

CORNING



Asas estériles para inoculación

- Altamente ergonómicas.
- Fabricadas en poliestireno flexible.
- Suave para el agar.
- Longitud 194,3mm.
- Acabadas en punta fina (aguja) por el otro lado.
- Estériles, en bolsas zip de 20 asas.

Referencia	Volumen	Color	Ud/Caja
OS1-01	1µl	Cristal	3000 (150x20)
OS1-01XL	1µl	Cristal	9000 (450x20)
OS10-02	10µl	Azul	3000 (150x20)
OS10-02XL	10µl	Azul	9000 (450x20)

Asas estériles para inoculación en bolsa unitaria

- Fabricadas en polipropileno.
- Estériles en bolsa unitaria.
- Mango flexible.
- Longitud 225mm.

Referencia	Volumen	Color	Ud/Caja
106411	1µl	Azul	400
106411XL	1µl	Azul	4000 (10x40)
106412	10µl	Amarilla	400
106412XL	10µl	Amarilla	4000 (10x400)

• 106411 + 106412

CORNING



Espátulas estériles para siembra en forma de L

- En forma de L de 148mm.
- Para repartir uniformemente la suspensión bacteriana en el agar.
- Fabricada en poliestireno.
- Envasadas en bolsa zip de 25 unidades (Ref. ETAR-01)).
- Envasadas en bolsa unitaria (Ref. ETAR-06).

Referencia	Forma	Color	Ud/Caja
ETAR-06	L	Blanca	2000
ETAR-02	L	Blanca	4000 (800x5)
ETAR-01	L	Blanca	5000 (200x25)
ETAR-05	L	Blanca	6000 (120x50)

• ETAR-06



• 106334

• 106344

106334 Espátulas Drigalsky en vidrio

- Para distribución uniforme de suspensiones bacteriológicas.
- En vidrio borosilicato 145x50x5mm.
- Presentación: caja 10 unidades.

106344 Espátulas Drigalsky Delta Cell en ABS, estériles

- Para distribución uniforme de suspensiones bacteriológicas.
- En plástico rígido ABS 172x37x14mm, color lila.
- Estériles en bolsa unitaria.
- Presentación: cajas de 500 unidades.

106340 Espátulas Drigalsky en acero inoxidable

- Para distribución uniforme de suspensiones bacteriológicas.
- En acero inoxidable 203x33x4mm.
- Presentación: unitario

Referencia	Espatula	Ud/Caja
106334	Vidrio	10
106344	ABS - estériles	500
106340	Inoxidable	1

Asas en platino de 1, 3 o 5mm Ø consultar

• 106340

Bolsas para autoclave

- Bolsas para autoclave fabricadas en polipropileno.
- Dos versiones, ambas autoclavables hasta 134°C
 - En polipropileno color natural.
 - En polipropileno transparente impresa con símbolo Biohazard.
- Espesor de 40µm.
- Para autoclavar placas Petri, tubos, contenedores de desecho, etc.

Referencia	Litros	Medidas		Impresa	Ud/Caja
		Ancho x Alto			
SA03-01	3	255x400mm		No	500
SA03-10	3	255x400mm		Si	500
SA09-01	9	300x500mm		No	500
SA09-10	9	300x500mm		Si	500
SA14-01	14	400x600mm		No	500
SA14-10	14	400x600mm		Si	500
SA21-01	21	400x780mm		No	500
SA21-10	21	400x780mm		Si	500
SA33-01	33	600x780mm		No	500
SA33-10	33	600x780mm		Si	500



• SA14-10



• SA14-01

Bolsas para transporte de muestras con cierre ZIP

- Fabricadas en polietileno de baja densidad transparente.
- Cierre zip por presión, hermético.
- Grado alimentario.

Referencia	Medidas		Color	Ud/Caja
	Ancho x Alto			
SP2-18	125x170mm		Natural	1000
SP2-01	125x170mm		Azul	1000
SP2-02	125x170mm		Rojo	1000
SP2-05	125x170mm		Amarilla	1000
SP4-38	150x200mm		Natural	1000
SP5-08	160x220mm		Natural	1000
SP8-08	200x300mm		Natural	1000
SP8-01	200x300mm		Azul	1000



Con bandas para escritura

Referencia	Medidas		Ud/Caja
	Ancho x Alto		
107135	120x180mm		1000
107136	180x150mm		1000
107137	230x320mm		1000

Bolsas de transporte con cierre metálico

- Bolsas con cierre de acero inoxidable.
- Fabricadas en polietileno reforzado.
- Para transporte y sellado de muestras.

Referencia	Volumen	Medidas	Ancho x Alto	Ud/Caja
**SBAPE7518-01	120ml	76x178mm		500
SBA9518-01	210ml	89x178mm		500
**SBAPE1123-01	450ml	114x229mm		500
SBA1123-01	450ml	114x229mm		500
**SBAPE1523-01	650ml	140x229mm		500
SBA1423-01	650ml	140x229mm		500
SBA1538-01	1065ml	140x382mm		500
**SBAPE1930-01	1650ml	178x305mm		250

** Con banda para escritura.





Bolsas plástico para desechos biopeligrosos

- Bolsa de plástico para materiales que requieran una previa esterilización antes de su desecho.
- Señalización en español / inglés.
- Con indicador de color cuando se autoclavan.
- Autoclavables a 121°C.
- Soporte de acero autoclavable.
- Bolsa Ancho x Alto: 215x300mm.
- Soporte Ancho x Fondo x Alto: 130x90x210mm.

Ref.	Descripción	Ud/Caja
107101	Bolsa plástico desechos	1000
107106	Soporte metálico para bolsas ref. 107101	-



Bolsas cartón para desechos biopeligrosos

- De cartón para material de desecho.
- Fondo de seguridad con cinta de doble cara.
- Señalización en español / inglés.
- Soporte de acero autoclavable.
- Recipiente Ancho x Alto: 140x330mm.
- Soporte Ancho x Fondo x Alto: 100x120x200mm.

Ref.	Descripción	Ud/Caja
107100	Recipiente cartón	100
107105	Soporte metálico para bolsas ref. 107100	-



Contenedores de desechos biopeligrosos

- Conforme a estándar NF X 30-500 y BS7320.
- Gama desde 700ml hasta 10 litros.
- Símbolos Biohazard color amarillo.
- Autoclavable a partir de 121°C.
- Incinerable sin producir vapores tóxicos.
- Cierre temporal o definitivo.
- Sistema antiretorno (contenedores de 2 a 10 litros).
- Orificios para separación de piezas punzantes, cortantes o afiladas.
- Apilables.

Referencia	Volumen	Medidas mm		Ud/Caja
		Ancho x Fondo x Alto		
107150	0,45 litro	56x97x195		40
107151	0,8 litro	114x72x170		65
107152	1 litro	95x95x130		50
107154	1,8 litros	135x195x140		45
107155	5 litros	220x220x185		30
107156	7 litros	135x195x390		25
107157	10 litros	220x220x305		30



Cápsulas de evaporación de vidrio fondo plano

- Con pico y fondo plano, según DIN 12336.

Referencia	Capacidad	ØxAltura	Ud/Caja
CNC002	45ml	60x30mm	1
CNC003	90ml	80x45mm	1
CNC004	170ml	95x55mm	1



Cristalizadores de vidrio

- Cristalizadores de vidrio con pico.

Referencia	Capacidad	ØxAltura	Ud/Caja
CNL014	90ml	80x45mm	10
CNL015	200ml	95x55mm	10
CNL016	380ml	105x65mm	10
CNL017	650ml	140x75mm	10
CNL018	1600ml	190x90mm	4
CNL019	2700ml	230x100mm	4



Cajas Petri de vidrio

- Fabricadas en vidrio borosilicato.

Referencia	Dimensiones mm	Ud/Caja
601702	60mmØ	12
601703	90mmØ	12
601704	100mmØ	12
601705	150mmØ	6



671730 Cesto para Placas Petri

- Fabricado en acero inoxidable de peso ligero.
- Capacidad de 30 Placas Petri hasta 90mmØ.
- Dimensiones: 340x110x380mm. (Ancho x Fondo x Alto)



64028 Cestillo con asa para frascos

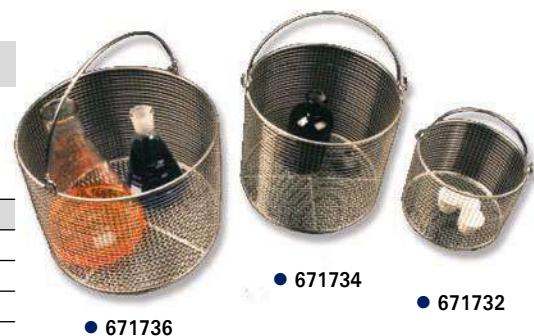
- Fabricado en acero inoxidable con asa.
- Capacidad: 6 frascos hasta 75mmØ.
- Dimensiones: 290x185x235mm. (Ancho x Fondo x Alto)



Cestos para autoclaves

- Fabricados en acero inoxidable.
- De excelente resistencia química.
- Con asa.

Referencia	Dimensiones Ø x Alto	Ud/Caja
671732	Ø210x180mm	1
671734	Ø240x180mm	1
671736	Ø300x200mm	1





● 601652



● 42206



● 42206



● 106757



● 106788

Cubetas rectangulares de polipropileno

- Esterilizables a 121°C, color blanco.
- Apto para uso alimentario.

Referencia	Interior mm	Exterior mm	Ud/Caja
601650	130x180mm	180x230mm	1
601651	180x240mm	250x310mm	1
601652	240x300mm	310x370mm	1
601653	300x400mm	420x520mm	1
601654	400x500mm	534x634mm	1
601655	500x700mm	648x846mm	1

Cubeta para transporte de muestras

42206 Cubeta para transporte de muestras

- Fabricada en polipropileno, con asas.
- Capacidad 24 frascos hasta 58mm Ø.
- Incluye divisores para 24 frascos.
- Se suministra desmontada. De fácil montaje.
- Dimensiones: 406x260x89mm. (Ancho x Fondo x Alto)
- Caja 10 unidades.

Referencia	Cubeta	Dimensiones exterior Ancho x Fondo x Alto	Ud/Caja
42206	Cubeta con divisores	406x260x89mm	10

42204 Cubeta para transporte de muestras

- Fabricada en plástico rígido.
- Con identificación frontal.
- Capacidad para 24 frascos hasta 58mm Ø.
- Dimensiones: 480x331x84mm. (Ancho x Fondo x Alto)

Cubetas de PVC compartimentadas

- Con 4, 5 o 12 compartimentos.

Referencia	Compartimentos	Dimensiones Ancho x Fondo x Alto	Ud/Caja
106757	12	405x305x60mm	1
106758	5	405x305x60mm	1
106759	4	422x300x300mm	1

Cubetas en polietileno de alta densidad PEHD

- Apto para uso alimentario.
- Apilables.

Referencia	Capacidad	Dimensiones Ancho x Fondo x Alto	Ud/Caja
106785	10 litros	430x320x95mm	1
106786	16 litros	540x350x110mm	1
106787	20 litros	480x410x140mm	1
106788	50 litros	625x365x285mm	1
106789	80 litros	725x440x330mm	1

Cubetas redondas polipropileno

- Esterilizables a 121°C, color blanco.
- Apto para uso alimentario.

Referencia	Capacidad	Ø x Altura	Ud/Caja
142594	1 litro	160x70mm	1
142694	2 litros	200x80mm	1
142794	3 litros	240x100mm	1
142894	4 litros	280x120mm	1



Material fungible de laboratorio

Cubetas para espectrofotómetros

Cubetas de cuarzo para espectrofotómetros UV-VIS

- Cubetas en cuarzo para espectrofotómetros UV-VIS.
- Rango de longitud de onda: 190-1100nm.
- Se suministran con tapa o con tapón de PTFE (76241).

Cubetas de cuarzo micro y semimicro

Referencia	Paso luz	Ancho Int.	Volumen	Tapón	Ud/Caja
76260	10mm	2mm	0,7ml	Tapa	2
76261	10mm	4mm	1,4ml	Tapa	2
76262	10mm	2mm	0,7ml	Tapón PTFE	2
76263	10mm	4mm	1,4ml	Tapón PTFE	2

Cubetas de cuarzo estándar

Referencia	Paso luz	Ancho Int.	Volumen	Tapón	Ud/Caja
76230	1mm	10mm	0,35ml	Tapa	2
76235	2mm	10mm	0,7ml	Tapa	2
76238	5mm	10mm	1,7ml	Tapa	2
76240	10mm	10mm	3,5ml	Tapa	2
76242	20mm	10mm	7ml	Tapa	2
76245	50mm	10mm	17,5ml	Tapa	2
76241	10mm	10mm	3,5ml	Tapón PTFE	2



Cubetas vidrio óptico para espectrofotómetros VIS

- Cubetas en vidrio óptico para espectrofotómetros VIS.
- Rango de longitud de onda: 340-1100nm.
- Se suministran con tapa o con tapón de PTFE (76241).

Cubetas de vidrio óptico micro y semimicro

Referencia	Paso luz	Ancho Int.	Volumen	Tapón	Ud/Caja
76265	10mm	2mm	0,7ml	Tapa	2
76266	10mm	4mm	1,4ml	Tapa	2
76267	10mm	2mm	0,7ml	Tapón PTFE	2
76268	10mm	4mm	1,4ml	Tapón PTFE	2

Cubetas de vidrio óptico estándar

Referencia	Paso luz	Ancho Int.	Volumen	Tapón	Ud/Caja
76214	1mm	10mm	0,35ml	Tapa	2
76215	2mm	10mm	0,7ml	Tapa	2
76218	5mm	10mm	1,7ml	Tapa	2
76220	10mm	10mm	3,5ml	Tapa	2
76222	20mm	10mm	7ml	Tapa	2
76225	50mm	10mm	17,5ml	Tapa	2
76221	10mm	10mm	3,5ml	PTFE	2



Cubetas de plástico para espectrofotómetros

- Fabricadas en poliestireno transparente para rango visible (340-800nm) y en PMMA las cubetas UV (280-800nm).
- Presentación caja de 1000 cubetas (10 rack de 100).
- Modelos UV libres de DNasa, RNasa y endotoxinas.

Referencia	Descripción
100373	Cubeta Macro 10x10x35mm C/1000
100373SG	Cubeta Macro 10x10x35mm estéril C/1000
100383	Cubeta Semimicro 10x4x45mm
100374	Tapones para cubeta Macro y Semimicro C/1000
100374SG	Tapones para cubeta Macro y Semimicro estéril C/1000
100377	Cubeta Macro UV (220-990nm) 10x10x35mm C/1000
100378	Cubeta Semi-micro UV (220-990nm) C/1000





● BDD013

Desecadores con tapa botón de vidrio

- Desecadores en vidrio borosilicato.
- Para desecación y almacenaje de material sensible a la humedad.
- Se suministran sin placa de porcelana (accesorio).
- ISO 13130 y DIN 12491.

Referencia	Ø exterior	Øinterior	Altura	Ud/Caja
BDD011	153mm	94mm	191mm	1
BDD012	215mm	143mm	261mm	1
BDD013	270mm	192mm	311mm	1
BDD014	320mm	239mm	363mm	1
BDD015	380mm	285mm	438mm	1



● 2630300

Desecadores con tapa botón de vidrio

- Desecadores en vidrio con placa de porcelana.
- Para desecación y almacenaje de material sensible a la humedad.
- Se suministran sin placa de porcelana (accesorio).

Referencia	Ø exterior	Øinterior	Altura	Ud/Caja
2630120	120mm	90mm	180mm	1
2630150	150mm	120mm	220mm	1
2630210	210mm	180mm	300mm	1
2630240	250mm	210mm	360mm	1
2630300	300mm	275mm	400mm	1



● BDB023

Desecadores con tapa con llave para vacío de vidrio

- Desecadores en vidrio borosilicato, con llave para vacío.
- Para desecación y almacenaje de material sensible a la humedad.
- Se suministran sin placa de porcelana (accesorio).
- ISO 13130 y DIN 12491.

Referencia	Ø exterior	Øinterior	Altura	Ud/Caja
BDB021	215mm	143mm	261mm	1
BDB022	270mm	192mm	311mm	1
BDB023	320mm	239mm	363mm	1
BDB024	380mm	285mm	438mm	1



● BDG009

Accesorios

BDG006	Disco p/desecador Jipo Norma Din, 90mm
BDG007	Disco p/desecador Jipo Norma Din, 140mm
BDG008	Disco p/desecador Jipo Norma Din, 190mm
BDG009	Disco p/desecador Jipo Norma Din, 235mm
BDG010	Disco p/desecador Jipo Norma Din, 280mm
BDL023	Llave para vacío esmerilada 24/29
BDL049	Cuerpo para desecador Simax 153mm
BDL051	Cuerpo para desecador Simax 215mm
BDL052	Cuerpo para desecador Simax 270mm
BDL053	Cuerpo para desecador Simax 320mm
BDL058	Cuerpo para desecador Simax 380mm
BDL007	Tapa botón desecador Simax 215mm
BDL008	Tapa botón desecador Simax 270mm
BDL009	Tapa botón desecador Simax 320mm
BDL010	Tapa botón desecador Simax 380mm
BDL019	Tapa con salida para llave desecador Simax 215mm
BDL020	Tapa con salida para llave desecador Simax 270mm
BDL021	Tapa con salida para llave desecador Simax 320mm
BDL022	Tapa con salida para llave desecador Simax 380mm



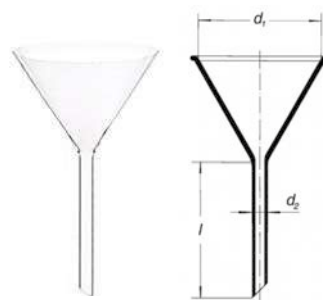
● BDL023

Embudos de vidrio rama corta

- Vidrio borosilicato.

Referencia	Ø mm	Ud/Caja
23500040	40mm	12
23500060	60mm	12
23500075	75mm	12
23500100	100mm	8
23500120	120mm	2

Lan
glass



● 2350075

Embudos de separación y llave de PTFE

- Vidrio borosilicato, tapón plástico y llave de PTFE.

Referencia	Capacidad	Ud/Caja
23600125	125ml	2
23600250	250ml	2
23600500	500ml	2
23601000	1000ml	1

Lan
glass



● 23600250

Embudos de polietileno

- En polietileno de alta densidad, color blanco.
- Apto para uso alimentario. Con borde y asa.

Referencia	Ø superior	Capacidad	Ud/Caja
601431	100mm	300ml	1
601432	120mm	450ml	1
601433	140mm	750ml	1
601434	180mm	1500ml	1
601435	210mm	1750ml	1
601436	260mm	4000ml	1
601437	310mm	5500ml	1
601438	420mm	10000ml	1
601439	450mm	11000ml	1

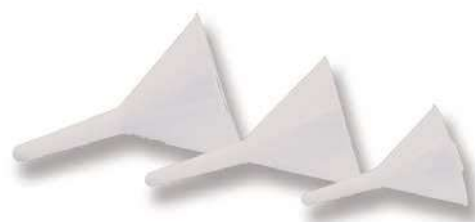


● Embudos de polietileno

Embudos de polipropileno

- Apto para uso alimentario.
- Esterilizable a 121°C.

Referencia	Ø x longitud	Ud/Caja
601408	30x45mm	24
601410	40x65mm	24
601412	50x85mm	24
601413	75x110mm	24
601414	100x155mm	12
601415	150x220mm	12



● Embudos de polipropileno

Espátula-cuchara de polipropileno

- Apto para uso alimentario.
- Esterilizable a 121°C.

Referencia	Capacidad	Longitud	Ud/Caja
139594	50ml	160mm	12
139694	100ml	200mm	12
139794	250ml	260mm	6
139894	500ml	315mm	6
139994	1000ml	385mm	6



Espátula-cuchara de polietileno alta densidad

Referencia	Capacidad	Largo total	Largo útil	Ud/Caja
139510	90ml	180mm	125mm	1
139511	250ml	240mm	155mm	1
139512	600ml	300mm	195mm	1
139513	1100ml	360mm	240mm	1

interscience
 para microbiología



● 310 301

CLINET 101

- Bactericida: EN-13697, EN-1276.
- Virucida: EN-14476 (HBV, HCV, Adenovirus, Rotavirus, Coronavirus, etc.)
- Levuricida: *Cándida albicans* EN-1650, EB-13697.
- Hipoalérgico, sin aldehído y sin amonio cuaternario.
- Toallitas de 130x190mm.

310 301 CLINET 101 dispensador con 120 toallitas

310 301XL CLINET 101 6 dispensadores con 120 toallitas



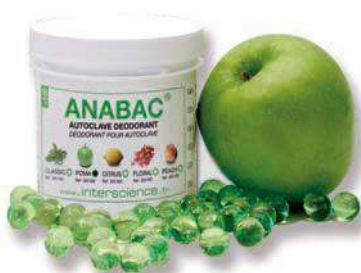
● 310 303

CLINET 303

- Ideal para grandes superficies, mesas, suelos, de difícil acceso, etc.
- Para desinfectar sin enjuague.
- Bactericida y fungicida.
- Preparación con glutaraldehído, glioxal y dimetil-didecil amonio cloruro con base de alcohol.
- Frasco pulverizador de 1 litro.

310 303 CLINET 303 2x1 litro con un pulverizador

310 303XL CLINET 303 6x1 litro con 3 pulverizadores



● 320 200

Desodorante para autoclaves

- 100% natural, no deja residuo, compatible con cualquier autoclave.
- Totalmente seguro para el proceso del autoclavado.
- 100% biodegradable.
- Modelos: classic, poma, citrus, floral y peach.

Referencia	Modelo	Fragancia	Ud/Caja
320 100	Classic	Eucaliptus-Menta	100
320 200	Poma	Manzana	100
320 300	Citrus	Limón	100
320 400	Floral	Flores	100
320 500	Peach	Melocotón	100

Escobillones para limpieza de tubos, probetas, vasos, etc

- Flexibles y extralargos, para buretas y tubos largos.
- Cerdas naturales en alambre de acero galvanizado.

Escobillones para limpieza de buretas

Referencia	Ø x long. Pelo	Long.total	Ud/Caja
73805001	13x83mm	762mm	12
73805002	19x83mm	914mm	12

Escobillones para limpieza de tubos

Referencia	Ø x long. Pelo	Long.total	Ud/Caja
73801001	13x76mm	381mm	12
73801002	19x89mm	381mm	12
73801003	36x102mm	381mm	12
73801005	40x100mm	360mm	12

Escobillones anchos para vasos, probetas, etc

Referencia	Ø x long. Pelo	Long.total	Ud/Caja
73803001	60x152mm	406mm	12
73803002	76x152mm	406mm	12
73803003	75x130mm	260mm	5
73803004	130x100mm	250mm	5



● 73803001

● 73803002

● 73803003

● 73803004

● 73801003

● 73801004

● 73801002

Material fungible de laboratorio

Escobillones para toma de muestras

Escobillones no estériles para toma de muestras

- Dimensiones: 150mm de longitud.
- Plástico (PS): 150mmx2,2mm (Ø cabeza 5mm).
- Madera: 150mmx2,2mm (Ø cabeza 5mm).
- Aluminio: 147mm.
- Presentación: Bolsas de 100 unidades (Cajas con 20 bolsas).

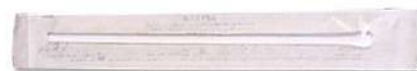
Referencia	Descripción	Material	Ud/Caja
73830100	Escobillón no estéril	Madera+algodón	2000 (20X100)
73830100XL	Escobillón no estéril	Madera+algodón	10x2000 (20x100)
73830105	Escobillón no estéril	Ps rompible+viscoso	2000 (20X100)
73830105XL	Escobillón no estéril	Ps rompible+viscoso	10x2000 (20x100)
73830108	Escobillón no estéril	Aluminio+viscoso	2000 (20X100)



● 73830100



● 73831100



● 73830150



● 73830175

Escobillones estériles en bolsa unitaria para toma de muestras

- Dimensiones: 150mm de longitud.
- Plástico (PS): 150mmx2,2mm (Ø cabeza 5mm).
- Madera: 150mmx2,2mm (Ø cabeza 5mm).
- Aluminio: 147mm.

Referencia	Descripción	Material	Ud/Caja
73831100	Escobillón estéril bolsa unitaria	Madera+algodón	2000 (2x1000)
73831100XL	Escobillón estéril bolsa unitaria	Madera+algodón	10x1000
73830150	Escobillón estéril bolsa unitaria	Ps rompible+viscoso	2000 (2x1000)
73830150XL	Escobillón estéril bolsa unitaria	Ps rompible+viscoso	10x1000
73830175	Escobillón estéril bolsa unitaria	Aluminio+viscoso	1000

Escobillones estériles en tubo para toma de muestras Clase IIA

- Escobillones estériles en tubo de polipropileno de fondo redondo con etiqueta precinto.
- Dimensiones tubo: Ø12x150mm de longitud.
- Plástico (PS): 150mmx2,2mm (Ø cabeza 5mm) punta rayón viscoso.
- Madera: 150mmx2,2mm (Ø cabeza 5mm) punta de algodón.
- Aluminio: 147mm punta viscosa.

Referencia	Descripción	Material	Ud/Caja
73831110	Escobillón estéril en tubo	Madera+algodón	400
73831115	Escobillón estéril en tubo	Ps rompible+viscoso	400
73831118	Escobillón estéril en tubo	Aluminio+viscoso	400



● 73831110



● 73831118

Escobillones con medio de transporte Clase IIA

- Torunda de plástico con punta de rayón viscoso.
- Dimensiones tubo: Ø12x150mm de longitud.
- (Opcionalmente disponible en aluminio).

Referencia	Descripción	Ud/Caja
73831125	Escobillón estéril con medio Amies	450
73831120	Escobillón estéril con medio Stuart	450
73831122	Escobillón estéril con medio Cary Blair	450
73831127	Escobillón estéril para transporte de Virus	250
73831129	Escobillón estéril para transporte de Clamidia	250



● 73831127



● 73831129

Cepillos cervicales BIO-BRUSH

- Para toma de muestras cervicales.

Referencia	Descripción	Material	Ud/Caja
73506013	Cepillo cervical	No estéril en bolsa	500
73506011	Cepillo cervical	En cajita de plástico	9 x 20



● 73506013

(Biocult con aplicadores en aluminio y Amies o Stuart con carbón consultar)



● 73042500

Lancetas de sangre

- Fabricadas en acero inoxidable para un solo uso.
- Esterilizadas por radiación gamma según DIN EN 556.
- Envasadas individualmente.
- Cajas de 200 lancetas, caja exterior con 1000 lancetas (5x200).
- Conforme CE-IVD.

Referencia	Descripción	Ud/Caja
73042500	Lancetas de sangre	1.000
73042500XL	Lancetas de sangre	40.000



Lancetas de sangre de seguridad LITE III

- Aguja protegida antes y después de la punción para un manejo seguro.
- Punción sin dolor de gran velocidad al presionar el pulsador.
- Esterilizadas por radiación gamma según DIN EN 556.
- Envasadas individualmente con código de color según grosor de la aguja.
- Cajas de 100 lancetas, caja exterior con 1000 lancetas (10x100).
- Conforme CE-IVD.

Referencia	Grosor	Penetración	Color	Aplicación	Ud/Caja
73042520	18G	1,8mm	Verde	Bebes, neonatos, punción talón	1.000
73042524	26G	1,8mm	Amarillo	Diabetes	1.000
73042528	21G	1,8mm	Naranja	Hemoglobina, colesterol, grupos sanguíneos, gas pediatría	1.000
73042529	21G	2,4mm	Rosa	Como anterior, piel dura	1.000



● 73042000

Aplicador con alcohol

- Limpiador antiséptico de un solo uso.
- Dimensiones 30x60mm.
- Alcohol isopropílico al 70%.

Referencia	Descripción	Ud/Caja
73042000	Aplicador con alcohol	10X100
73042000XL	Aplicador con alcohol	100X100



Agujas para extracción de sangre en vacío

- Agujas para extracción de sangre en vacío.
- Adaptable a porta-tubos y tubos VACUETTE-GREINER y de otros fabricantes.
- Agujas de extracción de doble punta para extracción de sangre.
- Válvula de seguridad protectora de la aguja que perfora el tubo.
- Envase unitario con precinto de seguridad.
- Estériles, fecha de caducidad y número de lote.
- Conexión a porta-tubos a rosca.

Referencia	Grosor	Color	Ud/Caja
450072	21Gx1"	verde	100
450076	21Gx1,5"	verde	100
450073	20Gx1"	amarilla	100
450077	20Gx1,5"	amarilla	100
450071	22Gx1"	negra	100
450075	22Gx1,5"	negra	100
450201	Portatubo		100

Material fungible de laboratorio: Extracción de sangre

Tubos de extracción a vacío VACUETTE®

- Sistema VACUETTE para extracción de sangre, fabricado en plástico transparente e irrompible y fácilmente desechable.
- Racks estériles con 50 tubos. Cajas exteriores con 24 racks de 50 tubos.
- Más de 100 modelos diferentes de tubos con aditivos para extracción al vacío.

Ref.	Vacío ml	Medidas	Aditivo	Color tapón	Caja
454067	4	13x75mm	Act. Coágulo+Gel	Rojo	1.200
454204	4	13x75mm	Act. Coágulo	Rojo	1.200
456073	5	13x100mm	Act. Coágulo+Gel	Rojo	1.200
455010	8	16x100mm	Act. Coágulo+Gel	Rojo	1.200
455092	9	16x100mm	Act. Coágulo	Rojo	1.200
454029	4	13x75mm	Heparina Litio	Verde	1.200
454008	4	13x75mm	Heparina Litio+Gel	Verde	1.200
454021	4	13x75mm	EDTA K3	Lila	1.200
454086	3	13x75mm	EDTA K3	Lila	1.200
454332	4	13x75mm	Citrato Na 3,2%	Azul	1.200

greiner
BIO-ONE



Tubos capilares para microhematocrito

- Capilares de un solo uso para la toma y centrifugación de sangre.
- Los capilares no heparinizados se cierran con cera y se centrifugan.
- Los capilares heparinizados retrasan la coagulación de la sangre.
- Fabricados conforme ISO 12772.
- Capilares heparinizados con sodio.
- Extremos con código de color, pulidos.
- Longitud 75mm (±0,5mm), volumen 75µl.
- Presentación en cajas de 1000 capilares o en tubos de 100 capilares.

Ref.	Descripción	Øinterior	Øexterior	Ud/Caja
71645	Capilar microhematocrito sin heparina	1,15mm	1,55mm	1000
71645XL	Capilar microhematocrito sin heparina	1,15mm	1,55mm	10x1000
71646	Capilar microhematocrito con heparina sódica	1,15mm	1,55mm	1000
71646XL	Capilar microhematocrito con heparina sódica	1,15mm	1,55mm	10x1000
71643	Capilar microhematocrito sin heparina	1,15mm	1,55mm	10x100
71644	Capilar microhematocrito con heparina sódica	1,15mm	1,55mm	10x100



• 71643

• 71644

Placas con cera para cierre de tubos capilares microhematocrito

- Soporte con cera para cierre de tubos hematocrito.
- La capa de cera asegura un cierre uniforme.
- Soporte plástico con 48 posiciones numeradas que permite transportar los tubos.

Referencia	Descripción	Ud/Caja
71641	Cera para cerramiento de tubos	10



• 71641

Centrífuga para tubos hematocrito

Tubos capilares para gas en sangre consultar

Tubos capilares para determinación del punto de fusión consultar

Micropipetas end to end consultar

Centrífuga para tubos hematocrito

Ver página 163.



Bidones en polietileno de alta densidad

- Polietileno de alta densidad translúcido.
- Tapón a rosca sin fugas.
- Graduado, con asa.

Referencia	Capacidad	Dimensiones Ancho x Fondo x Alto	Boca	Ud/ Caja
106777	2,5 litros	180X105X220mm	26mmØ	1
106778	5 litros	184x129x292mm	32mmØ	1
106779	10 litros	217x174x372mm	45mmØ	1
106777XL	2,5 litros	180X105X220mm	26mmØ	36
106778XL	5 litros	184x129x292mm	32mmØ	18
106779XL	10 litros	217x174x372mm	45mmØ	9

Bidones PEHD estériles

- Polietileno de alta densidad translúcido.
- Tapón a rosca sin fugas.
- Graduado, con asa.

Bidones estériles

Referencia	Capacidad	Dimensiones Ancho x Fondo x Alto	Boca	Ud/Caja
106777STXL	2,5 litros	180X105X220mm	26mmØ	36
106778STXL	5 litros	184x129x292mm	32mmØ	18
106779STXL	10 litros	217x174x372mm	45mmØ	9

Bidones con grifo

- Fabricados en polietileno de alta densidad translúcido.
- Apto para uso alimentario.
- Grifo dispensador PEHD 3/4", salida de 9mm.

Referencia	Capacidad	Ø x Alto	Boca	Ud/Caja
106790	5 Litros	Ø170x345mm	51mm	1
106791	10 Litros	Ø210x425mm	51mm	1
106792	25 Litros	Ø280x565mm	80mm	1
106794	Grifo repuesto			

Bidones con grifo

- Fabricados en polietileno de alta densidad translúcido.
- Apto para uso alimentario.
- Grifo dispensador PEHD 3/4", salida de 9mm.

Referencia	Capacidad	Øx altura	Boca	Ud/Caja
106797	10 litros	150x250x360	46mm	1
106798	20 litros	180x320x450mm	46mm	1

Bidones con grifo boca ancha 250mm Ø

- Polietileno de alta densidad translúcido.
- Apto para uso alimentario.
- Grifo dispensador 3/4", salida de 9mm.

Referencia	Capacidad	Øx altura	Boca	Ud/Caja
106796	30 litros	380x440mm	250mm	1
106795	50 litros	380x650mm	250mm	1

Bidones compactos planos graduados

- Fabricados en polipropileno, graduados y con posibilidad de colocar en serie.
- Grifo de dosificación rotatorio, para evitar la caída de líquido.
- Se suministran sin grifo (opcional).

Referencia	Capacidad	Dimensiones Ancho x Fondo Alto	Boca Ø	Ud/Caja
0435-0001	5 litros	65x335x335mm	41	1
0435-0010	10 litros	125x335x335mm	41	1

*Accesorios consultar



• 106779



• 106778

• 106777STXL



• 106791



• 106797



• 106796



• 0435-0001

Material fungible de laboratorio: Contenedores de muestras

Contenedores de muestras de 60ml tapa a rosca

- Contenedores de polipropileno de 60ml con tapa a rosca.
- Formato estéril, presentado en bolsa unitaria.

Referencia	Descripción	Dimensiones	Ud/Caja
TP35C-012	Universal 60ml	Ø33x70mm	700
TP35C-042	Universal 60ml, estéril, unitario	Ø33x70mm	500



CORNING

• TP35C-012

Contenedores de orina de 150ml tapa a rosca

- Contenedores de polipropileno de 150ml con tapa a rosca.
- Formato estéril o aséptico.
- Presentado en bolsa unitaria.

Referencia	Descripción	Dimensiones	Ud/Caja
102120	Contenedor 150ml	Ø58x72mm	400
102121	Contenedor 150ml aséptico unitario	Ø58x72mm	250
102122	Contenedor 150ml estéril unitario	Ø58x72mm	250



• 102120

Contenedores de muestras de 180ml, estériles con tapa a rosca

- Contenedores de polipropileno de 180ml con tapa a rosca.
- Formato estéril.
- Presentado en bolsa unitaria.

Referencia	Descripción	Dimensiones	Ud/Caja
102125	Contenedor 180ml estéril, unitario	Ø52x102mm	200



• 102125

Contenedores con cucharilla de 60ml tapa a rosca, estériles

- Contenedores de polipropileno de 60ml con tapa a rosca.
- Contenedores estériles.
- Presentado en bolsa unitaria.

Referencia	Descripción	Dimensiones	Ud/Caja
TP35C-025	Contenedor 60ml estéril con cucharilla	Ø33x70mm	700



CORNING

• TP35C-025

Contenedores con tapa rosca a prueba de fugas

- Diseñado para contener muestras histológicas.
- Fabricados en polipropileno translúcido.
- Buena resistencia química y a la temperatura.
- Sin fuga de muestra (Test 95kPa).

Referencia	Descripción	Dimensiones	Ud/Caja
101507	Contenedor 30ml	Ø37x44mm	500
101407	Contenedor 80ml	Ø50x61mm	500



• 101507

Cubetas

Cubetas para transporte de contenedores ver páginas 223 y 354.

VITLAB 

Competence in Labware



Frascos cuentagotas en plástico

- Fabricados en polietileno de baja densidad PE-LD.
- Cuentagotas y tapa a rosca.

Referencia	Capacidad	Rosca GL	Ud/Caja
94587	50ml	18	24
94687	100ml	18	24
94987	250ml	25	12
95087	500ml	25	12
95187	1000ml	32	12



Frascos cuentagotas en plástico

- Fabricados en polietileno de baja densidad PE-LD.
- Cuentagotas con tapa a rosca y cánula directa.

Referencia	Capacidad	Dimensiones	Ud/Caja
601991	250ml	Ø 58 x 220mm	10
601992	500ml	Ø 70 x 253mm	10
602113	1000ml	Ø 90 x 295mm	10

Frascos cuentagotas de vidrio

- Frascos cuentagotas de vidrio en color ámbar.

Referencia	Capacidad	Ud/Caja
1671529	60ml	1
1671529XL	60ml	12

• 1671529



Frascos lavadores

- Fabricados en polietileno.
- Cánula de dosificación curva.

Referencia	Capacidad	Dimensiones	Ud/Caja
64025	250ml	Ø 60 x 140mm	10
64050	500ml	Ø 75 x 180mm	10
64100	1000ml	Ø 95 x 220mm	10



Material fungible de laboratorio

Frascos

Frascos (duquesas) con tapón a rosca y obturador

- Polietileno de alta densidad, translúcido.
- Con tapón a rosca de color negro y obturador.

Referencia	Capacidad	Dimensiones	Ud/Caja
106621	70ml	Ø 50 x 60mm	400
106623	120ml	Ø 56 x 71mm	300
106625	250ml	Ø 69 x 94mm	200
106627	500ml	Ø 85 x 110mm	200
106628	1000ml	Ø 111 x 128mm	105
106629	2000ml	Ø 111 x 240mm	60



Frascos cuadrados con tapa a rosca

- Polietileno de alta densidad, translúcido y graduado.
- Con tapón a rosca y obturador.
- Provisto de un agujero en la tapa para sellado.

Referencia	Capacidad	Dimensiones	Ø boca	Ud/Caja
601142	50ml	35x37x70mm	24mm	400
601143	100ml	44x47x90mm	34,5mm	300
601144	250ml	57x60x110mm	34,5mm	350
601145	500ml	70x80x138mm	45mm	100
601146	1000ml	82x102x176mm	60mm	115
601147	2000ml	100x134x210mm	60mm	70
601148	Cable se seguridad de acero inox para sellado de frascos			



Frascos redondos con tapa a rosca

- Polietileno de alta densidad, translúcido y graduado.
- Con tapón a rosca y obturador.
- Provisto de un agujero en la tapa para sellado.

Referencia	Capacidad	Ø x altura	Ø boca	Ud/Caja
601121	50ml	40 x 75mm	24mm	500
601122	100ml	48 x 90mm	34,5mm	400
601123	250ml	61 x 126mm	34,5mm	350
601124	500ml	75 x 161mm	34,5mm	120
601125	1000ml	115x 250m	45mm	115
601126	2000ml	35 x 255mm	45mm	60
601148	Cable se seguridad de acero inox para sellado de frascos			



Frascos opacos graduados

- Para muestras sensibles a la luz.
- Polietileno de alta densidad y graduado

Referencia	Capacidad	Ø x altura	Ø boca	Ud/Caja
601128	500ml	74X165mm	23mm	10
601129	1000ml	93x213mm	34,5mm	10



Frascos de polipropileno

- Autoclavables a 121°C.
- Graduados (G) o sin graduación.

Referencia	Capacidad	Ø x altura	Ø boca	Graduación	Ud/Caja
601153G	250ml	64X123mm	31mm-GL40	Si	10
601154G	500ml	75x153mm	38mm-GL50	Si	10
601155G	1000ml	94x202mm	50mm-GL65	Si	10
601156	250ml	64X123mm	31mm-GL40	-	10
601157	500ml	75x153mm	38mm-GL50	-	10
601158	1000ml	94x202mm	50mm-GL65	-	10



CORNING

Frascos estériles para muestras de agua con tiosulfato sódico

- Fabricado en polietileno de alta densidad de un solo uso.
- Tapón de seguridad con junta de color rojo.
- Irrompibles y translúcidos.
- Contiene tiosulfato sódico 20mg/litro de capacidad.
(Opcionalmente disponibles con 120mg/litro tiosulfato sódico).
- Etiqueta de trazabilidad.
- **Tapón A:** Tapón de evidencia con junta.
- **Tapón B:** Tapón de evidencia con anillo.



● HFC510-01

● HFC1000-50

Referencia	Capacidad	Dimensiones		Tapón/Boca	tiosulfatoSod	Ud/Caja
		Ancho	Fondo x Alto			
HFV250-02*	250ml	60x45x155mm		A-20mmØ	20mg	200
HFC500-01	500ml	70x70x148mm		A-37mmØ	20mg	100
HFC510-01	500ml	70x70x148mm		A-29mmØ	20mg	100
HLC520-01	500ml	75x75x128mm		B-55mmØ	20mg	140
HFC1000-50	1000ml	82x82x182mm		A-28mmØ	20mg	77
HLC1020-01	1000ml	77x92x187mm		A-55mmØ	20mg	85

*Envasados en bolsa unitaria

Frascos rectangulares polietileno

- Polietileno de alta densidad, translúcido.
- Con tapón a rosca de color rojo y obturador.
- Graduado.
- Opcionalmente en versión estéril.

Referencia	Capacidad	Dimensiones	Boca	Graduado	Ud/Caja
LC150A-04	150ml	50x50x95mm	37mmØ	No	300
LC250-10	250ml	57x57x109mm	37mmØ	Si	210
LC500-01	500ml	76x76x122mm	58mmØ	Si	175
LC1000-01	1000ml	95x76x185mm	58mmØ	Si	90
LC2000-01	2000ml	109x96x230mm	58mmØ	Si	50



Frascos rectangulares polietileno estériles

Referencia	Capacidad	Dimensiones	Boca	Graduado	Ud/Caja
LC500-02	500ml	76x76x122mm	58mmØ	Si	175
LC1000-13	1000ml	95x76x185mm	58mmØ	Si	90
LC2000-17	2000ml	109x96x230mm	58mmØ	Si	50

Frascos redondos boca ancha

- Polietileno de alta densidad y translúcido.
- Con tapón a rosca de color rojo y obturador.
- Opcionalmente en versión estéril.

Referencia	Capacidad	Dimensiones	Boca	Ud/Caja
LR150A-01	150ml	51x108mm	37mmØ	250
LR250-09	250ml	60x125mm	37mmØ	145
LR500-01	500ml	80x136mm	58mmØ	140
LR1000-01	1000ml	101x174mm	58mmØ	68
LR2000-01	2000ml	121x220mm	58mmØ	25

Formato estéril consultar precios

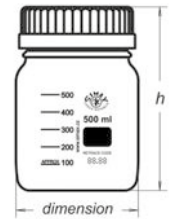


Frascos

Frascos graduados con tapón a rosca GL80

- Vidrio borosilicato con tapón PP a rosca de color azul.
- Anillo de vertido azul para evitar goteo.
- Tapón y anillo de polipropileno resistentes hasta 140°C.
- Frascos transparentes o en color ámbar con graduación.
- En color ámbar para sustancias fotosensibles.

Referencia	Capacidad	Dimensiones		Rosca	Color	Ud/Caja
		Ancho x Fondo x Alto				
CFB024	500ml	94x94x139mm		GL80	Transparente	1
CFB025	1.000ml	105x105x185mm		GL80	Transparente	1
CFB026	2.000ml	115x115x248mm		GL80	Transparente	1
CFB027	5.000ml	160x160x357mm		GL80	Transparente	1



● CFB025

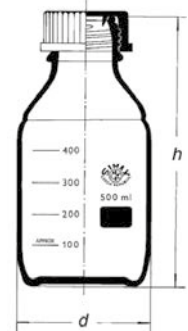
Frascos graduados con tapón a rosca GL45

- Vidrio borosilicato con tapón PP a rosca de color azul.
- Anillo de vertido azul para evitar goteo.
- Tapón y anillo de polipropileno resistentes hasta 140°C.
- Frascos transparentes o en color ámbar con graduación.
- En color ámbar para sustancias fotosensibles.
- Conforme ISO 4796-1.

Referencia	Capacidad	Dimensiones		Rosca	Color	Ud/Caja
		Ø x Alto				
CFB023	50ml	46x91mm		GL32	Transparente	10
CFB014	100ml	56x105mm		GL45	Transparente	10
CFB015	250ml	70x143mm		GL45	Transparente	10
CFB016	500ml	86x181mm		GL45	Transparente	10
CFB017	1.000ml	101x230mm		GL45	Transparente	10
CFB018	2.000ml	136x265mm		GL45	Transparente	10
CFB019	3.800ml	160x320mm		GL45	Transparente	1
CFB020	5.000ml	181x336mm		GL45	Transparente	6
CFB021	10.000ml	227x416mm		GL45	Transparente	1
CFB022	20.000ml	288x512mm		GL45	Transparente	1
CFD001	100ml	56x105mm		GL45	Ámbar	1
CFD002	250ml	70x143mm		GL45	Ámbar	1
CFD003	500ml	86x181mm		GL45	Ámbar	1
CFD004	1.000ml	101x230mm		GL45	Ámbar	1
CF0005	2.000ml	136x265mm		GL45	Ámbar	1
CFD006	3.800ml	160x320mm		GL45	Ámbar	1
CFD007	5.000ml	181x336mm		GL45	Ámbar	1
CFD008	10.000ml	227x416mm		GL45	Ámbar	1
CFD009	20.000ml	288x512mm		GL45	Ámbar	1



● CFB017



● CFD004

Frascos vidrio con recubrimiento plástico

- Vidrio ámbar con recubrimiento plástico.
- Boca normalizada para dosificadores y buretas automáticas.
- Forma rectangular (excepto 2500ml forma redondeada).

Referencia	Capacidad	Rosca	Color	Ud/Caja
1671506	100ml	GL32	Ámbar	1
1671515	250ml	GL32	Ámbar	1
1671520	500ml	GL32	Ámbar	1
1671500	1000ml	GL45	Ámbar	1
1671510	2500ml	GL45	Ámbar	1



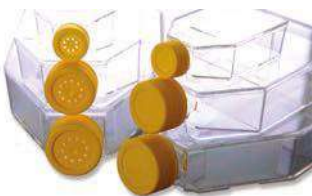
● 1671506



● 709001



● 709003



Frascos tratados para cultivo celular

- Frascos graduados disponibles desde 25cm² hasta 225cm².
- Fabricados 100% en poliestireno virgen.
- Frascos tratados o no tratados.
- Tapón de cierre estándar o tapón ventilado (membrana 22µm).
- Área para escritura.
- Estériles, libres de pirógenos y libres de DNasa y RNasa.
- Trazabilidad por número de lote.

Frascos de cultivo tratados

Referencia	Área	Volumen	Medio	Tapón	Ud/Caja
707001	25cm ²	50ml	5-7,5ml	Estándar	200 (20x10)
708001	75cm ²	250ml	15-22,5ml	Estándar	100 (20x5)
709001	175cm ²	650ml	35-52,5ml	Estándar	40 (8x5)
721001	225cm ²	950ml	45-67,5ml	Estándar	25 (5x5)
707003	25cm ²	50ml	5-7,5ml	Ventilado	200 (20x10)
708003	75cm ²	250ml	15-22,5ml	Ventilado	100 (20x5)
709003	175cm ²	650ml	35-52,5ml	Ventilado	40 (8x5)
721003	225cm ²	950ml	45-67,5ml	Ventilado	25 (5x5)

Frascos de cultivo no tratados

Referencia	Área	Volumen	Medio	Tapón	Ud/Caja
707011	25cm ²	50ml	5-7,5ml	Estándar	200(20x10)
708011	75cm ²	250ml	15-22,5ml	Estándar	100 (20x5)
709011	175cm ²	650ml	35-52,5ml	Estándar	40 (8x5)
721011	225cm ²	950ml	45-67,5ml	Estándar	25 (5x5)
707013	25cm ²	50ml	5-7,5ml	Ventilado	200(20x10)
708013	75cm ²	250ml	15-22,5ml	Ventilado	100 (20x5)
709013	175cm ²	650ml	35-52,5ml	Ventilado	40 (8x5)
721013	225cm ²	950ml	45-67,5ml	Ventilado	25 (5x5)



● 731002

Frasco de cultivo multicapa

- Área de crecimiento de 870cm².
- Superficie de crecimiento de 5 capas.
- Alta transparencia, poliestireno de grado médico.
- Tratamiento para una mejor fijación celular.
- Estériles, libres de pirógenos y libres de DNasa y RNasa.
- Con tapón ventilado.

Ref.	Descripción	Ud/Caja
731001	Biofactorías 5 capas, estéril bolsa unitaria tapón estándar	8 (8x1)
731002	Biofactorías 5 capas, estéril bolsa unitaria tapón ventilado	8 (8x1)

Biofactorías

- Disponibles factorías de 1, 2, 5, 10 y 40 capas (640cm²-25.295cm²).
- Una biofactoría de 10 bandejas dispone de un área de crecimiento celular equivalente a 36 frascos de 175cm².
- Estériles, libres de pirógenos y libres de DNasa y RNasa.
- Recomendadas para volúmenes de medios entre 200 y 8.000ml.

Incubadores CO₂

Ver página 216-217



Placas para cultivo celular tratadas

- Placas de cultivo celular NEST con esquinas redondeadas.
- De bajo perfil, con tapas de baja evaporación que aseguran un crecimiento uniforme.
- Placas con tratamiento para cultivo celular.
- Fabricadas 100% en poliestireno virgen.
- Envases individuales, estériles, libres de pirógenos y libres de DNasa y RNasa.
- Disponibles con 6, 12, 24, 48, 96 y 384 pocillos.
- Trazabilidad por número de lote.

Placas tratadas

Referencia	Nº pocillos	Area cm ²	Fondo	Estéril	Ud/Caja
703001	6	9,5cm ²	Plano	Si	50
712001	12	3,6cm ²	Plano	Si	50
702001	24	1,9cm ²	Plano	Si	50
748001	48	0,95cm ²	Plano	Si	50
701001	96	0,32cm ²	Plano	Si	100
701101	96	-	U	Si	100
701201	96	-	V	Si	100

Placas no tratadas

Referencia	Nº pocillos	Area	Fondo	Estéril	Ud/Caja
703011	6	16,8cm ²	Plano	Si	50
712011	12	6,9cm ²	Plano	Si	50
702011	24	3,4cm ²	Plano	Si	50
748011	48	1,6cm ²	Plano	Si	50
701011	96	0,36cm ²	Plano	Si	100
701111	96	0,33cm ²	U	Si	100
701211	96	0,32cm ²	V	Si	100



Placas redondas tratadas para cultivo celular

- Poliestireno de alta claridad, base plana transparente.
- Indicadas para observación de cultivos en microscopios.
- Indicadores numéricos en el fondo de la placa.
- Estériles, libres de pirógenos y libres de DNasa y RNasa.
- Referencia 704201 con anillo flexible.

Referencia	Ø x Altura	Area	Medio	Estéril	Ud/Caja
706001	35x9mm	9cm ²	1,8-2,7ml	Si	500 (25X20)
704001	100x17,7mm	55cm ²	11-16,5ml	Si	300 (15X20)
704201	100x17,7mm con anillo	55cm ²	11-16,5ml	Si	300 (15X20)
715001	150x23,1mm	152cm ²	30,4-45,6ml	Si	100 (20X5)



Raspadores de células

- Con cuchilla basculante para el control del raspado.
- Estériles, libres de pirógenos y libres de DNasa y RNasa.
- Envase en bolsa unitaria.

Referencia	Longitud	Cuchilla	Material	Estéril	Ud/Caja
701180	180mm	18mm	PS	Si	100 (1x100)
701250	250mm	18mm	PS	Si	200 (1x100)
710001	220mm	13mm	PS/PP	Si	500 (1x500)



• 710001



SHIELDskin CHEM NITRILE 300mm rojo extra-protección química

- Guantes para protección química extra, mecánica, biológica y resistente a los virus.
- Fabricados en nitrilo y neopreno, doble capa bicolor.
- Color interior blanco/color exterior rojo.
- Extralargo: 30cm, ambidiestros, sin polvo.
- Grosor: dedos 0,35mm -Palma 0,25mm y manga 0,18mm.

Conforme a la normativa más exigente:

- EPI categoría III conforme Directiva 89/686/EEC - CE.
- Protección química, conforme normas EN 374-1:20003 y EN 16523-1:2015 (reemplaza a 374-3:2003).
- Protección al riesgo biológico nivel 3 según EN 374-2:2014 - AQL 0.65.
- Resistente a los virus (ISO 16604:2004 y ASTM F1671-97b).
- Doble protección por su tecnología twinSHIELD (doble barrera).
- Sin aceleradores de vulcanización.

Referencia	Descripción	Talla-Longitud	Ud/Caja
669252	Guante CHEM Nitrile 300	S - 30cm	40
669253	Guante CHEM Nitrile 300	M - 30cm	40
669254	Guante CHEM Nitrile 300	L - 30cm	40
669255	Guante CHEM Nitrile 300	XL- 30cm	40



SHIELDskin ORANGE NITRILE

- Guantes para protección química, biológica y resistente a los virus.
- Fabricados en nitrilo y neopreno, doble capa bicolor y máximo confort.
- Color interior blanco/color exterior naranja.
- Dos versiones: 30cm y 26cm de longitud, ambidiestros, sin polvo.
- Grosor: dedos 0,17mm -Palma 0,14mm y manga 0,10mm.

Conforme a la normativa más exigente:

- EPI categoría III conforme Directiva 89/686/EEC - CE
- Protección química, conforme normas EN 374-1:20003 y EN 16523-1:2015 (reemplaza a 374-3:2003)
- Protección al riesgo biológico nivel 3 según EN 374-2:2014 - AQL 0.65
- Resistente a los virus (ISO 16604:2004 y ASTM F1671-97b)
- Doble protección por su tecnología twinSHIELD
- Doble clorada y lavado nueve veces, previene irritaciones.

Referencia	Descripción	Talla-Longitud	Ud/Caja
676232	Guante Orange Nitrile 260	S - 26cm	90
676233	Guante Orange Nitrile 260	M - 26cm	90
676234	Guante Orange Nitrile 260	L - 26cm	90
676252	Guante Orange Nitrile 300	S - 30cm	50
676253	Guante Orange Nitrile 300	M - 30cm	50
676254	Guante Orange Nitrile 300	L - 30cm	50
676255	Guante Orange Nitrile 300	XL- 30cm	50



ecoSHIELD ECO NITRILE PF250

- Gama ecológica y económica de la gama de guantes SHIELD.
- Para protección contra riesgos generales.
- Fabricados en nitrilo doble capa, máximo confort.
- Color interior blanco/color exterior verde.
- Longitud 25cm, (XL 26cm) ambidiestros, sin polvo.
- Grosor: dedos 0,14mm -Palma 0,10mm y manga 0,08mm.

Conforme a la normativa más exigente:

- EPI categoría III conforme Directiva 89/686/EEC - CE.
- Protección química, conforme normas EN 374-1:20003 y EN 16523-1:2015 (reemplaza a 374-3:2003).
- Protección al riesgo biológico nivel 3 según EN 374-2:2014 - AQL 0.65.
- Resistente a los virus (ISO 16604:2004 y ASTM F1671-97b).
- Doble protección por su tecnología twinSHIELD (doble barrera).

Referencia	Descripción	Talla-Longitud	Ud/Caja
625122	Guante ECO Nitrile	S - 25cm	150
625123	Guante ECO Nitrile	M - 25cm	150
625124	Guante ECO Nitrile	L - 25cm	150

Material fungible de laboratorio

Guantes para laboratorio

SHIELDskin ORANGE NITRILE 300 estéril, libres RNasa y DNasa

- Guantes para protección química, biológica y resistente a los virus.
- Fabricados en nitrilo y neopreno, doble capa bicolor y máximo confort.
- Color interior blanco/color exterior naranja.
- Longitud: 30cm, ambidiestros, sin polvo.
- Grosor: dedos 0,17mm -Palma 0,14mm y manga 0,10mm.

Conforme a la normativa más exigente:

- EPI categoría III conforme Directiva 89/686/EEC - CE.
- Protección química, conforme normas EN 374-1:2003 y EN 16523-1:2015 (reemplaza a 374-3:2003).
- Protección al riesgo biológico nivel 3 según EN 374-2:2014 - AQL 0.65.
- Resistente a los virus (ISO 16604:2004 y ASTM F1671-97b).
- Doble protección por su tecnología twinSHIELD (doble barrera).
- Libre de aceleradores.

Referencia	Descripción	Estéril	Talla-longitud	Ud/Caja
676352	Guante Orange Nitrile 300	Si	S - 30cm	20 pares
676353	Guante Orange Nitrile 300	Si	M - 30cm	20 pares
676354	Guante Orange Nitrile 300	Si	L - 30cm	20 pares
676355	Guante Orange Nitrile 300	Si	XL - 30cm	20 pares



• 676352

Guantes para salas limpias SHIELDskin XTREME no estériles

- Guantes con destino a las industrias o laboratorios con un ambiente ultra-limpio, salas limpias en industria farmacéutica y microelectrónica, etc.

Procedimientos y niveles de partículas

- **Guantes DI:** Un lavado con agua desionizada: nivel de partículas: $\leq 3000 \text{ cm}^2 \geq 0,5\mu\text{m}$.
- **Guantes DI+:** Triple lavado con agua desionizada: nivel de partículas: $\leq 950 \text{ cm}^2 \geq 0,5\mu\text{m}$.
- **Guantes DI++:** Múltiples lavados con agua desionizada: nivel de partículas: $\leq 650 \text{ cm}^2 \geq 0,5\mu\text{m}$.

Guantes de nitrilo XTREME color blanco no estériles

- Guantes de nitrilo no estériles para salas limpias, ambidiestros, sin polvo.
- EPI categoría III conforme Directiva 89/686/EEC - CE.
- AQL 1.5 (en 374-2:2014 NIVEL 2).
- Prueba de protección viral ISO 16604 y ASTM F1671-3:2003.
- A prueba de agua y libre de aceleradores.
- Prueba de permeabilidad química EN 16523-1:2015, reemplaza a EN374.
- Probado de acuerdo con EN-1149-1/2/3 & 5.

Guantes XTREME Eco Nitrile 300 DI+ No Estéril ($\leq 900 \text{ partículas/cm}^2 > 0,5\mu\text{m}$)

- Longitud 300mm/grosor palma 0,10mm-dedos 0,12mm.

Guantes XTREME White Nitrile 300 DI+ No Estéril ($\leq 900 \text{ partículas/cm}^2 > 0,5\mu\text{m}$)

- Longitud 300mm/palma 0,13mm-dedos 0,15mm.

Guantes XTREME White Nitrile 300 DI++ No Estéril ($\leq 650 \text{ partículas/cm}^2 > 0,5\mu\text{m}$)

- Longitud 300mm/palma 0,14mm-dedos 0,17mm.

Referencia	Descripción	Estéril	Talla-longitud	Ud/Caja
688652	Guante Xtreme Eco Nitrile 300 DI+	No	S - 300mm	100
688653	Guante Xtreme Eco Nitrile 300 DI+	No	M - 300mm	100
688654	Guante Xtreme Eco Nitrile 300 DI+	No	L - 300mm	100
688655	Guante Xtreme Eco Nitrile 300 DI+	No	XL - 300mm	100
698652	Guante Xtreme White Nitrile 300 DI+	No	S - 300mm	100
698653	Guante Xtreme White Nitrile 300 DI+	No	M - 300mm	100
698654	Guante Xtreme White Nitrile 300 DI+	No	L - 300mm	100
698655	Guante Xtreme White Nitrile 300 DI+	No	XL - 300mm	100
698852	Guante Xtreme White Nitrile 300 DI++	No	S - 300mm	100
698853	Guante Xtreme White Nitrile 300 DI++	No	M - 300mm	100
698854	Guante Xtreme White Nitrile 300 DI++	No	L - 300mm	100
698855	Guante Xtreme White Nitrile 300 DI++	No	XL - 300mm	100

Guantes de longitud 600mm (consultar)



• 688652



• 698652



• 698852



Guantes estériles para salas limpias SHIELDSkin XTREME estériles

- Guantes con destino a las industrias o laboratorios con un ambiente ultra-limpio, salas limpias en industria farmacéutica y microelectrónica, etc.
- Procedimientos y niveles de partículas.
- **Guantes DI:** Un lavado con agua desionizada: nivel de partículas: $\leq 3000 \text{ cm}^2 \geq 0,5\mu\text{m}$.
- **Guantes DI+:** Triple lavado con agua desionizada: nivel de partículas: $\leq 950 \text{ cm}^2 \geq 0,5\mu\text{m}$.
- **Guantes DI++:** Múltiples lavado con agua desionizada: nivel de partículas: $\leq 650 \text{ cm}^2 \geq 0,5\mu\text{m}$.

Guantes de nitrilo XTREME estériles

- Resistente a los virus y a citotóxicos (EN-374).
- EPI categoría III conforme Directiva 89/686/EEC - CE.
- Fabricados en nitrilo y neopreno, doble capa bicolor, sin polvo.
- Interior blanco/ exterior naranja (ORANGE) o blanco/blanco (WHITE).
- A prueba de agua y libre de aceleradores.
- Riesgo biológico AQL 0,65 - EN374-2, nivel 3.
- Hermético a virus ISO 16604 y ASTM F1671-3:2003.
- Prueba de permeabilidad química EN 16523-1:2015, reemplaza a EN374.
- **Guantes XTREME Orange Nitrile 300 DI Estéril (≤ 3000 partículas/cm²>0,5µm).**
Longitud 300mm/palma 0,12mm-dedos 0,15mm.
- **Guantes XTREME White Nitrile 300 DI+ Estéril (≤ 900 partículas/cm²>0,5µm).**
Longitud 330mm/palma 0,12mm-dedos 0,15mm.

Referencia	Descripción	Estéril	Talla-longitud	Ud/Caja
696554	Guante Xtreme Orange 300 DI	Si	S - 300mm	20 pares
696556	Guante Xtreme Orange 300 DI	Si	M - 300mm	20 pares
696558	Guante Xtreme Orange 300 DI	Si	L - 300mm	20 pares
696559	Guante Xtreme Orange 300 DI	Si	XL - 300mm	20 pares
698764	Guante Xtreme White 330 DI+	Si	S - 300mm	20 pares
698766	Guante Xtreme White 330 DI+	Si	M - 300mm	20 pares
698768	Guante Xtreme White 330 DI+	Si	L - 300mm	20 pares
698769	Guante Xtreme White 330 DI+	Si	XL - 300mm	20 pares

MAPA[®]
 PROFESSIONNEL



Guantes de látex EXTRA 998, Clase III

- Látex natural, suave con puntas de dedos granuladas.
- Longitud: 30 cm, ambidiestros, grosor 0,10mm.

Referencia	Descripción	Talla-Longitud	Ud/Caja
998416	Guante látex 998	30cm - S	100
998417	Guante látex 998	30cm - M	100
998418	Guante látex 998	30cm - L	100
998419	Guante látex 998	30cm - XL	100

Guantes de nitrilo ULTRA 999, Clase III

- Nitrilo color blanco, suave con puntas de dedos granuladas.
- Longitud: 29 cm, ambidiestros, grosor 0,10mm.

Referencia	Descripción	Talla-Longitud	Ud/Caja
999416	Guante Nitrilo 999	29cm - S	100
999417	Guante Nitrilo 999	29cm - M	100
999418	Guante Nitrilo 999	29cm - L	100
999419	Guante Nitrilo 999	29cm - XL	100

Guantes de nitrilo SOLO-Green 977, Clase III

- Nitrilo color verde, suave con puntas de dedos granuladas.
- Longitud: 24 cm, ambidiestros, grosor 0,11mm.

Referencia	Descripción	Talla-Longitud	Ud/Caja
977016	Guante Nitrilo 977	24cm - S	100
977017	Guante Nitrilo 977	24cm - M	100
977018	Guante Nitrilo 977	24cm - L	100
977019	Guante Nitrilo 977	24cm - XL	100



Material fungible de laboratorio

Guantes para laboratorio

Guantes nitrilo

- Guantes de nitrilo para una excelente protección.
- Espesor: 0,1mm, ambidiestros, color azul.

Referencia	Descripción	Talla-Longitud	Ud/Caja
90014S	Guante nitrilo	S - 25cm	100
90014M	Guante nitrilo	M - 25cm	100
90014L	Guante nitrilo	L - 25cm	100

NEST
Biotechnology Co., Ltd.



Soportes para cajas de guantes

- Ajustable para diferentes tamaños de cajas de guantes.
- Capacidad: 4 cajas.
- Fijación mural o en puerta.
- Admite cajas de mascarillas, calzas, etc.
- Dimensiones: 152x76x762mm. (Ancho x Fondo x Alto)

120107 Soporte flexible para 4 cajas de guantes

Superficie de trabajo de silicona reutilizable y autoclavable

- Reversible.
- Capacidad de retención hasta 300ml.
- Fabricada en silicona de grado FDA alimentario.
- Ideal para salas limpias, salas frías, áreas estériles, etc.
- Temperatura de trabajo desde -50°C hasta +200°C.
- Buena resistencia química.
- Lavable con desinfectantes, de fácil limpieza.
- Autoclavable a 121°C en 15 minutos.
- Dispone de una zona para objetos metálicos.
- Dimensiones: 350x600x2mm. (Ancho x Fondo x Alto)

120506 LAB MAT Amarillo/Azul

120507 LAB MAT Morado/Gris



Guantes de protección a la temperatura

- Guante de silicona confortable.
- Superficie diseñada para un agarre seguro.
- Permite protección entre -57°C y +260°C.
- Autoclavable.
- Dimensiones Ancho x Fondo x Alto: 177x100x32mm.

47728 Guante Grabbit



Guantes de protección para cortes

- Guantes de uso profesional.
- Garantizan una excelente resistencia al corte, con la máxima ligereza y manejabilidad, clase protección III.

Referencia	Descripción	Ud/Caja
47774	Par de guantes seguridad talla pequeña	par
47775	Par de guantes seguridad talla mediana	par
47776	Par de guantes seguridad talla grande	par



● 47775

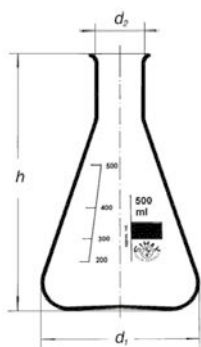
Guantes de malla metálica

- Para utilizarse en autopsias y reducciones de muestras anatómicas.

Referencia	Descripción	Ud/Caja
43720	Par de guantes de malla talla pequeña	par
43721	Par de guantes de malla talla mediana	par
43722	Par de guantes de malla talla grande	par



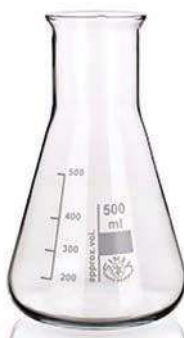
● 43721



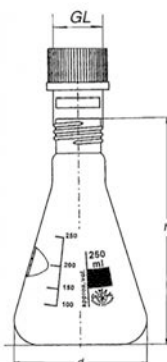
● CDB008



● 940250



● CDB036



● CDB043



● CDB047

Erlenmeyer de vidrio

- Erlenmeyer graduados en vidrio borosilicato.

Referencia	Capacidad	Ø x Altura	Ø boca	Ud/Caja
CDB002	50ml	51x90mm	22mm	10
CDB003	100ml	64x105mm	22mm	10
CDB005	250ml	85x145mm	34mm	10
CDB007	500ml	105x180mm	34mm	10
CDB008	1000ml	131x220mm	42mm	10
CDB009	2000ml	166x280mm	50mm	6
CDB010	3000ml	187x310mm	50mm	6
CDB011	5000ml	220x365mm	50mm	2

Erlenmeyer de vidrio

- Erlenmeyer graduados en vidrio borosilicato.

Referencia	Capacidad	Ø x Altura	Ø boca	Ud/Caja
940025	25ml	42x75mm	22mm	24
940050	50ml	51x85mm	22mm	12
940100	100ml	64x105mm	22mm	12
940250	250ml	85x145mm	34mm	12
940500	500ml	105x175mm	34mm	8
941000	1000ml	131x220mm	42mm	6
942000	2000ml	166x280mm	50mm	2
943000	3000ml	187x310mm	50mm	2
945000	5000ml	235x380mm	65mm	1

Erlenmeyer de vidrio con boca ancha

- Erlenmeyer graduados en vidrio borosilicato ISO 24450.

Referencia	Capacidad	Ø x Altura	Ø boca	Ud/Caja
CDB032	100ml	64x105mm	34mm	10
CDB033	250ml	79x131mm	50mm	10
CDB036	500ml	105x175mm	50mm	10
CDB037	1000ml	131x220mm	50mm	10

Erlenmeyer de vidrio con tapón rosca

- Erlenmeyer de vidrio borosilicato.
- Tapón rosca GL.

Referencia	Capacidad	Ø x Altura	Ø boca	Ud/Caja
CDB039	100ml	64x100mm	25	1
CDB040	250ml	85x140mm	32	1
CDB043	250ml	85x150mm	45	1
CDB041	500ml	105x175mm	32	1
CDB044	500ml	105x185mm	45	1
CDB042	1000ml	131x215mm	32	1
CDB045	1000ml	131x225mm	45	1

Erlenmeyer con deflectores con tapón rosca

- Erlenmeyer de vidrio borosilicato.
- Para cultivos celulares.

Referencia	Capacidad	Ø x Altura	Ø boca	Ud/Caja
CDB047	250ml	85x150mm	45	1
CDB048	500ml	105x185mm	45	1
CDB049	1000ml	131x225mm	45	1
CDB050	2000ml	160x290mm	45	1

Erlenmeyer con tapón roscado en polipropileno

- Graduados y esterilizables a 121°C.
- Apto para uso alimentario.

Referencia	Capacidad	Rosca GL	Ud/Caja
601666	50ml	40	6
601667	100ml	40	6
601668	250ml	52	6
601669	500ml	52	6
601670	1000ml	52	4

VITLAB
Competence in Labware

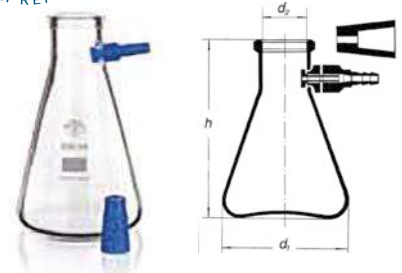


• 601666

Matraces kitasatos con oliva de plástico

- Fabricados en vidrio borosilicato, con oliva en material plástico.

Referencia	Capacidad	Ø x Altura	Ud/Caja
PJH013	100ml	70x105mm	1
PJH014	250ml	85x145mm	1
PJH015	500ml	165x255mm	1
PJH016	1000ml	105x175mm	1
PJH017	2000ml	135x230mm	1

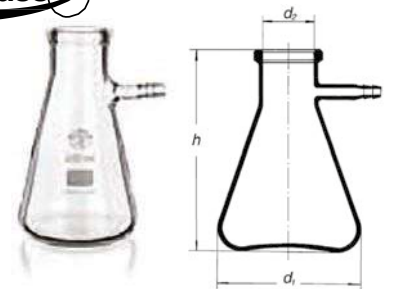


• PJH008

Matraces kitasatos con oliva de vidrio

- Fabricados en vidrio borosilicato.

Referencia	Capacidad	Ø x Altura	Ud/Caja
24140500	500ml	115x210mm	6
24141000	1000ml	140x245mm	2
24142000	2000ml	185x370mm	1

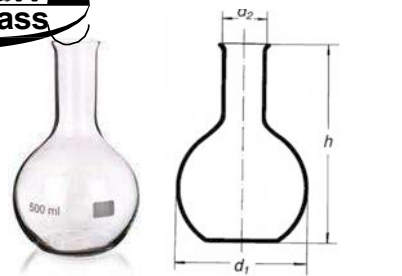


• 24141000

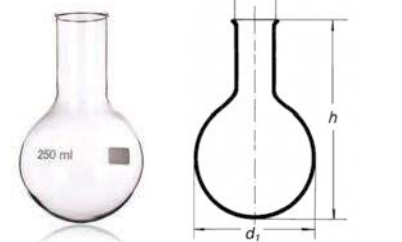
Matraces fondo plano y fondo redondo vidrio

- Vidrio borosilicato 3.3.

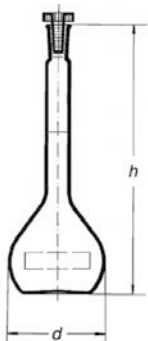
Referencia	Fondo	Capacidad	Ø x Altura	Ø boca	Ud/Caja
17100050	Plano	50ml	51x100mm	22mm	12
17100100	Plano	100ml	64x110mm	22mm	12
17100250	Plano	250ml	85x140mm	34mm	12
17100500	Plano	500ml	105x170mm	34mm	8
17101000	Plano	1000ml	131x200mm	42mm	6
17102000	Plano	2000ml	166x250mm	50mm	1
17150050	Redondo	50ml	51x105mm	22mm	12
17150100	Redondo	100ml	64x115mm	22mm	12
17150250	Redondo	250ml	85x145mm	34mm	12
17150500	Redondo	500ml	105x175mm	34mm	8
17151000	Redondo	1000ml	131x210mm	42mm	6
17152000	Redondo	2000ml	166x260mm	50mm	1



• 17100500



• 17150250



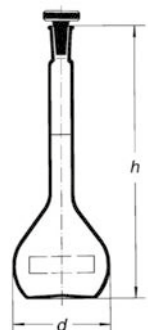
• DDB057



Matraces aforados clase A con tapón de plástico

- Vidrio transparente, con tapón plástico SJ.
- ISO 1042.

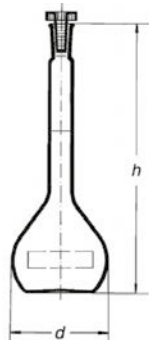
Referencia	Capacidad	Ø x Altura	Tolerancia	Ud/Caja
DDB050	5ml	22x70mm	±0,025ml	1
DDB051	10ml	27x90mm	±0,025ml	1
DDB052	25ml	40x110mm	±0,040ml	1
DDB053	50ml	50x140mm	±0,060ml	1
DDB054	100ml	60x170mm	±0,100ml	1
DDB055	200ml	75x210mm	±0,150ml	1
DDB056	250ml	80x220mm	±0,150ml	1
DDB057	500ml	100x260mm	±0,250ml	1
DDB058	1000ml	125x300mm	±0,400ml	1
DDB059	2000ml	160x370mm	±0,600ml	1



Matraces aforados clase A con tapón plástico

- Vidrio transparente.

Referencia	Capacidad	Tolerancia	Ud/Caja
16230010	10ml	±0,02ml	2
16230025	25ml	±0,03ml	2
16230050	50ml	±0,05ml	2
16230100	100ml	±0,10ml	2
16230250	250ml	±0,15ml	2
16230500	500ml	±0,25ml	2
16231000	1000ml	±0,40ml	2
16232000	2000ml	±0,60ml	2



Matraces aforados clase A con tapón plástico

- Vidrio ámbar.

Referencia	Capacidad	Tolerancia	Ud/Caja
16250005	5ml	±0,02ml	2
16250010	10ml	±0,03ml	2
16250025	25ml	±0,05ml	2
16250050	50ml	±0,10ml	2
16250100	100ml	±0,15ml	2
16250250	250ml	±0,25ml	2
16250500	500ml	±0,40ml	2
16251000	1000ml	±0,60ml	2
16252000	2000ml	±0,60ml	2

• 16250500



Matraces aforados con tapón en polipropileno

- Superior a clase B, esterilizables a 121°C.
- Apto para uso alimentario.
- Línea de graduación calibrada individualmente.

Referencia	Capacidad	Tolerancia	Ud/Caja
601677	10ml	±0,08ml	1
601671	25ml	±0,08ml	1
601672	50ml	±0,12ml	1
601673	100ml	±0,20ml	1
601674	250ml	±0,30ml	1
601675	500ml	±0,50ml	1
601676	1000ml	±0,80ml	1

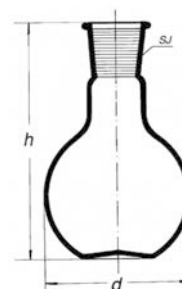
• 601673



Matraces con boca esmerilada

- Vidrio borosilicato, con boca esmerilada 29/32.

Referencia	Descripción	Boca esm.	Ud/Caja
240294	Matraz Erlenmeyer 250ml	29/32	2
240280	Matraz fondo plano 250ml	29/32	2
240286	Matraz fondo redondo 250ml	29/32	2
240287	Matraz fondo redondo 500ml	29/33	2
240288	Matraz fondo redondo 1000ml	29/34	2



• 240288

Matraces Kjeldahl

- Fabricados en vidrio borosilicato.
- Para determinación de nitrógeno.

Referencia	Capacidad	Ø x Altura	Boca ext. Ø	Ud/Caja
CDJ020	100ml	60x200mm	34mm	1
CDJ021	250ml	81x270mm	34mm	1
CDJ022	500ml	101x300mm	34mm	1

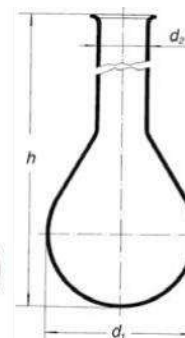


• CDJ022

Matraces Kjeldahl

- Fabricados en vidrio borosilicato.
- Para determinación de nitrógeno.

Referencia	Capacidad	Ø x Altura	Boca ext. Ø	Ud/Caja
11500100	100ml	60x200mm	22mm	1
11500250	250ml	81x270mm	34mm	1
11500500	500ml	101x300mm	34mm	1

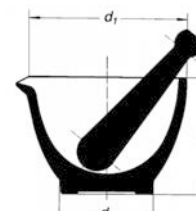


• 11500500

Morteros de vidrio con mano

- Mortero de vidrio con mano.

Referencia	Capacidad	Ø x Altura	Ud/Caja
BBD006	100ml	80x60mm	1
BBD007	150ml	100x75mm	1
BBD008	250ml	120x90mm	1
BBD009	750ml	150x110mm	1
BBD010	2000ml	200x120mm	1



• BBD008

Morteros de vidrio con mano

- Mortero de vidrio con mano.

Referencia	Capacidad	Ø x Altura	Ud/Caja
22410060	90ml	60x40mm	1
22410080	100ml	75x40mm	1
22410100	200ml	90x50mm	1
22410120	400ml	120x60mm	1
22410150	1100ml	150x85mm	1





●92110RM



Parafilm

- Film elástico para uso en laboratorios.
- Impermeable a gases y vapor de agua.
- Ideal para trabajar con medios de cultivo.
- Para tapar tubos, placas, vasos, erlenmeyer, etc en el laboratorio.

Referencia	Descripción	Longitud x Ancho	Ud/Caja
74 038 10	Rollo Parafilm	38 metro x 10cm	1
74 038 10XL	Rollo Parafilm	38 metro x 10cm	12
74 075 10	Rollo Parafilm	75 metro x 10cm	1
74 075 05	Rollo Parafilm	75 metro x 5cm	1

40089 Dispensador de Parafilm

- Caja dispensadora para rollo de parafilm.
- Fabricado en ABS con pestaña de corte.
- Dimensiones: 171x120x144mm. (Ancho x Fondo x Alto)

Papel de filtro en Resmas

- Papel filtro para laboratorios en hojas de Ancho x fondo 420x520mm
- Paquete con 500 hojas

Referencia	Descripción	Ancho x Fondo	Ud/Caja
R754252	Resma de papel filtro 75gr.	420X520mm	500 hojas
R604252	Resma de papel filtro 60gr.	420X520mm	500 hojas

Papel de filtro plastificado en Resmas

- Disponemos de una calidad especial llamada Labcoat que presenta una de las caras en polietileno.

Referencia	Descripción	Ancho x Fondo	Ud/Caja
LABCOAT	Resma de papel filtro 135GDN+15GRS PE	460x570mm	100 hojas

Papel pH en cajitas

- Cajitas con 100 tiras de papel pH.
- Tiras pH0 - 14 (0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13 y 14)
- Tiras pH4.5 - 9.0 (4.5-5.0-5.5-6.0-6.5-7.0-7.5-8.0-8.5-9.0-9.5)

Referencia	Descripción	Rango	Ud/Caja
92110RM	Tiras para pH	0 -14	C/100
92120RM	Tiras para pH	4.5 - 10.0	C/100

Pinzas de plástico POM

- Amarilla, punta roma y autoclavables a 121°C.

Referencia	Descripción	Ud/Caja
68099	Pinzas POM 115mm	5
68199	Pinzas POM 145mm	5
68299	Pinzas POM 180mm	5

Pinzas de plástico PMP

- Blancas, punta aguda, flexibles y autoclavables a 121°C.

Referencia	Descripción	Ud/Caja
67895	Pinzas PMP 115mm	10
67995	Pinzas PMP 145mm	10

Pipetas serológicas de plástico estériles

- Fabricadas en poliestireno transparente PS.
- Graduadas, con código de color según volumen.
- Estériles en bolsa unitaria.

Referencia	Capacidad	Ud/Bolsa	Ud/Caja
357770	1ml	1	1000
357771	2ml	1	1000
357772	5ml	1	200
357773	10ml	1	200
357774	25ml	1	200
357775	50ml	1	100

Pipetas Pasteur de plástico de 1, 2 y 3ml graduadas

- Para dispensar pequeñas cantidades de forma rápida y precisa.
- Graduadas hasta 1ml o hasta 3ml, en divisiones 0,25ml o 0,50ml.
- Fabricadas en LDPE (Polietileno de baja densidad).
- Las pipetas estériles se presentan en bolsa unitaria peel-pack.
- Volumen total: 1,5ml las pipetas de 5ml y 3ml las pipetas de 7ml.

Pipetas Pasteur graduadas hasta 1ml

Ref.	Graduación	Longitud	Vol.	Estéril	Ud/Caja
100510	0,25ml a 1ml	150mm	5ml	No	500
100511	0,25ml a 1ml	150mm	5ml	Si/Unitaria	1000

Pipetas Pasteur graduadas hasta 2ml

Ref.	Graduación	Longitud	Vol.	Estéril	Ud/Caja
100512	0,5ml a 2ml	150mm	5ml	Si/Unitaria	500

Pipetas Pasteur graduadas hasta 3ml

Ref.	Graduación	Longitud	Vol.	Estéril	Ud/Caja
100520	0,50ml a 3ml	155mm	7ml	No	500
100521	0,50ml a 3ml	155mm	7ml	Si/Unitaria	1000

Pipetas Pasteur de plástico micro graduadas

- Graduadas hasta 0,3ml (divisiones 0,1ml).
- Fabricadas en LDPE (Polietileno de baja densidad).
- Las pipetas estériles se presentan en bolsa unitaria peel-pack.

Pipetas Pasteur graduadas hasta 0,3ml

Ref.	Graduación	Longitud	Vol.	Estéril	Ud/Caja
100505	0,1ml a 0,3ml	116mm	1,5ml	No	500
100506	0,1ml a 0,3ml	116mm	1,5ml	Si/Unitaria	1000

Pipetas Pasteur sin graduar

- Fabricadas en LDPE (Polietileno de baja densidad).

Referencia	Longitud	Gotas/ml	Vol.	Estéril	Ud/Caja
100516	51mm	45	1,3ml	No	1000
100517	154mm	23	5ml	No	500
100518	153mm	50	3,3ml	No	500

Pipetas Pasteur de vidrio

- En vidrio sodo-cálcico para un solo uso.
- Envases de 8x250 unidades.
- DIN ISO 7712.
- Punta larga, fina y uniforme.

Referencia	Longitud	Vol.	Ud/Caja
32 330 49	150mm	1,5ml	1000
32 330 50	230mm	3,0ml	1000
59 020 00	Tetinas goma para pipeta Pasteur		100

CORNING



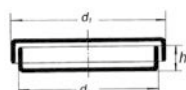
CORNING



● SB93-101



● BP124-04



● 601704



CORNING



● BP63-11



Placas de Petri de plástico

- Fabricadas en poliestireno transparente.
- Perfectamente planas.
- Asépticas ISO-5 (Clase 100) o estériles.
- Con vientos (también disponibles sin vientos).
- Modelos disponibles: redondas, cuadradas y compartimentadas.

Placas Petri redondas

Ref.	Descripción	Dimensiones Ø x Alto	Versión	Ud/Caja
BP53-06	Placa Petri redondas	55x14,2mm	Aséptica	1620
BP53-03	Placa Petri redondas	55x14,2mm	Estéril	1620
SB93-101	Placa Petri redondas	90x14,2mm	Aséptica	825
SB93-102	Placa Petri redondas	90x14,2mm	Estéril	825
BH93B-102	Placa Petri redondas	100x15mm	Estéril	700
BP143-07	Placa Petri redondas	140x20,6mm	Aséptica	176
BP143-06	Placa Petri redondas	140x20,6mm	Estéril	176

Placas petri cuadradas

Ref.	Descripción	Dimensiones Ancho x Fondo x Alto	Versión	Ud/Caja
BP124-04	Placa Petri cuadradas	120x120x15,8mm	Aséptica	252
BP124-05	Placa Petri cuadradas	120x120x15,8mm	Estéril	252

Placas con 2 compartimentos

Ref.	Descripción	Dimensiones Ø x Alto	Versión	Ud/Caja
BI93D-102	Placa Petri con 2 compartimentos	100x15mm	Estéril	825

Placas Petri de vidrio

- Fabricadas en vidrio borosilicato.

Referencia	Dimensiones mm	Ud/Caja
601702	60mmØ	12
601703	90mmØ	12
601704	100mmØ	12
601705	150mmØ	6

Placas de contacto

- Adecuadas para procesos de detección de contaminación en superficies.
- Poliestireno de calidad óptica.
- Con cuadrícula para contaje.

Referencia	Placa Ø	Ud/Caja
BP63-11	65mm aséptica	720
BP63-10	65mm estéril	720

Placas Microtiter para ELISA

- Fabricadas en poliestireno de transparencia óptica.
- Dimensiones: 86x128x15mm. (Ancho x Fondo x Alto)
- Con 96 pocillos con fondo en U, V o plano.
- Embalaje aséptico o estéril en bolsa unitaria.
- Posibilidad de incorporar tapa.
- Banda que permite la escritura o etiquetas.
- Tapa con anillos para prevenir evaporaciones.

Referencia	Fondo pocillos	Bolsa	Versión	Ud/Caja
601740	Fondo V	Individual	Aséptica	100
601741	Fondo V	Individual	Estéril	50
601742	Fondo U	Individual	Aséptica	100
601743	Fondo U	Individual	Estéril	50
601744	Fondo plano	Individual	Aséptica	100
601745	Fondo plano	Individual	Estéril	50
601746	Tapa para placas	Individual	Aséptica	100

Placas Deep-Well

- Libres de DNasa, RNasa y libre de pirógenos.
- Fabricados en polipropileno USP VI.
- Fondo en V para minimizar volumen residual.
- Con impresión alfanumérica, compatible con sistemas robóticos y con una dosificación con pipeta multicanal.
- Autoclavable y aptas para ultracongelación hasta -80°C.
- Permite su sellado con film o tapas.
- Dimensiones: 85,4x127,7x44mm. (Ancho x Fondo x Alto)



● 501101 ● 502101 ● 503001

Referencia	Descripción	Volumen útil	Volumen total	Ud/Caja
501101	Placa Deep-Well pocillos redondos 96x0,5ml	30-550µl	700µl	50 (5x10)
502101	Placa Deep-Well pocillos redondos 96x1ml	30-1000µl	1200µl	50 (10x5)
503001	Placa Deep-Well pocillos cuadrados 96x2ml	50-2000µl	2400µl	50 (10x5)

Sistema para archivo de muestras

- Rack translúcido con 96 tubos individuales de 1,2ml en formato 8x12 y tapa transparente.
- Impresión alfanumérica.
- Fabricación según SBS, y compatible con sistemas robóticos y dosificación multicanal.
- Autoclavable y apto para ultracongelador -90°C.
- Disponibles tapones en tiras.
- Uso en cultivo celular, ADN, diluciones seriadas y para almacenar muestras.



● 3910540

Referencia	Descripción	Tubos	Ud/Caja
3910540	Rack 96 tubos 1,2ml	Individuales	10
3911540	Rack 96 tubos 1,2ml	En tiras de 8	10
3913850	Tiras de 8 tapones		125x8

Film y tapas selladoras para microplacas PCR

- Tapas fabricadas para evitar la evaporación en las microplacas PCR.
- Autoclavables a 121°C.
- Film adhesivo de polipropileno permite trabajar desde -40°C hasta 125°C.



● 399282

● 399452

Referencia	Descripción	Ud/Caja
399152	Film de polipropileno para microplaca PCR	100
399282	Tapa de silicona para Placa PCR	5
399452	Tapa de silicona pocillos cuadrados	5
399453	Film en rollo para microplacas	500



● 360002

Reservorios graduados con tapa

- Fabricados en polipropileno USP VI, autoclavable.
- Fondo en V, apto para trabajar con pipetas multicanales.



● 640522

Referencia	Descripción	Volumen	Material	Ud/Caja
360002	Reservorio con tapa	60ml	PP	25 (5x5)

Reservorios sin tapa

- Fabricados en PVC transparente, poliestireno blanco o polipropileno.
- Fondo en V.
- Reservorios en poliestireno estériles.
- Reservorios en polipropileno divididos en 12 canales, 4 colores surtidos.



● 640526

Referencia	Descripción	Volumen	Material	Ud/Caja
640520	Reservorio	55ml	PVC	100
640525	Reservorio estéril	100ml	PS	50
640522	Reservorio estéril	55ml	PS	100
640521	Reservorio estéril	25ml	PS	100
640526	Reservorio 12 canales	50ml	PP	100 (25x4)



Puntas de pipeta Eclipse

- Puntas de pipeta autoclavables Labcon.
- Fabricadas en polipropileno de grado médico.
- Extremos biselados para una baja retención de líquidos.
- Testadas por lotes libres de DNasa, RNasa, ADN humano y endotoxinas.
- Presentación: bolsas, racks autoclavables y recambios para racks.
- Utilizables en las pipetas de los principales fabricantes: Biohit, Brand, Eppendorf, Gilson, Rainin, Thermo-Finnpipette, Labnet, Matrix, Mettler, Nichiryo, Capp, Hamilton, Socorex, etc.
- Disponible tabla de compatibilidad con modelos de pipetas.
- Graduadas.

Puntas Eclipse en bolsas

Referencia	Descripción	Volumen	Ud/Caja
1038800	Punta Eclipse 10µl	0,1-10µl	1.000
1038800XL	Punta Eclipse 10µl	0,1-10µl	10.000
1093800	Punta Eclipse 200µl	1-200µl	1.000
1093800XL	Punta Eclipse 200µl	1-200µl	10.000
1039800	Punta Eclipse 300µl	1-300µl	1.000
1039800XL	Punta Eclipse 300µl	1-300µl	10.000
1046800	Punta Eclipse 1000µl	1-1000µl	1.000
1046800XL	Punta Eclipse 1000µl	1-1000µl	10.000
1025860	Punta Eclipse 5000µl-Gilson	1-5ml	250
1027860	Punta Eclipse 5000µl-Eppendorf	1-5ml	250

Puntas Eclipse en racks

Referencia	Descripción	Estéril	Ud/Caja
1038960	Punta en Rack 0,1-10µl	No	12x96
1038965	Punta en Rack 0,1-10µl	Si	12x96
1093960	Punta en Rack 1-200µl	No	10x96
1093965	Punta en Rack 1-200µl	Si	10x96
1039960	Punta en Rack 1-300µl	No	10x96
1039965	Punta en Rack 1-300µl	Si	10x96
1046960	Punta en Rack 1-1000µl	No	6x96
1046965	Punta en Rack 1-1000µl	Si	6x96

Racks y recambios para recarga de puntas para racks ECLIPSE

- Nuevo sistema de relleno, ecológico con un 90% de ahorro en residuos.
- Testadas por lotes libres de DNasa, RNasa, ADN humano y endotoxinas.

Cargadores

- Utilizables para los recambios de puntas entre 0,1 y 1250µl.

Racks para puntas

- Suministrados en 5 colores surtidos.
- Rack para puntas hasta 250µl y para puntas hasta 1.250µl.

Referencia	Descripción	Volumen	Ud/Caja
90181102	Cargador de puntas Eclipse	-	1
1280960	Rack para puntas hasta	250µl	10
1279960	Rack para puntas hasta	1.250µl	6
1289960	Rack para puntas hasta	10µl	12

Referencia	Descripción	Volumen	Ud/Caja
1038290	Recambio con 96 puntas	0,1-10µl	12x96
1093290	Recambio con 96 puntas	200µl	10x96
1168260	Recambio con 96 puntas	1000µl	5x96



Material fungible de laboratorio

Puntas de pipeta con filtro



Puntas de pipeta con filtro "Zap Aerosol Filter"

- Puntas para PCR, manipulación de ADN, etc.
- Autoclavables.
- Aseguran la completa recuperación de la muestra.
- Pipeta protegida completamente frente a fluidos o aerosoles.
- Certificación de pureza lote a lote de las puntas. Libres de DNasa, RNasa, proteasa, endotoxinas, ADN humano, ATP...
- Certificación CFR21-USFDA y CE-IVD.
- Estériles y presentadas en racks.
- Utilizables en las pipetas de los principales fabricantes: Biohit, Brand, Eppendorf, Gilson, Rainin, Thermo-Finnpipette, Labnet, Matrix, Mettler, Nichiryo, Capp, Hamilton, Socorex, etc.
- Disponible tabla de compatibilidad con modelos de pipetas.

labcon



Referencia	Descripción	Volumen	Max.	Ud/Caja
1051038	PuntaZapPremiergrad.	0,1-10µl	10,7µl	12x96
1151008	PuntaZapPremier	0,1-10µl	20,0µl	10x96
1055018	PuntaZapPremier	1-20µl	40,60µl	10x96
1096008	PuntaZapPremiergrad.	1-50µl	102µl	10x96
1092008	PuntaZapPremiergrad.	1-100µl	105µl	10x96
1059008	PuntaZapPremier	1-200µl	207µl	10x96
1158008	PuntaZapPremier	1-300µl	324µl	6x96
1057018	PuntaZapPremier	1-1000µl	1050µl	6x96

Puntas de pipeta con filtro "Zap SLIK " baja retención

- Retención 10 veces inferior que con puntas con filtro estándar.
- Autoclavables.
- Aseguran la completa recuperación de la muestra.
- Pipeta protegida completamente frente a fluidos o aerosoles.
- Certificación de pureza lote a lote de las puntas. Libres de DNasa, RNasa, proteasa, endotoxinas, ADN humano, ATP...
- Certificación CFR21-USFDA y CE-IVD.
- Estériles y presentadas en racks.
- Utilizables en las pipetas de los principales fabricantes: Biohit, Brand, Eppendorf, Gilson, Rainin, Thermo-Finnpipette, Labnet, Matrix, Mettler, Nichiryo, Capp, Hamilton, Socorex, etc.
- Disponible tabla de compatibilidad con modelos de pipetas.

labcon



Referencia	Descripción	Volumen	Ud/Caja
1172965	PuntaZapSlik10	0,1-10µl	10x96
1175965	PuntaZapSlik20	1-20µl	10x96
1179965	PuntaZapSlik200	1-200µl	10x96
1178965	PuntaZapSlik300	1-300µl	10x96
1177965	PuntaZapSlik1000	1-1000µl	6x96

Puntas de pipeta con filtro

- Puntas de pipeta, certificadas libres de DNasa, RNasa y pirógenos.
- Las puntas son de baja retención y ultraclaras.
- Estériles y presentadas en racks.
- Compatibles con la mayoría de marcas de pipetas.

Referencia	Punta	Volumen	Ud/Caja
120010	Puntaconfiltro10	10µl	10x96
120020	Puntaconfiltro20	20µl	10x96
120200	Puntaconfiltro200	200µl	10x96
121000	Punta con filtro 1000	1000µl	10x96

NEST
Biotechnology Co., Ltd.





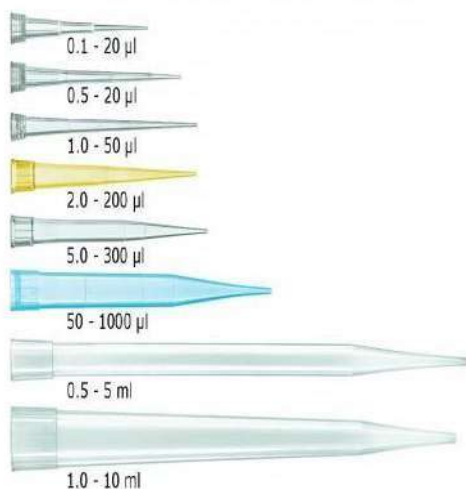
Puntas de pipeta Qualitips

- La línea está hecha exclusivamente de polipropileno libre de metales, virgen, de alto grado.
- Utilización de moldes de inyección de alta precisión para ofrecer estanqueidad al aire.
- Procedimientos estrictos en materia de calidad aseguran una coherencia lote a lote.
- Diversas formas en una gama de 10 µl a 10 ml.
- Amplia selección, calidad superior.
- Coherencia lote por lote.
- Disponibles en bolsas o racks.
- Compatibilidad con otras marcas de pipetas.
- El filtro de alta densidad impide la contaminación por aerosol.
- Puntas de filtro sin ADN ni ARN.
- Puntas de filtro estéril sin pirógeno.



Qualitips® sin filtro

Estas puntas de pipeta de alta calidad cubren un rango de 0,1 µl a 10 ml. Todos los modelos son esterilizables en autoclave. Se ajustan de forma totalmente hermética en las pipetas Socorex y son extraordinariamente adaptables a otras marcas.



Descripción	Volumen	Racks	Código	Bolsa	Código
Natural ultra-micro punta fina	10µl	10x96	MJB019	1X1000	MJB018
Natural para carga de gel punta fina	10µl	4x204	MJB015		
Natural micro punta fina	10µl	10x96	MJB016		
Natural universal punta biselada	200µl	10x96	MJJ018	2X500	MJJ017
Amarilla estándar punta biselada	200µl	10x96	MJJ031	1X1000	MJJ030
Natural universal punta biselada	200µl			1X1000	MJJ019
Natural para carga de gel punta fina	200µl	6x96	MJJ032		
Amarilla baja retención punta fina	200µl	10x96	MJJ028	10X500	MJJ029
Natural estándar punta fina	350µl	10x96	MJL010	1X1000	MJL011
Natural estándar punta fina	1000µl	6x96	MJN029	1X1000	MJN017
Natural estándar punta biselada	1000µl	6x96	MJN030	1X1000	MJN022
Azul estándar punta biselada	1000µl	6x96	MJN031	1X1000	MJN018
Natural macro-punta fina	2ml			2X250	MJQ010
Natural macro-punta fina	5ml	2x50	MJQ014	2X250	MJQ011
Natural macro-punta fina	10ml	4xrack único	MJQ013	3X100	MJQ012

Qualitips® con filtro

Protección eficiente frente a aerosoles. Incluyen un filtro de PE de alta densidad que permite la recuperación completa de muestras no contaminadas. Certificación de ausencia de DNAsa y RNAsa. Las puntas estériles tienen garantía de apirogenia.

Descripción	Volumen	Racks	Código	Bolsa	Código
Natural ultra-micro punta fina estéril	10µl	12x96	MJB027		
Natural micro larga punta fina estéril	10µl	12x96	MJB022		
Natural micro-punta utoclavable	10µl	10x100	MJB013		
Natural punta biselada estéril	20µl	10x96	MJD005		
Natural punta biselada estéril	100µl	10x96	MJG003		
Natural estándar larga pnta fina estéril	200µl	6x96	MJJ033	5x100	MJJ020
Natural estándar punta fina estéril	300µl	10x96	MJL008		
Azul estándar punta biselada estéril	1000µl	6x96	MJN037	1x1000	MJN018
Natural estándar punta fina estéril	1000µl	6x96	MJN034		
Natural estándar punta biselada estéril	1000µl	6x96	MJN028		

Compatibilidad de la punta:: B = Brand®, BT = Biohit®, E = Eppendorf®, F = Finnpipette®, G = Gilson®. Los nombres de las marcas pertenecen a sus respectivos propietarios.





● 601572

Buretas graduadas de vidrio con llave de PTFE clase A y B

- Tolerancia clase A y B.
- Con graduación en ámbar.

Referencia	Descripción	Clase	Graduación	Ud/Caja
601571	Bureta 10ml	A	0,05m	2
601572	Bureta 10ml	B	0,05m	2
601573	Bureta 25ml	A	0,1ml	2
601574	Bureta 25ml	B	0,1ml	2
601575	Bureta 50ml	A	0,1ml	2
601576	Bureta 50ml	B	0,1ml	2



● 601577

Buretas graduadas de vidrio con llave de vidrio clase A

- Tolerancia clase A.
- Con graduación en ámbar.

Referencia	Descripción	Clase	Graduación	Ud/Caja
601577	Bureta 10ml	A	0,05m	5
601578	Bureta 25ml	A	0,05m	5
601579	Bureta 50ml	A	0,1ml	5

VITLAB
Competence in Labware



● 105599

Buretas de vidrio recubiertas de protección plástica, con llave de teflón

- Tolerancia clase B según DIN 384.
- Franja Shellbach (azul/blanca) y graduación en negro.

Referencia	Descripción	Graduación	Ud/Caja
105599	Bureta 25ml	0,05m	1
105699	Bureta 50ml	0,1ml	1

Accesorio para buretas

80140 Pinza para 2 buretas

VITLAB
Competence in Labware



● 106399

Buretas según Schilling

- Fabricada en vidrio borosilicato con protección plástica.
- Tolerancia clase B según DIN 384.
- Franja Shellbach (azul/blanca) y graduación en negro.
- Llave en teflón y botella 1000ml en polietileno de baja densidad LDPE.

Referencia	Descripción	Graduación	Ud/Caja
106399	Bureta Schilling 25ml	0,05m	1
106499	Bureta Schilling 50ml	0,1ml	1

Buretas automáticas electrónicas

Para información de buretas automáticas ver página 187.



Pipetas graduadas vidrio

Referencia	Capacidad	Graduación	Ud/Caja
16050067	0.1ml	0,001ml	20
16050068	0.2ml	0,002ml	20
16050069	0.5ml	0,02ml	20
16050071	1ml	0,05ml	20
16050074	2ml	0,02ml	20
16050076	5ml	0,05ml	20
16050077	10ml	0,02ml	10
16050078	20ml	0,2ml	10
16050079	25ml	0,2ml	10

Probetas de plástico con graduación azul

- Fabricadas en polipropileno.
- Autoclavable a 121°C.
- Graduación clase B.
- Conforme DIN 12681.
- Base hexagonal.

Referencia	Capacidad	ØxAltura	Tolerancia	Ud/Caja
602646	10ml	16x140mm	±0,20ml	12
602647	25ml	21x169mm	±0,50ml	12
602648	50ml	28x199mm	±1,00ml	12
602649	100ml	34x260mm	±1,00ml	12
602650	250ml	47x315mm	±2,00ml	6
602651	500ml	61x350mm	±5,00ml	6
602652	1000ml	76x415mm	±10,00ml	6
602653	2000ml	97x482mm	±20,00ml	3

Probetas de plástico con graduación azul LAN

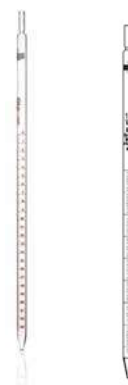
- Fabricadas en polipropileno.
- Autoclavable a 121°C.
- Graduación clase B.
- Conforme DIN 12681.
- Base hexagonal.

Referencia	Capacidad	ØxAltura	División	Ud/Caja
601225	25ml	21x173mm	0,5ml	2
601250	50ml	27x200mm	1ml	2
601241	100ml	32x250mm	1ml	2
601252	250ml	42x310mm	2ml	1
601271	500ml	57x360mm	5ml	1
601281	1000ml	68x440mm	10ml	1

Probetas de plástico con graduación en relieve

- Fabricadas en polipropileno.
- Autoclavable a 121°C.
- Graduación clase B.
- Conforme DIN 6706.
- Base hexagonal.

Referencia	Capacidad	ØxAltura	Tolerancia	Ud/Caja
603646	10ml	15x145mm	0,2ml	2
603647	25ml	20x168mm	0,5ml	2
603648	50ml	23x170mm	1ml	2
603649	100ml	31x250mm	1ml	2
603650	250ml	42x310mm	2ml	1
603651	500ml	55x360mm	5ml	1
603652	1000ml	72x420mm	10ml	1
603653	2000ml	97x482mm	20ml	1



VITLAB

Competence in Labware



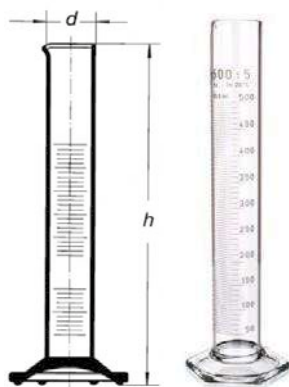
● 602649



● 601252



● 603649



● DBG050



Probetas de vidrio graduadas

- Forma alta con pico y base hexagonal.
- Graduación color blanca.
- ISO 4788

Referencia	Capacidad	ØxAltura	Ud/Caja
DBG044	5ml	12,9x115mm	1
DBG045	10ml	15,5x135mm	1
DBG046	25ml	21,3x160mm	1
DBG047	50ml	26,0x195mm	1
DBG048	100ml	31,3x240mm	1
DBG049	250ml	40,7x320mm	1
DBG050	500ml	53,2x380mm	1
DBG051	1000ml	67,0x465mm	1
DBG052	2000ml	85,0x535mm	1

Probetas de vidrio graduadas clase A

- Forma alta con pico y base hexagonal.
- Graduación color blanca.

Referencia	Capacidad	ØxAltura	Ud/Caja
17340005	5ml	13x110mm	2
17340010	10ml	16x135mm	2
17340025	25ml	22x160mm	2
17340050	50ml	26x195mm	2
17340100	100ml	32x250mm	2
17340250	250ml	43x300mm	2
17340500	500ml	55x350mm	2
17341000	1000ml	68x430mm	1
17342000	2000ml	88x500mm	1

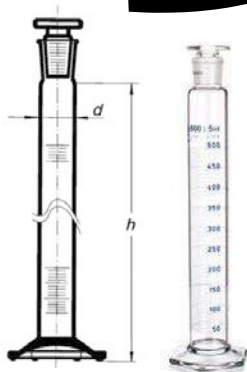


● 17340250

Probetas de vidrio graduadas clase B

- Forma alta con pico y base hexagonal.
- Graduación color blanca.

Referencia	Capacidad	ØxAltura	Ud/Caja
18340005	5ml	13x110mm	2
18340010	10ml	16x135mm	2
18340025	25ml	22x160mm	2
18340050	50ml	26x195mm	2
18340100	100ml	32x250mm	2
18340250	250ml	43x300mm	2
18340500	500ml	55x350mm	2
18341000	1000ml	68x430mm	1
18342000	2000ml	88x500mm	1



● 19340500

Probetas graduadas de vidrio con tapón de plástico

- Forma alta con pico y base hexagonal.
- Graduación color blanca.

Referencia	Capacidad	ØxAltura	Ud/Caja
19340005	5ml	13x125mm	1
19340010	10ml	16x150mm	1
19340025	25ml	22x180mm	1
19340050	50ml	26x215mm	1
19340100	100ml	32x270mm	1
19340250	250ml	43x320mm	1
19340500	500ml	55x380mm	1
19341000	1000ml	68x460mm	1
19342000	2000ml	88x530mm	1

Material fungible de laboratorio

Tubos y tapones

Tubos de vidrio borosilicato con tapa a rosca y junta PTFE



- Tubos en vidrio borosilicato con junta de teflón.
- Tapón a rosca en polipropileno o en baquelita incluido.
- Autoclavables.

Ref.	Dimensiones	Volumen	Tapón	Fondo	Ud/Caja
100570	Ø13x100mm	7ml	Polipropileno	Redondo	250
100571	Ø13x100mm	7ml	Baquelita	Redondo	250
101570	Ø13x100mm	7ml	Polipropileno	Plano	250
100572	Ø16x100mm	10ml	Polipropileno	Redondo	250
100573	Ø16x100mm	10ml	Baquelita	Redondo	250
101572	Ø16x100mm	10ml	Polipropileno	Plano	250
100574	Ø16x150mm	15ml	Polipropileno	Redondo	100
100575	Ø16x150mm	15ml	Baquelita	Redondo	100
101574	Ø16x150mm	15ml	Polipropileno	Plano	100
100576	Ø20x150mm	30ml	Polipropileno	Redondo	100
100577	Ø20x150mm	30ml	Baquelita	Redondo	100
101576	Ø20x150mm	30ml	Polipropileno	Plano	100



Tubos con tapa a rosca de aluminio

- Tubos en vidrio borosilicato con junta de silicona.
- Tapón a rosca en aluminio incluido.
- Autoclavables.

Ref.	Dimensiones	Volumen	Tapón	Fondo	Ud/Caja
100348	Ø18x145mm	25ml	Aluminio	Redondo	125
100349	Ø28x85mm	25ml	Aluminio	Redondo	125



Tubos de vidrio borosilicato de un solo uso sin tapón



- Tubos desechables de un solo uso en vidrio borosilicato.
- Fondo redondo.

Referencia	Dimensiones	Volumen	Espesor	Ud/Caja
100350	Ø10x75mm	3ml	0,6mm	250
100351	Ø12x75mm	5ml	0,6mm	250
100352	Ø12x120mm	8ml	0,6mm	250
100353	Ø13x100mm	7ml	0,6mm	250
100354	Ø16x100mm	10ml	0,7mm	250



Tubos de vidrio sin tapón

- Fabricados en vidrio borosilicato 3.3 con fondo redondo.
- Elevada resistencia química y a la temperatura.

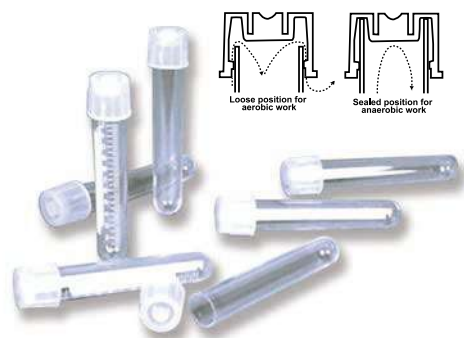
Referencia	Dimensiones	Volumen	Espesor	Ud/Caja
100355	Ø 10x75mm	3ml	0,8mm	250
100356	Ø 12x75mm	5ml	0,8mm	250
100357	Ø 12x120mm	8ml	0,8-1,0mm	250
100358	Ø 13x100mm	7ml	1,0mm	250
100359	Ø 16x100mm	10ml	1,0mm	250
100360	Ø 16x160mm	16ml	1,0mm	250
100361	Ø 18x150mm	25ml	1,0mm	100

Tapones

- Adaptables a los tubos de vidrio.
- Fabricados en polipropileno.
- Autoclavables a 121°C.

Referencia	Dimensiones	Color	Ud/Caja
101400	Tapón Ø 13mm	Azul	500
101401	Tapón Ø 16mm	Amarillo	500
101402	Tapón Ø 18mm	Rojo	500
101403	Tapón Ø 20mm	Verde	500
101404	Tapón Ø 25mm	Natural	500





Tubos de plástico para cultivos con tapón dual (aeróbico/anaeróbico)

- Fabricados en polipropileno.
- Autoclavables a 121°C.
- Aptos para congelación hasta -80°C.
- Permite centrifugación hasta 3000rpm.
- Graduados.

Referencia	Volumen	Estéril	Fondo	Medidas	Ud/Caja
100452	5ml	-	Redondo	12x75mm	1.000
100453	5ml	Si	Redondo	12x75mm	500
100454	14ml	-	Redondo	16x95mm	1.000
100455	14ml	Si	Redondo	16x95mm	500
100456	15ml	-	Redondo	17x100mm	1.000
100457	15ml	Si	Redondo	17x100mm	500

Tubos de plástico para cultivos con tapón rosca

- Fabricados en polipropileno.
- Autoclavables a 121°C.

Referencia	Volumen	Fondo	Medidas	Ud/Caja
100458	10ml	Redondo	16x100mm	1000



Tubos de plástico

- Fabricados en poliestireno transparente (PS) o polipropileno (PP).
- Con fondo redondo (R) o cónico (C) según modelos.

Referencia	Volumen	Dimensiones Ø x Alto	Material	Fondo	Ud/Caja
100477	3ml	12x55mm	PS	Redondo	6x1000
100478	3ml	12x55mm	PP	Redondo	6x1000
100470	4ml	12x70mm	PS	Redondo	6x1000
100475	5ml	12x75mm	PS	Redondo	5x1000
100476	5ml	13x75mm	PS	Redondo	4x1000
100474	5ml	13x75mm	PP	Redondo	4x1000
100473	7ml	13x100mm	PS	Redondo	3x1000
100498	8ml	16x75mm	PS	Redondo	2.500
100450	10ml	16x100mm	PS	Redondo	2x1000
100419	10ml	16x100mm	PP	Redondo	2x1000
100410	10ml	16x100mm	PS	Cónico	2x1000
100420	12ml	17x105mm	PS	Cónico	1x1000

Tapones para tubos de plástico

- Tapones de colores con aletas para tubos.



Referencia	Para Ø Tubo	Color	Caja
100461	12	Rojo	10x1000
100462	12	Azul	10x1000
100463	12	Blanco	10x1000
100464	13	Rojo	10x1000
100465	13	Azul	10x1000
100466	13	Blanco	10x1000
100467	16	Rojo	10x1000
100468	16	Azul	10x1000
100469	16	Blanco	10x1000
100412	17	Azul	10x1000

Material fungible de laboratorio

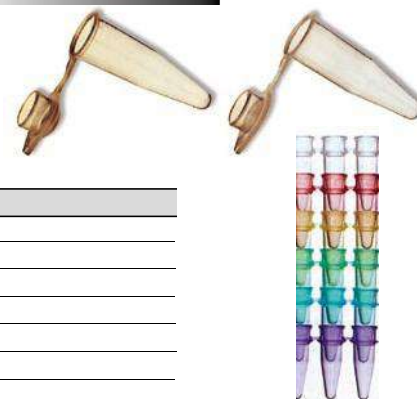
Tubos y tiras para PCR

Tubos para PCR 0,2ml y 0,5ml

- Tubos para PCR, optimizados para los termocicladores de marcas: Applied Biosystem, Bio Rad, Eppendorf, Hybaid.
- Certificados y testados por lotes: libres de DNasa, RNasa, ADN humano.
- Fabricados 100% en polipropileno virgen.
- Autoclavables.
- Tapones que evitan la evaporación de la muestra.
- Formatos: 0,2ml y 0,5ml, con tapón plano o redondo.

Referencia	Volumen	Descripción	Color	Unidades
393600	0,2ml.	Tubo PCR 0,2ml tapón plano	Natural	B/1000
122080	0,2ml.	Tubo PCR 0,2ml tapón plano	Azul	B/1000
122086	0,2ml.	Tubo PCR 0,2ml tapón plano	Magenta	B/1000
122090	0,2ml.	Tubo PCR 0,2ml tapón plano	Amarillo	B/1000
393400	0,2ml.	Tubo PCR 2ml tapón redondo	Natural	B/1000
302300	0,5ml.	Tubo PCR 0,5ml tapón plano	Natural	B/1000

labcon



Tiras de tubos PCR 0,2ml y tapones PurePlus

- Certificadas libres de RNasa, DNasa, ADN humano y ATP.
- Tubos optimizados para todo tipo de termocicladores, autoclavables.

Referencia	Descripción	Ud/Caja
394500	Tira de 8x0,2ml tubo PCR con tapón plano bajo perfil, tapón en tiras	125 x 8
395500	Tira de 12x0,2ml tubo PCR con tapón plano bajo perfil, tapón en tiras separado	80 x 12
3927550	Tira de 8x0,2ml tubo PCR con tapón óptico plano con tapón unido individual	120 x 8
3929550	Tira de 8x0,2ml tubo PCR con tapón óptico plano con tapón unido en una tira de 8	120 x 8

labcon



• 394500



• 3927550

Tubos PCR 0,2ml y tiras de 8 tubos de 0,2ml

- Fabricados en polipropileno USP grado VI.
- Compatible con la mayoría de termocicladores.
- Espesor extrafino que permite una rápida transferencia térmica.
- Tapón a prueba de fugas, con pérdida inferior a un 0,2%.
- Utilizables en PCR y en RT-PCR.
- Bajo perfil de 15,4mm, diseño que minimiza contaminación por condensados, reduce la evaporación e incrementa la señal fluorescente en RT-PCR.

Referencia	Descripción	Ud/Caja
401001	Tubo PCR 0,2ml con tapón plano	1000
401001XL	Tubo PCR 0,2ml con tapón plano	10x1000
403102	Tira de 8x0,1ml tubo PCR con tapón plano bajo perfil, tapón en tiras separado	10x120
403112	Tira de 8x0,1ml tubo PCR con tapón plano bajo perfil, tapón en tiras separado. Color blanco	10x120
404001	Tira de 8x0,2ml tubo PCR con tapón plano perfil alto, con tapón individual unido	10x120
406011	Tapones planos en tiras de 8 para tubos y placas PCR	10x120
406111	Tapones redondos en tiras de 8	10x120

Gradillas para tubos 0,2ml, tubos en tiras y microplacas ver páginas 224-227

NEST
Biotechnology Co., Ltd.



• 403112



• 404001



• 406011



• 403102



• 401001



● 640455

Microtubos graduados 1,5ml y 2ml

- Fabricados en polipropileno.
- Autoclavables a 121°C.
- **Modelo Safe:** con tapón de seguridad, diseñado para evitar evaporaciones y de fácil cierre y apertura.
- RCF: 18.000Xg (Ref. 640440 y Ref. 640455) o 30.000Xg (Ref. 640450).
- Graduados y con área de escritura.
- Tapones fácilmente perforables, cierre preciso y baja evaporación.

Referencia	Volumen	Fondo	Color	Unidades
640440	1,5ml	Cónico	Natural	1000
640440XL	1,5ml	Cónico	Natural	8x1000
640450	1,5ml	Cónico	Natural	1000
640450XL	1,5ml	Cónico	Natural	8x1000
640455	2ml	Redondo	Natural	1000
640455XL	2ml	Redondo	Natural	8x1000
640439	0,5ml	Cónico	Natural	1000

Colores disponibles: amarillo, azul, ámbar (protector luz), rojo y verde

NEST
Biotechnology Co., Ltd.



Microtubos graduados de 0,6ml, 1,5ml y 2ml

- Certificadas libres de DNasa, RNasa, ADN humano. Endotoxinas ≤0,1EU.
- Autoclavables a 121°C, temperatura de uso: -80°C...+121°C.
- Fabricados en polipropileno USP VI libre de metales pesados.
- RCF: 30.000Xg.
- Tapón de seguridad, diseñado para evitar fugas, de fácil cierre y apertura.
- Graduados y con área de escritura.

Referencia	Descripción	Volumen	Fondo	Color	Unidades
605001	Microtubo graduado con tapón	0,6ml	Cónico	Natural	1000
615001	Microtubo graduado con tapón	1,5ml	Cónico	Natural	500
615001XL	Microtubo graduado con tapón	1,5ml	Cónico	Natural	10x500
620011	Microtubo graduado con tapón	2ml	Redondo	Natural	500
620011XL	Microtubo graduado con tapón	2ml	Redondo	Natural	10x500

labcon



● 291040

Destaponador de microtubos "CAN OPENER"

- Fabricado en polipropileno, autoclavable.
- Permiten abrir cómodamente tubos de tapón a presión de 0,5 - 0,65 - 1,5 - 1,7 y 2ml.

291040 Can Opener caja 5 unidades

labcon



● 301670

Microtubos 1,5ml SuperSpin

- Fabricado en polipropileno ópticamente claro.
- Autoclavables y aptos para ultracongelación.
- Permite centrifugación hasta 40.000xg
- Pueden utilizarse en espectrofotómetros
- Certificados libres de DNasa, RNasa, trazas de metales,...
- Graduados, cierre hermético, de suave apertura y permite la escritura.

Referencia	Descripción/Tapón	Volumen	Color	Unidades
301670	SuperSpin Tubo Micro Centrifuga	1,5ml	Natural	500
301671	SuperSpin Tubo Micro Centrifuga	1,5ml	Ámbar	500
301673	SuperSpin Tubo Micro Centrifuga	1,5ml	Naranja	500
301674	SuperSpin Tubo Micro Centrifuga	1,5ml	Rojo	500
301677	SuperSpin Tubo Micro Centrifuga	1,5ml	Azul	500
301678	SuperSpin Tubo Micro Centrifuga	1,5ml	Verde	500

Microtubos SuperClear con tapón rosca

- Certificadas libres de RNasa, DNasa, ADN humano y ATP.
- Fabricados en resinas ultra transparentes, para una excelente visión del contenido de los tubos.
- Autoclavables y permite congelación a -80°C.
- Aptos para centrifugar hasta 20.000rcf.
- Modelos cónicos 1,5 y 2ml y con base de 2ml.
- Junta de seguridad de etileno-propileno y tapón a rosca.
- Junta de seguridad de silicona y tapón a rosca con códigos de color en referencias: 364470, 365470 y 362470.

Referencia	Descripción	Volumen	Fondo	Unidades
364170	Tubo con tapón rosca	0,5ml	Cónico con faldón	500
365170	Tubo con tapón rosca	1,5ml	Cónico con faldón	500
362170	Tubo con tapón rosca	2.0ml	Cónico con faldón graduado	500
363070	Tubo con tapón rosca	0,5ml	Cónico	500
361070	Tubo con tapón rosca	1,5ml	Cónico graduado	500
366070	Tubo con tapón rosca	2.0ml	Cónico graduado	500
360079	Tapones de colores surtidos (natural, amarillo, azul, blanco, lila, naranja, rojo y verde)			500



• 360079

Microtubos con tapón rosca

- Fabricados en polipropileno de claridad superior.
- Autoclavable hasta 121°C. Permite congelar hasta -86°C.
- Junta para un perfecto cierre. Tapón color natural.
- Tapones de colores variados (opcional).

Referencia	Descripción	Volumen	Ud/Caja
810153	Microtubo cónico con tapón	1,5ml	500
810154	Microtubo cónico con faldón y tapón	1,5ml	500
810203	Microtubo cónico con tapón	2.0ml	500
810204	Microtubo cónico con faldón y tapón	2.0ml	500
810207	Tapones colores surtidos		500

Criotubos

- Certificadas libres de DNasa, RNasa, ADN humano, endotoxinas.
- Autoclavables a 121°C, temperatura de uso: -80°C...+121°C.
- Fabricados en polipropileno USP VI.
- Paredes gruesas, prácticamente irrompibles.
- Estériles.
- Graduados y con área de escritura.
- Usados para guardar muestras en fase gaseosa de LN2.
- Tapones de cierre interno con junta de silicona.
- Tapones de cierre externo sin junta de silicona.

Referencia	Descripción	Volumen	Cierre	Unidades
618101	Criotubo con tapón	0,5ml	Interno	500
606101	Criotubo con tapón	1,2ml	Interno	500
607101	Criotubo con tapón	2.0ml	Interno	500
609101	Criotubo con tapón	5.0ml	Interno	500
618001	Criotubo con tapón	0,5ml	Externo	500
606001	Criotubo con tapón	1,2ml	Externo	500
607001	Criotubo con tapón	2.0ml	Externo	500
608001	Criotubo con tapón	4.0ml	Externo	500
609001	Criotubo con tapón	5.0ml	Externo	500
61100	Distintivo de color para tapón			1000

Colores disponibles: blanco, rojo, amarillo, azul, verde y morado
 Gradillas para criotubos en polipropileno ver páginas 220-229.
 Gradillas para criotubos en policarbonato ver página 229.





Tubos para centrifuga SuperClear de 15 y 50ml



- Fabricado en resinas de grado médico (polipropileno).
- Autoclavable.
- Graduación negra y amplia superficie de escritura patentada ViewPoint.
- Esta superficie de escritura impide el emborronamiento al marcar.
- Tapones de bajo perfil que pueden abrirse y cerrarse con una sola mano y que permite su utilización con guantes por su fácil agarre.
- Tapones con sello elastomérico antifugas en su interior.
- Rango de temperatura: -80°C a 122°C (autoclavable y apto para congelación).
- Estériles, libres de pirógenos y libres de DNasa y RNasa.
- Conforme CFR21-USFDA y CE-IVD.
- Racks patentados reciclables (modelo con gradillas: 3191335 y 3141335).
- Máxima rcf: 17.000 (tubos de 15ml) y 20.000xg (tubos de 50ml).

Ref.	Tubo	RCF max	Dimensiones Ø x Altura	Estéril	Ud/Caja
3141335	SuperClear 15ml Rack	17.000xg	17x118mm	Si	500(20x25)
3131345	SuperClear 15ml Bolsa	17.000xg	17x118mm	Si	500(10x50)
3131165	SuperClear 15ml Unitaria	17.000xg	17x118mm	Si	100(100x1)
3191335	SuperClear 50ml Rack	20.000xg	29x115mm	Si	500(20x25)
3181345	SuperClear 50ml Bolsa	20.000xg	29x115mm	Si	500(10x50)
3181165	SuperClear 50ml Unitaria	20.000xg	29x115mm	Si	100(100x1)



Tubos para centrifuga Perform de 15 y 50ml



- Fabricado en resinas de grado médico.
- Autoclavable.
- Graduación negra y amplia banda de escritura blanca. Resistente a disolventes.
- Tapones de bajo perfil que pueden abrirse y cerrarse con una sola mano y que permite su utilización con guantes por su fácil agarre.
- Tapones con sello elastomérico antifugas en su interior.
- Rango de temperatura: -80°C a 122°C (autoclavable y apto para congelación).
- Estériles, libres de pirógenos.
- Conforme CFR21-USFDA y CE-IVD.
- Máxima rcf: 12.500xg.

Accesorios:

- Gradillas reutilizables en polipropileno para tubos Perform, apta para autoclave 122°C y congelación -86°C.

Ref.	Tubo	RCF max	Dimensiones Ø x Altura	Estéril	Ud/Caja
3186345	Perform 50ml bolsas	12.500xg	29x115mm	Si	500(20x25)
3136345	Perform 15ml bolsas	12.500xg	17x118mm	Si	500(10x50)
2715220	Gradilla PP para tubos 15ml				5
2750220	Gradilla PP para tubos 50ml				5



Tubos para centrifuga de 175 y 225ml



● 3080820

● 3081820

- Fabricado en resinas de grado médico.
- Libres de pirógenos y libres de DNasa y RNasa.
- Testados, libres de Oleamida, DiHemda, ftalatos.
- Tapones con sello elastomérico antifugas en su interior.
- Autoclavable y apto para congelación.
- Conforme CFR21-USFDA y CE-IVD.

Ref.	Tubo	RCF max	Dimensiones Ø x Altura	Estéril	Ud/Caja
3080820	Tubo centrifuga 175ml	8000xg	61x117mm	No	48
3080825	Tubo centrifuga 175ml	8000xg	61x117mm	Si	48
3081820	Tubo centrifuga 225ml	8000xg	61x137mm	No	48
3081825	Tubo centrifuga 225ml	8000xg	61x137mm	Si	48

Material fungible de laboratorio

Tubos para centrífugas

Tubos para centrifuga ámbar UV-Safe 15 y 50ml

- Tubos ámbar que bloquean 100% la luz UV.
- Pueden utilizarse con sustancias sensibles a la luz UV.
- Autoclavables a 121°C y aptos para congelación a -80°C.
- Estériles.

Referencia	Tubo	Ud/Caja
3132445	Tubo graduado ámbar 15ml	500 (10x50)
3182445	Tubo graduado ámbar 50ml	500 (10x50)

labcon



● 3182445

● 3132445



Tubos graduados para centrifuga cónicos de 5ml SuperClear

- Apto para centrifugar con adaptadores de tubos de 15ml.
- Máxima rcf: 25.000xg.
- Rango de temperatura: -80°C a 122°C (autoclavable y apto para congelación).
- Certificados libres de DNasa, RNasa y ATP.
- Autoclavables a 121°C y aptos para congelación a -80°C.

Referencia	Tubo	RCF max	Ud/Caja
3038860	Tubo graduado 5ml con tapa	25000xg	250

NEST
Biotechnology Co., Ltd.

Tubos para centrifuga 15 y 50ml

- Fabricado en polipropileno el tubo y polietileno el tapón.
- Graduación negra y amplia superficie de escritura.
- Tapones con sellado antifugas.
- Los tapones pueden abrirse y cerrarse con una sola mano.
- Rango de temperatura: -80°C a 122°C (autoclavable y apto para congelación).
- Estériles, libres de pirógenos y libres de DNasa y RNasa.
- Incluye racks (modelo con gradillas).
- Maxima rcf: 10.000xg (tubos 15ml) y 12.000xg (tubos 50ml).

Referencia	Tubo	RCF max	Dimensiones Ø x Altura	Estéril	Ud/Caja
601051	Tubo 15ml en bolsa	10000xg	17x118mm	Si	500 (10x50)
601052	Tubo 15ml en gradilla	10000xg	17x118mm	Si	500 (10x50)
602052	Tubo 50ml en bolsa	12000xg	29x115mm	Si	500 (20x25)
602051	Tubo 50ml en gradilla	12000xg	29x115mm	Si	500 (20x25)
602072	Tubo 50ml con faldon	5000xg	29x115mm	SI	500 (20x25)



● 602051

Tubos para centrifuga 15 y 50ml estériles bolsa unitaria

- Fabricados en polipropileno, autoclavables (sin tapón).
- Graduados en color negro y con área de escritura.
- Maxima rcf: 9.400xg (tubos 50ml) y 10.500xg (tubos 15ml).
- Estériles en bolsa unitaria.

Ref.	Tubo	RCF max	Dimensiones Ø x Altura	Estéril	Ud/Caja
101814	Tubo 15ml bolsa unitaria	10500xg	17x118mm	Si	500 (1x500)
101818	Tubo 50ml bolsa unitaria	9400xg	29x115mm	Si	500 (1x500)



Tubos para centrifuga 15 y 50ml

- Fabricados en polipropileno.
- Graduados.
- Autoclavables.

Referencia	Tubo	RCF max	Dimensiones Ø x Altura	Estéril	Ud/Caja
100490	Tubo 50ml	5000rpm	30x115mm	Si	600 (6x100)
100489	Tubo 50ml	5000rpm	30x115mm	No	500
100494	Tubo 50ml con faldon	5000rpm	30x115mm	Si	600 (6x100)
100495	Tubo 50ml con faldon	5000rpm	30x115mm	No	500
100480	Tubo 15ml	5000rpm	17x120mm	Si	1050 (7x150)
100479	Tubo 15ml	5000rpm	17x120mm	No	750



● 100479

● 100480

● 100489

● 100494



Contenedores de transporte para muestras patológicas

- Fabricados en polipropileno.
- Tapón a rosca hermético en PEHD.
- Base estable con faldón y fondo redondeado para ayudar a extraer las muestras pequeñas.
- Graduación triple.
- Cada recipiente puede ser contenido en el recipiente inmediatamente superior (20ml en 35ml, 35ml en 50ml, etc) consiguiendo una protección extra ante cualquier incidencia

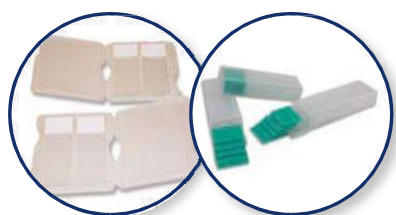
Referencia	Volumen	Alto x Ø	Ud/Caja
100850	20ml	48x31mm	1000
100851	35ml	55x39mm	500
100852	50ml	74x39mm	500
100853	100ml	80x48mm	250



Contenedores para envío de muestras

- Conforme DIN EN 829 (modelos impresos).
- Optima protección por el diseño cilíndrico.
- Papel absorbente interior.
- Modelos impresos con símbolo Biohazard visible.
- Modelo 44, entre otros ejemplos para medios cultivo tipo Uricult.
- Contenedores y tapones deben solicitarse por separado.
- Fabricados en polipropileno y los tapones en HDPE.

Referencia	Modelo	Alto x Ømm	Ud/Caja
100860	40ml	85x30mm	500
100861	40ml-impreso	85x30mm	500
100862	60ml	126x30mm	300
100863	60ml-impreso	126x30mm	300
100864	120ml	114x44mm	250
100865	120ml-impreso	114x44mm	250
100866	Tapón para 40ml		500
100867	Tapón para 60ml		300
100868	Tapón para 120ml		250



Cajita para envío porta.objeto
Ver página 252



Bolsas de transporte
Ver páginas 306 y 351



120052 DuraPorter - Caja para transporte de muestras con asa

- Segura, limpia y visible.
- Fabricada en policarbonato.
- Autoclavable.
- Permite incluir gradillas para tubos de 13 y 16mm Ø.
- Tapa con apertura total de 180°.
- Junta de silicona para cierre hermético y 3 posiciones de cierre.
- Dimensiones: 380x196x160mm. (Ancho x Fondo x Alto)

Vasos de vidrio graduados forma baja y forma alta graduados



- En vidrio borosilicato, con pico y resistente a temperatura.
- Conforme ISO 3819 y DIN 12331.

Vasos forma baja

Referencia	Capacidad	Ø x Altura	Ud/Caja
CBC029	25ml	34x50mm	10
CBC030	50ml	42x60mm	10
CBC031	100ml	50x70mm	10
CBC032	150ml	60x80mm	10
CBC033	250ml	70x95mm	10
CBC034	400ml	80x110mm	10
CBC035	600ml	90x125mm	10
CBC036	800ml	100x135mm	10
CBC037	1000ml	105x145mm	10
CBC038	2000ml	130x185mm	4
CBC039	3000ml	150x210mm	4
CBC040	5000ml	170x270mm	2
CBC041	10000ml	217x350mm	1



● CBC037

Vasos forma alta

Referencia	Capacidad	Ø x Altura	Ud/Caja
CBB002	50ml	38x70mm	10
CBB003	100ml	48x80mm	10
CBB004	150ml	54x95mm	10
CBB005	250ml	60x120mm	10
CBB006	400ml	70x130mm	10
CBB007	600ml	80x150mm	10
CBB008	800ml	90x175mm	10
CBB009	1000ml	95x180mm	10
CBB010	2000ml	120x240mm	6
CBB011	3000ml	135x280mm	6



● CBB009

Vasos de vidrio graduados forma baja y forma alta graduados



- En vidrio borosilicato, con pico y resistente a temperatura.

Vasos forma baja

Referencia	Capacidad	Ø x Altura	Ud/Caja
1560025	25ml	34x50mm	12
1560050	50ml	43x60mm	12
1560100	100ml	50x75mm	12
1560150	150ml	60x80mm	12
1560250	250ml	70x97mm	8
1560400	400ml	80x110mm	8
1560500	500ml	85x120mm	8
1560600	600ml	90x125mm	8
1560800	800ml	100x135mm	6
1561000	1000ml	105x145mm	6
1562000	2000ml	130x185mm	2
1563000	3000ml	150x210mm	1
1565000	5000ml	174x275mm	1



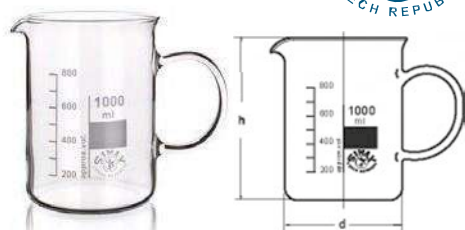
● 1560250

Vasos forma alta

Referencia	Capacidad	Ø x Altura	Ud/Caja
1540050	50ml	40x38mm	12
1540100	100ml	47x84mm	12
1540150	150ml	54x97mm	12
1540250	250ml	60x120mm	8
1540400	400ml	70x137mm	8
1540500	500ml	75x140mm	8
1540600	600ml	80x150mm	6
1540800	800ml	90x175mm	6
1541000	1000ml	95x180mm	6
1542000	2000ml	120x240mm	4



● 1540400



● 1571000

Vaso de vidrio con asa

- En vidrio borosilicato, con asa y pico.

Referencia	Capacidad	Ø x Altura	Ud/Caja
CBC005	250ml	70x95mm	6
CBC006	400ml	80x110mm	6
CBC007	600ml	90x125mm	6
CBC008	1000ml	105x145mm	2

VITLAB

Competence in Labware



Vasos de plástico de polipropileno

- Vasos fabricados en polipropileno, graduados en color azul.
- Transparentes según ISO 7056.
- Esterilizable en autoclave hasta 121°C.

Referencia	Capacidad	Ø x Altura	Ud/Caja
602605	10ml	25x35mm	12
602606	25ml	31x47mm	12
602607	50ml	40x60mm	12
602608	100ml	49x70mm	12
602610	250ml	68x94mm	6
602618	600ml	88x122mm	6
602614	1000ml	102x149mm	6
602615	2000ml	133x183mm	6
602616	3000ml	174x214mm	4
602617	5000ml	185x248mm	4

Vasos de plástico de polipropileno LAN

- Vasos fabricados en polipropileno, graduados en color azul.
- Esterilizable en autoclave hasta 121°C.



● 612654

Referencia	Capacidad	Ø x Altura	Ud/Caja
612650	50ml	40x60mm	1
612651	100ml	49x70mm	1
612652	250ml	68x94mm	1
612653	500ml	88x122mm	1
612654	1000ml	102x149mm	1
612655	2000ml	133x183mm	1

VITLAB

Competence in Labware



Jarras de plástico con asa de polipropileno

- Jarras fabricadas en polipropileno.
- Esterilizable en autoclave hasta 121°C.
- Apto para uso alimentario.
- Graduación de color azul en relieve.

Referencia	Capacidad	Ø x Altura	Ud/Caja
640081	250ml	70x120mm	1
641081	500ml	91x133mm	1
642081	1000ml	116x170mm	1
643081	2000ml	150x215mm	1
644081	3000ml	170x242mm	1
645081	5000ml	210x270mm	1

Material fungible de laboratorio

Jarras y vasos PTFE

Jarras de plástico con asa de polipropileno LAN

- Jarras fabricadas en polipropileno, graduados en relieve.
- Esterilizable en autoclave hasta 121°C.
- Apto para uso alimentario.
- Con pico y asa.

Referencia	Capacidad	Ø x Altura	Ud/Caja
601131	500ml	75x120mm	10
601132	1000ml	120x135mm	6
601133	2000ml	145x170mm	6
601134	3000ml	165x185mm	6
601135	5000ml	190x235mm	4



Vasos de PFA

- Vasos fabricados en plástico fluorado PFA, graduados.
- Gran resistencia química y a la temperatura.
- Resistencia entre -200°C y +250°C.

Referencia	Capacidad	Ø x Altura	Ud/Caja
608031	25ml	32x50mm	1
608032	50ml	39x59mm	1
608033	100ml	50x72mm	1
608034	250ml	67x96mm	1
608035	500ml	88x122mm	1
608036	1000ml	109x141mm	1

VITLAB 
Competence in Labware



Vasos de PTFE con pico

- Resistencia química excepcional.
- Estable desde -200°C hasta +280°C.

Referencia	Capacidad	Ø x Altura	Ud/Caja
1580025	25ml	32x47mm	1
1580050	50ml	43x55mm	1
1580100	100ml	54x68mm	1
1580250	250ml	66x97mm	1
1580600	600ml	90x125mm	1
1581000	1000ml	100x155mm	1



Vasos con varilla para toma de muestras en PTFE

- Gran resistencia química y a la temperatura.
- Resistencia entre -200°C y +250°C

Referencia	Capacidad x Ø	Ø x Altura	Ud/Caja
1580130	100ml x 54mm	600mm	1
1580270	250ml x 66mm	600mm	1

Fascos con tapa a rosca en PTFE

- Gran resistencia química y a la temperatura.
- Resistencia entre -200°C y +250°C.

Referencia	Capacidad	Ø x Altura	Ud/Caja
1583060	50ml	43x76mm	1
1580120	100ml	52x88mm	1
1583240	250ml	67x115mm	1
1583480	500ml	80x150mm	1
1583990	1000ml	100x185mm	1

