 19+35:0,02°C,
BRGA300770	57 C, -20+50:0,5°C,
BRGA300788	58 C, lupa frontal, -34+49:0,5°C,

(continúa)

(continuación)

Termómetros según normas ASTM, sin certificado, franja blanca

Referencia	Rango de medida (°C)
BRGA300798	59 C, lupa frontal, -18+82:0,5°C,
BRGA300808	60 C, lupa frontal, 77+260:1°C
BRGA300820	61 C, 32+127:0,2°C,
BRGA300840	62 C, -38+2:0,1°C,
BRGA300860	63 C, -8+32:0,1°C,
BRGA300880	64 C, 25+55:0,1°C,
BRGA300900	65 C, 50+80:0,1°C,
BRGA300920	66 C, 75+105:0,1°C,
BRGA300940	67 C, 95+155:0,2°C,
BRGA300960	68 C, 145+205:0,2°C,
BRGA300980	69 C, 195+305:0,5°C,
BRGA301000	70 C, 295+405:0,5°C,
BRGA301014	71 C, -37+21:0,5°C,
BRGA301028	72 C, -19,4-16,6:0,05°C,
BRGA301034	73 C, -41,4-38,6:0,05°C,
BRGA301048	74 C, -55,4-52,6:0,05°C,
BRGA301130	82 C, -15+105:1°C,
BRGA301150	83 C, 15+70:1°C,
BRGA301170	84 C, 25+80:1°C,
BRGA301190	85 C, 40+150:1°C,
BRGA301210	86 C, 95+175:1°C,
BRGA301230	87 C, 150+205:1°C,
BRGA301250	88 C, 10+200:1°C,
BRGA301270	89 C, -20+10:0,1°C,
BRGA301280	90 C, 0+30:0,1°C,
BRGA301290	91 C, 20+50:0,1°C,
BRGA301300	92 C, 40+70:0,1°C,
BRGA301310	93 C, 60+90:0,1°C,
BRGA301320	94 C, 80+110:0,1°C,
BRGA301330	95 C, 100+130:0,1°C,
BRGA301340	96 C, 120+150:0,1°C,
BRGA301348	97 C, lupa frontal,
BRGA301358	98 C, lupa frontal,
BRGA301368	99 C, -50+5:0,2°C,
BRGA301380	100 C, 145+205:0,2°C,
BRGA301390	101 C, 195+305:0,5°C,
BRGA301400	102 C, 123+177:0,2°C,
BRGA301410	103 C, 148+202:0,2°C,
BRGA301420	104 C, 173+227:0,2°C,
BRGA301430	105 C, 198+252:0,2°C,
BRGA301440	106 C, 223+277:0,2°C,
BRGA301450	107 C, 248+302:0,2°C,
BRGA301474	110 C, 133,6+136,4:0,05°C,
BRGA301490	111 C, 170+250:0,2°C,
BRGA301500	112 C, 4+6:0,02°C,
BRGA301510	113 C, -1+175:0,5°C,
BRGA301530	114 C, -80+20:0,5°C,
BRGA301550	116 C, 18,9+25,1:0,01°C,
BRGA301560	117 C, 23,9+30,1:0,01°C,
BRGA301570	118 C, 28,6+31,4:0,05°C,
BRGA301590	119 C, -38,3-30:0,1°C,
BRGA301610	120 C, 38,6+41,4:0,05°C,
BRGA301630	121 C, 98,6+101,4:0,05°C,

(continúa)

Termómetros según normas: ASTM, IP, BS, etc.

(continuación)

Termómetros según normas ASTM, sin certificado, franja blanca

Referencia	Rango de medida (°C)
BRG A301650	122 C, -45-35:0,1°C,
BRG A301670	123 C, -35-25:0,1°C,
BRG A301690	124 C, -25-15:0,1°C,
BRG A301710	125 C, -15-5:0,1°C,
BRG A301730	126 C, -27,4-24,6:0,05°C,
BRG A301770	127 C, -21,4-18,6:0,05°C,
BRG A301790	128 C, -1,4+1,4:0,05°C,
BRG A301830	129 C, 91,6+94,4:0,05°C,
BRG A301860	130 C, lupa frontal,
BRG A301900	132 C, 148,6+151,4:0,05°C,
BRG A301940	134 C, 144+156:0,2°C,
BRG A301920	133 C, -38+2:0,1°C,
BRG A301960	135 C, 38+93:1°C,
BRG A301980	136 C, -20+60:0,2°C,
BRG A302000	137 C, lupa frontal,

Termómetros según normas ASTM, sin certificado, franja amarilla



Referencia	Rango de medida (°C)
BRG A305010	1 C, -20+150:1°C,
BRG A305030	2 C, -5+300:1°C,
BRG A305050	3 C, -5+400:1°C,
BRG A305070	5 C, -38+50:1°C,
BRG A305090	6 C, -80+20:1°C,
BRG A305110	7 C, -2+300:1°C,
BRG A305130	8 C, -2+400:1°C,
BRG A305150	9 C, -5+110:0,5°C,
BRG A305170	10 C, 90+370:2°C,
BRG A305190	11 C, -6+400:2°C,
BRG A305210	12 C, -20+102:0,2°C,
BRG A305230	13 C, 155+170:0,5°C,
BRG A305240	14 C, 38+82:0,1°C,
BRG A305260	15 C, -2+80:0,2°C,
BRG A305280	16 C, 30+200:0,5°C,
BRG A305300	17 C, 19+27:0,1°C,
BRG A305320	18 C, 34+42:0,1°C,
BRG A305340	19 C, 49+57:0,1°C,
BRG A305360	20 C, 57+65:0,1°C,
BRG A305380	21 C, 79+87:0,1°C,
BRG A305400	22 C, 95+103:0,1°C,
BRG A305420	23 C, 18+28:0,2°C,
BRG A305430	24 C, 39+54:0,2°C,
BRG A305440	25 C, 95+105:0,2°C,
BRG A305450	26 C, 130+140:0,1°C,
BRG A305460	27 C, 147+182:0,5°C,
BRG A305468	28 C, 36,6+39,4:0,05°C,

(continúa)

(continuación)

Termómetros según normas ASTM, sin certificado, franja amarilla

Referencia	Rango de medida (°C)
BRG A305478	29 C, 52,6+55,4:0,05°C,
BRG A305500	33 C, -38+42:0,2°C,
BRG A305520	34 C, 25+105:0,2°C,
BRG A305540	35 C, 90+170:0,2°C,
BRG A305560	36 C, -2+68:0,2°C,
BRG A305570	37 C, -2+52:0,2°C,
BRG A305580	38 C, 24+78:0,2°C,
BRG A305590	39 C, 48+102:0,2°C,
BRG A305600	40 C, 72+126:0,2°C,
BRG A305610	41 C, 98+152:0,2°C,
BRG A305620	42 C, 95+255:0,5°C,
BRG A305628	43 C, -51,6-34:0,1°C,
BRG A305634	44 C, 18,6+21,4:0,05°C,
BRG A305644	45 C, 23,6+26,4:0,05°C,
BRG A305654	46 C, 48,6+51,4:0,05°C,
BRG A305664	47 C, 58,6+61,4:0,05°C,
BRG A305678	48 C, 80,6+83,4:0,05°C,
BRG A305690	49 C, 20+70:0,2°C,
BRG A305720	52 C, -10+5:0,1°C,
BRG A305730	54 C, 20+100,6:0,2°C,
BRG A305750	56 C, 19+35:0,02°C,
BRG A305770	57 C, -20+50:0,5°C,
BRG A305788	58 C, lupa frontal, -34+49:0,5°C,
BRG A305798	59 C, lupa frontal, -18+82:0,5°C,
BRG A305808	60 C, lupa frontal, 77+260:1°C
BRG A305820	61 C, 32+127:0,2°C,
BRG A305840	62 C, -38+2:0,1°C,
BRG A305860	63 C, -8+32:0,1°C,
BRG A305880	64 C, 25+55:0,1°C,
BRG A305900	65 C, 50+80:0,1°C,
BRG A305920	66 C, 75+105:0,1°C,
BRG A305940	67 C, 95+155:0,2°C,
BRG A305960	68 C, 145+205:0,2°C,
BRG A305980	69 C, 195+305:0,5°C,
BRG A306000	70 C, 295+405:0,5°C,
BRG A306014	71 C, -37+21:0,5°C,
BRG A306028	72 C, -19,4-16,6:0,05°C,
BRG A306034	73 C, -41,4-38,6:0,05°C,
BRG A306048	74 C, -55,4-52,6:0,05°C,
BRG A306130	82 C, -15+105:1°C,
BRG A306150	83 C, 15+70:1°C,
BRG A306170	84 C, 25+80:1°C,
BRG A306190	85 C, 40+150:1°C,
BRG A306210	86 C, 95+175:1°C,
BRG A306230	87 C, 150+205:1°C,
BRG A306250	88 C, 10+200:1°C,
BRG A306270	89 C, -20+10:0,1°C,
BRG A306280	90 C, 0+30:0,1°C,
BRG A306290	91 C, 20+50:0,1°C,
BRG A306300	92 C, 40+70:0,1°C,
BRG A306310	93 C, 60+90:0,1°C,
BRG A306320	94 C, 80+110:0,1°C,

(continúa)

Térmómetros según normas: ASTM, IP, BS, e tc .

(c ontinuac ión)

Térmómetros según normas ASTM, sin certificado, franja amarilla

Referencia	Rango de medida (°C)
BRGA306330	95 C, 100+130:0,1°C,
BRGA306340	96 C, 120+150:0,1°C,
BRGA306348	97 C, lupa frontal,
BRGA306358	98 C, lupa frontal,
BRGA306368	99 C, -50+5:0,2°C,
BRGA306380	100 C, 145+205:0,2°C,
BRGA306400	101 C, 195+305:0,5°C,
BRGA306420	102 C, 123+177:0,2°C,
BRGA306440	103 C, 148+202:0,2°C,
BRGA306390	104 C, 173+227:0,2°C,
BRGA306410	105 C, 198+252:0,2°C,
BRGA306430	106 C, 223+277:0,2°C,
BRGA306450	107 C, 248+302:0,2°C,
BRGA306474	110 C, 133,6+136,4:0,05°C,
BRGA306490	111 C, 170+250:0,2°C,
BRGA306500	112 C, 4+6:0,02°C,
BRGA306510	113 C, -1+175:0,5°C,
BRGA306530	114 C, -80+20:0,5°C,
BRGA306550	116 C, 18,9+25,1:0,01°C,
BRGA306560	117 C, 23,9+30,1:0,01°C,
BRGA306570	118 C, 28,6+31,4:0,05°C,
BRGA306590	119 C, -38,3-30:0,1°C,
BRGA306610	120 C, 38,6+41,4:0,05°C,
BRGA306630	121 C, 98,6+101,4:0,05°C,
BRGA306650	122 C, -45-35:0,1°C,
BRGA306670	123 C, -35-25:0,1°C,
BRGA306690	124 C, -25-15:0,1°C,
BRGA306710	125 C, -15-5:0,1°C,
BRGA306730	126 C, -27,4-24,6:0,05°C,
BRGA306770	127 C, -21,4-18,6:0,05°C,
BRGA306790	128 C, -1,4+1,4:0,05°C,
BRGA306830	129 C, 91,6+94,4:0,05°C,
BRGA306860	130 C, lupa frontal,
BRGA306900	132 C, 148,6+151,4:0,05°C,
BRGA306920	133 C, -38+2:0,1°C,
BRGA306980	136 C, -20+60:0,2°C,
BRGA307000	137 C, lupa frontal,

Térmómetros según normas ASTM, con certificado de fábrica, franja blanca



(c ontinúa)

(c ontinuac ión)

Térmómetros según normas ASTM, con certificado de fábrica, franja blanca

Referencia	Rango de medida (°C)
BREA300010	1 C, -20+150:1°C,
BREA300030	2 C, -5+300:1°C,
BREA300050	3 C, -5+400:1°C,
BREA300070	5 C, -38+50:1°C,
BREA300090	6 C, -80+20:1°C,
BREA300110	7 C, -2+300:1°C,
BREA300130	8 C, -2+400:1°C,
BREA300150	9 C, -5+110:0,5°C,
BREA300170	10 C, 90+370:2°C,
BREA300190	11 C, -6+400:2°C,
BREA300210	12 C, -20+102:0,2°C,
BREA300230	13 C, 155+170:0,5°C,
BREA300240	14 C, 38+82:0,1°C,
BREA300260	15 C, -2+80:0,2°C,
BREA300280	16 C, 30+200:0,5°C,
BREA300300	17 C, 19+27:0,1°C,
BREA300320	18 C, 34+42:0,1°C,
BREA300340	19 C, 49+57:0,1°C,
BREA300360	20 C, 57+65:0,1°C,
BREA300380	21 C, 79+87:0,1°C,
BREA300400	22 C, 95+103:0,1°C,
BREA300420	23 C, 18+28:0,2°C,
BREA300440	25 C, 95+105:0,2°C,
BREA300460	27 C, 147+182:0,5°C,
BREA300430	24 C, 39+54:0,2°C,
BREA300450	26 C, 130+140:0,1°C,
BREA300468	28 C, 36,6+39,4:0,05°C,
BREA300478	29 C, 52,6+55,4:0,05°C,
BREA300500	33 C, -38+42:0,2°C,
BREA300520	34 C, 25+105:0,2°C,
BREA300540	35 C, 90+170:0,2°C,
BREA300560	36 C, -2+68:0,2°C,
BREA300570	37 C, -2+52:0,2°C,
BREA300580	38 C, 24+78:0,2°C,
BREA300590	39 C, 48+102:0,2°C,
BREA300600	40 C, 72+126:0,2°C,
BREA300610	41 C, 98+152:0,2°C,
BREA300620	42 C, 95+255:0,5°C,
BREA300628	43 C, -51,6-34:0,1°C,
BREA300634	44 C, 18,6+21,4:0,05°C,
BREA300644	45 C, 23,6+26,4:0,05°C,
BREA300654	46 C, 48,6+51,4:0,05°C,
BREA300664	47 C, 58,6+61,4:0,05°C,
BREA300678	48 C, 80,6+83,4:0,05°C,
BREA300690	49 C, 20+70:0,2°C,
BREA300720	52 C, -10+5:0,1°C,
BREA300730	54 C, 20+100,6:0,2°C,
BREA300750	56 C, 19+35:0,02°C,
BREA300770	57 C, -20+50:0,5°C,
BREA300788	58 C, lupa frontal, -34+49:0,5°C,

(c ontinúa)

Termómetros según normas: ASTM, IP, BS, etc.

(continuación)

Termómetros según normas ASTM, con certificado de fábrica, franja blanca

Referencia	Rango de medida (°C)
BRFA300798	59 C, lupa frontal, -18+82:0,5°C,
BRFA300808	60 C, lupa frontal, 77+260:1°C
BRFA300820	61 C, 32+127:0,2°C,
BRFA300840	62 C, -38+2:0,1°C,
BRFA300860	63 C, -8+32:0,1°C,
BRFA300880	64 C, 25+55:0,1°C,
BRFA300900	65 C, 50+80:0,1°C,
BRFA300920	66 C, 75+105:0,1°C,
BRFA300940	67 C, 95+155:0,2°C,
BRFA300960	68 C, 145+205:0,2°C,
BRFA300980	69 C, 195+305:0,5°C,
BRFA301000	70 C, 295+405:0,5°C,
BRFA301014	71 C, -37+21:0,5°C,
BRFA301028	72 C, -19,4-16,6:0,05°C,
BRFA301034	73 C, -41,4-38,6:0,05°C,
BRFA301048	74 C, -55,4-52,6:0,05°C,
BRFA301130	82 C, -15+105:1°C,
BRFA301150	83 C, 15+70:1°C,
BRFA301170	84 C, 25+80:1°C,
BRFA301190	85 C, 40+150:1°C,
BRFA301210	86 C, 95+175:1°C,
BRFA301230	87 C, 150+205:1°C,
BRFA301250	88 C, 10+200:1°C,
BRFA301270	89 C, -20+10:0,1°C,
BRFA301280	90 C, 0+30:0,1°C,
BRFA301290	91 C, 20+50:0,1°C,
BRFA301300	92 C, 40+70:0,1°C,
BRFA301310	93 C, 60+90:0,1°C,
BRFA301320	94 C, 80+110:0,1°C,
BRFA301330	95 C, 100+130:0,1°C,
BRFA301340	96 C, 120+150:0,1°C,
BRFA301348	97 C, lupa frontal,
BRFA301358	98 C, lupa frontal,
BRFA301368	99 C, -50+5:0,2°C,
BRFA301380	100 C, 145+205:0,2°C,
BRFA301390	101 C, 195+305:0,5°C,
BRFA301400	102 C, 123+177:0,2°C,
BRFA301410	103 C, 148+202:0,2°C,
BRFA301420	104 C, 173+227:0,2°C,
BRFA301430	105 C, 198+252:0,2°C,
BRFA301440	106 C, 223+277:0,2°C,
BRFA301450	107 C, 248+302:0,2°C,
BRFA301474	110 C, 133,6+136,4:0,05°C,
BRFA301490	111 C, 170+250:0,2°C,
BRFA301500	112 C, 4+6:0,02°C,
BRFA301510	113 C, -1+175:0,5°C,
BRFA301530	114 C, -80+20:0,5°C,
BRFA301550	116 C, 18,9+25,1:0,01°C,
BRFA301560	117 C, 23,9+30,1:0,01°C,
BRFA301570	118 C, 28,6+31,4:0,05°C,
BRFA301590	119 C, -38,3-30:0,1°C,
BRFA301610	120 C, 38,6+41,4:0,05°C,
BRFA301630	121 C, 98,6+101,4:0,05°C,

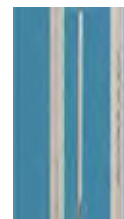
(continúa)

(continuación)

Termómetros según normas ASTM, con certificado de fábrica, franja blanca

Referencia	Rango de medida (°C)
BRFA301650	122 C, -45-35:0,1°C,
BRFA301670	123 C, -35-25:0,1°C,
BRFA301690	124 C, -25-15:0,1°C,
BRFA301710	125 C, -15-5:0,1°C,
BRFA301730	126 C, -27,4-24,6:0,05°C,
BRFA301770	127 C, -21,4-18,6:0,05°C,
BRFA301790	128 C, -1,4+1,4:0,05°C,
BRFA301830	129 C, 91,6+94,4:0,05°C,
BRFA301860	130 C, lupa frontal,
BRFA301900	132 C, 148,6+151,4:0,05°C,
BRFA301940	134 C, 144+156:0,2°C,
BRFA301920	133 C, -38+2:0,1°C,
BRFA301960	135 C, 38+93:1°C,
BRFA301980	136 C, -20+60:0,2°C,
BRFA302000	137 C, lupa frontal,

Termómetros según normas ASTM, con certificado de fábrica, franja amarilla



Referencia	Rango de medida (°C)
BRFA305010	1 C, -20+150:1°C,
BRFA305030	2 C, -5+300:1°C,
BRFA305050	3 C, -5+400:1°C,
BRFA305070	5 C, -38+50:1°C,
BRFA305090	6 C, -80+20:1°C,
BRFA305110	7 C, -2+300:1°C,
BRFA305130	8 C, -2+400:1°C,
BRFA305150	9 C, -5+110:0,5°C,
BRFA305170	10 C, 90+370:2°C,
BRFA305190	11 C, -6+400:2°C,
BRFA305210	12 C, -20+102:0,2°C,
BRFA305230	13 C, 155+170:0,5°C,
BRFA305240	14 C, 38+82:0,1°C,
BRFA305260	15 C, -2+80:0,2°C,
BRFA305280	16 C, 30+200:0,5°C,
BRFA305300	17 C, 19+27:0,1°C,
BRFA305320	18 C, 34+42:0,1°C,
BRFA305340	19 C, 49+57:0,1°C,
BRFA305360	20 C, 57+65:0,1°C,
BRFA305380	21 C, 79+87:0,1°C,
BRFA305400	22 C, 95+103:0,1°C,
BRFA305420	23 C, 18+28:0,2°C,
BRFA305430	24 C, 39+54:0,2°C,
BRFA305440	25 C, 95+105:0,2°C,
BRFA305450	26 C, 130+140:0,1°C,
BRFA305460	27 C, 147+182:0,5°C,
BRFA305468	28 C, 36,6+39,4:0,05°C,

(continúa)

Térmómetros según normas: ASTM, IP, BS, e tc .

(c ontinuac ión)

Térmómetros según normas ASTM, con certificado de fábrica, franja amarilla

Referencia	Rango de medida (°C)
BRFA305478	29 C, 52,6+55,4:0,05°C,
BRFA305500	33 C, -38+42:0,2°C,
BRFA305520	34 C, 25+105:0,2°C,
BRFA305540	35 C, 90+170:0,2°C,
BRFA305560	36 C, -2+68:0,2°C,
BRFA305570	37 C, -2+52:0,2°C,
BRFA305580	38 C, 24+78:0,2°C,
BRFA305590	39 C, 48+102:0,2°C,
BRFA305600	40 C, 72+126:0,2°C,
BRFA305610	41 C, 98+152:0,2°C,
BRFA305620	42 C, 95+255:0,5°C,
BRFA305628	43 C, -51,6-34:0,1°C,
BRFA305634	44 C, 18,6+21,4:0,05°C,
BRFA305644	45 C, 23,6+26,4:0,05°C,
BRFA305654	46 C, 48,6+51,4:0,05°C,
BRFA305664	47 C, 58,6+61,4:0,05°C,
BRFA305678	48 C, 80,6+83,4:0,05°C,
BRFA305690	49 C, 20+70:0,2°C,
BRFA305720	52 C, -10+5:0,1°C,
BRFA305730	54 C, 20+100,6:0,2°C,
BRFA305750	56 C, 19+35:0,02°C,
BRFA305770	57 C, -20+50:0,5°C,
BRFA305788	58 C, lupa frontal, -34+49:0,5°C,
BRFA305798	59 C, lupa frontal, -18+82:0,5°C,
BRFA305808	60 C, lupa frontal, 77+260:1°C
BRFA305820	61 C, 32+127:0,2°C,
BRFA305840	62 C, -38+2:0,1°C,
BRFA305860	63 C, -8+32:0,1°C,
BRFA305880	64 C, 25+55:0,1°C,
BRFA305900	65 C, 50+80:0,1°C,
BRFA305920	66 C, 75+105:0,1°C,
BRFA305940	67 C, 95+155:0,2°C,
BRFA305960	68 C, 145+205:0,2°C,
BRFA305980	69 C, 195+305:0,5°C,
BRFA306000	70 C, 295+405:0,5°C,
BRFA306014	71 C, -37+21:0,5°C,
BRFA306028	72 C, -19,4-16,6:0,05°C,
BRFA306034	73 C, -41,4-38,6:0,05°C,
BRFA306048	74 C, -55,4-52,6:0,05°C,
BRFA306130	82 C, -15+105:1°C,
BRFA306150	83 C, 15+70:1°C,
BRFA306170	84 C, 25+80:1°C,
BRFA306190	85 C, 40+150:1°C,
BRFA306210	86 C, 95+175:1°C,
BRFA306230	87 C, 150+205:1°C,
BRFA306250	88 C, 10+200:1°C,
BRFA306270	89 C, -20+10:0,1°C,
BRFA306280	90 C, 0+30:0,1°C,
BRFA306290	91 C, 20+50:0,1°C,
BRFA306300	92 C, 40+70:0,1°C,
BRFA306310	93 C, 60+90:0,1°C,
BRFA306320	94 C, 80+110:0,1°C,

(c ontinúa)

(c ontinuac ión)

Térmómetros según normas ASTM, con certificado de fábrica, franja amarilla

Referencia	Rango de medida (°C)
BRFA306330	95 C, 100+130:0,1°C,
BRFA306340	96 C, 120+150:0,1°C,
BRFA306348	97 C, lupa frontal,
BRFA306358	98 C, lupa frontal,
BRFA306368	99 C, -50+5:0,2°C,
BRFA306380	100 C, 145+205:0,2°C,
BRFA306400	101 C, 195+305:0,5°C,
BRFA306420	102 C, 123+177:0,2°C,
BRFA306440	103 C, 148+202:0,2°C,
BRFA306390	104 C, 173+227:0,2°C,
BRFA306410	105 C, 198+252:0,2°C,
BRFA306430	106 C, 223+277:0,2°C,
BRFA306450	107 C, 248+302:0,2°C,
BRFA306474	110 C, 133,6+136,4:0,05°C,
BRFA306490	111 C, 170+250:0,2°C,
BRFA306500	112 C, 4+6:0,02°C,
BRFA306510	113 C, -1+175:0,5°C,
BRFA306530	114 C, -80+20:0,5°C,
BRFA306550	116 C, 18,9+25,1:0,01°C,
BRFA306560	117 C, 23,9+30,1:0,01°C,
BRFA306570	118 C, 28,6+31,4:0,05°C,
BRFA306590	119 C, -38,3-30:0,1°C,
BRFA306610	120 C, 38,6+41,4:0,05°C,
BRFA306630	121 C, 98,6+101,4:0,05°C,
BRFA306650	122 C, -45-35:0,1°C,
BRFA306670	123 C, -35-25:0,1°C,
BRFA306690	124 C, -25-15:0,1°C,
BRFA306710	125 C, -15-5:0,1°C,
BRFA306730	126 C, -27,4-24,6:0,05°C,
BRFA306770	127 C, -21,4-18,6:0,05°C,
BRFA306790	128 C, -1,4+1,4:0,05°C,
BRFA306830	129 C, 91,6+94,4:0,05°C,
BRFA306860	130 C, lupa frontal,
BRFA306900	132 C, 148,6+151,4:0,05°C,
BRFA306920	133 C, -38+2:0,1°C,
BRFA306980	136 C, -20+60:0,2°C,
BRFA307000	137 C, lupa frontal,

Térmómetros según normas ASTM, con certificado oficial de calibración, franja blanca



(c ontinúa)

Termómetros según normas: ASTM, IP, BS, etc.

(continuación)

Termómetros según normas ASTM, con certificado oficial de calibración, franja blanca

Referencia	Rango de medida (°C)
BRGA303011	1 C, -20+150:1°C,
BRGA303031	2 C, -5+300:1°C,
BRGA303051	3 C, -5+400:1°C,
BRGA303071	5 C, -38+50:1°C,
BRGA303091	6 C, -80+20:1°C,
BRGA303111	7 C, -2+300:1°C,
BRGA303131	8 C, -2+400:1°C,
BRGA303151	9 C, -5+110:0,5°C,
BRGA303171	10 C, 90+370:2°C,
BRGA303191	11 C, -6+400:2°C,
BRGA303211	12 C, -20+102:0,2°C,
BRGA303261	15 C, -2+80:0,2°C,
BRGA303281	16 C, 30+200:0,5°C,
BRGA303291	17 C, 19+27:0,1°C,
BRGA303311	18 C, 34+42:0,1°C,
BRGA303331	19 C, 49+57:0,1°C,
BRGA303401	22 C, 95+103:0,1°C,
BRGA303421	23 C, 18+28:0,2°C,
BRGA303431	24 C, 39+54:0,2°C,
BRGA303441	25 C, 95+105:0,2°C,
BRGA303469	28 C, 36,6+39,4:0,05°C,
BRGA303501	33 C, -38+42:0,2°C,
BRGA303521	34 C, 25+105:0,2°C,
BRGA303541	35 C, 90+170:0,2°C,
BRGA303561	36 C, -2+68:0,2°C,
BRGA303571	37 C, -2+52:0,2°C,
BRGA303581	38 C, 24+78:0,2°C,
BRGA303591	39 C, 48+102:0,2°C,
BRGA303601	40 C, 72+126:0,2°C,
BRGA303611	41 C, 98+152:0,2°C,
BRGA303621	42 C, 95+255:0,5°C,
BRGA303645	44 C, 18,6+21,4:0,05°C,
BRGA303655	45 C, 23,6+26,4:0,05°C,
BRGA303665	46 C, 48,6+51,4:0,05°C,
BRGA303675	47 C, 58,6+61,4:0,05°C,
BRGA303731	54 C, 20+100,6:0,2°C,
BRGA303771	57 C, -20+50:0,5°C,
BRGA303841	62 C, -38+2:0,1°C,
BRGA303861	63 C, -8+32:0,1°C,
BRGA303881	64 C, 25+55:0,1°C,
BRGA303901	65 C, 50+80:0,1°C,
BRGA303921	66 C, 75+105:0,1°C,
BRGA303941	67 C, 95+155:0,2°C,
BRGA303961	68 C, 145+205:0,2°C,
BRGA303981	69 C, 195+305:0,5°C,
BRGA304001	70 C, 295+405:0,5°C,
BRGA304251	88 C, 10+200:1°C,
BRGA304271	89 C, -20+10:0,1°C,

(continúa)

(continuación)

Termómetros según normas ASTM, con certificado oficial de calibración, franja blanca

Referencia	Rango de medida (°C)
BRGA304281	90 C, 0+30:0,1°C,
BRGA304291	91 C, 20+50:0,1°C,
BRGA304369	99 C, -50+5:0,2°C,
BRGA304371	99 F, -58+41:0,5°F,
BRGA304441	106 C, 223+277:0,2°C,
BRGA304475	110 C, 133,6+136,4:0,05°C,
BRGA304501	112 C, 4+6:0,02°C,
BRGA304531	114 C, -80+20:0,5°C,
BRGA304611	120 C, 38,6+41,4:0,05°C,
BRGA304631	121 C, 98,5+101,5:0,05°C,
BRGA304651	122 C, -45-35:0,1°C,
BRGA304671	123 C, -35-25:0,1°C,
BRGA304691	124 C, -25-15:0,1°C,
BRGA304711	125 C, -15-5:0,1°C,
BRGA304771	127 C, -21,4-18,6:0,05°C,
BRGA304901	132 C, 148,6+151,4:0,05°C,

Termómetros según normas IP (Institute of Petroleum)



Referencia	Rango de medida (°C)
BRGA340000	1 C, -38+50:1°C,
BRGA340020	2 C, -80+20:1°C,
BRGA340040	3 C, -1+105:0,5°C,
BRGA340060	4 C, -4+360:2°C,
BRGA340070	5 C, -2+300:1°C,
BRGA340080	6 C, -2+400:1°C,
BRGA340090	8 C, 0+45:0,2°C,
BRGA340110	9 C, 40+85:0,2°C,
BRGA340150	14 C, -80+20:0,5°C,
BRGA340160	15 C, -5+110:0,5°C,
BRGA340180	16 C, 90+370:2°C,
BRGA340200	17 C, 38+82:0,1°C,
BRGA340220	18 C, 20+100,6:0,2°C,
BRGA340240	20 C, -38+42:0,2°C,
BRGA340250	21 C, 25+105:0,2°C,
BRGA340260	22 C, 195+205:0,1°C,
BRGA340270	23 C, 34+42:0,1°C,
BRGA340290	24 C, 95+103:0,1°C,
BRGA340350	28 C, -6+400:2°C,
BRGA340370	29 C, 18,6+21,4:0,05°C,
BRGA340390	30 C, 23,6+26,4:0,05°C,
BRGA340410	31 C, 36,6+39,4:0,05°C,
BRGA340430	32 C, 98,6+101,4:0,05°C,
BRGA340450	33 C, -1,4+1,4:0,05°C,

(continúa)

Términos según normas: ASTM, IP, BS, e tc .

(continúa)

Términos según normas IP (Institute of Petroleum)

Referencia	Rango de medida (°C)
BRGA340470	34 C, 52,6+55,4:0,05°C,
BRGA340490	35 C, 58,6+61,4:0,05°C,
BRGA340510	36 C, 91,6+94,4:0,05°C,
BRGA340530	37 C, 144+156:0,2°C,
BRGA340540	38 C, 23+27:0,1°C,
BRGA340550	39 C, -1+38:0,1°C,
BRGA340570	40 C, 20+120:1°C,
BRGA340580	41 C, 100+230:1°C,
BRGA340590	42 C, -38+30:0,5°C,
BRGA340600	43 C, 10+110:0,5°C,
BRGA340620	44 C, 15+121:0,5°C,
BRGA340640	45 C, 15+30:0,2°C,
BRGA340650	46 C, 14,5+21:0,1°C,
BRGA340670	47 C, 155+170:0,5°C,
BRGA340680	48 C, -38+30:0,5°C,
BRGA340700	49 C, -15+40:0,5°C,
BRGA340720	50 C, 10+65:0,5°C,
BRGA340740	51 C, 35+120:0,5°C,
BRGA340760	52 C, 90+260:1°C,
BRGA340780	53 C, 0+80:0,5°C,
BRGA340800	59 C, 90+170:0,2°C,
BRGA340810	60 C, -2+80:0,2°C,
BRGA340820	61 C, 30+200:0,5°C,
BRGA340830	62 C, -5+300:1°C,
BRGA340850	63 C, 32+127:0,2°C,
BRGA340860	64 C, -20+102:0,2°C,
BRGA340880	65 C, -51,6-34:0,1°C,
BRGA340900	66 C, 48,6+51,4:0,05°C,
BRGA340920	67 C, -19,4-16,6:0,05°C,
BRGA340940	68 C, -41,4-38,6:0,05°C,
BRGA340960	69 C, -55,4-52,6:0,05°C,
BRGA340990	71 C, -27,4-24,6:0,05°C,
BRGA341010	72 C, -37+21:0,5°C,
BRGA341030	73 C, -5+400:1°C,
BRGA341050	74 C, -35+70:0,5°C,
BRGA341060	75 C, -30+80:0,5°C,
BRGA341070	76 C, 10+55:0,5°C,
BRGA341080	77 C, -2+52:0,2°C,
BRGA341090	78 C, 24+78:0,2°C,
BRGA341100	79 C, 48+102:0,2°C,
BRGA341110	80 C, 72+126:0,2°C,
BRGA341120	81 C, 98+152:0,2°C,
BRGA341130	82 C, 95+255:0,5°C,
BRGA341140	83 C, 123+177:0,2°C,
BRGA341150	84 C, 148+202:0,2°C,
BRGA341160	85 C, 173+227:0,2°C,
BRGA341170	86 C, 198+252:0,2°C,
BRGA341180	87 C, 223+277:0,2°C,
BRGA341190	88 C, 248+302:0,2°C,
BRGA341210	89 C, -1+175:0,5°C,
BRGA341230	90 C, 80,6+83,4:0,05°C,
BRGA341250	91 C, 0+110:1°C,

(continúa)

(continúa)

Términos según normas IP (Institute of Petroleum)

Referencia	Rango de medida (°C)
BRGA341270	92 C, 38,6+41,4:0,05°C,
BRGA341290	93 C, 133,6+136,4:0,05°C,
BRGA341310	94 C, -45-35:0,1°C,
BRGA341330	95 C, -35-25:0,1°C,
BRGA341350	96 C, -25-15:0,1°C,
BRGA341370	97 C, -15-5:0,1°C,
BRGA341390	98 C, 100+300:2°C,
BRGA341410	99 C, -21,4-18,6:0,05°C,
BRGA341430	100 C, 78,6+81,4:0,05°C,
BRGA341450	101 C, 20+150:1°C,
BRGA341470	102 C, 148,6+151,4:0,05°C,

Términos según normas S.T.P.T.C. (Standardization of Tar Products Test Committee)

Referencia	Rango de medida (°C)
BRGA400000	T1d, -10+20:0,1°C,
BRGA400010	T3d, 0+120:0,5°C,
BRGA400020	T4d, -2+400:1°C,
BRGA400030	T5d, 15+45:0,1°C,
BRGA400040	T7d, 65+90:0,1°C,
BRGA400050	T8d, 70+130:0,2°C,
BRGA400060	T9d, 50+210:0,5°C,
BRGA400070	T11d, 105+115:0,1°C,
BRGA400080	T12d, 130+160:0,1°C,
BRGA400110	T17d, 39,5+70,5:0,1°C,
BRGA400150	T20d, 175+275:0,5°C,
BRGA400160	T21d, 180+215:0,1°C,
BRGA400170	T22d, 205+235:0,1°C,
BRGA400180	T23d, 105+135:0,1°C,
BRGA400190	T24d, 72+82:0,05°C,
BRGA400200	T25d, -55-25:0,1°C,
BRGA400210	T26d, -30-0:0,1°C,

Termómetros según normas: ASTM, IP, BS, e tc.

Termómetros según normas BS (British Standards)

Referencia	Rango de medida (°C)
BRGA401910	1900, SR5/20C, 9,5+20,5:0,02°C,
BRGA401912	1900, SR5/30C, 19,5+30,5:0,02°C,
BRGA401914	1900, SR5/40C, +29,5+40,5:0,02°C,
BRGA401916	1900, SR5/50C, 39,5+50,5:0,02°C,
BRGA401918	1900, SR5/60C, 49,5+60,5:0,02°C,
BRGA401920	1900, SR5/70C, 59,5+70,5:0,02°C,
BRGA401922	1900, SR5/80C, 69,5+80,5:0,02°C,
BRGA401924	1900, SR5/90C, 79,5+90,5:0,02°C,
BRGA401926	1900, SR5/100C, 89,5+100,5:0,02°C,
BRGA401928	1900, SR6/18C, -1+18:0,05°C,
BRGA401930	1900, SR6/34C, 16+34:0,05°C,
BRGA401932	1900, SR6/51C, 33+51:0,05°C,
BRGA401934	1900, SR6/68C, 50+68:0,05°C,
BRGA401936	1900, SR6/85C, 67+85:0,05°C,
BRGA401938	1900, SR6/102C, 84+102:0,05°C,
BRGA402080	1704, A/ to tal, -100+30:1°C,
BRGA402082	1704, B/ to tal, -35+30:0,5°C,
BRGA402084	1704, C/ to tal, 0+60:0,5°C,
BRGA402086	1704, D/ to tal, 0+100:1°C,
BRGA402088	1704, E/ to tal, 0+160:1°C,
BRGA402090	1704:1985, F/ to tal, 0+250:1°C,
BRGA402092	1704, G/ to tal, 0+360:2°C,
BRGA402094	1704, H/ to tal, 0+500:5°C,
BRGA402100	1704, A/75, -100+30:1°C,
BRGA402102	1704, B/75, -35+30:0,5°C,
BRGA402104	1704, C/75, 0+60:0,5°C,
BRGA402106	1704, D/75, 0+100:1°C,
BRGA402108	1704, E/75, 0+160:1°C,
BRGA402110	1704, F/75, 0+250:1°C,
BRGA402112	1704, G/75, 0+360:2°C,
BRGA402114	1704, H/75, 0+500:5°C,
BRGA402500	1365, SA55C/ to tal, -10+55:0,5°C,
BRGA402502	1365, SA105C/ to tal, 45+105:0,5°C,
BRGA402504	1365, SA155C/ to tal, 94+155:0,5°C,
BRGA402506	1365, SA205C/ to tal, 145+205:0,5°C,
BRGA402508	1365, SA255C/ to tal, 195+255:0,5°C,
BRGA402510	1365, SA305C/ to tal, 245+305:0,5°C,
BRGA402512	1365, SA360C/ to tal, 295+360:0,5°C,
BRGA402520	1365, SA55C/80, -10+55:0,5°C,
BRGA402522	1365, SA105C/80, 45+105:0,5°C,
BRGA402524	1365, SA155C/80, 95+155:0,5°C,
BRGA402526	1365, SA205C/80, 145+205:0,5°C,
BRGA402528	1365, SA255C/80, 195+255:0,5°C,
BRGA402530	1365, SA305C/80, 245+305:0,5°C,
BRGA402532	1365, SA360C/80, 295+360:0,5°C,
BRGA402540	1365, SB1C/ to tal, -10+1:0,1°C,
BRGA402542	1365, SB5C/ to tal, -5+5:0,1°C,
BRGA402544	1365, SB15C/ to tal, 5+15:0,1°C,
BRGA402546	1365, SB25C/ to tal, 15+25:0,1°C,

(continúa)

(continuación)

Termómetros según normas BS (British Standards)

Referencia	Rango de medida (°C)
BRGA402548	1365, BS35C/ to tal, 25+35:0,1°C,
BRGA402550	1365, SB45C/ to tal, 35+45:0,1°C,
BRGA402552	1365, SB55C/ to tal, 45+55:0,1°C,
BRGA402554	1365, SB65C/ to tal, 55+65:0,1°C,
BRGA402556	1365, SB75C/ to tal, 65+75:0,1°C,
BRGA402558	1365, SB85C/ to tal, 75+85:0,1°C,
BRGA402560	1365, SB95C/ to tal, 85+95:0,1°C,
BRGA402562	1365, SB105C/ to tal, 95+105:0,1°C,
BRGA402564	1365, SB115C/ to tal, 105+115:0,1°C,
BRGA402566	1365, SB125C/ to tal, 115+125:0,1°C,
BRGA402568	1365, SB135C/ to tal, 125+135:0,1°C,
BRGA402570	1365, SB145C/ to tal, 135+145:0,1°C,
BRGA402572	1365, SB155C/ to tal, 145+155:0,1°C,
BRGA402574	1365, SB165C/ to tal, 155+165:0,1°C,
BRGA402576	1365, SB175C/ to tal, 165+175:0,1°C,
BRGA402578	1365, SB195C/ to tal, 175+185:0,1°C,
BRGA402580	1365, SB195C/ to tal, 185+195:0,1°C,
BRGA402582	1365, SB205C/ to tal, 195+205:0,1°C,
BRGA402584	1365, SB215C/ to tal, 205+215:0,1°C,
BRGA402586	1365, SB220C/ to tal, 210+220:0,1°C,
BRGA403198	593, A10C/ to tal, -30+10:0,1°C,
BRGA403200	593, A20C/ to tal, -20+20:0,1°C,
BRGA403202	593, A40C/ to tal, 0+40:0,1°C,
BRGA403204	593, A70C/ to tal, 40+70:0,1°C,
BRGA403206	593, A100C/ to tal, 70+100:0,1°C,
BRGA403208	593, A130C/ to tal, 100+130:0,1°C,
BRGA403210	593, A160C/ to tal, 130+160:0,1°C,
BRGA403212	593, B60C/ to tal, -20+60:0,2°C,
BRGA403214	593, B110C/ to tal, 50+110:0,2°C,
BRGA403216	593, B160C/ to tal, 100+160:0,2°C,
BRGA403218	593, B210C/ to tal, 150+210:0,2°C,
BRGA403220	593, B260C/ to tal, 200+260:0,2°C,
BRGA403240	593, A10C/100, -30+10:0,1°C,
BRGA403242	593, A20C/100, -20+20:0,1°C,
BRGA403244	593, A40C/100, 0+40:0,1°C,
BRGA403246	593, A70C/100, 40+70:0,1°C,
BRGA403248	593, A100C/100, 70+100:0,1°C,
BRGA403250	593, A130C/100, 100+130:0,1°C,
BRGA403252	593, A160C/100, 130+160:0,1°C,
BRGA403254	593, B60C/100, -20+60:0,2°C,
BRGA403256	593, B110C/100, 50+110:0,2°C,
BRGA403258	593, B160C/100, 100+160:0,2°C,
BRGA403260	593, B210C/100, 150+210:0,2°C,
BRGA403262	593, B260C/100, 200+260:0,2°C,
BRGA403380	593, F50C/100, -2+52:0,2°C,
BRGA403382	593, F75C/100, 24+78:0,2°C,
BRGA403384	593, F100C/100, 48+102:0,2°C,
BRGA403386	593, F125C/100, 72+126:0,2°C,
BRGA403388	Therm.BS 593, F150C/100, +98+152:0,2°C,
BRGA403390	593, F175C/100, 123+177:0,2°C,
BRGA403392	593, F200C/100, 148+202:0,2°C,
BRGA403394	593, F225C/100, 173+227:0,2°C,

(continúa)

Termómetros según normas: ASTM, IP, BS, e tc .

(c ontinuac ión)

Termómetros según normas BS (British Standards)

Referencia	Rango de medida (°C)
BRGA403396	593, F250C/100, 198+277:0,2°C,
BRGA403398	593, F275C/100, 223+277:0,2°C,
BRGA403400	593, F300C/100, 248+302:0,2°C,
BRGA403402	593, F255C/100, 95+255:0,5°C,
BRGA403404	593, F150C/76, -20+150:1°C,
BRGA403406	593, F300C/76, -5+300:1°C,
BRGA403408	593, F400C/76, -5+400:1°C,

Termómetros según normas AFNOR (Association Française de Normalisation)

Referencia	Rango de medida (°C)
BRGA411000s	SIL/0,1/-25/5, -25+5:0,1°C,
BRGA411002	SIL/0,1/-5/25, -5+25:0,1°C,
BRGA411004	SIL/0,1/20/45, +20+45:0,1°C,
BRGA411006	SIL/0,1/40/65, +40+65:0,1°C,
BRGA411008	SIL/0,1/60/85, +60+85:0,1°C,
BRGA411010	SIL/0,1/80/105, +80+105:0,1°C,
BRGA411032s	SIL/0,2/-55/5, -55+5:0,2°C,
BRGA411034s	SIL/0,2/-35/25, -35+25:0,2°C,
BRGA411036	SIL/0,2/-15/45, -15+45:0,2°C,
BRGA411038	SIL/0,2/35/85, +35+85:0,2°C,
BRGA411040	SIL/0,2/75/125, +75+125:0,2°C,
BRGA411042	SIL/0,2/115/165, +115+165:0,2°C,
BRGA411044s	SIL/0,2/155/205, +155+205:0,2°C,
BRGA411070	SIL/0,5/-30/120, -35+115:0,5°C,
BRGA411072s	SIL/0,5/90/210, +90+210:0,5°C,
BRGA411074s	SIL/0,5/190/310, +190+31:0,5°C,
BRGA411088	SIL/1/-30/270, -30+270:1°C,
BRGA411090s	SIL/1/180/420, +180+420:1°C,
BRGA411092s	SIL/1/380/620, +380+620:1°C,
BRGA411098s	SIL/2/0/600, 0+600:2°C,
BRGA411340s	-10+30:0,5°C, mercurio
BRGA411480	-48+4:0,2°C, mercurio
BRGA411650s	-20+420:1°C, mercurio

Pinza Labo-Clip, para termómetros



Referencia	Descripción	Pack (u.)
000K160310	Labo-Clip	1

(c ontinúa)

(c ontinuac ión)

Pinza Labo-Clip, para termómetros

Referencia	Descripción	Pack (u.)
------------	-------------	-----------

De nsím e tros

De nsím e tros de pre cisi ón, ra ngo 0,060g/ c m3, sin te rm ó me tro, 160mm longi tud



Re fe re nc ia	Ra ngo de me di da (g/ c m3)
BRG H800000	0,600-0,660:0,001g/ c m3,
BRG H800002	0,650-0,710:0,001g/ c m3,
BRG H800004	0,700-0,760:0,001g/ c m3,
BRG H800006	0,760-0,820:0,001g/ c m3,
BRG H800008	0,820-0,880:0,001g/ c m3,
BRG H800010	0,880-0,940:0,001g/ c m3
BRG H800012	0,940-1,000:0,001g/ c m3,
BRG H800014	1,000-1,060:0,001g/ c m3,
BRG H800016	1,060-1,120:0,001g/ c m3,
BRG H800018	1,120-1,180:0,001g/ c m3,
BRG H800020	1,180-1,240:0,001g/ c m3,
BRG H800022	1,240-1,300:0,001g/ c m3
BRG H800024	1,300-1,360:0,001g/ c m3,
BRG H800026	1,360-1,420:0,001g/ c m3,
BRG H800028	1,420-1,480:0,001g/ c m3
BRG H800030	1,480-1,540:0,001g/ c m3
BRG H800032	1,540-1,600:0,001g/ c m3,
BRG H800034	1,600-1,660:0,001g/ c m3,
BRG H800036	1,660-1,720:0,001g/ c m3,
BRG H800038	1,720-1,780:0,001g/ c m3
BRG H800040	1,780-1,840:0,001g/ c m3,
BRG H800042	1,840-1,900:0,001g/ c m3,
BRG H800044	1,900-1,960:0,001g/ c m3,
BRG H800046	1,960-2,020:0,001g/ c m3

De nsím e tros de pre cisi ón, ra ngo 0,060g/ c m3, sin te rm ó me tro, 300mm longi tud



Re fe re nc ia	Ra ngo de me di da (g/ c m3)
BRG H800130s	0,600-0,660:0,001g/ c m3,
BRG H800132s	0,650-0,710:0,001g/ c m3,
BRG H800134	0,700-0,760:0,001g/ c m3,
BRG H800136	0,760-0,820:0,001g/ c m3,
BRG H800138	0,820-0,880:0,001g/ c m3,
BRG H800140	0,880-0,940:0,001g/ c m3
BRG H800142	0,940-1,000:0,001g/ c m3,
BRG H800144	1,000-1,060:0,001g/ c m3,
BRG H800146	1,060-1,120:0,001g/ c m3,
BRG H800148	1,120-1,180:0,001g/ c m3,
BRG H800150	1,180-1,240:0,001g/ c m3,
BRG H800152	1,240-1,300:0,001g/ c m3
BRG H800154s	1,300-1,360:0,001g/ c m3,
BRG H800156s	1,360-1,420:0,001g/ c m3,
BRG H800158s	1,420-1,480:0,001g/ c m3

(c ontinuac i ón)

De nsím e tros de pre cisi ón, ra ngo 0,060g/ c m3, sin te rm ó me tro, 300mm longi tud

Re fe re nc ia	Ra ngo de me di da (g/ c m3)
BRG H800160s	1,480-1,540:0,001g/ c m3
BRG H800162s	1,540-1,600:0,001g/ c m3,
BRG H800164s	1,600-1,660:0,001g/ c m3,
BRG H800166s	1,660-1,720:0,001g/ c m3,
BRG H800168s	1,720-1,780:0,001g/ c m3
BRG H800170s	1,780-1,840:0,001g/ c m3,
BRG H800172s	1,840-1,900:0,001g/ c m3,
BRG H800174s	1,900-1,960:0,001g/ c m3,
BRG H800176s	1,960-2,020:0,001g/ c m3

De nsím e tros de pre cisi ón, ra ngo 0,060g/ c m3, es ca la 0,001g/ c m3, c on te rm ó me tro, 350mm longi tud

Re fe re nc ia	Ra ngo de me di da (g/ c m3)
BRG H800240s	0,600-0,660:0,001g/ c m3,
BRG H800242s	0,650-0,710:0,001g/ c m3,
BRG H800244s	0,700-0,760:0,001g/ c m3,
BRG H800246s	0,760-0,820:0,001g/ c m3,
BRG H800248s	0,820-0,880:0,001g/ c m3,
BRG H800250s	0,880-0,940:0,001g/ c m3,
BRG H800252s	0,940-1,000:0,001g/ c m3,
BRG H800254s	1,000-1,060:0,001g/ c m3,
BRG H800256s	1,060-1,120:0,001g/ c m3,
BRG H800258s	1,120-1,180:0,001g/ c m3,
BRG H800260s	1,180-1,240:0,001g/ c m3,
BRG H800262s	1,240-1,300:0,001g/ c m3,
BRG H800264s	1,300-1,360:0,001g/ c m3,
BRG H800266s	1,360-1,420:0,001g/ c m3,
BRG H800268s	1,420-1,480:0,001g/ c m3,
BRG H800270s	1,480-1,540:0,001g/ c m3,
BRG H800272s	1,540-1,600:0,001g/ c m3,
BRG H800274s	1,600-1,660:0,001g/ c m3,
BRG H800276s	1,660-1,720:0,001g/ c m3,
BRG H800278s	1,720-1,780:0,001g/ c m3,
BRG H800280s	1,780-1,840:0,001g/ c m3,
BRG H800282s	1,840-1,900:0,001g/ c m3,
BRG H800284s	1,900-1,960:0,001g/ c m3,
BRG H800286s	1,960-2,020:0,001g/ c m3,

(c ontinúa)

De nsí me tros

**De nsí me tros de pre cisi ón,
ra ngo 0,100g/ c m3, sin
te rm ó me tro, 300mm longitud**

Re fe re ncia	Ra ngo de me dida (g/ c m3)
BRG H801050	0,600-0,700:0,001g/ c m3
BRG H801052	0,700-0,800:0,001g/ c m3
BRG H801054	0,800-0,900:0,001g/ c m3
BRG H801056	0,900-1,000:0,001g/ c m3
BRG H801058	1,000-1,100:0,001g/ c m3
BRG H801060	1,100-1,200:0,001g/ c m3
BRG H801062	1,200-1,300:0,001g/ c m3
BRG H801064	1,300-1,400:0,001g/ c m3
BRG H801066	1,400-1,500:0,001g/ c m3
BRG H801068	1,500-1,600:0,001g/ c m3
BRG H801070	1,600-1,700:0,001g/ c m3
BRG H801072	1,700-1,800:0,001g/ c m3
BRG H801074	1,800-1,900:0,001g/ c m3
BRG H801076	1,900-2,000:0,001g/ c m3

**De nsí me tros de pre cisi ón,
ra ngo 0,100g/ c m3, con
te rm ó me tro, es ca la 0,001g/
c m3, 350mm longitud**

Re fe re ncia	Ra ngo de me dida (g/ c m3)
BRG H801200s	0,600-0,700:0,001g/ c m3,
BRG H801202s	0,700-0,800:0,001g/ c m3,
BRG H801204s	0,800-0,900:0,001g/ c m3,
BRG H801206s	0,900-1,000:0,001g/ c m3,
BRG H801208s	1,000-1,100:0,001g/ c m3,
BRG H801210s	1,100-1,200:0,001g/ c m3,
BRG H801212s	1,200-1,300:0,001g/ c m3,
BRG H801214s	1,300-1,400:0,001g/ c m3,
BRG H801216s	1,400-1,500:0,001g/ c m3,
BRG H801218s	1,500-1,600:0,001g/ c m3,
BRG H801220s	1,600-1,700:0,001g/ c m3,
BRG H801222s	1,700-1,800:0,001g/ c m3,
BRG H801224s	1,800-1,900:0,001g/ c m3,
BRG H801226s	1,900-2,000:0,001g/ c m3,

**De nsí me tros de pre cisi ón,
ra ngo 0,150g/ c m3 y 0,250g/
c m3, sin te rm ó me tro, es ca la
0,005g/ c m3**

Re fe re ncia	Ra ngo de me dida (g/ c m3)
BRG H801280s	0,700-0,850:0,005g/ c m3,
BRG H801282	0,850-1,000:0,005g/ c m3,
BRG H801284	1,000-1,250:0,005g/ c m3,
BRG H801286	1,250-1,500:0,005g/ c m3,
BRG H801288s	1,500-1,750:0,005g/ c m3,
BRG H801290s	1,750-2,000:0,005g/ c m3,
BRG H801360	0,600-0,800:0,002g/ c m3,
BRG H801362	0,800-1,000:0,002g/ c m3,
BRG H801364	1,000-1,200:0,002g/ c m3,
BRG H801366	1,200-1,400:0,002g/ c m3,
BRG H801368	1,400-1,600:0,002g/ c m3,
BRG H801370	1,600-1,800:0,002g/ c m3,
BRG H801372	1,800-2,000:0,002g/ c m3,
BRG H801490s	0,600-0,800:0,002g/ c m3,
BRG H801492s	0,800-1,000:0,002g/ c m3,
BRG H801494s	1,000-1,200:0,002g/ c m3,
BRG H801496s	1,200-1,400:0,002g/ c m3,
BRG H801498s	1,400-1,600:0,002g/ c m3,
BRG H801500s	1,600-1,800:0,002g/ c m3,
BRG H801502s	1,800-2,000:0,002g/ c m3,
BRG H801620	0,700-1,000:0,005g/ c m3,
BRG H801622	1,000-1,300:0,005g/ c m3,
BRG H801624	1,000-1,500:0,005g/ c m3,
BRG H801626	1,300-1,600:0,005g/ c m3,
BRG H801628	1,500-2,000:0,005g/ c m3,
BRG H801630	2,000-2,500:0,005g/ c m3,
BRG H801632	2,500-3,000:0,005g/ c m3,
BRG H801680s	0,700-1,000:0,005g/ c m3,
BRG H801682s	1,000-1,500:0,005g/ c m3,
BRG H801684s	1,500-2,000:0,005g/ c m3,
BRG H801800	Hid ró me tro Unive rsa l 0,700-2,000:0,02g/ c m3,
BRG H801804	Hid ró me tro Unive rsa l 1,000-2,000:0,01g/ c m3,

De nsí me tros

**De nsí me tros de pre cisi ón, se gún
DIN 12791, tí po I50, sin
te rmó me tro, ca lb. 20°C, ma x.
335mm lon gi tud**



Re fe re ncia	Ran go de me da (g/cm ³)
BRG H806200	0,60-0,65:0,0005g/cm ³ ,
BRG H806202	0,65-0,70:0,0005g/cm ³ ,
BRG H806204	0,70-0,75:0,0005g/cm ³ ,
BRG H806206	0,75-0,80:0,0005g/cm ³ ,
BRG H806208	0,80-0,85:0,0005g/cm ³ ,
BRG H806210	0,85-0,90:0,0005g/cm ³ ,
BRG H806212	0,90-0,95:0,0005g/cm ³ ,
BRG H806214	0,95-1,00:0,0005g/cm ³ ,
BRG H806216	1,00-1,05:0,0005g/cm ³ ,
BRG H806218	1,05-1,10:0,0005g/cm ³ ,
BRG H806220	1,10-1,15:0,0005g/cm ³ ,
BRG H806222	1,15-1,20:0,0005g/cm ³ ,
BRG H806224	1,20-1,25:0,0005g/cm ³ ,
BRG H806226	1,25-1,30:0,0005g/cm ³ ,
BRG H806228	1,30-1,35:0,0005g/cm ³ ,
BRG H806230	1,35-1,40:0,0005g/cm ³ ,
BRG H806232	1,40-1,45:0,0005g/cm ³ ,
BRG H806234	1,45-1,50:0,0005g/cm ³ ,
BRG H806236	1,50-1,55:0,0005g/cm ³ ,
BRG H806238	1,55-1,60:0,0005g/cm ³ ,
BRG H806240	1,60-1,65:0,0005g/cm ³ ,
BRG H806242	1,65-1,70:0,0005g/cm ³ ,
BRG H806244	1,70-1,75:0,0005g/cm ³ ,
BRG H806246	1,75-1,80:0,0005g/cm ³ ,
BRG H806248	1,80-1,85:0,0005g/cm ³ ,
BRG H806250	1,85-1,90:0,0005g/cm ³ ,
BRG H806252	1,90-1,95:0,0005g/cm ³ ,
BRG H806254	1,95-2,00:0,0005g/cm ³ ,

**De nsí me tros de pre cisi ón, se gún
DIN 12791, tí po M50, sin
te rmó me tro, ca lb. 20°C, ma x.
270mm lon gi tud**



Re fe re ncia	Ran go de me da (g/cm ³)
BRG H808000	0,60-0,65:0,0010g/cm ³ ,
BRG H808002	0,65-0,70:0,0010g/cm ³ ,
BRG H808004	0,70-0,75:0,0010g/cm ³ ,
BRG H808006	0,75-0,80:0,0010g/cm ³ ,
BRG H808008	0,80-0,85:0,0010g/cm ³ ,
BRG H808010	0,85-0,90:0,0010g/cm ³ ,
BRG H808012	0,90-0,95:0,0010g/cm ³ ,
BRG H808014	0,95-1,00:0,0010g/cm ³ ,
BRG H808016	1,00-1,05:0,0010g/cm ³ ,
BRG H808018	1,05-1,10:0,0010g/cm ³ ,
BRG H808020	1,10-1,15:0,0010g/cm ³ ,

(c on tu a c i ó n)

**De nsí me tros de pre cisi ón, se gún DIN 12791,
tí po M50, sin te rmó me tro, ca lb. 20°C, ma x.
270mm lon gi tud**

Re fe re ncia	Ran go de me da (g/cm ³)
BRG H808022	1,15-1,20:0,0010g/cm ³ ,
BRG H808024	1,20-1,25:0,0010g/cm ³ ,
BRG H808026	1,25-1,30:0,0010g/cm ³ ,
BRG H808028	1,30-1,35:0,0010g/cm ³ ,
BRG H808030	1,35-1,40:0,0010g/cm ³ ,
BRG H808032	1,40-1,45:0,0010g/cm ³ ,
BRG H808034	1,45-1,50:0,0010g/cm ³ ,
BRG H808036	1,50-1,55:0,0010g/cm ³ ,
BRG H808038	1,55-1,60:0,0010g/cm ³ ,
BRG H808040	1,60-1,65:0,0010g/cm ³ ,
BRG H808042	1,65-1,70:0,0010g/cm ³ ,
BRG H808044	1,70-1,75:0,0010g/cm ³ ,
BRG H808046	1,75-1,80:0,0010g/cm ³ ,
BRG H808048	1,80-1,85:0,0010g/cm ³ ,
BRG H808050	1,85-1,90:0,0010g/cm ³ ,
BRG H808052	1,90-1,95:0,0010g/cm ³ ,
BRG H808054	1,95-2,00:0,0010g/cm ³ ,

**De nsí me tros de pre cisi ón, se gún
DIN 12791, tí po M100, sin
te rmó me tro, ca lb. 20°C, ma x.
250mm lon gi tud**



Re fe re ncia	Ran go de me da (g/cm ³)
BRG H809600	0,60-0,70:0,0020g/cm ³ ,
BRG H809602	0,70-0,80:0,0020g/cm ³ ,
BRG H809604	0,80-0,90:0,0020g/cm ³ ,
BRG H809606	0,90-1,00:0,0020g/cm ³ ,
BRG H809608	1,00-1,10:0,0020g/cm ³ ,
BRG H809610	1,10-1,20:0,0020g/cm ³ ,
BRG H809612	1,20-1,30:0,0020g/cm ³ ,
BRG H809614	1,30-1,40:0,0020g/cm ³ ,
BRG H809616	1,40-1,50:0,0020g/cm ³ ,
BRG H809618	1,50-1,60:0,0020g/cm ³ ,
BRG H809620	1,60-1,70:0,0020g/cm ³ ,
BRG H809622	1,70-1,80:0,0020g/cm ³ ,
BRG H809624	1,80-1,90:0,0020g/cm ³ ,
BRG H809626	1,90-2,00:0,0020g/cm ³ ,

(c on tu a)

De nsím e tros

De nsím e tros de pre cisió n, se gú n
DIN 12791, típo M100, con
te rmó me tro, ca lb. 20°C, ma x.
290mm longit ud



Re fe re ncia	Ra ngo de me dida (g/c m3)
BRG H809730s	0,60-0,70:0,0020g/c m3,
BRG H809732s	0,70-0,80:0,0020g/c m3,
BRG H809734s	0,80-0,90:0,0020g/c m3,
BRG H809736s	0,90-1,00:0,0020g/c m3,
BRG H809738s	1,00-1,10:0,0020g/c m3,
BRG H809740s	1,10-1,20:0,0020g/c m3,
BRG H809742s	1,20-1,30:0,0020g/c m3,
BRG H809744s	1,30-1,40:0,0020g/c m3,
BRG H809746s	1,40-1,50:0,0020g/c m3,
BRG H809748s	1,50-1,60:0,0020g/c m3,
BRG H809750s	1,60-1,70:0,0020g/c m3,
BRG H809752s	1,70-1,80:0,0020g/c m3,
BRG H809754s	1,80-1,90:0,0020g/c m3,
BRG H809756s	1,90-2,00:0,0020g/c m3,

De nsím e tros de pre cisió n, se gú n
DIN 12791, típo S50, sin
te rmó me tro, ma x. 190mm
longit ud



Re fe re ncia	Ra ngo de me dida (g/c m3)
BRG H811100	0,60-0,65:0,0020g/c m3,
BRG H811102	0,65-0,70:0,0020g/c m3,
BRG H811104	0,70-0,75:0,0020g/c m3,
BRG H811106	0,75-0,80:0,0020g/c m3,
BRG H811108	0,80-0,85:0,0020g/c m3,
BRG H811110	0,85-0,90:0,0020g/c m3,
BRG H811112	0,90-0,95:0,0020g/c m3,
BRG H811114	0,95-1,00:0,0020g/c m3,
BRG H811116	1,00-1,05:0,0020g/c m3,
BRG H811118	1,05-1,10:0,0020g/c m3,
BRG H811120	1,10-1,15:0,0020g/c m3,
BRG H811122	1,15-1,20:0,0020g/c m3,
BRG H811124	1,20-1,25:0,0020g/c m3,
BRG H811126	1,25-1,30:0,0020g/c m3,
BRG H811128	1,30-1,35:0,0020g/c m3,
BRG H811130	1,35-1,40:0,0020g/c m3,
BRG H811132	1,40-1,45:0,0020g/c m3,
BRG H811134	1,45-1,50:0,0020g/c m3,
BRG H811136	1,50-1,55:0,0020g/c m3,
BRG H811138	1,55-1,60:0,0020g/c m3,
BRG H811140	1,60-1,65:0,0020g/c m3,
BRG H811142	1,65-1,70:0,0020g/c m3,
BRG H811144	1,70-1,75:0,0020g/c m3,
BRG H811146	1,75-1,80:0,0020g/c m3,
BRG H811148	1,80-1,85:0,0020g/c m3,

(c ontinua c ió n)

De nsím e tros de pre cisió n, se gú n DIN 12791,
típo S50, sin te rmó me tro, ma x. 190mm
longit ud

Re fe re ncia	Ra ngo de me dida (g/c m3)
BRG H811150	1,85-1,90:0,0020g/c m3,
BRG H811152	1,90-1,95:0,0020g/c m3,
BRG H811154	1,95-2,00:0,0020g/c m3,

De nsím e tros de pre cisió n,
se gú n no mas ASIM



Re fe re ncia	Ra ngo de me dida (g/c m3)
BRG H827130	311H-82, 600-650:0,5kg/m?,
BRG H827132	312H-82, 650-700:0,5kg/m?,
BRG H827134	313H-82, 700-750:0,5kg/m?,
BRG H827136	314H-82, 750-800:0,5kg/m?,
BRG H827138	315H-82, 800-850:0,5kg/m?,
BRG H827140	316H-82, 850-900:0,5kg/m?,
BRG H827142	317H-82, 900-950:0,5kg/m?,
BRG H827144	318H-82, 950-1000:0,5kg/m?,
BRG H827146	319H-82, 1000-1050:0,5kg/m?,
BRG H827148	320H-82, 1050-1100:0,5kg/m?,

De nsím e tros de pre cisió n,
se gú n no mas BS 718, se rie I50,
te mpe ra tu ra ref. 20°C



Re fe re ncia	Ra ngo de me dida (g/c m3)
BRG H828010	0,600-0,650:0,0005g/ml,
BRG H828012	0,650-0,700:0,0005g/ml,
BRG H828014	0,700-0,750:0,0005g/ml,
BRG H828016	0,750-0,800:0,0005g/ml,
BRG H828018	0,800-0,850:0,0005g/ml,
BRG H828020	0,850-0,900:0,0005g/ml,
BRG H828022	0,900-0,950:0,0005g/ml,
BRG H828024	0,950-1,000:0,0005g/ml,
BRG H828026	1,000-1,050:0,0005g/ml,
BRG H828028	1,050-1,100:0,0005g/ml,
BRG H828030	1,100-1,150:0,0005g/ml,
BRG H828032	1,150-1,200:0,0005g/ml,
BRG H828034	1,200-1,250:0,0005g/ml,
BRG H828036	1,250-1,300:0,0005g/ml,
BRG H828038	1,300-1,350:0,0005g/ml,
BRG H828040	1,350-1,400:0,0005g/ml,

(c ontinúa)

(c ontinúa)

De nsím e tros

(c o n t i n u a c i ó n)

De nsím e tros de p re c i s i ó n, se g ú n n o m a s B S 718, se r i e I 50, t e m p e r a t u r a r e f. 20°C

Re fe re n c i a	Ra n g o de m e d i d a (g / c m 3)
BRG H828042	1,400-1,450:0,0005g/ml,
BRG H828044	1,450-1,500:0,0005g/ml,
BRG H828046	1,500-1,550:0,0005g/ml,
BRG H828048	1,550-1,600:0,0005g/ml,
BRG H828050	1,600-1,650:0,0005g/ml,
BRG H828052	1,650-1,700:0,0005g/ml,
BRG H828054	1,700-1,750:0,0005g/ml,
BRG H828056	1,750-1,800:0,0005g/ml,
BRG H828058	1,800-1,850:0,0005g/ml,
BRG H828060	1,850-1,900:0,0005g/ml,
BRG H828062	1,900-1,950:0,0005g/ml,
BRG H828064	1,950-2,000:0,0005g/ml,

De nsím e tros de p re c i s i ó n, se g ú n n o m a s B S 718 (B r i t i s h S t a n d a r d s), I 50 S P, m a x. 335 l o n g i t u d, t e m p e r a t u r a r e f. 15°C



Re fe re n c i a	Ra n g o de m e d i d a (g / c m 3)
BRG H806300	0,600-0,650:0,0005 g/ml
BRG H806302	0,650-0,700:0,0005g/ml
BRG H806304	0,700-0,750:0,0005 g/ml
BRG H806306	0,750-0,800:0,0005 g/ml
BRG H806308	0,800-0,850:0,0005 g/ml
BRG H806310	0,850-0,900:0,0005 g/ml
BRG H806312	0,900-0,950:0,0005 g/ml
BRG H806314	0,950-1,000:0,0005g/ml
BRG H806316	1,000-1,050:0,0005g/ml
BRG H806318	1,050-1,100:0,0005 g/ml

De nsím e tros de p re c i s i ó n, p a r a l a i n d u s t r i a l á c t e a



Re fe re n c i a	Ra n g o de m e d i d a (g / c m 3)
BRG H841060	L a c t ó m e t r o Q u e v e n n e 15-40:1/1, s i n t e m .
BRG H841062	L a c t ó m e t r o Q u e v e n n e , s i m p l e , 15-40:1/1,
BRG H841080	L a c t ó m e t r o Q u e v e n n e , 15-40:1/1, c o n t e m .
BRG H841082	L a c t ó m e t r o Q u e v e n n e , s i m p l e , 15-40:1/1,
BRG H841090	L a c t ó m e t r o G e r b e r , 1,020-1,040:0,0005g / c m 3,
BRG H841092	L a c t ó m e t r o G e r b e r , 1,020-1,040:0,0005g / c m 3,
BRG H841098	L a c t ó m e t r o G e r b e r , 1,020-1,040:0,0005g / c m 3,

De nsím e tros e s p e c í f i c o s p a r a a n a l i s i s de v i n o s



Re fe re n c i a	Ra n g o de m e d i d a (g / c m 3)
BRG H850320	V i n o 0-25Vol.%, s i n t e r m ó m e t r o , l o n g . 180m m ,
BRG H850322	S a c a r í m e t r o p a r a u v a s , O e c h s l e , 0-130:1°, 300m m
BRG H850328	P a r a u v a s y a l c o h o l , 15-0-120:1°, 250m m
BRG H850330	S a c a r í m e t r o p a r a u v a s , 1,000-1,130:0,001, s i n t e m
BRG H850450	V i n o m e t r o , e s c a l a v a r i l l a , f r a n j a b l a n c a , 0-25%v o l . , l o n g . 250m m ,
SFH0000159	P a r a v i n o s , 0,980-1.030 : 0,0005g / c m 3 , 335 m m

De nsím e tros e s p e c í f i c o s p a r a l a i n d u s t r i a c e r v e z e r a , se g ú n B i e r w ü r z e ,



Re fe re n c i a	Ra n g o de m e d i d a (g / c m 3)
BRG H847330	0-10:0,1% m a s a , c o n t e r m ó m e t r o , 370m m
BRG H847334	0-20:0,1% m a s a , c o n t e r m ó m e t r o , 370m m
BRG H847338	0-24:0,1% m a s a , c o n t e r m ó m e t r o , 500 m m
BRG H847340	10-20:0,1% m a s a , c o n t e r m ó m e t r o , 370 m m
BRG H847348	-1+2:0,05% m a s a , c o n t e r m ó m e t r o , 400 m m
BRG H847350	0-3:0,05% m a s a , c o n t e r m ó m e t r o , 400 m m
BRG H847352	3-6:0,05% m a s a , c o n t e r m ó m e t r o , 400 m m
BRG H847354	6-9:0,05% m a s a , c o n t e r m ó m e t r o , 400 m m
BRG H847364	9-12:0,05% m a s a , c o n t e r m ó m e t r o , 400 m m
BRG H847366	12-15:0,05% m a s a , c o n t e r m ó m e t r o , 400 m m
BRG H847368	15-18:0,05% m a s a , c o n t e r m ó m e t r o , 400 m m
BRG H847370	18-21:0,05% m a s a , c o n t e r m ó m e t r o , 400 m m
BRG H847380	0-10:0,1% m a s a , c o n t e m . , c o r r . P I B 1626/30, 370 m m
BRG H847382	10-20:0,1% m a s a , c o n t e m . , c o r r . P I B 1626/30, 370 m m
BRG H847388	0-20:0,1% m a s a , c o n t e m . , c o n c o r r . P I B 1626/30, 370 m m

Alcoholómetros, aerómetros y sacarámetros

Alcoholómetros de precisión, según Europa, grado comercial



Referencia	Rango de medida (%)
BRG H850030s	20-20:0,2%, sin termómetro, 60mm long,
BRG H850032s	20-40:0,2%, sin termómetro, 330mm long,
BRG H850034s	40-60:0,2%, sin termómetro, 330mm long,
BRG H850036s	60-80:0,2%, sin termómetro, 330mm long,
BRG H850038s	80-100:0,2%, sin termómetro, 330mm long,
BRG H850140	90-100:0,1%, con termómetro, 450mm long,
BRG H850142	65-100:0,2%, con termómetro, 450mm long,
BRG H850144	10-67:0,5%, con termómetro, 450mm long,
BRG H850146	0-100:1%, con termómetro, 450mm long,
BRG H850254	Gay-Lussac, 0-100:1, ref. temp. 15°C, 260mm
BRG H850256	Gay Lussac, 0-100:1, ref. temp. 15°C, 260mm
BRG H850258	Gay-Lussac y Cartier, 0-100/10-45, 260mm long,
BRG H850262	Richter y Tralles, 0-100:1, ref. temp. 15°C, 260mm
BRG H850272	Gay-Lussac, 0-100:1, ref. temp. 15°C, 280mm
BRG H850274	Gay Lussac, 0-100:1, ref. temp. 15°C, 280mm
BRG H850278	Gay-Lussac y Cartier, 0-100/10-45, 280mm long,
BRG H850280	Richter y Tralles, 0-100:1, ref. 280mm long,
BRG H850290	Alcoholometer for destillation receiver,
BRG H850292	Alcoholometer for destillation receiver,
BRG H850298	Alcoholometer for destillation receiver,

Alcoholómetros de precisión, según Europa, con o sin termómetro +5+25:0,2°C, Temp. Ref. 201C



Referencia	Rango de medida (°C)
BRG H848020	Class I, 0-10:0,1%vol, sin termómetro,
BRG H848022	Class I, 10-20:0,1%vol, sin termómetro,
BRG H848024	Class I, 20-30:0,1%vol, sin termómetro,
BRG H848026	Class I, 30-40:0,1%vol, sin termómetro,
BRG H848028	Class I, 40-50:0,1%vol, sin termómetro,
BRG H848030	Class I, 50-60:0,1%vol, sin termómetro,
BRG H848032	Class I, 60-70:0,1%vol, sin termómetro,
BRG H848034	Class I, 70-80:0,1%vol, sin termómetro,
BRG H848036	Class I, 80-90 :0,1%vol, sin termómetro,
BRG H848038	Class I, 90-100:0,1%vol, sin termómetro,
BRG H848110	Class II, 0-10:0,1%vol, sin termómetro,
BRG H848112	Class II, 10-20:0,1%vol, sin termómetro,
BRG H848114	Class II, 20-30:0,1%vol, sin termómetro,
BRG H848116	Class II, 30-40:0,1%vol, sin termómetro,
BRG H848118	Class II, 40-50:0,1%vol, sin termómetro,
BRG H848120	Class II, 50-60:0,1%vol, sin termómetro,

(continúa)

Alcoholómetros de precisión, según Europa, con o sin termómetro +5+25:0,2°C, Temp. Ref. 201C

Referencia	Rango de medida (°C)
BRG H848122	Class II, 60-70:0,1%vol, sin termómetro,
BRG H848124	Class II, 70-80:0,1%vol, sin termómetro,
BRG H848126	Class II, 80-90:0,1%vol, sin termómetro,
BRG H848128	Class II, 90-100:0,1%vol, sin termómetro,
BRG H848160s	Class II, 0-10:0,1%vol, con termómetro,
BRG H848162s	Class II, 10-20:0,1%vol, con termómetro,
BRG H848164s	Class II, 20-30:0,1%vol, con termómetro,
BRG H848166s	Class II, 30-40:0,1%vol, con termómetro,
BRG H848168s	Class II, 40-50:0,1%vol, con termómetro,
BRG H848170s	Class II, 50-60:0,1%vol, con termómetro,
BRG H848172s	Class II, 60-70:0,1%vol, con termómetro,
BRG H848174s	Class II, 70-80:0,1%vol, con termómetro,
BRG H848176s	Class II, 80-90:0,1%vol, con termómetro,
BRG H848178s	Class II, 90-100:0,1%vol, con termómetro,
BRG H848220	Class III, 0-5:0,1%vol, con termómetro,
BRG H848222	Class III, 5-10:0,1%vol, con termómetro,
BRG H848224	Class III, 10-15:0,1%vol, con termómetro,
BRG H848226	Class III, 15-20:0,1%vol, con termómetro,
BRG H848228	Class III, 20-25:0,1%vol, con termómetro,
BRG H848230s	Class III, 25-30:0,1%vol, con termómetro,
BRG H848232s	Class III, 30-35:0,1%vol, con termómetro,
BRG H848234s	Class III, 35-40:0,1%vol, con termómetro,
BRG H848236s	Class III, 40-45:0,1%vol, con termómetro,
BRG H848238s	Class III, 45-50:0,1%vol, con termómetro,
BRG H848240s	Class III, 50-55:0,1%vol, con termómetro,
BRG H848242s	Class III, 55-60:0,1%vol, con termómetro,
BRG H848244s	Class III, 60-65:0,1%vol, con termómetro,
BRG H848246s	Class III, 65-70:0,1%vol, con termómetro,
BRG H848248s	Class III, 70-75:0,1%vol, con termómetro,
BRG H848250s	Class III, 75-80:0,1%vol, con termómetro,
BRG H848252s	Class III, 80-85:0,1%vol, con termómetro,
BRG H848254s	Class III, 85-90:0,1%vol, con termómetro,
BRG H848256s	Class III, 90-95:0,1%vol, con termómetro,
BRG H848258s	Class III, 95-100:0,1%vol, con termómetro,
BRG H848260s	Class III, 98-103:0,1%vol, con termómetro,

(continúa)

Alcoholómetros, aerómetros y sacárimetros

Aerómetros de precisión según Baumé



Sacárimetros, según Brix



Referencia	Rango de medida (° Bé)
BRG H842350	0-1:0,1Bé, sin termómetro, 280 mm
BRG H842358	0-6:0,1Bé, sin termómetro, 280 mm
BRG H842400	0-10:1/1°Bé, sin termómetro, 220 mm
BRG H842402	10-20:1/1°Bé, sin termómetro, 220 mm
BRG H842404	20-30:1/1°Bé, sin termómetro, 220 mm
BRG H842406	30-40:1/1°Bé, sin termómetro, 220 mm
BRG H842408	40-50:1/1°Bé, sin termómetro,
BRG H842410	50-60:1/1°Bé, sin termómetro,
BRG H842412	60-70:1/1°Bé, sin termómetro,
BRG H842472	0-10:0,1°Bé, sin termómetro, 280 mm
BRG H842474	10-20:0,1°Bé, sin termómetro, 280 mm
BRG H842476	20-30:0,1°Bé, sin term., temp. ref. 15°C, 280 mm
BRG H842478	30-40:0,1°Bé, sin termómetro, 280 mm
BRG H842480	40-50:0,1°Bé, sin termómetro, 280 mm
BRG H842482	50-60:0,1°Bé, sin termómetro, 280 mm
BRG H842484	60-70:0,1°Bé, sin termómetro, 280 mm
BRG H842810	0-20:1/1°Be, sin termómetro, 240 mm
BRG H842814	20-40:1/1°Be, sin termómetro, 240 mm
BRG H842818	40-60:1/1°Bé, sin termómetro, 240mm
BRG H842820	50-70:1/1°Bé, sin termómetro, 240mm
BRG H842876	0-20:0,1Bé, sin termómetro, 330 mm
BRG H842878	10-30:0,1Bé, sin termómetro, 330 mm
BRG H842880	20-40:0,1Bé, sin termómetro, 330 mm
BRG H842884s	40-60:0,1Bé, sin termómetro, 330 mm
BRG H842886s	50-70:0,1Bé, sin termómetro,

Referencia	Rango de medida (°Brix)
BRG H845028	Tipo Brix, 0-10:0,1°Brix, sin termómetro, 260mm
BRG H845030	Tipo Brix, 10-20:0,1°Brix, sin termómetro, 260mm
BRG H845032	Tipo Brix, 20-30:0,1°Brix, sin termómetro, 260mm
BRG H845034	Tipo Brix, 30-40:0,1°Brix, sin termómetro, 260mm
BRG H845036	Tipo Brix, 40-50:0,1°Brix, sin termómetro, 260mm
BRG H845038s	Tipo Brix, 50-60:0,1°Brix, sin termómetro, 260mm
BRG H845040s	Tipo Brix, 60-70:0,1°Brix, sin termómetro, 260mm
BRG H845042s	Tipo Brix, 70-80:0,1°Brix, sin termómetro, 260mm
BRG H845044s	Tipo Brix, 80-90:0,1°Brix, sin termómetro, 260mm
BRG H845050s	Tipo Brix, 0-10:0,1°Brix, con termómetro
BRG H845052s	Tipo Brix, 10-20:0,1°Brix, con termómetro
BRG H845054s	Tipo Brix, 20-30:0,1°Brix, con termómetro
BRG H845056s	Tipo Brix, 30-40:0,1°Brix, con termómetro
BRG H845058s	Tipo Brix, 40-50:0,1°Brix, con termómetro
BRG H845060s	Tipo Brix, 50-60:0,1°Brix, con termómetro
BRG H845062s	Tipo Brix, 60-70:0,1°Brix, con termómetro
BRG H846400	Tipos Brix, 0-20:0,1°Brix, con termómetro
BRG H846404	Tipo Brix, 20-40:0,1°Brix, con termómetro
BRG H846408	Tipo Brix, 40-60:0,1°Brix, con termómetro
BRG H846412	Tipo Brix, 60-80:0,1°Brix, con termómetro
BRG H846444	Tipo Brix, 0-30:1/1°Brix, sin termómetro,
BRG H846446	Tipo Brix, 10-30:1/1°Brix, sin termómetro,
BRG H846452	Tipo Brix, 30-60:1/1°Brix, sin termómetro,
BRG H846454	Tipo Brix, 40-60:1/1°Brix, sin termómetro,
BRG H846460	Tipo Brix, 30-70:1/1°Brix, sin termómetro,
BRG H846468	Tipo Brix, 60-80:1/1°Brix, sin termómetro,
BRG H846472	Tipo Brix, 60-90:1/1°Brix, sin termómetro,
BRG H846552s	Tipo Brix, 0-30:1/1°Brix, con termómetro
BRG H846556s	Tipo Brix, 30-60:1/1°Brix, con termómetro
BRG H846558s	Tipo Brix, 60-90:1/1°Brix, con termómetro
BRG H847050	Sacárimetros, simple, 0-50:1/1°Bé, sin termómetro
BRG H847060s	Tipo Java, I, 2-13,5:0,1°Java,
BRG H847062s	Tipo Java, II, 13-21:0,05°Java,
BRG H847064s	Tipo Java, III, 19-27:0,05°Java,
BRG H847066s	Tipo Java, IV, 26-48:0,1°Java,
BRG H847068s	Tipo Java, V, 46-68:0,1°Java,

Términos digitales y timers

Reloj temporizador electrónico



Referencia	Descripción	Pack (u.)
000E920630	Reloj temporizador electrónico	1

Reloj temporizador Dual



Referencia	Descripción	Pack (u.)
000E920640	Reloj temporizador Dual	1

Multi Timer



Referencia	Descripción	Pack (u.)
000E920410	Multi Timer	1

Cronómetros



Referencia	Descripción	Pack (u.)
BRG E920400	Con alarma, Hasta 19h59min, 60x50x20mm	12,2
BRG E920402	Con alarma, Hasta 99h59min, 74x64x23mm, forma rectangular	9,12
BRG E920404	Con alarma, Hasta 99h59min, 95x64x23mm, forma ovalada, blanco	10,72
BRG E920406	Con alarma, Hasta 99h59min, 95x64x23mm, forma ovalada, azul	11,28
BRG E920410	Multitimer, con alarma, cuenta adelante y atrás, hasta 99h59min, 78x90x35mm	18,85
BRG E920630	Multitimer, con alarma, cuenta adelante y atrás, hasta 24h, 68x53x20mm	21
BRG E920640	Dual cronómetro y reloj, hasta 24h, 60x50x20mm	22,41

Términos digitales, de uso general, con sonda



Referencia	Rango de medida (°C)
BRG E905000	-50+200:0,1°C, 22x55mm, con sonda inox. 125x3,5mm, F Hold, cabezal en T
BRG E905004	-50+200:0,1°C, 22x55mm, con sonda inox. 300x3,5mm, F Hold, cabezal en T
BRG E905008	-50+200:0,1°C, 22x55mm, con sonda inox. 500x3,5mm, F Hold, cabezal en T
BRG E905050	-50+200:0,1°C, 195x29mm, con sonda inox. 125x3,5mm, blanco, F Hold, cabezal recto
BRG E905052	-50+200:0,1°C, 195x29mm, con sonda inox. 125x3,5mm, negro, F Hold, cabezal recto
BRG E905100	-50+150:0,1°C, 165x38mm, con sonda inox. 125x3,5mm, F Max/min, cabezal circular
BRG E905140	-50+200:0,1°C, 181x47mm, con sonda inox. 110x3,5mm, F Hold y Max/min, cabezal circular
BRG E905180	-50+200:0,1°C, 158x58mm, con sonda inox. 125x3,5mm, F Hold y Max/Min, cabezal en T
BRG E905190	-50+200:0,1°C, 230x20mm, con sonda inox. 125x3,5mm, F Hold y Max/Min, cabezal recto

Términos digitales, para alimentación



Referencia	Rango de medida (°C)
BRG E905230	-50+150:0,1°C, 170x87mm, con sonda inox. Perforación 125x3,5/5mm, F Max/min, cabezal en T
BRG E906050	De bolsillo, -50+150:0,1°C, 150x45x18mm, con sonda inox. Perforación 120x3,5/5mm, F Hold y Max/min y memoria 10 reg y alarma
BRG E906230	Con alarma, -50+200:1°C, 100x70x22mm, con sonda inox. Perforación 125x3,5/5mm, F Hold y Max/min y alarma
BRG E906240	De cocina, -50+200:1°C, 123x73x19mm, con sonda inox. Perforación 160x4mm, F Set Temp y tiempo, alarma, timer 24h, cable resistente calor 1000mm
BRG E906500	Con LED -40+250:1°C, 180x130x105mm, con sonda inox. Perforación 160x4mm, F Alarma, cable PFIE resistente calor 250°C 1500mm

Termómetros digitales y timers

Termómetros digitales, con sonda para exterior



Referencia	Rango de medida (°C)
BRGE906650	-50+70:0,1°C, 60x40x20mm, sonda cable PVC 3m, para int. y ext.
BRGE906740	-50+70:0,5°C, 100x70x25mm, sonda cable PVC 3m, para int. y ext., F. Max/Min con reloj
BRGE906750	-50+70:0,1°C, 100x70x25mm, sonda cable PVC 3m, para int. y ext., F. Max/Min con reloj y alerta en 0 e ind. Tendencia de Temp y reset automático 24h
BRGE906760	-50+70:0,1°C, 110x60x20mm, sonda cable PVC 3m, para int. y ext., display triple, F. Max/Min con reloj
BRGE906790	-50+70:0,1°C, 80x55x20mm, sonda cable PVC 3m, para int. y ext., display triple, F. Max/Min y Dual

Termómetros digitales, multicanal con WIFI



Referencia	Rango de medida (°C)
BRGE907600	-20+60:0,1°C, 60x90x30mm, con sensor remoto 65x90x25mm, Func. 3 canales conectados a terminal, Transmisión 30m

Termómetros digitales, para altas temperaturas



Referencia	Rango de medida (°C)
BRGE908500	-35+300:1°C, 90x60x25mm, sonda alambre 400mm, cable PTFE
BRGE908502	Estuche para BRGE908500
BRGE908530	-35+500:1°C, 90x60x25mm, sonda inox. 100x2,5mm, cable PTFE
BRGE908532	Estuche para BRGE908530
BRGE908550	-35+650:1°C, 115x65x26mm, sonda inox. 100x2,5mm, cable PTFE
BRGE908552	Estuche para BRGE908550
BRGE908610	-35+1200:0,1°C, 145x80x36mm. Opciones sondas:
BRGE908620	Sonda inmersión, para gases, liq., plásticos blandos, 200x1,5, Temp. Max. 1000:1,5°C
BRGE908622	Sonda inmersión, para liq., plásticos blandos, 200x3mm, Temp. Max. 1000:1,5°C
BRGE908624	Sonda penetración, plásticos blandos, 200x3mm, Temp. Max. 1000:1,5°C
BRGE908626	Sonda superficie, sólidos, 200x8mm, Temp. Max. 900:1,5°C
BRGE908650	-35+1300:0,1°C, 145x70x38mm. Opciones sondas:
BRGE908652	Sonda superficie, sólidos, 180x6,6mm, Temp. Max. 500:1,5°C
BRGE908654	Sonda penetración, plásticos blandos, 150x3,8mm, Temp. Max. 700:1,5°C
BRGE908656	Sonda inmersión, para gases, liq. y plásticos blandos, 150x3,2mm, Temp. Max. 700:1,5°C
BRGE908658	Sonda aire para gases, 180x6,6mm, Temp. Max. 800:1,5°C

Termómetros digitales, infrarrojos



Referencia	Rango de medida (°C)
BRGE910000	Tipo pistola, -20+420:1°C, 137x41x196mm, con sonda sensor infrarrojo 7-18pm, emisividad 0,30-1,00. Funciones Max/Min y Display y alarma y Media Temp. y Dif. Temp.
BRGE910010	Tipo pistola, -40+500:0,1°C, 160x45x80mm, con sonda sensor infrarrojo, emisividad 0,90-0,95-0,97. Funciones Backlight y Auto Data Hold
BRGE910100	-22+110:0,1°C, 69x44x17, con sensor infrarrojo tipo bombardeo, Func. Hold y Max/Min y LED

Termómetros digitales, de precisión



Referencia	Rango de medida (°C)
BRGE910550	-40+120:0,1°C, 90x60x25mm, con sonda inox 120x2,5, cable PVC 400mm
BRGE910552	Estuche para BRGE910550
BRGE910554	Funda protectora para BRGE910550
BRGE910560	-40+120:0,1°C, 90x60x25mm, con sonda inox 30x2,5, cable PVC 400mm, negro
BRGE910564	-40+120:0,1°C, 90x60x25mm, con sonda inox 30x2,5, cable PVC 400mm, rojo
BRGE910566	-40+120:0,1°C, 90x60x25mm, con sonda inox 30x2,5, cable PVC 400mm, azul
BRGE910568	-40+120:0,1°C, 90x60x25mm, con sonda inox 30x2,5, cable PVC 400mm, amarillo
BRGE910572	-40+120:0,1°C, 90x60x25mm, con sonda inox 30x2,5, cable PVC 400mm, verde
BRGE910580	Estuche para BRGE91056x
BRGE910600	-40+300:0,1°C, 90x60x25mm, con sonda inox penetración 120x3,0, cable PFIE 1500mm
BRGE910602	Estuche para BRGE910600
BRGE910604	Funda protectora para BRGE910600
BRGE910620	-30+200:0,1°C, 150x80x32mm, con sonda inox 120x3mm, cable PFIE 1500mm
BRGE910640	Estuche para BRGE910600
BRGE910642	Funda protectora para BRGE910600
BRGE910650	Sonda inmersión PT100 precisión, para gases, liq., plásticos blandos, 105x3,0mm, Temp. Max. 300:0,3°C
BRGE910652	Sonda inmersión PT100 precisión, para plásticos blandos, 105x3,0mm, Temp. Max. 300:0,3°C
BRGE910654	Sonda aire PT100 precisión, para gases, 105x3,0mm, Temp. Max. 300:0,3°C
BRGE910656	Sonda superficie PT100 precisión, sólidos, 105x8mm, Temp. Max. 300:0,3°C
BRGE910680	-40+150:0,1°C, 115x65x26mm, con sonda inox 100x2,5mm, cable PVC 1000mm, Func. Hold y Parche superf.
BRGE910688	Estuche para BRGE910680
BRGE911000	-200+1200:0,01°C, 200x68x35mm, con sondas opcionales
BRGE911002	Estuche para BRGE911000
BRGE911010	Cable interfaz RS 232
BRGE911012	Software con cable para PC
BRGE911014	Adaptador 9V
BRGE911020	Sonda inmersión PT100 inox, 150x3,0mm
BRGE911022	Sonda penetración PT100 inox, 150x3,0mm, clase B
BRGE911024	Sonda aire PT100 inox, 150x3,0mm, Clase B
BRGE911026	Sonda inmersión PT100 inox, 300x3,0mm, clase B
BRGE911028	Sonda penetración PT100 inox, 300x3,0mm, Clase A

(continúa)

(continúa)

Termómetros digitales, de precisión

Referencia	Rango de medida (°C)
BRGE911030	Sonda inmersión PT100 inox, 150x3,0mm, prec. a librada
BRGE911032	Sonda inmersión PT100 inox, 200x3,0mm, tipo K
BRGE911034	Sonda inmersión PT100 vidrio 180x6,5mm, prec. a librada, -20+450°C:0,01°C, cable 1m
BRGE911036	Sonda inmersión PT100 vidrio 180x8,5mm, prec. a librada, -20+450°C:0,01°C, cable 1m
BRGE911038	Sonda inmersión PT100 vidrio 180x6,5mm, prec. a librada, -200+450°C:0,01°C, cable 1m
BRGE911040	Sonda inmersión PT100 vidrio 180x8,5mm, prec. a librada, -200+450°C:0,01°C, cable 1m
BRGE911050	Cierre universal con esmerilado NS14/23
BRGE911052	Fenula metal, según ASIM



Termómetros digitales, de contacto

Referencia	Rango de medida (°C)
BRGE911200	-100+450:0,1°C, 130x70x25mm, con sonda PT100 inox 150x3mm, cable PVC 1500mm
BRGE911202	Estuche para E911200
BRGE911230	Relais de seguridad TST2-IMP, para control de Temp.
BRGE911232	Relais de seguridad 15, adapt. Mains
BRGE911240	Tipode para E911200
BRGE911260	Clip, 5 agujeros de diámetros dif.

Termómetros digitales y timers

Termó-higrómetros



Referencia	Rango de medida (°C)
BRG E915000	Con reloj, -50+70:0,1°C, 110x60x20mm, con sonda para int. Y ext., Func. Max/Min. Cable 3m
BRG E915004	Con reloj, -50+70:0,1°C, 165x90x16mm, con sonda para int. Y ext., Func. Max/Min. Y 4 alarmas para Temp., Cable 3m
BRG E915006	Con reloj, -50+70:0,1°C, 110x98x21mm, con sonda para int. Y ext., Func. Max/Min. Y alarma reloj y alarma punto congelación, Cable 3m
BRG E915020	0+50:0,1°C, 65x97x20mm, Func. Max/Min.
BRG E915022	-50+70:0,1°C, 110x98x21mm, con sonda para int. Y ext., Func. Max/Min. y alarma punto congelación, Cable 3m
BRG E915024	-50+70:0,1°C, 120x105x17mm, con sonda para int. Y ext., Func. Max/Min., Cable 3m
BRG E915200	-50+80:0,1°C, 115x65x26mm, con sonda aire 90x9mm, Cable PVC 800mm
BRG E915202	Estuche para BRGE915200
BRG E915208	Set para calibración de BRG E915200

pH-metros básicos



Referencia	
BRG E918000	pH 0-14:0,1, 47x20x135, con sonda inmersión 70x12mm, con electrodo interchangeable
BRG E918002	Estuche para BRGE918000
BRG E918010	Electrodo para BRG E918000
BRG E918020	Patrones para soluciones pH 4,0 - pH 6,86 - pH 9,18)
BRG E918022	Solución KC13 mol, 50ml, para BRG E918000
BRG E918030	Re cambio batería SR44

Salímetro básico



Referencia	
BRG E920100	0-50 NaCl= 0-5%:0,6%, con sonda penetración 125x5mm, cable 700mm

Data logger



Referencia	
BRG E912650	-40+60:0,1°C, RS232, 150x80x32, con sonda PT1000, T(90)=11min, intervalos 1min-250min, cap. Almacenamiento 32000, con Display
BRG E912670	Windows-Software para BRG E912650
BRG E912672	Soporte para BRG E912650
BRG E912710	-40+60:0,5°C, RS232, 55x50x30, con sonda, T(90)=11min, intervalos 1min-255min, cap. Almacenamiento 2048, con Display
BRG E912720	Windows-Software para BRG E912720

Filtración

pág.

Papel de filtro sin cenizas Whatmann

271

Papel de celulosa Whatman

271

Papel estándar Whatmann

271

Filtros de microfibra de vidrio Whatmann

272

Filtración de otras marcas

273



Filtros de papel de celulosa pura (sin cenizas)



Refe re nc ia	Ø (mm)	Re te nc ió n tí pic a (µm)	Pa ck (u.)
9011441150	150	20	100
9011442055	55	2,5	100
9011442070	70	2,5	100
9011442090	90	2,5	100
9011442110	110	2,5	100
9011442125	125	2,5	100
9011442150	150	2,5	100
9011442185	185	2,5	100
9011442240	240	2,5	100
9011454150	150	22	100

(c ontinuac ió n)

Filtros de papel de celulosa

Re fe re nc ia	Ø (mm)	Re te nc ió n tí pic a (µm)	Pa ck (u.)
9011004270	270	20-25	100
9011004320	320	20-25	100
9011202125	125	8	100
9011202150	150	8	100
9011202185	185	8	100
9011213125	125	30	100
9011213150	150	30	100
9011214320	320	25	100

Filtros de papel de celulosa



Re fe re nc ia	Ø (mm)	Re te nc ió n tí pic a (µm)	Pa ck (u.)
9011001055	55	11	100
9011001070	70	11	100
9011009010	90	11	100
9011001110	110	11	100
9011001125	125	11	100
9011001150	150	11	100
9011001185	185	11	100
9011001240	240	11	100
9011001270	270	11	100
9011001320	320	11	100
9011002047	47	8	100
9011002055	55	8	100
9011002070	70	8	100
9011002090	90	8	100
9011002110	110	8	100
9011002125	125	8	100
9011002150	150	8	100
9011002185	185	8	100
9011002240	240	8	100
9011002270	270	8	100
9011004047	47	20-25	100
9011004055	55	20-25	100
9011004070	70	20-25	100
9011004090	90	20-25	100
9011004110	110	20-25	100
9011004125	125	20-25	100
9011004150	150	20-25	100
9011004240	240	20-25	100

(c ontinúa)

Filtros de papel sin cenizas



Re fe re nc ia	Ø (mm)	Re te nc ió n tí pic a (µm)	Pa ck (u.)
CFIWAFO047	47	12	100
CFIWAFO055	55	12	100
CFIWAFO110	110	12	100
CFIWAFO125	125	12	100
CFIWAFO150	150	12	100
CFIWAFO240	240	12	100
CFIWA MH150	150	7	100
CFIWA SH150	150	2-3	100

Filtros de papel bajo en cenizas



Re fe re nc ia	Ø (mm)	Re te nc ió n tí pic a (µm)	Ve loc idad	Pa ck (u.)
CFILAS0150	150	2	Le nto	100

Filtros de papel estándar



Re fe re nc ia	Ø (mm)	Re te nc ió n tí pic a (µm)	Ve loc idad	Pa ck (u.)
CFI STAM125	125	8-12	Me dio	100
CFI STAM150	150	8-12	Me dio	100
CFI2 STAM150	150	8-12	Me dio	100
CFI STAS150	150	5-7	Le nto	100

Filtros de microfibra de vidrio



Referencia	Ø (mm)	Retención típica (µm)	Pack (u.)
9011820047	47	1,6	100
9011820055	55	1,6	100
9011820060	60	1,6	100
9011820070	70	1,6	100
9011820090	90	1,6	100
9011820110	110	1,6	100
9011820125	125	1,6	100
9011820150	150	1,6	100
9011821047	47	1	100
9011821055	55	1	100
9011821110	110	1	25
9011821125	125	1	25
9011821150	150	1	25
9011821185	185	1	25
9011822047	47	1,2	100
9011822050	50	1,2	100
9011822055	55	1,2	100
9011822070	70	1,2	100
9011822090	90	1,2	100
9011822100	100	1,2	100
9011822110	110	1,2	100
9011822125	125	1,2	100
9011822150	150	1,2	100
9011823047	47	2,7	100
9011823055	55	2,7	100
9011825047	47	0,7	100
9011825125	125	0,7	25
9011827047	47	1,5	100
9011827070	70	1,5	100

Filtración de otras marcas

Filtros de microfibra de vidrio o borosilicato

Referencia	Ø (mm)	Retención típica (µm)	Pack (u.)
203MFV1150	150	1,6	100

Embudos analíticos 100ml

Referencia	Poros (µm)	Ø (mm)	Cuadrícula	Color	Pack (u.)
BR10497510	0,2	47	Negra	Blanca	50
BR10497506	0,45	47	Negra	Blanca	50
BR10497509	0,45	47	Blanca	Negra	50

Filtros de papel sin cenizas



Referencia	Ø (mm)	Retención típica (µm)	Pack (u.)
2031238070	70	20-25	100
2031238090	90	20-25	100
2031238125	125	20-25	100
2031238150	150	12-15	100
203-124070	70	12-15	100
203-124090	90	12-15	100
2031240110	110	14-18	100
2031240125	125	14-18	100
2031240015	150	14-18	100
2031242090	90	7-9	100
2031242110	110	7-9	100
2031242125	125	7-9	100
2031242150	150	7-9	100
9311242018	185	7-9	100
2031244110	110	2-4	100
2031244125	125	2-4	100

Filtros de papel bajo en cenizas



Referencia	Ø (mm)	Retención típica (µm)	Pack (u.)
2031248110	110	25-30	100

Filtros de papel estándar



Referencia	Ø (mm)	Retención típica (µm)	Pack (u.)
931-130005	50	43-48	100
931-130007	70	43-48	100
931-130012	125	43-48	100
931-130013	130	43-48	100
931-130015	150	43-48	100
931-130018	185	43-48	100
931-130024	240	43-48	100
931-130025	250	43-48	100

Papel para ensayos de germinación, y para limpieza de lentes



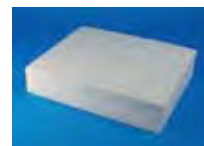
Referencia	Ø (mm)	Pack (u.)
203518G085	85	100
203-001482	10x15cm	500

Cartuchos para extracción Soxhlet



Referencia	Dim. Ø x long.	Retención típica (µm)	Pack (u.)
9311822080	22x80mm	No m. 8-15	25
203-CC2560	25x60mm	No m. 8-15	25
203-CC2660	26x60mm	No m. 8-15	25
203CC33100	33x100mm	No m. 8-15	25
203CC33118	33x118mm	No m. 8-15	25

Papel absorbente y de protección (resmas)



Referencia	Dim. AxBxAn	g/m ²	Pack (u.)
931250P252	42x52cm	60	3x500
931253P252	42x52cm	50	4x500
9313053242	32x42cm	73	500
931305P252	42x52cm	73	3x500
0015054252	42x52cm	500	
2031555050	50cm x 50m	500	

Epis

	pág.
Batas y monos	277
Cubre zapatos	277
Gomos desechables	277
Máscaras autofiltrantes	278
Filtros para máscaras	278
Guantes	278
Protectores manuales	279
Máscaras, gafas, duchas, orejeras	279
Sistemas de recogida	279



Batas, cubrezapatos y gorros

Batas de laboratorio



Cubrezapatos un solo uso, talla única



Referencia	Talla	Pack (u.)
1010070046	46	1
1010070048	48	1
1010070050	50	1
1010070052	52	1
1010090842	42	1
1010090844	44	1
1010090846	46	1
1010090848	48	1

Referencia	Descripción	Pack (u.)
400-012581	Azul	100
443-RCZB01	Blanco	100

Bata polipropileno cuello solapa, talla única



Gorros desechables protector de pelo, talla única



Referencia	Descripción	Pack (u.)
5111-22103	Sin bolsillos	50
5111-22063	Con 3 bolsillos	50

Referencia	Descripción	Pack (u.)
400-0L0921	Blanco	100m

Bata polipropileno cuello Mao, talla única



Referencia	Descripción	Pack (u.)
5111-22144	Sin bolsillos	50
5111-22145	Con 1 bolsillo	50

Monos de un solo uso, talla XL



Referencia	Descripción	Pack (u.)
5111-22122	Con capucha	50
344RBMP052	Sin capucha	50

Filtros y guantes

Mascarillas autofiltrantes, EN 149 FFP3 R D, filtro P3



Referencia	Modelo	Uso máx. nxVIA	Pack (u.)
BRG-081231	Premium 8835	50 x	5

Máscaras autofiltrantes, máx. nivel de uso EN 405.2001, tipo filtro A1:2009



Referencia	Modelo	Clas. EN 149	Pack (u.)
BRG-097501	Media másc. 4251	FFA1P2 RD	1
BRG-0C2721	Media másc. 4277	FFABE1P3D	1
BRG-0E3471	Media másc. 4255	FFA2P3D	1
BRG-0L1621	Media másc. 4279	FFABE1P3D	1
BRG-0L1671	M Máscara 6100 talla pequeña	A1, A2, K1, ABE1, ABEK1	1
BRG-0L1681	M Máscara 6100 talla mediana	A1, A2, K1, ABE1, ABEK1	1
BRG-0L1691	M Máscara 6100 talla grande	A1, A2, K1, ABE1, ABEK1	1
BRG-0N1681	Máscara completa 6700 pequeña	Todos los filtros tipo bayoneta	1
BRG-0N1691	Máscara completa 6800 mediana	Todos los filtros tipo bayoneta	1
BRG-0N1701	Máscara completa 6900 grande	Todos los filtros tipo bayoneta	1

Filtros para máscaras EPI, para gases, vapores y partículas



Referencia	Tipo	Tipo filtro	Pack (u.)
BRG-0L1701	6051	A1	1
BRG-0L1711	6054	K1	1
BRG-0L1721	6055	A2	1
BRG-0L1731	6057	ABE1	1
BRG-0N1711	6059	ABEK1	1
BRG-0L1741	6075	A1+formald.	1
BRG-843795	6096	A1+Hg+P3R	1
BRG-0N1731	6098	AXP3NR	1
BRG-0N1721	6099	ABEK2P3R	1

Filtros tipo rosca para gases y vapores orgánicos p.e.>65° y gases inorgánicos, ácidos o amoníaco



Referencia	Clase protección	Pack (u.)
290-920650	A2-E2-E2-K1	1

Guantes desechables nitrilo azul sin polvos, modelo Xtra lite



Referencia	Talla	Largo (mm)	Pack (u.)
662SP0060S	S	240	200
662SP0060M	M	240	200
662SP0060L	L	240	200
662SP006XL	XL	240	180

Guantes desechables nitrilo fino azul sin polvos modelo Confort



Referencia	Talla	Largo (mm)	Pack (u.)
BRG SP6080S	S	240	100
BRG SP6080M	M	240	100
BRG SP6080L	L	240	100
BRG SP608XL	XL	240	90

Guantes desechables de látex blanco, con polvo



Referencia	Talla	Largo (mm)	Pack (u.)
BRG-60100S	S	240	100
BRG-60100M	M	240	100
BRG-60100L	L	240	100
BRG-6010XL	XL	240	90

Guantes, pantallas, gafas, duchas, orejeras y sistemas de recogida

Guantes desechables de caucho natural blanco modelo Conform®



Referencia	Talla	Largo (mm)	Pack (u.)
204-06915S	S	240	100
204-06915M	M	240	100
204-06915L	L	240	100

Frascos lavaojos



Referencia	Descripción
400-015431	Cap. aprox. 620ml
400-0K1281	Cap. aprox. 175ml
400-055461	Soporte mural frasco lavaojos

Guantes desechables de nitrilo sin polvo, modelo Touch N Tuff®



Referencia	Talla	Largo (mm)	Pack (u.)
400-0P4381	S	240	100
400-0P4391	M	240	100
400-0P4401	L	240	100
400-0P4411	XL	240	100

Duchas y lavaojos de emergencia



Referencia	Descripción	Pack (u.)
622-002220	Montaje al suelo, recogedor ABS	1
622-002210	Montaje Mural, recogedor ABS	1
622-003130	Montaje encimera, tubo extensible	1
622-004220	Montaje al Suelo, rociador ABS	1
622-004285	Montaje Mural, tirador de ducha, recogedor ABS	1
622-001110	Montaje Mural, horizontal, rociador ABS	1

Protectores manuales



Referencia	Talla	Pack (u.)
BRG-046931	Única	1

Orejeras, Peltor X, índice a tenación 33



Referencia	Modelo	Pack (u.)
783-A00X4A	X4A	2

Pantalla facial, amplia protección, antiraya dura, ligera, 200g



Referencia	Modelo	Marcado ocular y patillas	Pack (u.)
BRG-RELRSI	RELRSI	2-1.2? 2B8N, EN 166 3B8 CE	1

Sistemas de recogida de residuos líquidos, con boca S55



Referencia	Descripción	Pack (u.)
400-050741	Cubeta 4 bidones 10l	1
400-0A2511	Bidón 10l blanco	1
400-0A2521	Bidón 10l amarillo	1
400-0A2531	Bidón 10l verde	1
400-0A2541	Bidón 10l azul	1

Gafas Gama Clásica, ligera y envolvente, 28 gr, Antiraya dura y antivaho



Referencia	Modelo	Marcado ocular y patillas	Pack (u.)
201-000BAN	BANCI	3-1.2? 1F EN 166 FCE	1

Meta listería

	pág.
Aros, nueces y elevadores	283
Espátulas	286
Pinzas	288
Bunsen y mecheros	291
Soportes y tijeras	292
Bidas	293
Gradillas, e imanes para agitación	294
Varios	296



Aros, nueces y elevadores

Aros abiertos con espiga en acero zincado



Referencia	Ø ext. aro (mm)	Largo útil (mm)	Pack (u.)
9101000206	60	180	1
9101000208	80	195	1
9101002010	100	200	1
9101002012	120	215	1
9101002014	140	225	1

Aros cerrados con espiga en acero zincado



Referencia	Ø ext. aro (mm)	Largo útil (mm)	Pack (u.)
9101000236	60	180	1
9101000238	80	195	1
9101002310	100	200	1
9101002312	120	215	1
9101002314	140	225	1

Aros abiertos con nuez en acero zincado



Referencia	Ø ext. aro (mm)	Largo útil (mm)	Pack (u.)
9107000506	60	100	1
9107000508	80	130	1
9107005010	100	160	1
9107005012	120	170	1
9107005014	140	180	1

Aros cerrados con nuez en acero zincado



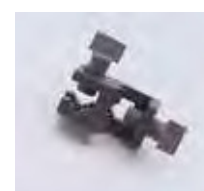
Referencia	Ø ext. aro (mm)	Largo útil (mm)	Pack (u.)
9107000536	60	100	1
9107000538	80	130	1
9107005310	100	160	1
9107005312	120	170	1
9107005314	140	180	1

Aros de apoyo



Referencia	Ø int. aro (mm)	Nuez	Pack (u.)
3015501000	70	Con nuez	1
3015502000	100	Con nuez	1
3015503000	120	Con nuez	1
3015504000	140	Con nuez	1
3015501M00	70	Sin nuez	1
3015502M00	100	Sin nuez	1
3015503M00	120	Sin nuez	1
3015504M00	140	Sin nuez	1

Nuez doble "Pass"



Referencia	Descripción	Pack (u.)
9107204055	Nuez doble "Pass"	1

Nuez doble



Referencia	Descripción	Pack (u.)
9101000069	Nuez doble. Para Ø: 5 - 17mm	1

Aros, nueces y elevadores

Nuez doble "Maxim"



Referencia	Descripción	Pack (u.)
9107000408	Nuez doble "Maxim"	1

Nuez de acero



Referencia	Descripción	Pack (u.)
3015300000	Nuez	1

Nuez doble "Suntech"



Referencia	Descripción	Pack (u.)
9105900600	Nuez doble "Suntech"	1

Nueces tipo cruz



Referencia	Rango de sujeción (mm)	Pack (u.)
3013550000	16,5	1
3015352000	27	1

Nuez giratoria "Girofix" según norma DIN 12895-E16



Referencia	Descripción	Pack (u.)
9107000531	Nuez giratoria "Girofix". Para Ø desde 5 hasta 15mm.	1

Nuez cuadrada



Referencia	Descripción	Pack (u.)
3018600121	Nuez	1

Nuez Techno



Referencia	Ø (mm)	Pack (u.)
3015670000	5 a 22	1

Nuez soporte para termómetros



Referencia	Descripción	Pack (u.)
9106000896	Nuez soporte para term.	1

Nuez en cruz



Referencia	Descripción	Pack (u.)
3015301000	Nuez cruz de acero inox 18/10	1
3015361000	De fundición de hierro maleable	1

Aros, nueces y elevadores

Lab-Jacks de aluminio anodizado



Referencia	Descripción	Tamaño (mm)	Altura elevador (mm)	Cap. máx. dinámica (Kg)	Pack (u.)
3011101600	Lab-Jack	100x100	55 a 120	5	1
3011102100	Lab-Jack	160x130	60 a 275	7	1
3011104100	Lab-Jack	240x240	60 a 275	7	1
3011108100	Lab-Jack	300x300	130 a 470	12	1
3011108800	Trinquete	190	-	-	1

Lab-Jacks de acero inoxidable



Referencia	Descripción	Tamaño (mm)	Altura elevador (mm)	Cap. máx. dinámica (Kg)	Pack (u.)
3011111500	Lab-Jack	100x100	55 a 120	5	1
3011112000	Lab-Jack	160x130	60 a 275	7	1
3011113000	Lab-Jack	200x200	60 a 275	7	1
3011114000	Lab-Jack	240x240	60 a 275	7	1
3011118000	Lab-Jack	300x300	130 a 470	12	1
3011119000	Lab-Jack	400x400	130 a 470	12	1
3018800BOC	Trinquete	190	-	-	1

Lab-Jacks 'Maxi'



Referencia	Descripción	Tamaño (mm)	Altura elevador (mm)	Cap. máx. dinámica (Kg)	Pack (u.)
3011112200	Lab-Jack	160x130	75 a 400	7	1
3011113200	Lab-Jack	200x200	75 a 400	7	1

Espátulas

Espátula acanalada, tipo cuchara



Referencia	Longitud (mm)	Uds.
9101096190	190	1

Espátula cuchara plana



Referencia	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Material	Uds.
9101096120	120	18	Ac. Inox.	1
9101096150	150	20	Ac. Inox.	1
9101196120	120	18	Níquel	1
9101196150	150	20	Níquel	1

Espátula cuchara escoplo



Referencia	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Material	Uds.
9106021312	120	18	Ac. inox.	1
9106021315	150	20	Ac. inox.	1
9106121312	120	18	Níquel	1
9106121315	150	20	Níquel	1

Espátula doble cuchara, en acero inox.



Referencia	Longitud (mm)	Uds.
9101001582	150	1

Espátula cuchara plana-cóncava en acero inox.



Referencia	Longitud (mm)	Uds.
9101001584	250	1

Espátula doble plana, puntas curvadas



Referencia	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Uds.
9101010313	130	11	1
9101010318	180	11	1
9101010321	210	11	1

Espátula cuchara plana, de acero inox., extremo rectangular



Referencia	Longitud (mm)	Uds.
9101001583	180	1

Espátula con mango de madera



Referencia	Longitud hoja (mm)	Ancho hoja (mm)	Uds.
9101010280	80	14	1
9101102100	100	16	1
9101102120	120	18	1
9101102140	140	22	1
9101102160	160	24	1
9101102200	200	29	1
9101102240	240	34	1
9101102280	280	34	1

Espátulas

Espátula plana acanalada



Referencia	Longitud (mm)	Ancho plano (mm)	Ancho acanalado (mm)	Uds.
9101000855	180	9	8	1

Espátula vibratoria



Referencia	Punta	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Uds.
9101000413	Curva	176	12	1
9101000412	Acanalada	176	12	1

Espátula doble plana, de titanio



Referencia	Tamaño (mm)	Ø (mm)	Pack (u.)
3013910000	11x210	4	1

Espátula cuchara plana de titanio, 180 mm largo



Referencia	Ancho (mm)	Cuchara (mm)	Pack (u.)
3013920000	22	28x40	1

Microespátula doble plana



Referencia	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Uds.
9101027680	80	4	1
9101276120	120	4	1
9101276150	150	4	1
9101276220	210	4	1

Microespátula, cuchara plana



Referencia	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Uds.
9101277100	100	4	1
9101277150	150	4	1
9101277210	210	4	1

Espátula semi-micro doble



Referencia	Extremo recto (mm)	Extremo ovoide (mm)	Uds.
9101278140	35x7	35x7	1

Microespátula puntas curvadas, en acero inox.



Referencia	Longitud (mm)	Uds.
9101001581	150	1

Pinzas

Pinza para buretas y termómetros "Automatic" con nuez



Referencia	Ø (mm)	Pack (u.)
9107000251	0 a 25	1

Pinza para buretas y tubos "Tips" con nuez



Referencia	Ø (mm)	Pack (u.)
9107005211	4 a 20	1

Pinza para buretas y termómetros "Automatic"



Referencia	Ø (mm)	Pack (u.)
9107000025	0 a 25	1

Pinza para buretas y refrigerantes



Referencia	Ø (mm)	Pack (u.)
9107000131	12 a 45	1

Pinza para buretas y tubos con nuez



Referencia	Ø (mm)	Pack (u.)
9107000140	7 a 25	1

Pinza para buretas y refrigerantes con nuez



Referencia	Ø (mm)	Pack (u.)
9107000141	12 a 45	1

Pinza para buretas y tubos



Referencia	Ø (mm)	Pack (u.)
9107000130	7 a 25	1

Pinzas "Triplex"



Referencia	Ø (mm)	Pack (u.)
9107000160	0 a 35	1
9107000161	0 a 60	1

Pinza para buretas "Tips"



Referencia	Diámetro (mm)	Pack (u.)
9107000521	4 a 20	1

Pinza universal "Minimax Crom"



Referencia	Ø (mm)	Pack (u.)
9101001463	0 a 80	1

Pinzas

Pinza universal "Minimax"



Referencia	Ø (mm)	Pack (u.)
9107000403	0 a 80	1

Pinza universal "Minimax" con nuez giratoria



Referencia	Ø (mm)	Pack (u.)
9107000404	0 a 80	1

Pinza "Maxim"



Referencia	Ø (mm)	Pack (u.)
9107000406	80 a 180	1

Pinza universal "Giomax" con ró tula me tá lic a



Referencia	Ø (mm)	Pack (u.)
9107004031	0 a 80	1

Pinza "Medimax"



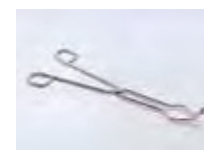
Referencia	Ø (mm)	Pack (u.)
9107000405	90 a 145	1

Pinzas para cápsulas



Referencia	Largo total (mm)	Pack (u.)
9101000283	250	1

Pinzas para crisoles



Referencia	Largo total (mm)	Pack (u.)
9101010420	200	1
9101010430	300	1
9101010440	400	1
9101010450	500 goll e y mango prot.	1
9101001330	400 goll e y mango prot.	1
9101001590	220	1
9101001591	330	1

Pinzas para matraces, tubos y vasos



Referencia	Largo total (mm)	Pack (u.)
9101028230	300	1
9101028240	400	1

Pinzas para matraces y tubos



Referencia	Largo total (mm)	Pack (u.)
9101028130	300	1
9101028140	400	1

Pinzas

Pinza para vasos "Protectvas"



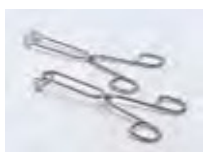
Referencia	Largo total (mm)	Pack (u.)
9107000532	300	1

Pinzas para disección



Referencia	Descripción	Largo total (mm)	Pack (u.)
9101000580	Recta p. roma	140	1
9101000801	Recta p. fina	140	1
9101000865	Curva p. roma	140	1
9101000864	Curva p. fina	140	1

Pinzas para esterilización



Referencia	Descripción	Largo total (mm)	Pack (u.)
9101002801	Punta recta	200	1
9101002802	Punta curva	200	1

Pinzas para laboratorio



Referencia	Descripción	Largo total (mm)	Pack (u.)
9101001189	Pinza muele recta p. fina	160	1
9101001190	Pinza muele curva p. fina	160	1
9106000128	Pinza p. curva	160	1
9101001191	Pinza p. fina	120	1

Pinzas para pesas, en acero inox.



Referencia	Tipo punta	Longitud (mm)	Uds.
9101000216	Recta	100	1
9101000217	Curva	93	1

Pinzas para vasos, extremos recubiertos con fibra



Referencia	Descripción	Largo total (mm)	Pack (u.)
9101000284	Fibra de vidrio estab.	450	1
9101001331	Fibra mineral estab. Con dispositivo centrante	450	1

Pinza doble "Duplex", en metal cromado y puntas plastificadas en PVC



Referencia	Pack (u.)
9107000181	1

Pinzas para termómetros, con nuez giratoria y cierre a presión



Referencia	Descripción	Pack (u.)
9106000036	Diámetro: 6-15mm	1
9101000037	Forma gancho	1

Pinzas para tubos de ensayo



Referencia	Descripción	Ø (mm)	Longitud (mm)	Pack (u.)
9101000285	Acero Niquel	Hasta 30	145	1
9101001094	Madera	12- 25mm	180	1

Bunsen y mecheros

Mecheros Bunsen, para tubo de 11mm diámetro



Referencia	Gas	Regulación	H (mm)	Pack (u.)
9107000044	Butano/ propano	Aire	130	1
9107000937	Gas natural	Aire	130	1
9107000134	Butano/ propano	Gas y aire	140	1
9107009133	Natural	Gas y aire	140	1

Mecheros Bunsen Homologación CE370



Referencia	Gas	Ø ext. tubo (mm)	Altura total (mm)	Pack (u.)
9107000657	Butano	11	140	1
9107000658	Natural	11	140	1
9107000660	Butano	13	170	1
9107000661	Natural	13	170	1
9107001551	Natural	11	165	1
9107000225	Butano/ propano	21	170	1
9107009223	Natural	21	170	1
9107094519	Natural	13	180	1

Mecheros de seguridad FUEGO SCS



Referencia	Modelo	Características	Pack (u.)
BRG8001000	Basic	Con pedal y 2 progr.	1
BRG8000000	SCS	Sensor infrar. Pant. digital y 4 progr.	1
BRG8002000	SCS Pro	Sensor infrar. Pant. digital y 4 progr. estándar	1

Mechero de seguridad Gasprofi 1SCS micro



Referencia	Modelo	Pack (u.)
BRG6004000	Gasprofi 1 SCS micro	1

Mechero J-2000



Referencia	Modelo	Pack (u.)
9101001114	Mechero J-2000	1

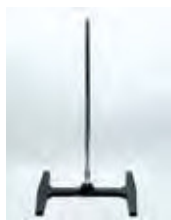
Sopletes



Referencia	Modelo	Pack (u.)
9101000877	Para gas butano	1
9101000878	Para gas natural	1

Soportes y tijeras

Soporte doble "T" "Maxi"



Referencia	Ø (mm)	Altura (mm)	Pack (u.)
9106000410	20	800	1

Soporte forma "U"



Referencia	Ø (mm)	Altura (mm)	Pack (u.)
9106000411	20	800	1

Soporte para buretas



Referencia	Ø (mm)	Altura (mm)	Pack (u.)
9106000117	10	600	1

Soportes pie plato



Referencia	Dim. varilla Ø x alt. (mm)	Dim. plato largo x ancho (mm)	Pack (u.)
9106002268	8x500	200x125	1
9106022610	10x600	250x160	1
9106022612	12x700	315x200	1
9106022613	12x800	315x200	1
9106000778	8x500	200x125	1
9106000779	10x600	250x160	1
9106007712	12x700	315x200	1
9106077812	12x800	315x200	1

Soporte trípode aro plano



Referencia	Ø ext. aro (mm)	Altura total (mm)	Pack (u.)
9107000808	80	210	1

Soporte trípode aro redondo con varilla en acero inox. AISI 304



Referencia	Ø ext. aro (mm)	Altura total (mm)	Pack (u.)
9106002868	80	210	1

Tela metálica



Referencia	Tamaño (mm)	Pack (u.)
91101KE-12	120x120	1
91101KE-16	160x160	1
91101KE-20	200x200	1

Tijeras para laboratorio en acero inox. AISI 410



Referencia	Longitud de corte (mm)	Largo total (mm)	Pack (u.)
9101001468	50	180	1
9101001469	100	250	1
9101001470	50	140	1
9101000806	40	145	1
9101000807	35	125	1
9101001471	25	110	1
9101001472	40	160	1

Bridas

Bridas de Nylon



Referencia	Ancho (mm)	Rango de sujeción (mm)	Pack (u.)
3019207707	4,6	6,50 a 7,90	1
3019207708	4,6	7,90 a 9,20	1
3019207709	4,8	9,20 a 10,30	1
3019207710	7,5	10,20 a 11,80	1
3019207712	7,5	12,00 a 13,80	1
3019207713	7,5	13,10 a 15,10	1
3019207715	7,5	15,00 a 17,10	1
3019207725	7,5	24,50 a 27,60	1
3019207727	7,5	26,50 a 29,50	1

Bridas de acero con tuerca



Referencia	Rango de sujeción (mm)	Pack (u.)
00SP10-5,5	5,5 a 10	1
00SP12-8,5	8,5 a 12	1
00SP14-9,5	9,5 a 14	1
301NH17-12	12 a 17	1
301SP21-16	16 a 21	1

Bridas de acero con tuerca, anticorrosión



Referencia	Parámetro ext. (mm)	Ancho (mm)	Pack (u.)
30100S67ZY	6	7	1
30100S77ZY	7	7	1
30100S87ZY	8	7	1
30100S99ZY	9	9	1
3010S109ZY	10	9	1
3010S129ZY	12	9	1
301S1712SZ	17	12	1
301S1812SZ	18	12	1

Bridas de acero con tomillo



Referencia	Ancho (mm)	Rango de sujeción (mm)	Pack (u.)
0SGL7115ZY	5	7 a 11	1
SGL11195ZY	5	11 a 19	1
T101675C6X	7,5	10 a 16	1
T12229C7W2	9	12 a 22	1
T16279C7W2	9	16 a 27	1
T20329C7W2	9	20 a 32	1
T25409C7W2	9	25 a 40	1

Pinza de Hoffman



Referencia	Rango máx. de sujeción (mm)	Pack (u.)
1254500000	40	1

Pinza tipo Hoffmann, con arco



Referencia	Rango máx. de sujeción (mm)	Pack (u.)
1254000000	50	1
1254100000	60	1
1254200000	70	1

Pinza tipo Mohr



Referencia	Largo (mm)	Pack (u.)
9101000067	Acero inox - 70	1
9101001337	Alambre níquelado - 70	1

Gradillas, e imanes para agitación

Escudidor de sobremesa, en alambre plastificado en PVC, con bandeja para goteo



Referencia	Alto (mm)	Ancho (mm)	Numero de terminales	Uds.
9101000481	640	500	79	1

Escudidor colgante



Referencia	Alto (mm)	Ancho (mm)	Núm. de terminales	Uds.
9101024132	300	400	32	1
9101024148	500	400	48	1
9101024188	620	500	88	1

Cestillos, de alambre



Referencia	Descripción	ØxH (mm)	Pack (u.)
9101125115	4 compartimentos	150x120	1
9101125121	Alambre	210x180	1
9101125124	Alambre	240x180	1

Gradillas para tubos



Referencia	Ø agujeros	Nº agujeros	Material	Pack (u.)
9101001212	13	12 (4x3)	Al. plastificado	1
9101025500	13	12 (4x3)	Al. acero inox.	1
9101026112	16	12 (6x2)	Al. plastificado	1
9101026412	25	12 (6x2)	Al. plastificado	1
9101025512	16	12 (6x2)	Al. acero inox.	1
9101025812	25	12 (6x2)	Al. acero inox.	1
9101026124	16	24 (8x3)	Al. plastificado	1
9101026424	25	24 (8x3)	Al. plastificado	1
9101025524	16	24 (8x3)	Al. acero inox.	1
9101025824	25	24 (8x3)	Al. acero inox.	1
9101026148	16	48 (8x6)	Al. plastificado	1

(continúa)

(continúa)

Gradillas para tubos

Referencia	Ø agujeros	Nº agujeros	Material	Pack (u.)
9101026448	25	48 (8x6)	Al. plastificado	1
9101025548	16	48 (8x6)	Al. acero inox.	1
9101025848	25	48 (8x6)	Al. acero inox.	1
9101000603	13	50 (10x5)	Al. acero inox.	1
9101000605	13	50 (10x5)	Al. acero inox.	1
9101000607	18	50 (10x5)	Al. acero inox.	1
9101000609	18	50 (10x5)	Al. acero inox.	1
9101000611	18	50 (10x5)	Al. acero inox.	1
9101000604	13	100 (10x10)	Al. acero inox.	1
9101000606	13	100 (10x10)	Al. acero inox.	1
9101000608	18	100 (10x10)	Al. acero inox.	1
9101000610	18	100 (10x10)	Al. acero inox.	1
9101000612	18	100 (10x10)	Al. acero inox.	1

Gradillas para tubos Nessler



Referencia	Ø agujeros	Nº agujeros	Dim. PxxAnxAl (mm)	Pack (u.)
9101004012	40	12 (6x2)	260x90x110	1
9101004024	40	24 (8x3)	345x130x110	1

Gradillas para tubos con guías para acoplarse entre sí



Referencia	Diámetro agujeros	Nº agujeros	Dim. PxxAnxAl (mm)	Pack (u.)
9101002532	12	24 (8x3)	160x62x65	1
9101002531	16	14 (7x2)	160x62x65	1

Gradillas para butirómetros



Referencia	Nº agujeros	Dim. PxxAnxAl (mm)	Pack (u.)
9101025412	12 (6x2)	200x70x165	1
9101025424	24 (8x3)	285x95x165	1

Gradillas, e imanes para agitación

Gradillas para tubos con aletas para decantación



Referencia	Ø agujeros	Nº agujeros	Dim. PxAxAxAl (mm)	Pack (u.)
9101000433	11	120 (15x8)	300x170x50	1
9101000434	14	120 (15x8)	300x170x50	1

Gradillas para tubos apilable y numerada



Referencia	Ø agujeros	Nº agujeros	Dim. PxAxAxAl (mm)	Pack (u.)
9101000830	11	48	55x130x105	1
9101000831	14	48	55x155x120	1
9101000832	16	48	68x180x155	1

Gradillas para tubos en metacrilato transparente



Referencia	Ø agujeros (mm)	Nº agujeros	Dim. PxAxAxAl (mm)	Pack (u.)
9101052012	12	24 (8x3)	170x90x50	1
9101052016	16	24 (8x3)	190x100x60	1
9101052022	22	24 (8x3)	255x150x80	1
9101052026	26	24 (8x3)	300x170x110	1

Iman oval



Referencia	Ø x largo (mm)	Pack (u.)
9101000788	16x30	1
9101000789	20x40	1

Iman para agitador magnético



Referencia	Ø x largo (mm)	Pack (u.)
9101000009	6x10	1
9101000012	4x12	1
9101000019	7x20	1
9101000032	8x32	1
9101000039	8x40	1
9101000045	10x45	1
9101001061	12x75	1
9101001062	16x102	1
9101001063	16x127	1
9101001064	19x150	1

Iman triangular "Timag"



Referencia	Lado x lado (mm)	Pack (u.)
9101000536	9x35	1
9101000537	14x40	1
9101000538	12x50	1
9101000539	14x55	1

Varrilla recogeimanes



Referencia	Largo (mm)	Pack (u.)
9101000020	270	1

Vaina protectora para escalpelo



Referencia	Descripción	Pack (u.)
5990000INS	Vaina protectora para escalpelo	1

Varios

Hojas para escarpelo



Referencia	Tipo	Pack (u.)
3011110000	11	12
3011150000	15	12
3011160000	16	12
3011180000	18	12
3011190000	19	12
3011200000	20	12
3011210000	21	12
3011220000	22	12
3011230000	23	12
3011240000	24	12
3011260000	26	12
3011270000	27	12
3011280000	28	12
3011290000	29	12

Bandeja de pesada en aluminio



Referencia	Ø (mm)	Pack (u.)
0BP1200056	56	500
0BP1200072	72	500
1BP1200093	93	500

Navecillas para pesada en aluminio



Referencia	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Pack (u.)
8211000BOC	70	32	1
8211100BOC	90	32	1
8211200BOC	105	32	1

Herramientas



Referencia	Pack (u.)	Pack (u.)
2022010000	Pie de rey digital	1
5458904000	Puntero láser a kance 650m c/estuc.	1

Vasos de acero con pico



Referencia	Cap. (ml)	Descripción	Ø ext. (mm)	Altura (mm)	Pack (u.)
301008510	100	Con pico	50	60	1
301008511	250	Con pico	65	85	1
301008512	500	Con pico	80	110	1
301008513	1.000	Con pico	100	130	1
301008514	2.000	Con pico	120	180	1
301008500	100	Sin pico	50	60	1
301008501	250	Sin pico	65	85	1
301008502	500	Sin pico	80	110	1
301008503	1.000	Sin pico	100	130	1

Jaras de acero con asa, borde y pico



Referencia	Cap. (ml)	Subdivisión (ml)	Ø ext. (mm)	Altura (mm)	Pack (u.)
9108092902	250	No	72	84	1
9108092905	500	No	86	129	1

Instrumentación

pág.

Rota vapor Heidolph	299
Agitador de varilla RZR	299
Termoreactores VEIP	299
Sistemas DBO VEIP	299
Mantas calefactoras	300
Bombas de vacío KNF	301
Amoríos de seguridad	302



Eva poradores rotativos Hei-VAP Value



Referencia	Tipo vidrio	Versión	Pack (u.)
9105560011	G1 diagonal	Estándar	1

Agitador de varilla RZR



Referencia	Modelo	Versión	Boca
5011100000	1	Manual 135 – 2.200 rpm (viscosidad max. 40.000mPas)	8,5
5012020000	2020	Manual 140 – 2.000 rpm (viscosidad max. 60.000mPas)	10,5
5012021000	2021	Digital 140-2000 rpm (viscosidad max. 60.000mPas)	10,5
5012041000	2041	Digital 140-2000 rpm (viscosidad max. 100.000mPas)	10,5

Termo reactores para DQO, EC O



Referencia	Cap.	T(°C)	Pack (u.)
BF10100120	6 tubos	Hasta 200	1
BF10100126	16 tubos	Hasta 160	1
BF101A0127	8 tubos	70, 100, 120, 150 y 160	1
BF101A0125	25 tubos	70, 100, 120, 150 y 160	1

Sensor DBO



Referencia	Cap.	Pack (u.)
BF102B0133	Frasco 500ml	1

DBO 6



Referencia	Modelo	Cap.(ml)	Potencia (W)
BS10220136	BOD Sensor System 6	500ml	2

DBO 10



Referencia	Modelo	Cap. (ml)	Potencia (W)	Dim. AnxAxPr (mm)
BS10220137	BOD Sensor System 10	500ml	2	432x300x165

Botella DBO, Sensor Set



Referencia	Cap.	Pack (u.)
BF102B0134	Frasco 500ml	1

DBO Software, sensor con programa e interfaz Data box



Referencia	Cap.	Pack (u.)
BS10220146	Frasco 500ml	1

BMS Medición tradicional



Referencia	Cap.	Pack (u.)
BF10220131	Frasco 500ml	1



FOC - FIC

Referencia	Modelo	Cap. (l)	T(°C)	Pack (u.)
BF10300140	FIC 90	90	3- 50°C	1
BF10300143	FIC 90E	90	3- 50°C	1
	ventilación forzada			

Mantas calefactoras para matraces Fibroman-C



Referencia	Matraz (ml)	Ø matraz (mm)	Alto (cm)	Pack (u.)
9103003141	100	65	11	1
9103003142	250	83	11	1
9103003145	500	102	12	1
9103031410	1000	132	12,5	1
9103031420	2000	164	15	1
9103031430	3000	190	18	1
9103031440	4000	203	19	1
9103031450	5000	222	19	1
9103031460	6000	235	19	1
9103314100	10000	290	22	1
9103314200	20000	365	26	1

Bombas de vacío KNF

Minibomba de vacío KNF, para filtración



Bomba de vacío KNF, con vacuómetro



Referencia	Caudal máx.	Vacío final	Sobrepresión máx.	Uds.
BRGN86KN18	6 l/min	100 mbar	2,4 bar	1

Referencia	Caudal máx.	Vacío final	Uds.
BRGPM21481	5,5 l/min	160 mbar	1

Bomba de vacío de membrana KNF, para rampas de vacío



Bomba de vacío de membrana KNF, para rotavapor



Referencia	Caudal máx.	Vacío máx.	Uds.
BRGN35AN18	30 l/min	100 mbar	1
BRGN35AT18	27 l/min	100 mbar	1

Referencia	Caudal máx.	Uds.
BRG203FT18	20 l/min	1
BRG403FT18	34 l/min	1

Válvula con manómetro para bombas KNF de diafragma



Referencia	Uds.
BRGN000482	1

Vacuómetro para bombas KNF



Referencia	Uds.
BRGN000354	1

Armarios de seguridad

Armarios para productos inflamables, norma europea



Referencia	Construcción armario	bxAnxH (cm)
871-59714C	Cajones, 50L	80x420x380
871-LB5732	Bajo. 2 puertas, 50L	635x1110x550 1
871-LB5733	Medio. 2 puertas, 115L	1300x1135x615 1
871-LB5764	Alto. 1 puerta, 150L	1980x605x550 1
871-LB5765	Alto. 2 puertas, 250L	1980x1110x550 1

Armarios Multirisk norma EN 14470-1



Referencia	Construcción armario
871-M15792	Medio. 2 p. 2 comp. Cap: 28+28L
871-M15793	Medio. 2 p. 2 comp. Cap: 55+55L
871-M25793	Medio. 2 p. 3 comp., Cap: 55+28+28 L
871-M25794	Alto. 1 p. 2 comp. Cap: 55+55L
871-M35794	Alto. 1 p. 3 comp. Cap: 30+30+30L
871-M45794	Alto. 1 p. 4 comp. Cap: 22+22+22+22L
871-M25795	Alto. 2 p. 4 comp. Cap: 55+55+55+55L

Armarios de almacenaje productos peligrosos



Referencia	Construcción armario	bxAnxH (mm)
871-AZ1100	2 p. cerrojo, 2 niv. Cap: 155L	1000x930x500
871-AZ1500	Alto, 1 p., 4 niv. Cap: 150L	1950x500x500
871-AZ3000	Alto, 2 p., 4 niv. Cap: 300L	1950x930x500

Estantes de seguridad RRP, HDPE desmontado



Referencia	Cap. (l)	bxAnxH (mm)	Pa c k (u.)
871-000RRP	120	1880x910x450	1

Estantes de seguridad RRA



Referencia	Material	bxAnxH (mm)
871-400RRA	Ac. Estant. aislada. Cap: 180L	2000x1030x400
871-040RRA	Ac. 1r módulo Cap: 144L	2000x1030x400
871-044RRA	Ac., módulo sig. Cap: 144L	2000x1030x400
871-600RRA	Ac. Estant. aislada Cap: 270L	2000x1030x600
871-060RRA	Ac.. 1r módulo. Cap: 216L	2000x1030x600
871-066RRA	Ac., módulo sig. Cap: 216L	2000x1030x600

Papel para limpieza de lentes ópticas



Referencia	Dim. AnxAl (cm)	Pa c k (u.)
931-000310	10x15	6 librillos de 100 uds.

Varios

Escobillones	305
Parafilm	305
Papel de laboratorio	305
Papel de aluminio para laboratorio	305
Vasos Dewar	306



Varios

Escobillones



Rollo de papel de celulosa



Referencia	Largo total (mm)	Largo útil (mm)	Ø (mm)	Pack (u.)
BRG-402-14	620	130	100	5
BRG-402-13	550	120	90	5
BRG-402-12	500	100	75	5
BRG-0402-7	370	100	70	5
BRG-0402-6	320	90	60	5
BRG-0402-4	360	100	45	5
BRG-0402-5	250	75	50	5
BRG-0402-3	270	95	35	5
BRG-402-10	670	100	23	5
BRG-402-11	250	85	25	5
BRG-0402-8	250	75	20	5
BRG-0402-0	250	75	15	5
332-402-00	220	60	10	5
BRG-0402-9	500	85	7	5
332-402-15	400	75	5	5

Referencia	Capa	Uds.
532-1594/1	1	2 rollos
532-1594/2	2	2 rollos

Soporte portarollos de pie Tisspal



Referencia	Uds.
532-1595/2	1

Lámina de cierre Parafilm M (Rollo)



Referencia	Ancho (cm)	Largo (m)	Uds.
BRG-701501	50	15	1
BRG-701605	10	38	1
BRG-701606	10	75	1
BRG-701611	5	75	1

Bobinas de papel aluminio



Referencia	Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (m)	Pack (u.)
BRG-040300	0,013	400	300	1

Dispensador para Parafilm M (no incorpora rollo)



Referencia	
BRG-701635	No incorpora rollo

Vasos Dewar

Recipientes Dewar para matraces esféricos



Referencia	Cap. (ml)	Ø int. (mm)	Altura int. (mm)	Para matraces fondo red. (ml)	Pack (u.)
2205032421	80	67	40	50	1
2205032422	120	77	50	100	1
2205032423	260	100	65	250	1
2205032425	400	110	70	250	1
2205032426	680	138	80	500	1
2205032427	1600	170	110	1000	1

Recipientes Dewar de transporte



Referencia	Contenido (l)	Ø int. (mm)	Altura int. (mm)	Pack (u.)
220-001211	1	100	150	1
220-001212	2	138	170	1
220-001213	3	138	230	1
220-001214	4	138	310	1
220-001221	1	100	150	1
220-001222	2	138	170	1
220-001223	3	138	230	1
220-001224	4	138	310	1

Recipientes Dewar sin tapa



Referencia	Cap. (ml)	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Altura int. (mm)	Pack (u.)
2205032011	100	40	63	90	1
2205032012	200	40	63	170	1
2205032013	300	47	72	190	1
2205032014	450	47	72	270	1
2205032015	500	57	81	210	1
2205032018	800	67	90	240	1
2205032019	1.200	67	90	350	1
2205032021	1.000	77	105	235	1
2205032022	1.500	77	105	345	1
2205032024	1.500	90	124	245	1
2205032025	2.000	90	124	340	1
2205032027	1.500	100	130	240	1
2205032028	2.000	100	130	290	1
2205032030	2.500	110	140	290	1
2205032032	3.000	138	165	230	1
2205032033	4.000	138	165	310	1
2205032034	8.000	138	165	600	1

Recipientes aislantes Dewar



Referencia	Cap. (l)	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Pack (u.)
22031C1242	10	200	350	1
22032C1243	14	200	500	1
22033C1244	21	250	480	1
22034C1245	28	250	620	1
22035C1246	40	280	650	1

Índice de productos

ÍNDICE DE PRODUCTOS

A

Abrazadera de cierre rápido, en acero inoxidable para junta plana, tipo Schott	155	Adaptador vidrio-metal-centímetros	185
Abrazadera metálica para platina plana	151	Adaptador vidrio-metal-pulgadas	185
Abrazadera para reactor 1 anclaje, básica, con 1 nuez	155	Aerómetros de precisión según Baumé	263
Abrazadera para reactor con 2 anclajes, básica, con 2 nueces	155	Agitador de vainilla RZR	299
Abrazadera soporte para reactores, acero inoxidable, 2 anclajes, con 2 varillas	155	Aguja estéril para jeringas	146
Abrazadera soporte para reactores, vainilla con soporte para fijar tapa a un reactor	155	Alambique lansa	91
Absorbente para HCl, de acuerdo a DIN38409	68	Alcalímetro de Schmedter	92
Accesorios para butímetro	141	Alcoholímetros de precisión, según Europa, con o sin termómetro +5+25:0,2°C, Temp. Ref. 201C	262
Accesorios para desecador	118	Alcoholímetros de precisión, según Europa, con o sin termómetro +5+25:0,2°C, Temp. Ref. 201C	262
Acero inox 304 a vidrio pyrex 7740	184	Alcoholímetros de precisión, según Europa, grado comercial	262
Acero inox a vidrio 7052	184	Ampolla de vidrio para gases 2 llaves y rosca GL lateral	28
Adaptador completo de rotavapor para tubo micromondas, con esmerlado	11	Ampolla de vidrio para gases dos llaves	28
Adaptador completo de rotavapor para vial tipo clip	11	Ampolla de vidrio para gases dos llaves con salida lateral rosca da	28
Adaptador con llave de vidrio y rosca GL, completo	10	Anillos de Raschig	57
Adaptador con llave de vidrio y rosca GL, completo	85	Anillo estabilizadores de acero, recubierto de PVP	235
Adaptador con llave de vidrio y rosca GL, vidrio	10	Aparato de determinación de aceites esenciales	91
Adaptador con llave de vidrio y rosca GL, vidrio	85	Aparato de filtración sobre Frasco ISO, con oliva para conexión a botella de disolvente a filtrar	62
Adaptador de metal para conexión a oliva metálica	161	Aparato de filtración sobre Kitasato, con oliva para conexión a botella de disolvente a filtrar	62
Adaptador de metal para conexión metálica a manguera o tubería	161	Aparato de Krupp, para la determinación de azufre en hierros	95
Adaptador de PFIE y PVDF para conexión a manguera o tubería	161	Aparato de Schoniger	96
Adaptador de vidrio con embudo lateral	42	Aparato de vidrio de filtración de 47mm, sobre Frasco ISO	62
Adaptador de vidrio con embudo lateral y entrada de gases	42	Aparato de vidrio de filtración simple de 25mm	61
Adaptador de vidrio para crisol de placa filtrante	65	Aparato de vidrio de filtración simple de 47mm, con rejilla de acero inox.	61
Adaptador metal-vidrio-metal	185	Aparato de vidrio de filtración simple de 47mm, estándar	61
Adaptador para rotavapor, anti-retorno	43	Aparato de vidrio de filtración universal 47 mm, con embudo de 500ml	62
Adaptador para rotavapor, anti-salpicadura en macho	43	Aparato de vidrio de filtración universal de 25mm	61
Adaptador rotaviales para rotavapor, con esmerlado y rosca GL, completo	10	Aparato de vidrio de filtración universal de 47 mm, con embudo de 1000ml	62
Adaptador rotaviales para rotavapor, con esmerlado y rosca GL, completo	85	Aparato de vidrio de filtración universal de 47mm, con rejilla acero inox.	61
Adaptador rotaviales para rotavapor, con esmerlado y rosca GL, solo vidrio	10	Aparato de vidrio de filtración universal de 47mm, estándar	61
Adaptador rotaviales para rotavapor, con esmerlado y rosca GL, solo vidrio	85	Aparato de vidrio de filtración universal de 90mm, con rejilla acero inox.	62
		Aparato de vidrio Dean-Stark 10ml	94
		Aparato de vidrio Dean-Stark con llave 25ml	94

Índice de productos

Aparato de vidrio Dean-Stark con llave punzón 25ml	94	Asa de inoculación según Drigalski	164
Aparato de vidrio Impinger 275ml	92	Asas de siembra de plástico estéril PS, en bolsas de 20ud.	212
Aparato de vidrio Impinger 30ml	92		
Aparato Kuderna-Danish, para la determinación de herbicidas	96		
Aparato Ledeburg, para la determinación de arsénico en hierros	96		
Aparato macro Kjeldahl	91		
Aparato micro Kjeldahl	91		
Aparato Monier Williams, para la determinación de dióxido de azufre	95		
Aparato Monier Williams, para la determinación de SO ₂ en bebidas no alcohólicas.	95		
Aparato Nickel-Raney, para la determinación de azufre orgánico	95		
Aparato Orsat para análisis de humos	94		
Aparato para absorción del sulfato en agua	91		
Aparato para destilación de agua con dispositivo de nivel constante	91		
Aparato para determinación de arsénico con dietilditio carbamato de plata	92		
Aparato para determinar la acidez volátil en vinos	93		
Aparato para determinar la acidez volátil en vinos, según García Tena	93		
Aparato para determinar por destilación el alcohol en vino	92		
Aparato para la determinación de azufre en hierros	92		
Aparato para la determinación de esencias en jugos de frutos	96		
Aparato para la determinación de trazas de azufre	95		
Aparato para la determinación del arsénico en hierros y aceros	92		
Aparato para la determinación del arsénico, según BP	92		
Aparato Paul	93		
Aparato Rankine para la determinación de anhídrido sulfuroso en vinos	93		
Arandelas de separación	233		
Armarios de almacenaje productos peligrosos	302		
Armarios Multirisk norma EN 14470-1	302		
Armarios para productos inflamables, norma europea	302		
Aros abiertos con espiga en acero zincado	283		
Aros abiertos con nuez en acero zincado	283		
Aros cerrados con espiga en acero zincado	283		
Aros cerrados con nuez en acero zincado	283		
Aros de apoyo	283		
		ASIM	
		ASIM C27220. Tubo ensayo para oxidación o absorción	186
		ASIM D1018. Aparato para determinación de contenido de hidrógeno en mezclas de hidrocarburos	192
		ASIM D1094. Probeta de 100ml para ensayo de reacción al agua en combustibles de aviación	192
		ASIM D1120. Aparato para determinación de punto de ebullición de refrigerantes de motor	192
		ASIM D1159. Vaso encamisado, para ensayo de determinación del número de bromo en destilados del petróleo y olefinas alifáticas por titulación electro métrica	192
		ASIM D1160. Aparato destilación petroléosa a presiones reducidas	193
		ASIM D1177. Vaso encamisado, para ensayo de determinación del punto de congelamiento de los refrigerantes acuosos de motores	193
		ASIM D1209. Ensayo de determinación del color en hidrocarburos líquidos de colores claros	193
		ASIM D1217. Picnómetro de Bingham 25ml, para determinación de densidad y densidad relativa en líquidos	193
		ASIM D1266. Aparato para determinación azufre en gasolinas	193
		ASIM D1298. Ensayo de determinación de densidad y densidad relativa en crudos y productos del petróleo	193
		ASIM D130. Tubo capilar para ensayo de corrosión con láminas de cobre en productos de petróleo	189
		ASIM D1319-95. Columna para cromatografía para aparato FIA IP 156/95. DIN 51791	56
		ASIM D1319. Columna para cromatografía para aparato FIA IP 156/95. DIN 51791	193
		ASIM D1363. Tubo Nessler 50ml para ensayo de tiempo de permanganato en acetona y metanol	193
		ASIM D1384. Ensayo de corrosión para anticongelantes	194
		ASIM D1401-95. Probeta 100ml graduada. Afno rt60125.	194
		ASIM D1480. Picnómetro de Bingham para determinación de densidad y densidad relativa en líquidos	194
		ASIM D1500. Vaso para ensayo de color Saybolt de productos de petróleo	194
		ASIM D1541. Matraz para índice de yodo total de aceites y ácidos grasos	194
		ASIM D156. Tubo de color para ensayo de color Saybolt de productos del petróleo	189
		ASIM D1783. Aparato para determinación de compuestos fenólicos en agua	194
		ASIM D1796. Tubo de centrifuga cilíndrico-cónico para determinación de agua y sedimento en gasolinas	194

Índice de productos

ASTM D1796. Tubo de centrifuga forma pera de determinación de agua y sedimento en gasolinas	194	ASIM D2872. Vaso de ensayo de efecto de calor y aire en películas de asfalto	198
ASTM D1837. Tubo de centrifuga cilíndrico-cónico, graduado, para determinación de volatilidad en gases licuados del petróleo	195	ASIM D289. Tubo fondo plano, con reborde, para ensayo de composición de grasa	189
ASTM D187. Lámpara de vidrio para ensayo de calidad de quema para combustibles tipo queroseno	189	ASIM D2892. Aparato para destilación de crudos del petróleo	198
ASTM D1881. Probeta 500ml, graduada, para determinación de espumas en refrigerantes de motor	195	ASIM D2914. Ensayo para determinación de dióxido de azufre por el método de West-Gaeke)	198
ASTM D2001. Aparato completo para pentanización de gasolina y naftas	195	ASIM D297. Extractor Siphon 24x62mm para análisis químicos para productos de caucho	189
ASTM D2002. Aparato para ensayo de aislamiento de una fracción de saturados de naftas	195	ASIM D322. Aparato Crankase para motores de gasolina IP 23/83(92)	189
ASTM D2007. Aparato para determinación de grupos característicos por el método de cromatografía de absorción Clay-Gel	195	ASIM D3235. Frasco lavador completo para ensayo de disolventes de asfaltenos y parafinas	198
ASTM D2022. Ensayo de muestra y análisis químico de lejía con cloro	195	ASIM D3242. Matraz Erlenmeyer para ensayo de determinación de acidez de combustibles para turbinas de aviación	198
ASTM D2036. Aparato para determinación de cianuros en aguas	195	ASIM D3267. Ensayo para separación y colección de gases fluorados solubles	198
ASTM D2108. Tubo Nessler 100ml con tapón, para ensayo de color de disolventes orgánicos halogenados y sus mezclas	196	ASIM D3279. Aparato completo para ensayo de insolubles en heptanos	198
ASTM D2272. Recipiente para bomba rotativa, para ensayo de estabilidad a la oxidación de vapores de aceites de turbina por recipiente bajo presión rotatorio	196	ASIM D3427. Aparato completo para ensayo de propiedades de liberación de aire en petróleos	198
ASTM D2273. Tubo cónico graduado para determinación de trazas de sedimentos en aceites lubricantes	196	ASIM D357. Bureta completa para determinación de carburantes en motor c/f	189
ASTM D2274. Ensayo de estabilidad a la oxidación de destilados del petróleo	196	ASIM D36. Vaso 600ml para determinación punto de ablandamiento	186
ASTM D2340. Ensayo de determinación de peróxidos en estireno	196	ASIM D3606. Vaso de Berzelius 400ml, para ensayo de determinación de benceno y tolueno en gasolinas por cromatografía de gases	199
ASTM D2386. Aparato para determinación de punto de congelación de gasolinas de aviación	196	ASIM D3612. Análisis de gases disueltos en aceites dieléctricos	199
ASTM D2388. Pipeta para toma de muestras en recipientes conteniendo fluidos aerespaciales	196	ASIM D3712. Análisis de sulfonados solubles del petróleo por cromatografía de líquidos	199
ASTM D2420. Aparato para determinación de sulfuro de hidrógeno en gases licuados del petróleo	197	ASIM D381. Vaso para petróleos para ensayo para la determinación del contenido de gomas en combustibles por la evaporación	189
ASTM D2440. Aparato para ensayo de estabilidad a la oxidación de aceites minerales	197	ASIM D3867. Columna de reducción de cadmio, para ensayo de determinación de nitrito y nitrato en agua	199
ASTM D2547. Aparato para ensayo de determinación de plomo en gasolinas por el método volumétrico del cromato	197	ASIM D3944. Tubo de ensayo 6x50mm para ensayo de determinación de punto de solidificación de parafinas	199
ASTM D2549. Columna de comatografía para separación de fracciones aromáticas y no aromáticas en aceites de alta ebullición	197	ASIM D4006. Aparato completo para determinación de agua en crudos por destilación	199
ASTM D2699. Bureta con bulbo para dispensación en ensayo de determinación del número de octano en combustibles de ignición por chispa	197	ASIM D402. Destilación de asfaltos diluidos	190
ASTM D2711. Embudo de decantación graduado 500ml, para ensayo de demulsibilidad en lubricantes	197	ASIM D4048. Tubo capilar para ensayo de composición con láminas de cobre en productos de petróleo	199
ASTM D2725. Frasco lavador para ensayo de determinación de sulfuro de hidrógeno en gas natural	197	ASIM D4176. Vaso para ensayo de inspección visual de agua libre y contaminación en destilados de gasolinas	199
ASTM D2784. Aparato para determinación de sulfuros en gases licuados del petróleo	197	ASTM D445. Matraz aforado de Kohrauth clase A	190
ASTM D287. Tubo fondo plano, con reborde, para ensayo para la Gravedad API del petróleo crudo y productos del petróleo	189	ASIM D4530. Ensayo para determinación de residuos de carbono	200
		ASIM D4625. Frasco completo para ensayo de estabilidad de almacenamiento de destilados de gasolinas	200
		ASIM D4636, D5968, D6594. Aparato completo para ensayo de comosividad y estabilidad a la oxidación de aceites	200

Índice de productos

ASIM D473. Capsula para ensayo de determinación de sedimentación en crudos de petróleo por extracción	190	ASIM D86. Matraz de destilación de productos del petróleo Iso 3405	186
ASTM D4807. Aparato filtración para ensayo de filtración de sedimentos en petróleos	200	ASIM D86. Matraz de destilación de productos del petróleo Iso 3405, con anillo	186
ASIM D482. Capsula de cuarzo, para ensayo de cenizas de derivados de petróleo	190	ASIM D86. Matraz de destilación en cuarzo de productos del petróleo Iso 3405	186
ASIM D483. Frasco de Babcock con cuello 5ml graduado para ensayo de residuos no sulfonados del petróleo en plantas de pulverización de aceites	190	ASIM D86. Matraz de destilación según Engler con boca 19/26	186
ASIM D4929. Aparato para determinación del contenido de cloro orgánico en crudos	200	ASIM D86. Probeta graduada 00-100, con pico, sin pie	187
ASIM D5236. Aparato completo para destilación de mezclas pesadas de hidrocarburos	200	ASIM D86. Probeta graduada 5-90-100, con pico, sin pie	187
ASIM D524. Ampolla para la determinación de residuo de carbon Ramsbottom	190	ASIM D86. Probeta graduada 5ml, con pie	187
ASIM D525. Determinación de la estabilidad a la oxidación de gasolinas	190	ASIM D86. Probeta graduada 90-100, con pico, con pie metálico	187
ASIM D565. Tubo de ensayo para comparación de color para ensayo de sustancias carbonizables en aceite mineral blanco	190	ASIM D86. Probeta graduada 95-100, con pico, con pie metálico	187
ASIM D5800. Frasco de Woolf con tapones abiertos, para ensayo de pérdidas por evaporación en lubricantes	201	ASIM D87. Tubo fondo redondo para determinación de punto de enturbamiento	187
ASIM D611. Ensayo de punto de anilina	191	ASIM D88-56. Matraz Saybolt para viscosímetro	187
ASIM D612. Tubo de ensayo para ensayo de determinación de sustancias carbonizables en parafinas	191	ASIM D88. Probeta 20-25-75ml	187
ASIM D6371. Pipeta con tubos paralelos, para determinación de punto de obstrucción de filtro en diesel y gasolinas	201	ASIM D892. Tubo graduado para ensayo de punto de inflamación (flash point) y fuego por prueba a copa abierta	191
ASIM D6468. Ensayo de estabilidad de temperatura de destilados	201	ASIM D893. Tubo de centrifuga cilíndrico-cónico. Determinación de insolubles en aceites lubricantes	191
ASIM D6470. Aparato completo para determinación de sal en crudos por método potenciométrico	201	ASIM D893. Tubo de centrifuga forma pera. Determinación de insolubles en aceites lubricantes	191
ASIM D6560. Aparato extractor para determinación de asfaltos	201	ASIM D91, D96, D1966, D2709. Tubo de centrifuga cilíndrico-cónico para determinación de agua y sedimento en crudo. Ip 359/82.	188
ASIM D665. Vaso para ensayo características preventivas de hembrumbre de aceites	191	ASIM D938. Matraz Erlenmeyer 125ml para ensayo de punto de congelación de parafinas	192
ASIM D6930. Probeta de emulsión 500ml, con tapón y llaves cónicas laterales, para ensayo de estabilidad de almacenamiento de emulsiones	201	ASIM D94. Matraz con asa para determinación índice de saponificación	188
ASIM D70. Picnómetro 24/30ml	186	ASIM D941, D1481, D3525. Picnómetro bicapilar de Lipkin para ensayo de determinación de densidad y densidad relativa de líquidos	192
ASIM D721. Aparato para determinación de contenido de aceite en ceras de petróleo	191	ASIM D942. Plato de resistencia térmica para ensayo de estabilidad a la oxidación en grasas lubricantes	192
ASIM D7345. Matraz de destilación 10ml, para ensayo de destilación de productos del petróleo	201	ASIM D943, D4310. Ensayo de estabilidad a la oxidación con aditivos inhibidores	192
ASIM D7451. Tubo cilíndrico cónico graduado con rosca tapón	201	ASIM D95. Aparato para ensayo de determinación de agua en productos del petróleo por destilación	188
ASIM D7671. Aparato completo para ensayo de composición a la plata	202	ASIM D96, D2709. Tubo de centrifuga forma pera para determinación de agua y sedimento en crudo	188
ASIM D848. Tubo de ensayo para ensayo de color al lavado con ácido	191	ASIM D97, D2500. Vaso de ensayo para determinación del punto de congelación Ip 15/95.	188
ASIM D852, D1493. Tubo de aire encamisado, con rosca tapón abierto, para ensayo de punto de solidificación de benceno	191	ASIM E133. Probeta graduada	202
ASIM D86. Matraz de destilación de cuarzo de productos del petróleo Iso 3405, con anillo	187	ASIM E133. Tubo vidrio 50ml graduado	202
		ASIM E1405. Matraz Engler para viscosímetro clase A	202
		ASIM. Picnómetro de Hubbart	186

Índice de productos

B

Bandeja de pesada en aluminio	296
Bata polipropileno cuello Mao, tailla única	277
Bata polipropileno cuello solapa, tailla única	277
Batas de laboratorio	277
BMS Medición tradicional	299
Bobinas de papel aluminio	305
Bola Kjeldahl de vidrio ángulo 75°	43
Bola Kjeldahl de vidrio con alargadera	43
Bola Kjeldahl de vidrio, recta	43
Bolsas autoadhesivas	215
Bolsas estériles homogeneización, Transparente. Alta resis., PolySilk®	215
Bomba de vacío de membrana KNF, para rampas de vacío	301
Bomba de vacío de membrana KNF, para rotavapor	301
Bomba de vacío KNF, con vacuómetro	301
Boqueteador	20
Boqueteador doble	20
Boqueteador horizontal, con macho, y olivas	20
Boqueteador, con oliva de vidrio para entrada de gas	20
Botella DBO, Sensor Set	299
Botellas de plástico	217
Bridas de acero con tornillo	293
Bridas de acero con tuerca	293
Bridas de acero con tuerca, anticorrosión	293
Bridas de Nylon	293
BS718. Colector Dean Stark, disolventes más ligeros que el agua, para determinación de agua en productos del petróleo	188
BS718. Colector Dean Stark, disolventes más pesados que el agua, para determinación de agua en productos del petróleo	188
Bureta automática con llave de PTFE con franja clase AS	136
Bureta automática con llave de PTFE, con llave intermedia de PTFE, con franja clase AS	137
Bureta automática con llave de punzón, con llave intermedia de PTFE, con franja clase AS	137
Bureta automática llave de vidrio con franja clase AS	136
Bureta automática llave punzón con franja clase AS	136
Bureta automática según Schilling con franja y frasco plástico 1000ml	137

Bureta automática según Schilling con franja y frasco plástico 500ml	137
Bureta Bunte 0-50-110ml	28
Bureta Claude 100ml el 3% de su capacidad graduada	28
Bureta con depósito y franja llave cónica de PTFE clase A	135
Bureta con depósito y franja llave de punzón clase A	135
Bureta con depósito y franja llave de vidrio clase A	135
Bureta hidrométrica	28
Bureta llave cónica de PTFE acodada con franja clase AS	136
Bureta llave cónica PTFE con franja, clase AS	135
Bureta llave de vidrio acodada con franja clase AS	136
Bureta llave de vidrio recta con franja clase AS	135
Bureta llave punzón acodada con franja clase AS	136
Bureta llave punzón con franja clase AS	135
Butímetro para leche de oveja según Gerber	141
Butímetro para leche en polvo según Teichert	141
Butímetro para leche según Gerber	141
Butímetro para nata según Köhler	141
Butímetro para nata según Köhler-Funke	141
Butímetro para nata según Roeder	141

C

Cabeza para columna automática, plateada, con temporizador	58
Cabeza para columna con llave punzón para control de reflujo, con esmerilado lateral	58
Cabeza para columna con llave punzón para control de reflujo, con rótula lateral	58
Caja para portaobjetos de vidrio de colores para 50 portaobjetos, apilables	125
Cajas ecológicas para el transporte, con alveolos	214
Calímetro de Bernard, completo	77
Cámara cuenta globulos, de acuerdo DIN12847	127
Camisa para termómetro	41
Campana Dührhan de vidrio soda	82
Cápsula de calcinación de porcelana, rectangular	227
Cápsula de cuarzo con pico transparente	181
Cápsula de evaporación de porcelana, poco profunda	226

Índice de productos

Cápsula de evaporación de vidrio con pico fondo redondo	117	Columna de Brunn	58
Cápsula de evaporación de vidrio fondo plano DIN 12336 con pico	117	Columna de Brunn 2 bocas laterales con llave de punzón y 2 salidas laterales con rosca GL	58
Cápsula de evaporación de vidrio sin pico fondo redondo	117	Columna de Brunn en cámara de vacío, para productos de baja temperatura de ebullición	58
Capsula de porcelana, con pico, forma baja	226	Columna de relleno destilación según Hempel	57
Capsula de porcelana, sin pico, forma alta	226	Columna de vidrio para cromatografía con placa porosa n° 0	55
Capsula de porcelana, sin pico, forma baja	226	Columna de vidrio para cromatografía con depósito, con llave cónica PIFE, hembra esmerilada y placa porosa	56
Cápsulas calcinación de porcelana	222	Columna de vidrio para cromatografía con llave cónica PIFE, hembra esmerilada, y placa porosa N°0	55
Capsulas de porcelana, fondo plano	223	Columna de vidrio para cromatografía con llave de PIFE y placa porosa n° 0	55
Capsulas de porcelana, fondo redondo	223	Columna de vidrio para cromatografía con llave de punzón, con placa porosa N°0	55
Cartucho con placa porosa n° 2 para Soxhlet	65	Columna de vidrio para cromatografía placa porosa n° 0 llave vidrio y esmerilados	55
Cartucho con placa porosa n° 2 para Soxhlet	71	Columna de vidrio para cromatografía, con llave cónica PIFE hembra esmerilada	55
Cartucho extractor con orificios para sólidos	74	Columna de vidrio para Flash Chromatography, embudo 1.000 ml	56
Cartuchos para extracción Soxhlet	273	Columna de vidrio para Flash Chromatography, embudo 500 ml	56
Cazo con mango de porcelana, según Berdel	226	Columna de vidrio para relleno con esmerilados	57
Celda electroítica de difusión, según Franz	9	Columna de vidrio para relleno con rosca lateral GL	57
Cestillos, de alambre	294	Columna de vidrio para relleno encamisada	57
Cierre de agitación de vidrio con eje rectificado KPG esmerilado	163	Columna de vidrio Snyder	58
Cierre de agitación de vidrio con rosca GL y macho inferior	163	Columna de vidrio Vigreux	57
Cierre de agitación mecánica de PIFE, vidrio y funda PIFE	163	Columna de vidrio Vigreux con camisa desmontable	58
Clips para esmerilado, de plástico, tipo Keck	169	Columna -refrigerante de vidrio	52
Clips para esmerilado, en acero inox AISI 304	169	Conexión entre varillas de acero y agitador de doble cardán	163
Cobre a vidrio pyrex 7740	183	Conexión entre varillas de vidrio y agitador de doble cardán	163
Codo ángulo 165° de vidrio para tapa reactor	41	Cono de sedimentación según Imhoff graduado	140
Colector de fracciones	45	Cono de sedimentación según Imhoff graduado con llave de vidrio	140
Colector de fracciones simple	45	Cono de sedimentación según Imhoff, sin graduar	140
Colector de fracciones, con llave de 3 vías	45	Copa de vidrio, graduada	127
Colector de vidrio acodado 105°	44	Crisol con placa filtrante	66
Colector de vidrio acodado 105° tubo interior y oliva para vacío	44	Crisol con placa filtrante encamisado con esmerilados inferior y superior para filtración caliente	66
Colector de vidrio con oliva	44	Crisol con placa filtrante para extracción de fibras numerado consecutivamente	66
Colector de vidrio recto con tubo interior y oliva para vacío	44	Crisol con placa filtrante según Gooch	66
Colector de vidrio separador Bertrand acodado	45	Crisol de combustión, según Gooch	224
Colector de vidrio separador Bertrand recto	45		
Colector de vidrio separador Pauly	45		
Colector de vidrio separador por giro para dos matraces	45		

Índice de productos

Crisol de cuarzo forma alta sin tapa transparente	181	Cuchara de porcelana	226
Crisol de cuarzo forma baja sin tapa transparente	181	Cuchara -espátula	221
Crisol de cuarzo forma mediana sin tapa transparente	181	Cuentagotas en pp blanco, tina nitrilo y pipeta	108
Crisol de porcelana, p/determinación de liq. volátiles, con tapa	224	Cuentagotas en pp blanco, tina nitrilo y pipeta	108
Crisol de porcelana, p/prueba de esponjamiento, con tapa	224	Cuerpo desecador de vacío DIN 12491 de vidrio	
Crisol de vidrio para fibras poro 2	66	Cuerpo desecador Novus con salida lateral esmerilada	120
Crisol para filtración de porcelana, con fondo poroso	227	Cuerpo extractor de vidrio Soxhlet, con llave de punzón para descarga	72
Crisoles cerámica Alsint 99,7	222	Cuerpo extractor para sólidos, con esmerilados	74
Crisoles de porcelana	221		
Crisoles de porcelana, forma alta	223	D	
Crisoles de porcelana, forma baja	223	Data logger	267
Crisoles de porcelana, forma media	223	DBO 10	299
Cristalizador con pico de cuarzo transparente	181	DBO 6	299
Cristalizador de vidrio con pico DIN 12336		DBO Software, sensor con programa e interfaz Databox	299
Cristalizador de vidrio sin pico DIN 12337		Denímetros de precisión, para la industria láctea	261
Cristalizador sin pico de cuarzo transparente	182	Denímetros de precisión, rango 0,060g/cm ³ , escala 0,001g/cm ³ , con termómetro, 350mm longitud	257
Cronómetros	264	Denímetros de precisión, rango 0,060g/cm ³ , sin termómetro, 160mm longitud	257
Cuarzo a acero inox 304	184	Denímetros de precisión, rango 0,060g/cm ³ , sin termómetro, 300mm longitud	257
Cubeta cilíndrica, vidrio borosilicato, con tapa botón	124	Denímetros de precisión, rango 0,060g/cm ³ , sin termómetro, 300mm longitud	257
Cubeta de tinción de PMP	212	Denímetros de precisión, rango 0,100g/cm ³ , con termómetro, escala 0,001g/cm ³ , 350mm longitud	258
Cubeta de vidrio de tinción	123	Denímetros de precisión, rango 0,100g/cm ³ , sin termómetro, 300mm longitud	258
Cubeta de vidrio para cestillos tinción	123	Denímetros de precisión, según normas ASIM	260
Cubeta rectangular, tipo acuario, vidrio soda	124	Denímetros de precisión, según normas BS 718, serie L50, temperatura ref. 20°C	260
Cubeta rectangular, tipo recipiente, vidrio borosilicato	124	Denímetros de precisión, según DIN 12791, tipo L50, sin termómetro, calb. 20°C, max. 335mm longitud	259
Cubeta rectangular, vidrio borosilicato, para desinfectar, con tapa de acero inoxidable	124	Denímetros de precisión, según DIN 12791, tipo M100, con termómetro, calb. 20°C, max. 290mm longitud	260
Cubeta TLC Estandar, completa, con tapa	123	Denímetros de precisión, según DIN 12791, tipo M100, sin termómetro, calb. 20°C, max. 250mm longitud	259
Cubeta TLC Fondo Redondo, completa, con tapa	123	Denímetros de precisión, según DIN 12791, tipo M50, sin termómetro, calb. 20°C, max. 270mm longitud	259
Cubeta TLC Mini, completa, con tapa	123	Denímetros de precisión, según DIN 12791, tipo S50, sin termómetro, max. 190mm longitud	260
Cubeta TLC Multiplica, completa, con tapa	123	Denímetros de precisión, según normas BS 718 (British Standards), L50 SP, max. 335 longitud, temperatura ref. 15°C	261
Cubetas desechables	212	Densímetros específicos para análisis de vinos	261
Cubiertos estériles para muestreo en bolsa unitaria	215		
Cubos de plástico	209		
Cubreobjetos de vidrio	125		
Cubreobjetos de vidrio redondo	125		
Cubreza para todos los usos, talla	277		

Índice de productos

Densímetros específicos para la industria cervecera, según Bierwürze,	261	Embudo cilíndrico de vidrio para decantación con macho inferior y llave de vidrio	33
Desecador con esmerilado y llave de vidrio, sin placa de porcelana	118	Embudo cilíndrico graduado de vidrio con llave de PTFE y macho inferior	34
Desecador con llave de vidrio y esmerilado, placa de porcelana y llave de vidrio	119	Embudo cilíndrico graduado de vidrio con llave de vidrio y macho inferior	34
Desecador con tapón rosca de plástico GL y placa de porcelana y llave de vidrio	118	Embudo con placa filtrante con esmerilados semi-micro forma alemana	65
Desecador con tapón rosca de plástico GL36 sin placa	118	Embudo con placa filtrante perforada con esmerilados	65
Desecador con tapón rosca de plástico GL36 y llave de vidrio sin placa	118	Embudo cónico de vidrio graduado para decantación con boca esmerilada y llave de PTFE	31
Desecador con tapón rosca de plástico y placa de porcelana	118	Embudo cónico de vidrio para decantación con boca esmerilada y llave de PTFE	31
Desecador de vacío completo de vidrio, con llave rotativa	119	Embudo cónico de vidrio para decantación con boca esmerilada y llave de PTFE ámbar	32
Desecador de vacío y tapa con llave de vidrio. DIN 12491. Boca 24/29	119	Embudo cónico de vidrio para decantación con macho inferior y llave de vidrio	32
Desecador Novus con llave y oliva	120	Embudo cónico de vidrio para decantación con macho inferior y llave punzón	32
Desecador Novus con tapa botón	120	Embudo cónico de vidrio para decantación con macho inferior y llave punzón graduado	32
Desecador tapa botón DIN 12491 de vidrio		Embudo cónico de vidrio para decantación con macho y llave de PTFE	32
Desecadores a vacío en PP y policarbonato	213	Embudo cónico de vidrio para decantación con macho y llave de PTFE graduado	32
Destilador de agua	91	Embudo cónico de vidrio para decantación llave de punzón	31
Discos de porcelana, para desecador	224	Embudo cónico de vidrio para decantación llave vidrio	31
Dispensador para Parafilm M (no incorpora rollo)	305	Embudo de Büchner con esmerilado y placa filtrante	64
Dosificador de Kipp de 10ml	139	Embudo de Büchner con placa filtrante	64
Dosificador de Kipp de 15ml	139	Embudo de Büchner con placa filtrante y esmerilado y oliva para vacío	64
Dosificador de Kipp de 1ml	139	Embudo de seguridad con 2 bolas y macho inferior	34
Dosificador de Kipp de 20ml	139	Embudo de seguridad con dos bolas	34
Dosificador de Kipp de 25ml	139	Embudo de seguridad con una bola	34
Dosificador de Kipp de 2ml	139	Embudo de seguridad recto	34
Dosificador de Kipp de 50ml	139	Embudo de vidrio cilíndrico con placa porosa	64
Dosificador de Kipp de 5ml	139	Embudo de vidrio con esmerilado	35
Duchas y lavavajos de emergencia	279	Embudo forma cónica con placa filtrante	65
		Embudo forma cónica con placa filtrante y esmerilado inferior	65
E		Embudo para polvo borosilicato	
Embudo cilíndrico de vidrio de presión compensada con llave cónica de PTFE	33	Embudo pesasustancias (zapaticos) de vidrio	34
Embudo cilíndrico de vidrio de presión compensada con llave de punzón	33	Embudo rama corta con estrías	36
Embudo cilíndrico de vidrio de presión compensada con llave de vidrio	33	Embudo rama corta vidrio borosilicato	
Embudo cilíndrico de vidrio de presión compensada graduado con llave cónica de PTFE	33	Embudo rama corta vidrio soda	
Embudo cilíndrico de vidrio para decantación con macho inferior y llave cónica PTFE	33	Embudo rama larga vidrio borosilicato	

Índice de productos

Embudo rama larga vidrio soda		Esta lagómetro de Traube para determinar la tensión	147
Embudos analíticos 100ml	273	Estantes de seguridad RRA	302
Embudos Buchner	224	Estantes de seguridad RRP, HDPE desmontado	302
Embudos Büchner de plástico	212	Estructura soporte metálica	162
Embudos Büchner de porcelana	221	Estuche para biólogos, 5 piezas	215
Embudos de plástico	207	Evaporadores rotativos Hei-VAP Value	299
Envases (bidones) de un solo uso para líquidos	214	Extractor de vidrio líquido-líquido 1000ml, para extracciones con disolventes más densos que el líquido por extraer	73
Envases de un solo uso para líquidos, con tapón	214	Extractor de vidrio líquido-líquido 1000ml (perforadores), para extracciones con disolventes menos pesados que el líquido por extraer	73
Envases de un solo uso para sólidos, con tapón	214	Extractor de vidrio líquido-líquido 100ml (perforadores), para extracciones con disolventes más densos que el líquido por extraer	73
Equipo macro	98	Extractor de vidrio líquido-líquido 250ml (perforadores), para extracciones con disolventes más densos que el líquido por extraer	73
Equipo para anhidrización de disolventes compacto de 100ml	74	Extractor de vidrio líquido-líquido 500ml, para extracciones con disolventes más densos que el líquido por extraer	73
Equipo para anhidrización de disolventes compacto de 200ml	74	Extractor de vidrio líquido-líquido 500ml (perforadores), para extracciones con disolventes menos densos que el líquido por extraer	73
Equipo para anhidrización de disolventes de 1000ml	74	Extractor de vidrio según Twisselman	72
Equipo para la determinación de D.Q.O	93	Extractor de vidrio Soxhlet de 1.000ml	71
Escobillones	305	Extractor de vidrio Soxhlet de 125ml	71
Escumidor colgante	294	Extractor de vidrio Soxhlet de 2.000ml	71
Escurridor de sobremesa, en alambre plastificado en PVC, con bandeja para goteo	294	Extractor de vidrio Soxhlet de 250ml	71
Espátula acanalada, tipo cuchara	286	Extractor de vidrio Soxhlet de 500ml	71
Espátula con mango de madera	286	Extractor de vidrio Soxhlet de 50ml	71
Espátula cuchara escoplo	286	Extractor de vidrio universal cápsula 50ml	72
Espátula cuchara plana	286	Extractor de vidrio universal de Kumagaba, para cápsulas de 50ml	72
Espátula cuchara plana de titanio, 180 mm largo	287	Extractor para sólidos, 100ml	74
Espátula cuchara plana-cónica en acero inox.	286	Extractor para sólidos, 250ml	74
Espátula cuchara plana, de acero inox., extremo rectangular	286	Extractor para sólidos, 70ml	74
Espátula de porcelana, con cuchara plana	225		
Espátula de porcelana, doble	225	F	
Espátula de vidrio con doble extremo, plana y cuadrada	147	Filtro de inmersión para filtración reversa	67
Espátula de vidrio con doble extremo, recta y redondeada	147	Filtro de dala con junta de vidrio exacta	66
Espátula doble cuchara, en acero inox.	286	Filtro de dala con junta de vidrio exacta numerado consecutivamente	66
Espátula doble plana, de titanio	287	Filtro desgasificador, para desgasificar con gas inerte y filtración de disolventes	67
Espátula doble plana, punta curvadas	286		
Espátula plana acanalada	287		
Espátula semi-micro doble	287		
Espátula vibratoria	287		

Índice de productos

Filtro para disolvente, para cromatografía	68	Frasco de reactivo rosca GL80 y tapón azul graduado	105
Filtro para gases o líquidos con olivas	67	Frasco de reactivo rosca GL80 y tapón azul graduado ámbar	105
Filtros de microfibras de vidrio	272	Frasco de vidrio ámbar rosca DIN, ISO 4796 graduado (Frasco ISO)	105
Filtros de microfibras de vidrio borosilicato	273	Frasco de vidrio ámbar, boca ancha, con rosca, para medicamentos, sin tapón	107
Filtros de papel bajo cenizas	271	Frasco de vidrio ámbar, boca estrecha, con rosca, para medicamentos, sin tapón	107
Filtros de papel bajo cenizas	273	Frasco de vidrio comiente ámbar con boca estrecha y rosca pilfer 28 sin tapón	107
Filtros de papel de celulosa	271	Frasco de vidrio comiente transparente con boca estrecha y rosca pilfer 28 sin tapón	107
Filtros de papel de celulosa	271	frasco de vidrio cuadrado ámbar con esmerilado y tapón de vidrio	111
Filtros de papel de celulosa pura (sin cenizas)	271	frasco de vidrio cuadrado transparente con esmerilado y tapón de vidrio	111
Filtros de papel estándar	271	Frasco de vidrio cuello ancho ámbar sin esmerilar	110
Filtros de papel estándar	273	Frasco de vidrio cuello ancho sin esmerilar	110
Filtros de papel sin cenizas	271	Frasco de vidrio cuello ancho Steilbrust con tapón de vidrio esmerilado	110
Filtros de papel sin cenizas	273	Frasco de vidrio cuello ancho Steilbrust con tapón de vidrio esmerilado, ámbar	111
Filtros para máscaras EPI, para gases, vapores y partículas	278	Frasco de vidrio cuello estrecho Steilbrust ámbar con tapón de vidrio esmerilado	110
Filtros tipo rosca para gases y vapores orgánicos p.e. >65° y gases inorgánicos, ácidos o amoníaco	278	Frasco de vidrio cuello estrecho Steilbrust con tapón de vidrio esmerilado	110
Flujómetro con 2 escalas independientes (0 a 6 ml y 0 a 60 ml) para medir flujo de la columna cromatográfica	147	Frasco de vidrio lavador de gases cabeza rosca con dedal difusor de vidrio porosidad nº1 de 125ml	26
FOC - FTC	300	Frasco de vidrio lavador de gases cabeza rosca con dedal difusor de vidrio porosidad nº1 de 250ml	26
Frasco cilíndrico de vidrio, con boca no esmerilada	110	Frasco de vidrio lavador de gases cabeza rosca con dedal difusor de vidrio porosidad nº1 de 500ml	26
Frasco (matraz) de vidrio lavador 500ml	25	Frasco de vidrio lavador de gases con esmerilado, con dedal difusor nº 1	25
Frasco (matraz) lavador 1.000ml	25	Frasco de vidrio lavador de gases con tapón rosca de 125ml	25
Frasco cilíndrico de vidrio con rosca GL y llave de descarga PIFE	112	Frasco de vidrio lavador de gases con tapón rosca de 250ml	25
Frasco cilíndrico de vidrio, con esmerilado superior	111	Frasco de vidrio lavador de gases de 125ml	25
Frasco cuadrado con rosca GL cuello ancho	106	Frasco de vidrio lavador de gases de 250ml	25
Frasco cuadrado con rosca GL cuello ancho ámbar	106	Frasco de vidrio lavador de gases de 500ml	25
Frasco cuadrado con rosca GL cuello estrecho ámbar, sin tapón	106	Frasco de vidrio lavador de gases de Muencke 100ml	20
Frasco cuadrado con rosca GL cuello estrecho, sin tapón	106	Frasco de vidrio para ácidos completo	111
Frasco cuenta gotas con pipeta de vidrio esmerilada	109	Frasco de vidrio rosca DIN, ISO 4796 graduado (Frasco ISO)	105
Frasco cuenta gotas con pipeta de vidrio esmerilada ámbar	109	Frasco de vidrio rosca DIN, ISO 4796 graduado tapón alta temperatura 180°C (Frasco ISO)	105
Frasco cuenta gotas con tapón de vidrio	108	Frasco de vidrio transparente de boca ancha con tapa	109
Frasco cuenta gotas con tapón de vidrio ámbar	108	Frasco de vidrio transparente de boca ancha con tapa	109
Frasco cuenta gotas de vidrio con tapa de rosca GL ámbar	108	Frasco de Winkler de vidrio para determinación del oxígeno en el agua, con capacidad grabada	133
Frasco cuenta gotas esmerilado intercambiable	109		
Frasco D.B.O.	133		
Frasco de reactivo cuadrado con tapa azul	106		

Índice de productos

Frasco de Winkler de vidrio para determinación del oxígeno en el agua, con capacidad grabada, de precisión 2 ml	133	Frascos roscaados, en PP	217
Frasco hidrotimétrico con marcas 10, 20, 30, 40,	133	Frascos tipo duquesa	216
Frasco ISO lavador de gases 500ml con rosca GL45 y cabezal con placa difusora	27	Funda de PTFE para esmerilado	170
Frasco ISO lavador de gases 500ml con rosca GL45, c/dedal difusor	27		
Frasco ISO lavador de gases 500ml con rosca GL45, con dedal difusor	27	G	
Frasco lavador de gases 100ml cabezal con placa difusora	27	Gafas Gama Clásica, ligera y envolvente, 28 gr, Antirayadura y antivaho	279
Frasco lavador de gases 100ml con placa difusora	26	Generador de gases según Kipp con esmerilados	94
Frasco lavador de gases 250ml cabezal con placa difusora	27	Gomos de desechables protector de pelo, talla única	277
Frasco lavador de gases 250ml con placa difusora	26	Gradillas para butírometros	294
Frasco lavador de gases 350ml con placa difusora de vidrio poroso soldada y esmerilado superior	26	Gradillas para tubos	294
Frasco lavador de gases con placa difusora y apertura para sobrepresión por 1	26	Gradillas para tubos apilable y numerada	295
Frasco lavador de gases de Drechsel con cabeza roscaada, olivas de plástico	27	Gradillas para tubos con aletas para decantación	295
Frasco para bureta automática	111	Gradillas para tubos con guías para acoplar entre sí	294
Frasco para bureta automática ámbar	111	Gradillas para tubos de ensayo en PP (x 20ud.)	211
Frasco para cultivos celulares con rosca GL	112	Gradillas para tubos en metacrilato transparente	295
Frasco para cultivos cuello alto y borde recto, especial para tapas Kapsenberg	112	Gradilla para tubos Nessler	294
Frasco para cultivos cuello con reborde	112	Guantes desechables de caucho natural blanco modelo Confort®	279
Frasco para cultivos, con palas de agitación en PTFE	112	Guantes desechables de látex blanco, con polvo	278
Frasco para cultivos, cuello sin reborde	113	Guantes desechables de nitrilo sin polvo, modelo Touch N Tuff®	279
Frasco redondo con rosca GL cuello estrecho ámbar con anillo de vertido, vidrio soda, para dispensadores y buretas digitales	106	Guantes desechables nitrilo azul sin polvos, modelo Xtra lite	278
Frasco según Bred-Demeter para cultivos	112	Guantes desechables nitrilo fino azul sin polvos modelo Confort	278
Frasco según Woulf 3 bocas	112	GUKO, Conos de goma	235
Frascos cilíndricos tipo duquesa	216		
Frascos con tapón estrella	209	H	
Frascos con tiosulfato para el muestreo de aguas	215	Hembra de vidrio con cabeza roscaada sin tapón	39
Frascos cónicos	216	Hembra de vidrio con oliva lateral	39
Frascos cuadrados	216	Hembra de vidrio con oliva recta	39
Frascos de plástico	209	Hembra recta de vidrio con llave y oliva	39
Frascos lavadores	209	Hembra Rotulex	171
Frascos lavavojos	279	Herramientas	296
Frascos octogonales graduados, tapón con sello de seguridad, boca 31,7mm	216	Hoja de bisturí estéril CED434	127
Frascos para muestras de leche	217	Hojas para escapelob	296
		Homogenizador	145

Índice de productos

Homogenizador con émbolo cónico varilla de 8mm para pequeñas cantidades de producto	145
Homogenizador con émbolo de vidrio para trabajo manual	145
Homogenizador de tejido estriado	145
Homogenizador de tejido liso	145

I

Iman oval	295
Iman para agitador magnético	295
Iman triangular "Timag"	295

J

Jamas de acero con asa, borde y pico	296
Jamas de forma alta graduadas	207
Jamas de forma baja graduadas	207
Jeringa de vidrio cono huerlock	146
Jeringa de vidrio cono huermetálico	146
Jeringa de vidrio cono vidrio	146
Junta (platina) plana de vidrio, para reactor	151
Junta de PTFE o silicona, para junta plana	151
Junta de silicona	172
Junta esférica, para roseta, PTFE, Rotulex	171
Junta plana de vidrio para reactor, tipo Schott con ranura	156
Junta plana de vidrio para reactor, tipo Schott sin ranura	156
Junta tórica, en silicona	156
Junta tórica, roja, recubierta con FEP	156
Juntas tóricas de nitrilo	233

K

Kovar a vidrio 7052	183
Kovar a vidrio pyrex 7740	183

L

Lab-Jacks 'Maxi'	285
Lab-Jacks de acero inoxidable	285
Lab-Jacks de aluminio anodizado	285
Lámina de cierre Parafilm M (Rollo)	305
Lámpara de alcohol	113
Lana de vidrio	147
Línea de vacío con doble vía, con 4 llaves, y 1 llave en línea superior	19
Línea de vacío con doble vía, con 4 llaves, y 1 llave en línea superior, con 2 hembras en línea inferior	19
Líneas de vacío con doble vía y 4 llaves oblicuas	19
Líneas de vacío para nitrógeno con 5 llaves oblicuas, con olivas en un lateral	19
Líneas de vacío simple con llaves	19
Llave de paso oblicuo con macho de PTFE	175
Llave de paso oblicuo con macho de vidrio	175
Llave de PTFE esmerilado 24/29 para desecador	119
Llave de PTFE para bureta recta	177
Llave de punzón	175
Llave de punzón de 90°	175
Llave de vidrio 3 vías 90° con macho de PTFE	176
Llave de vidrio 3 vías 90° con macho de vidrio	176
Llave de vidrio 3 vías según Czako con macho de PTFE 120°	177
Llave de vidrio 3 vías según Czako con macho de PTFE 120° ramas rectas	176
Llave de vidrio 3 vías según Czako con macho de vidrio 120°	176
Llave de vidrio 3 vías según Czako con macho de vidrio 120° ramas rectas	176
Llave de vidrio 90° para vacío macho hueco	178
Llave de vidrio de 1 vía con macho de PTFE	175
Llave de vidrio de 1 vía con macho de vidrio	175
Llave de vidrio de 3 vías con oliva	176
Llave de vidrio de paso con oliva	174
Llave de vidrio para bureta acodada	177
Llave de vidrio para bureta recta	177
Llave de vidrio para vacío 2 ramas macho hueco	178
Llave de vidrio para vacío 2 ramas paralelas macho hueco	178
Llave de vidrio para vacío 3 ramas con olivas macho hueco	178

Índice de productos

Llave de vidrio para vacío 3 ramas en T macho hueco	178	Matraz aforado con cuello graduado, clase A	132
Llave de vidrio para vacío dos ramas macho hueco con olivas	177	Matraz aforado con recubrimiento de plástico clase A con nº de lote y certificado	132
Llave de vidrio recta con salida rompe vacío	178	Matraz aforado con tapón de polietileno clase A con nº de lote y certificado	131
Llave de vidrio recta de alto vacío	178	Matraz aforado con tapón de polietileno clase A con nº de lote y certificado ámbar	131
Llave PIFE para bureta acodada	177	Matraz aforado con tapón de vidrio clase A con nº de lote y certificado	131
Llave punzón bureta recta	177	Matraz aforado trapecoidal clase A con nº de lote y certificado	131
Llave punzón para bureta acodada	177	Matraz con dos aforos clase A	132
		Matraz de Casia (Schimmel), para la determinación de aldehídos en aceites esenciales	96
		Matraz de rebose, para ensayo DBO	132
M		Matraz Erlenmeyer de vidrio boca ancha DIN 1773	
Macho de vidrio con cabeza roscada GL para termómetros o tubos	40	Matraz Erlenmeyer de vidrio boca ancha, pared gruesa	13
Macho de vidrio con cabeza roscada sin tapón	40	Matraz Erlenmeyer de vidrio boca estrecha DIN 1773	
Macho de vidrio con oliva acodada	39	Matraz Erlenmeyer de vidrio boca estrecha, pared gruesa	12
Macho de vidrio con oliva lateral, en cuerpo	40	Matraz Erlenmeyer de vidrio con deflectores	8
Macho de vidrio con oliva recta	39	Matraz Erlenmeyer de vidrio con tapón roscado GL	8
Macho recto de vidrio con llave punzón y oliva	40	Matraz Erlenmeyer de vidrio con tapón roscado SVL	8
Macho recto de vidrio con llave y oliva	40	Matraz Erlenmeyer de vidrio, con boca esmerilada	7
Macho Rotulex	171	Matraz Erlenmeyer de vidrio, con boca esmerilada SAV	8
Macho y hembra de vidrio con oliva	41	Matraz Erlenmeyer de vidrio, con boca esmerilada, ámbar	8
Mangos de bisturí	127	Matraz Erlenmeyer para cultivos con tapón de plástico	8
Manguera blindada para baños termostáticos	161	Matraz esférico de vidrio con 2 bocas, boca lateral inclinada	4
Manómetro en U, para agua u otros líquidos	21	Matraz esférico de vidrio con 2 bocas, boca lateral paralela	4
Manos mordero de porcelana, sin esmaltar	224	Matraz esférico de vidrio con 3 bocas paralelas	5
Mantas calefactores para matraces Fibroman-C	300	Matraz esférico de vidrio con 3 bocas, 2 bocas rectas, 1 inclinada	6
Máscaras autofiltrantes, máx. nivel de uso EN 405.2001, tipo filtro A1:2009	278	Matraz esférico de vidrio con 3 bocas, laterales inclinadas	5
Mascarillas autofiltrantes, EN 149 FFP3 RD, filtro P3	278	Matraz esférico de vidrio con 3 bocas, laterales inclinadas	5
Matraces aforados con tapón de roscado	210	Matraz esférico de vidrio con 4 bocas	6
Matraces aforados de PMP con tapón normalizado	210	Matraz esférico de vidrio cuello corto	3
Matraces aforados de polipropileno con tapón normalizado	210	Matraz esférico de vidrio cuello corto	3
Matraces volumétricos, PFA, con roscado	211	Matraz esférico de vidrio cuello corto ámbar	4
Matraces volumétricos, PMP, tapón normalizado	210	Matraz esférico de vidrio cuello corto con hembra SAV	3
Matraces volumétricos, PMP, tapón roscado	210	Matraz esférico de vidrio cuello corto con rótula	9
Matraces volumétricos, polipropileno	210	Matraz esférico de vidrio cuello corto, pared gruesa	4
Matraz según Fembach	113		
Matraz aforado clase A con roscado y tapón GL con nº de lote y certificado	131		

Índice de productos

Matraz esférico de vidrio cuello largo	4	Matraz reactor cilíndrico de vidrio, fondo redondo, encamisado, con llave de descarga de PTFE junta plana, tipo Schott	158
Matraz esférico de vidrio fondo plano cuello corto	6	Matraz reactor cilíndrico de vidrio, fondo redondo, encamisado, con llave de descarga de PTFE platina plana	153
Matraz esférico de vidrio fondo plano cuello largo	6	Matraz reactor esférico de vidrio con llave inferior de descarga de PTFE junta plana, tipo Schott	158
Matraz fondo plano de vidrio cuello estrecho DIN 1773		Matraz reactor esférico de vidrio con llave inferior de descarga PTFE platina plana	153
Matraz fondo redondo de vidrio cuello ancho DIN 1773		Matraz reactor esférico de vidrio junta plana, tipo Schott	158
Matraz fondo redondo de vidrio cuello estrecho DIN 1773		Matraz reactor esférico de vidrio platina plana	153
Matraz forma corazón de vidrio	7	Matraz reactor esférico de vidrio, encamisado junta plana, tipo Schott	159
Matraz forma corazón de vidrio con dos bocas	7	Matraz reactor esférico de vidrio, encamisado platina plana	153
Matraz forma corazón de vidrio con tres bocas	7	Matraz reactor esférico de vidrio, encamisado, con llave inferior de descarga de PTFE junta plana, tipo Schott	159
Matraz forma pera de vidrio	9	Matraz reactor esférico de vidrio, encamisado, con llave inferior de descarga de PTFE platina plana	153
Matraz Graduado para vinos	93	Matraz Schlenk forma pera de vidrio con llave de PTFE	14
Matraz Kitasato con oliva de vidrio	63	Matraz según Roux para cultivos	113
Matraz Kitasato de vidrio borosilicato con oliva de plástico	63	Matraz según Roux para cultivos cuello lateral	113
Matraz Kitasato de vidrio con esmerilado	63	Matraz volumétrico Le Chatelier para hallar el peso específico del cemento, arenas y otros materiales finos.	132
Matraz Kitasato forma frasco con oliva de plástico	63	Mecha para lámpara de alcohol	113
Matraz Kitasato forma frasco con oliva de vidrio	63	Mechero de seguridad Gasprofi 1SCS micro	291
Matraz Kjeldahl de vidrio	9	Mechero J-2000	291
Matraz Kjeldahl sin boca	13	Mecheros Bunsen Homologación CE370	291
Matraz nitrógeno Schlenk de vidrio fondo redondo con llave en el cuello	14	Mecheros Bunsen, para tubo de 11mm diámetro	291
Matraz nitrógeno Schlenk de vidrio fondo redondo con llave en el cuello	14	Mecheros de seguridad FUEGO SCS	291
Matraz nitrógeno Schlenk de vidrio fondo redondo con llave vidrio	14	Micro embudo con placa filtrante	65
Matraz para índice de yodo de 250ml de vidrio	94	Micro embudo con placa filtrante según Allihn	65
Matraz patrón para gasolera	132	Micro embudo con placa filtrante según Pregl	65
Matraz reactor cilíndrico de triple encamisado con llave de descarga, junta plana tipo Schott	158	Micro filtro de inmersión para filtración reversa	67
Matraz reactor cilíndrico de vidrio con llave inferior de descarga de PTFE junta plana, tipo Schott	157	Micro filtro de inmersión para filtración reversa con difusor	67
Matraz reactor cilíndrico de vidrio con llave inferior de descarga PTFE platina plana	152	Microbureta con llaves de PTFE y depósito con franja clase AS	137
Matraz reactor cilíndrico de vidrio fondo redondo platina plana	152	Microbureta con llaves de punzón y depósito con franja clase AS	137
Matraz reactor cilíndrico de vidrio, fondo plano junta plana, tipo Schott	157	Microbureta con llaves de vidrio y depósito con franja clase AS	137
Matraz reactor cilíndrico de vidrio, fondo plano, platina plana	152	Micrespátula doble plana	287
Matraz reactor cilíndrico de vidrio, fondo plano, encamisado	152	Micrespátula puntas curvadas, en acero inox.	287
Matraz reactor cilíndrico de vidrio, fondo plano, encamisado junta plana, tipo Schott	157	Micrespátula, cuchara plana	287
Matraz reactor cilíndrico de vidrio, fondo redondo junta plana, tipo Schott	157		

Índice de productos

Minibomba de vacío KNF, para filtración	301	N	
Minideseccador Basic, 6.2L, 0.9kg	213	Navecilla para combustión de porcelana, con orificio	225
Minideseccador con conexión para gas Basic, 6.2L, 0.9kg	213	Navecillas de porcelana	225
Minideseccador Premium, 6.2L, 0.9kg	213	Navecillas para pesada en aluminio	296
Monos de un solo uso, talla XL	277	Nuez tipo cruz	284
Montaje destilación a vacío	97	Nuez cuadrada	284
Montaje destilación a vacío con agitación y adición	98	Nuez de acero	284
Montaje destilación a vacío con separación y adición	98	Nuez doble	283
Montaje destilación con adición	97	Nuez doble "Maxim"	284
Montaje destilación por arrastre de vapor	98	Nuez doble "Pass"	283
Montaje destilación por arrastre de vapor con trampa Kjeldahl	98	Nuez doble "Suntech"	284
Montaje destilación simple	97	Nuez en cruz	284
Montaje destilación simple	97	Nuez giratoria "Girofix" según norma DIN 12895-E16	284
Montaje destilación simple con reflujo	97	nuez giratoria y cierre a presión	290
Montaje destilación simple con trampa Kjeldahl	97	Nuez para soporte telescópico	162
Montaje producción de gas	99	Nuez soporte para termómetros	284
Montaje producción de gas	99	Nuez Tèchno	284
Montaje reacción con reflujo y adición	100		
Montaje reacción con reflujo y adición	99	O	
Montaje reacción en atmósfera inerte	100	Oliva acodada de plástico para tapones con orificio	173
Montaje recuperación	99	Oliva recta de plástico para tapones con orificio	173
Montaje recuperación a vacío	99	Olivas para reactor	174
Montaje recuperación continua con trampa Kjeldahl	99	Orejas, Peltor X, índice atenuación 33	279
Montaje recuperación por arrastre de vapor con trampa Kjeldahl	99		
Montaje reflujo	100	P	
Montaje saponificación	100	Pantalla facial, amplia protección, antirayadura, ligera, 200g	279
Mortero de ágata con mano	126	Papel absorbente y de protección (resmas)	273
Mortero de porcelana, sin mano, esmaltado	225	Papel para ensayos de germinación, y para limpieza de lentes	273
Mortero de vidrio con mano	126	Papel para limpieza de lentes ópticas	302
Mortero de vidrio con mano superficie interior rugosa	126	Pera de goma doble, modelo Richardson	56
Morteros de porcelana	221	Pera de goma pipeteadora	235
Muelle para esmerilados	171	Pearlas de vidrio	127
Multi Timer	264	Pesafiltro de vidrio tapa exterior	146

Índice de productos

Pesafiltro de vidrio tapa interior, tapa prensada	145	Pinza para buretas y refrigerantes	288
pH-metros básicos	267	Pinza para buretas y refrigerantes con nuez	288
Picnómetro con esmerilado, adaptador y embudo	77	Pinza para buretas y termómetros "Automatic"	288
Picnómetro de Gay-Lussac de vidrio para líquidos	77	Pinza para buretas y termómetros "Automatic" con nuez	288
Picnómetro de Hubbard, para líquidos viscosos y sólidos entrozos	77	Pinza para buretas y tubos	288
Picnómetro de Renault de vidrio para sólidos con ajuste de capacidad de grabado en el picnómetro	77	Pinza para buretas y tubos "Tips" con nuez	288
Picnómetro de vidrio con termómetro escala 0-40°C	77	Pinza para buretas y tubos con nuez	288
Pieza acodada 105° de vidrio para termómetro con rosca GL	41	Pinza para vasos "Protectvas"	290
Pieza acodada 75° de vidrio con rosca para destilación	41	Pinza soporte para reactor con platina plana	151
Pieza acodada 75° de vidrio para destilación	41	Pinza tipo Hoffmann, con aro	293
Pieza acodada de vidrio 105°	44	Pinza tipo Mohr	293
Pieza acodada de vidrio 105° con oliva	44	Pinza universal "Giro max" con rótula metálica	289
Pieza acodada de vidrio 75°	44	Pinza universal "Minimax Crom"	288
Pieza acodada de vidrio 75° con rótula	44	Pinza universal "Minimax"	289
Pieza adaptadora con placa porosa y llave de PTFE	64	Pinza universal "Minimax" con nuez giratoria	289
Pieza adaptadora con placa porosa y llave de vidrio	64	Pinzas "Triple x"	288
Pieza adaptadora de vidrio con rótula hembra	41	Pinzas de madera para tubos de ensayo	127
Pieza adaptadora de vidrio con rótula macho	41	Pinzas para cápsulas	289
Pieza adaptadora de vidrio con unión cónica	40	Pinzas para crisoles	289
Pieza bifurcada de vidrio brazo 105°	42	Pinzas para disección	290
Pieza bifurcada de vidrio para destilación	42	Pinzas para esterilización	290
Pieza bifurcada para termómetro con rosca GL	42	Pinzas para laboratorio	290
Pieza Claisen de vidrio para destilación	42	Pinzas para matraces y tubos	289
Pieza de vidrio con doble codo uniones verticales	42	Pinzas para matraces, tubos y vasos	289
Pieza de vidrio con doble codo uniones verticales	43	Pinzas para pesas, en acero inox.	290
Pieza de vidrio con doble codo uniones verticales con rótula	42	Pinzas para termómetros, con	290
Pieza guía de vidrio para varilla con oliva lateral y arandela PTFE	163	Pinzas para tubos de ensayo	290
Pinza "Maxim"	289	Pinzas para vasos, extremos recubiertos con fibra	290
Pinza "Medimax"	289	Pinzas rótula para unión de esmerilados	169
Pinza de Hoffman	293	Pipeta 1 aforo clase AS con nº de lote y certificado	134
Pinza doble "Duple x", en metal cromado y puntas plastificadas en PVC	290	Pipeta 2 aforos clase AS con certificado y nº de lote	134
Pinza Labo-Clip, para termómetros	256	Pipeta graduada no terminal clase AS	134
Pinza metálica para ROTULEX	172	Pipeta graduada terminal clase AS con certificado y nº de lote	134
Pinza para buretas "Tips"	288	Pipeta Lunge-Rey para pesar líquidos tóxicos y fumantes	79
		Pipeta Pasteur	134

Índice de productos

Placa de presentación para portaobjetos, 20 pocillos de 8 mm diámetro	212	Refrigerante de vidrio aparato Kjeldahl	50
Placa para desecador de porcelana DIN 12911		Refrigerante de vidrio Davies con esmerilados con olivas de plástico	51
Placa Pétri de vidrio soda	126	Refrigerante de vidrio Davies con esmerilados con olivas de vidrio	51
Placas de Petri	215	Refrigerante de vidrio de aire, hembra inferior	49
Placas de porcelana	222	Refrigerante de vidrio de aire, macho inferior	49
Portaobjeto de vidrio UniMark®	125	Refrigerante de vidrio de doble serpentín con olivas de vidrio	52
Portaobjetos de vidrio	125	Refrigerante de vidrio De an-Stark	49
Portaobjetos de vidrio con pozos de reacción	125	Refrigerante de vidrio dedo frío	49
Probeta en vidrio borosilicato clase A con nº de lote y certificado de conformidad	138	Refrigerante de vidrio Dimroth con olivas de plástico	50
Probeta en vidrio borosilicato clase A con tapón de polietileno con nº de lote y certificado de conformidad	138	Refrigerante de vidrio Dimroth con olivas de vidrio	50
Probeta en vidrio borosilicato clase A con tapón de vidrio con nº de lote y certificado de conformidad	138	Refrigerante de vidrio Dimroth encamisado con olivas de vidrio	50
Probeta graduada cilíndrico-cónica	138	Refrigerante de vidrio Dimroth para extractorso xhlet con olivas de plástico	50
Probeta graduada cilíndrico-cónica con tapón de plástico	138	Refrigerante de vidrio Dimroth para extractorso xhlet con olivas de vidrio	50
Probetas graduadas, forma alta con graduación a zul, de PMP	209	Refrigerante de vidrio Liebig West con esmerilados con olivas de plástico	51
Probetas graduadas, forma alta con graduación a zul, de polipropileno	208	Refrigerante de vidrio Liebig West con esmerilados con olivas de vidrio	51
Probetas graduadas, forma alta, de PMP	208	Refrigerante de vidrio serpentín con esmerilados con olivas de vidrio	51
Probetas graduadas, forma alta, de polipropileno	208	Refrigerante de vidrio serpentín con olivas de plástico	52
Probetas graduadas, forma baja, de PMP	208	Rejete mpORIZADOR Dual	264
Probetas graduadas, forma baja, de polipropileno	208	Rejete mpORIZADOR electrónico	264
Protectores manuales	279	Reservorio (depósito) para columnas	56
Pulverizador de vidrio	56	Rollo de papel de celulosa	305
Pulverizador de vidrio	94	Rótula hembra	171
		Rótula macho	171
R			
Recipiente de extracción de Mojonnier	72	S	
Recipiente de Reacción CBS, con diámetro exacto de acuerdo a la norma DN 38409	68	Sacarímetros, según Brix	263
Recipientes aislantes Dewar	306	Salímetro básico	267
Recipientes Dewar de transporte	306	Sensor DBO	299
Recipientes Dewar para matraces esféricos	306	Sensor de flujo	212
Recipientes Dewar sin tapa	306	Septum de silicón	173
Refrigerante de vidrio Allihn a bolas con esmerilados con olivas de plástico	49	Sistemas de recogida de residuos líquidos, con boca S55	279
Refrigerante de vidrio Allihn a bolas con esmerilados con olivas de vidrio	49	Sopletes	291

Índice de productos

Soporte doble "T" "Maxi"	292	Tapa Twist-off	109
Soporte doble varilla, forma U, para reactor	151	Tapa Twist-off	109
Soporte forma "U"	292	Tapas de porcelana	221
Soporte para 100 portaobjetos	213	Tapón abierto para tubo roscado	172
Soporte para buretas	292	Tapón cerrado para tubo roscado	172
Soporte para reactor con 2 varillas	162	Tapón de aluminio con resorte	84
Soporte para reactores forma doble T, con 1 varilla (max. 20kg)	162	Tapón de fenólico con junta de caucho (autoclavable) para tubos de ensayo roscados	80
Soporte para reactores forma U, con 1 varilla	162	Tapón de fenólico con junta de PTFE (autoclavable) para tubos de ensayo roscados	80
Soporte portamollos de pie Tisspal	305	Tapón de polietileno	173
Soporte trípode arm plano	292	Tapón de resina para frascos ISO, esterilizable, azul	113
Soporte trípode arm redondo con varilla en acero inox. AISI 304	292	Tapón de resina para frascos ISO, esterilizable, rojo	113
Soportes para matraces de polipropileno y corcho	235	Tapón de rosca para frascos y botellas de pastillas	107
Soportes pie plato	292	Tapón de vidrio cerrado hembra	173
		Tapón de vidrio cerrado hexagonal	173
		Tapones abiertos Rodaviss®	233
		Tapones cerrados Rodaviss® con junta PTFE	233
		Tapones de aluminio para tubos, color gris	233
		Tapones de corcho cónicos	234
		Tapones de goma natural (NR), gris, dureza 40 Shore A	234
		Tapones de goma natural (NR), gris, dureza 40 Shore A, con 1 agujero	234
		Tapones de polietileno hexagonales	233
		Tapones de sílica, transparente, dureza 50 Shore A	234
		Tapones para frascos c/rosc a Pilfer 28	108
		Tapones para frascos con rosca Pilfer 28	107
		Tapones para frascos de plástico	233
		Tapones para tubos de ensayo	235
		Tela metálica	292
		Térmó-higrómetros	267
		Térmómetros atmosféricos murales	241
		Térmómetros con protección medioambiental, recubrimiento transparente PTFE, escala opal, Hg, capilar azul reflectante, inmersión total	246
		Térmómetros de bolsillo, con clip en caja metálica 140x11,5mm, escala opal, inmersión total	242
		Térmómetros de bolsillo, en caja de plástico amarilla tipo simple, escala varilla, líquido rojo	242
		Térmómetros de máxima y mínima, escala varilla, mercurio-Kreosota	241
T			
Taladratapones 12 calibres (rango de 5 a 11mm)	235		
Tapa botón para desecador de vidrio DIN 12491			
Tapa con Tirador para Cubetas ILC	123		
Tapa de cuarzo para crisol transparente	182		
Tapa de porcelana, para crisoles	224		
Tapa de rosca y accesorios para botella cuenta gotas	108		
Tapa de vidrio para reactor 1 boca Junta plana	154		
Tapa de vidrio para reactor 2 bocas, boca lateral inclinada Junta plana	154		
Tapa de vidrio para reactor 3 bocas, dos bocas laterales inclinadas junta plana	154		
Tapa de vidrio para reactor 4 bocas, 3 bocas laterales, 2 inclinadas y 1 vertical junta plana	154		
Tapa de vidrio para reactor, 1 boca junta plana, tipo Schott	160		
Tapa de vidrio para reactor, 2 bocas, boca lateral inclinada junta plana, tipo Schott	160		
Tapa de vidrio para reactor, 3 bocas, dos bocas laterales inclinadas junta plana, tipo Schott	160		
Tapa de vidrio para reactor, 4 bocas: 3 bocas laterales, 2 inclinadas y 1 vertical junta plana, tipo Schott	160		
Tapa de vidrio para reactor, 5 bocas 4 bocas laterales, 3 inclinadas y 1 vertical junta plana	154		
Tapa de vidrio para reactor, 5 bocas 4 bocas laterales, 3 inclinadas y 1 vertical junta plana, tipo Schott	160		
Tapa para desecador vacío de vidrio con boca esmerilada DIN 12491	119		

Índice de productos

Termómetros de máxima, escala opal, franja blanca, inmersión total, Hg	241	Termómetros metrológicos, extremos, según DIN 58654 y 58653, mercurio	247
Termómetros de máxima, escala varilla, Hg y Kr, con estilete	241	Termómetros murales de máxima y mínima, índice manual	241
Termómetros de precisión, para altas temperaturas, escala opal, franja amarilla, inmersión total, mercurio	246	Termómetros para agitación, bulbo reforzado, franja blanca, inmersión total	242
Termómetros de precisión, para bajas temperaturas, escala opal, franja blanca, inmersión total,	246	Termómetros para aparatos y métodos oficiales/específicos	242
Termómetros de precisión, escala opal, inmersión total, mercurio	245	Termómetros según normas AFNOR (Association Française de Normalisation)	256
Termómetros de precisión, escala varilla, franja blanca, inmersión total	246	Termómetros según normas ASTM, con certificado de fábrica, franja amarilla	251
Termómetros de precisión, franja blanca, inmersión total, con certificado de fábrica	245	Termómetros según normas ASTM, con certificado de fábrica, franja amarilla	252
Termómetros de precisión, franja blanca, inmersión total, Hg, con certificado oficial	244	Termómetros según normas ASTM, con certificado de fábrica, franja blanca	250
Termómetros de precisión, franja blanca, inmersión total, Hg, con certificado oficial	244	Termómetros según normas ASTM, con certificado de fábrica, franja blanca	250
Termómetros digitales, con sonda para exterior	265	Termómetros según normas ASTM, con certificado oficial de calibración, franja blanca	252
Termómetros digitales, de contacto	266	Termómetros según normas ASTM, con certificado oficial de calibración, franja blanca	253
Termómetros digitales, de precisión	266	Termómetros según normas ASTM, sin certificado, franja amarilla	249
Termómetros digitales, de precisión	266	Termómetros según normas ASTM, sin certificado, franja amarilla	249
Termómetros digitales, de uso general, con sonda	264	Termómetros según normas ASTM, sin certificado, franja blanca	248
Termómetros digitales, infrarrojos	265	Termómetros según normas ASTM, sin certificado, franja blanca	248
Termómetros digitales, multicanal con WIFI	265	Termómetros según normas BS (British Standards)	255
Termómetros digitales, para alimentación	264	Termómetros según normas BS (British Standards)	255
Termómetros digitales, para altas temperaturas	265	Termómetros según normas IP (Institute of Petroleum)	253
Termómetros escala opal de uso general, calidad superior	240	Termómetros según normas IP (Institute of Petroleum)	254
Termómetros escala varilla de uso general, calidad básica, inmersión 76mm, con certificado de fábrica	239	Termómetros según normas S.T.P.T.C. (Standardization of Tar Products Test Committee)	254
Termómetros escala varilla de uso general, calidad básica, inmersión 76mm, longitud 300mm	239	Termoreactores para DQO, ECO	299
Termómetros escala varilla de uso general, calidad básica, inmersión total	239	Tetina de goma	235
Termómetros escala varilla de uso general, calidad básica, inmersión total, con certificado de fábrica	239	Tijeras para laboratorio en acero inox. AISI 410	292
Termómetros escala varilla de uso general, inmersión 75mm, diámetros 6 a 7mm, calidad superior	240	Tornedeadora de vidrio con tapón grifo y llave	146
Termómetros escala varilla de uso general, inmersión total, calidad superior, diámetros 5,5 a 7mm	240	Tampa de condensación 260x32mm, con llaves de vidrio, con esmerilado 29/32	19
Termómetros esmerilados ajustables 14/23, AMA-Exact, escala opal, capilar azul, Hg, inmersión parcial	242	Tampa de condensación 400x42mm, con esmerilado 45/40	19
Termómetros esmerilados, escala opal, según norma DIN 12784, líquido azul reflectante	241	Tampa de vidrio condensadora	19
Termómetros industriales, capilar prisma, fondo amarillo, inmersión parcial, escala opal, superior corcho-vidrio, diámetro sup 20mm, longitud cuerpo sup. 235mm	247	Tampa de vidrio condensadora con camisa	20
Termómetros industriales, para estufas, escala opal, liq. Rojo, cierre metálico, inmersión parcial	247	Tampa de vidrio condensadora con camisa y llave PTFE punzón	21
Termómetros industriales, para estufas, escala opal, mercurio, inmersión parcial	247	Tampa de vidrio condensadora llave PTFE punzón	20
		Tompa de agua para vacío con válvula de rebote de vidrio	21

Índice de productos

Tompa de agua para vacío de vidrio	21	Tubo de tecedor de vidrio	78
Tubería de goma	231	Tubo de Thiele de vidrio	79
Tubería de látex	231	Tubo de vidrio centrifuga fondo redondo DIN 58970	83
Tubería de polietileno	232	Tubo de vidrio centrifuga fondo redondo, con tapón rosca	80
Tubería de PTFE	232	Tubo de vidrio con esmerinado fondo redondo	78
Tubería de PVC	232	Tubo de vidrio con oliva acodado 90°	174
Tubería de PVC reforzado	232	Tubo de vidrio con oliva forma "T"	174
Tubería de sílica	231	Tubo de vidrio con oliva forma "Y"	174
Tubería de Viton®	231	Tubo de vidrio con oliva recto	174
Tubo acodado de vidrio para entrada de gases	43	Tubo de vidrio con oliva reductor	174
Tubo capilar para determinación de punto de fusión, abierto	84	Tubo de vidrio de centrifuga cilíndrico graduado	83
Tubo capilar para determinación de punto de fusión, cerrado	84	Tubo de vidrio de centrifuga cónico graduado	84
Tubo de absorción según Thunberg	79	Tubo de vidrio de centrifuga cónico sin graduación	83
Tubo de centrifuga con fondo cónico ángulo 30° sin reborde	83	Tubo de vidrio de centrifuga fondo cónico ángulo 60°, sin reborde	83
Tubo de centrifuga con fondo cónico ángulo 30°, con reborde	83	Tubo de Wintrobe para hematocrito	127
Tubo de centrifuga cónico graduado, con reborde	84	Tubo desecador de vidrio en "U" con tapones - llaves	79
Tubo de centrifuga fondo redondo graduado, sin reborde	83	Tubo digestor de vidrio	78
Tubo de ensayo con fondo plano	82	Tubo digestor de vidrio aforado	78
Tubo de ensayo con fondo redondo y tapón rosca GL	80	Tubo fondo redondo con boca de metal	185
Tubo de ensayo con reborde de vidrio borosilicato	81	Tubo Hopkins, para centrifuga	84
Tubo de ensayo con reborde de vidrio borosilicato, fuerte, pared gruesa	82	Tubo micro filtro de forma cilíndrica	67
Tubo de ensayo con reborde de vidrio soda	81	Tubo micro filtro de forma cilíndrica	67
Tubo de ensayo de vidrio borosilicato con tapón de rosca autoclavable y junta PTFE	80	Tubo micro filtro de forma cónica	67
Tubo de ensayo fondo redondo con reborde y oliva de vidrio	79	Tubo microbiología con tapón metálico	84
Tubo de ensayo fondo redondo para reactivos graduado con reborde	82	Tubo nitrógeno Schlenk de vidrio con llave superior de punzón y oliva lateral	16
Tubo de ensayo sin reborde de vidrio borosilicato	81	Tubo nitrógeno Schlenk de vidrio fondo redondo con llave de vidrio	15
Tubo de ensayo sin reborde de vidrio borosilicato, fuerte, pared gruesa	82	Tubo nitrógeno Schlenk de vidrio fondo redondo con llave en el cuello	16
Tubo de ensayo sin reborde de vidrio soda	81	Tubo nitrógeno Schlenk de vidrio fondo redondo con llave vidrio	15
Tubo de gas con placa, tipo disco centrado	68	Tubo nitrógeno Schlenk de vidrio fondo redondo y llave de vidrio, graduado	15
Tubo de gas con placa, tipo disco lateral	68	Tubo nitrógeno Schlenk de vidrio, fondo redondo con llave en el cuello	16
Tubo de Nessler de vidrio para colorimetría, con pico	78	Tubo para cloruro de calcio en "U" de vidrio	79
Tubo de Nessler de vidrio para colorimetría, sin pico	78	Tubo para cloruro de calcio en ángulo con esmerinado de vidrio	79
Tubo de secado con esmerinado y oliva	78	Tubo recto de vidrio para entrada de gases	43
		Tubo rosado	172

Índice de productos

Tubos cónicos 15ml PET, graduado, tapón HDPE, 17x118, no estéril, resist. centríf. 11.500 g	211	Varilla agitadora de vidrio con pala basculante de PTFE con eje rectificad	164
Tubos cónicos 15ml polipropileno, graduado, y tapón HDPE, 17x118, no estéril, resist. centríf. 11.000 g	211	Varilla agitadora de vidrio con pala basculante de vidrio	164
Tubos cónicos 50 ml polipropileno, graduado, tapón HDPE, lib res de Dna sa, Rna sa. No pirogénicos. No esteril, 29x1156mm, resist. 9.500 g	212	Varilla agitadora de vidrio forma de áncora	164
Tubos cónicos 50ml polipropileno, graduado, Resist. centríf. 9.600 g	217	Varilla agitadora de vidrio forma de áncora con eje rectificad KPG	164
Tubos de ensayo con tapón de rosca	212	Varilla de agitación de hélice	164
Tubos de ensayo de poliestireno, en PS, 5ml, 12x75mm	211	Varilla de agitación de Witt	164
Tubos desechables, en PS	211	Varilla de agitación helicoidal	164
Tubos fondo cónico 30ml con faldón y tapón roscado	217	Varilla de vidrio macizas para agitación	165
		Varilla recogeimanes	295
		Vaso de cuarzo con pico	181
		Vaso de vidrio borosilicato, pared gruesa	104
		Vaso forma alta vidrio borosilicato DIN 12331	
		Vaso forma alta vidrio borosilicato, sin pico	104
		Vaso forma baja de vidrio borosilicato DIN 12331	
		Vaso forma baja de vidrio borosilicato DIN 12331	
		Vaso forma baja de vidrio con pico y asa	103
		Vaso según Philips forma baja	103
		Vaso, encamisado, con olivas	104
		Vasos de acero con pico	296
		Vasos de forma baja con graduado azul de polipropileno	207
		Vasos de forma baja con graduado azul, de TPX	207
		Vasos de porcelana, forma alta, con pico	225
		Vasos de porcelana, forma baja, con pico	225
		Vasos graduados, forma baja	207
		Vasos graduados, forma baja, de TPX	207
		Vial con tapón de plástico cierre tipo clip	11
		Vial con tapón de plástico cierre tipo clip	85
		Vial de vidrio fondo plano con tapón y rosca GLámbar para rotavapor	10
		Vial de vidrio fondo plano con tapón y rosca GLámbar para rotavapor	85
		Vial de vidrio fondo plano con tapón y rosca GL para rotavapor	10
		Vial de vidrio fondo plano con tapón y rosca GL para rotavapor	85
		Vial de vidrio fondo plano sin tapón y rosca GLámbar para rotavapor	86
		Vial de vidrio fondo plano sin tapón y rosca GL para rotavapor	10
U			
Unión cónica esmerilada intercambiable hembra	170		
Unión cónica esmerilada intercambiable hembra larga	170		
Unión cónica esmerilada intercambiable macho	169		
Unión cónica esmerilada intercambiable macho con bisel	170		
Unión cónica esmerilada intercambiable macho con tubo	169		
Unión cónica esmerilada intercambiable macho largo	170		
Unión cónica esmerilada intercambiable macho largo con tubo	170		
Unión recta, igual, forma doble oliva, de plástico	213		
Unión recta, reductor, forma oliva	214		
Unión roscada SVS	172		
Unión T, en PP	213		
Unión Y, en PP	213		
UOP 9-85. Bureta Tutwiler 100-110ml para determinar el hidrógeno sulfurado en gases	28		
UOP 9-85. Bureta Tutwiler 500-520-540ml para determinar el hidrógeno sulfurado en gases, método V.O.P. - G-9-53	28		
V			
Vacuómetro para bombas KNF	301		
Vaina protectora para escalpe lo	295		
Válvula con manómetro para bombas KNF de diafragma	301		
Válvula de Muller	20		
Válvula de rebote para trompa de vidrio	21		

Índice de productos

Vial de vidrio fondo plano sin tapón y rosca GL para rotavapor	86	Vidrio de reloj	126
Vial de vidrio fondo plano sin tapón y rosca GL para rotavapor ámbar	11	Viscosímetro Cannon-Fensker para líquidos opacos, ASTM D445 y D2515, con certificado de calibración	203
Viales 12x32 boca ancha, 2ml, para encapsular y accesorios	86	Viscosímetro Cannon-Fensker para líquidos transparentes, ASTM D445 y D2515, con certificado de calibración	203
Viales 12x32 rosca 8-425, 2ml, boca estrecha, y accesorios	87	Viscosímetro Ubbelohde, ASTM D445, IP 71 y D2515, con certificado de calibración	203
Viales 12x32 rosca 9-425, 2ml, boca ancha, y accesorios	87	Voltámetro de Hoffmann	94
Viales para espacio de cabeza (HS), para encapsular y accesorios	87		

Índice de referencias

ÍNDICE DE REFERENCIAS		5011100000	299	524-001823	207	9011004055	271
		5012020000	299	524-001824	207	9011004070	271
0000TAP/OP	93	5012021000	299	524-001825	207	9011004090	271
000E920410	264	5012041000	299	524-002570	209	9011004110	271
000E920630	264	5030406-10	231	524-002571	209	9011004125	271
000E920640	264	5030507-10	231	524-002572	209	9011004150	271
0028621500	233	5030608-10	231	524-002573	209	9011004240	271
0028621520	233	5030710-10	231	524-002574	209	9011004270	271
0028621530	233	5030812-10	231	524-002575	209	9011004320	271
0028621540	233	5030913-10	231	524-002576	209	9011009010	271
0028621570	233	5031014-10	231	524-002577	209	9011202125	271
1010070046	277	5111-22063	277	871-59714C	302	9011202150	271
1010070048	277	5111-22103	277	871-IB5732	302	9011202185	271
1010070050	277	5111-22122	277	871-IB5733	302	9011213125	271
1010070052	277	5111-22144	277	871-IB5764	302	9011213150	271
1010090842	277	5111-22145	277	871-IB5765	302	9011441150	271
1010090844	277	524-000410	209	9011001055	271	9011442055	271
1010090846	277	524-000411	209	9011001070	271	9011442070	271
1010090848	277	524-000412	209	9011001110	271	9011442090	271
133-006150	103	524-000921	213	9011001125	271	9011442110	271
133-006250	103	524-001086	207	9011001150	271	9011442125	271
133-006500	103	524-001087	207	9011001185	271	9011442150	271
133-011250	103	524-001088	207	9011001240	271	9011442185	271
133-011400	103	524-001156	207	9011001270	271	9011442240	271
133-011600	103	524-001157	207	9011001320	271	9011454150	271
133-061000	103	524-001158	207	9011002047	271	9011820047	272
133-111000	103	524-001332	208	9011002055	271	9011820055	272
204-06915L	279	524-001333	208	9011002070	271	9011820060	272
204-06915M	279	524-001334	208	9011002090	271	9011820070	272
204-06915S	279	524-001335	208	9011002110	271	9011820090	272
3013202000	221	524-001336	208	9011002125	271	9011820110	272
3013910000	287	524-001337	208	9011002150	271	9011820125	272
3013920000	287	524-001338	208	9011002185	271	9011820150	272
400-012581	277	524-001339	208	9011002240	271	9011821047	272
400-0L0921	277	524-001821	207	9011002270	271	9011821055	272
443-RC ZB01	277	524-001822	207	9011004047	271	9011821110	272

Índice de referencias

9011821125	272	9101001591	289	BJ211b/2gl	225	BR33768104	61
9011821150	272	9101002801	290	BJ211b/3gl	225	BRFA300010	250
9011821185	272	9101002802	290	BJ211b/4gl	225	BRFA300030	250
9011822047	272	9101010420	289	BJ211b/5gl	225	BRFA300050	250
9011822050	272	9101010430	289	BJ211b/6gl	225	BRFA300070	250
9011822055	272	9101010440	289	BJ211b/7gl	225	BRFA300090	250
9011822070	272	9101010450	289	BJ211b/8gl	225	BRFA300110	250
9011822090	272	9101028130	289	BJ211b 10g	225	BRFA300130	250
9011822100	272	9101028140	289	BJ211b 1a g	225	BRFA300150	250
9011822110	272	9101028230	289	BJ211b 2a g	225	BRFA300170	250
9011822125	272	9101028240	289	BJ211b 3a g	225	BRFA300190	250
9011822150	272	9101052012	295	BR10240005	3	BRFA300210	250
9011823047	272	9101052016	295	BR10510105	103	BRFA300230	250
9011823055	272	9101052022	295	BR10510106	103	BRFA300240	250
9011825047	272	9101052026	295	BR10510108	103	BRFA300260	250
9011825125	272	9101096190	286	BR10510110	103	BRFA300280	250
9011827047	272	9105560011	299	BR10510112	103	BRFA300300	250
9011827070	272	9106021312	286	BR10510113	103	BRFA300320	250
9101000283	289	9106021315	286	BR10510114	103	BRFA300340	250
9101000412	287	9106121312	286	BR10510205	103	BRFA300360	250
9101000413	287	9106121315	286	BR10510206	103	BRFA300380	250
9101000433	295	9107000403	289	BR10510208	103	BRFA300400	250
9101000434	295	9107000404	289	BR10510210	103	BRFA300420	250
9101000481	294	9107000405	289	BR10510212	103	BRFA300430	250
9101000580	290	9107000406	289	BR10510213	103	BRFA300440	250
9101000801	290	9107000408	284	BR10510214	103	BRFA300450	250
9101000830	295	9107000532	290	BR10550103	103	BRFA300460	250
9101000831	295	9107004031	289	BR10550104	103	BRFA300468	250
9101000832	295	B700P7149	108	BR10550203	103	BRFA300478	250
9101000855	287	BF10100120	299	BR10550204	103	BRFA300500	250
9101000864	290	BF10100126	299	BR10799005	105	BRFA300520	250
9101000865	290	BF101A0125	299	BR10799006	105	BRFA300540	250
9101001330	289	BF101A0127	299	BR10799007	105	BRFA300560	250
9101001583	286	BF102B0133	299	BR10799008	105	BRFA300570	250
9101001584	286	BJ211b/0gl	225	BR12IL9012	146	BRFA300580	250
9101001590	289	BJ211b/1gl	225	BR33768104	61	BRFA300590	250

Índice de referencias

BRFA300600	250	BRFA301230	251	BRFA301730	251	BRFA305460	252
BRFA300610	250	BRFA301250	251	BRFA301770	251	BRFA305468	252
BRFA300620	250	BRFA301270	251	BRFA301790	251	BRFA305478	252
BRFA300628	250	BRFA301280	251	BRFA301830	251	BRFA305500	252
BRFA300634	250	BRFA301290	251	BRFA301860	251	BRFA305520	252
BRFA300644	250	BRFA301300	251	BRFA301900	251	BRFA305540	252
BRFA300654	250	BRFA301310	251	BRFA301920	251	BRFA305560	252
BRFA300664	250	BRFA301320	251	BRFA301940	251	BRFA305570	252
BRFA300678	250	BRFA301330	251	BRFA301960	251	BRFA305580	252
BRFA300690	250	BRFA301340	251	BRFA301980	251	BRFA305590	252
BRFA300720	250	BRFA301348	251	BRFA302000	251	BRFA305600	252
BRFA300730	250	BRFA301358	251	BRFA305010	251	BRFA305610	252
BRFA300750	250	BRFA301368	251	BRFA305030	251	BRFA305620	252
BRFA300770	250	BRFA301380	251	BRFA305050	251	BRFA305628	252
BRFA300788	251	BRFA301390	251	BRFA305070	251	BRFA305634	252
BRFA300798	251	BRFA301400	251	BRFA305090	251	BRFA305644	252
BRFA300808	251	BRFA301410	251	BRFA305110	251	BRFA305654	252
BRFA300820	251	BRFA301420	251	BRFA305130	251	BRFA305664	252
BRFA300840	251	BRFA301430	251	BRFA305150	251	BRFA305678	252
BRFA300860	251	BRFA301440	251	BRFA305170	251	BRFA305690	252
BRFA300880	251	BRFA301450	251	BRFA305190	251	BRFA305720	252
BRFA300900	251	BRFA301474	251	BRFA305210	251	BRFA305730	252
BRFA300920	251	BRFA301490	251	BRFA305230	251	BRFA305750	252
BRFA300940	251	BRFA301500	251	BRFA305240	251	BRFA305770	252
BRFA300960	251	BRFA301510	251	BRFA305260	251	BRFA305788	252
BRFA300980	251	BRFA301530	251	BRFA305280	251	BRFA305798	252
BRFA301000	251	BRFA301550	251	BRFA305300	251	BRFA305808	252
BRFA301014	251	BRFA301560	251	BRFA305320	251	BRFA305820	252
BRFA301028	251	BRFA301570	251	BRFA305340	251	BRFA305840	252
BRFA301034	251	BRFA301590	251	BRFA305360	251	BRFA305860	252
BRFA301048	251	BRFA301610	251	BRFA305380	251	BRFA305880	252
BRFA301130	251	BRFA301630	251	BRFA305400	251	BRFA305900	252
BRFA301150	251	BRFA301650	251	BRFA305420	251	BRFA305920	252
BRFA301170	251	BRFA301670	251	BRFA305430	251	BRFA305940	252
BRFA301190	251	BRFA301690	251	BRFA305440	251	BRFA305960	252
BRFA301210	251	BRFA301710	251	BRFA305450	251	BRFA305980	252

Índice de referencias

BRFA306000	252	BRFA306550	252	BRFG 11586	239	BRG-000017	3
BRFA306014	252	BRFA306560	252	BRFG 11588	239	BRG-000018	3
BRFA306028	252	BRFA306570	252	BRFG 11608	239	BRG-000019	3
BRFA306034	252	BRFA306590	252	BRFG 11610	239	BRG-000020	3
BRFA306048	252	BRFA306610	252	BRFG 11612	239	BRG-000028	14
BRFA306130	252	BRFA306630	252	BRFG 11616	239	BRG-000029	14
BRFA306150	252	BRFA306650	252	BRFG 11620	239	BRG-000030	14
BRFA306170	252	BRFA306670	252	BRFG 11624	239	BRG-000031	14
BRFA306190	252	BRFA306690	252	BRFG 11640	239	BRG-000038	71
BRFA306210	252	BRFA306710	252	BRFG 11642	239	BRG-000042	71
BRFA306230	252	BRFA306730	252	BRFG 11646	239	BRG-000043	71
BRFA306250	252	BRFA306770	252	BRFG 11650	239	BRG-000044	71
BRFA306270	252	BRFA306790	252	BRFG 11652	239	BRG-000048	25
BRFA306280	252	BRFA306830	252	BRFG 11670	239	BRG-000049	25
BRFA306290	252	BRFA306860	252	BRFG 11672	239	BRG-000061	91
BRFA306300	252	BRFA306900	252	BRFG 11676	239	BRG-000091	5
BRFA306310	252	BRFA306920	252	BRFG 11684	239	BRG-000092	5
BRFA306320	252	BRFA306980	252	BRG-000001	3	BRG-000093	5
BRFA306330	252	BRFA307000	252	BRG-000002	3	BRG-000094	5
BRFA306340	252	BRFG 11500	239	BRG-000003	3	BRG-000097	5
BRFA306348	252	BRFG 11502	239	BRG-000004	3	BRG-000098	5
BRFA306358	252	BRFG 11504	239	BRG-000005	3	BRG-000125	7
BRFA306368	252	BRFG 11506	239	BRG-000006	3	BRG-000126	7
BRFA306380	252	BRFG 11510	239	BRG-000007	3	BRG-000126	97
BRFA306390	252	BRFG 11514	239	BRG-000008	3	BRG-000127	7
BRFA306400	252	BRFG 11530	239	BRG-000008	74	BRG-000128	7
BRFA306410	252	BRFG 11534	239	BRG-000009	3	BRG-000129	7
BRFA306420	252	BRFG 11538	239	BRG-000009	97	BRG-000130	7
BRFA306430	252	BRFG 11542	239	BRG-000010	3	BRG-000131	7
BRFA306440	252	BRFG 11550	239	BRG-000012	3	BRG-000132	7
BRFA306450	252	BRFG 11552	239	BRG-000014	3	BRG-000133	7
BRFA306474	252	BRFG 11556	239	BRG-000015	3	BRG-000146	91
BRFA306490	252	BRFG 11558	239	BRG-000016	3	BRG-000191	151
BRFA306500	252	BRFG 11580	239	BRG-000016	71	BRG-000192	151
BRFA306510	252	BRFG 11582	239	BRG-000016	71	BRG-000192	71
BRFA306530	252	BRFG 11584	239	BRG-000017	3	BRG-000192	71

Índice de referencias

BRG-000193	42	BRG-000235	41	BRG-000316	31	BRG-000480	71
BRG-000194	42	BRG-000235	97	BRG-000317	31	BRG-000484	49
BRG-000195	44	BRG-000236	41	BRG-000352	91	BRG-000485	49
BRG-000197	41	BRG-000236	97	BRG-000378	73	BRG-000486	49
BRG-000198	41	BRG-000239	42	BRG-000410	49	BRG-000491	45
BRG-000199	44	BRG-000240	42	BRG-000411	49	BRG-000492	45
BRG-000200	44	BRG-000241	42	BRG-000412	49	BRG-000493	45
BRG-000201	44	BRG-000242	43	BRG-000413	49	BRG-000494	45
BRG-000206	44	BRG-000243	43	BRG-000414	49	BRG-000499	45
BRG-000207	44	BRG-000244	43	BRG-000415	49	BRG-000500	45
BRG-000207	44	BRG-000245	43	BRG-000416	49	BRG-000501	57
BRG-000214	44	BRG-000246	42	BRG-000417	49	BRG-000502	57
BRG-000214	97	BRG-000247	42	BRG-000427	97	BRG-000503	57
BRG-000215	44	BRG-000248	42	BRG-000434	49	BRG-000504	57
BRG-000215	97	BRG-000249	42	BRG-000436	91	BRG-000505	57
BRG-000216	44	BRG-000250	42	BRG-000436	91	BRG-000506	57
BRG-000217	44	BRG-000252	43	BRG-000446	49	BRG-000507	57
BRG-000217	78	BRG-000254	43	BRG-000447	49	BRG-000508	55
BRG-000218	44	BRG-0002543	43	BRG-000449	49	BRG-000509	55
BRG-000218	78	BRG-000258	43	BRG-000449	97	BRG-000510	55
BRG-000219	42	BRG-000258	91	BRG-000451	49	BRG-000511	55
BRG-000220	42	BRG-000274	25	BRG-000453	49	BRG-000512	55
BRG-000220	91	BRG-000282	35	BRG-000454	49	BRG-000554	55
BRG-000221	42	BRG-000283	35	BRG-000455	49	BRG-000556	55
BRG-000222	43	BRG-000284	35	BRG-000456	49	BRG-000557	55
BRG-000223	43	BRG-000285	35	BRG-000457	49	BRG-000558	55
BRG-000224	43	BRG-000294	31	BRG-000458	49	BRG-000559	55
BRG-000225	43	BRG-000295	31	BRG-000459	49	BRG-000560	55
BRG-000226	44	BRG-000296	31	BRG-000460	49	BRG-000561	55
BRG-000227	43	BRG-000297	31	BRG-000461	49	BRG-000611	41
BRG-000228	43	BRG-000298	31	BRG-000462	49	BRG-000612	41
BRG-000229	41	BRG-000299	31	BRG-000472	71	BRG-000613	41
BRG-000230	41	BRG-000300	31	BRG-000478	71	BRG-000614	41
BRG-000231	41	BRG-000313	31	BRG-000479	71	BRG-000615	41
BRG-000232	41	BRG-000314	31	BRG-000480	71	BRG-000616	41
BRG-000234	41	BRG-000315	31	BRG-000480	71	BRG-000617	41

Índice de referencias

BRG-000618	41	BRG-000702	44	BRG-000907	25	BRG-001241	78
BRG-000639	39	BRG-000727	71	BRG-000936	20	BRG-001251	84
BRG-000640	39	BRG-000728	71	BRG-000945	25	BRG-001252	84
BRG-000642	39	BRG-000729	71	BRG-000946	25	BRG-001255	78
BRG-000643	39	BRG-000730	71	BRG-000947	25	BRG-001256	78
BRG-000649	39	BRG-000731	71	BRG-000948	25	BRG-001257	78
BRG-000650	39	BRG-000732	71	BRG-000985	77	BRG-001258	78
BRG-000651	39	BRG-000733	71	BRG-000986	77	BRG-001259	78
BRG-000652	39	BRG-000734	71	BRG-000987	77	BRG-001260	78
BRG-000653	39	BRG-000735	71	BRG-000988	77	BRG-001261	78
BRG-000654	39	BRG-000736	71	BRG-000989	77	BRG-001262	78
BRG-000655	39	BRG-000737	71	BRG-000998	77	BRG-001263	188
BRG-000656	39	BRG-000738	71	BRG-001064	233	BRG-001358	78
BRG-000657	39	BRG-000753	74	BRG-001065	233	BRG-001359	78
BRG-000658	39	BRG-000754	74	BRG-001066	233	BRG-001360	78
BRG-000664	39	BRG-000760	74	BRG-001067	233	BRG-001361	78
BRG-000665	39	BRG-000785	91	BRG-001068	233	BRG-001362	78
BRG-000666	39	BRG-000785	91	BRG-001069	233	BRG-001629	131
BRG-000667	39	BRG-000788	91	BRG-001075	233	BRG-001630	131
BRG-000668	39	BRG-000789	91	BRG-001095	169	BRG-001638	131
BRG-000674	39	BRG-000841	146	BRG-001097	169	BRG-001639	131
BRG-000675	39	BRG-000844	146	BRG-001098	169	BRG-001640	131
BRG-000676	39	BRG-000847	146	BRG-001099	169	BRG-001648	131
BRG-000677	39	BRG-000850	146	BRG-001119	61	BRG-001649	132
BRG-000678	39	BRG-000886	25	BRG-001120	61	BRG-001650	132
BRG-000689	42	BRG-000887	25	BRG-001121	61	BRG-001651	132
BRG-000690	42	BRG-000888	25	BRG-001171	93	BRG-001652	132
BRG-000691	42	BRG-000889	25	BRG-001172	93	BRG-001653	132
BRG-000692	42	BRG-000890	25	BRG-001173	93	BRG-001654	132
BRG-000694	41	BRG-000891	25	BRG-001174	93	BRG-001655	132
BRG-000695	44	BRG-000892	25	BRG-001175	93	BRG-001659	132
BRG-000696	44	BRG-000893	25	BRG-001236	78	BRG-003172	31
BRG-000697	44	BRG-000894	25	BRG-001237	78	BRG-004200	147
BRG-000698	44	BRG-000904	25	BRG-001238	78	BRG-004201	147
BRG-000699	44	BRG-000905	25	BRG-001239	78	BRG-004202	147
BRG-000701	44	BRG-000906	25	BRG-001240	78	BRG-0050ST	126

Índice de referencias

BRG-00561P	55	BRG-008745	112	BRG-0193/1	42	BRG-036553	132
BRG-005732	71	BRG-008746	112	BRG-0193/2	42	BRG-0368/0	91
BRG-005733	93	BRG-008747	112	BRG-020602	66	BRG-0368/1	91
BRG-006401	39	BRG-00P446	49	BRG-020700	39	BRG-0374/1	91
BRG-006402	39	BRG-00P447	49	BRG-020701	39	BRG-0375/0	91
BRG-006404	39	BRG-00P449	49	BRG-020702	39	BRG-0378/1	73
BRG-006405	39	BRG-00P451	49	BRG-020703	39	BRG-0378/2	73
BRG-006440	45	BRG-00P453	49	BRG-020704	39	BRG-0378/3	73
BRG-006441	45	BRG-00P454	49	BRG-020705	39	BRG-0378/4	73
BRG-006442	45	BRG-00P455	49	BRG-020706	39	BRG-0378/5	73
BRG-006443	45	BRG-00P456	49	BRG-020707	39	BRG-040228	107
BRG-006444	45	BRG-00P457	49	BRG-020708	39	BRG-0410/1	49
BRG-006445	45	BRG-00P458	49	BRG-020709	39	BRG-048131	112
BRG-007311	71	BRG-00P459	49	BRG-0240/1	41	BRG-0507/8	57
BRG-007333	141	BRG-00P460	49	BRG-0240/2	41	BRG-0507/9	57
BRG-007334	141	BRG-00P461	49	BRG-0252/1	43	BRG-050998	77
BRG-007335	141	BRG-00P462	49	BRG-0252/2	43	BRG-07/16P	233
BRG-007337	141	BRG-00PS75	151	BRG-0252/3	43	BRG-073829	71
BRG-007339	141	BRG-00Q300	93	BRG-0274/0	25	BRG-0753/1	74
BRG-007341	141	BRG-00Q303	93	BRG-028050	127	BRG-079/2A	221
BRG-007371	93	BRG-00Q304	93	BRG-028100	127	BRG-079C/0	221
BRG-007372	93	BRG-00SS75	151	BRG-028250	127	BRG-079C/1	221
BRG-007373	93	BRG-0100ST	126	BRG-028500	127	BRG-079C/2	221
BRG-007374	93	BRG-011995	19	BRG-028940	127	BRG-079C/3	221
BRG-0074/4	221	BRG-011996	19	BRG-028950	127	BRG-079C/4	221
BRG-0074/6	221	BRG-0125ST	126	BRG-031325	31	BRG-079C/5	221
BRG-0074/8	221	BRG-016101	146	BRG-0352/1	91	BRG-081017	106
BRG-0075ST	126	BRG-016102	146	BRG-0352/2	91	BRG-081024	106
BRG-0079/1	221	BRG-016104	146	BRG-0352/3	91	BRG-081036	106
BRG-0079/2	221	BRG-016106	146	BRG-0352/4	91	BRG-081044	106
BRG-0079/3	221	BRG-016125	146	BRG-036003	123	BRG-081054	106
BRG-0079/4	221	BRG-016128	146	BRG-036548	132	BRG-081231	278
BRG-008741	112	BRG-016131	146	BRG-036549	132	BRG-082034	106
BRG-008742	112	BRG-016200	146	BRG-036550	132	BRG-082036	106
BRG-008743	112	BRG-016206	146	BRG-036551	132	BRG-082044	106
BRG-008744	112	BRG-016212	146	BRG-036552	132	BRG-088610	112

Índice de referencias

BRG-088611	112	BRG-101069	233	BRG-123608	14	BRG-130250	126
BRG-088612	112	BRG-101075	233	BRG-123610	14	BRG-130300	126
BRG-088613	112	BRG-101903	3	BRG-123612	14	BRG-139002	127
BRG-OMPLAK	123	BRG-101904	3	BRG-123614	14	BRG-139003	127
BRG-ONPLAK	123	BRG-101905	3	BRG-123616	14	BRG-139004	127
BRG-0PS100	151	BRG-101907	3	BRG-123618	14	BRG-139005	127
BRG-0Q2626	93	BRG-101909	3	BRG-123620	14	BRG-139006	127
BRG-0Q5822	91	BRG-101910	3	BRG-123622	14	BRG-139007	127
BRG-0Q5823	91	BRG-102404	3	BRG-123802	14	BRG-139008	127
BRG-0Q6360	132	BRG-102407	3	BRG-123804	14	BRG-139009	127
BRG-0Q7724	61	BRG-102409	3	BRG-123806	14	BRG-139010	127
BRG-0Q9514	132	BRG-102410	3	BRG-123808	14	BRG-139015	127
BRG-0Q9887	132	BRG-102412	3	BRG-123810	14	BRG-140252	43
BRG-0Q9888	91	BRG-102413	3	BRG-123812	14	BRG-140253	43
BRG-0SS100	151	BRG-102904	3	BRG-123812	14	BRG-140254	43
BRG-100003	3	BRG-102913	3	BRG-123814	14	BRG-140294	31
BRG-100004	3	BRG-104509	3	BRG-123814	14	BRG-140295	31
BRG-100005	3	BRG-104510	3	BRG-123816	14	BRG-140314	31
BRG-100006	3	BRG-104512	3	BRG-123816	14	BRG-141239	78
BRG-100007	3	BRG-10716P	233	BRG-123818	14	BRG-143602	14
BRG-100008	3	BRG-111500	125	BRG-123818	14	BRG-143622	14
BRG-100009	3	BRG-111520	125	BRG-123820	14	BRG-143802	14
BRG-100010	3	BRG-111550	125	BRG-123820	14	BRG-143804	14
BRG-100012	3	BRG-111560	125	BRG-123822	14	BRG-143806	14
BRG-100013	3	BRG-111580	125	BRG-123822	14	BRG-143808	14
BRG-100125	7	BRG-111600	125	BRG-125005	7	BRG-143810	14
BRG-100126	7	BRG-111620	125	BRG-125010	7	BRG-163120	131
BRG-100127	7	BRG-111640	125	BRG-129131	7	BRG-164120	131
BRG-100128	7	BRG-111990	125	BRG-130045	126	BRG-190003	3
BRG-100129	7	BRG-1126xx	64	BRG-130060	126	BRG-190004	3
BRG-100998	77	BRG-1128xx	64	BRG-130080	126	BRG-190005	3
BRG-101064	233	BRG-1130xx	64	BRG-130100	126	BRG-190007	3
BRG-101065	233	BRG-1132xx	64	BRG-130120	126	BRG-190009	3
BRG-101066	233	BRG-123602	14	BRG-130150	126	BRG-190010	3
BRG-101067	233	BRG-123604	14	BRG-130180	126	BRG-190125	7
BRG-101068	233	BRG-123606	14	BRG-130200	126	BRG-190126	7

Índice de referencias

BRG-190127	7	BRG-201508	145	BRG-240254	43	BRG-248T02	42
BRG-190128	7	BRG-201631	131	BRG-240297	31	BRG-250130	7
BRG-190217	78	BRG-201632	131	BRG-240298	31	BRG-250131	7
BRG-190253	43	BRG-201633	131	BRG-240315	31	BRG-251255	78
BRG-190254	43	BRG-201634	131	BRG-240316	31	BRG-251259	78
BRG-190297	31	BRG-201635	131	BRG-241437	5	BRG-262100	118
BRG-190313	31	BRG-201636	131	BRG-241449	5	BRG-262150	118
BRG-190315	31	BRG-201637	131	BRG-241470	5	BRG-262200	118
BRG-191437	5	BRG-201641	131	BRG-241937	5	BRG-262250	118
BRG-191949	5	BRG-201642	131	BRG-241949	5	BRG-262300	118
BRG-201252	145	BRG-201643	131	BRG-241970	5	BRG-274/20	25
BRG-201253	145	BRG-201644	131	BRG-241973	5	BRG-290004	3
BRG-201254	145	BRG-201645	131	BRG-241991	5	BRG-290016	3
BRG-201255	145	BRG-201646	131	BRG-241992	5	BRG-290017	3
BRG-201303	145	BRG-201647	131	BRG-241993	5	BRG-290018	3
BRG-201304	145	BRG-201650	109	BRG-241994	5	BRG-290020	3
BRG-201305	145	BRG-223080	126	BRG-245601	145	BRG-290091	5
BRG-201306	145	BRG-223100	126	BRG-245602	145	BRG-290092	5
BRG-201307	145	BRG-223120	126	BRG-245603	145	BRG-290126	7
BRG-201308	145	BRG-223150	126	BRG-245604	145	BRG-290127	7
BRG-201353	145	BRG-223200	126	BRG-245605	145	BRG-290494	45
BRG-201354	145	BRG-229131	7	BRG-245606	145	BRG-291470	5
BRG-201355	145	BRG-235T10	41	BRG-245607	145	BRG-291473	5
BRG-201356	145	BRG-235T11	41	BRG-245608	145	BRG-291949	5
BRG-201357	145	BRG-235T12	41	BRG-245609	145	BRG-291970	5
BRG-201403	145	BRG-240003	3	BRG-245610	145	BRG-291992	5
BRG-201404	145	BRG-240004	3	BRG-245611	145	BRG-291993	5
BRG-201405	145	BRG-240005	3	BRG-245612	145	BRG-291994	5
BRG-201406	145	BRG-240007	3	BRG-245613	145	BRG-292473	5
BRG-201407	145	BRG-240009	3	BRG-245614	145	BRG-292493	5
BRG-201408	145	BRG-240010	3	BRG-245615	145	BRG-292937	5
BRG-201503	145	BRG-240012	3	BRG-245616	145	BRG-292949	5
BRG-201504	145	BRG-240214	44	BRG-245617	145	BRG-292958	5
BRG-201505	145	BRG-240217	78	BRG-245618	145	BRG-292973	5
BRG-201506	145	BRG-240252	43	BRG-248T00	42	BRG-292993	5
BRG-201507	145	BRG-240253	43	BRG-248T01	42	BRG-294373	5

Índice de referencias

BRG-294393	5	BRG-440708	55	BRG-510205	103	BRG-596314	119
BRG-294394	5	BRG-450008	3	BRG-510206	103	BRG-596315	119
BRG-311128	5	BRG-450009	3	BRG-510208	103	BRG-596316	118
BRG-311137	5	BRG-450010	3	BRG-510210	103	BRG-596317	118
BRG-314137	5	BRG-450012	3	BRG-510212	103	BRG-596318	118
BRG-314149	5	BRG-450701	55	BRG-510213	103	BRG-596319	118
BRG-314158	5	BRG-450702	55	BRG-510214	103	BRG-596320	118
BRG-314414	5	BRG-450703	55	BRG-510215	103	BRG-596326	119
BRG-314470	5	BRG-450704	55	BRG-521359	78	BRG-596327	119
BRG-314473	5	BRG-450705	55	BRG-526801	44	BRG-596328	119
BRG-314484	5	BRG-450706	55	BRG-526802	44	BRG-596329	119
BRG-314485	5	BRG-450707	55	BRG-526803	44	BRG-596330	119
BRG-314486	5	BRG-450708	55	BRG-526804	44	BRG-596348	118
BRG-341099	169	BRG-452914	5	BRG-550101	103	BRG-596349	118
BRG-341994	5	BRG-452973	5	BRG-550102	103	BRG-596350	118
BRG-342494	5	BRG-452984	5	BRG-550103	103	BRG-596351	118
BRG-360012	55	BRG-452985	5	BRG-550104	103	BRG-596352	118
BRG-360023	55	BRG-452986	5	BRG-550116	103	BRG-5L1638	131
BRG-360036	55	BRG-452987	5	BRG-550118	103	BRG-5L1648	131
BRG-360045	55	BRG-454394	5	BRG-550120	103	BRG-600019	3
BRG-360056	55	BRG-491/29	45	BRG-550203	103	BRG-600020	3
BRG-360068	55	BRG-493/29	45	BRG-550204	103	BRG-604385	5
BRG-360122	14	BRG-500001	3	BRG-550216	103	BRG-61073x	64
BRG-360128	14	BRG-501R00	57	BRG-550218	103	BRG-61074x	64
BRG-360137	14	BRG-501R01	57	BRG-5733/1	93	BRG-61075x	64
BRG-360149	14	BRG-501R02	57	BRG-5733/2	93	BRG-61076x	64
BRG-360428	14	BRG-501R03	57	BRG-5733/3	93	BRG-61077x	64
BRG-360437	14	BRG-510001	3	BRG-5733/4	93	BRG-61078x	64
BRG-360449	14	BRG-510105	103	BRG-5733/5	93	BRG-613240	141
BRG-360458	14	BRG-510106	103	BRG-5733/6	93	BRG-640028	77
BRG-360470	14	BRG-510108	103	BRG-5733/7	93	BRG-640037	77
BRG-412110	147	BRG-510110	103	BRG-5733/8	93	BRG-652/12	39
BRG-440701	55	BRG-510112	103	BRG-5733/9	93	BRG-694397	5
BRG-440702	55	BRG-510113	103	BRG-596311	119	BRG-701-26	25
BRG-440704	55	BRG-510114	103	BRG-596312	119	BRG-701-26	25
BRG-440706	55	BRG-510115	103	BRG-596313	119	BRG-701-43	25

Índice de referencias

BRG-701-43	25	BRG-795205	117	BRG-D28721	198	BRG-J274/2	223
BRG-701095	169	BRG-795206	117	BRG-D36061	199	BRG-J274/3	223
BRG-731000	71	BRG-795207	117	BRG-D45301	200	BRG-J274/4	223
BRG-731500	71	BRG-795208	117	BRG-D45302	200	BRG-J274/5	223
BRG-751171	141	BRG-795209	117	BRG-D94001	188	BRG-J274/6	223
BRG-751172	141	BRG-795210	117	BRG-DBO100	132	BRG-J274/7	223
BRG-751173	141	BRG-799005	105	BRG-DBO227	132	BRG-J274/8	223
BRG-751174	141	BRG-799006	105	BRG-DBO250	132	BRG-J274/9	223
BRG-751175	141	BRG-799007	105	BRG-DBO365	132	BRG-JP0025	151
BRG-751176	141	BRG-799008	105	BRG-DBO432	132	BRG-JP0050	151
BRG-751177	141	BRG-799009	105	BRG-DEST720	91	BRG-JP0075	151
BRG-751178	141	BRG-799012	105	BRG-G B1/19	20	BRG-JP0100	151
BRG-751179	141	BRG-799020	105	BRG-G B1/24	20	BRG-LV0010	147
BRG-751471	141	BRG-799025	105	BRG-G B1/29	20	BRG-LV0011	147
BRG-751472	141	BRG-79C/00	221	BRG-G B2/19	20	BRG-MIPLAK	123
BRG-7610ST	107	BRG-79MF/1	221	BRG-G B2/24	20	BRG-MON004	97
BRG-7650ST	107	BRG-79MF/2	221	BRG-G B2/29	20	BRG-MON007	97
BRG-7695ST	107	BRG-79MF/4	221	BRG-G ER042	141	BRG-MW001	95
BRG-7696ST	107	BRG-79MF/5	221	BRG-G ER043	141	BRG-MW002	95
BRG-7697ST	107	BRG-79MF/6	221	BRG-G ER044	141	BRG-MW003	95
BRG-7698ST	107	BRG-801359	78	BRG-G ER045	141	BRG-MW004	95
BRG-7699ST	107	BRG-83211L	57	BRG-G ER046	141	BRG-MW005	95
BRG-795101	117	BRG-832150	57	BRG-G ER047	141	BRG-MW006	95
BRG-795102	117	BRG-832175	57	BRG-J217/2	225	BRG-MW007	95
BRG-795103	117	BRG-887SVL	25	BRG-J217/3	225	BRG-MW008	95
BRG-795104	117	BRG-890SVL	25	BRG-J217/4	225	BRG-MW009	95
BRG-795105	117	BRG-990499	125	BRG-J226/1	225	BRG-MW010	95
BRG-795106	117	BRG-D11601	193	BRG-J226/2	225	BRG-MW011	95
BRG-795107	117	BRG-D11602	193	BRG-J226/3	225	BRG-P23802	14
BRG-795108	117	BRG-D11603	193	BRG-J226/4	225	BRG-P23804	14
BRG-795109	117	BRG-D11604	193	BRG-J227/1	225	BRG-P23806	14
BRG-795110	117	BRG-D11605	193	BRG-J227/2	225	BRG-P23808	14
BRG-795201	117	BRG-D11606	193	BRG-J227/3	225	BRG-P23810	14
BRG-795202	117	BRG-D13841	194	BRG-J227/4	225	BRG-P23812	14
BRG-795203	117	BRG-D13842	194	BRG-J227/5	225	BRG-P23812	14
BRG-795204	117	BRG-D18371	195	BRG-J274/1	223	BRG-P23814	14

Índice de referencias

BRG-P23816	14	BRG-TF6442	45	BRG 2016250	109	BRG 6000001	146
BRG-P23818	14	BRG-TF6443	45	BRG 201815	234	BRG 6000003	146
BRG-P23820	14	BRG-TF6444	45	BRG 2100001	123	BRG 6000004	146
BRG-P23822	14	BRG-TF6445	45	BRG 2200001	123	BRG 6000005	146
BRG-P23824	14	BRG 0426151	61	BRG 2300001	123	BRG 6000006	146
BRG-P43802	14	BRG 0426151	61	BRG 2400001	123	BRG 6000006	146
BRG-P43804	14	BRG 1000716	169	BRG 241511	234	BRG 6000007	146
BRG-P43806	14	BRG 1001019	169	BRG 2500001	123	BRG 6000033	146
BRG-P43808	14	BRG 1001096	169	BRG 2600001	123	BRG 6000630	146
BRG-P43810	14	BRG 1001101	169	BRG 272017	234	BRG 6030000	146
BRG-PIF545	55	BRG 1001221	169	BRG 272118	234	BRG 6030003	146
BRG-PIF546	55	BRG 1001423	169	BRG 272220	234	BRG 6030004	146
BRG-PIF547	55	BRG 1001926	169	BRG 272421	234	BRG 6030005	146
BRG-PIF548	55	BRG 1002429	169	BRG 4001101	169	BRG 6030006	146
BRG-PIF549	55	BRG 1002932	169	BRG 5042646	213	BRG 6030007	146
BRG-PIF550	55	BRG 1003435	169	BRG 5121101	181	BRG 6030032	146
BRG-PIF551	55	BRG 1004540	169	BRG 5121102	181	BRG 6030033	146
BRG-PIF552	55	BRG 1040913	169	BRG 5121103	181	BRG 6030630	146
BRG-PIF553	55	BRG 1040919	169	BRG 5121104	181	BRG 6040000	146
BRG-PIF554	55	BRG 1040929	169	BRG 5121105	181	BRG 6040001	146
BRG-Q 10151	78	BRG 1040929	91	BRG 5121106	181	BRG 6040003	146
BRG-Q 20661	78	BRG 1040929	91	BRG 5121107	181	BRG 6040004	146
BRG-Q 20727	132	BRG 1040935	169	BRG 5121108	181	BRG 6040005	146
BRG-Q 20787	20	BRG 1040941	169	BRG 5716521	181	BRG 6040006	146
BRG-Q 20794	39	BRG 1040964	169	BRG 5716522	181	BRG 6040006	146
BRG-Q 20795	39	BRG 1081017	106	BRG 5716523	181	BRG 6040007	146
BRG-Q 20826	77	BRG 1081024	106	BRG 5716524	181	BRG 6040033	146
BRG-Q 21055	93	BRG 1081036	106	BRG 5716525	181	BRG 6040630	146
BRG-Q 21136	132	BRG 1081044	106	BRG 5716526	181	BRG 6121101	181
BRG-Q 279-5	61	BRG 1081054	106	BRG 5733/10	93	BRG 6121102	181
BRG-R80052	68	BRG 1082034	106	BRG 5733/11	93	BRG 6121103	181
BRG-TE0030	108	BRG 1082036	106	BRG 5733/12	93	BRG 6121104	181
BRG-TE0060	108	BRG 1082044	106	BRG 5733/13	93	BRG 793110E	36
BRG-TE0125	108	BRG 1201096	169	BRG 5733/14	93	BRG 793111E	36
BRG-TF6440	45	BRG 130806	234	BRG 5733/15	93	BRG 793112E	36
BRG-TF6441	45	BRG 2016100	109	BRG 6000000	146	BRG 793113E	36

Índice de referencias

BRG 793114E	36	BRG A300280	248	BRG A300798	248	BRG A301390	248
BRG 7990/25	105	BRG A300300	248	BRG A300808	248	BRG A301400	248
BRG 7990/50	105	BRG A300320	248	BRG A300820	248	BRG A301410	248
BRG 79MF/6A	221	BRG A300340	248	BRG A300840	248	BRG A301420	248
BRG A000003	4	BRG A300360	248	BRG A300860	248	BRG A301430	248
BRG A000004	4	BRG A300380	248	BRG A300880	248	BRG A301440	248
BRG A000006	4	BRG A300400	248	BRG A300890	107	BRG A301450	248
BRG A000007	4	BRG A300420	248	BRG A300900	248	BRG A301474	248
BRG A000009	4	BRG A300430	248	BRG A300920	248	BRG A301490	248
BRG A000010	4	BRG A300440	248	BRG A300940	248	BRG A301500	248
BRG A000012	4	BRG A300450	248	BRG A300960	248	BRG A301510	248
BRG A099005	105	BRG A300460	248	BRG A300980	248	BRG A301530	248
BRG A099006	105	BRG A300468	248	BRG A301000	248	BRG A301550	248
BRG A099007	105	BRG A300478	248	BRG A301014	248	BRG A301560	248
BRG A099008	105	BRG A300500	248	BRG A301028	248	BRG A301570	248
BRG A099009	105	BRG A300520	248	BRG A301034	248	BRG A301590	248
BRG A09905L	105	BRG A300540	248	BRG A301048	248	BRG A301610	248
BRG A199005	105	BRG A300560	248	BRG A301130	248	BRG A301630	249
BRG A199006	105	BRG A300570	248	BRG A301150	248	BRG A301650	249
BRG A199007	105	BRG A300580	248	BRG A301170	248	BRG A301670	249
BRG A199008	105	BRG A300590	248	BRG A301190	248	BRG A301690	249
BRG A290004	4	BRG A300600	248	BRG A301210	248	BRG A301710	249
BRG A300010	248	BRG A300610	248	BRG A301230	248	BRG A301730	249
BRG A300030	248	BRG A300620	248	BRG A301250	248	BRG A301770	249
BRG A300050	248	BRG A300628	248	BRG A301270	248	BRG A301790	249
BRG A300070	248	BRG A300634	248	BRG A301280	248	BRG A301830	249
BRG A300090	248	BRG A300644	248	BRG A301290	248	BRG A301860	249
BRG A300110	248	BRG A300654	248	BRG A301300	248	BRG A301900	249
BRG A300130	248	BRG A300664	248	BRG A301310	248	BRG A301920	249
BRG A300150	248	BRG A300678	248	BRG A301320	248	BRG A301940	249
BRG A300170	248	BRG A300690	248	BRG A301330	248	BRG A301960	249
BRG A300190	248	BRG A300720	248	BRG A301340	248	BRG A301980	249
BRG A300210	248	BRG A300730	248	BRG A301348	248	BRG A302000	249
BRG A300230	248	BRG A300750	248	BRG A301358	248	BRG A303011	253
BRG A300240	248	BRG A300770	248	BRG A301368	248	BRG A303031	253
BRG A300260	248	BRG A300788	248	BRG A301380	248	BRG A303051	253

Índice de referencias

BRG A303071	253	BRG A303881	253	BRG A305230	249	BRG A305750	249
BRG A303091	253	BRG A303901	253	BRG A305240	249	BRG A305770	249
BRG A303111	253	BRG A303921	253	BRG A305260	249	BRG A305788	249
BRG A303131	253	BRG A303941	253	BRG A305280	249	BRG A305798	249
BRG A303151	253	BRG A303961	253	BRG A305300	249	BRG A305808	249
BRG A303171	253	BRG A303981	253	BRG A305320	249	BRG A305820	249
BRG A303191	253	BRG A304001	253	BRG A305340	249	BRG A305840	249
BRG A303211	253	BRG A304251	253	BRG A305360	249	BRG A305860	249
BRG A303261	253	BRG A304271	253	BRG A305380	249	BRG A305880	249
BRG A303281	253	BRG A304281	253	BRG A305400	249	BRG A305900	249
BRG A303291	253	BRG A304291	253	BRG A305420	249	BRG A305920	249
BRG A303311	253	BRG A304369	253	BRG A305430	249	BRG A305940	249
BRG A303331	253	BRG A304371	253	BRG A305440	249	BRG A305960	249
BRG A303401	253	BRG A304441	253	BRG A305450	249	BRG A305980	249
BRG A303421	253	BRG A304475	253	BRG A305460	249	BRG A306000	249
BRG A303431	253	BRG A304501	253	BRG A305468	249	BRG A306014	249
BRG A303441	253	BRG A304531	253	BRG A305478	249	BRG A306028	249
BRG A303469	253	BRG A304611	253	BRG A305500	249	BRG A306034	249
BRG A303501	253	BRG A304631	253	BRG A305520	249	BRG A306048	249
BRG A303521	253	BRG A304651	253	BRG A305540	249	BRG A306130	249
BRG A303541	253	BRG A304671	253	BRG A305560	249	BRG A306150	249
BRG A303561	253	BRG A304691	253	BRG A305570	249	BRG A306170	249
BRG A303571	253	BRG A304711	253	BRG A305580	249	BRG A306190	249
BRG A303581	253	BRG A304771	253	BRG A305590	249	BRG A306210	249
BRG A303591	253	BRG A304901	253	BRG A305600	249	BRG A306230	249
BRG A303601	253	BRG A305010	249	BRG A305610	249	BRG A306250	249
BRG A303611	253	BRG A305030	249	BRG A305620	249	BRG A306270	249
BRG A303621	253	BRG A305050	249	BRG A305628	249	BRG A306280	249
BRG A303645	253	BRG A305070	249	BRG A305634	249	BRG A306290	249
BRG A303655	253	BRG A305090	249	BRG A305644	249	BRG A306300	249
BRG A303665	253	BRG A305110	249	BRG A305654	249	BRG A306310	249
BRG A303675	253	BRG A305130	249	BRG A305664	249	BRG A306320	250
BRG A303731	253	BRG A305150	249	BRG A305678	249	BRG A306330	250
BRG A303771	253	BRG A305170	249	BRG A305690	249	BRG A306340	250
BRG A303841	253	BRG A305190	249	BRG A305720	249	BRG A306348	250
BRG A303861	253	BRG A305210	249	BRG A305730	249	BRG A306358	250

Índice de referencias

BRG A306368	250	BRG A340000	253	BRG A340650	254	BRG A341190	254
BRG A306380	250	BRG A340020	253	BRG A340670	254	BRG A341210	254
BRG A306390	250	BRG A340040	253	BRG A340680	254	BRG A341230	254
BRG A306400	250	BRG A340060	253	BRG A340700	254	BRG A341250	254
BRG A306410	250	BRG A340070	253	BRG A340720	254	BRG A341270	254
BRG A306420	250	BRG A340080	253	BRG A340740	254	BRG A341290	254
BRG A306430	250	BRG A340090	253	BRG A340760	254	BRG A341310	254
BRG A306440	250	BRG A340110	253	BRG A340780	254	BRG A341330	254
BRG A306450	250	BRG A340150	253	BRG A340800	254	BRG A341350	254
BRG A306474	250	BRG A340160	253	BRG A340810	254	BRG A341370	254
BRG A306490	250	BRG A340180	253	BRG A340820	254	BRG A341390	254
BRG A306500	250	BRG A340200	253	BRG A340830	254	BRG A341410	254
BRG A306510	250	BRG A340220	253	BRG A340850	254	BRG A341430	254
BRG A306530	250	BRG A340240	253	BRG A340860	254	BRG A341450	254
BRG A306550	250	BRG A340250	253	BRG A340880	254	BRG A341470	254
BRG A306560	250	BRG A340260	253	BRG A340900	254	BRG A401910	255
BRG A306570	250	BRG A340270	253	BRG A340920	254	BRG A401912	255
BRG A306590	250	BRG A340290	253	BRG A340940	254	BRG A401914	255
BRG A306610	250	BRG A340350	253	BRG A340960	254	BRG A401916	255
BRG A306630	250	BRG A340370	253	BRG A340990	254	BRG A401918	255
BRG A306650	250	BRG A340390	253	BRG A341010	254	BRG A401920	255
BRG A306670	250	BRG A340410	253	BRG A341030	254	BRG A401922	255
BRG A306690	250	BRG A340430	253	BRG A341050	254	BRG A401924	255
BRG A306710	250	BRG A340450	253	BRG A341060	254	BRG A401926	255
BRG A306730	250	BRG A340470	253	BRG A341070	254	BRG A401928	255
BRG A306770	250	BRG A340490	254	BRG A341080	254	BRG A401930	255
BRG A306790	250	BRG A340510	254	BRG A341090	254	BRG A401932	255
BRG A306830	250	BRG A340530	254	BRG A341100	254	BRG A401934	255
BRG A306860	250	BRG A340540	254	BRG A341110	254	BRG A401936	255
BRG A306900	250	BRG A340550	254	BRG A341120	254	BRG A401938	255
BRG A306920	250	BRG A340570	254	BRG A341130	254	BRG A402080	255
BRG A306980	250	BRG A340580	254	BRG A341140	254	BRG A402082	255
BRG A307000	250	BRG A340590	254	BRG A341150	254	BRG A402084	255
BRG A323001	107	BRG A340600	254	BRG A341160	254	BRG A402086	255
BRG A323002	107	BRG A340620	254	BRG A341170	254	BRG A402088	255
BRG A328001	107	BRG A340640	254	BRG A341180	254	BRG A402090	255

Índice de referencias

BRG A402092	255	BRG A402564	255	BRG A403380	255	BRG E910568	266
BRG A402094	255	BRG A402566	255	BRG A403382	255	BRG E910572	266
BRG A402100	255	BRG A402568	255	BRG A403384	255	BRG E910580	266
BRG A402102	255	BRG A402570	255	BRG A403386	255	BRG E910600	266
BRG A402104	255	BRG A402572	255	BRG A403388	255	BRG E910602	266
BRG A402106	255	BRG A402574	255	BRG A403390	255	BRG E910604	266
BRG A402108	255	BRG A402576	255	BRG A403392	255	BRG E910620	266
BRG A402110	255	BRG A402578	255	BRG A403394	255	BRG E910640	266
BRG A402112	255	BRG A402580	255	BRG A403396	255	BRG E910642	266
BRG A402114	255	BRG A402582	255	BRG A403398	256	BRG E910650	266
BRG A402500	255	BRG A402584	255	BRG A403400	256	BRG E910652	266
BRG A402502	255	BRG A402586	255	BRG A403402	256	BRG E910654	266
BRG A402504	255	BRG A403198	255	BRG A403404	256	BRG E910656	266
BRG A402506	255	BRG A403200	255	BRG A403406	256	BRG E910680	266
BRG A402508	255	BRG A403202	255	BRG A403408	256	BRG E910688	266
BRG A402510	255	BRG A403204	255	BRG A420851	107	BRG E911000	266
BRG A402512	255	BRG A403206	255	BRG A99010L	105	BRG E911002	266
BRG A402520	255	BRG A403208	255	BRG A99020L	105	BRG E911010	266
BRG A402522	255	BRG A403210	255	BRG D101212	125	BRG E911012	266
BRG A402524	255	BRG A403212	255	BRG D101515	125	BRG E911014	266
BRG A402526	255	BRG A403214	255	BRG D101818	125	BRG E911020	266
BRG A402528	255	BRG A403216	255	BRG D101824	125	BRG E911022	266
BRG A402530	255	BRG A403218	255	BRG D102020	125	BRG E911024	266
BRG A402532	255	BRG A403220	255	BRG D102222	125	BRG E911026	266
BRG A402540	255	BRG A403240	255	BRG D102240	125	BRG E911028	266
BRG A402542	255	BRG A403242	255	BRG D102424	125	BRG E911030	266
BRG A402544	255	BRG A403244	255	BRG D102432	125	BRG E911032	266
BRG A402546	255	BRG A403246	255	BRG D102440	125	BRG E911034	266
BRG A402548	255	BRG A403248	255	BRG D102450	125	BRG E911036	266
BRG A402550	255	BRG A403250	255	BRG D102460	125	BRG E911038	266
BRG A402552	255	BRG A403252	255	BRG E910550	266	BRG E911040	266
BRG A402554	255	BRG A403254	255	BRG E910552	266	BRG E911050	266
BRG A402556	255	BRG A403256	255	BRG E910554	266	BRG E911052	266
BRG A402558	255	BRG A403258	255	BRG E910560	266	BRG G 11500	239
BRG A402560	255	BRG A403260	255	BRG E910564	266	BRG G 11502	239
BRG A402562	255	BRG A403262	255	BRG E910566	266	BRG G 11504	239

Índice de referencias

BRG G 11506	239	BRG H800014	257	BRG H800168s	257	BRG H806314	261
BRG G 11510	239	BRG H800016	257	BRG H800170s	257	BRG H806316	261
BRG G 11510	97	BRG H800018	257	BRG H800172s	257	BRG H806318	261
BRG G 11514	239	BRG H800020	257	BRG H800174s	257	BRG H848020	262
BRG G 11530	239	BRG H800022	257	BRG H800176s	257	BRG H848022	262
BRG G 11534	239	BRG H800024	257	BRG H800240s	257	BRG H848024	262
BRG G 11538	239	BRG H800026	257	BRG H800242s	257	BRG H848026	262
BRG G 11542	239	BRG H800028	257	BRG H800244s	257	BRG H848028	262
BRG G 11550	239	BRG H800030	257	BRG H800246s	257	BRG H848030	262
BRG G 11552	239	BRG H800032	257	BRG H800248s	257	BRG H848032	262
BRG G 11556	239	BRG H800034	257	BRG H800250s	257	BRG H848034	262
BRG G 11558	239	BRG H800036	257	BRG H800252s	257	BRG H848036	262
BRG G 11580	239	BRG H800038	257	BRG H800254s	257	BRG H848038	262
BRG G 11586	239	BRG H800040	257	BRG H800256s	257	BRG H848110	262
BRG G 11608	239	BRG H800042	257	BRG H800258s	257	BRG H848112	262
BRG G 11610	239	BRG H800044	257	BRG H800260s	257	BRG H848114	262
BRG G 11612	239	BRG H800046	257	BRG H800262s	257	BRG H848116	262
BRG G 11616	239	BRG H800130s	257	BRG H800264s	257	BRG H848118	262
BRG G 11620	239	BRG H800132s	257	BRG H800266s	257	BRG H848120	262
BRG G 11624	239	BRG H800134	257	BRG H800268s	257	BRG H848122	262
BRG G 11640	239	BRG H800136	257	BRG H800270s	257	BRG H848124	262
BRG G 11642	239	BRG H800138	257	BRG H800272s	257	BRG H848126	262
BRG G 11646	239	BRG H800140	257	BRG H800274s	257	BRG H848128	262
BRG G 11650	239	BRG H800142	257	BRG H800276s	257	BRG H848160s	262
BRG G 11652	239	BRG H800144	257	BRG H800278s	257	BRG H848162s	262
BRG G 11670	239	BRG H800146	257	BRG H800280s	257	BRG H848164s	262
BRG G 11672	239	BRG H800148	257	BRG H800282s	257	BRG H848166s	262
BRG G 11676	239	BRG H800150	257	BRG H800284s	257	BRG H848168s	262
BRG G 11684	239	BRG H800152	257	BRG H800286s	257	BRG H848170s	262
BRG H800000	257	BRG H800154s	257	BRG H806300	261	BRG H848172s	262
BRG H800002	257	BRG H800156s	257	BRG H806302	261	BRG H848174s	262
BRG H800004	257	BRG H800158s	257	BRG H806304	261	BRG H848176s	262
BRG H800006	257	BRG H800160s	257	BRG H806306	261	BRG H848178s	262
BRG H800008	257	BRG H800162s	257	BRG H806308	261	BRG H848220	262
BRG H800010	257	BRG H800164s	257	BRG H806310	261	BRG H848222	262
BRG H800012	257	BRG H800166s	257	BRG H806312	261	BRG H848224	262

Índice de referencias

BRG H848226	262	BRG H850254	262	BRG PTAPMAL	108	BRG S500002	3
BRG H848228	262	BRG H850256	262	BRG Q2484/2	61	BRQ 20826/1	77
BRG H848230s	262	BRG H850258	262	BRG Q2484/4	61	BRQ 20826/2	77
BRG H848232s	262	BRG H850262	262	BRG Q2626/1	93	BRQ 20826/3	77
BRG H848234s	262	BRG H850272	262	BRG Q2626/2	93	BRQ 20826/4	77
BRG H848236s	262	BRG H850274	262	BRG Q2626/3	93	BRQ 21055/1	93
BRG H848238s	262	BRG H850278	262	BRG Q2626/4	93	BRQ 21055/2	93
BRG H848240s	262	BRG H850280	262	BRG Q2626/5	93	BRQ 21055/3	93
BRG H848242s	262	BRG H850290	262	BRG Q2626/6	93	BRQ 21055/4	93
BRG H848244s	262	BRG H850292	262	BRG Q7729/1	61	BRQ 21055/5	93
BRG H848246s	262	BRG H850298	262	BRG Q9888/1	91	BRQ 21055/6	93
BRG H848248s	262	BRG J218a/1	226	BRG Q9888/2	91	BRQ 21136/2	132
BRG H848250s	262	BRG J274/10	223	BRG S000003	3	BRQ 21136/5	132
BRG H848252s	262	BRG J274/1a	223	BRG S000004	3	BRQ 2113620	132
BRG H848254s	262	BRG P256840	19	BRG S000005	3	BRV1950-01	213
BRG H848256s	262	BRG P256850	19	BRG S000006	3	BS10220136	299
BRG H848258s	262	BRG P256860	19	BRG S000007	3	C FILAS0150	271
BRG H848260s	262	BRG P256914	19	BRG S000008	3	C FIWAF0047	271
BRG H850030s	262	BRG P256915	19	BRG S000009	3	C FIWAF0055	271
BRG H850032s	262	BRG P256916	19	BRG S000010	3	C FIWAF0110	271
BRG H850034s	262	BRG P290380	19	BRG S000012	3	C FIWAF0125	271
BRG H850036s	262	BRG P290381	19	BRG S000136	8	C FIWAF0150	271
BRG H850038s	262	BRG P290382	19	BRG S000138	8	C FIWAF0240	271
BRG H850140	262	BRG P290383	19	BRG S000140	8	C FIWAMH150	271
BRG H850142	262	BRG PC APUC H	108	BRG S000142	8	C FIWASH150	271
BRG H850144	262	BRG PTAP125	108	BRG S290004	3		
BRG H850146	262	BRG PTAPC/G	108	BRG S500001	3		

HOJA DE PEDIDO A FAVOR DE:

LOS PRODUCTOS DE ALDO S.L.U.

C/ Abedul, 14 - 28500 Arganda del Rey. Madrid - C.I.F.: B-82623257

Nuevo nº Tel.: 91 876 73 43. Nuevo nº Fax: 91 039 01 86

Información comercial: 639 76 71 54

Pedidos por nuevo E-mail: jmadhanssell@gmail.com

Visitenos en: www.hanssell.eu

SELLO DEL CENTRO Y FIRMA DEL RESPONSABLE

DATOS DEL CLIENTE

Fecha: _____ C.I.F. del Centro: _____

Datos del centro: _____

Departamento: _____ Persona de contacto: _____

Teléfono: _____ Fax: _____ E-mail: _____

Dirección: _____ C.P.: _____

Población: _____ Provincia: _____

FACTURAR POR FACe. Para que nosotros podamos tramitar las facturas de sus pedidos en el (Punto General de Entrada de Facturas de la Administración General del Estado (FACe)). Nos tienen que facilitar los datos que solicitan de ustedes dicha administración. CÓDIGOS DIR3: (CÓDIGOS DE INSERCIÓN OBLIGATORIA)

DATOS A INCLUIR EN LA FACTURA-E			
DATOS DEL TITULAR			
RAZÓN SOCIAL		CIF TITULAR	
TELÉFONO		CORREO ELECTRÓNICO	
DATOS DE LA OFICINA CONTABLE		DATOS DEL ÓRGANO GESTOR	
CÓDIGO		CÓDIGO	
DESCRIPCIÓN		DESCRIPCIÓN	
DATOS DE LA UNIDAD TRAMITADORA		DATOS DEL ORGANO PROPONENTE	
CÓDIGO		CÓDIGO	
DESCRIPCIÓN		DESCRIPCIÓN	

CANTIDAD	REFERENCIA	CONCEPTO	€ UNIDAD	€ TOTAL

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

PRECIOS ACTUALIZADOS

Le recordamos que en nuestra web www.hanssell.eu usted puede consultar en tiempo real, nuestros precios actualizados y las novedades de nuestros productos en cualquier momento los 365 días del año. Los catálogos en papel que ustedes tienen en su poder, pasado 1 año sus precios quedan invalidados.

PEDIDOS MINIMOS

Todos los pedidos son bienvenidos, no existe pedido mínimo. Para pedidos menores a 80 € + IVA se cargará en la factura un coste adicional de 3 euros en concepto de gastos gestión.

DESCUENTOS COMERCIALES

Aplicaremos un:

Dto. del 3% a todos los pedidos con un importe superior a **400 € + IVA**.

Dto. del 5% a todos los pedidos con un importe superior a **600 € + IVA**.

Dto. del 7% a todos los pedidos con un importe superior a **1000 € + IVA**,

a excepción de los siguientes artículos: MOBILIARIO DE LABORATORIO y piezas especiales fuera de catálogo.

PRECIOS SIN IVA (21%)

Los precios indicados en los catálogos **NO** incluyen IVA / IGIC / APIC legalmente vigente. Impuesto sobre el etanol, es uno de los impuestos especiales, junto con el IVA. Este impuesto está regulado por la Ley de Impuestos Especiales, según la normativa fiscal (Ley relativa al impuesto especial sobre alcohol y bebidas derivadas). Tiene unas tasas aparte del IVA dependiendo del grado, consultar tasas.

PLAZOS DE ENTREGA

Por lo general entregamos nuestros artículos en un plazo de 5 a 7 días laborables en cualquier punto de la península, a excepción de ciertos artículos que informamos en el catálogo del plazo de entrega aproximado. La fecha de entrega de los productos químicos será entre 7/30 días dependiendo de cada fabricante.

CONDICIONES DE TRANSPORTE

Transporte **INCLUIDO (España Peninsular)** en pedidos superiores a **250 € + IVA**, para pedidos inferiores, se cargaran en factura **12 € + IVA** de portes. Los portes a Canarias, Ceuta y Melilla no están incluidos en los precios (consultar).

FORMAS DE PAGO

Los pagos por parte de la administración los efectuarán dentro de los 30 días posteriores a la fecha de emisión de la factura, excepto si se han acordado otros términos. La forma de pago será mediante transferencia bancaria, o talón nominativo. Los pagos por parte de particulares o empresas serán mediante transferencia bancaria adelantada.

DEVOLUCIONES Y RECLAMACIONES

No se acepta ninguna devolución sin la correspondiente conformidad de nuestro departamento de ventas el cual les transmitirá las oportunas instrucciones. Devoluciones por la equivocación por parte del cliente. (Estos son los artículos que no se acepta ninguna devolución: todo el material de vidrio, piezas especiales, artículos esterilizados, material de encargo, todos los productos químicos y mobiliario etc...). Cualquier devolución por la equivocación por parte del cliente deberá ser enviada debidamente embalada a portes pagados (si tuviéramos que recoger la mercancía por nuestra empresa de transportes se les cobraría aparte en factura por la recogida 12 € más otros 12 € por el nuevo envío) se dirigirá los envíos a nuestra empresa acompañada de una copia de nuestro albarán de entrega o factura, sin la cual no se admitirá la devolución.

GARANTIA

En los aparatos que se incluyen en este catalogo, se indica el plazo de la garantía de cada uno de ellos, en la garantía entra la mano de obra y sustitución

de los componentes por un mal funcionamiento del mismo, no entran los componentes deteriorados por desgaste de los mismos por un mal uso del aparato, en cualquiera de los casos los aparatos en garantía deberán enviarse debidamente embalados a portes pagados por el cliente y dirigidos a nuestra empresa.

RESPONSABILIDAD

Por parte de esta empresa se ha puesto el máximo empeño para que las fotografías, dibujos y textos que describen a nuestros artículos y que aparecen en este catalogo, definen con exactitud al producto real, sin embargo toda la información tanto fotografías, dibujos y textos, se considera aproximada, no constituyendo un contrato escrito entre nuestra empresa y los compradores, en el caso de discrepancia entre la información del catalogo y el producto real, la responsabilidad de nuestra empresa queda limitada a aceptar la devolución del producto. Los productos contenidos en nuestros catálogos son comercializados para uso exclusivo para profesionales y técnicos de laboratorio debidamente formados, nuestra empresa no se responsabiliza por el uso inadecuado de los mismos o por parte de personal no preparado.

FACTURAR POR FACe

Para que nosotros podamos tramitar las facturas de sus pedidos en el (Punto General de Entrada de Facturas de la Administración General del Estado (FACe)). Nos tienen que facilitar los datos que solicitan de ustedes dicha administración.

CÓDIGOS DIR3: (CÓDIGOS DE INSERCIÓN OBLIGATORIA)

DATOS A INCLUIR EN LA FACTURA-E	
DATOS DEL TITULAR	
RAZÓN SOCIAL	
CIF TITULAR	
TELÉFONO	
CORREO ELECTRÓNICO	
DATOS DE LA OFICINA CONTABLE	
CÓDIGO	
DESCRIPCIÓN	
DATOS DEL ÓRGANO GESTOR	
CÓDIGO	
DESCRIPCIÓN	
DATOS DE LA UNIDAD TRAMITADORA	
CÓDIGO	
DESCRIPCIÓN	
DATOS DEL ORGANISMO PROPONENTE	
CÓDIGO	
DESCRIPCIÓN	

Por favor envíenos los datos que necesitamos al siguiente E-mail: jmadhanssell@gmail.com

ATENCION AL CLIENTE

Asistencia post-venta para cualquier duda que tenga o cualquier información que necesite.

Nuevo E-mail: jmadhanssell@gmail.com

TEL.: 91 876 73 43

Móvil: 639 76 71 54

VACACIONES DE VERANO

Nuestras instalaciones permanecerán cerradas por vacaciones de verano desde el día 1 de Agosto hasta el 1 de Septiembre.

LOS PRODUCTOS DE ALDO S.L.U. **no trabaja con distribuidores locales**, solamente pueden adquirir nuestros artículos de las siguientes formas: Haciéndonos los pedidos por la web: www.hanssell.eu
Haciéndonos los pedidos por E-mail: jmadhanssell@gmail.com
Haciéndonos los pedidos por Fax: **91 039 01 86**

