



VIDRIO CIENTÍFICO
DE ALTA PRECISIÓN

www.afora.com



Índice de producto

Matraces

Matraz esférico cuello corto	8
Matraz Erlenmeyer	8
Matraz forma pera	9
Matraz colector	9
Matraz forma corazón	9
Matraz esférico dos bocas esmeriladas	10
Matraz esférico tres bocas esmeriladas	10
Matraz Schlenk, con llave vidrio	10
Tubo Schlenk, con llave vidrio	11

Adaptadores

Pieza reductora con uniones cónicas	11
Macho con oliva recta	12
Macho con oliva acodada	12
Macho de vidrio con cabeza roscada GL	12
Llave de PTFE	12
Llave de vidrio	12

Destilación

Pieza de destilación salida 75°	13
Pieza bifurcada brazos paralelos	13
Codo Pelnen ángulo 105°	13
Bola Kjeldhal retención de proyecciones	14
Colector acodado a 105°	14
Colector recto para vacío	15
Colector acodado para vacío	15
Separador de fracciones	15

Extractores Soxhlet

Equipos de extracción Soxhlet completos	16
Cuerpo para extractores Soxhlet	16
Refrigerante para extractores Soxhlet	16
Matraz fondo plano	16

Filtración

Equipo de filtración simple de 47 mm Ø	17
Equipo de filtración universal de 47 mm Ø	17
Adaptador de filtración en PTFE a	17
Embudo filtrante	17
Matraz kitasatos	18

Frasco lavador

Frasco lavador de gases	19
Frasco ISO, con cabezal lavador con rosca y olivas	20

Calefactores de aluminio

Calefactores de aluminio para matraces	20
--	----

Volumetría

Pipeta dos aforos	21
Pipeta graduada	21
Bureta graduada	21
Matraz aforado	21

Embudos

Embudo forma alemana	22
Embudo para sólidos	22
Embudo pesasustancias	22
Embudo de decantación	23

Refrigerantes

Refrigerante de aire	24
Refrigerante de Liebing-WEST	24
Refrigerante a bolas, Alihn	25
Refrigerante Dimroth	25
Refrigerante para extractores Soxhlet	26

Columna cromatografía

Columna cromatografía	26
Columna cromatografía flash	27
Bolas cromatografía flash	27
Llave cromatografía flash	27

Afora, la marca de mayor prestigio en la fabricación de vidrio científico en España.

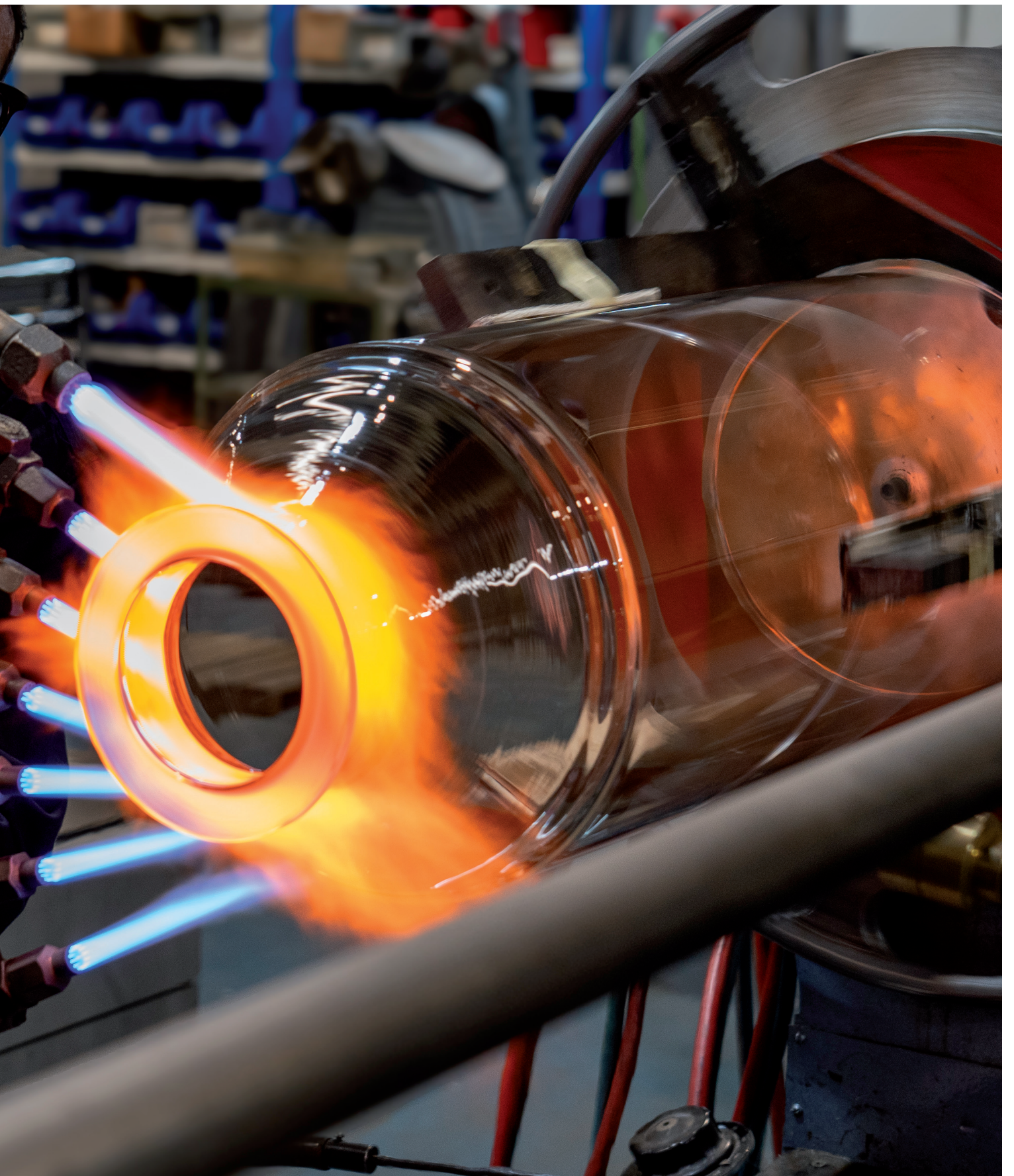
Vidrio científico de alta precisión

Desde nuestros inicios, en Afora nos hemos dedicado a la fabricación de vidrio científico de alta precisión y prestigio reconocido, respaldados por más de 60 años de experiencia en el arte del soplado de vidrio.

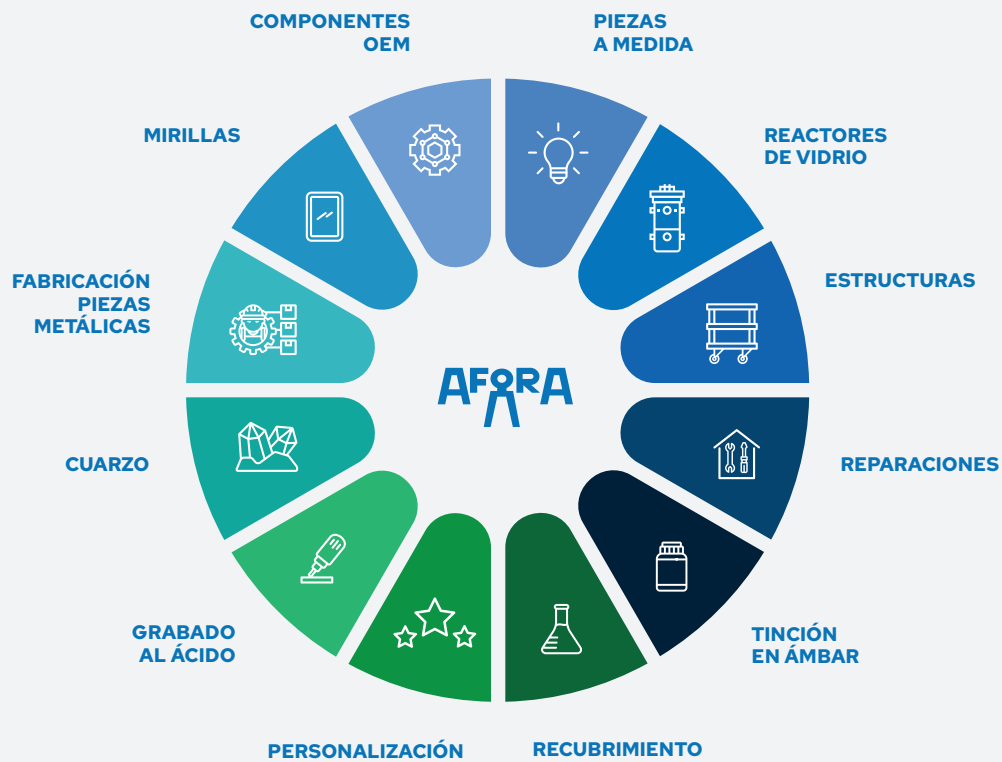
Nuestros productos están diseñados para resistir las condiciones extremas a las que son sometidos en los laboratorios y cumplen con los más altos estándares de calidad.

Gracias a nuestra amplia trayectoria, nuestro equipo de sopladores de vidrio puede fabricar tanto las piezas estándar de nuestro catálogo como ofrecer un servicio personalizado de diseño y fabricación de piezas especiales, adaptadas a las necesidades específicas de cada cliente.





Servicios



• PIEZAS A MEDIDA

Diseño y fabricación de piezas a medida.

• REACTORES DE VIDRIO

Diseño y fabricación de reactores de vidrio, simple, doble y triple encamisado con hasta 50 litros de capacidad.

• ESTRUCTURAS

Diseño y fabricación de estructuras para sostener reactores de hasta 50 litros.

• REPARACIONES

Reparación de piezas de vidrio, en taller o in situ si es necesario.

• TINCIÓN EN ÁMBAR

Suministro y tinción en ámbar de vidrio para productos fotosensibles.

• RECUBRIMIENTO

Tratamientos de recubrimiento: por ejemplo, teflonado y/o plateado de piezas.

• PERSONALIZACIÓN

Personalización de vidrio de laboratorio, mediante el grabado del nombre, pintado a color de una banda, serigrafiado.

• GRABADO AL ÁCIDO

Grabado al ácido de piezas (marcado definitivo).

• CUARZO

Fabricación de piezas de cuarzo.

• FABRICACIÓN PIEZAS METÁLICAS

Fabricación de piezas metálicas (acero inoxidable, aluminio, Hastelloy®) y de plástico (PTFE, PVDF, PP).

• MIRILLAS

Fabricación de mirillas planas de vidrio y cuarzo.

• COMPONENTES OEM

Fabricación de vidrio de laboratorio para terceros (OEM) y suministro de componentes para talleres.

Consulte más información en nuestra web: <https://afora.com/servicios/>

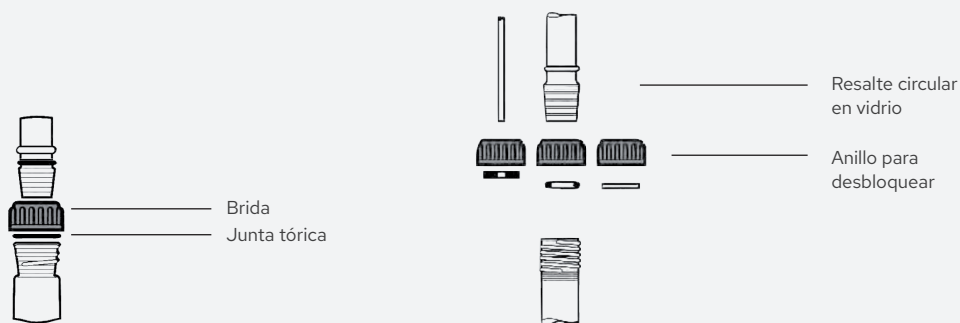
Ventajas de las uniones esmeriladas SAV

Las uniones esmeriladas SAV están basadas en los mismos conos esmerilados intercambiables clásicos. A la hembra se le ha añadido una rosca externa que permite un cierre hermético de la unión. Esta rosca asegura que las uniones queden perfectamente rígidas, consiguiendo reducir en gran medida la utilización de pinzas para la sujeción en los montajes.

En la parte superior de la pieza macho se coloca una junta tórica que, junto con la brida roscada, proporciona una unión y estanqueidad perfectas, especialmente para trabajar al vacío.

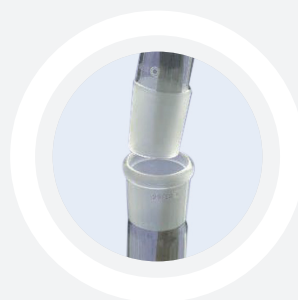
En la pieza macho de vidrio se ha incorporado un resalte circular en vidrio que, en combinación con un "anillo para desbloquear", provoca la separación segura de las uniones.

ESQUEMA SAV



¿QUÉ BENEFICIOS OFRECE UNA UNIÓN SAV?

- Cerrar herméticamente mediante un tapón roscado con junta de PTFE.
- Conectar una uniones esmeriladas del mismo diámetro.
- **Las uniones SAV son totalmente intercambiables**, por lo que un esmerilado macho clásico puede también conectarse, aunque se pierde la opción de desbloqueo.
- Permite la fijación de tubos de menor diámetro o termómetros mediante las juntas correspondientes.



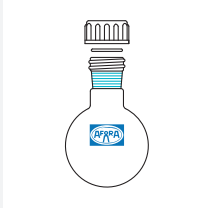
UNIÓN
ESMERILADA
CLÁSICA



UNIÓN
ESMERILADA
SAV

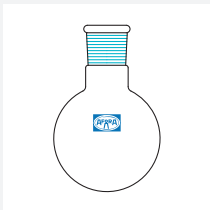
MATRACES

MATRAZ ESFÉRICO CUELLO CORTO, BOCA ESMERILADA SAV



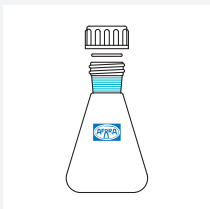
Referencia	Capacidad (ml)	Ø ext. (mm)	Alt. total (mm)	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
000000001	10000	30	70		SAV-14/23
000000002	25	40	75		SAV-14/23
0000003/14	50	50	90		SAV-14/23
0000004/14	100	65	105		SAV-14/23
0000004/29	100	65	115		SAV-29/32
000000007	250	85	135		SAV-29/32
000000008	500	105	155		SAV-29/32
000000009	1000	132	185		SAV-29/32
000000010	2000	167	220		SAV-29/32

MATRAZ ESFÉRICO CUELLO CORTO, BOCA ESMERILADA



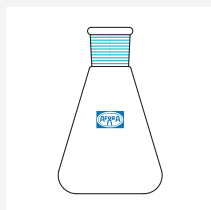
Referencia	Capacidad (ml)	Ø ext. (mm)	Alt. total (mm)	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
BRG-000002	10	30	70		H-14/23
BRG-000003	25	40	75		H-14/23
BRG-000004	50	50	90		H-14/23
BRG-000005	100	65	105		H-14/23
BRG-000006	100	65	115		H-29/32
BRG-000008	250	85	135		H-29/32
BRG-000009	500	105	155		H-29/32
BRG-000010	1000	132	185		H-29/32
BRG-000012	2000	167	220		H-29/32

MATRAZ ERLLENMEYER, BOCA ESMERILADA SAV



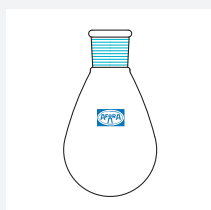
Referencia	Capacidad (ml)	Ø ext. (mm)	Alt. total (mm)	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
0000000035	50	50	85		SAV-14/23
0000000036	100	65	105		SAV-14/23
0000000038	100	65	110		SAV-29/32
0000000039	250	85	125		SAV-29/32
0000000040	500	100	165		SAV-29/32
0000000041	1000	130	210		SAV-29/32

MATRAZ ERLLENMEYER, BOCA ESMERILADA



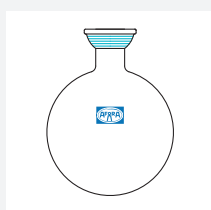
Referencia	Capacidad (ml)	Ø ext. (mm)	Alt. total (mm)	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
BRG-000134	25	40	70		H-14/23
BRG-000135	50	50	85		H-14/23
BRG-000136	100	65	105		H-14/23
BRG-000138	100	65	110		H-29/32
BRG-000140	250	85	125		H-29/32
BRG-000142	500	100	165		H-29/32
BRG-000144	1000	130	210		H-29/32
BRG-000146	2000	155	275		H-29/32

MATRAZ FORMA PERA, BOCA ESMERILADA



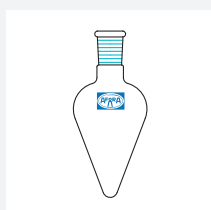
Referencia	Capacidad (ml)	Ø ext. (mm)	Alt. total (mm)	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
BRG-000053	50	50	100		29/32
BRG-000054	100	65	115		29/32
BRG-000055	250	85	145		29/32
BRG-000056	500	105	170		29/32
BRG-000057	1000	135	210		29/32
BRG-572000	2000	165	340		29/32

MATRAZ COLECTOR CON RÓTULA



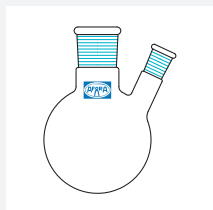
Referencia	Capacidad (ml)	Ø ext. (mm)	Alt. total (mm)	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
000052/500	500	105	140		R-35/21
000052/1000	1000	135	170		R-35/21

MATRAZ FORMA CORAZÓN, BOCA ESMERILADA



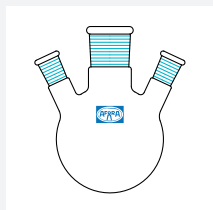
Referencia	Capacidad (ml)	Ø ext. (mm)	Alt. total (mm)	Nº bocas	Esmerilado hembra
BRG-000125	25	44	100	1	14/23
BRG-000126	50	50	115	1	14/23
BRG-000127	100	60	145	1	14/23

MATRAZ ESFÉRICO DOS BOCAS ESMERILADAS, LATERAL INCLINADA



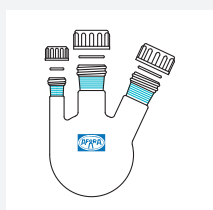
Referencia	Capacidad (ml)	Ø ext. (mm)	Alt. total (mm)	Esmerilado central	Esmerilado inclinado
BRG-000066	25	40	75	14/23	14/23
BRG-000067	50	50	90	14/23	14/23
BRG-000068	100	65	105	14/23	14/23
BRG-000069	100	65	115	29/32	14/23
BRG-000071	250	85	135	29/32	14/23
BRG-000072	500	105	155	29/32	14/23
BRG-000073	1000	132	185	29/32	14/23
BRG-000074	1000	132	185	29/32	29/32

MATRAZ ESFÉRICO TRES BOCAS ESMERILADAS, LATERAL INCLINADA



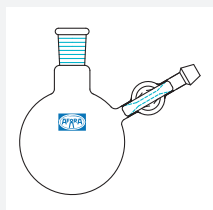
Referencia	Capacidad (ml)	Ø ext. (mm)	Alt. total (mm)	Esmerilado central	Esmerilado inclinado
BRG-314137	100	65	105	29/32	14/23
BRG-314149	250	85	135	29/32	14/23
BRG-314158	500	105	155	29/32	14/23
BRG-314470	1000	132	185	29/32	29/32

MATRAZ ESFÉRICO TRES BOCAS ESMERILADAS SAV, LATERAL INCLINADA Y PARALELA



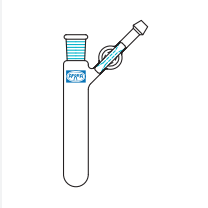
Referencia	Capacidad (ml)	Ø ext. (mm)	Alt. total (mm)	Esmerilado central	Esmerilado inclinado/paralelo
0000000065	500	105	155	29/32	14/23 - 29/32
0000000073	1000	132	185	29/32	14/23 - 29/32

MATRAZ SCHLENK, CON LLAVE VIDRIO



Referencia	Capacidad (ml)	Ø ext. (mm)	Alt. total (mm)	Esmerilado hembra	Llave lateral
BRG-360128	50	50	90	14/23	NS-14,5
BRG-360137	100	65	105	14/23	NS-14,5
BRG-360149	250	85	135	14/23	NS-14,5

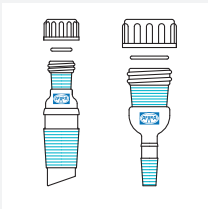
TUBO SCHLENK, CON LLAVE VIDRIO



Referencia	Capacidad (ml)	Ø ext. (mm)	Alt. total (mm)	Esmerilado hembra	Llave lateral
BRG-125604	25	26	120	14/23	NS-12,5
BRG-370128	50	30	130	14/23	NS-14,5
BRG-370137	100	40	170	14/23	NS-14,5
BRG-370149	250	50	245	14/23	NS-14,5

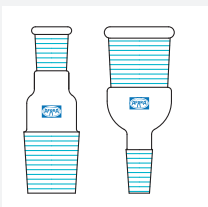
ADAPTADORES

PIEZA REDUCTORA CON UNIONES CÓNICAS ESMERILADAS SAV



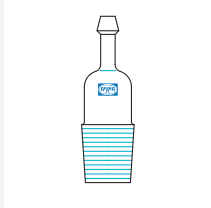
Referencia	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
0000003077	SAV-19	SAV-14
0000003074	SAV-29	SAV-14
0000003085	SAV-14	SAV-29
0000003090	SAV-19	SAV-29
0000003091	SAV-24	SAV-29
0000003076	SAV-45	SAV-29
0000003087	SAV-29	SAV-45

PIEZA REDUCTORA CON UNIONES CÓNICAS



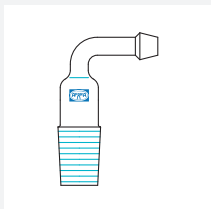
Referencia	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
BRG-000598	19/26	14/23
BRG-000600	29/32	14/23
BRG-000587	14/23	29/32
BRG-000591	19/26	29/32
BRG-000593	24/29	29/32
BRG-000609	45/40	29/32
BRG-000596	29/32	45/40
BRG-000610	55/44	45/40

MACHO CON OLIVA RECTA



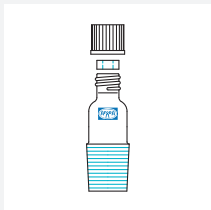
Referencia	Esmerilado macho	Oliva
BRG-000639	14/23	8
BRG-000642	29/32	8
BRG-000643	45/40	12

MACHO CON OLIVA ACODADA



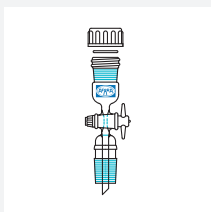
Referencia	Esmerilado macho	Oliva
BRG-000649	14/23	8
BRG-000652	29/32	8
BRG-000653	45/40	12

MACHO DE VIDRIO CON CABEZA ROSCADA GL



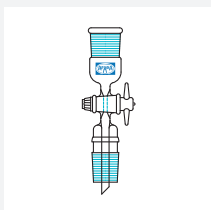
Referencia	Ø (mm)	Esmerilado macho	Rosca
BRG-000649	5,5 - 7	SAV-14	GL-14
BRG-000622	7,5 - 9	SAV-29	GL-18

LLAVE DE PTFE CON MACHO Y HEMBRA ESMERILADOS SAV



Referencia	Tam. llave	Paso (mm)	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
00001045/14	NS-14,5	2,5	SAV-14	SAV-14
0000001046	NS-18,8	6	SAV-29	SAV-29

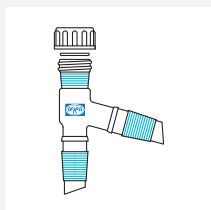
LLAVE DE VIDRIO CON MACHO Y HEMBRA ESMERILADOS



Referencia	Tam. llave	Paso (mm)	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
BRG-000260	NS-14,5	2,5	14/23	14/23
BRG-000262	NS-18,8	6	29/32	14/23

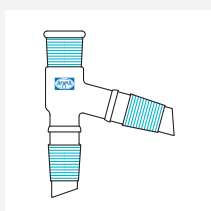
DESTILACIÓN

PIEZA DE DESTILACIÓN SALIDA 75° (ESMERILADO SAV)



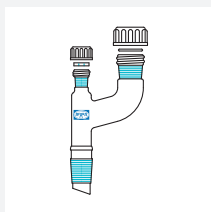
Referencia	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
0000501/14	2xSAV-14	SAV-14
000000502	2xSAV-29	SAV-14
000000509	2xSAV-29	SAV-29

PIEZA DE DESTILACIÓN SALIDA 75°



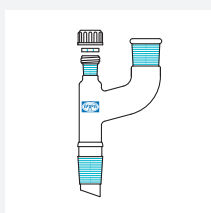
Referencia	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
BRG-000229	2x14/23	14/23
BRG-000230	2x29/32	14/23
BRG-000231	2x29/32	29/32

PIEZA BIFURCADA BRAZOS PARALELOS (ESMERILADO SAV)



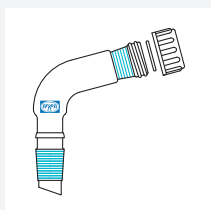
Referencia	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
0000000901	SAV-14	2xSAV-14
0000000903	SAV-29	2xSAV-29

PIEZA BIFURCADA BRAZOS PARALELOS



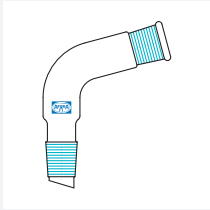
Referencia	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
BRG-000219	14/23	2x14/23
BRG-000221	29/32	2x29/32

CODO PELNEN ÁNGULO 105° (ESMERILADO SAV)



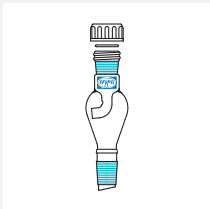
Referencia	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
0000960/14	SAV-14	SAV-14
0000000961	SAV-29	SAV-29

CODO PELNEN ÁNGULO 105°



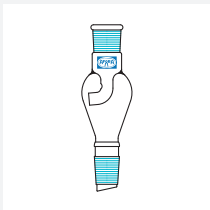
Referencia	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
BRG-000695	14/23	14/23
BRG-000696	29/32	29/32

BOLA KJELDHAL RETENCIÓN DE PROYECCIONES (ESMERILADO SAV)



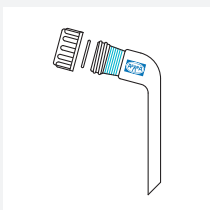
Referencia	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
000000914	SAV-29	SAV-29

BOLA KJELDHAL RETENCIÓN DE PROYECCIONES



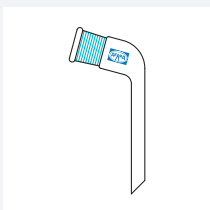
Referencia	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
BRG-000252	29/32	29/32

COLECTOR ACODADO A 105° (ESMERILADO SAV)



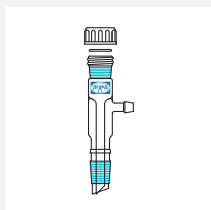
Referencia	Longitud	Esmerilado hembra
0002001/14	120	SAV-14
000002002	140	SAV-29

COLECTOR ACODADO A 105° (ESMERILADO SAV)



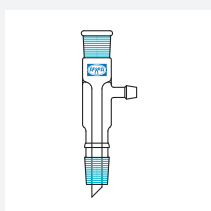
Referencia	Longitud	Esmerilado hembra
BRG-000214	120	14/23
BRG-000215	140	29/32

COLECTOR RECTO PARA VACÍO (ESMERILADO SAV)



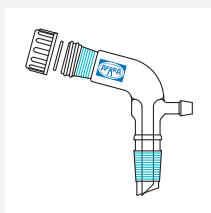
Referencia	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
0002010/14	SAV-14	SAV-14
0000002011	SAV-29	SAV-29

COLECTOR RECTO PARA VACÍO



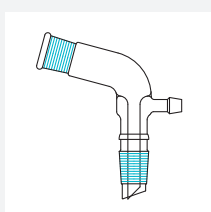
Referencia	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
BRG-000200	14/23	14/23
BRG-000201	29/32	29/32

COLECTOR ACODADO PARA VACÍO (ESMERILADO SAV)



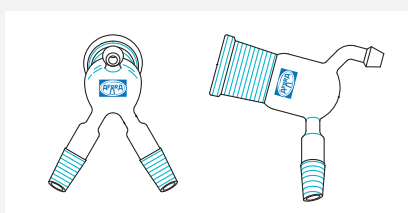
Referencia	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
0002015/14	SAV-14	SAV-14
0000002016	SAV-29	SAV-29

COLECTOR ACODADO PARA VACÍO



Referencia	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
BRG-000206	14/23	14/23
BRG-000207	29/32	29/32

SEPARADOR DE FRACCIONES POR GIRO, PARA 2 MATRACES

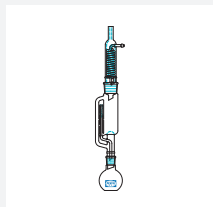


Referencia	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
BRG-000490	2x14/23	14/23
BRG-000491	2x14/23	29/32

EXT. SOXHLET

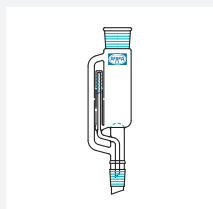
EQUIPOS DE EXTRACCIÓN SOXHLET COMPLETOS

Compuestos de: Matraz fondo plano; cuerpo extractor; refrigerante Dimroth.



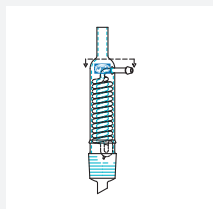
Referencia	Volumen (ml)
BRG-000727	50
BRG-000729	125
BRG-000731	250
BRG-731500	500

CUERPO PARA EXTRACTORES SOXHLET



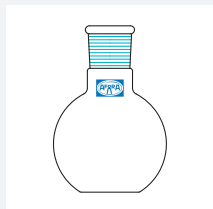
Referencia	Volumen (ml)	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
BRG-000478	50	19/26	29/32
BRG-000730	125	29/32	45/40
BRG-000479	250	29/32	55/44
BRG-000480	500	29/32	55/44

REFRIGERANTE PARA EXTRACTORES SOXHLET



Referencia	Long. útil (mm)	Esmerilado macho
BRG-000478	150	29/32
BRG-000479	200	45/40
BRG-000480	250	55/44

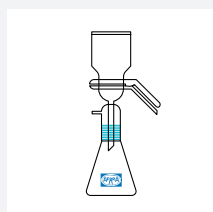
MATRAZ FONDO PLANO, ESMERILADO



Referencia	Volumen (ml)	Esmerilado hembra
BRG-000038	150	19/26
BRG-000042	250	29/32
BRG-000043	500	29/32

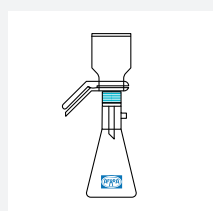
FILTRACIÓN

EQUIPO DE FILTRACIÓN SIMPLE DE 47 MM Ø



Referencia	Descripción
BRG-001119	Equipo completo
BRG-001120	Soporte del filtro de 47 mm Ø
BRG-001121	Embudo soporte de 300 ml
BRG-Q279-5	Pinza metálica
BR33768104	Matraz kitasato 1000 ml
BRG-426151	Tapón nº 8 de neopreno

EQUIPO DE FILTRACIÓN UNIVERSAL DE 47 MM Ø



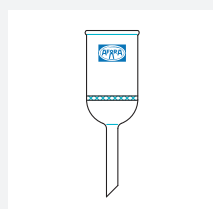
Referencia	Descripción
BRG-001123	Equipo completo
BRG-001124	Soporte del filtro de 47 mm Ø, con hembra 40/38
BRG-001121	Embudo soporte de 300 ml
BRG-Q279-5	Pinza metálica
BRG-001125	Matraz kitasato 1000 ml, con macho 40/38

ADAPTADOR DE FILTRACIÓN EN PTFE, CON OLIVA MÉTALICA



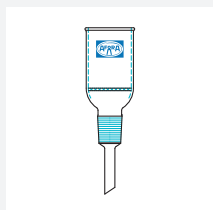
Referencia	Descripción
BRGT1423TF	Adaptador de filtración en PTFE para esmerilados machos 14/23
BRGT1926TF	Adaptador de filtración en PTFE para esmerilados machos 19/26
BRGT2932TF	Adaptador de filtración en PTFE para esmerilados machos 29/32

EMBUDO FILTRANTE, VIDRIO BOROSILICATO 3.3



Referencia	Cap. (ml)	Ø placa (mm)	Poro	Med. cuerpo	Ø rama
BRG-R21503	50	36	3	40x53	10
BRG-R21504	50	36	4	40x53	10
BRG-R21752	75	48	2	52x50	10
BRG-R21753	75	48	3	52x50	10
BRG-R21754	75	48	4	52x50	10
BRG-R21123	125	60	3	65x56	10
BRG-R21124	125	60	4	65x56	10
BRG-R21253	250	80	3	85x65	18

EMBUDO FILTRANTE, CON ESMERILADO, VIDRIO BOROSILICATO 3.3



Referencia	Cap. (ml)	Ø placa (mm)	Poro	Esmerilado macho
BRG-1128-2	60	40	2	29/32
BRG-1128-3	60	40	3	29/32
BRG-1128-4	60	40	4	29/32
BRG-1130-3	140	65	3	29/32
BRG-1130-4	140	65	4	29/32
BRG-1132-4	450	90	4	29/32

MATRAZ KITASATO CON BOCA ESMERILADA Y OLIVA



Referencia	Cap. (ml)	Oliva (mm)	Esmerilado hembra
BRG-000161	100	8/9	29/32
BRG-000162	250	8/9	29/32
BRG-000163	500	8/9	29/32
BRG-000164	1000	8/9	29/32
BRG-000165	2000	8/9	29/32

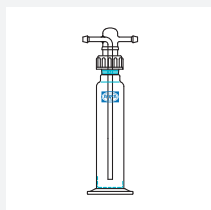
MATRAZ KITASATO CON OLIVA



Referencia	Cap. (ml)	Ø boca (mm)	Oliva (mm)
BRG-768101	100	24	8/9
BRG-768102	250	35	8/9
BRG-768103	500	35	8/9

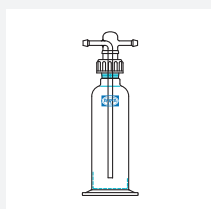
FRASCO LAVADOR

FRASCO LAVADOR DE GASES DE 250 ML, ESMERILADO SAV



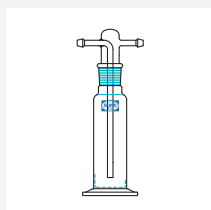
Referencia	Descripción	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
000005223	Equipo completo		
00005223/2	Cabeza simple, olivas 8/9 mm	SAV-29	
00005223/3	Frasco 250 ml, según norma DIN		SAV-29

FRASCO LAVADOR DE GASES DE 500 ML, ESMERILADO SAV



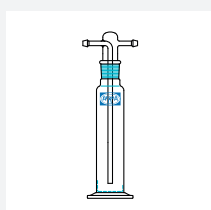
Referencia	Descripción	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
005223/500	Equipo completo		
00005223/2	Cabeza simple, olivas 8/9 mm	SAV-29	
00005223/5	Frasco 500 ml		SAV-29

FRASCO LAVADOR DE GASES DE 125 ML, ESMERILADO



Referencia	Descripción	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
BRG-000886	Equipo completo		
BRG-000889	Cabeza simple, olivas 8/9 mm	29/32	
BRG-000887	Frasco 125 ml		29/32

FRASCO LAVADOR DE GASES DE 250 ML, ESMERILADO



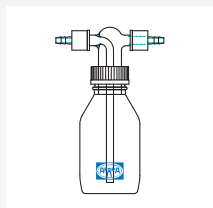
Referencia	Descripción	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
BRG-000889	Equipo completo		
BRG-000891	Cabeza simple, olivas 8/9 mm	29/32	
BRG-000890	Frasco 250 ml		29/32

FRASCO LAVADOR DE GASES DE 500 ML, ESMERILADO



Referencia	Descripción	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
BRG-000892	Equipo completo		
BRG-000894	Cabeza simple, olivas 8/9 mm	29/32	
BRG-000893	Frasco 500 ml		29/32

FRASCO ISO, CON CABEZAL LAVADOR CON ROSCA Y OLIVAS



Referencia	Descripción	Cap. (ml)	Rosca
BRG-530058	Equipo completo	250	GL-45
BRG-530060	Equipo completo	500	GL-45
BRG-530062	Equipo completo	1000	GL-45
BRG-530301	Cabezal para frasco ISO	250	2xGL-14
BRG-530302	Cabezal para frasco ISO	500	2xGL-14
BRG-530303	Cabezal para frasco ISO	1000	2xGL-14

CALEFACTORES DE ALUMINIO

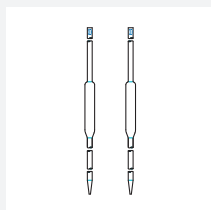
CALEFACTORES DE ALUMINIO PARA MATRACES FONDO REDONDO



Referencia	Descripción
BRG-CAL-10	Calefactor aluminio para matraces de 10 ml
BRG-CAL-25	Calefactor aluminio para matraces de 25 ml
BRG-CAL-50	Calefactor aluminio para matraces de 50 ml
BRGCAL-100	Calefactor aluminio para matraces de 100 ml
BRGCAL-250	Calefactor aluminio para matraces de 250 ml
BRGCAL-500	Calefactor aluminio para matraces de 500 ml
BRCAL-1000	Calefactor aluminio para matraces de 1000 ml
BRCAL-2000	Calefactor aluminio para matraces de 2000 ml

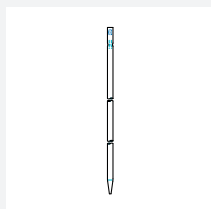
VOLUMETRÍA

PIPETA DOS AFOROS, CLASE A



Referencia	Capacidad (ml)	Tolerancia (\pm ml)
00000A6009	1	0,015
00000A6010	2	0,02
00000A6011	5	0,03
00000A6012	10	0,04
00000A6014	25	0,06

PIPETA GRADUADA NO TERMINAL CON FRANJA, CLASE A



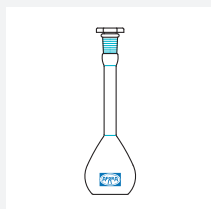
Referencia	Capacidad (ml)	Graduación	Tolerancia (\pm ml)
00000A6028	1	1/100	0,01
00000A6029	2	1/50	0,01
00000A6030	5	1/20	0,02
00000A6031	10	1/10	0,03

BURETA GRADUADA, LLAVE PTFE PUNZÓN, CLASE A



Referencia	Capacidad (ml)	Graduación	Tolerancia (\pm ml)
00A6054/TF	10	1/100	0,01
00A6055/TF	25	1/50	0,01
00A6056/TF	50	1/10	0,03

MATRAZ AFORADO CON TAPÓN DE PLÁSTICO, CLASE A



Referencia	Capacidad (ml)	Tolerancia (\pm ml)	Esmerilado hembra
00000A6400	10	0,025	10/19
00000A6401	25	0,04	12/21
00000A6402	50	0,06	12/21
00000A6403	100	0,10	14/23
00000A6405	200	0,15	14/23
00000A6406	250	0,15	14/23
00000A6407	500	0,25	19/26
00000A6408	1000	0,40	24/29

EMBUDOS

EMBUDO FORMA ALEMANA RAMA CORTA, VIDRIO BOROSILICATO



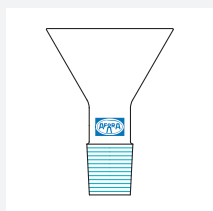
Referencia	Ø copa (mm)	Ø vástago (mm)	Long. vástago
BRG-793104	45	6	45
BRG-793106	55	8	55
BRG-793108	75	8	70
BRG-793110	100	12	100
BRG-793111	120	12	120

EMBUDO FORMA ALEMANA RAMA LARGA, VIDRIO BOROSILICATO



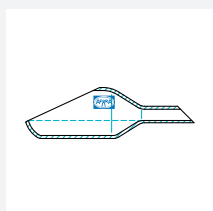
Referencia	Ø copa (mm)	Ø vástago (mm)	Long. vástago
BRG-793204	45	6	150
BRG-793206	55	8	150
BRG-793208	75	8	150

EMBUDO PARA SÓLIDOS, CON ESMERILADO MACHO, VIDRIO BOROSILICATO



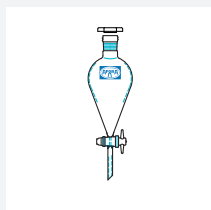
Referencia	Ø copa (mm)	Esmerilado macho
BRG-000282	50	14/23
BRG-000283	80	29/32

EMBUDO PESASUSTANCIAS (ZAPATITOS)



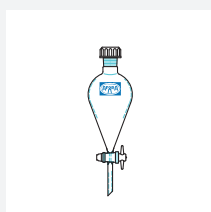
Referencia	Cap. (ml)	Ø vástago (mm)
BRG-008531	1	6
BRG-000853	3	7
BRG-000854	6	10
BRG-000855	10	12
BRG-008520	20	12

EMBUDO DE DECANTACIÓN, LLAVE VIDRIO CON TAPÓN



Referencia	Cap. (ml)	Esmerilado hembra	Paso llave (mm)
BRG-000295	100	19/26	2,5
BRG-000297	250	29/32	2,5
BRG-000298	500	29/32	4
BRG-000299	1000	29/32	4

EMBUDO DE DECANTACIÓN, LLAVE PTFE, ESMERILADO SAV CON TAPÓN



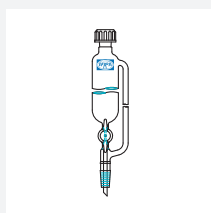
Referencia	Cap. (ml)	Esmerilado hembra	Paso llave (mm)
0000001095	100	SAV-19	2,5
0000001096	250	SAV-29	2,5
0000001097	500	SAV-29	4
0000001098	1000	SAV-29	4

EMBUDO DE DECANTACIÓN, LLAVE PUNZÓN PTFE, ESMERILADO NS CON TAPÓN



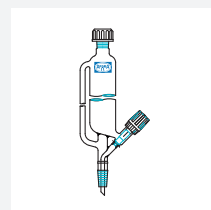
Referencia	Cap. (ml)	Esmerilado hembra	Paso llave (mm)
BRG-000308	100	19/26	0-2,5
BRG-000309	250	29/32	0-2,5
BRG-000310	500	29/32	0-6
BRG-000311	1000	29/32	0-6

EMBUDO DE PRESIÓN COMPENSADA, LLAVE CÓNICA PTFE, ESMERILADO SAV CON TAPÓN

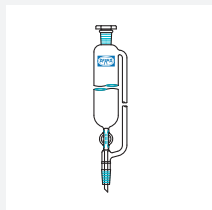


Referencia	Cap. (ml)	Esmerilado macho	Esmerilado hembra	Paso llave (mm)
0000001102	100	SAV-14	SAV-14	0-2,5
0000001103	250	SAV-29	SAV-29	0-6

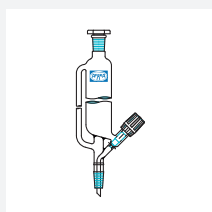
EMBUDO DE PRESIÓN COMPENSADA, LLAVE PUNZÓN PTFE, ESMERILADO SAV CON TAPÓN



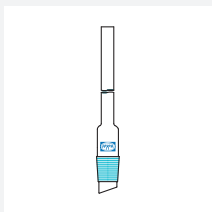
Referencia	Cap. (ml)	Esmerilado macho	Esmerilado hembra	Paso llave (mm)
0001102/TF	100	SAV-14	SAV-14	0-6
0001103/TF	250	SAV-29	SAV-29	0-6

EMBUDO DE PRESIÓN COMPENSADA, LLAVE CÓNICA PTFE, ESMERILADO NS CON TAPÓN

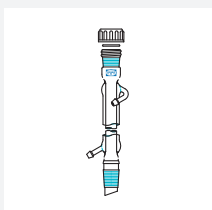
Referencia	Cap. (ml)	Esmerilado macho	Esmerilado hembra	Paso llave (mm)
BRG-000365	100	14/23	14/23	0-2,5
BRG-000366	250	29/32	29/32	0-6

EMBUDO DE PRESIÓN COMPENSADA, LLAVE PUNZÓN PTFE, ESMERILADO NS CON TAPÓN

Referencia	Cap. (ml)	Esmerilado macho	Esmerilado hembra	Paso llave (mm)
BRG-000374	100	14/23	14/23	0-6
BRG-000375	250	29/32	29/32	0-6

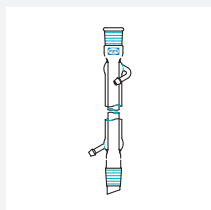
REFRIGERANTES**REFRIGERANTE DE AIRE**

Referencia	Long. útil (mm)	Esmerilado macho
BRG-000410	500	14/23
BRG-000416	500	29/32
BRG-000411	1000	14/23
BRG-000412	1000	29/32

REFRIGERANTE DE LIEBING-WEST, ESMERILADO SAV

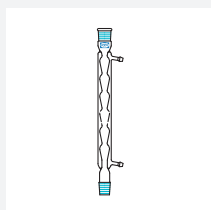
Referencia	Long. útil (mm)	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
0000001559	120	SAV-14	SAV-14
0000001560	250	SAV-14	SAV-14
0000001565	250	SAV-29	SAV-29
0000001567	400	SAV-29	SAV-29

REFRIGERANTE DE LIEBING-WEST, ESMERILADO



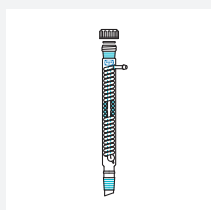
Referencia	Long. útil (mm)	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
BRG-000425	120	14/23	14/23
BRG-000426	200	14/23	14/23
BRG-000428	300	14/23	14/23
BRG.000429	250	29/32	29/32
BRG-000431	400	29/32	29/32
BRG-000432	500	29/32	29/32

REFRIGERANTE A BOLAS, ALINH, ESMERILADO



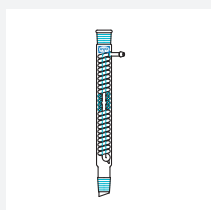
Referencia	Long. útil (mm)	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
BRG-000446	200	14/23	14/23
BRG-000447	200	29/32	29/32
BRG-000449	300	29/32	29/32

REFRIGERANTE DIMROTH, ESMERILADO SAV



Referencia	Long. útil (mm)	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
0000001591	110	SAV-14	SAV-14
0000001594	200	SAV-14	SAV-14
0000001602	255	SAV-29	SAV-29

REFRIGERANTE DIMROTH, ESMERILADO



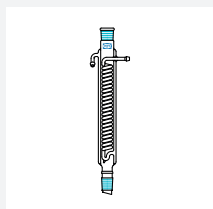
Referencia	Long. útil (mm)	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
BRG-000473	150	14/23	14/23
BRG-000474	200	14/23	14/23
BRG-000476	250	29/32	29/32
BRG-000477	300	29/32	29/32

REFRIGERANTE DIMROTH ENCAMISADO, ESMERILADO SAV



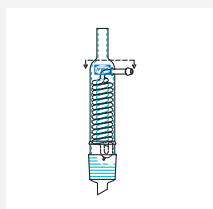
Referencia	Long. útil (mm)	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
0000001630	300	SAV-29	SAV-29

REFRIGERANTE DIMROTH ENCAMISADO, ESMERILADO



Referencia	Long. útil (mm)	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
BRG-000481	300	29/32	29/32

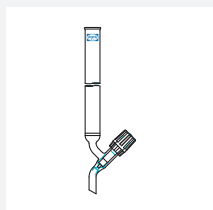
REFRIGERANTE PARA EXTRACTORES SOXHLET



Referencia	Long. útil (mm)	Esmerilado macho
BRG-000478	150	29/32
BRG-000479	200	45/40
BRG-000480	250	55/44

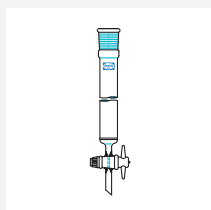
COLUMNA CROMATOGRAFÍA

COLUMNA CROMATOGRAFÍA CON PLACA POROSA Nº 0 Y LLAVE PUNZÓN



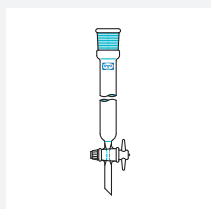
Referencia	Ø tubo (mm)	Long. (mm)	Ø placa (mm)	Paso llave (mm)
BRG-000556	13	300	10	0 - 2,5
BRG-000558	24	300	20	0 - 2,5
BRG-000559	30	400	25	0 - 6

COLUMNA CROMATOGRAFÍA CON PLACA POROSA Nº0 Y LLAVE PTFE CÓNICA, ESMERILADO



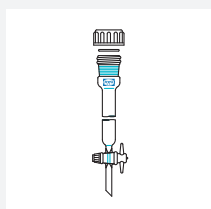
Referencia	Ø tubo (mm)	Long. (mm)	Ø placa (mm)	Esmeril. hembra	Paso llave (mm)
BRG-450701	13	200	10	14/23	0 - 2,5
BRG-450702	13	300	10	14/23	0 - 2,5
BRG-450703	18	300	15	14/23	0 - 2,5
BRG-450704	24	400	20	29/32	0 - 4
BRG-450705	34	400	30	29/32	0 - 4
BRG-450706	34	600	30	29/32	0 - 4

COLUMNA CROMATOGRAFÍA, LLAVE PTFE CÓNICA, ESMERILADO



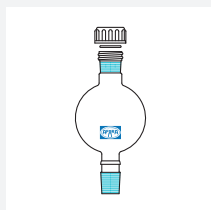
Referencia	Ø tubo (mm)	Long. (mm)	Esmerilado hembra	Paso llave (mm)
BRG-440701	13	200	14/23	0 - 2,5
BRG-450704	24	400	29/32	0 - 2,5
BRG-450706	34	600	29/32	0 - 4

COLUMNA CROMATOGRAFÍA FLASH, LLAVE PTFE CÓNICA, ESMERILADO SAV



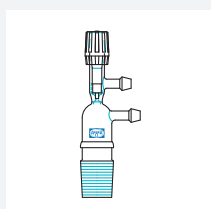
Referencia	Ø tubo (mm)	Long. (mm)	Esmerilado hembra	Paso llave (mm)
BRG-104863	24	300	SAV-29	0 - 2,5
BRG-104864	34	400	SAV-29	0 - 2,5
BRG-104865	44	400	SAV-29	0 - 4
BRG-104866	50	500	SAV-29	0 - 4

BOLAS CROMATOGRAFÍA FLASH, ESMERILADO SAV



Referencia	Volumen (ml)	Esmerilado macho	Esmerilado hembra
BRG-QB1411	250	SAV-29	SAV-29
BRG-QB1413	500	SAV-29	SAV-29
BRG-4860/2	1000	SAV-29	SAV-29

LLAVE CROMATOGRAFÍA FLASH, LLAVE PTFE PUNZÓN, ESMERILADO SAV



Referencia	Esmerilado macho	Paso llave (mm)
BRG-4858/3	SAV-29	0 - 2,5



VIDRIO CIENTÍFICO
DE ALTA PRECISIÓN

www.afora.com

AFORA

info@afora.com

www.afora.com

