

Material de vidrio

Frascos ISO. Botellas para esterilización

De vidrio borosilicato 3,3 con tapa y anillo ISO GL-45. Resistencia hasta 140 °C ISO 4796 DIN 168. Graduado. También disponible en otras capacidades.

Código	Material	Capacidad	Presentación
16600100	Vidrio borosilicato	100 ml	C/ 10 uds.
16600250	Vidrio borosilicato	250 ml	C/ 10 uds.
16600500	Vidrio borosilicato	500 ml	C/ 10 uds.
16601000	Vidrio borosilicato	1000 ml	C/ 10 uds.



Vasos precipitados

Forma baja y alta. De vidrio borosilicato 3,3 que cumple el estándar definido de las normas ISO 3819, ISO 3819, DIN 12331. Graduado. También disponible en otras capacidades.

Código	Descripción	Material	Capacidad	Presentación
166178100	Forma baja	Vidrio borosilicato	100 ml	C/ 12 uds.
166178150	Forma baja	Vidrio borosilicato	150 ml	C/ 12 uds.
166178250	Forma baja	Vidrio borosilicato	250 ml	C/ 12 uds.
166178400	Forma baja	Vidrio borosilicato	400 ml	C/ 6 uds.
166178500	Forma baja	Vidrio borosilicato	500 ml	C/ 6 uds.
166178600	Forma baja	Vidrio borosilicato	600 ml	C/ 6 uds.
166178940	Forma baja	Vidrio borosilicato	1000 ml	C/ 6 uds.
166178100-A	Forma alta	Vidrio borosilicato	100 ml	C/ 12 uds.
166178150-A	Forma alta	Vidrio borosilicato	150 ml	C/ 12 uds.
166178250-A	Forma alta	Vidrio borosilicato	250 ml	C/ 12 uds.
166178400-A	Forma alta	Vidrio borosilicato	400 ml	C/ 12 uds.
166178500-A	Forma alta	Vidrio borosilicato	500 ml	C/ 12 uds.
166178600-A	Forma alta	Vidrio borosilicato	600 ml	C/ 12 uds.
166178940-A	Forma alta	Vidrio borosilicato	1.000 ml	C/ 12 uds.



Matraces Erlenmeyer

Boca estrecha y ancha. De vidrio borosilicato 3,3 que cumple estándar definido de las normas ISO 3585, ISO 1773, DIN 12380. Graduado. También disponible en otras capacidades.

Código	Descripción	Material	Capacidad	Presentación
166114050	Boca estrecha	Vidrio borosilicato	50 ml	C/ 12 uds.
166114100	Boca estrecha	Vidrio borosilicato	100 ml	C/ 12 uds.
166114250	Boca estrecha	Vidrio borosilicato	250 ml	C/ 12 uds.
166114500	Boca estrecha	Vidrio borosilicato	500 ml	C/ 8 uds.
166114940	Boca estrecha	Vidrio borosilicato	1000 ml	C/ 6 uds.
166114050-A	Boca ancha	Vidrio borosilicato	50 ml	C/ 12 uds.
166114100-A	Boca ancha	Vidrio borosilicato	100 ml	C/ 12 uds.
166114250-A	Boca ancha	Vidrio borosilicato	250 ml	C/ 12 uds.
166114500-A	Boca ancha	Vidrio borosilicato	500 ml	C/ 8 uds.
166114940-A	Boca ancha	Vidrio borosilicato	1000 ml	C/ 6 uds.



Pipetas Pasteur de vidrio

Punta abierta

Código	Descripción	Material	Presentación
101701	Longitud de 150 mm	Vidrio soda	C/ 250 uds.
101702	Longitud de 230 mm	Vidrio soda	C/ 250 uds.

Sistemas de envasado: B/ bolsa, C/ caja, E/ envase, P/ pack y R/ recipiente

Probetas graduadas base hexagonal, clase B

De vidrio borosilicato 3,3 de calidad superior. Conforme a la norma ISO 4788. Certificado de lote incluido descargado por web.

Código	Material	Capacidad	Presentación
MCH3-005-001	Vidrio borosilicato	5 ml	C/ 1 ud.
MCH3-010-001	Vidrio borosilicato	10 ml	C/ 1 ud.
MCH3-025-001	Vidrio borosilicato	25 ml	C/ 1 ud.
MCH3-050-001	Vidrio borosilicato	50 ml	C/ 1 ud.
MCH3-100-001	Vidrio borosilicato	100 ml	C/ 1 ud.
MCH3-250-001	Vidrio borosilicato	250 ml	C/ 1 ud.
MCH3-500-001	Vidrio borosilicato	500 ml	C/ 1 ud.
MCH3-1K0-001	Vidrio borosilicato	1000 ml	C/ 1 ud.
MCH3-2K0-001	Vidrio borosilicato	2000 ml	C/ 1 ud.



Viales de boca capsulable y cápsulas para cromatografía

De vidrio borosilicato Kimble 5.1 (diámetro interno 6,2 mm) para una óptima inyección. Consultar formato pack ahorro.

Código	Descripción	Medida	Material	Cap.	Pres.
CV01-C20-100	Capsulable transparente	12x32 mm	Vidrio borosilicato	2 ml	C/ 100 uds.
CV01-A20-100	Capsulable, ámbar	12x32 mm	Vidrio borosilicato	2 ml	C/ 100 uds.
CVP1-C02-100	Capsulable transparente ⁽¹⁾	12x32 mm	Vidrio borosilicato	2 ml	C/ 100 uds.
CC01-S02-100	Cápsula con septum de silicona/FEP	Ø11 mm	Aluminio		C/ 100 uds.

⁽¹⁾ Con zona de escritura.



Tubos de ensayo de vidrio

Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3,3.

Código	Descripción	Medida	Material	Cap.	Presentación
TU02-127-250	Sin reborde	Ø 12 x 75 mm	Vidrio borosilicato	5 ml	C/ 250 uds.
TU02-120-250	Sin reborde	Ø 12 x 100 mm	Vidrio borosilicato	7 ml	C/ 250 uds.
TU02-130-250	Sin reborde	Ø 13 x 100 mm	Vidrio borosilicato	8 ml	C/ 250 uds.
TU02-160-250	Sin reborde	Ø 16 x 100 mm	Vidrio borosilicato	13 ml	C/ 250 uds.
TU02-165-250	Sin reborde	Ø 16 x 150 mm	Vidrio borosilicato	19 ml	C/ 250 uds.



Portaobjetos y cubreobjetos Menzel-Glaser

Según ISO 8037/1. Opcionalmente de vidrio extrablancos y blanco puro, lavados y pulidos. Dimensiones 76x28x1 mm. También con reborde mate ancho de 20 mm. Calidad máxima.

Código	Descripción	Medida	Presentación
AA102	Portaobjetos cantos sin pulir	76x28 mm	C/ 50 uds.
AB102	Portaobjetos cantos sin pulir	76x28 mm	C/ 50 uds.
AB112	Portaobjetos cantos pulidos ⁽¹⁾	76x28 mm	C/ 50 uds.
BB018018	Cubreobjetos	18x18 mm	C/ 1000 uds. 5x200 uds.
BB020020	Cubreobjetos	20x20 mm	C/ 1000 uds. 5x200 uds.
BB022022	Cubreobjetos	22x22 mm	C/ 1000 uds. 5x200 uds.
BB022060	Cubreobjetos	22x60 mm	C/ 1000 uds. 10x100 uds.
BB024024	Cubreobjetos	24x24 mm	C/ 1000 uds. 5x200 uds.
BB024032	Cubreobjetos	24x32 mm	C/ 1000 uds. 10x100 uds.
BB024036	Cubreobjetos	24x36 mm	C/ 1000 uds. 10x100 uds.
BB024040	Cubreobjetos	24x40 mm	C/ 1000 uds. 10x100 uds.
BB024050	Cubreobjetos	24x50 mm	C/ 1000 uds. 10x100 uds.
BB024060	Cubreobjetos	24x60 mm	C/ 1000 uds. 10x100 uds.

⁽¹⁾ Banda mate.

