



Tapones Stoppers



25 07



25 10



25 11



TASI

Adaptador de vertido

Adapter, pour-out

REFERENCIA CAT. NUMBER	ESMERILADO JOINT
25 07 50	14 / 23
25 07 52	19 / 26
25 07 54	29 / 32
25 07 56	45 / 40

Tapones de vidrio

Glass stoppers

REFERENCIA CAT. NUMBER	ESMERILADO JOINT
25 10 10	7 / 16
25 10 00	10 / 19
25 10 12	12 / 21
25 10 01	14 / 23
25 10 02	19 / 26
25 10 03	24 / 29
25 10 04	29 / 32
25 10 05	34 / 35
25 10 07	45 / 40

Tapones de polietileno

Plastic stoppers

REFERENCIA CAT. NUMBER	ESMERILADO JOINT
25 11 07	7 / 16
25 11 00	10 / 19
25 11 12	12 / 21
25 11 01	14 / 23
25 11 02	19 / 26
25 11 03	24 / 29
25 11 04	29 / 32
25 11 34	34 / 35
25 11 05	45 / 40
25 11 60	60 / 50

Tapones de silicona Silicona transparente, temperatura -60 +220 °C.

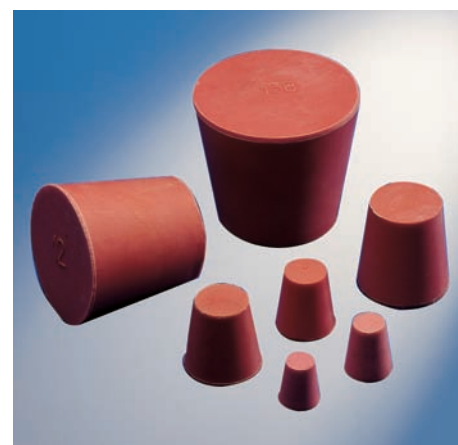
Silicone stoppers Transparent silicone, temperature range -60 a +220°C.

REFERENCIA CAT. NUMBER	DIÁMETRO SUP. UPPER DIAMETER (MM)	DIÁMETRO INF. BOTTOM DIAMETER (MM)	ALTURA HEIGHT (MM)
TASI 0006	6,5	3,5	15
TASI 0008	8	4	20
TASI 0010	9	5	20
TASI 0013	12	8	20
TASI 0015	14,5	10,5	20
TASI 0016	16,5	12,5	20
TASI 0018	18	14	20
TASI 0021	22	17	25
TASI 0024	24	18	30
TASI 0027	27	21	30
TASI 0029	29	23	30
TASI 0031	32	26	30
TASI 0034	35	29	30
TASI 0038	38	31	35
TASI 0041	41	34	35
TASI 0045	44	36	40
TASI 0049	49	41	40
TASI 0054	55	47	40
TASI 0060	59,5	50,5	45
TASI 0065	65	56	45
TASI 0070	70	60	50
TASI 0075	75,5	64,5	55
TASI 0083	83	71	60
TASI 0092	92	79	65
TASI 0100	100	87	65
TASI 0107	107	94	65

Tapones de goma En goma natural, temperatura -25 +70 °C.

Rubber stoppers Natural rubber, temperature -25 + 70 °C.

REFERENCIA CAT. NUMBER	DIÁMETRO SUP. UPPER DIAMETER (MM.)	DIÁMETRO INF. BOTTOM DIAMETER (MM.)	ALTURA HEIGHT (MM.)
TAGK 1129	9	6	18
TAGK 1131	12	9	18
TAGK 1132	13	10	18
TAGK 1133	15	11	18
TAGK 1134	16	12	20
TAGK 1135	18	13	22
TAGK 1136	20	14	24
TAGK 1137	23	16	26
TAGK 1138	26	19	28
TAGK 1139	30	21	29
TAGK 1140	32	25	34
TAGK 1142	37	28	37
TAGK 1143	42	32	41
TAGK 1144	45	34	45
TAGK 1145	48	37	50
TAGK 1146	54	41	53
TAGK 1147	60	43	60
TAGK 1148	65	52	60



TAGK

Tapón de aluminio Con rosca y junta interna.

Aluminium cap Treaded cap and washer.

REFERENCIA CAT. NUMBER	ROSCA THREAD FINISH
15 57 02	12 - R
15 57 00	16 - R
15 57 04	18 - R
15 57 06	22 - R



15 57

Tapones a rosca para tubos y viales

Tapón negro a rosca de resina fenólica con junta.

Screwcaps for tubes and vials

Black cap made of phenolic resin with washer.

REFERENCIA CAT. NUMBER	ROSCA THREAD FINISH
96 10 22	13 - 425
96 10 23	15 - 425
96 10 24	18 - 400
96 10 26	22 - 400



96 10

Tapones roscados de baquelita Con junta de teflón.

Baquelite screw caps With PTFE liner.

REFERENCIA CAT. NUMBER	Nº TAPÓN THREAD Nº
25 12 13	13
25 12 15	15
25 12 18	18
25 12 20	20
25 12 22	22
25 12 25	25
25 12 30	30
25 12 35	35
25 12 42	42
25 12 60	60



25 12



16 20



16 40



TARO



16 30



TAPR

Tapas roscadas en PP Esterilizables, temperatura máxima +120°C.

PP screw caps Sterilizable. Maximum temperature 120°C. Different colours.

REFERENCIA CAT. NUMBER	ROSCA THREAD	COLOR COLOUR
16 20 50	GL- 45	Amarillo / Yellow
16 20 60	GL- 45	Azul / Blue
16 20 70	GL- 45	Verde / Green

Anillos de vertido en PP Esterilizables. Autoclavable.

PP pouring rings Sterilizable. Autoclavable

REFERENCIA CAT. NUMBER	TAMAÑO ROSCA THREAD SIZE	ANILLO / COLOR RING / COLOUR
16 40 50	GL- 45	Amarillo / Yellow
16 40 60	GL- 45	Azul / Blue
16 40 70	GL- 45	Verde / Green

Tapas roscas, polipropileno Esterilizables, temperatura máxima 121°C.

Threads, polypropylene Sterilizable, maximum temperature 121 °C.

REFERENCIA CAT. NUMBER	ROSCA THREAD	COLOR COLOUR
TARO 0014	GL-14	Verde / Green
TARO 0018	GL-18	Amarillo / Yellow
TARO 0025	GL-25	Rojo / Red
TARO 0032	GL-32	Gris / Gray
TARO 0045	GL-45	Rojo-Burdeos / Red-Burgundy

Tapa roscada en resina de melamina con junta de PTFE

Esterilizable, temperatura máxima +200 °C.

Melamine resin screw cap with PTFE liner

These screw caps will withstand sterilization.

REFERENCIA CAT. NUMBER	ROSCA THREAD	COLOR COLOUR
16 30 10	GL-45	Roja / Red
16 30 09	GL-32	Roja / Red
16 30 08	GL-25	Roja / Red
16 30 07	GL-18	Roja / Red
16 30 06	GL-14	Roja / Red

Tapas con precinto

Para almacenar fiablemente el contenido de la botella con rosca DIN, ISO 4796 con junta de labios. Esterilizable al vapor de agua hasta + 140 °C. Polipropileno.

Tamper-evident screw caps

For laboratory bottles with DIN thread ISO 4796 with lip seal. Autoclavable up to + 140 °C steam. Polypropylene.

REFERENCIA CAT. NUMBER	ROSCA GL DIN THREAD GL	COLOR COLOUR	DIÁMETRO DIAMETER (MM.)	ALTURA HEIGHT (MM.)
TAPR 0045	45	Azul / Blue	54	26

Tapón con orificio a rosca

Esterilizable, temperatura máxima +200 °C, en PBT.

Screwcaps with hole

Sterilizable, maximum temperature +200 °C, PBT.

REFERENCIA CAT. NUMBER	ROSCA THREAD	COLOR COLOUR
16 20 32	GL - 14	Roja / Red
16 20 34	GL - 18	Roja / Red
16 20 36	GL - 25	Roja / Red
16 20 38	GL - 32	Roja / Red
16 20 40	GL - 45	Roja / Red



16 20 40

Juntas de silicona

Con recubrimiento de PTFE vulcanizado para tapones de rosca GL.

Silicone washers

Coated in vulcanized PTFE for GL threads.

REFERENCIA CAT. NUMBER	DIMENSIONES DIMENSIONS (MM.)	PARA ROSCA FOR THREAD
16 21 02	12 x 6	GL - 14
16 21 04	16 x 6	GL - 18
16 21 06	16 x 8	GL - 18
16 21 08	16 x 10	GL - 18
16 21 10	22 x 8	GL - 25
16 21 12	22 x 10	GL - 25
16 21 14	22 x 12	GL - 25
16 21 16	29 x 10	GL - 32
16 21 18	29 x 12	GL - 32
16 21 20	29 x 14	GL - 32
16 21 22	29 x 16	GL - 32
16 21 24	29 x 18	GL - 32
16 21 26	42 x 26	GL - 45
16 21 30	42 x 32	GL - 45



16 21

Tapón rosca con oliva y junta

Screwcaps with hole with hose and washer

REFERENCIA CAT. NUMBER	ROSCA THREAD	OLIVA HOSE
16 20 92	GL - 14	Recta / Straight
16 20 94	GL - 14	Angulo / Bent
16 20 96	GL - 18	Recta / Straight
16 20 98	GL - 18	Angulo / Bent



16 20

Dispensador de botellas

Permite verter directamente todo tipo de líquidos de una forma segura y constante. Totalmente inerte, con precinto de vitón encapsulado.

Bottle pourer

Permits direct pouring of all liquids from reagent bottles in a safe and consistent manner. Totally inert, with PTFE encapsulated viton neck seal.

REFERENCIA CAT. NUMBER	ROSCA THREAD
DISB 0045	GL- 45
DISB 0038	GL- 38
DISB 0032	GL- 32
DISB 0030	GL- 30



DISB



UNRO



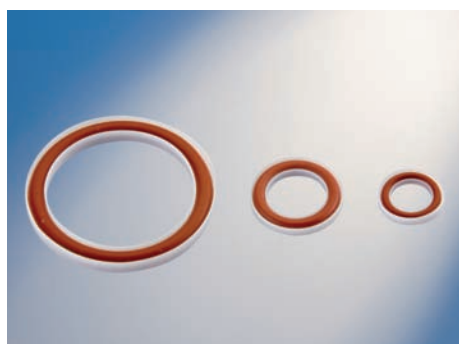
TARO



TAOR



JUNR 0014



JUNR 0113

Uniones roscadas SVS

Para la unión flexible de dos tubos de vidrio provistos de rosca con junta de silicona (VMQ) – PTFE integrada estable hasta 200 °C.

Threaded joints SVS Flexible union of two glass threads with built-in silicone washer (VMQ) – PTFE, stable up to 200 °C.

REFERENCIA CAT. NUMBER	DOBLE ROSCA DOUBLE SCREW
UNRO 0014	2 x GL 14
UNRO 0018	2 x GL 18
UNRO 0025	2 x GL 25
UNRO 0032	2 x GL 32

Tapones cerrados con junta "RODAVISS"

Screwcaps closed with seal for "RODAVISS"

REFERENCIA CAT. NUMBER	ROSCA THREAD
TARO 1014	NS 14
TARO 1019	NS 19
TARO 1024	NS 24
TARO 1029	NS 29
TARO 1034	NS 34
TARO 1045	NS 45

Tapones con orificio a rosca "RODAVISS" sin junta

Screwcaps for "RODAVISS" with aperture and without sealing ring.

REFERENCIA CAT. NUMBER	ROSCA THREAD
TAOR 0014	NS 14
TAOR 0019	NS 19
TAOR 0024	NS 24
TAOR 0029	NS 29
TAOR 0034	NS 34
TAOR 0045	NS 45

Junta de Nitrilo / Sealing Nitrile Rings

REFERENCIA CAT. NUMBER	PARA ROSCA FOR THREAD
JUNR 0014	NS 14
JUNR 0019	NS 19
JUNR 0024	NS 24
JUNR 0034	NS 34
JUNR 0045	NS 45

Juntas para rótulas pulidas (silicona + PTFE)

Sealing rings for polished spherical joints (silicone + PTFE)

REFERENCIA CAT. NUMBER	PARA RÓTULA FOR SPHERICAL JOINT
JUNR 0113	NS 13
JUNR 0119	NS 19
JUNR 0129	NS 29
JUNR 0135	NS 35
JUNR 0141	NS 41
JUNR 0164	NS 64