

FRASCOS Y TUBOS





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 STERILE
- 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