

# Material de vidrio y plástico





## Matraz aforado de polipropileno con tapón de rosca



Fabricado en polipropileno de alta transparencia. Autoclavable. Calibrado con método gravimétrico a 20°C.

Disponibilidad en diferentes tamaños

## Matraz aforado ámbar clase A - Glassco



Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 ámbar de calidad superior. Diseñado según norma ISO 1042, DIN 12664 y calibrado «para contener» (TC, In).

Disponibilidad en diferentes tamaños

## Juego de probetas graduadas base hexagonal clase B, LBG



**Tamaños:** 10, 25, 50, 100, 250, 500 y 1000 ml. Fabricadas en vidrio borosilicato LBG 3.3 y diseñadas según norma ISO 4788. Calibradas «para contener» (TC, In).

## Probeta graduada base hexagonal clase B - Tapón de plástico

Fabricada en vidrio borosilicato LBG 3.3 y diseñada según norma ISO 4788. Calibrada «para contener» (TC, In). Con boca esmerilada y tapón de plástico.

## Matraz aforado clase A - Glassco

Con tapón de plástico y fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Diseñado según norma ISO 1042, DIN 12664 y farmacopea americana (USP).

Disponibilidad en diferentes tamaños.

## Matraz aforado clase a con tapón de plástico, LBG

Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3. Diseñado según norma ISO 1042, DIN 12664 y calibrado «para contener» (TC, In).

Disponibilidad en diferentes tamaños.

## Probeta graduada base hexagonal clase A - Glassco

Fabricada en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Conforme a ISO 4788, farmacopea americana (USP) y «Eichordnung».

Disponibilidad en diferentes tamaños.





## Matraz forma corazón esmerilado



De vidrio borosilicato LBG 3.3

Disponibilidad en diferentes capacidades.

## Matraz forma corazón esmerilado con 2 bocas



De vidrio borosilicato LBG 3.3.

Disponibilidad en diferentes capacidades.

## Matraz Erlenmeyer esmerilado



De vidrio borosilicato LBG 3.3.

Disponibilidad en diferentes capacidades

## Matraz Erlenmeyer esmerilado Glassco

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior.  
Conforme a ISO 4797.

Disponibilidad en diferentes capacidades.



## Bola Kjeldahl esmerilada

De vidrio borosilicato LBG 3.3



## Matraz forma pera esmerilado

De vidrio borosilicato LBG 3.3.



## Frasco lavador de gases tipo Drechsel Glassco

De vidrio borosilicato 3.3.  
El equipo completo incluye un cuerpo y un cabezal.  
Para tubo de diámetro interno 8 mm (no incluido).  
Conforme a DIN 12596

Disponibilidad en diferentes tipos.





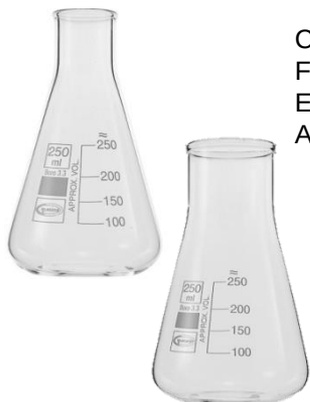
## Matraz Erlenmeyer cuello ancho o estrecho, IBG



Con reborde y graduación.  
Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3.  
Conforme a DIN 12380, ISO 1773

Disponibilidad en más tamaños

## Matraz Erlenmeyer cuello estrecho o ancho Glassco



Con reborde y graduación.  
Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior.  
Estrecho: Conforme a DIN 12380, ISO 1773.  
Ancho: Conforme a DIN 12385, ISO 24450

Disponibilidad en más tamaños

## Matraz Kjeldhal

Para determinación de nitrógeno.  
Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3

Disponibilidad en más tamaños.



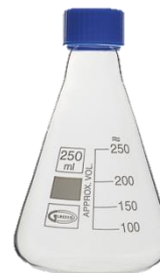
## Matraz esférico fondo redondo o plano cuello estrecho

Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3.

Disponibilidad en más tamaño:



## Matraz Erlenmeyer tapón de rosca con o sin normalizar



Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior.  
Con tapón de rosca normalizado y junta de PTFE.  
Conforme DIN 12380, ISO 1773.

Disponibilidad en más tamaños.



## Matraz esférico esmerilado fondo redondo o plano



De vidrio borosilicato LBG 3.3

Disponibilidad en diferentes capacidades.

## Matraz esférico esmerilado fondo redondo o plano Glassco



Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Conforme a DIN / ISO 4797 y farmacopea americana (USP).

Disponibilidad en diferentes capacidades.

## Matraz para evaporación esmerilado Glassco



Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Para uso en evaporador rotativo.

Disponibilidad en diferentes capacidades.

## Matraz Kjeldahl esmerilado

De vidrio borosilicato LBG 3.3

Disponibilidad en diferentes capacidades



## Matraz Kitasato forma Erlenmeyer Glassco o LBG

Glassco: Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Conforme a ISO 6556 y USP.

LBG:

Disponibilidad en diferentes capacidades.



## Matraz esférico esmerilado con 3 bocas paralelas o inclinadas

De vidrio borosilicato LBG 3.3.

Disponibilidad em diferentes capacidades.



## Matraz esférico esmerilado con 4 bocas inclinadas

De vidrio borosilicato 3.3.

Disponibilidad en diferentes capacidades.





## Pipeta un aforo clase A - Glassco

Con banda de color (según norma ISO 1769), diseñada según ISO 648, farmacopea americana y «Eichordnung».  
Calibrada «por vertido» (TD, Ex) + 20 °C.

Disponibilidad diferentes tamaños



## Pipeta graduada de vidrio clase A

Pipeta graduada terminal con banda de color (norma ISO 1769), diseñada según ISO 835. Calibrada «por vertido» (TD, Ex).  
Graduación normal (cero arriba).

Disponibilidad en más tamaños.



## Pipeta graduada de vidrio clase A premium line

Pipeta graduada terminal con banda de color (norma ISO 1769), diseñada según ISO 835. Con bola de seguridad y número de lote impreso en el vidrio.  
Graduación normal (cero arriba). Calibrada «por vertido» (TD, Ex). Graduación ámbar indeleble.

Disponibilidad en más tamaños.



## Bureta con llave recta de vidrio clase A

Diseñada según la norma ISO 385 y calibrada «por vertido» (TD, Ex).

Disponibilidad en más tamaños.



## Bureta con llave recta y extremo en forma de embudo clase A

Diseñada según la norma ISO 385 y calibrada «por vertido» (TD, Ex) «por vertido» (TD, Ex).

Con el extremo superior en forma de embudo para hacer el llenado de la bureta más fácil y seguro.

Disponibilidad en más tamaños.



## Bureta con llave de aguja clase A - Glassco

Fabricada en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior y calibrada «por vertido» (TD, Ex).

Cada bureta lleva impresa en el vidrio su número de lote. Conforme a ISO 385, farmacopea americana (USP) y «Eichordnung».

Disponibilidad en más tamaños.



## Bureta ámbar con llave recta clase A

Llave de PTFE y extremo en forma de embudo  
Para muestras fotosensibles.

Diseñada según la norma ISO 385 y calibrada «por vertido» (TD, Ex).

Disponibilidad en más tamaños.





# Vasos de precipitado y Copas

## Vasos de precipitados forma baja. IBG



**Capacidades:** 50, 100, 250, 500 y 1000 ml.  
Vasos graduados y con pico.  
Fabricados en vidrio borosilicato LBG 3.3.  
Conformes a DIN 12331, ISO 3819.

## Vaso de precipitados forma alta., LBG



Graduado y con pico.  
Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3.  
Conforme a DIN 12331, ISO 3819.

Disponibilidad en diferentes capacidades.

## Vaso de precipitados forma baja doble escala. Glassco

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior.  
Son más fuertes que los vasos de precipitados estándar.  
Graduado y con pico.  
Conforme a ASTM E 438 y ASTM E 960.  
No se recomienda su uso sobre placas calefactoras.

Disponibilidad en más tamaños.



## Vaso de precipitados forma alta o baja. Glassco



Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior.  
Graduado y con pico.  
Conforme a DIN 12331, ISO 3819.

Disponibilidad en diferentes capacidades.

## Copa cónica graduada de vidrio grueso

Fabricado en vidrio soda.  
Graduación en relieve.

Disponibilidad en diferentes capacidades.





## Refrigerante recto (liebigh-west) LBG o Glassco

**LBG:** De vidrio borosilicato LBG 3.3.  
El conector es para tubo de Øint. 8 mm.

**Glassco:** Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Conforme a DIN 12576. El conector es para tubo de Øint. 8 mm.

Disponibilidad de diferentes tipos.

## Refrigerante serpentín LBG o Glassco

**LBG:** De vidrio borosilicato LBG 3.3. El conector es para tubo de Øint. 8 mm.

**Glassco:** Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. El conector es para tubo de Øint. 8 mm.

Disponibilidad en diferentes tipos.



## Refrigerante de bolas (ALLIHN) LBG o Glassco

**LBG:** De vidrio borosilicato LBG 3.3. El conector es para tubo de Øint. 8 mm.

**Glassco:** Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Conforme a DIN 12581. El conector es para tubo de Øint. 8 mm.

Disponibilidad de diferentes tipos.

## Refrigerante Dimroth LBG

De vidrio borosilicato LBG 3.3.  
El conector es para tubo de Øint. 8 mm.

Disponible diferentes tipos.



## Refrigerante Dimroth con conector de PTFE

De vidrio borosilicato LBG 3.3.  
El conector de PTFE tiene rosca GL 14 y es para tubo de Øint. 8 mm.



## Columna vigreux

De vidrio borosilicato LBG 3.3. Sin camisa.



## Adaptador con dos o tres bocas paralelas

De vidrio borosilicato LBG 3.3.

Disponibilidad en más tamaños



## Adaptadores de expansión y reducción

De vidrio borosilicato LBG 3.3



## Colector Acodado 105° con o sin tubo interior y oliva lateral

De vidrio borosilicato LBG 3.3

Disponibilidad en más tamaños



## Adaptador para succión

De vidrio borosilicato LBG 3.3



## Adaptador curvo (105°) con oliva lateral

De vidrio borosilicato LBG 3.3



## Adaptador esmerilado macho con llave de PTFE

De vidrio borosilicato LBG 3.3.

Con oliva de diámetro 9 mm para tubos de Øint 8 mm.

Curvado o recto.



## Tubo secador acodado

De vidrio borosilicato LBG 3.3.





## Cabezal para destilación



De vidrio borosilicato LBG 3.3



## Pieza acodada 75°

De vidrio borosilicato LBG 3.3.

## Macho con oliva lateral

De vidrio borosilicato LBG 3.3



## Equipo de filtración para membranas de 47 mm

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior.  
Consta de matraz de filtración, cuerpo con placa porosa de vidrio, embudo y pinza de aluminio.  
El conector es para tubo de Øint. 6 mm.



## Accesorios y recambios para evaporadores rotativos

Para los evaporadores rotativos REVA-180-001 y REVB-180-001.



## Tapón esmerilado con cabeza hexagonal

De vidrio borosilicato LBG 3.3.



## Embudo esmerilado

De vidrio borosilicato LBG 3.3.



## Embudo de adición cilíndrico esmerilado con llave de PTFE

Fabricada en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior.  
Incluye tapón de plástico



## Equipo para extracción Soxhlet con cuerpo extractor de 30 ml

De vidrio borosilicato LBG 3.3. **Incluye:** refrigerante (DRO3-030-001), cuerpo extractor de 30 ml (EXB3-030-001) y matraz fondo plano de 100 ml (BFF3-101-001).

La referencia de cartucho más adecuado es EXTH-22B-025.  
Conforme a DIN 12602





## Juego de vasos de precipitados

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior.

**Incluye** :1 columna Vigreux de 320 mm, 1 refrigerante recto de 250 mm, 1 matraz fondo redondo 250 ml , 1 cabezal para destilación, 1 adaptador para termómetro, 1 colector acodado, 1 termómetro (-10 + 110 °C) y las pinzas de POM necesarias para los esmerilados. Todos los esmerilados son 29/32. El conector es para tubo de Øint. 8 mm.



## Equipo simple para destilación

De vidrio borosilicato LBG 3.3.

**Incluye**: 1 refrigerante recto de 250 mm, 1 matraz fondo redondo 250 ml, 1 cabezal para destilación, 1 adaptador para termómetro, 1 colector acodado, 1 termómetro (-10 + 110 °C) y las pinzas de POM necesarias para los esmerilados. Todos los esmerilados son 29/32. El conector es para tubo de Øint. 8 mm



## Embudo rama larga o corta

Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3 y diseñado según la norma ISO 4798.

Disponibilidad en más tamaños.



## Embudo de decantación cónico con llave de PTFE o de vidrio y tapón de plástico

Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3.

Disponibilidad en diferentes capacidades.



## Embudo de decantación cónico con llave de PTFE Glassco

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Conforme a DIN / ISO 4800.

Disponibilidad en diferentes capacidades.



## Embudo de decantación con llave de aguja y tapón de plástico Glassco

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Conforme a DIN / ISO 4800.

Disponibilidad en diferentes capacidades



## Embudo de goteo, con llave de ptf e y tapón de plástico, cilíndrico Glassco

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Conforme a DIN / ISO 4800 y 3585. Con graduación.

Disponibilidad en diferentes capacidades.





## Cristalizador con pico



Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3

Disponibilidad en diferentes capacidades.

## Capilares para determinación de punto de fusión

Fabricados en vidrio borosilicato LBG 3.3.  
Con un extremo sellado.



## Cristalizador de vidrio grueso

Fabricado en vidrio sodocálcico.

Disponibilidad en diferentes capacidades.



## Tubo Thiele para determinación de punto de fusión

Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3



## Cápsula de evaporación fondo plano

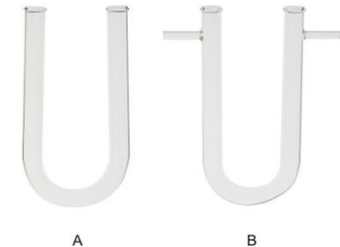
Con pico.  
Fabricada en vidrio borosilicato LBG 3.3

Disponibilidad en diferentes capacidades.



## Tubo secador en U

Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3





# Vidrios de Reloj, Pesafiltros, Desecadores

## Vidrio de reloj

Fabricado en vidrio neutro LBG N.

Disponibilidad en diferentes tamaños.



## Vidrio de reloj Premium line

Fabricado en vidrio soda, con bordes fundidos.  
Conforme a DIN 12341.

Disponibilidad en diferentes tamaños.



## Desecador de vidrio con tapa bola Basic line

Fabricado en vidrio neutro LBG N.  
Incluye placa de porcelana.

Disponibilidad en diferentes tamaños.



## Desecador para vacío con tapa llave de vidrio Basic o Premium line

**Basic:** fabricado en vidrio neutro LBG N.

**Premium:** fabricado en vidrio soda.

Incluye placa de porcelana.

La oliva de la llave es para tubos de 8 mm de diámetro interior.

Disponibilidad en diferentes capacidades.



## Pesafiltros forma baja o alta con tapa esmerilada

Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3.

Disponibilidad en diferentes tamaños.



## Desecador de vidrio con tapa de bola Premium line

Fabricado en vidrio soda.

Incluye placa de porcelana.

Disponibilidad en diferentes capacidades.



## Desecador para vacío con tapa y oliva lateral Premium line

Fabricado en vidrio soda.

Incluye placa de porcelana.

La oliva de la llave es para tubos de 8 mm de diámetro interior.

Disponibilidad en diferentes capacidades.





# Vasos de precipitado, matraces, probetas

## Vaso de precipitados de PTFE



Sin graduación. Resiste hasta 280 °C.

Disponibilidad en diferentes capacidades.

## Vaso de precipitados de polipropileno



Con graduación en relieve. Autoclavable hasta 121 °C. Conforme a ISO 7056.

Disponibilidad en diferentes capacidades.

## Vaso de precipitados forma baja de PMP



Fabricado en Polimetilpenteno (PMP/TPX®). Mayor transparencia, resistencia química y tolerancia al calor que el PP. Rango de temperatura: -20 °C a +121 °C. Autoclavable. Graduación serigrafiada y fácil de leer. Apilable. Conforme a ISO 7056:1981.

Disponibilidad en diferentes capacidades.

## Matraz erlenmeyer de polipropileno ASTIK'S o KARTELL

**ASTIK'S:** Con tapón de rosca. Autoclavable a 121 °C.  
**KARTELL:** Cuello normalizado. Idóneo para uso general de laboratorio. Autoclavable.

Disponibilidad en diferentes capacidades.



## Jarra medidora de polipropileno

Con graduación en relieve. Autoclavable hasta 121 °C.

Disponibilidad en diferentes capacidades.



## Matraz aforado de plástico con tapón de rosca

De polipropileno. Autoclavable a 121 °C.

Disponibilidad en diferentes capacidades.



## Probeta graduada base hexagonal de polipropileno, clase B

Con graduación en relieve. Autoclavable hasta 121 °C. No incluye certificado.

Disponibilidad en diferentes capacidades.





## Bureta de plástico con llave



Cuerpo transparente de PMMA (polimetilmetacrilato), resistente a ácidos y bases diluidos (excepto HCl y NaOH) y llave de PTFE autolubricada.

Disponibilidad en diferentes tamaños.

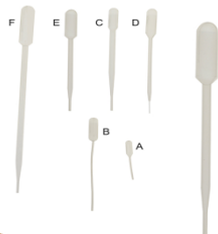
## Pipeta Pasteur graduada



**Estéril:** Envasada en bolsa unitaria (tipo peel-pack).  
Esterilizada por óxido de etileno.  
**No estéril:** En caja dispensadora.

Disponibilidad en diferentes tamaños.

## Pipeta Pasteur sin graduar



**No estéril:** En caja dispensadora.  
**Estéril:** Envasada en bolsa unitaria (tipo flow-pack) y esterilizada por óxido de etileno.

## Jeringa desechable, estéril

De dos piezas. Cono Luer.  
Envasada en bolsa unitaria.  
Esterilización por óxido de etileno.  
Conforme a ISO 13485.  
Cuerpo de PP y pistón de PE. Exclusivamente para uso de laboratorio, no para uso médico.



Disponibilidad en diferentes capacidades.

## Jeringa desechable Luer Lock, estéril

De tres piezas.  
Con Luer Lock (MLL) centrado y pistón elastómero para dosificación precisa.  
Envasada en bolsa unitaria.  
Conforme a ISO 7886-1, EN 20594-1 y DIN EN ISO 11135-1.



## Puntas de PP para micropipeta 0,5 – 10 ul standard line

Puntas sueltas en bolsas.  
Dos modelos disponibles: tipo Gilson (compatibles con EASY 40+, Gilson, HTL, Biohit, Finnpiquette, Jencons, Genex, Nichiryio, Kartell) y tipo Eppendorf (compatibles con EASY 40 Elite, Eppendorf, Gilson, Biohit, Brand, Socorex, HTL).  
Color natural.



Disponibilidad en diferentes tamaños.

## Puntas de pp para micropipeta 1 – 5 ml standard line

Puntas sueltas en bolsas.  
Modelo tipo Gilson (compatibles con Gilson, Socorex).  
Color natural.





## Puntas de PP para micropipeta, 10 o 1000 µl Premium Line



Especialmente diseñadas para PCR y otros ensayos de biología molecular.  
Libres de DNasa, RNasa y pirógenos.  
Envasadas en racks de polipropileno estériles y bolsas de 1000 puntas no estériles.  
Compatible con micropipetas EASY, Eppendorf, Gilson y Finn.  
10 µl: color natural.  
1000 µl: color azul.

Disponibilidad en diferentes tipos.

## Puntas de PP para micropipeta, 5/10/20/200/1000 µl Premium Line



Libres de DNA humano y certificadas libre de DNasa, RNasa e inhibidores de PCR.  
Compatible con prácticamente todas las marcas de micropipetas entre las que se incluyen EASY, Gilson, HTL, Biohit, Eppendorf, CAPP, Finnpipette, Rainin, Socorex y Nichiryo.  
Presentadas en racks estériles de polipropileno y en bolsas de 1000 puntas no estériles.  
Color natural.

## Puntas de PP para micropipeta con filtro, 10/20/100/200/1000 µl premium line

Puntas de alta calidad especialmente diseñadas para técnicas de PCR.  
Graduadas.  
Libres de DNA humano y certificadas libre de DNasa, RNasa e inhibidores de PCR.  
Compatibles con EASY, Gilson, Eppendorf, HTL, Biohit, CAPP, Finnpipette, Nichiryo, Rainin y Socorex.  
Presentadas en racks estériles de polipropileno y en bolsas de 1000 puntas no estériles.  
Color natural.



## Puntas de pp para micropipeta Premium Line ultra low retention

Libres de DNA humano y certificadas libre de DNasa, RNasa e inhibidores de PCR.  
Presentadas en racks estériles de polipropileno.  
Color natural.





## Pinzas de plástico para esmerilados

De POM (Polioximetileno).  
No rayan el vidrio.

Disponibilidad en más tamaños



## Tapón cónico de plástico con conexión para tubos



De polipropileno. Con 2 conectores para tubos de  $\varnothing$ int 8 mm.

## Tapón de plástico para esmerilados



Fabricado en polipropileno. Hueco.  
Autoclavable.

## Embudo de seguridad (thistle)

De polipropileno.  
Facilita la adición de líquidos a buretas y frascos de cuello estrecho.



## Embudo de decantación de polipropileno

Autoclavable a 121 °C.  
Con tapón de rosca y llave de polipropileno con junta de PTFE.

Disponibilidad en diferentes capacidades.



## Matraz Kitasato forma Erlenmeyer de polipropileno

Fabricado en una pieza, puede soportar vacío total hasta 30 mmHg.

Adecuado para tubos con un diámetro interno de 6,4 mm a 9,5 mm.

El diseño de brazo lateral a un ángulo de 45° ayuda a evitar que se vuelque.

Disponibilidad en diferentes capacidades



## Trompa de agua para vacío de polipropileno

Con válvula antirretorno.

Fácilmente desmontable para su limpieza. Autoclavable a 121 °C.

Dimensiones:  $\varnothing$ conector: 13,5 mm, h: 190 mm,  $\varnothing$ oliva: 9 mm





## Microtubo de centrífuga Premium Line



Graduado.  
Libre de DNA humano y certificado libre de DNAsa, RNAsa e inhibidores de PCR.

Disponibilidad en diferentes capacidades.

## Microtubo de centrífuga graduado de colores con cierre de seguridad



Fabricado en polipropileno.

Disponibilidad en diferentes capacidades.

## Tubo de centrifuga graduado de polipropileno, 50 ml



Fondo cónico sin faldón.  
El modelo estéril lo es por óxido de etileno.  
Dimensiones: Ø del tubo 29 mm, altura 115 mm y Ø del tapón 33,5 mm.  
Resistencia a la centrifugación: 10000 xg.  
Superado test de presión de 95 kPa.

Disponibilidad en diferentes capacidades.

## Tubo de centrífuga con faldón graduado de polipropileno, 50 ml, Premium Line

Fondo cónico con faldón. Autoclavable.  
Adecuado para el almacenamiento criogénico a -80°C.  
Material libre de DNAsa, RNAsa y pirógenos.  
Resistencia a la centrifugación: 16000 xg. Cierre hermético.  
Banda mate de escritura.  
El modelo estéril lo es por radiación.



## Botellas de centrífuga, PP

Botellas translúcidas ideales para aplicaciones de recolección de células de gran volumen, purificación de proteínas y muestreo.  
Para centrifugación de baja a moderada velocidad de muestras biológicas y químicas. Excelente resistencia química, esterilizable en autoclave.



Disponibilidad en diferentes capacidades.

Fabricado en una pieza, puede soportar vacío total hasta 30 mmHg.  
Adecuado para tubos con un diámetro interno de 6.4 mm a 9,5 mm.

El diseño de brazo lateral a un ángulo de 45° ayuda a evitar que se vuelque.

Matraz Kitasato forma Erlenmeyer (propileno)

Disponibilidad en diferentes capacidades





## Frascos 40 ml (30 x 70 mm). Graduados



**Medidas exactas:** A: 29,1 mm; B: 35,7 mm; C: 69,8 mm.

**Vol. máximo:** 39 ml. **Vol. recomendado:** 30 ml

### Características frasco

- polipropileno alta transparencia
- polipropileno alta transparencia, bolsa unitaria
- Poliestireno

Disponibilidad en más tamaños

## Frascos 150 ml (57 x 73 mm) sin roscar

**Medidas exactas:** A: 48,3 mm; B: 56,3 mm; C: 62,1 mm

D: 74,3 mm.

**Vol. máximo:** 150 ml. **Vol. recomendado:** 125 ml

### Características frasco

- polipropileno no roscado



## Frascos 50 ml (38 x 70 mm)



**Medidas exactas:** A: 35,1 mm; B: 41,5 mm; C: 72,3 mm

**Vol. máximo:** 56 ml. **Vol. recomendado:** 45 ml.

### Características frasco

- polipropileno alta transparencia
- polipropileno alta transparencia con espátula en PS
- polipropileno alta transparencia, bolsa unitaria

Disponibilidad en más tamaños

## Frascos 150 ml (57 x 73 mm) con espátula

**Medidas exactas:** A: 48,3 mm; B: 56,3 mm; C: 62,1 mm;

D: 74,3 mm

**Vol. máximo:** 150 ml. **Vol. recomendado:** 125 ml

### Características frasco

- polipropileno con espátula en PS
- polipropileno con bolsa individual y espátula en PS
- polipropileno con bolsa individual y espátula en PS



## Frascos 50 ml (38 x 70 mm) Tapón precinto



**Medidas exactas:** A: 35,1 mm; B: 41,5 mm; C: 72,3 mm

**Vol. máximo:** 56 ml. **Vol. recomendado:** 45 ml.

### Características frasco

- polipropileno alta transparencia
- polipropileno alta transparencia con bolsa unitaria

## Frasco 200 ml (57 x 116 mm) graduado

**Medidas exactas:** A: 56,5 mm; B: 62,2 mm; C: 115,5 mm

**Vol. máximo:** 240 ml. **Vol. recomendado:** 210 ml

### Características frasco



## Frasco 200 ml (58 x 95 mm). Blanco

**Medidas exactas:** AA: 58 mm; B: 62 mm; C: 95 mm; D: 22 mm.

**Vol. máximo:** 240 ml. **Vol. recomendado:** 210 ml

## Frascos 60 y 150 ml azules

**Medidas exactas:** A: 48,3 mm; B: 56,3 mm; C: 62,1 mm;

D: 74,3 mm

**Vol. máximo:** 150 ml. **Vol. recomendado:** 125 ml





## Frasco cilíndrico graduado hasta 2 litros con asa



Ø base: 108 mm. Altura sin tapón: 286,5 mm.

Altura con tapón: 290 mm

### Características frasco

- blanco, con junta sin roscar
- blanco, con junta roscado ESTÉRIL
- blanco, con junta roscado
- negro + obturador sin roscar
- negro + obturador roscado
- negro + obturador sin roscar Ø 86

## Frascos rectangulares graduados hasta 2 litros



Ø base: 84 x 125 mm Altura sin tapón: 252,5 mm

Altura con tapón: 253,5 mm

### Características frasco

- blanco, con junta\* sin roscar
- blanco, con junta\* roscado
- blanco, con junta\* roscado sí ESTÉRIL
- natural B- negro + obturador PE sin roscar
- negro + obturador PE roscado
- marrón A- blanco, con junta\*

## Bolsas Whirl-Pak®



Consultar diferentes tamaños

### Características bolsas

- Con varillas planas
- Con fondo plano con varilla redondeada
- Estériles para toma de muestras
- Canguro para muestras

## Tubos centrífuga de 15 y 50 ml

### Características frasco

- tubo sin faldón
- tubo sin faldón esterilizado
- Tubo con faldón
- Tubo con faldón estelizado



## Tubos fondo cónico 50 ml EUROTUBO®

### Características frasco

- sin faldón
- sin faldón, tapón sin roscar
- con faldón
- sin faldón, bolsa unitaria Estéril
- con faldón, bolsa unitaria Estéril



## Frascos con tapa precinto

Ø 30,9 mm

Medidas exactas: 120 mm x 79,3 mm;

### Características frasco

- Frasco 50 ml bolsa unitaria
- frasco 50 ml



## Botellas estériles para la recogida de aguas



Diferentes capacidades

### Características Botellas

- botella con tiosulfato ESTERIL
- botella con tiosulfato en bolsa unitaria
- botella estéril

## Tubos para PCR Tiempo Real

Diferentes capacidades, disposiciones y colores





## Tarros en polietileno de boca ancha con tapa y obturador



Tarros cilíndricos fabricados en polietileno de alta densidad, con tapa a rosca y obturador. Cuerpo y obturador en color natural translúcido y tapa en color negro. Disponible en otros colores de tapa o cuerpo.

## Tarros con tapa precintable



Tapa y cuerpo en polipropileno autoclavable blanco opaco. Los tarros se suministran sin taponar. Elaborados con materiales aptos para uso alimentario

## Frasco graduado con rosca iso de borosilicato

Fabricado en vidrio borosilicato Totalmente autoclavable a 140 °C. Rosca GL 45 (excepto 50 ml). Incluye anillo antigoteo y tapón de polipropileno azul. Disponible en diferentes capacidades



## Frasco de vidrio con tapón de aluminio

De vidrio borosilicato. Incluye tapón de rosca de aluminio con junta de silicona. Particularmente empleado en microbiología. Autoclavable



## Frasco de vidrio boca estrecha, din-

Frasco fabricado en vidrio sodocálcico tipo III según USP. Utiliza tapón de rosca DIN-18 (no incluido). Disponible en diferentes capacidades



## Frasco graduado con rosca iso GL80, ámbar

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 ámbar. Totalmente autoclavable a 140 °C. Rosca GL 80. Incluye anillo antigoteo y tapón de polipropileno azul. Disponible en diferentes capacidades





Mas información  
[comercial@labnovasl.com](mailto:comercial@labnovasl.com)