

# B

## MATERIAL DE USO GENERAL

### marcas

B - material de uso general



<b>BB - Morteros</b>	<b>10</b>	<b>BJ - Gradillas y soportes</b>	<b>29</b>	<b>BT - Cubetas y bandejas</b>	<b>51</b>
BBB - Con mano esmaltado, porcelana	10	BJB - Para tubos plástico	29	BTB - Cubetas, plástico	51
BBC - Con mano no esmaltado, porcelana	10	BJD- Para tubos metal	31	BTL - Bandejas, plástico	53
BBF - Con mano, vidrio	10	BJL - Para microtubos	32	BTN - Bandejas, inox	54
BBF - Con mano, ágata	10	BJN - Para pipetas	32	BTQ - Cajas, inox	54
BBH - Sin mano esmaltado, porcelana	11	BJQ - Para matraces	34	BTS - Cestillos, inox	54
BBJ - Sin mano no esmaltado, porcelana	11	BJS - Para embudos	34		
BBK - Sin mano vidrio	12			<b>BW - Mobiliario</b>	<b>54</b>
BBM - Manos forma francesa, porcelana	12	<b>BM - Tapones</b>	<b>35</b>	BWC - Carritos de uso general	54
BBN - Manos forma estándar, porcelana	12	BMB - Plástico	35		
BBQ - Manos vidrio	13	BMC - Vidrio	35	<b>BY - Varios</b>	<b>54</b>
BBR - Con mano, ágata	13	BMD - Forma cónica, goma	36	BYF - Almacenamiento de muestras	54
		BMF - Forma cónica, silicna	37	BYK - Cintas PTFE	56
<b>BD - Desecadores</b>	<b>13</b>	BMG - Pre-perforados, goma	38		
BDB - Con llave vacío	13	BMH - Perforados, goma	38		
BDD - Sin llave vacío	15	BMJ - Con faldón, goma	39		
BDG - Discos	15	BMK - Con faldón, silicona	39		
BDJ - Campanas	18	BML - Taladratapones	39		
BDL - Accesorios	16	BMN - Capuchones, silicona	40		
		BMP - PTFE	40		
<b>BG - Tubos</b>	<b>18</b>	<b>BP - Microscopía</b>	<b>40</b>		
BGB - Tubos de ensayo	18	BPB - Portaobjetos	40		
BGD- Tubos centrífuga	20	BPD - Cubreobjetos	42		
BGG - Tubos cultivo	23	BPG - Archivo portaobjetos	43		
BGJ - Tubos en U	23	BPJ - Inclusión	45		
BGL - Tapones para tubos	23	BPL - Tinción	47		
BGN - Microtubos	24				
BGQ - Envases para muestras	26	<b>BR - Microbiología</b>	<b>49</b>		
BGS - Butirómetros	28	BRB - Cajas Petri	49		
BGV - Varios	29	BRD - Placas Petri	50		
		BRG - Asas de siembra	50		
		BRJ - Contenedores	51		



▶ **BBB - Con mano, esmaltado con porcelana**



**Nahita**

1 | Para triturar y mezclar sustancias de poca dureza. Mortero esmaltado, mano no esmaltada, base ancha y estable. Con pico y mano.

Referencia	Capacidad	Diámetro	Longitud mano
BBB001	150 mL	100 mm	100 mm
BBB002	300 mL	130 mm	120 mm
BBB003	500 mL	150 mm	150 mm
BBB004	1000 mL	210 mm	200 mm

▶ **BBC - Con mano, no esmaltado con porcelana**



**Nahita**

Referencia	Capacidad	Diámetro	Longitud mano
BBC001	25 ml	60 mm	90 mm
BBC002	50 ml	80 mm	105 mm
BBC003	100 ml	100 mm	115 mm
BBC004	300 ml	120 mm	130 mm
BBC005	500 ml	150 mm	180 mm
BBC006	1000 ml	216 mm	215 mm
BBC007	2000 ml	254 mm	246 mm

▶ **BBD - Con mano, de vidrio**



**Nahita**

1 | Base ancha y estable, interior y exterior pulido. Con pico.  
2 | Incluye mano en forma de bola y acabado áspero en el extremo.

Referencia	Capacidad	Diámetro	Longitud mano
BBD001	90 mL	60 mm	90 mm
BBD002	100 mL	80 mm	105 mm
BBD003	200 mL	100 mm	115 mm
BBD004	400 mL	120 mm	130 mm
BBD005	900 mL	150 mm	180 mm

▶ **BBD - Con mano, de vidrio**



**SIMAX**  
CZECH REPUBLIC

**BORO**  
3.3

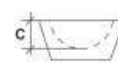
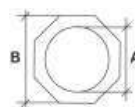
Referencia	Capacidad	Diámetro	Altura
BBD006	100 mL	80 mm	60 mm
BBD007	150 mL	100 mm	75 mm
BBD008	250 mL	120 mm	90 mm
BBD009	750 mL	150 mm	110 mm
BBD010	2000 mL	200 mm	120 mm

▶ **BBF - Con mano, ágata**



**Nahita**

DIMENSIONES - MORTEROS DE ÁGATA



A: diámetro mortero  
B: anchura mortero  
C: altura mortero

1 | Se suministran con mano. Ideal para triturar y mezclar sustancias de alta dureza.  
2 | Interior y mano pulidas y superficie exterior lijada uniformemente.

Referencia	Cap.	Medidas (BxAxC)	Long. mano
BBF001	5 mL	40x35x10 mm	45 mm
BBF002	15 mL	60x50x14 mm	59 mm
BBF003	30 mL	80x65x18 mm	63 mm
BBF004	70 mL	100x82x25 mm	81 mm
BBF005	140 mL	120x100x30 mm	95 mm
BBF006	150 mL	130x110x33 mm	110 mm
BBF007	150 mL	140x115x35 mm	110 mm
BBF008	200 mL	150x125x38 mm	120 mm
BBF009	275 mL	160x128x39 mm	150 mm
BBF010	375 mL	170x143x41 mm	155 mm
BBF011	500 mL	180x150x45 mm	155 mm
BBF012	750 mL	200x165x50 mm	170 mm



▶ BBH - Sin mano esmaltado, porcelana

▶ Sin mano, esmaltado



DIMENSIONES - MORTEROS DE PORCELANA



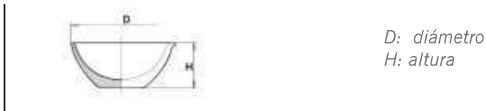
1 | Se suministran sin mano. Soporta una temperatura máxima de 1000 °C.

Referencia	Cap.	D	H
BBH001	25 mL	51 mm	32 mm
BBH002	30 mL	56 mm	36 mm
BBH003	70 mL	63 mm	41 mm
BBH004	75 mL	76 mm	45 mm
BBH005	110 mL	83 mm	50 mm
BBH006	160 mL	90 mm	56 mm
BBH007	220 mL	105 mm	64 mm
BBH008	400 mL	125 mm	71 mm
BBH009	500 mL	139 mm	82 mm
BBH010	650 mL	150 mm	90 mm
BBH011	1000 mL	180 mm	104 mm
BBH012	2250 mL	224 mm	127 mm
BBH013	4300 mL	268 mm	160 mm

▶ Sin mano, esmaltado con base



DIMENSIONES - MORTEROS DE PORCELANA



1 | Se suministran sin mano. Soporta una temperatura máxima de 1000 °C.

Referencia	Cap.	D	H
BBH014	150 mL	85 mm	65 mm
BBH015	300 mL	103 mm	75 mm
BBH016	420 mL	121 mm	88 mm
BBH017	730 mL	152 mm	95 mm
BBH018	1200 mL	178 mm	110 mm

▶ BBJ - Sin mano no esmaltado

▶ Sin mano no esmaltado



DIMENSIONES - MORTEROS DE PORCELANA



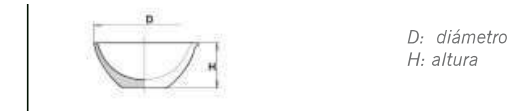
1 | Se suministran sin mano. Soporta una temperatura máxima de 1350 °C.

Referencia	Cap.	D	H
BBJ001	25 mL	51 mm	32 mm
BBJ002	30 mL	56 mm	36 mm
BBJ003	75 mL	76 mm	45 mm
BBJ004	110 mL	83 mm	50 mm
BBJ005	160 mL	90 mm	56 mm
BBJ006	220 mL	105 mm	64 mm
BBJ007	400 mL	125 mm	71 mm
BBJ009	650 mL	150 mm	90 mm
BBJ010	1000 mL	180 mm	104 mm
BBJ011	2250 mL	224 mm	127 mm
BBJ012	4300 mL	268 mm	160 mm

▶ Sin mano no esmaltado con base



DIMENSIONES - MORTEROS DE PORCELANA



1 | Se suministran sin mano. Soporta una temperatura máxima de 1000 °C.

Referencia	Cap.	D	H
BBJ013	150 mL	85 mm	65 mm
BBJ014	300 mL	103 mm	103 mm
BBJ015	420 mL	121 mm	88 mm
BBJ016	730 mL	152 mm	95 mm
BBJ017	1200 mL	178 mm	110 mm



▶ **BBK - Sin mano, vidrio**

▶ Mortero sin mano, vidrio



**BORO**  
3.3

Referencia	Capacidad	D	H
BBK001	100 mL	80 mm	60 mm
BBK002	150 mL	100 mm	75 mm
BBK003	250 mL	130 mm	90 mm
BBK004	750 mL	150 mm	110 mm
BBK005	2000 mL	200 mm	135 mm

▶ Homogeneizador

**Kartell**



**BORO**  
3.3

Referencia	Capacidad	D	H
BBK006	2 mL	8 mm	120 mm
BBK007	5 mL	12 mm	135 mm
BBK008	10 mL	15 mm	150 mm
BBK009	15 mL	16 mm	155 mm
BBK010	30 mL	25 mm	175 mm
BBK011	50 mL	32 mm	195 mm

▶ Pistón fondo estriado

**Kartell**



1 | Cabezal en PTFE y eje en acero inoxidable. Para homogeneizador de vidrio.

Referencia	Para homogeneizador	Longitud
BBQ006	2 mL	230 mm
BBQ007	5 mL	235 mm
BBQ008	10 mL	270 mm
BBQ009	15 mL	270 mm
BBQ010	30 mL	270 mm
BBQ011	50 mL	270 mm

▶ **BBM - Manos forma francesa, porcelana**



1 | Mango esmaltado y cabeza sin esmaltar.

Referencia	D	L	Lote
BBM001	18 mm	68 mm	2
BBM002	20 mm	88 mm	2
BBM003	25 mm	96 mm	2
BBM004	34 mm	140 mm	2
BBM005	37 mm	158 mm	2

▶ **BBN - Manos forma estándar, porcelana**

▶ Sin esmaltar



Referencia	D	L
BBN001	19 mm	65 mm
BBN002	26 mm	90 mm
BBN003	27 mm	110 mm
BBN004	36 mm	125 mm
BBN005	40 mm	145 mm
BBN006	45 mm	200 mm



Referencia	D	L
BBN007	14 mm	54 mm
BBN008	24 mm	115 mm
BBN009	30 mm	135 mm
BBN010	36 mm	150 mm
BBN011	42 mm	175 mm
BBN012	55 mm	210 mm
BBN013	74 mm	250 mm
BBN014	85 mm	300 mm
BBN015	101 mm	370 mm



▶ BBN - Manos forma estándar, porcelana

▶ Esmaltado



Referencia	D	L
BBN016	24 mm	115 mm
BBN017	30 mm	135 mm
BBN018	36 mm	150 mm
BBN019	42 mm	175 mm
BBN020	55 mm	210 mm
BBN021	74 mm	250 mm
BBN022	85 mm	300 mm
BBN023	101 mm	370 mm

▶ BBQ - Manos de vidrio



Referencia	D	L	Para mortero
BBQ001	20 mm	90 mm	60 mm
BBQ002	20 mm	105 mm	80 mm
BBQ003	25 mm	115 mm	100 mm
BBQ004	35 mm	130 mm	120 mm
BBQ005	38 mm	160 mm	150 mm

▶ Manos de vidrio, esmerilado



BORO  
3.3

Referencia	Longitud
BBQ014	130 mm
BBQ015	150 mm

▶ BBQ - Manos de vidrio

▶ Manos de vidrio, sin esmerilar



BORO  
3.3

Referencia	Longitud
BBQ017	30 mm
BBQ018	150 mm
BBQ019	180 mm

▶ BBR - Manos de ágata



Referencia	Para mortero	Longitud
BBR001	15 mL	59 mm
BBR002	30 mL	63 mm
BBR003	70 mL	81 mm
BBR004	140 mL	110 mm

▶ BDB - Con llave de vacío

▶ Desecadores tapa llave



1 | Tapa con tubuladura esmerilada y llave para vacío. Con disco de porcelana.

Referencia	Cap.	Ø Interior	Ø Exterior	Altura
BDB002	2 L	150 mm	210 mm	220 mm
BDB003	4 L	200 mm	270 mm	300 mm
BDB004	7 L	250 mm	305 mm	360 mm
BDB005	14 L	300 mm	365 mm	420 mm





▶ BDB - Con llave de vacío

▶ Con llave RIN 24/29



ISO  
13130

BORO  
3.3

DIMENSIONES - DESECADORES CON LLAVE RIN 24/29



1 | Fabricados en vidrio borosilicato. Llave de vidrio esmerilado 24/29. No incluye disco de porcelana.

Referencia	d2	d1
BDB011	100 mm	151 mm
BDB012	150 mm	210 mm
BDB013	200 mm	269 mm
BDB014	250 mm	329 mm
BDB015	300 mm	392 mm

▶ Con llave RIN 24/29, modelo nuevo

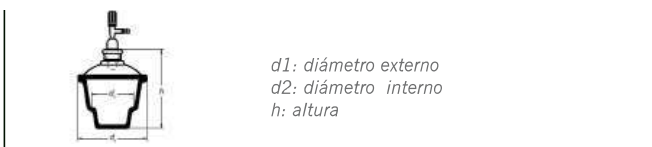


ISO  
13130

BORO  
3.3

1 | No incluye disco de porcelana.

DIMENSIONES - DESECADORES CON LLAVE RIN 24/29



Referencia	d1	d2	h
BDB020	153 mm	94 mm	177 mm
BDB021	215 mm	143 mm	247 mm
BDB022	270 mm	192 mm	300 mm
BDB023	320 mm	239 mm	349 mm
BDB024	380 mm	285 mm	424 mm

▶ BDB - Con llave de vacío

▶ Con llave recta



ISO  
13130

BORO  
3.3

DIMENSIONES



d1: diámetro externo  
d2: diámetro interno

1 | Sin disco de porcelana, incluye la tapa con tapón de plástico.

Referencia	d2	d1
BDB006	100 mm	151 mm
BDB007	150 mm	210 mm
BDB008	200 mm	269 mm
BDB009	250 mm	329 mm
BDB010	300 mm	392 mm

▶ Desecador para vacío

**Kartell**



1 | Soportan un vacío de -740 mm / HG con una pérdida inferior a 20 mm Hg en 24 h.

2 | Cubierta superior de policarbonato y parte inferior de polipropileno. Tapa con válvula de poliestireno. Disponen de un cesto interno que sirve de contenedor.

Referencia	Ø Interior	Vol.	Altura ext.	Altura int.
BDB018	150 mm	2,15 L	190 mm	135 mm
BDB017	200 mm	4,35 L	230 mm	175 mm
BDB019	250 mm	9,20 L	300 mm	225 mm

▶ Llave y junta tórica para desecador

**Kartell**



Referencia	Para
BDL024	Llave para BDB018, BDB017, BDB020
BDL025	Junta para BDB018
BDL026	Junta para BDB017
BDL027	Junta para BDB019



▶ BDB - Con llave de vacío

▶ Desecador para vacío



- 1 | Base y disco de polipropileno (PP), tapa de policarbonato (PC). Autoclavable. Oliva de conexión: 10 mm
- 2 | Llave de PTFE de 3 vías. Vacío hasta 740 mm Hg/24h.

Referencia	Diámetro
BDB016	200 mm

▶ BDD - Sin llave, vacío

▶ Desecador tapa botón



- 1 | Se suministra con disco de porcelana.

Referencia	Cap.	Ø Interior	Ø Exterior	Altura
BDD001	1 L	100 mm	136 mm	180 mm
BDD002	2 L	150 mm	210 mm	220 mm
BDD003	4 L	200 mm	270 mm	300 mm
BDD004	7 L	250 mm	305 mm	360 mm
BDD005	14 L	300 mm	365 mm	420 mm



ISO  
13130

BORO  
3.3

- 1 | Incluye tapa con tapón de polipropileno. No incluye disco de porcelana.

Referencia	Diámetro Interno	Diámetro externo
BDD006	100 mm	151 mm
BDD007	150 mm	210 mm
BDD008	200 mm	269 mm
BDD009	250 mm	329 mm
BDD010	300 mm	392 mm

▶ BDD - Sin llave, vacío

▶ Desecador tapa botón



ISO  
13130

BORO  
3.3

- 1 | Incluye tapa botón de vidrio. No incluye disco de porcelana.

Referencia	d1	d2	h
BDD011	153 mm	94 mm	191 mm
BDD012	215 mm	143mm	261 mm
BDD013	270 mm	192 mm	311 mm
BDD014	320 mm	239 mm	363 mm
BDD015	380 mm	285 mm	438 mm

▶ BDG - Discos

▶ Discos de porcelana para desecador



- 1 | Superficie esmaltada.

Referencia	Diámetro	Diámetro Orificios
BDG001	90 mm	10 mm
BDG002	140 mm	10 mm
BDG003	190 mm	10 mm
BDG004	220 mm	10 mm
BDG005	275 mm	10 mm



- 1 | Superficie superior esmaltada.

Referencia	Diámetro	Diámetro Orificios
BDG011	90 mm	5,5 mm
BDG012	140 mm	5,5 mm
BDG013	189 mm	5,5 mm
BDG014	241 mm	5,5 mm
BDG015	290 mm	5,5 mm



▶ BDG - Discos

▶ Discos de porcelana según DIN12911



DIN  
12911

Referencia	Diámetro	Diámetro Orificios
BDG006	90 mm	3,5 mm
BDG007	140 mm	3,5 mm
BDG008	190 mm	3,5 mm
BDG009	235 mm	3,5 mm
BDG010	280 mm	3,5 mm

▶ Disco de polipropileno

**Kartell**



Referencia	Diámetro	Ø Orificios	P/desecador
BDG017	141 mm	7 mm	BDB017
BDG016	190 mm	7 mm	BDB018
BDG018	238 mm	7 mm	BDB019

▶ BDL - Accesorios

▶ Tapa botón de vidrio para desecador



Referencia	Para desecador	Diámetro Exterior
BDL001	100 mm	136 mm
BDL002	150 mm	210 mm
BDL003	200 mm	270 mm
BDL004	250 mm	305 mm
BDL005	300 mm	365 mm

▶ BDL - Accesorios

▶ Tapa botón de vidrio para desecador



BORO  
3.3

Referencia	d	h
BDL006	153 mm	78 mm
BDL007	215 mm	103 mm
BDL008	270 mm	108 mm
BDL009	320 mm	125 mm
BDL010	380 mm	150 mm

▶ Tapa esmerilada para desecador



1 | Con esmerilado hembra, no incluye llave.

Referencia	Para desecadores	Esmerilado
BDL014	150 mm	19/28
BDL015	200 mm	24/29
BDL016	250 mm	24/29
BDL017	300 mm	24/29



BORO  
3.3

Referencia	d	h	Esmerilado
BDL018	153 mm	64 mm	24/29
BDL019	215 mm	89 mm	24/29
BDL020	270 mm	97 mm	24/29
BDL021	320 mm	111 mm	24/29
BDL022	380 mm	136 mm	24/29





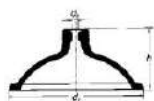
BDL - Accesorios

Tapa para desecador tapón roscado, con orificio



BORO 3.3

DIMENSIONES - TAPAS PARA TAPÓN ROSCADO



d1: diámetro base  
d2: diámetro tubuladura  
h: altura

Referencia	Para desecador	d1	d2	h
BDL029	100 mm	153 mm	9 mm	84 mm
BDL030	150 mm	213 mm	9 mm	96 mm
BDL031	200 mm	272 mm	9 mm	124 mm
BDL032	250 mm	333 mm	9 mm	140 mm
BDL033	300 mm	395 mm	9 mm	141 mm

Tapa para desecador tapón roscado, sin orificio



BORO 3.3

Referencia	Para desecador	Diámetro base	h
BDL041	100 mm	153 mm	84 mm
BDL042	150 mm	213 mm	96 mm
BDL043	200 mm	272 mm	124 mm
BDL044	250 mm	333 mm	140 mm
BDL045	300 mm	395 mm	141 mm

Tapar para desecador llave RIN 24/29



BORO 3.3

Referencia	Para desecador	Diámetro base	h
BDL036	100 mm	153 mm	83 mm
BDL037	150 mm	213 mm	95 mm
BDL038	200 mm	272 mm	123 mm
BDL039	250 mm	333 mm	139 mm
BDL040	300 mm	395 mm	140 mm

BDL - Accesorios

Llave para desecador



BORO 3.3

Referencia	Esmerilado	Para tapa
BDL011	24/29	BDL013 / BDL014
BDL012	19/28	BDL015 / BDL016 / BDL017



BORO 3.3

Referencia	Descripción	Esmerilado
BDL023	Esmerilado macho	24/29

Llave para desecador llave RIN 24/29



BORO 3.3

Referencia	Esmerilado
BDL035	24/29

Llave recta con junta



BORO 3.3

Referencia	Diámetro base
BDL034	8 mm



▶ BDL - Accesorios

▶ Tapón PP para tapa botón, con orificio



Referencia	Diámetro tapón	Diámetro orificio
BDL028	52 mm	9 mm

▶ Tapón PP para tapa botón



Referencia	Diámetro base
BDL046	52 mm

▶ BDJ - Campanas

▶ Con cuello esmerilado, con llave



BORO  
3.3

Referencia	Ø base	h	Esmarilado
BDJ014	300 mm	300 mm	34/35

▶ Con cuello esmerilado



BORO  
3.3

Referencia	Ø base	h	Esmarilado
BDJ008	150 mm	200 mm	29/32
BDJ012	200 mm	300 mm	29/32

▶ BDJ - Campanas

▶ Tapa botón



BORO  
3.3

Referencia	Ø base	h
BDJ001	150 mm	150 mm
BDJ002	150 mm	250 mm
BDJ003	150 mm	200 mm
BDJ004	200 mm	200 mm
BDJ005	200 mm	300 mm
BDJ006	300 mm	400 mm

▶ Llave para campana de vidrio con gancho



Referencia	Esmarilado
BDL061	29/32

▶ BGB - Tubos de ensayo

▶ Tubos de ensayo vidrio soda



DIMENSIONES



l: longitud  
d: diámetro

Referencia	dxl	Cap.	Pack
BGB001	10x75 mm	3 mL	C/250 uds.
BGB003	12x100 mm	7 mL	C/250 uds.
BGB029	15.30x100 mm	13 mL	C/329 uds.
BGB030	15.30x160 mm	25 mL	C/500 uds.
BGB031	16x160 mm	20 mL	C/500 uds.
BGB032	17.25x180 mm	35 mL	C/250 uds.
BGB033	17.25x180 mm	30 mL	C/250 uds.
BGB034	19.25x200 mm	50 mL	C/250 uds.
BGB035	19.25x200 mm	50 mL	C/250 uds.

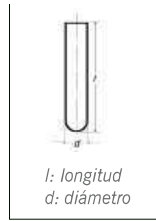


▶ BGB - Tubos de ensayo

▶ Tubos de ensayo vidrio borosilicato



DIMENSIONES



l: longitud  
d: diámetro

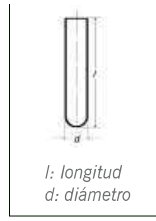
1 | Elaborados en vidrio borosilicato 7.1

Referencia	dxl	Cap.	Grosor	Lote
BGB005	10x100 mm	5 mL	0,8 mm	C/250 uds.
BGB006	16x160 mm	25 mL	1,0 mm	C/250 uds.
BGB007	16x100 mm	15 mL	0,8 mm	C/250 uds.
BGB008	18x180 mm	35 mL	1,5 mm	C/100 uds.
BGB009	20x200 mm	50 mL	1,5 mm	C/100 uds.
BGB010	22x220 mm	65 mL	1,5 mm	C/100 uds.
BGB011	25x200 mm	80 mL	1,5 mm	C/50 uds.
BGB071	22x200 mm	-	1,5 mm	C/50 uds.

▶ Tubos de ensayo vidrio borosilicato



DIMENSIONES

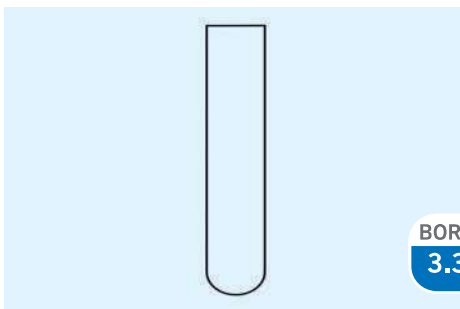


l: longitud  
d: diámetro

BORO  
3.3

Referencia	dxl	Lote
BGB063	12x120 mm	C/100 uds.
BGB064	14x140 mm	C/100 uds.
BGB066	16x160 mm	C/250 uds.
BGB067	18x180 mm	C/100 uds.
BGB072	20x200 mm	C/100 uds.

▶ Tubos de ensayo vidrio borosilicato



DIMENSIONES



l: longitud  
d: diámetro

BORO  
3.3

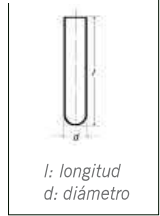
Referencia	dxl	Cap.	Grosor	Pack
BGB015	16x160 mm	25 mL	1,2 mm	C/100 uds.
BGB016	18x180 mm	35 mL	1,2 mm	C/100 uds.
BGB037	10x100 mm	-	1,0 mm	C/100 uds.
BGB038	12x120 mm	-	1,0 mm	C/100 uds.
BGB039	14x140 mm	-	1,0 mm	C/100 uds.
BGB040	20x200 mm	-	1,2 mm	C/100 uds.

▶ BGB - Tubos de ensayo

▶ Tubos de ensayo con borde



DIMENSIONES



l: longitud  
d: diámetro

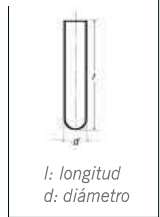
BORO  
3.3

Referencia	Capacidad	dxl	Lote
BGB012	10 mL	13x150 mm	B/50 uds.

▶ Tubos vidrio hemólisis



DIMENSIONES



l: longitud  
d: diámetro

BORO  
3.3

Referencia	Cap.	Grosor	dxl	Pack
BGB058	5 mL	0,5 mm	11,60x75 mm	C/550 uds.
BGB060	6 mL	0,5 mm	12,25x75 mm	C/500 uds.
BGB061	5 mL	0,8 mm	12,25x75mm	C/500 uds.
BGB062	8 mL	0,5 mm	12,25x100 mm	C/500 uds.

▶ Tubos de ensayo, PTFE

Kartell



- Alta resistencia química, mecánica y térmica
- Soporta temperaturas continuas hasta 250°C y hasta 300°C en intervalos cortos.

Referencia	Fondo	Ø interior	Ø exterior	Altura
BGB018	Cónico	15 mm	18 mm	120 mm
BGB019	Redondo	15 mm	18 mm	100 mm



▶ BGB - Tubos de ensayo

▶ Tubos de ensayo, PTFE



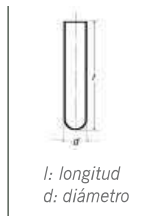
- 1 | Excepcional resistencia química, mecánica y al calor.
- 2 | Forma cilíndrica

Referencia	Capacidad	dxl	Grosor
BGB073	5 mL	16x56 mm	1 mm
BGB074	10 mL	16,5x103 mm	1,5 mm
BGB075	25 mL	25x125 mm	2 mm
BGB076	50 mL	28x121 mm	2 mm

▶ Tubos de ensayo de PP



DIMENSIONES

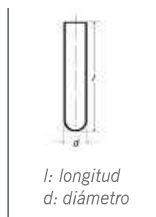


Referencia	Capacidad	dxl	Pack
BGB025	5 mL	12x75 mm	C/ 500 uds.
BGB026	15 mL	16x100 mm	C/ 500 uds.

▶ Tubos de ensayo de PS



DIMENSIONES



Referencia	Capacidad	dxl	Pack
BGB027	5 mL	12x75 mm	C/ 500 uds.
BGB028	15 mL	16x100 mm	C/ 500 uds.

▶ BGD - Tubos para centrífugas

▶ Tubos para centrífuga, vidrio



- 1 | No graduados, con reborde. Capacidad de 12 mL.

Referencia	Fondo	dxl	Espesor	Lote
BGD001	Redondo	16x100 mm	1.2 mm	C/100 uds.
BGD002	Cónico	16x110 mm	1.0 mm	C/100 uds.

▶ Vidrio ASTM



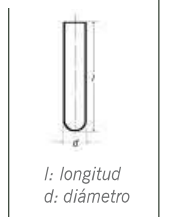
- 1 | Graduados. Cumplen con la normativa ASTM D 4928, ASTM D 473, ASTM D 4807.
- 2 | El tubo cilíndrico cónico (ref. BGD003) es ideal para el análisis de sedimentación / sedimentos ASTM en aceites y petróleos.
- 3 | El tubo centrífuga pera (ref. BGD004) está indicado para control de precipitados. Ideal para el control de estabilidad tartárica en vinos.

Referencia	Capacidad	Forma	Lote
BGD003	100 mL	Cilíndrica	C/ 5 uds.
BGD004	100 mL	Pera	C/ 2 uds.

▶ Tubos de ensayo de vidrio



DIMENSIONES



**BORO**  
3.3

- 1 | Fabricados en vidrio borosilicato 3.3, ASTM E-438 Clase A.
- 2 | Las paredes tienen un espesor uniforme con reborde.

Referencia	Capacidad	dxl	Pack
BGD005	5 mL	13x100 mm	C/100 uds.
BGD006	10 mL	15x110 mm	C/100 uds.
BGD007	15 mL	17x120 mm	C/100 uds.
BGD009	50 mL	30x125 mm	C/50 uds.



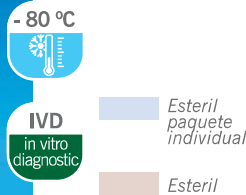
▶ BGD - Tubos para centrífugas

▶ Tubos centrífuga, High Quality



Referencia	Cap.	Fondo	Estéril	Pack
BGD082	15 mL	Cónico	No	C/ 500 uds.
BGD083	15 mL	Cónico	No	C/ 250 uds.
BGD084	15 mL	Cónico	Sí	C/ 500 uds.
BGD085	50 mL	Cónico	No	C/ 500 uds.
BGD086	50 mL	Cónico	No	C/ 500 uds.
BGD087	50 mL	Cónico	Sí	C/ 500 uds.
BGD088	50 mL	Faldón	No	C/ 500 uds.
BGD089	50 mL	Faldón	Sí	C/ 500 uds.

▶ Tubos centrífuga, graduados PP



1 | Con tapón de rosca PP, con cierre totalmente estanco. Tapón rojo para la versión esterilizada. Hasta 5000 x g (3500 x g con faldón \*).

Referencia	Cap.	DxL	Pack
BGD024	15 mL	17x120 mm	C/150 uds.
BGD025	15 mL	17x120 mm	C/150 uds.
BGD039	15 mL	17x120 mm	C/700 uds.
BGD072	50 mL	30x115 mm	C/100 uds.
BGD026	50 mL	30x115 mm	C/100 uds.
BGD040	50 mL	30x115 mm	C/600 uds.
BGD027*	50 mL	30x115 mm	C/100 uds.
BGD028*	50 mL	30x115 mm	C/100 uds.
BGD041*	50 mL	30x115 mm	C/500 uds.

\* con faldón

▶ Tubos centrífuga, graduados PP



1 | Tapón a rosca, fondo cónico y graduados. Con banda de rotulación.

Referencia	Capacidad	dxl	Lote
BGD010	15 mL	16x120 mm	C/50 uds.
BGD011	50 mL	29x117 mm	C/25 uds.
BGD070*	50 mL	30x115 mm	C/25 uds.

\*con faldón

▶ BGD - Tubos para centrífugas

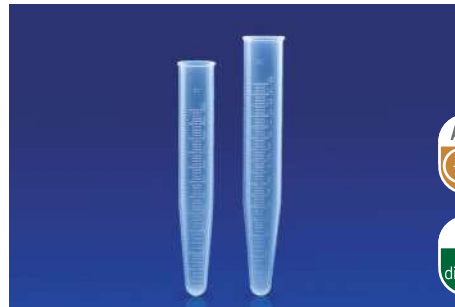
▶ Fondo redondo PP



1 | Hasta 4000 RPM, resistentes a los ácidos.

Referencia	Capacidad	DxL	Pack
BGD014	7 mL	12x100 mm	C/100 uds.
BGD015	42 mL	18x100 mm	C/500 uds.
BGD016	31 mL	24x95 mm	C/50 uds.
BGD017	48 mL	30x100 mm	C/25 uds.
BGD018	70 mL	35x100 mm	C/20 uds.
BGD019	110 mL	40x120 mm	C/25 uds.

▶ Fondo cónico PP



1 | Hasta 4000 RPM, alta resistencia química. Graduación 0,2 mL.

Referencia	Capacidad	DxL	Lote
BGD022	10 mL	16x107 mm	C/100 uds.
BGD023	15 mL	18x118 mm	C/100 uds.

▶ Con tapón PP



Esteril

1 | Tubo de PP con tapón a rosca PE. Para uso en centrifugado, FCR 4.000 xg. Capacidad de 15 mL.

Referencia	Color	DxL	Envase
BGD062	Rojo	16x100 mm	B/1000 uds.
BGD063	Blanco	16x100 mm	B/1000 uds.
BGD064	Azul	16x100 mm	B/1000 uds.
BGD065	Amarillo	16x100 mm	B/1000 uds.
BGD066	Rojo	16x100 mm	B/100 uds.
BGD067	Blanco	16x100 mm	B/100 uds.
BGD068	Azul	16x100 mm	B/100 uds.
BGD069	Amarillo	16x100 mm	B/100 uds.





▶ BGD - Tubos para centrífugas

▶ Graduados PP

**Kartell**



Esteril paquete individual  
Esteril

- 1 | Con tapón a rosca y fondo cónico, graduación serigrafiada.
- 2 | Apirógenicas, sin endotoxinas, autoclavables y con marcado CE según la directiva 98/79/CE.
- 3 | Tubos de 15 mL FCR de 6200 xg y tubos de 50 mL FCR de 9400 xg.

Ref.	Cap.	DxL	Pack
BGD029	15 mL	17x121 mm	50 uds.
BGD030	15 mL	17x121 mm	50 uds.
BGD031	15 mL	17x121 mm	500 uds.
BGD032	15 mL	17x121 mm	B/50 uds.
BGD033	15 mL	17x121 mm	B/50 uds.
BGD034	50 mL	30x117 mm	25 uds.
BGD035	50 mL	30x117 mm	B/25 uds.
BGD036	50 mL	30x117 mm	400 uds.
BGD037	50 mL	30x117 mm	B/25 uds.
BGD038	50 mL	30x117 mm	B/25 uds.

▶ Fondo redondo sin borde, PS

**Kartell**



IVD in vitro diagnostic

Ref.	Cap.	DxL	Envase
<b>Fondo cónico</b>			
BGD049	10 mL	16x105 mm	1000 pcs.
<b>Fondo cilíndrico</b>			
BGD050	10 mL	16x100 mm	500 pcs.
BGD052	5 mL	12x75 mm	1000 pcs.
BGD051	5 mL	13x75 mm	1000 pcs.
BGD057	15 mL	16x150 mm	850 pcs.
<b>RIA</b>			
BGD054	5 mL	11x16 mm	1000 pcs.
<b>Coagulómetro</b>			
BGD053	3 mL	11,5x56 mm	1000 pcs.
BGD071	3 mL	11,5x55 mm	1000 pcs.

▶ BGD - Tubos para centrífugas

▶ Fondo redondo, PS

**Kartell**



Esteril paquete individual  
Esteril

- 1 | Disponen de tapón a rosca.

Referencia	Cap.	DxL	Envase
BGD042	10 mL	16x100 mm	1000 pcs.
BGD043	10 mL	16x100 mm	200 pcs.
BGD044	10 mL	16x100 mm	750 pcs.
BGD045	15 mL	16x120 mm	750 pcs.
BGD046	15 mL	16x120 mm	700 pcs.
BGD047	20 mL	16x120 mm	500 pcs.
BGD048	20 mL	16x120 mm	500 pcs.

▶ Desechables con borde PP y PS

**Kartell**



IVD in vitro diagnostic

Referencia	Fondo	Capacidad	DxL	Envase
BGD055	Cilíndrico PS	5 mL	12x87 mm	4000 pcs.
BGD056	Cilíndrico PP	5 mL	12x96 mm	4000 pcs.
BGD058	Cilíndrico PS	10 mL	16x99,3 mm	2000 pcs.
BGD059	Cilíndrico PP	10 mL	16x100 mm	2000 pcs.
BGD060	Cónico PS	10 mL	16x100 mm	2000 pcs.
BGD061	Cónico PP	10 mL	16x100 mm	2000 pcs.

▶ Fondo cónico PMP

**Kartell**



AUTO +170°C

IVD in vitro diagnostic

- 1 | Hasta 4000 RPM, alta resistencia química. Graduación 0,2 mL.

Referencia	Capacidad	DxL	Lote
BGD020	10 mL	16x107 mm	50 uds.
BGD021	15 mL	18x118 mm	50 uds.



▶ BGG - Tubos de cultivo

▶ Fondo redondo, tapón PP



1 | Vidrio borosilicato. Tapón de rosca con junta PTFE

Referencia	Capacidad	DxL	Lote
BGG001	5 mL	15x75 mm	100 uds.
BGG002	10 mL	15x125 mm	100 uds.
BGG003	15 mL	15x150 mm	100 uds.
BGG006*	22 mL	16x160 mm	299 uds.
BGG005	25 mL	18x150 mm	100 uds.
BGG015*	-	19,5x200 mm	215 uds.
BGG022	-	25x100 mm	100 uds.
BGG004	45 mL	25x150 mm	100 uds.
BGG012	60 mL	25x200 mm	100 uds.

\* con tapón de aluminio

▶ Fondo plano, tapón PP



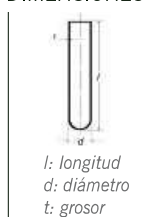
1 | Vidrio borosilicato. Tapón de rosca con junta PTFE

Referencia	Capacidad	DxL	Lote
BGG007	5 mL	18x45 mm	100 uds.
BGG008	15 mL	25x57 mm	100 uds.
BGG009	30 mL	25x95 mm	100 uds.
BGG010	40 mL	25x145 mm	100 uds.

▶ Campana Durham



DIMENSIONES



Referencia	DxL	t	Pack
BGG011	7x50 mm	0,5 mm	1000 uds.

▶ BGJ - Tubos en 'U'

▶ Tubo en 'U'



1 | Vidrio borosilicato, con reborde.

Referencia	Dim. (ØxL)	Espacio
BGJ001	16x150 mm	-
BGJ006	20x200 mm	54 mm
BGJ008	14x140 mm	60 mm
BGJ009	16x160 mm	66 mm
BGJ010	18x180 mm	66 mm
BGJ011	20x200 mm	66/72 mm
BGJ012	20x200 mm	75 mm

▶ Tubo en 'U', con lave de vidrio



Referencia	Dimensiones	Espacio
BGJ002	22x150 mm	55 mm

▶ BGL - Tapones para tubos

▶ Desechables para tubos, PE



IVD  
in vitro  
diagnostic

1 | Color neutro..

Referencia	Diámetro	Pack
BGL010	11 mm (RIA)	1000 uds.
BGL011	16 mm	1000 uds.



▶ BGL - Tapones para tubos

▶ Desechables para tubos, PE



Referencia	Para tubos de	Color	Pack
BGL022	16 mm	Rojo	1000 uds.
BGL023	12 mm	Verde	1000 uds.

▶ Desechables para tubos, PE



1 | Solapa de polietileno.

Referencia	Para tubos de	Color	Pack.	Lote
BGL012	15-17 mm	Blanco	B/1000 uds.	14
BGL013	15-17 mm	Rojo	B/1000 uds.	14
BGL014	15-17 mm	Verde	B/1000 uds.	14
BGL015	15-17 mm	Azul	B/1000 uds.	14
BGL016	15-17 mm	Amarillo	B/1000 uds.	14
BGL017	11-13 mm	Blanco	B/1000 uds.	25
BGL018	11-13 mm	Rojo	B/1000 uds.	25
BGL019	11-13 mm	Verde	B/1000 uds.	25
BGL020	11-13 mm	Azul	B/1000 uds.	25
BGL021	11-13 mm	Amarillo	B/1000 uds.	25

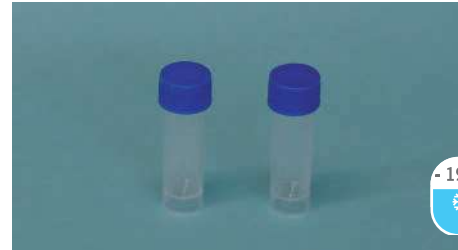
▶ Para tubos, PE



Referencia	Diámetro	Para tubos	Pack
BGL001	10,5 mm	12 mm	B/100 uds.
BGL002	14 mm	16 mm	B/100 uds.
BGL003	14,5 mm	16 mm	B/100 uds.
BGL009	15,5 mm	17 mm	B/100 uds.
BGL004	16 mm	18 mm	B/100 uds.
BGL005	22 mm	24 mm	B/100 uds.
BGL006	28 mm	30 mm	B/100 uds.
BGL007	33 mm	35 mm	B/100 uds.
BGL008	38 mm	40 mm	B/100 uds.

▶ BGN - Microtubos

▶ Criotubos de PP



1 | Autoclavable no estéril. Soportan temperaturas hasta -190 °C, apta para congeladores, ultracongeladores o nitrógeno líquido.

Referencia	Cap.	Diám.	Altura	Grad.	Pack
BGN001	2 mL	10 mm	45 mm	0,5 mL	B/500 uds.
BGN002	5 mL	15 mm	57 mm	1,0 mL	B/200 uds.

▶ Microtubos para PCR, PP



1 | Fondo cónico, con tapa plana. Esterilizables en autoclave, pueden ser congelados a -20 °C.

Referencia	Capacidad	Pack
BGN003	0,2 mL	B/1000 uds.

▶ Microtubos para PCR, High Quality



1 | Están certificados y son biológicamente inertes, completamente libres de DNAsas, RNAsas, endotoxinas y pirógenos  
2 | Los microtubos presentan una amplia zona de rotulación y una graduación permanente resistente a sustancias químicas y abrasivas, y a arañazos

Referencia	Cap.	Fondo	Estéril	Envase
BGN026	0,2 mL	Cónico	No	B/500 uds.



▶ BGN - Microtubos

▶ Microtubos para PCR, PP



1 | Fondo cónico, con tapa plana. Estérilizable en autoclave, pueden ser congelados a -20 °C.

Referencia	Tira	Cap.	Pack
BGN006	8	0.2 mL	B/100 uds.
BGN007	12	0.2 mL	B/200 uds.

▶ Microtubos para centrifugas, High Quality



1 | Están certificados y son biológicamente inertes, completamente libres de DNAsas, RNAsas, endotoxinas y pirógenos.  
2 | Los microtubos presentan una amplia zona de rotulación y una graduación permanente resistente a sustancias químicas y abrasivas, y a arañazos.

Referencia	Cap.	Fondo	Estéril	Envase
BGN027	1,7 mL	Cónico	No	B/1000 uds.

▶ Microtubos para centrifugas, PP



1 | Graduados, fondo cónico y tapa unida al cuerpo.

Referencia	Capacidad	Pack
BGN004	0.5 mL	B/1000 uds.
BGN005	1.5 mL	B/500 uds.
BGN025	2 mL	B/500 uds.

▶ BGN - Microtubos

▶ Microtubos PP y PE, blancos



1 | Se pueden usar con centrifugado hasta RCF máx. 11.000 xg.

Referencia	Cap.	Tipo	Pack	Lote
BGN008	1,5 mL	Eppendorf	B/1000 uds.	10
BGN009	0,5 mL	Vitraton	B/1000 uds.	14
BGN010*	0.5 mL	Beckman	B/1000 uds.	18

\* sin tapón

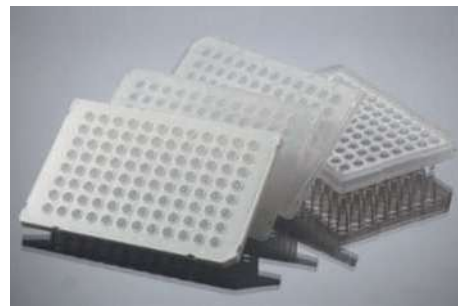
▶ Microtubos PP y PE, graduados



1 | Tipo Cobas.

Referencia	Color	Capacidad	Pack	Lote
BGN011	Neutro	1.5 mL	B/1000 uds.	10
BGN012	Azul	1.5 mL	B/1000 uds.	10
BGN013	Amarillo	1.5 mL	B/1000 uds.	10
BGN014	Verde	1.5 mL	B/1000 uds.	10
BGN015	Rosa	1.5 mL	B/1000 uds.	10

▶ Placa 96 pocillos



1 | Certificado libre de DNasa, RNasa y hADN.  
2 | Libre de inhibidores de PCR y endotoxinas.  
3 | Máxima transferencia de calor para la reacción.

Referencia	Cap.	Envase	Estéril	Lote
BGN028	0,1 mL	10 uds / 5 paq	No	50





▶ BGQ - Envases para muestras

▶ Desechables para saliva, PP

**Kartell**



IVD  
in vitro  
diagnostic

1 | Autoclavable, con tapón de cierre totalmente estanco.

Referencia	H tota (c/tapa)	Cap. nominal	Envase
BGQ038	31 mm	22 mL	B/1000 pcs
BGQ001	34,10 mm	30 mL	B/500 pcs

▶ Desechables para saliva, PP

**Kartell**



IVD  
in vitro  
diagnostic

1 | De poliestileno, con tapón de polipropileno.  
2 | Tapón y cuchara de polipropileno en una sola pieza.

Referencia	Cap.	DxL	Pack
BGQ002	15 mL	22,22x79,50 mm	B/1000 uds.
BGQ036	60 mL	41x55 mm	B/360 uds.
BGQ042	60 mL, estéril	41x55 mm	B/400 uds.

▶ Desechables para saliva, PP

**Kartell**



APTO

1 | Fabricados en polietileno. Recipientes multiuso con tapón unido mediante lazo de seguridad. Ligeros e irrompibles

Referencia	Capacidad	DxL	Lote
BGQ003	1 mL	8x32 mm	500 uds.
BGQ004	2,5 mL	14x31,5 mm	100 uds.
BGQ005	8 mL	17,2x57,6 mm	100 uds.
BGQ006	7 mL	22,8x32,9 mm	100 uds.
BGQ007	20 mL	24,8x74,5 mm	100 uds.
BGQ008	35 mL	31x74,5 mm	50 uds.
BGQ009	25 mL	31,3x52,5 mm	50 uds.
BGQ010	5 mL	15x49 mm	100 uds.

▶ BGQ - Envases para muestras

▶ Recipientes con tapón LDPE

**Kartell**



APTO

1 | Cierre perfectamente estanco. Excelente resistencia química.  
2 | Producto idóneo al contacto con alimentos.

Referencia	Capacidad	Diámetro	Altura	Lote
BGQ011	5 mL	21 mm	35,7 mm	10
BGQ012	10 mL	21 mm	58,4 mm	10
BGQ013	30 mL	35 mm	53 mm	10
BGQ014	60 mL	35 mm	94,2 mm	10
BGQ015	90 mL	54,5 mm	63,4 mm	10
BGQ016	180 mL	54,5 mm	109,6 mm	10

▶ Viales escintilación

**Kartell**



IVD  
in vitro  
diagnostic

1 | Tapón de rosca hermético de PP.  
2 | Viales irrompibles, compatibles con todos los contadores de escintilación de líquidos.

Referencia	Cap.	Diám.	H (c/tapón)	Pack
BGQ017	20 mL, macro	26,5 mm	60,10 mm	1000 uds.
BGQ018	4 mL, mini	13,71 mm	53,60 mm	2000 uds.

▶ Viales para muestras PFA

**Kartell**



1 | Fabricados en PFA (Perfluoroalcoxy). Tapón a rosca.  
2 | Aptos para recogida, transporte y almacenamiento de muestras.

Referencia	Cap.	Altura	Diámetro	GL
BGQ022	30 mL	54 mm	38 mm	40
BGQ023	60 mL	90 mm	38 mm	40
BGQ024	90 mL	62 mm	54 mm	56
BGQ025	180 mL	112 mm	54 mm	56





▶ BGQ - Envases para muestras

▶ Tubo para muestras PTFA

**Kartell**



- 1 | Graduada a 10 mL.
- 2 | Con tapón a rosca PFA GL 25.

Referencia	Capacidad	Altura	Diámetro
BGQ021	15 mL	110 mm	22 mm

▶ Envase para Technicon, Beckman, Konelab en PS

**Kartell**



- 1 | Algunas referencias disponen de tapón con cierre a presión opcional.

Referencia	Cap.	Altura x Diámetro	Pack	Lote
BGQ026	1,5 mL	22,6x13,8 mm	B/1000 uds.	10
BGQ027	2 mL	24,9x13,7 mm	B/1000 uds.	10
BGQ028	1,5 mL	24,7x13,9 mm	B/1000 uds.	12
BGQ029	4 mL	37,9x17,26 mm	B/1000 uds.	6

▶ Tapones para envases portamuestras, PE

**Kartell**



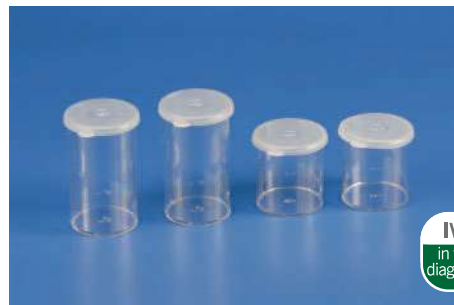
- 1 | Ref.: BGQ032 es un tapón antievaporación que se utiliza para envases con las referencias BGQ030 y BGQ031
- 2 | Ref.: BGQ033 es un tapón a presión que se utiliza para envases con las referencias BGQ026, BGQ027, BGQ028, BGQ029, BGQ030, BGQ031.

Referencia	Altura x Diámetro	Pack	Lote
BGQ032	15,7x5,9 mm	B/1000 uds.	10
BGQ033	16x8,5 mm	B/1000 uds.	20

▶ BGQ - Envases para muestras

▶ Envases con tapón a presión, PS

**Kartell**



IVD  
in vitro  
diagnostic

Referencia	Capacidad	Altura	Diámetro	Pack
BGQ034	30 mL	41 mm	34 mm	B/800 uds.
BGQ035	35 mL	60 mm	34 mm	B/750 uds.

▶ Envases para orinas y muestras biológicas, PS

**Kartell**



IVD  
in vitro  
diagnostic

- 1 | Volumen de 60 mL con tapón a rosca PE y volumen de 200 mL con tapón a rosca de PP.

Referencia	Capacidad	Diámetro	Pack
BGQ051	60 mL	39 mm	B/600 uds.
BGQ052*	60 mL	39 mm	B/400 uds.
BGQ037	200 mL	66 mm	B/500 uds.
BGQ043*	200 mL	66 mm	B/200 uds.

\*Suministrado en envase individual aséptico con etiqueta

▶ Varillas para coagulos, PS

**Kartell**



IVD  
in vitro  
diagnostic

- 1 | Varillas desechables de poliestileno para despegar y extraer coagulos.

Referencia	Longitud	Pack	Lote
BGQ041	156,5 mm	B/500 uds.	16



▶ **BGQ - Envases para muestras**

▶ Con tapón a rosca, PP

**Kartell**



Esteril  
paquete  
individual

IVD  
in vitro  
diagnostic

1 | Con tapón a rosca de cierre estanco.

Referencia	Capacidad	Diámetro	Pack
BGQ044	30 mL	35 mm	B/600 uds.
BGQ045	30 mL	35 mm	B/400 uds.
BGQ046	60 mL	35 mm	B/600 uds.
BGQ047	60 mL	35 mm	B/400 uds.



Esteril  
paquete  
individual

Esteril

IVD  
in vitro  
diagnostic

1 | La versión esterilizada y versión aséptica disponen de tapón de rosca rojo y superficie de escritura satinada. Se suministran en envase individual.

2 | La versión no esterilizada dispone de tapón a rosca azul.

Referencia	Tapón	Capacidad	Diámetro	Pack
BGQ055	Azul	150 mL	62,5 mm	B/500 uds.
BGQ056	Rojo	150 mL	62,5 mm	B/250 uds.
BGQ057	Rojo	150 mL	62,5 mm	B/250 uds.
BGQ058	Azul	200 mL	66 mm	B/600 uds.
BGQ059	Rojo	200 mL	66 mm	B/200 uds.

▶ Para orina con tapón a rosca, PP

**Kartell**



Esteril  
paquete  
individual

IVD  
in vitro  
diagnostic

1 | Con tapón a rosca de cierre estanco.

Referencia	Capacidad	Diámetro	Pack
BGQ048	60 mL	38 mm	B/500 uds.
BGQ049	60 mL	38 mm	B/400 uds.

▶ **BGQ - Envases para muestras**

▶ Con espátula y tapón a rosca, PS

**Kartell**



IVD  
in vitro  
diagnostic

1 | Con tapón de PE.

Ref.	Descripción	Cap.	Diám.	Pack
BGQ050	Con espátula y cuchara	30 mL	25 mm	400
BGQ064	Envase indiv.estéril con cuchara	30 mL	25 mm	400
BGQ053	Con espátula y cuchara	60 mL	39 mm	500
BGQ054	Envase indiv.estéril con cuchara	60 mL	39 mm	400

▶ **BGS - Butirómetros**



SIMAT  
CZECH REPUBLIC

Referencia	Descripción	Precisión
BGS001	Para leche entera	0/6%
BGS002	Para leche con bajo contenido en grasa	0/4%

▶ **BGV - Varios**

▶ Kg de varilla hueca

ENDO  
glassware



1 | Fabricado en vidrio borosilicato

Referencia	Diámetro	Longitud	Pack
BGV001	7 mm	500 mm	1 kg



## ▶ BGV - Varios

## ▶ Cortador de tubos de vidrio



Referencia	Para diámetro hasta
BGV010	30 mm

## ▶ Tubo Thiele



1 | Fabricado en vidrio borosilicato

Referencia	Diámetro	Longitud	Capacidad	Lote
BGV002	24 mm	150 mm	40 mL	10

## ▶ Tubo Nessler



1 | Con fondo plano y pico.

Referencia	Diámetro	Longitud	Capacidad
BGV003	27 mm	210 mm	50/100 mL

## ▶ BGV - Varios

## ▶ Cubetas para Olli, PS

IVD  
in vitro  
diagnostic

1 | Cubetas para analizador Olli-C-analyzer envasadas en cajas de poliestireno expandido de 192 unidades.

Referencia	Capacidad	DxL	Pack	Lote
BGV006	4 mL	11,9x34,5 mm	192 uds.	14

## ▶ Cubetas para Fibrintimer, PS

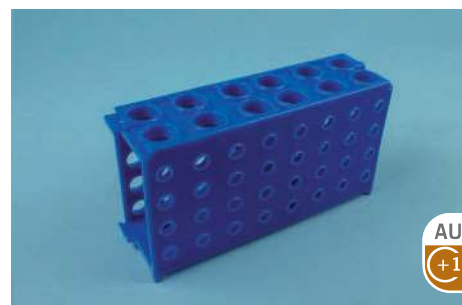
IVD  
in vitro  
diagnostic

1 | Se proporcionan con 500 mezcladores metálicos.

Referencia	Cap.	DxL	Pack
BGV007	1,3 mL	11,9x34,5 mm	B/500 uds.

## ▶ BJB - Para tubos de plástico

## ▶ Gradillas multiposición

AUTO  
+121°

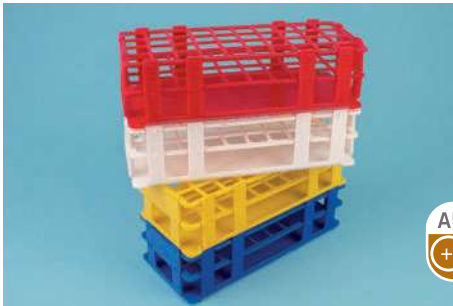
1 | Disponen de engarces laterales para unir varias gradillas.  
 2 | Para tubos de diferentes tamaños en función de cómo se coloque la gradilla.

Referencia	Nº tubos	Diámetro tubos	Alineación
BJB026	32	11 mm	4x8
	12	16 mm	2x6
	4	29 mm	1x4



▶ BJB - Para tubos de plástico

▶ Gradillas polipropileno



AUTO  
+121°

1 | Apilables, orificios identificados alfanuméricamente.

Referencia	Nº ori.	Diám.	Alineación	Color
BJB001	90	13 mm	6x15	Blanco
BJB002	90	13 mm	6x15	Azul
BJB003	90	13 mm	6x15	Rojo
BJB004	90	13 mm	6x15	Amarillo
BJB005	60	16 mm	5x12	Blanco
BJB006	60	16 mm	5x12	Azul
BJB007	60	16 mm	5x12	Rojo
BJB008	60	16 mm	5x12	Amarillo
BJB009	40	20 mm	4x10	Blanco
BJB010	40	20 mm	4x10	Azul
BJB011	40	20 mm	4x10	Rojo
BJB012	40	20 mm	4x10	Amarillo
BJB013	24	25 mm	3x8	Blanco
BJB014	24	25 mm	3x8	Azul
BJB015	24	25 mm	3x8	Rojo
BJB016	24	25 mm	3x8	Amarillo
BJB017	21	30 mm	3x7	Blanco
BJB018	21	30 mm	3x7	Azul
BJB019	21	30 mm	3x7	Rojo
BJB020	21	30 mm	3x7	Amarillo

▶ Gradillas multisoporte



AUTO  
+121°

1 | Estérilizables en autoclave

Referencia	Nº orificios	Diámetro tubos	Color
BJB021	40	17-20 mm	Rojo
BJB022	50	14-17 mm	Blanco
BJB023	80	10-13 mm	Blanco

▶ BJB - Para tubos de plástico

▶ Gradillas PP

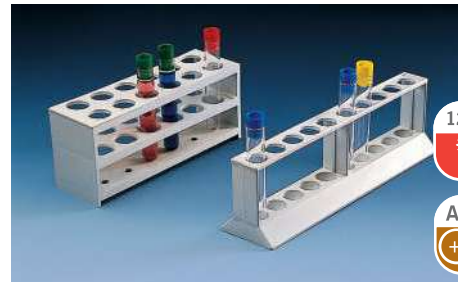


AUTO  
+121°

1 | Desmontable.

Referencia	Nº orificios	Ø tubo	Dimensiones (LxAxH)
BJB035	31	13 mm	270x65x120 mm

▶ Gradillas de 2 o 3 alturas



120 °C  
Autoclavable

AUTO  
+121°

1 | Autoclavable, soporta temperaturas de hasta 120 °C

Referencia	Nº ori	Diámetro	Dimensiones (LxAxH)	Lote
BJB040	10	18 mm	250x60x74 mm	B/5 uds.
BJB041	12	12 mm	190x60x80 mm	B/10 uds.
BJB042	12	20 mm	190x60x80 mm	B/10 uds.
BJB043	24	20 mm	375x65x95 mm	B/5 uds.

▶ Gradillas dos alturas, PMMA (plexigas)



Referencia	Nº ori	Diámetro	Dimensiones (LxAxH)	Lote
BJB044	12	28 mm	90,2x255,4x81	B/5 uds.
BJB045	12	35 mm	97,5x289x81	B/5 uds.
BJB046	12	40 mm	110,5x316x81	B/5 uds.





▶ BJB - Para tubos de plástico

▶ Bandejas para tubos

**Kartell**



Referencia	Nº ori	Diámetro	Dimensiones (LxAxH)	Lote
BJB047	250	8,5 mm	15 mm	B/5 uds.
BJB048	119	14,5 mm	18 mm	B/5 uds.
BJB049	96	16,5 mm	22 mm	B/5 uds.

▶ Gradillas universales, PP

**Kartell**



Referencia	Nº ori	Alineación	Diámetro	Color	Lote
BJB050	90	6x15	13 mm	Blanco	B/20 uds.
BJB051	90	6x15	13 mm	Azul	B/20 uds.
BJB052	90	6x15	13 mm	Amarillo	B/20 uds.
BJB053	90	6x15	13 mm	Rojo	B/20 uds.
BJB054	60	5x12	16 mm	Blanco	B/20 uds.
BJB055	60	5x12	16 mm	Azul	B/20 uds.
BJB056	60	5x12	16 mm	Amarillo	B/20 uds.
BJB057	60	5x12	16 mm	Rojo	B/20 uds.
BJB058	40	4x10	20 mm	Blanco	B/20 uds.
BJB059	40	4x10	20 mm	Azul	B/20 uds.
BJB060	40	4x10	20 mm	Amarillo	B/20 uds.
BJB061	40	4x10	20 mm	Rojo	B/20 uds.
BJB062	40	4x10	25 mm	Blanco	B/20 uds.
BJB063	40	4x10	25 mm	Azul	B/20 uds.
BJB064	40	4x10	25 mm	Amarillo	B/20 uds.
BJB065	40	4x10	25 mm	Rojo	B/20 uds.
BJB066	24	3x8	30 mm	Blanco	B/20 uds.
BJB067	24	3x8	30 mm	Azul	B/20 uds.
BJB068	24	3x8	30 mm	Amarillo	B/20 uds.
BJB069	24	3x8	30 mm	Rojo	B/20 uds.

▶ BJD - Para tubos metal

▶ Gradillas en 'Z'

**Nahita**



Referencia	Nº ori	Diám.	Dim. (LxAxH)	Lote
BJD001	50	12 mm	170x995x55 mm	B/10 uds.
BJD002	50	14,5 mm	200x110x55 mm	B/10 uds.
BJD003	50	17,0 mm	225x120x68 mm	B/10 uds.

▶ BJD - Para tubos metal

▶ Gradillas en acero inoxidable

**Nahita**

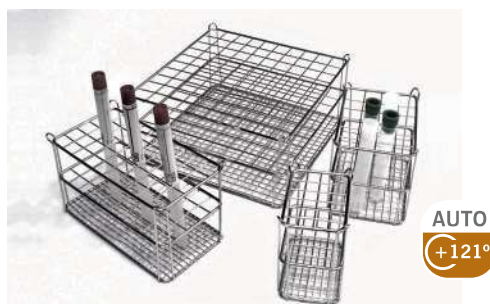


1 | Muy resistentes, ideales para tubos de fondo cónico.

Referencia	Nº ori	Diámetro	Dimensiones	Alineación
BJD004	12	13 mm	80x55x85w mm	3x4
BJD005	24	13 mm	150x60x85 mm	3x8
BJD006	50	13 mm	175x90x85 mm	5x10
BJD007	100	13 mm	220x220x95 mm	10x10
BJD008	12	16 mm	135x85x50 mm	2x6
BJD009	24	16 mm	175x70x85 mm	3x8
BJD010	50	16 mm	210x105x85 mm	5x10
BJD011	72	16 mm	265x135x105 mm	6x12
BJD012	100	16 mm	240x240x105 mm	10x10
BJD013	24	18 mm	190x75x90 mm	3x8
BJD014	50	18 mm	230x120x90 mm	5x10
BJD015	72	18 mm	285x145x100 mm	6x12
BJD016	100	18 mm	240x240x105 mm	10x10
BJD017	12	25 mm	190x68x105 mm	2x6
BJD018	24	25 mm	250x100x105 mm	3x8
BJD019	50	25 mm	300x155x105 mm	5x10
BJD020	72	25 mm	105x365x180 mm	6x12

▶ Gradillas en acero inoxidable

**Nahita**



1 | Fabricadas en acero AISI 304, autoclavables. Esquinas reforzadas y apilables.

Referencia	Nº ori	Diámetro	Alineación
BJD022	24	10 mm	6x4
BJD023	50	12 mm	10x5
BJD026	24	16 mm	6x4
BJD027	50	16 mm	10x5
BJD028	24	18 mm	6x4
BJD029	50	18 mm	10x5
BJD030	24	20 mm	6x4
BJD031	50	20 mm	10x5
BJD032	24	22 mm	6x4
BJD033	24	30 mm	6x4
BJD034**	24	18 mm	6x4
BJD035**	24	30 mm	6x4
BJD036*	50	12 mm	10x5
BJD037*	24	12 mm	6x4

\* para viales - \*\* para tubos tipo Falcón





▶ B JL - Para microtubos

▶ Gradillas de polipropileno



- 20 °C  
AUTO  
+121°

1 | Con capacidad para 60 microtubos

Ref.	Para tubos	Color	Dim. (LxAxH)	Lote
BJL001	0.5/1.5 mL	Naranja	210x73x24 mm	B/10 uds.
BJL002	0.5/1.5 mL	Azul	210x73x24 mm	B/10 uds.
BJL003	0.5/1.5 mL	Verde	210x73x24 mm	B/10 uds.
BJL004	0.5/1.5 mL	Rojo	210x73x24 mm	B/10 uds.



**Kartell**

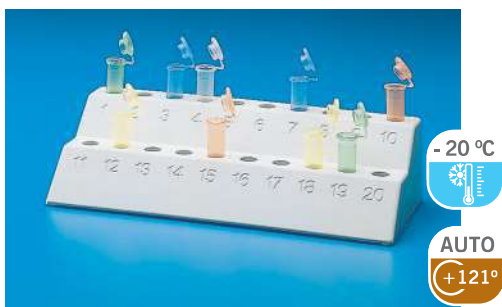
- 20 °C  
AUTO  
+121°

1 | Posiciones marcadas alfanuméricamente. Esterilizables en autoclave

Ref.	Dimensiones (LxAxH)	Diámetro	Color
BJL011	109,5x263x45 mm	10,8 mm	Blanco
BJL012	109,5x263x45 mm	10,8 mm	Azul
BJL013	109,5x263x45 mm	10,8 mm	Amarillo
BJL014	109,5x263x45 mm	10,8 mm	Rojo

▶ Soporte para microtubos

**Kartell**



- 20 °C  
AUTO  
+121°

1 | Posiciones marcadas alfanuméricamente.

Referencia	Nº orificios	Para tubos	Dim. (LxAxH)	Lote
BJL010	20	1.5 mL	90x210x49 mm	B/2 uds.
BJL009	Juego de 6 clips para soporte			

▶ B JL - Para microtubos

▶ Gradillas de acero inoxidable



AUTO  
+121°

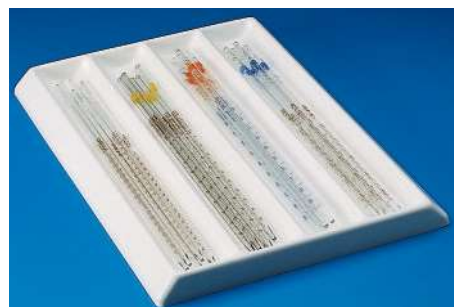
1 | Autoclavables. Esquinas reforzadas y apilables

Referencia	Nº ori	Para tubos	Disposición
BJL015	25	1,5 mL	5x5
BJL016	50	1,5 mL	5x10

▶ B JN - Para pipetas

▶ Portapipetas para cajón

**Kartell**



1 | Para contener 30 pipetas, dividido en 4 compartimentos de 1, 2, 5 y 10 mL.  
2 | Fabricados en polipropileno.

Referencia	Dimensiones (LxAxH)
BJN001	300X426X30 mm

▶ Para pipetas y termómetros



1 | Con capacidad para 12 unidades de hasta 10 mm de diámetro. Fabricado en PP.

Referencia	Dimensiones (LxAxH)
BJN009	205x150x220 mm



▶ BJN - Para pipetas

▶ Portapipetas vertical de PP



1 | Para 8 pipetas con un diámetro máximo de 15 mm. La base dispone de pequeños orificios de drenaje.

Referencia	Dimensiones (LxAxH)
BJN002	200x75x150 mm

**Kartell**

▶ Portapipetas vertical de PP



1 | Superficie de polipropileno.  
2 | Para 94 pipetas con un diámetro máximo de 14 mm.

Referencia	Diámetro	Altura
BJN003	230 mm	470 mm

**Kartell**

▶ Portapipetas vertical



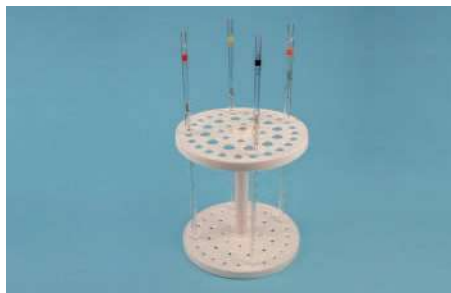
1 | La base dispone de pequeños orificios de drenaje. Se puede acoplar con barras de diámetros comprendidos entre 8 y 14 mm  
2 | El soporte tiene una capacidad de 18 pipetas pequeñas con un diámetro máximo de 10 mm y 10 grandes con un diámetro máximo de 15 mm.  
3 | El soporte es regulable en altura.

Ref.	Descripción	Diámetro
BJN004	Base circular con barra PVC	230 mm
BJN005	Soporte circular para pipetas	175 mm

**Kartell**

▶ BJN - Para pipetas

▶ Soporte circular



1 | Para 44 pipetas de diferentes volúmenes.

Referencia	Descripción	Capacidad
BJN008	Fijo, sin base	32 orificios de 13 mm

**ENDO**  
plasticware

▶ Bandeja universal para pipetas



1 | Admite 7 pipetas colocadas longitudinalmente con un diámetro no superior a 20 mm o 16 pipetas colocadas lateralmente con un diámetro no superior a 10 mm.  
2 | Fabricada en PVC.

Referencia	Dimensiones (LxAxH)
BJN006	216x283x40 mm

**Kartell**

▶ Soporte para pipetas de escritorio, PMMA



1 | Admite 7 pipetas colocadas longitudinalmente con un diámetro no superior a 20 mm o 16 pipetas colocadas lateralmente con un diámetro no superior a 10 mm.  
2 | Fabricada en PVC.

Referencia	Dimensiones (LxAxH)	Dim. compartimentos (LxAxH)
BJN007	300x100x420 mm	290x85x89 mm

**Kartell**

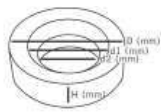


▶ BJQ - Para matraces

▶ Soporte circular de corcho



DIMENSIONES



D: diámetro externo  
d1: diámetro  
d2: diámetro  
H: altura

Referencia	D	P/matraces	d1	d2	H
BJQ001	80 mm	50-100 mL	50 mm	30 mm	30 mm
BJQ002	100 mm	250 mL	65 mm	45 mm	30 mm
BJQ003	120 mm	500 mL	90 mm	70 mm	30 mm
BJQ004	140 mm	1000 mL	110 mm	90 mm	30 mm
BJQ005	160 mm	2000 mL	125 mm	110 mm	30 mm

▶ Circular de goma



1| Puede sujetar matraces de hasta 500 mL.

Referencia	Diámetro	Altura
BJQ006	90 mm	50 mm

▶ Circular de polipropileno



1| Puede sujetar matraces de hasta 10 L.

Referencia	Diámetro	Altura
BJQ007	160 mm	50 mm



1| Desde matraces muy pequeños hasta 10 L. El soporte admite matraces calientes hasta 100 °C. Autoclavable.

Referencia	Diámetro	Altura
BJQ011	160 mm	49 mm

▶ BJQ - Para matraces

▶ Soporte bibase reversible



1| Fabricado en silicona, bibase, para 2 tallas diferentes de matraces.  
2| Rango temperatura -60°C a +200°C.

Referencia	Para matraces	Diámetro
BJQ008	50-500 mL	46/80 mm
BJQ009	500-2000 mL	80/1220 mm
BJQ010	2000-6000 mL	120/162 mm

▶ BJS - Para embudos

▶ Soporte para embudos, PP



1| Individual o doble para embudos de 25 mm (con adaptador incluido) a 170 mm.  
2| Se puede montar sobre barras de diámetro de 8 a 14 mm.

Referencia	Espacios	Para embudos	Lote
BJS001	1 Puesto	25/170 mm	5
BJS002	2 Puestos	25/170 mm	5

▶ Para embudos separador, PP



1| En forma de herradura diseñado para embudos separadores.  
2| Equipado con adaptadores cónicos para poder montarse en barras de 8 a 14 mm.  
3| No se pueden usar embudos con un diámetro inferior a 75 mm.

Referencia	Espacios	Para embudos	Lote
BJS003	1 Puesto	125/1000 mm	5



**BJS - Para embudos**

▶ Para 4 y 2 embudos, metálico



1 | Fabricado en metal, se suministra con soporte.

Referencia	Capacidad
BJS005	2 embudos
BJS006	4 embudos

**BMB - Plástico**

▶ Cónicos



1 | Según las normas DIN 12242. Cuerpo con 6 anillos para garantizar un cierre estanco.

Referencia	Cono NS	Color	Lote
BMB001	7,5/16	Violeta	50
BMB002	10/19	Azul	50
BMB003	12/21	Verde	50
BMB004	14/23	Marrón	50
BMB005	19/26	Amarillo	50
BMB006	24/29	Rojo	50
BMB007	29/32	Negro	50
BMB008	34/35	Blanco	50

▶ Con dos boquillas PP



1 | Conicidad estándar 1:10 idónea para garantizar una estanqueidad perfecta en superficies esmeriladas.

Referencia	Cono NS	Diámetro inferior
BMB009	29/32	26,2 mm

**BMC - Vidrio**

▶ Tapones esmerilados base pico



BORO 3.3

ISO 12252

Referencia	Esmerilado	Forma
BMC003	12/21	Hexagonal
BMC005	14/23	Hexagonal
BMC007	19/26	Hexagonal
BMC009	24/29	Hexagonal
BMC011	29/32	Hexagonal
BMC017	10/19	Hexagonal
BMC018	14/23	Hexagonal

▶ Tapones esmerilados



BORO 3.3

Referencia	Esmerilado	Forma
BMC015	29/32	Sin regata
BMC016	14/23	Con regata

▶ Tapones forma octogonal



Referencia	Esmerilado
BMC023	14/23
BMC024	19/26
BMC025	24/29
BMC027	29/32
BMC029*	29/32

\*vaciado





▶ BMD - Forma cónica goma

▶ Tapones de goma roja



Referencia	Ø Inferior	Ø superior	Altura
BMD116	6 mm	9 mm	16mm
BMD117	9 mm	13 mm	15,5 mm
BMD118	11 mm	14 mm	18,5 mm
BMD119	13 mm	16,5 mm	20 mm
BMD120	14 mm	19 mm	21 mm
BMD121	15 mm	21 mm	22 mm
BMD122	17,5 mm	22,5 mm	23 mm
BMD123	20 mm	24,5 mm	24 mm
BMD124	21,5 mm	28 mm	31 mm
BMD125	26 mm	30 mm	33 mm
BMD126	29 mm	33 mm	32 mm
BMD127	31 mm	38,5 mm	37 mm
BMD128	35 mm	45 mm	36,5 mm
BMD129	48 mm	53,5 mm	33,5 mm
BMD130	48 mm	58 mm	45 mm



**Kartell**

Referencia	Ø Inferior	Ø superior	Altura
BMD071	6 mm	9 mm	18 mm
BMD072	9 mm	12 mm	18 mm
BMD073	10 mm	13 mm	18 mm
BMD078	11 mm	15 mm	18 mm
BMD079	12 mm	16 mm	20 mm
BMD080	13 mm	18 mm	22 mm
BMD081	14 mm	20 mm	24 mm
BMD082	16 mm	23 mm	26 mm
BMD083	19 mm	26 mm	28 mm
BMD084	21 mm	30 mm	29 mm
BMD085	25 mm	32 mm	34 mm
BMD086	28 mm	37 mm	37 mm
BMD087	32 mm	42 mm	41 mm
BMD088	34 mm	45 mm	45 mm
BMD089	37 mm	48 mm	50 mm
BMD090	41 mm	54 mm	53 mm
BMD091	43 mm	60 mm	60 mm
BMD092	52 mm	65 mm	70 mm

▶ BMD - Forma cónica goma

▶ Tapones forma alta goma gris



Referencia	Tipo	Diám. Inf.	Diám. sup.	Lote
BMD001	Nº000 0000	3 mm	7 mm	50
BMD002	Nº000 00	5 mm	7 mm	50
BMD003	Nº00	6 mm	10 mm	50
BMD004	Nº0	9 mm	12 mm	50
BMD005	Nº1F	10 mm	14 mm	50
BMD006	Nº1	12 mm	15 mm	50
BMD007	Nº1N	11 mm	16 mm	50
BMD008	Nº2F	13 mm	16 mm	50
BMD009	Nº2	14 mm	17 mm	50
BMD010	Nº2N	12 mm	18 mm	50
BMD011	Nº3	16 mm	19 mm	50
BMD012	Nº4	18 mm	21 mm	10
BMD013	Nº5	19 mm	23 mm	10
BMD014	Nº6	22 mm	26 mm	10
BMD015	Nº7	24 mm	29 mm	10
BMD016	Nº8	26 mm	32 mm	10
BMD017	Nº9	28 mm	34 mm	10

▶ Tapones forma alta goma gris, DIN 12871



ISO  
12871

Referencia	Tipo	Ø Inf.	Ø sup.
BMD030	Nº6 D	3,5 mm	6,5 mm
BMD031	Nº8 D	4 mm	8 mm
BMD032	Nº10 D	5 mm	9 mm
BMD033	Nº13D	8 mm	12 mm
BMD034	Nº15D	10,5 mm	14,5 mm
BMD035	Nº16D	12,5 mm	16,5 mm
BMD036	Nº18D	14 mm	18 mm
BMD037	Nº21D	17 mm	22 mm
BMD038	Nº24D	18 mm	24 mm
BMD039	Nº27D	21 mm	27 mm
BMD040	Nº29D	23 mm	29 mm
BMD041	Nº31D	26 mm	32 mm
BMD042	Nº34D	29 mm	35 mm
BMD043	Nº38D	31 mm	38 mm
BMD044	Nº41D	34 mm	41 mm
BMD045	Nº45D	36 mm	44 mm
BMD046	Nº49D	41 mm	49 mm
BMD047	Nº54D	47 mm	55 mm
BMD048	Nº60D	50,5 mm	59,5 mm
BMD049	Nº65D	56 mm	65 mm
BMD050	Nº70D	60 mm	70 mm
BMD051	Nº75D	64,5 mm	75,5 mm
BMD052	Nº83D	71 mm	83 mm
BMD053	Nº92D	79 mm	92 mm
BMD054	Nº100D	87 mm	100 mm
BMD055	Nº107D	94 mm	107 mm





▶ BMD - Forma cónica goma

▶ Tapones forma alta goma gris



1 | Fabricado en fluoroelastómero gris oscuro. Buena resistencia química.  
2 | Temperatura max. trabajo +200°C, picos hasta +300°C.

Referencia	Tipo	Ø Inferior	Ø superior	Lote
BMD056	Nº000 0000	3 mm	7 mm	10
BMD057	Nº000 0	7 mm	10 mm	10
BMD058	Nº00	6 mm	10 mm	10
BMD059	Nº0	9 mm	12 mm	10
BMD060	Nº1F	10 mm	14 mm	10
BMD062	Nº2F	13 mm	16 mm	5

▶ BMF - Forma cónica silicona

▶ Versilic, forma alta



Ref.	Tipo	Ø Inferior	Ø superior	Altura	Lote
BMF001	000 0000	3 mm	7 mm	19 mm	50
BMF002	000 000	3,7 mm	6 mm	5 mm	50
BMF003	000 0	7 mm	10 mm	9 mm	50
BMF004	000	8,5 mm	10 mm	13 mm	50
BMF005	00	6 mm	10 mm	17,5 mm	50
BMF006	0	9 mm	12 mm	19 mm	50
BMF007	1F	10 mm	14 mm	19 mm	50
BMF008	1	12 mm	15 mm	19 mm	50
BMF009	2F	13 mm	16 mm	21 mm	25
BMF010	2	14 mm	17 mm	21 mm	25
BMF012	3	16 mm	19 mm	23 mm	10
BMF013	4	18 mm	21 mm	25 mm	10
BMF014	5	19 mm	23 mm	28 mm	5
BMF015	6	22 mm	26 mm	30 mm	5
BMF016	7	24 mm	29 mm	32 mm	5
BMF017	8	26 mm	32 mm	34 mm	5
BMF018	9	28 mm	34 mm	36 mm	5

▶ BMF - Forma cónica silicona

▶ Versilic, forma alta



Ref.	Tipo	Ø Inf.	Ø sup.	Altura	Lote
BMF019	10	31 mm	37 mm	41 mm	5
BMF020	11	34 mm	40 mm	43 mm	5
BMF021	12	36 mm	43 mm	45 mm	5
BMF022	13	40 mm	49 mm	49 mm	5
BMF023	14	46 mm	55 mm	51 mm	2
BMF024	15	50 mm	61 mm	56 mm	2
BMF025	16	54 mm	63 mm	61 mm	10
BMF026	17	61 mm	71 mm	65 mm	5
BMF027	18	69 mm	84 mm	65 mm	5
BMF028	19	80 mm	100 mm	67 mm	5

▶ Versilic, forma alta DIN 12871



1 | No adherentes ni tóxicos, neutros biológicamente y resistentes al uso.  
2 | Temperatura trabajo -70°C / +250°C

Referencia	Tipo	Ø Inferior	Ø superior	Altura	Lote
BMF031	6D	3,5 mm	6,5 mm	15 mm	50
BMF032	8D	4 mm	8 mm	20 mm	50
BMF033	10D	5 mm	9 mm	20 mm	50
BMF034	13D	8 mm	12 mm	20 mm	50
BMF036	16D	12,5 mm	16,5 mm	20 mm	50
BMF038	21D	17 mm	22 mm	25 mm	10
BMF039	24D	18 mm	24 mm	30 mm	10
BMF040	27D	21 mm	27 mm	30 mm	10
BMF041	29D	23 mm	29 mm	30 mm	10
BMF042	31D	26 mm	32 mm	30 mm	10
BMF043	34D	29 mm	35 mm	30 mm	5
BMF044	38D	31 mm	38 mm	35 mm	5
BMF045	41D	34 mm	41 mm	35 mm	5
BMF046	45D	36 mm	44 mm	40 mm	5
BMF047	49D	41 mm	49 mm	40 mm	2
BMF048	54D	47 mm	55 mm	40 mm	2
BMF049	60D	50,5 mm	59,5 mm	45 mm	2
BMF050	65D	56 mm	65 mm	45 mm	2
BMF051	70D	60 mm	70 mm	50 mm	2
BMF052	75D	64,5 mm	45,5 mm	55 mm	2
BMF053	83D	71 mm	83 mm	60 mm	2
BMF054	92D	79 mm	92 mm	65 mm	5
BMF055	100D	87 mm	100 mm	65 mm	5



▶ **BMF - Forma cónica silicona**

▶ Silicona

**Kartell**



Referencia	Diám. Inferior	Diám. superior	Altura	Lote
BMF057	6 mm	9 mm	18 mm	10
BMF058	9 mm	12 mm	18 mm	10
BMF059	10 mm	13 mm	18 mm	10
BMF060	11 mm	14 mm	18 mm	10
BMF061	12 mm	16 mm	20 mm	10
BMF062	13 mm	18 mm	22 mm	10
BMF063	14 mm	20 mm	24 mm	10
BMF064	16 mm	23 mm	26 mm	10
BMF065	19 mm	26 mm	28 mm	10
BMF066	21 mm	30 mm	30 mm	10
BMF067	25 mm	32 mm	34 mm	5
BMF068	28 mm	37 mm	38 mm	5
BMF069	32 mm	42 mm	42 mm	5
BMF070	34 mm	45 mm	45 mm	5
BMF071	37 mm	48 mm	50 mm	5
BMF072	42 mm	54 mm	53 mm	5
BMF073	43 mm	60 mm	60 mm	5

▶ **BMH - Perforados goma**

▶ Goma roja

**JENDO**  
plasticware



Referencia	Diám.	Diám.	Altura	Orificios
BMH103	15 mm	21 mm	22 mm	1
BMH104	17,5 mm	22,5 mm	23 mm	1
BMH105	20 mm	24,5 mm	24 mm	1
BMH106	21 mm	28 mm	31 mm	1
BMH107	26 mm	30 mm	33 mm	1
BMH108	29 mm	33 mm	32 mm	1
BMH109	31 mm	38,5 mm	37 mm	1
BMH110	35 mm	45 mm	36,5 mm	1
BMH111	48 mm	53,5 mm	33,5 mm	1
BMH112	48 mm	58 mm	45 mm	1
BMH113	15 mm	21 mm	22 mm	2
BMH114	17,5 mm	22,5 mm	23 mm	2
BMH115	20 mm	24,5 mm	24 mm	2
BMH116	21,5 mm	28 mm	31 mm	2
BMH117	26 mm	30 mm	33 mm	2
BMH118	29 mm	33 mm	32 mm	2
BMH119	31 mm	38,5 mm	37 mm	2
BMH120	35 mm	45 mm	36,5 mm	2
BMH121	48 mm	53,5 mm	33,5 mm	2
BMH122	48 mm	53,5 mm	43,5 mm	2

▶ **BMG - Pre-perforados goma**



**SAINT-GOBAIN**

- 1 | Fabricados en goma natural color gris. Goma muy elástica, garantiza un buen ajuste
- 2 | Rango temperatura -25°C y +70°C
- 3 | +120°C en condiciones de humedad

Referencia	Tipo	Ø Inf.	Øsup.	Altura	Nº orificios
BMG002	Nº 24 D	18 mm	24 mm	30 mm	5
BMG004	Nº 31 D	16 mm	32 mm	30 mm	5
BMG005	Nº 34 D	29 mm	35 mm	30 mm	5
BMG006	Nº 38 D	31 mm	38 mm	35 mm	5
BMG007	Nº 45 D	36 mm	44 mm	40 mm	5
BMG008	Nº 60 D	50,5 mm	59,5 mm	45 mm	5

**Kartell**



Ref.	Diám. Inf.	Diám. sup.	Altura	Nº orificios	Diám. orificio	Lote
BMH037	9 mm	12 mm	18 mm	1	3 mm	25
BMH038	10 mm	13 mm	18 mm	1	3 mm	25
BMH040	12 mm	16 mm	20 mm	1	3 mm	25
BMH041	13 mm	18 mm	22 mm	1	3 mm	25
BMH042	14 mm	20 mm	24 mm	1	3 mm	25
BMH043	16 mm	23 mm	26 mm	1	6 mm	25
BMH044	19 mm	26 mm	28 mm	1	6 mm	25
BMH045	21 mm	30 mm	30 mm	1	6 mm	25
BMH046	25 mm	32 mm	34 mm	1	6 mm	25
BMH047	28 mm	37 mm	38 mm	1	6 mm	5
BMH048	32 mm	42 mm	42 mm	1	6 mm	5
BMH049	34 mm	45 mm	45 mm	1	6 mm	5



▶ **BMH - Perforados goma**



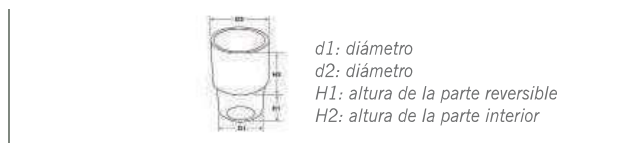
**Kartell**

1 | Diámetro orificio central: 6 mm

Ref.	Diám. Inf.	Diám. sup.	Altura	Nº orificios	Lote
BMH050	37 mm	48 mm	50 mm	1	5
BMH051	42 mm	54 mm	53 mm	1	5
BMH052	43 mm	60 mm	60 mm	1	5
BMH053	53 mm	65 mm	70 mm	1	5
BMH054	13 mm	18 mm	22 mm	2	25
BMH055	14 mm	20 mm	24 mm	2	25
BMH056	16 mm	23 mm	26 mm	2	25
BMH057	19 mm	26 mm	28 mm	2	25
BMH058	21 mm	30 mm	30 mm	2	25
BMH059	25 mm	32 mm	34 mm	2	25
BMH060	28 mm	37 mm	38 mm	2	5
BMH061	32 mm	42 mm	42 mm	2	5
BMH062	34 mm	45 mm	45 mm	2	5
BMH063	37 mm	48 mm	50 mm	2	5
BMH064	42 mm	54 mm	53 mm	2	5
BMH065	43 mm	60 mm	60 mm	2	5
BMH066	53 mm	65 mm	70 mm	2	5

▶ **BMJ - Con faldón goma**

DIMENSIONES



▶ **Tapón con faldón goma**



**SAINT-GOBAIN**

1 | Pueden ser perforados. Temperatura -20 °C/100 °C.  
2 | Aseguran un buen ajuste sobre vidrio, metal o plástico.

Ref.	Tamaño	D1	D2	H1	H2	Lote
BMJ001	7,1 mm	4,5 mm	7,5 mm	8 mm	9 mm	100
BMJ002	10,2 mm	9,8 mm	10,7 mm	9 mm	14 mm	50
BMJ003	12,7 mm	12,3 mm	13,3 mm	10 mm	20 mm	50
BMJ004	14,9 mm	14,2 mm	15,5 mm	11 mm	20 mm	20
BMJ005	15,9 mm	14,5 mm	16,5 mm	11,5 mm	19,5 mm	20
BMJ006	19,4 mm	15,8 mm	17,8 mm	13,5 mm	19 mm	20
BMJ007	23,7 mm	21,2 mm	24,4 mm	18 mm	25 mm	10
BMJ008	30,7 mm	28 mm	31,4 mm	22 mm	27,5 mm	5

▶ **BMK - Con faldón silicona**

▶ **Versilic, con faldón**

**SAINT-GOBAIN**



1 | Fabricados en silicona con doble sellado. Aseguran un buen ajuste sobre vidrio, metal o plástico  
2 | Biológicamente neutros, pueden ser perforados  
3 | Temperatura trabajo -60°C / +220°C

Ref.	Tamaño	D1	D2	H1	H2	Lote
BMK001	7,1 mm	4,5 mm	7,5 mm	8 mm	9 mm	100
BMK002	10,2 mm	9,8 mm	10,7 mm	9 mm	14 mm	50
BMK003	12,7 mm	12,3 mm	13,3 mm	10 mm	20 mm	50
BMK004	14,9 mm	14,2 mm	15,5 mm	11 mm	20 mm	20
BMK005	15,9 mm	14,5 mm	16,5 mm	11,5 mm	19,5 mm	20
BMK006	19,4 mm	15,8 mm	17,8 mm	13,5 mm	19 mm	20
BMK007	23,7 mm	21,2 mm	24,4 mm	18 mm	25 mm	10
BMK008	30,7 mm	28 mm	31,4 mm	22 mm	27,5 mm	5

▶ **Reversibles silicona**

**SAINT-GOBAIN**



**APTO**

Referencia	D1	D2	H1	H2	Lote
BMK009	7 mm	7 mm	9 mm	8 mm	30
BMK010	10 mm	10 mm	14 mm	8 mm	30
BMK011	13 mm	13 mm	20 mm	10 mm	30
BMK012	15 mm	15 mm	20 mm	10 mm	20
BMK013	16 mm	16 mm	20 mm	11 mm	20
BMK014	20 mm	20 mm	18 mm	12 mm	10
BMK015	24 mm	24 mm	15 mm	17 mm	10
BMK016	31 mm	31 mm	28 mm	22 mm	5

▶ **BML - Taladrataponos**

▶ **Afilador para taladrataponos**

**Nohita**



1 | Con cuchilla de acero templado y mango metálico.

Referencia	Longitud total
BML001	170 mm

**B****MATERIAL DE USO GENERAL**

tapones    microscopía

**BML - Taladratapones**

## ▶ Taladratapones

**Nahita**

- 1 | Fabricados en latón niquelado, presentan taladros de diferente calibre.
- 2 | Equipado con una varilla sólida para eliminar los restos de corcho del interior del taladro.

Referencia	Calibre	Rango
BML002	6	5/11 mm
BML003	12	5/19 mm
BML004	18	5/26,25 mm



Referencia	Nº	Diámetro externo
BML006	1	5 mm
BML007	2	6.2 mm
BML008	3	7.5 mm
BML009	4	8.8 mm
BML010	5	10 mm
BML011	6	11.20 mm

## ▶ Varilla taladratapones

**Nahita****Referencia**

BML005

**BMP - PTFE**

## ▶ Tapón cónico PTFE

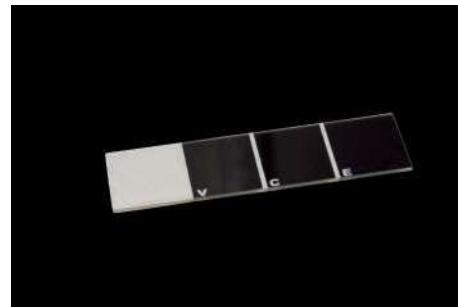
**Kartell**DIN  
12242APTO  

- 1 | Resistencia química y térmica excepcional.
- 2 | Producto idóneo al contacto con alimentos. Conicidad 1:10.

Referencia	Cono N/S	Diámetro inferior	Lote
BMP001	14,5/23	12,2 mm	2
BMP002	19/26	16,4 mm	2
BMP003	24/29	21,1 mm	2
BMP004	29/32	25,8 mm	2

**BPB - Portaobjetos**

## ▶ 3 campos para citología

**Zuzi**

- 1 | 3 campos de 18 mm cada uno identificados como (VCE).
- 2 | Con banda de rotulación de 20 mm. Borde esmerilado 90°

Referencia	Tamaño	Pack
BPB005	76X26 mm	C/50 uds.

## ▶ Portaobjetos con cavidades

**RS  
FRANCE**

- 1 | Fabricado en vidrio soda. Medidas estándar 76x26 mm.
- 2 | Bordes esmerilados 90°.

Referencia	Cavidades	Grosor (mm)	Pack
BPB001	1	1,2	C/50 uds.
BPB002	2	1,2	C/50 uds.



▶ BPB - Portaobjetos

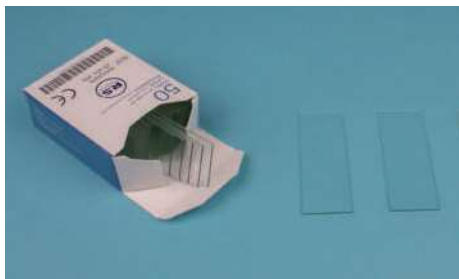
▶ Portaobjetos con banda de color



1 | Bordes esmerilados. Dimensiones: 76x26 mm. Espesor entre 1/1,2 mm

Referencia	Ángulo	Color esmerilado	Pack
BPB021	45°	Blanca	C/50 uds.
BPB022	45°	Naranja	C/50 uds.
BPB023	45°	Amarilla	C/50 uds.
BPB024	45°	Verde	C/50 uds.
BPB025	45°	Rosa	C/50 uds.
BPB026	45°	Azul	C/50 uds.
BPB027	90°	Blanca	C/50 uds.
BPB028	90°	Naranja	C/50 uds.
BPB029	90°	Amarilla	C/50 uds.
BPB030	90°	Verde	C/50 uds.
BPB031	90°	Rosa	C/50 uds.
BPB032	90°	Azul	C/50 uds.

▶ Estándar



1 | Dimensiones 76x26 mm. Espesor 1/1,2 mm.

Referencia	Bordes	Ángulo	Pack
BPB016	Cortados	90°	C/50 uds.
BPB017	Esmerilados	90°	C/50 uds.
BPB043	Esmerilados	45°	C/50 uds.



GHÄASEL

1 | Superficie hidrofílica. Apto para biología humana  
2 | Dimensiones: 76x26 mm. Espesor de 1,1 mm.

Referencia	Bordes	Ángulo	Pack
BPB033	Cortados	90°	C/50 uds.
BPB034	Esmerilados	90°	C/50 uds.
BPB035	Esmerilados	45°	C/50 uds.

▶ BPB - Portaobjetos

▶ Con banda mate



1 | Dimensiones 76x26 mm. Espesor 1/1,2 mm.

Referencia	Bordes	Ángulo	Pack
BPB018	Cortados	90°	C/50 uds.
BPB019	Esmerilados	90°	C/50 uds.
BPB020	Esm, biselados	45°	C/50 uds.
BPB044	Esmerilados	45°	C/50 uds.
BPB054*	Esmerilados	45°	C/50 uds.

\* dim. especiales: 76x25,5 mm



GHÄASEL

1 | Superficie hidrofílica. Apto para biología humana.  
2 | Dimensiones: 76x26 mm. Espesor: 1,1 mm.

Referencia	Bordes	Ángulo	Pack
BPB036	Cortados	90°	C/50 uds.
BPB037	Esmerilados	90°	C/50 uds.

▶ Dimensiones especiales



1 | Grosor de 1 mm. Fabricados en vidrio soda.

Referencia	Dimensiones	Bordes	Pack
BPB038	76x50 mm	Cortados	C/50 uds.
BPB041	45x30 mm	Cortados	C/25 uds.
BPB042	80x65 mm	Cortados	C/15 uds.
BPB039*	76x50 mm	Esmerilados	C/50 uds.
BPB040*	76x50 mm	Esmerilados	C/50 uds.

\* este artículo está disponible hasta fin de existencias





▶ BPB - Portaobjetos

▶ Portaobjetos estándar



Referencia	Dimensiones	Bordes	Ángulo	Pack
BPB505	76x26 mm	Cortados	-	C/50 uds.
BPB506*	76x26 mm	Cortados	-	C/50 uds.
BPB507	76x26 mm	Esmerilados	45°	C/50 uds.
BPB508*	76x26 mm	Esmerilado	45°	C/50 uds.
BPB509	76x26 mm	Esmerilado	90°	C/50 uds.
BPB510	76x26 mm	Esmerilado	-	C/50 uds.

\*banda mate

▶ BPD - Cubreobjetos

▶ Cuadrados-rectangulares



- 1| Fabricados en vidrio soda, transparente y sin impresiones digitales.
- 2| Espesor uniforme estándar de 0.13-0.16 mm. .

Referencia	Dimensiones (mm)	Pack	Lote
BPD001	12x12 mm	C/100 uds.	10
BPD002	18x18 mm	C/100 uds.	10
BPD003	20x20 mm	C/100 uds.	10
BPD004	22x22 mm	C/100 uds.	10
BPD005	24x24 mm	C/100 uds.	10
BPD006	24x32 mm	C/100 uds.	10
BPD007	24x40 mm	C/100 uds.	5
BPD008	24x50 mm	C/100 uds.	5
BPD009	24x60 mm	C/100 uds.	5



- 1| Vidrio borosilicato.
- 2| Espesor uniforme estándar de 0.13-0.16 mm. .

Referencia	Dimensiones (mm)	Pack	Lote
BPD016	18x18 mm	C/200 uds.	5
BPD017	20x20 mm	C/200 uds.	5
BPD018	22x22 mm	C/200 uds.	5
BPD020	24x24 mm	C/200 uds.	5

▶ BPD - Cubreobjetos

▶ Redondos



- 1| Fabricados en vidrio soda, transparente y sin impresiones digitales.
- 2| Espesor uniforme estándar de 0.13-0.16 mm.

Referencia	Diámetro	Pack	Lote
BPD010	10 mm	C/100 uds.	10
BPD011	12 mm	C/100 uds.	10
BPD013	18 mm	C/100 uds.	10
BPD014	20 mm	C/100 uds.	10
BPD015	22 mm	C/100 uds.	10
BPD030	14 mm	C/100 uds.	10
BPD031	16 mm	C/100 uds.	10

▶ Rectangulares



- 1| Vidrio borosilicato. Espesor de 0.13/0.17 mm.

Referencia	Dimensiones (mm)	Pack	Lote
BPD019	22x32 mm	C/100 uds.	10
BPD021	24x32 mm	C/100 uds.	5
BPD022	24x36 mm	C/100 uds.	10
BPD023	24x40 mm	C/100 uds.	5
BPD024	24x50 mm	C/100 uds.	5
BPD025	24x60 mm	C/100 uds.	5
BPD029	22x32 mm	C/100 uds.	10

▶ Rectangulares Knittel



- 1| Vidrio borosilicato. Espesor de 0.13/0.17 mm.

Referencia	Dimensiones (mm)	Pack	Lote
BPD519	22x32 mm	C/100 uds.	10
BPD520	24x32 mm	C/100 uds.	10
BPD521	24x36 mm	C/100 uds.	10
BPD522	24x40 mm	C/100 uds.	10
BPD523	24x50 mm	C/100 uds.	10
BPD524	24x60 mm	C/100 uds.	10



▶ BPD - Cubreobjetos

▶ Cubrecámaras Knittel



1 | Espesor 0.4 mm. Ópticamente plano. Marcado CE.

Referencia	Dimensiones (mm)	Pack	Lote
BPD525	20x26 mm	C/100 uds.	10
BPD526	22x22 mm	C/100 uds.	10
BPD527	22x32 mm	C/100 uds.	10

▶ BPG - Archivadores, portaobjetos

▶ Bandejas de cartón



- 1 | Para portaobjetos estándar 76x26 mm.
- 2 | Con ranura para los dedos que facilita la extracción de los portas.

Ref.	Portas	Descripción	Dimensiones	Lote
BPG001	2	Con tapa	90x70x5 mm	50
BPG002	3	Con tapa	82x28x17 mm	50
BPG003	4	Con tapa	150x110x7 mm	50
BPG004	10	Con tapa num.	400x100x7 mm	5
BPG005	20	Con tapa num.	400x200x7 mm	5
BPG006	20	Sin tapa num.	400x200x4 mm	10

▶ Bandeja PVC



1 | Para portaobjetos estándar 76x26 mm.

Referencia	Espacios	Dimensiones (LxAxH)
BPG023	20 puestos	190x340x8 mm
BPG024	40 puestos	190x660x8 mm

▶ BPG - Archivadores, portaobjetos

▶ Bandeja PE



1 | Cada bandeja dispone de un alojamiento propio con acanaladura, especialmente indicado para para muestras citológicas y ginecológicas.

Referencia	Espacios	Dimensiones (LxAxH)	Lote
BPG028	1 puesto	98,8x50,6x6,4 mm	10
BPG029	3 puestos	70x84x6 mm	10
BPG030	2 puestos	84x97x6 mm	10

▶ Cajas de plástico



- 1 | Para portaobjetos estándar 76x26 mm.
- 2 | Las cajas de mayor capacidad pueden ser apiladas (50 y 100 portas).

Ref.	Portas	Descripción	Dimensiones
BPG007	2	Apertura bisagra	90x70x5 mm
BPG008	5	Apertura bisagra	82x28x17 mm
BPG009	25	2 piezas	120x80x30 mm
BPG010	50	Apertura bisagra*	210x83x30 mm
BPG011	100	Apertura bisagra*	210x163x30 mm

\* numerada



▶ BPG - Archivadores, portaobjetos

▶ Cajas portaobjetos



1 | Apilables, para portaobjetos de 76x26 mm.

Referencia	Espacios	Dimensiones (LxAxH)
BPG019	25 puestos	98x83x38 mm
BPG020	50 puestos	230x97x35 mm
BPG021	100 puestos	230x180x35 mm

**Kartell**

▶ BPG - Archivadores, portaobjetos

▶ Soportes para muestras y cubres



1 | Cada unidad admite 100 portaobjetos estándar de 76x26 mm.  
2 | Se pueden almacenar en armarios ref. BPG031

Referencia	Espacios	Dimensiones (LxAxH)	Lote
BPG025	Tapa	360x38x100 mm	2
BPG026	Soporte	345x35x40 mm	2

**Kartell**

▶ Contenedor para muestras



1 | Para envío o conservación de 5 a 10 muestras.  
2 | Paredes con un espesor elevado, muy resistentes.

Referencia	Diámetro	Longitud	Lote
BPG027	40 mm	90 mm	10

**Kartell**

▶ Módulo de almacenamiento para portas



1 | Están fabricados en PMMA y acero resistente a impactos.  
2 | Cada cajón puede contener hasta 13 soportes para preparaciones (ref. BPG026) junto con sus tapas transparentes (ref. BPG025), a pedir por separado.  
3 | Cada soporte de preparaciones BPG026 puede contener 100 portaobjetos. El sistema completo de almacenamiento puede contener hasta 5.200 preparaciones

Referencia	Ruedas	Dimensiones (LxAxH)
BPG035	Sí	490x475x780 mm
BPG036	No	490x475x700 mm

**Kartell**

▶ Módulo de almacenamiento para portas



Referencia	Descripción
BPG037	4 ruedas para módulo de almacenamiento
BPG038	4 patas para módulo de almacenamiento

**Kartell**



▶ BPG - Archivadores, portaobjetos

▶ Dispensador



- 1 | Fabricado en plástico ABS, para obtener portas limpios y libres de huellas.
- 2 | Capacidad para 90 portaobjetos de medida estándar: 76x26 mm.

Referencia	Dimensiones
BPG012	12x10x16,5 cm



- 1 | Se pueden colocar 50 portaobjetos de 76x26 mm.
- 2 | Las cavidades están numeradas individualmente y se suministran con ficha para clasificar los preparados

Referencia	Dimensiones
BPG022	100x120x140 cm

▶ BPJ - Inclusión

▶ Casetes universales con tapa



- 1 | Fabricados en polioximetileno (POM), totalmente resistentes a disolventes orgánicos.
- 2 | Amplias superficies de rotulación, inclinadas en 45°.

Referencia	Color	Diámetro perforaciones	Pack
BPJ011	Blanco	2 mm	500

▶ BPJ - Inclusión

▶ Casetes universales sin tapa



- 1 | Fabricados en polioximetileno (POM), totalmente resistentes a disolventes orgánicos.
- 2 | Amplias superficies de rotulación, inclinadas en 45°.

Referencia	Color	Diámetro perforaciones	Pack
BPJ001	Blanco	1x5 mm	250

▶ Casetes para biopsias con tapa



- 1 | Fabricados en polioximetileno (POM), totalmente resistentes a disolventes orgánicos.
- 2 | Amplias superficies de rotulación, inclinadas en 45°.

Referencia	Color	Diámetro perforaciones	Pack
BPJ006	Blanco	1x1 mm	250

▶ Casetes para biopsias con tapa



IVD  
in vitro  
diagnostic

Referencia	Color	Dimensiones	Pack	Lote
BPJ029	Blanco	40x28x6,8 mm	B/500 pcs.	4
BPJ030	Azul	40x28x6,8 mm	B/500 pcs.	4
BPJ031	Amarillo	40x28x6,8 mm	B/500 pcs.	4
BPJ032	Verde	40x28x6,8 mm	B/500 pcs.	4
BPJ033	Rosa	40x28x6,8 mm	B/500 pcs.	4





▶ BPJ - Inclusión

▶ Esponjas para casetes

**Kartell**



Referencia	Color	Dimensiones	Pack	Lote
BPJ021	Azul	32x26x2.5 mm	B/500 uds.	24



**ENDO**  
plasticware

Referencia	Color	Dimensiones	Pack
BPJ044	Azul	32x26x2.5 mm	B/1000 uds.

▶ Anillos de inclusión

**ENDO**  
plasticware



Referencia	Color	Dim. anillo	Dim. base	Pack
BPJ016	Blanco	25X25 mm	40X28 mm	B/500 uds.

▶ Anillos de inclusión

**Kartell**

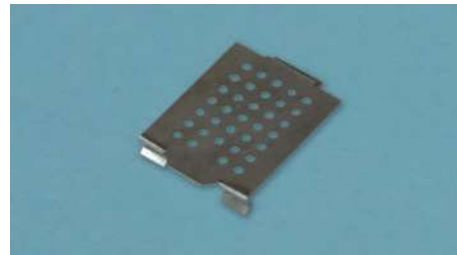


Referencia	Color	Dimensiones	Pack	Lote
BPJ024	Blanco	28x40x11 mm	B/ 500 uds.	4
BPJ025	Azul	28x40x11 mm	B/ 500 uds.	4
BPJ026	Amarillo	28x40x11 mm	B/ 500 uds.	4
BPJ027	Verde	28x40x11 mm	B/ 500 uds.	4
BPJ028	Rosa	28x40x11 mm	B/ 500 uds.	4

▶ BPJ - Inclusión

▶ Tapa para casetes

**ENDO**  
plasticware



1 | En acero inoxidable. Para casetes de inclusión sin tapa.

Referencia	Descripción	Lote
BPJ039	Tapa de acero inoxidable para casetes	10

▶ Moldes de inclusión

**ENDO**  
plasticware



1 | En acero inoxidable. Compatibles con anillos y casetes de inclusión.

Referencia	Dimensiones
BPJ040	7x7x6 mm
BPJ041	15x15x6 mm
BPJ042	24x24x6 mm
BPJ043	30x24x6 mm



**Kartell**

1 | En acero inoxidable. Compatibles con anillos y casetes de inclusión.

Referencia	Modelo	Dim. internas	Lote
BPJ022	Estándar	23x26 mm	10
BPJ023	Para biopsia	7x7 mm	10





▶ BPL - Tinción

▶ Cubeta de tinción Hellendahl



- 1 | Fabricada en vidrio prensado, de gran resistencia. Tapa de vidrio
- 2 | Capacidad 8 portas en vertical.

Referencia	Descripción	Para portas
BPL001	Cubeta	76x26mm



**Kartell**

- 1 | Con 8 espacios o 16 acoplados. Dispone de tapa en PMP.

Referencia	Dimensiones	Para portas
BPL022	58x53,5x86 mm	76x26 mm

▶ Cubeta de tinción Shiefferdecker



- 1 | Fabricada en vidrio prensado, de gran resistencia. Tapa de vidrio.
- 2 | Capacidad 10 portas en horizontal.

Referencia	Descripción	Para portas
BPL003	Cubeta	76x26mm
BPL004	Tapa	-



**Kartell**

- 1 | Con 10 espacios o 20 acoplados. Dispone de tapa en PMP

Referencia	Descripción	Para portas
BPL019	76x65x45 mm	76x26 mm

▶ BPL - Inclusión

▶ Cubeta de tinción



- 1 | Fabricada en vidrio prensado, de gran resistencia con tapa de vidrio. Cubeta con cestillo y asa de acero inoxidable.
- 2 | Capacidad 10 portas en horizontal, 20 portas espalda con espalda.

Ref.	Descripción	Dim. exteriores	Dim. interiores	Lote
BPL010	Cubeta completa	85x70x105 mm	75x60x95 mm	5



**Kartell**

- 1 | Para uso con el artículo REF. BPL021.
- 2 | Dispone de dos tapas; una para cerrarla completamente y la otra con una apertura especial para la inserción del cesto durante el proceso de coloración.

Referencia	Dimensiones (LxAxH)
BPL020	4x95x63 mm

▶ Cestillo de tinción PP

**Kartell**



- 1 | Para uso con el artículo REF. BPL020. Con asa para 20 muestras.

Referencia	Dimensiones	Para portas	Lote
BPL021	695x86x21	76x26 mm	2



▶ BPL - Tinción

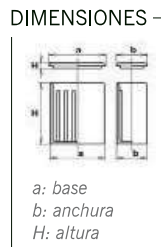
▶ Cubeta de tinción Coplin, vidrio



1 | Con 10 espacios o 20 acoplados. Dispone de tapa en vidrio

Referencia	Descripción	Para portas
BPL005	Cubeta	76x26mm

▶ Cubeta de tinción porcelana



1 | Cubierta y tapa de porcelana.

Referencia	a	b	H	Lote
BPL018	70 mm	40 mm	86 mm	2

▶ Cubeta de tinción Hausser Gedik



1 | Con 10 espacios o 20 acoplados. Dispone de tapa en vidrio

Referencia	Cap. portas	Descripción	Dim. interiores
BPL013	60	Cubeta	85x85x150 mm

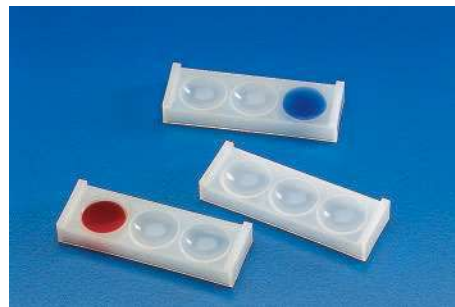
▶ BPL - Tinción

▶ Cubeta de tinción Borrel



Referencia	Descripción	Dim. interiores
BPL029	Cubeta	38x85 mm
BPL030	Cubeta	40x80 mm
BPL032	Prisma	-

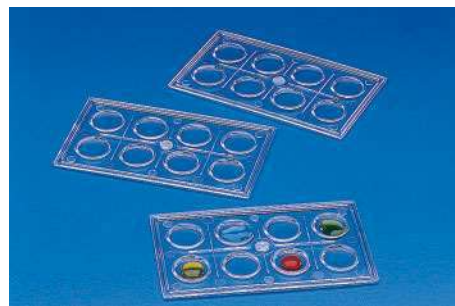
▶ Bandeja con 3 celdas, PE



1 | Dimensiones: 28x58 cm.

Referencia	Diámetro	Profundidad pocillo	Lote
BPL023	21 mm	7 mm	10

▶ Bandeja con 8 celdas, PS



1 | Dimensiones: 95x57 cm.

Referencia	Diámetro	Profundidad pocillo	Lote
BPL024	15 mm	2 mm	10



**BPL - Tinción**

**Placa con cavidades porcelana**

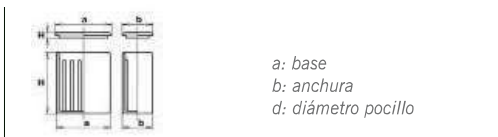


- 1| Gran resistencia a los ácidos, bases y choque térmico.
- 2| Superficie y laterales esmaltados, pocillos de aproximadamente 20 mm de Ø y 5 mm de profundidad.

Referencia	Nº cavidades	Largo	Ancho
BPL014	6	85 mm	54 mm
BPL015	12	115 mm	90 mm



**DIMENSIONES**

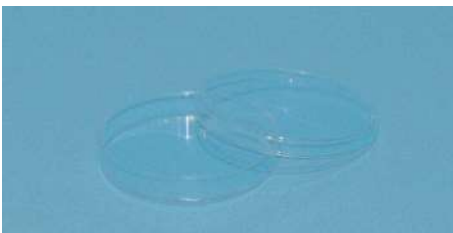


- 1| Muestra gran resistencia a ácidos, bases y choque térmico

Referencia	Cavidades	a	b	d
BPL016	6	81 mm	112 mm	25 mm
BPL017	12	91 mm	115 mm	17 mm

**BRB - Placas Petri**

**Placas Petri desechables, PS**



- 1| Fabricada en poliestireno.
- 2| Borde de la tapa biselada para mejor deslizamiento. Aseptica con vientos.

Referencia	Diámetro	Pack
BRB040	90 mm	B/500 uds.

**BRB - Placas Petri**

**Placas Petri desechables, PS**



- Aséptico
- Esteril

- 1| Planas y transparentes. Con marcado CE.

Referencia	Diámetro	Descripción	Pack
BRB013	90 mm	Con vientos	B/500 uds.
BRB021	90 mm	Con vientos	B/500 uds.
BRB014	100 mm	Con vientos	B/500 uds.
BRB023	60 mm	Con vientos	B/500 uds.
BRB015	60 mm	Sin vientos	B/1000 uds.
BRB016	120 mm	Sin vientos	B/320 uds.
BRB017	90 mm	2 cavidades	B/500 uds.
BRB018	90 mm	3 cavidades	B/500 uds.
BRB019	90 mm	4 Cavidades	B/500 uds.
BRB020	150 mm	Con vientos	B/220 uds.
BRB024	120x120 mm	Cuadradas	B/270 uds.
BRB022	65 mm	Contacto	B/500 uds.
BRB025	65 mm	Contacto	B/500 uds.
BRB026	60 mm	Sin vientos	B/500 uds.

**Placas Petri**



- 1| Fabricadas en vidrio sodocálcico.
- 2| Fondo y tapa planos interior y exteriormente, de elevada transparencia.

Referencia	Diámetro	Altura	Lote
BRB001	40 mm	12 mm	18
BRB002	60 mm	12 mm	18
BRB003	80 mm	15 mm	18
BRB004	100 mm	18 mm	18
BRB005	120 mm	20 mm	18
BRB006	150 mm	25 mm	18
BRB027	50 mm	12 mm	18
BRB028	90 mm	15 mm	18
BRB029	100 mm	20 mm	18
BRB030	200 mm	30 mm	10
BRB037	60 mm	15 mm	18



▶ BRB - Placas Petri

▶ Placas Petri



Referencia	Diámetro	Altura	Lote
BRB007	50 mm	17 mm	10
BRB008	80 mm	17 mm	10
BRB009	100 mm	17 mm	10
BRB010	150 mm	20 mm	10
BRB011	200 mm	20 mm	10

▶ Placas Rodac cuadriculadas



- 1 | Fabricadas en poliestireno transparente. Asépticas.
- 2 | Base cuadriculada para facilitar el recuento de colonias. Son apilables

Referencia	Dimensiones	Envase
BRB012*	65,7x14,7 mm	B/20 pcs

▶ BRD - Placas microtiter

▶ Placas microtiter desechables, PS



Aséptico Esteril

Referencia	Descripción	Tipo pocillo	Volumen	Pack
BRD001	96 pocillos	Fondo plano	370 $\mu$ L	50 uds.
BRD002	96 pocillos	U	367 $\mu$ L	50 uds.
BRD003	96 pocillos	V	288 $\mu$ L	50 uds.
BRD004	Tapa	-	-	50 uds.
BRD005	96 pocillos		370 $\mu$ L	50 uds.
BRD006	96 pocillos	U	367 $\mu$ L	50 uds.
BRD007	96 pocillos	V	288 $\mu$ L	50 uds.
BRD008	Tapa	-	-	50 uds.

▶ BRG - Asas de siembra

▶ Varillas forma 'L'



- 1 | Ángulo de 100°, estériles.

Referencia	Envase	Lote
BRG004	Individual	1000
BRG005	B/5 uds.	80

▶ Asas de siembra estériles

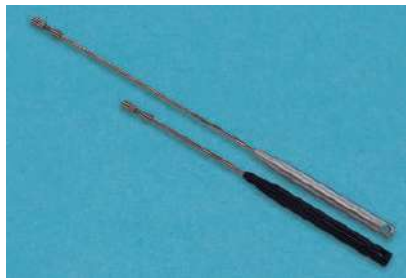


- 1 | En el extremo opuesto ambos disponen de una aguja para inoculación.
- 2 | Estériles.

Referencia	Volúmen	Color	Envase	Lote
BRG006	1 $\mu$ L	Neutro	B/20 pcs	400*
BRG007	10 $\mu$ L	Azul	B/20 pcs	400*

\* Lote= 400 bolsas de 20 unidades. En total 8.000 asas

▶ Mango Kolle



- 1 | Incluyen 2 asas (Ni-Cr)

Referencia	Longitud	Mango
BRG009	200 mm	Plástico
BRG010	290 mm	Metálico

▶ Mango Kolle, accesorios



- 1 | Fabricadas en Niquel Cromo

Referencia	Descripción	Longitud total	Lote
BRG011	Asa 3 mm $\varnothing$	43 mm	50
BRG012	Aguja	48 mm	50
BRG013	Lanceta	59 mm	50





▶ BRG - Asas de siembra

▶ Espátula Driglaski



1| Elaborada en acero inoxidable.

Referencia	Dimensiones
BRG516	165x30 mm
BRG517	165x40 mm
BRG518	170 mm

▶ BRJ - Contadores

▶ Contador manual



1| Fabricado en metal. Cada pulsación añade una unidad  
2| 4 dígitos para un recuento máximo de 9999 células o partículas.

Referencia
BRJ001

▶ Contador digital



1| Para recuento de 10 tipos leucocitarios diferentes: basófilos, eosinófilos, monocitos, linfocitos, neutrófilosmaduros e inmaduros, promielocitos, etc.  
2| Funciones: porcentaje diferencial, recuento diferencial y total  
3| Recuento 0-99 para cada tipo celular. Cada pulsación añade una unidad a su correspondiente pantalla y al recuento total.

Referencia	Alimentación
BRJ002	220 V / 50 Hz

▶ BTB - Cubetas de plástico

▶ Cubetas rectangulares, PP



1| Puede contener 18 frascos de 500 mL o 12 frascos de 1 L.

Referencia	Dim. ext.	Dim int.
BTB023	510x350x105 mm	345x510x110 mm

▶ Cubetas antiácido, PVC



1| Apilables.

Referencia	Dim. internas	Dim. externas
BTB001	200x150x50 mm	245x195x50 mm
BTB002	250x200x60 mm	305x250x60 mm
BTB003	320x260x70 mm	385x325x75 mm
BTB004	350x300x85 mm	420x375x85 mm
BTB005	430x330x95 mm	505x405x95 mm
BTB006	520x420x95 mm	600x495x100 mm
BTB008	675x540x100 mm	765x620x110 mm
BTB007	550x430x190 mm	635x515x190 mm

▶ Cubeta, LDPE



1| Muy resistentes, disponen de un reborde para un buen agarre.

Referencia	Capacidad	Dimensiones (LxAxH)
BTB031	3 L	220x220x91 mm
BTB032	5 L	260x260x108 mm
BTB033	7 L	310x310x128 mm





▶ BTB - Cubetas de plástico

▶ Cubeta apilables forma baja, HDPE

**Kartell**



- 1 | Puede contener 18 frascos de 500 mL o 12 frascos de 1 L.
- 2 | La referencia BTB038 cuenta con orificios de drenaje.

Referencia	Capacidad	Dimensiones (LxAxH)
BTB009	10 L	415x310x97 mm
BTB037	16 L	540x350x115 mm
BTB038	16 L	540x350x115 mm
BTB010	20 L	458x410x143 mm



**ENDO** plasticware

- 1 | Fabricado en polietileno de alta densidad
- 2 | La referencia BTB019 cuenta con orificios de drenaje.

Referencia	Cap.	Dimensiones Interiores(LxAxH)	Dimensiones exteriores (LxAxH)
BTB017	10 L	430x320x95 mm	390x290x90 mm
BTB018	16 L	540x350x110 mm	515x325x100 mm
BTB019*	16 L	540x350x110 mm	515x325x100 mm

\* con orificios de drenaje

▶ Cubetas apilables forma alta, HDPE

**Kartell**



- 1 | Elevada resistencia a ácidos orgánicos e inorgánicos. Con asas.

Referencia	Capacidad	Dimensiones (LxAxH)
BTB011	20 L	315x415x200 mm
BTB039	46 L	365x595x255 mm
BTB040	72 L	438x695x306 mm
BTB012	100 L	500x585x445 mm

▶ BTB - Cubetas de plástico

▶ Cubetas apilables forma alta, HDPE

**ENDO** plasticware



- 1 | Color blanco, forma alta.

Referencia	Cap.	Dimensiones Interiores(LxAxH)	Dimensiones exteriores (LxAxH)
BTB013	100 L	600x500x445 mm	535x450x430 mm
BTB014	20 L	440x315x200 mm	380x280x195 mm
BTB015	50 L	625x365x285 mm	560x330x280 mm
BTB016	80 L	725x440x330 mm	650x380x320 mm

▶ Cubetas gris, HDPE

**Gilac** PROFESSIONNEL



Referencia	Capacidad	Dimensiones (LxAxH)
BTB020	27 L	340x455x250 mm
BTB021	40 L	350x560x304 mm
BTB022	75 L	457x503x310 mm

▶ Cubeta PE profunda

**Gilac** PROFESSIONNEL



Referencia	Capacidad	Dimensiones (LxAxH)
BTB034	10 L	365x157x311 mm
BTB035	30 L	542x195x440 mm



▶ BTB - Cubetas de plástico

▶ Cubeta rectangular



1 | Apilables en color blanco LDPE.

Referencia	Capacidad	Dimensiones
BTB036	55 L	595x320x395 mm

▶ Cubeta redonda



1 | Autoclavable a +121 °C durante 20 minutos.  
2 | En la parte inferior cuenta con dos asas para facilitar su transporte.

Referencia	Volumen	Diámetro	Altura
BTB024	10 L	350 mm	160 mm

▶ Cubo con pico, LDPE



1 | Ambos cubos están graduados.

Referencia	Capacidad	Altura	Diámetro
BTB026	9 L	250 mm	280 mm
BTB025	12 L	280 mm	300 mm
BTB027	17 L	310 mm	340 mm



Referencia	Cap.	Diám. superior	Diám. inferior	Altura
BTB030	9 L	270 mm	200 mm	250 mm
BTB028	12 L	302 mm	220 mm	280 mm
BTB029	17 L	335 mm	245 mm	310 mm

▶ BTL - Bandejas de plástico

▶ Cubeta rectangular, PP



1 | Esterilizable en autoclave, óptima resistencia química y térmica.

Referencia	Compartimentos	Dim. compartimentos
BTL003	9	25x350 mm
BTL004	12	90x90 mm
BTL002	5	100x185 mm (4); 100x385 mm(1)

▶ Palangana renal



1 | Esterilizable en autoclave, óptima resistencia química y térmica.

Referencia	Longitud	Altura	Capacidad	Lote
BTL001	260 mm	55 mm	850 mL	5

▶ Bandejas y cubetas PS



Referencia	Dim. exteriores	Dim. Interiores
BTL005	201x151x21 mm	170x110x10 mm
BTL008	151x303x21 mm	270x120x10 mm
BTL014	252x353x21 mm	320x220x10 mm
BTL015	254x254x21 mm	220x220x10 mm
BTL006	151x201x41 mm	150x100x30 mm
BTL009	151x303x42 mm	260x110x30 mm
BTL019	353x253x41 mm	310x210x30 mm
BTL011	252x252x42 mm	210x210x30 mm
BTL007	151x202x81 mm	140x90x70 mm
BTL010	151x303x81 mm	240x90x70 mm
BTL013	252x352x81 mm	290x190x70 mm
BTL012	252x252x82 mm	200x200x70 mm
BTL017	300x408x21 mm	380x270x10 mm
BTL018	300x409x42 mm	360x250x30 mm
BTL016	299x408x81 mm	340x250x70 mm

**B****MATERIAL DE USO GENERAL**

cubetas y bandejas

mobiliario

**BTL - Bandejas de plástico**

## ▶ Bandeja plana sin tapa



Referencia	Capacidad	Dimensiones
BTLO20	2 L	300x65x205 mm
BTLO21	3 L	350x73x235 mm
BTLO22	5 L	435x75x285 mm
BTLO23	8 L	490x80x335 mm
BTLO24	10 L	540x80x388 mm

**BTN - Bandejas de inoxidable**

Referencia	Dimensiones
BTN003	170x110x20mm
BTN008	205x130x20mm
BTN004	205x145x28mm
BTN009	245x175x30mm
BTN005	265x185x30mm
BTN001	300x210x40 mm
BTN002	355x255x40 mm
BTN011	425x280x50mm
BTN006	510x340x50mm

**BTQ - Cajas de inoxidable**

- 1| Apta para esterilización por autoclave y para la para limpieza por ultrasonido.
- 2| Suministrada sin instrumentos.

Referencia	Dimensiones
BTQ001	170x70x30 mm
BTQ002	180x80x40 mm
BTQ003	200x100x40 mm
BTQ006	300x180x50 mm

**BTS - Cestillos de inoxidable**

## ▶ Cestillos redondos y cuadrados



Referencia	Descripción	Dimensiones	Altura
BTS001	Redondo	150 mm	150 mm
BTS002	Redondo	200 mm	200 mm
BTS003	Redondo	250 mm	250 mm
BTS004	Cuadrado	150x150 mm	150 mm
BTS005	Cuadrado	200x200 mm	200 mm
BTS006	Cuadrado	250x250 mm	250 mm

**BWC - Carritos uso general**

Referencia	Descripción
BWC003	2 bandejas* 600x430 mm
BWC009	2 bandejas 750x500 mm

\* sin guardarrailes

**BYF - Transporte-almacenamiento muestras**

## ▶ Cajas de congelación para tubos



Referencia	Tubos	Dimensiones
BYF001	16*x50 mL	140,6x140,6x120,2 mm
BYF002	49x15 mL	130,5x130,5x110,5 mm

\* sin tapón



▶ BYF - Transporte-almacenamiento muestras

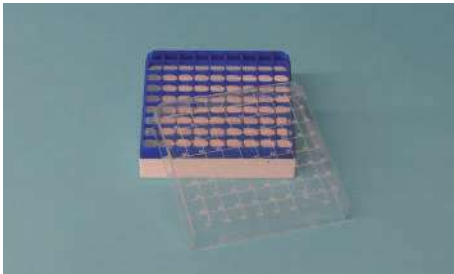
▶ Cajas de congelación para microtubos



1 | Polipropileno autoclavable con tapa transparente. Para microtubos de 0,2 mL.

Referencia	Capacidad	Dimensiones
BYF003	96 (8x12)	12,6x8,8x3,1 cm

▶ Cajas de congelación para criotubos



1 | Con tapa transparente, elaboradas en policarbonato.  
2 | Posiciones numeradas en tapa y base.

Referencia	Capacidad	Dimensiones	Color
BYF017	81 tubosx1,8 mL	133x13x52 mm	Rojo
BYF018	81 tubosx1,8 mL	133x13x52 mm	Verde
BYF019	81 tubosx1,8 mL	133x13x52 mm	Amarillo
BYF020	81 tubosx1,8 mL	133x13x52 mm	Azul

▶ Racks con bandejas extraíbles



Referencia	Cajas	A.pisos	Medidas	Cajas de
BYF027	3x4	52 mm	140x555x174 mm	133x133 mm
BYF028	4x3	52 mm	140x420x233 mm	133x133 mm
BYF029	4x4	52 mm	140x555x233 mm	133x133 mm
BYF030	5x3	52 mm	140x420x290 mm	133x133 mm
BYF031	5x4	52 mm	140x555x290 mm	133x133 mm
BYF032	6x3	52 mm	140x420x349 mm	133x133 mm
BYF033	6x4	52 mm	140x555x349 mm	133x133 mm
BYF038	5x3	50 mm	143x440x285 mm	135x135 mm
BYF039	4x4	50 mm	143x580x230 mm	135x135 mm
BYF040	5x5	50 mm	143x580x285 mm	135x135 mm
BYF041	3x3	75 mm	143x440x250 mm	135x135 mm
BYF042	3x4	75 mm	143x580x250 mm	135x135 mm

\* para otras medidas consultar

▶ BYF - Transporte-almacenamiento muestras

▶ Racks para congeladores horizontales



Referencia	Pisos	Altura pisos	Medidas
BYF047	5	50 mm	140x140x280 mm
BYF048	7	50 mm	140x140x390 mm
BYF049	8	50 mm	140x140x445 mm
BYF050	9	50 mm	140x140x500 mm
BYF053	12	50 mm	140x140x665 mm
BYF054	13	50 mm	140x140x720 mm
BYF055	5	75 mm	140x140x405 mm
BYF056	6	75 mm	140x140x485 mm
BYF059	9	75 mm	140x140x725 mm
BYF062	6	95 mm	140x140x600 mm
BYF063	7	95 mm	140x140x700 mm
BYF065	5	125 mm	140x140x655 mm

\* para otras medidas consultar

▶ Racks para congeladores verticales



Referencia	Pisos	Altura pisos	Medidas
BYF067	4x3	50 mm	140x420x223 mm
BYF068	5x3	50 mm	140x420x277 mm
BYF069	4x4	50 mm	140x560x223 mm
BYF071	3x3	75 mm	140x420x245 mm
BYF072	3x4	75 mm	140x560x245 mm
BYF073	2x3	95 mm	140x420x200 mm
BYF074	2x4	95 mm	140x560x200 mm
BYF075	2x3	125 mm	140x420x265 mm
BYF076	2x4	125 mm	140x560x265 mm



▶ **BYF - Transporte-almacenamiento muestras**

▶ Recipiente para objetos y termómetros

**Kartell**



1 | Autoclavable, se pueden utilizar para el remojo o para la esterilización en húmedo.

Referencia	Diám. cuerpo	Altura	Capacidad	Lote
BYF004	60 mm	100 mm	230 mL	5
BYF005	90 mm	190 mm	1100 mL	5

▶ Portafrascos

**Kartell**



1 | Autoclavable, se pueden utilizar para el remojo o para la esterilización en húmedo.

Referencia	Capacidad	Dimensiones	Lote
BYF006	6 frascos	320x300x200 mm	10
BYF007	4 frascos	310x300x270 mm	10

▶ Nevera PS

**Kartell**



1 | Neveras de material termoplástico a prueba de golpes, con aislamiento térmico mediante cámaras aislantes de poliuretano; homologadas para el uso con alimentos y, por tanto, completamente no tóxicas.

Referencia	Capacidad	Dimensiones
BYF011	25 L	230x400x350 mm
BYF023	32 L	260x430x380 mm

▶ **BYK - Cinta PTFE**

**Kartell**



1 | Para proteger roscas de cualquier tipo. Producto idóneo al contacto con alimentos.

Referencia	Longitud	Ancho	Lote
BYK001	12 mm	12 mm	10