



Tubo de ensayo de vidrio borosilicato

Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3. Sin reborde

referencia de la caja	capacidad	Ø _{ext.} (mm)	l (mm)	grosor (mm)	unidades caja
TU02-127-250	5 ml	12	75	0,8	250
TU02-120-250	7 ml	12	100	0,8	250
TU02-130-250	8 ml	13	100	0,8 - 1,0	250
TU02-160-250	13 ml	16	100	1,0	250
TU02-165-250	19 ml	16	150	1,0	250
En "pack ahorro"					
TU02-127-2K0	5 ml	12	75	0,8	8 x 250
TU02-120-2K0	7 ml	12	100	0,8	8 x 250
TU02-130-2K0	8 ml	13	100	0,8 - 1,0	8 x 250
TU02-160-1K0	13 ml	16	100	1,0	4 x 250
TU02-165-1K0	19 ml	16	150	1,0	4 x 250

Tubo de ensayo de vidrio neutro

Fabricado en vidrio neutro LBG N. Sin reborde

referencia de la caja	capacidad	Ø _{ext.} (mm)	l (mm)	grosor (mm)	unidades caja
TU04-105-250	2,5 ml	10	50	0,8 - 1,0	250
TU04-107-250	3,5 ml	10	75	0,8 - 1,0	250
TU04-127-250	5 ml	12	75	0,8 - 1,0	250
TU04-120-250	7 ml	12	100	0,8 - 1,0	250
TU04-130-250	8,5 ml	13	100	0,8 - 1,0	250
TU04-160-100	13 ml	16	100	1,0 - 1,2	100
TU04-165-100	19 ml	16	150	1,0 - 1,2	100
TU04-200-100	43 ml	20	200	1,0 - 1,2	100
TU04-225-100	72 ml	25	200	1,0 - 1,2	100
TU04-250-100	90 ml	25	250	1,0 - 1,2	100
En "pack ahorro"					
TU04-105-2K0	2,5 ml	10	50	0,8 - 1,0	8 x 250
TU04-107-2K0	3,5 ml	10	75	0,8 - 1,0	8 x 250
TU04-127-2K0	5 ml	12	75	0,8 - 1,0	8 x 250
TU04-120-2K0	7 ml	12	100	0,8 - 1,0	8 x 250
TU04-130-2K0	8,5 ml	13	100	0,8 - 1,0	8 x 250
TU04-160-1K0	13 ml	16	100	1,0 - 1,2	10 x 100
TU04-165-1K0	19 ml	16	150	1,0 - 1,2	10 x 100
TU04-200-400	43 ml	20	200	1,0 - 1,2	4 x 100
TU04-225-400	72 ml	25	200	1,0 - 1,2	4 x 100
TU04-250-400	90 ml	25	250	1,0 - 1,2	4 x 100

Tubo de ensayo desechable de vidrio

Fabricado en vidrio neutro sin reborde. Paredes de 0,6 mm de espesor

referencia de la caja	capacidad	Ø _{ext.} (mm)	l (mm)	grosor (mm)	unidades caja
TU05-107-250	3 ml	10	75	0,6	250
TU05-127-250	5 ml	12	75	0,6	250
TU05-120-250	7 ml	12	100	0,6	250
TU05-130-250	8 ml	13	100	0,6	250
En "pack ahorro"					
TU05-107-2K0	3 ml	10	75	0,6	8 x 250
TU05-127-2K0	5 ml	12	75	0,6	8 x 250
TU05-120-2K0	7 ml	12	100	0,6	8 x 250
TU05-130-2K0	8 ml	13	100	0,6	8 x 250

Tubo de ensayo con tapón de rosca

Fabricado en vidrio borosilicato. Autoclavable. Disponible con tapón fenólico negro con junta de silicona o con tapón de polipropileno color natural con junta de PTFE

referencia de la caja	capacidad	\varnothing_{ext} (mm)	h (mm)	grosor (mm)	unidades caja
Fondo redondo, tapón fenólico con junta de silicona					
STUN-001-250	5 ml	12	75	0,8 - 1,0	250
STUN-002-250	7 ml	13	100	0,8 - 1,0	250
STUN-003-250	10 ml	16	100	0,8 - 1,0	250
STUN-004-100	15 ml	16	150	0,8 - 1,0	100
STUN-005-100	20 ml	20	150	1,0 - 1,2	100
Fondo plano, tapón fenólico con junta de silicona					
STUN-F01-250	5 ml	12	75	0,8 - 1,0	250
STUN-F02-250	7 ml	13	100	0,8 - 1,0	250
STUN-F03-250	10 ml	16	100	0,8 - 1,0	250
STUN-F04-100	15 ml	16	150	0,8 - 1,0	100
STUN-F05-100	20 ml	20	150	1,0 - 1,2	100
Fondo redondo, tapón PP con junta de PTFE					
STUN-T02-250	7 ml	13	100	0,8 - 1,0	250
STUN-T03-250	10 ml	16	100	0,8 - 1,0	250
STUN-T04-100	15 ml	16	150	0,8 - 1,0	100
STUN-T05-100	20 ml	20	150	1,0 - 1,2	100

**Tubo de centrifuga graduado de polipropileno, 50 ml**

Fondo cónico sin faldón. Autoclavable. El modelo estéril lo es por óxido de etileno. Dimensiones: \varnothing del tubo 29 mm, altura 115 mm y \varnothing del tapón 33,5 mm. Certificado de esterilización disponible en www.labbox.com

referencia de la caja	capacidad	tipo	unidades caja
CTGP-050-050	50 ml	no estéril	50
CTGP-E50-050	50 ml	estéril en bolsa unitaria	50
En "pack ahorro"			
CTGP-050-500	50 ml	no estéril	10 x 50
CTGP-E50-500	50 ml	estéril en bolsa unitaria	10 x 50

**Tubo de centrifuga con faldón graduado de polipropileno, 50 ml**

Fondo cónico con faldón. Autoclavable. El modelo estéril lo es por óxido de etileno. Dimensiones: \varnothing del tubo 29 mm, altura 115 mm y \varnothing del tapón 33,5 mm. Certificado de esterilización disponible en www.labbox.com

referencia de la caja	capacidad	tipo	unidades caja
CTSP-050-050	50 ml	no estéril	50
CTSP-E50-050	50 ml	estéril en bolsa unitaria	50
En "pack ahorro"			
CTSP-050-500	50 ml	no estéril	10 x 50
CTSP-E50-500	50 ml	estéril en bolsa unitaria	10 x 50

**Tubo de centrifuga graduado de polipropileno, 15 ml**

Fondo cónico sin faldón. Autoclavable. El modelo estéril lo es por óxido de etileno. Dimensiones: \varnothing del tubo 16,5 mm, altura 120 mm y \varnothing del tapón 22 mm. Certificado de esterilización disponible en www.labbox.com

referencia de la caja	capacidad	tipo	unidades caja
CTGP-015-100	15 ml	no estéril	100
CTGP-E15-050	15 ml	estéril en bolsa unitaria	50
En "pack ahorro"			
CTGP-015-1K0	15 ml	no estéril	10 x 100
CTGP-E15-500	15 ml	estéril en bolsa unitaria	10 x 50

