



### Tarro con tapa precintable

Con tapa de rosca de HDPE muy hermética y precintable. Cuerpo de PP. Cuerpo y tapa de color blanco. Particularmente adecuado para el muestreo, almacenaje y transporte de muestras sólidas

referencia de la caja	capacidad	Ø (mm)	h (mm)	unidades caja
TRPP-050-020	50 ml	35	50	20
TRPP-100-020	100 ml	50	60	20
TRPP-250-020	250 ml	65	85	20
TRPP-500-020	500 ml	90	110	20
TRPP-1K0-020	1000 ml	110	120	20



### Frasco de vidrio transparente

Fabricado en vidrio sodocálcico tipo III según USP. Utiliza tapón de rosca PP28 (no incluido)

referencia de la caja	capacidad	Ø (mm)	h (mm)	rosca	unidades caja
FRAN-030-156	30 ml	35	67	PP28	156
FRAN-060-127	60 ml	38,6	94	PP28	127
FRAN-125-104	125 ml	49	114,4	PP28	104
FRAN-250-060	250 ml	61,7	142,9	PP28	60
FRAN-500-035	500 ml	76,8	176,8	PP28	35
FRAN-1K0-020	1000 ml	97,5	215,6	PP28	20



### Frasco de vidrio ámbar

Fabricado en vidrio sodocálcico tipo III según USP. Utiliza tapón de rosca PP28 (no incluido)

referencia de la caja	capacidad	Ø (mm)	h (mm)	rosca	unidades caja
FRAA-030-156	30 ml	35	67	PP28	156
FRAA-060-160	60 ml	38,6	94	PP28	160
FRAA-125-104	125 ml	49	114,4	PP28	104
FRAA-250-060	250 ml	61,7	142,9	PP28	60
FRAA-500-035	500 ml	76,8	176,8	PP28	35
FRAA-1K0-020	1000 ml	97,5	215,6	PP28	20



### Frasco de PET transparente

Utiliza tapón de rosca PP28 (no incluido)

referencia de la caja	capacidad	Ø (mm)	h (mm)	rosca	unidades caja
FPET-060-078	60 ml	38	96	PP28	78
FPET-120-187	120 ml	48	115	PP28	187
FPET-250-126	250 ml	58	148	PP28	126
FPET-500-088	500 ml	69	180	PP28	88



### Frasco de PET ámbar

Utiliza tapón de rosca PP28 (no incluido)

referencia de la caja	capacidad	Ø (mm)	h (mm)	rosca	unidades caja
FPTA-060-078	60 ml	38	96	PP28	78
FPTA-120-187	120 ml	48	115	PP28	187
FPTA-250-126	250 ml	58	148	PP28	126
FPTA-500-088	500 ml	69	180	PP28	88



## frascos y recipientes para muestras



### Frasco de HDPE cuello PP28

Utiliza tapón de rosca PP28 (no incluido)

referencia de la caja	capacidad	Ø (mm)	h (mm)	Ø <sub>boca</sub> (mm)	unidades caja
FRIP-030-010	30 ml	36	86	20	10
FRIP-050-010	50 ml	35	90	20	10
FRIP-100-010	100 ml	40	105	20	10
FRIP-250-010	250 ml	58	158	20	10
FRIP-500-010	500 ml	70	158	20	10
FRIP-1K0-010	1000 ml	90	213	20	10
En "pack ahorro"					
FRIP-030-1K0	30 ml	36	86	20	1000
FRIP-050-800	50 ml	35	90	20	800
FRIP-100-400	100 ml	40	105	20	400
FRIP-250-350	250 ml	58	158	20	350
FRIP-500-180	500 ml	70	158	20	180
FRIP-1K0-105	1000 ml	90	213	20	105



### Tapón de rosca PP28 de polietileno

Para los frascos de vidrio boca estrecha de referencia FRAN y FRAA, los de PET de referencia FPET y FPTA y los de HDPE de referencia FRIP

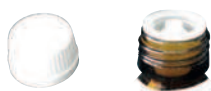
referencia de la caja	rosca	color	unidades caja
TP28-001-020	PP28	blanco	20
TP28-002-020	PP28	negro	20
TP28-003-020	PP28	amarillo	20
TP28-004-020	PP28	azul	20
TP28-005-020	PP28	rojo	20
TP28-007-020	PP28	naranja	20
En "pack ahorro" de 2000 unidades			
TP28-001-2K0	PP28	blanco	2000



### Tapón con gotero de rosca PP28

Tapón de rosca con obturador-gotero. El orificio del obturador es de 3 mm de diámetro. Para los frascos de vidrio de referencia FRAN y FRAA

referencia de la caja	rosca	color	unidades caja
TP28-201-020	PP28	blanco	20



### Tapón cuentagotas de rosca PP28

Tapón cuentagotas de polietileno con precinto, tetina de nitrilo y tubo de vidrio. Para convertir en cuentagotas los frascos de vidrio de referencia FRAN y FRAA, los de PET de referencia FPET y FPTA y los de HDPE de referencia FRIP

referencia de la caja	rosca	tipo	unidades caja
CG28-030-010	PP28	para botellas de 30 ml	10
CG28-060-010	PP28	para botellas de 60 ml	10
CG28-125-010	PP28	para botellas de 125 ml	10



### Frasco de vidrio con tapón cuentagotas de rosca DIN-18

Frasco fabricado en vidrio sodocálcico tipo III según USP. En vidrio ámbar. Utiliza tapón cuentagotas de polietileno con precinto, tetina de silicona y tubo de vidrio (no incluido)

referencia de la caja	capacidad	Ø (mm)	h (mm)	rosca	unidades caja
<b>Frasco ámbar sin tapón</b>					
FRGA-005-255	5 ml	22	50	DIN-18	255
FRGA-010-192	10 ml	25	58	DIN-18	192
FRGA-015-156	15 ml	28	65	DIN-18	156
FRGA-020-156	20 ml	29	71	DIN-18	156
FRGA-030-110	30 ml	33	79	DIN-18	110
FRGA-050-088	50 ml	37	92	DIN-18	88
FRGA-100-070	100 ml	44	112	DIN-18	70
<b>Tapón cuentagotas</b>					
CG18-005-255	para botellas de 5 ml				255
CG18-010-192	para botellas de 10 ml				192
CG18-015-156	para botellas de 15 ml				156
CG18-020-156	para botellas de 20 ml				156
CG18-030-110	para botellas de 30 ml				110
CG18-050-088	para botellas de 50 ml				88
CG18-100-070	para botellas de 100 ml				70



### Frasco de HDPE cuello ancho

Utiliza tapón de rosca D34 (no incluido)

referencia de la caja	capacidad	Ø (mm)	h (mm)	Ø <sub>boca</sub> (mm)	unidades caja
FRAP-125-010	125 ml	48	108	34	10
FRAP-250-010	250 ml	58	133	34	10
FRAP-500-010	500 ml	74	163	34	10
FRAP-1K0-010	1000 ml	90	207	34	10
<b>En "pack ahorro"</b>					
FRAP-125-350	125 ml	48	108	34	350
FRAP-250-350	250 ml	58	133	34	350
FRAP-500-180	500 ml	74	163	34	180
FRAP-1K0-112	1000 ml	90	207	34	112



### Frasco de HDPE cuello ancho para productos fotosensibles

De color negro. Utiliza tapón de rosca D34 (no incluido)

referencia de la caja	capacidad	Ø (mm)	h (mm)	Ø <sub>boca</sub> (mm)	unidades caja
FRBP-125-010	125 ml	48	108	34	10
FRBP-250-010	250 ml	58	133	34	10
FRBP-500-010	500 ml	74	163	34	10
FRBP-1K0-010	1000 ml	90	207	34	10



### Tapón de rosca precintable D34 de polietileno

Para los frascos de cuello ancho de referencia FRAP y FRBP

referencia de la caja	color	unidades caja
TP34-301-010	blanco	10
TP34-302-010	negro	10
TP34-304-010	azul	10
TP34-305-010	rojo	10
TP34-306-010	verde	10



## frascos y recipientes para muestras

### Vial de vidrio transparente para muestras

Con tapón blanco de rosca y junta de EPE (incluidos)



referencia de la caja	capacidad nominal	capacidad máxima	Ø (mm)	h (mm)	unidades caja
SVSN-C04-306	3,5 ± 0,5 ml	3,85 ± 0,5 ml	16	35	306
SVSN-C06-306	5 ± 0,5 ml	5,5 ± 0,5 ml	16	45	306
SVSN-C10-195	8 ± 0,5 ml	9,5 ± 0,5 ml	22	45	195
SVSN-C13-195	11 ± 1,0 ml	12,5 ± 1,0 ml	24	45	195
SVSN-C19-195	16 ± 1,0 ml	17,5 ± 1,0 ml	24	60	195
SVSN-C26-121	22 ± 0,5 ml	24,5 ± 0,5 ml	30	55	121
En "pack ahorro"					
SVSN-C04-1K2	3,5 ± 0,5 ml	3,85 ± 0,5 ml	16	35	4 x 306
SVSN-C06-1K2	5 ± 0,5 ml	5,5 ± 0,5 ml	16	45	4 x 306
SVSN-C10-780	8 ± 0,5 ml	9,5 ± 0,5 ml	22	45	4 x 195
SVSN-C13-780	11 ± 1,0 ml	12,5 ± 1,0 ml	24	45	4 x 195
SVSN-C19-780	16 ± 1,0 ml	17,5 ± 1,0 ml	24	60	4 x 195
SVSN-C26-484	22 ± 0,5 ml	24,5 ± 0,5 ml	30	55	4 x 121

### Tapón de rosca para viales

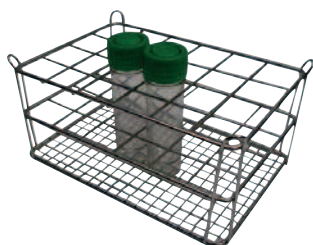
Tapón de rosca con junta de EPE de recambio para los viales labbox de referencias SVSN



referencia de la caja	tipo	unidades caja
SC04-W13-025	tapón blanco Ø13 mm para SVSN-C04 y -C06	25
SC04-B13-025	tapón negro Ø13 mm para SVSN-C04 y -C06	25
SC04-W20-025	tapón blanco Ø20 mm para SVSN -C10, -C13 y -C19	25
SC04-W22-025	tapón blanco Ø22 mm para SVSN-C26, -C32 y -C37	25

### Gradilla de acero inoxidable para viales

Para los viales para muestras SVSN



referencia de la caja	h (mm)	l (mm)	w (mm)	tipo	unidades caja
TTSS-S48-001	30	160	122	para 8 x 6 viales (hasta Ø 16 mm)	1
TTSS-T48-001	30	209	160	para 8 x 6 viales (hasta Ø 22 mm)	1
TTSS-U48-001	35	232	176	para 8 x 6 viales (hasta Ø 25 mm)	1
TTSS-V48-001	40	272	205	para 8 x 6 viales (hasta Ø 30 mm)	1



### Frasco lavador de cuello estrecho

De LDPE (Polietileno de baja densidad)



referencia de la caja	capacidad	Ø (mm)	h (mm)	unidades caja
WBTP-100-001	100 ml	43	218	1
WBTP-250-001	250 ml	58	218	1
WBTP-500-001	500 ml	70	218	1
WBTP-750-001	750 ml	81	253	1
WBTP-1K0-001	1000 ml	90	270	1

### Frasco de laboratorio graduado con rosca ISO de borosilicato 3.3

Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3. Totalmente autoclavable a 140 °C. Rosca GL 45 (excepto 50ml), según ISO 4796. Incluye anillo antigoteo y tapón de polipropileno azul

referencia de la caja	capacidad	Ø <sub>base</sub> (mm)	h (mm)	rosca	unidades caja
SBG3-050-010	50 ml	46	91	GL 32	10
SBG3-100-010	100 ml	56	100	GL 45	10
SBG3-250-010	250 ml	70	138	GL 45	10
SBG3-500-010	500 ml	86	176	GL 45	10
SBG3-1K0-010	1000 ml	101	225	GL 45	10
SBG3-2K0-001	2000 ml	136	260	GL 45	1
SBG3-5K0-001	5000 ml	186	330	GL 45	1
SBG3-10K-001	10000 ml	234	410	GL 45	1
SBG3-20K-001	20000 ml	299	505	GL 45	1



### Frasco de laboratorio graduado con rosca ISO de borosilicato 3.3, ámbar

Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3 ámbar. Totalmente autoclavable a 140 °C. Rosca GL 45, según ISO 4796. Incluye anillo antigoteo y tapón de polipropileno azul

referencia de la caja	capacidad	Ø <sub>base</sub> (mm)	h (mm)	rosca	unidades caja
SBGA-100-010	100 ml	56	100	GL 45	10
SBGA-250-010	250 ml	70	138	GL 45	10
SBGA-500-010	500 ml	86	176	GL 45	10
SBGA-1K0-010	1000 ml	101	225	GL 45	10
SBGA-2K0-001	2000 ml	136	260	GL 45	1



### Accesorios para frascos de laboratorio con rosca ISO

Tapón y anillo de vertido de polipropileno azul para uso hasta 140 °C. Tapón de PBTB rojo con junta de silicona revestida en PTFE y anillo de ETFE rojo ambos para usos a temperaturas hasta 200 °C. Rosca GL45

referencia de la caja	descripción	unidades caja
SBGP-A01-001	tapón azul, resistencia hasta 140 °C	1
SBGP-A02-001	tapón rojo, resistencia hasta 200 °C	1
SBGP-A03-001	anillo de vertido azul, resistencia hasta 140 °C	1
SBGP-A04-001	anillo de vertido rojo, resistencia hasta 200 °C	1



### Tarro de vidrio con tapa bayoneta

De vidrio neutro LBG N. Tapa de color blanco

referencia de la caja	capacidad	Ø (mm)	h (mm)	rosca	unidades caja
TRTN-100-060	100 ml	46	96	TO43	60
TRTN-450-030	450 ml	67	169	TO63	30
TRTN-720-020	720 ml	82	173	TO77	20
TRTN-950-016	950 ml	93	178	TO77	16



### Frasco de PTFE boca ancha

Con tapón roscado (incluido). Químicamente inerte y térmicamente estable entre -200 °C y +280 °C

referencia de la caja	capacidad	Ø (mm)	h (mm)	Ø <sub>boca</sub> (mm)	unidades caja
FRAT-025-001	25 ml	33	61	19	1
FRAT-100-001	100 ml	52	88	35	1
FRAT-250-001	250 ml	67	115	42	1

