



SUMINISTROS DE PLÁSTICO PARA LABORATORIO

CATÁLOGO 2022

SOLUCIONES INTEGRALES PARA TU LABORATORIO



QUIÉNES SOMOS

Somos una empresa 100% mexicana dedicada a la comercialización y distribución de materiales y equipos para laboratorio con cobertura nacional.

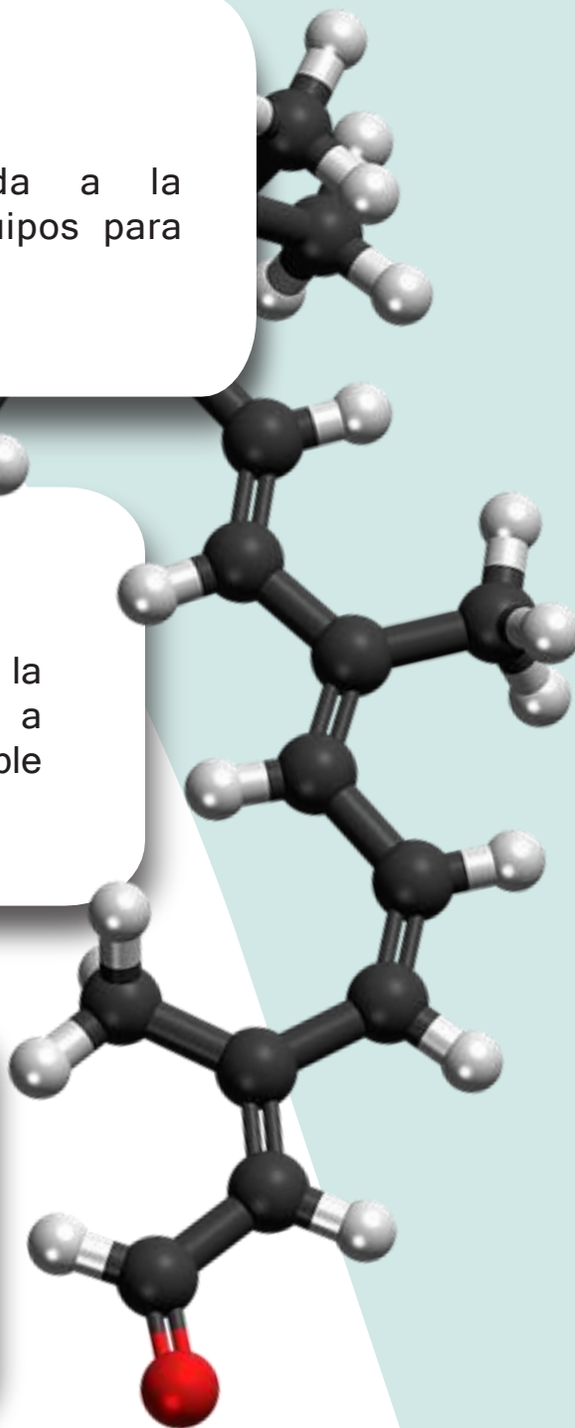
MISIÓN

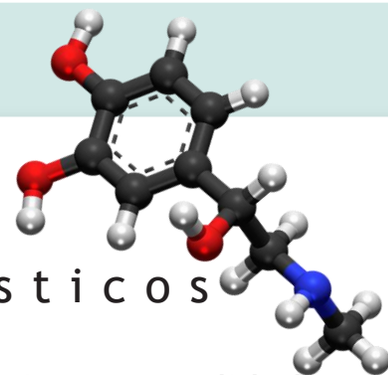
Ser una empresa competitiva a nivel nacional ofreciendo la distribución de suministros y equipos para laboratorio a nuestros clientes con un servicio amable, confiable y superando sus expectativas.

VISIÓN

Ser considerados por nuestros clientes y aliados estratégicos como la mejor compañía en distribución de suministros, equipo y servicios para laboratorio a nivel nacional, lo que nos permita crear con nuestros socios comerciales fuertes lazos de lealtad

5552669207
Dqlab SA de CV
www.dqlabsa.com.mx
ventas@dqlab.com.mx





Calidad en productos plásticos

Ponemos en manos de nuestros clientes artículos de plásticos con calidad en cuanto a tecnología y diseño.

Ofrecemos marcas como DYN, Polylab, Glassco, Heatrow Scientific, SYM, BD, entre otras.

Clasificación propiedades

Contamos con diversas líneas productos fabricados con materiales de la mejor calidad.

| Clasificación | Material | Propiedades | |
|---------------|-------------------------------------|----------------------------|------------|
| | | Temperatura máxima de uso: | |
| Plásticos | Polietileno de baja densidad (LDPE) | Temperatura máxima de uso: | 80 °C |
| | | Temperatura de fragilidad: | -100 °C |
| | | Transparencia: | Traslúcido |
| | Polipropileno (PP) | Temperatura máxima de uso: | 135 °C |
| | | Temperatura de fragilidad: | 0 °C |
| | | Transparencia: | Traslúcido |
| | Politetrafluoroetileno (PTFE) | Temperatura máxima de uso: | 270 °C |
| | | Temperatura de fragilidad: | -200 °C |
| | | Transparencia: | Opaco |

| Clase de sustancia | LDPE | PTFE | PP |
|--------------------------------|------|------|----|
| Ácidos, diluidos o débiles | E | E | E |
| Ácidos, fuertes o concentrados | E | E | E |
| Alcoholes, alifáticos | E | E | E |
| Aldehidos | B | E | B |
| Bases | E | E | E |
| Ésteres | B | E | B |
| Hidrocarburos alifáticos | J | E | B |
| Hidrocarburos aromáticos | J | E | J |
| Hidrocarburos halogenados | N | E | J |
| Cetonas | B | E | B |
| Agentes oxidantes fuertes | J | E | J |

- E = excelente, plásticos que duran años.
- B = bueno, puede presentar daños.
- J = justo, efectos directos.
- N = no recomendado, daño inmediato.

ÍNDICE

BALDES

Balde o cubeta graduada 1

BOTELLAS

Botellas de reactivo de boca estrecha 2

Botellas de reactivo de boca ancha 2

Botellas con boca angosta 2

Botellas de vacío resistente 3

Botellas de plástico HDPE boca angosta 3

Botellas de boca estrecha 3

CAJAS PARA PORTAOBJETOS

Caja criogénica para portaobjetos 4

Caja para portaobjetos con corcho 4

Caja económica para portaobjetos 4

Caja para portaobjetos con corcho o espuma 5

Caja para portaobjetos con corcho 5

CAJAS PARA TUBOS

Caja autoclavable para microtubos 6

Caja transformer cube para tubos cónicos 6

Caja de PP corrugado 7

Caja Artiq Square para microtubos 8

Caja de cartón baja para criogenia-196 °C 8

Caja Artiq Square para microtubos 9

ÍNDICE

CAJAS PETRI

| | |
|--|----|
| Caja petri desechable en PE estéril | 10 |
| Caja petri reutilizable en plástico PP | 10 |
| Caja Rodac estéril | 10 |
| Caja petri desechable en PE estéril | 11 |
| Caja petri desechable estéril con división | 11 |
| Caja petri desechable estéril sin división | 11 |

CAJAS RECOLECTORAS

| | |
|--|----|
| Caja recolectora Totemax para muestras | 12 |
| Caja para transporte de muestras Duraporter | 12 |
| Caja recolectora para toma de muestras con asa | 12 |
| Caja recolectora para toma muestras Droplet | 13 |

CESTOS Y CHAROLAS

| | |
|--|----|
| Cesto de plástico autoclavable para almacenaje | 14 |
| Charola multipropósito | 14 |
| Charola con tapa | 14 |
| Charola plana | 14 |

DESECADOR DE PLASTICO

| | |
|--|----|
| Desecador de plástico PP con tapa | 15 |
| Desecador de plástico PP con tapa para vacío | 15 |

ÍNDICE

EMBUDOS

| | |
|--|----|
| Embudo analítico | 16 |
| Embudo Buchner de plástico | 16 |
| Embudo de tallo largo | 16 |
| Embudo para polvos | 17 |
| Embudo industrial | 17 |
| Embudo de separación | 17 |
| Embudo de filtración con membrana | 18 |
| Embudo de filtración magnético para membrana | 18 |

FRASCOS

| | |
|--|----|
| Frasco de cultivo celular tratado sellado o ventilado | 19 |
| Frasco cilíndrico de cultivo celular sellado o ventilado | 19 |
| Frasco de cultivo celular ventilado | 20 |
| Frasco para solución de plástico estéril | 20 |
| Frasco cuenta gotas plástico con tapa plana | 21 |

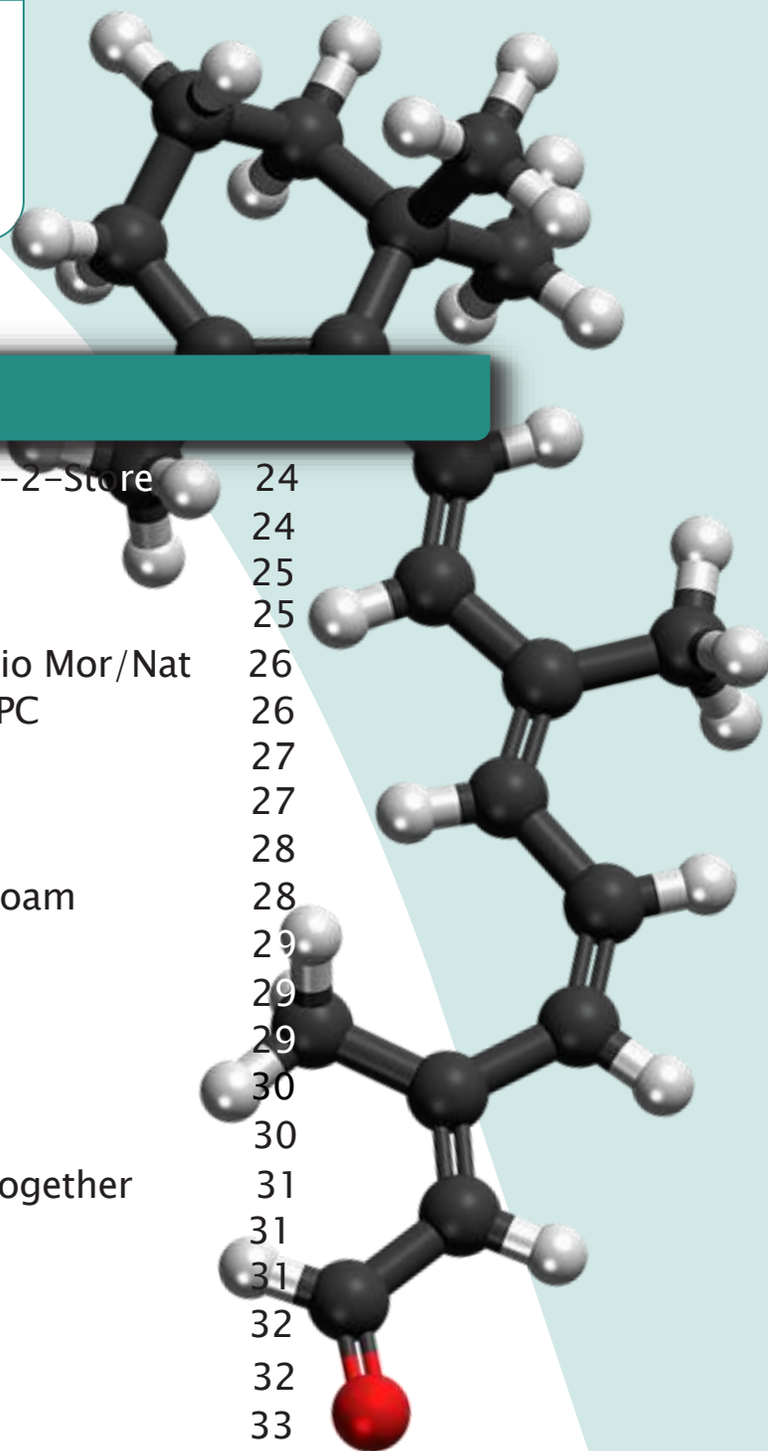
GARRAFONES

| | |
|------------------------------------|----|
| Garrafón redondo con llave | 22 |
| Garrafón rectangular con llave | 22 |
| Garrafón redondo con asa | 23 |
| Garrafón redondo con asa y llave | 23 |
| Garrafón para aspiración con llave | 23 |

ÍNDICE

GRADILLAS

| | |
|---|----|
| Gradilla y caja de microtubos Work-2-Store | 24 |
| Gradilla para tubos Mega-Rack | 24 |
| Gradilla para vaso de recolección | 25 |
| Gradilla para tubos Adapt-A-Rack | 25 |
| Gradilla para tubos soporte rotatorio Mor/Nat | 26 |
| Gradilla para microtubos con tapa PC | 26 |
| Gradilla para tubos sanguíneos | 27 |
| Gradilla enfriadora para tubos PCR | 27 |
| Gradilla para microtubos flotante | 28 |
| Gradilla para microtubos flotante Foam | 28 |
| Gradilla para viales criogénicos | 29 |
| Gradilla para tubos PCR con tapa | 29 |
| Gradilla para caja petri en acrílico | 29 |
| Gradilla para viales criogénicos | 30 |
| Gradilla para microtubos con tapa | 30 |
| Gradilla para tubos cónicos Snap Together | 31 |
| Gradilla para tubos armable | 31 |
| Gradilla para tubos Peg Tube | 31 |
| Gradilla para tubos Onerack | 32 |
| Gradilla para Onerack | 32 |
| Gradilla para tubos Onerack | 33 |
| Gradilla para tubos 4-Way Rack | 33 |
| Gradilla para microtubos | 34 |
| Gradilla para tubos Rota-rack | 34 |
| Gradilla para microtubos Rota-rack Duo | 35 |
| Gradilla para tubos Cube-rack | 35 |



ÍNDICE

JARRAS

| | |
|-------------------------------------|----|
| Jarra (vaso con asa) forma alta PMP | 36 |
| Jarra (vaso con asa) forma baja PP | 36 |
| Jarra (vaso con asa) forma alta PMP | 36 |

MICROPLACAS

| | |
|---|----|
| Microplacas tratadas para cultivo celular | 37 |
|---|----|

MICROTUBOS

| | |
|--|----|
| Microtubo para centrífuga baja retención | 38 |
| Microtubo para termociclador PCR | 39 |
| Microtubo con tapa rosca | 40 |
| Microtubo para centrífuga | 40 |

ORGANIZADOR

| | |
|---|----|
| Organizador dispensador de consumibles para mesa | 41 |
| Organizador multipropósito en acrílico Transparente | 41 |
| Contenedor organizador con tapa y separadores | 42 |
| Organizador magnético Maglab surtido | 42 |
| Bandeja organizadora con compartimentos | 42 |

PISETAS

| | |
|--------------------------|----|
| Piseta lavadora con tapa | 43 |
| Piseta lavadora rotulada | 43 |

ÍNDICE

PROBETAS

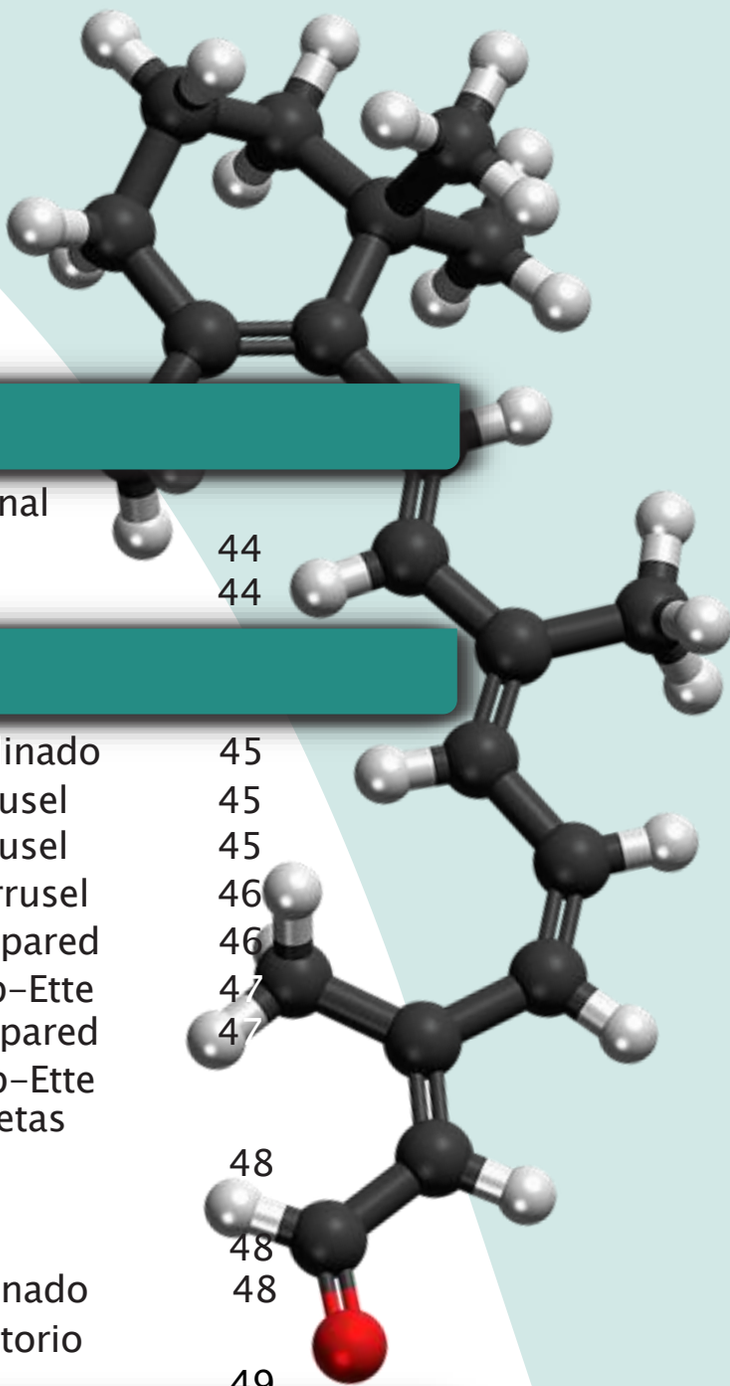
| | |
|---|----|
| Probeta de plástico con base hexagonal para centrífuga baja retención | 44 |
| Probeta de plástico con base circular | 44 |

SOPORTES

| | |
|--|----|
| Soporte de plástico para pipetas, inclinado | 45 |
| Soporte de plástico para pipetas carrusel | 45 |
| Soporte de plástico para pipetas carrusel | 45 |
| Soporte de plástico universal tipo carrusel | 46 |
| Soporte de plástico para montaje de pared | 46 |
| Soporte de pared para pipetas Clamp-Ette | 47 |
| Soporte de plástico para montaje en pared | 47 |
| Soporte de pared para pipetas Clamp-Ette | 47 |
| Soporte horizontal modular para pipetas modelo Cargo | 48 |
| Soporte de plástico para pipetas con organizador | 48 |
| Soporte de acrílico para pipetas, inclinado | 48 |
| Soporte de plástico para pipetas rotatorio vertical | 49 |

TUBOS

| | |
|--------------------------------|----|
| Tubo cónico Blucapp estéril PP | 50 |
| Tubo de ensayo PE desechable | 50 |



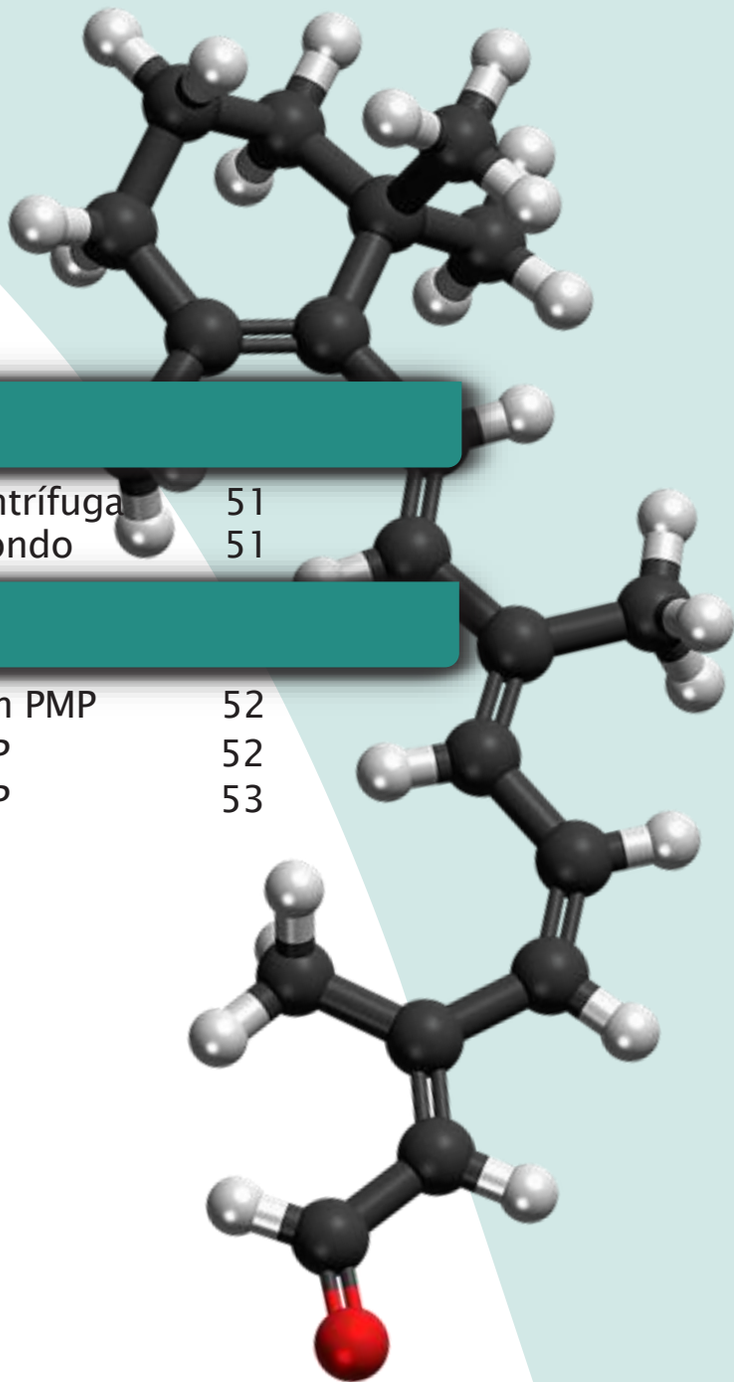
ÍNDICE

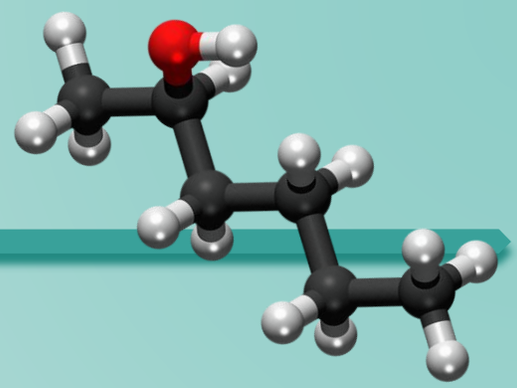
TUBOS

| | |
|---|----|
| Tubo cónico RR Rack estéril para centrífuga | 51 |
| Tubo liso de plástico con fondo redondo | 51 |

VASOS

| | |
|--|----|
| Vaso de precipitado de forma baja en PMP | 52 |
| Vaso de precipitado de forma baja PP | 52 |
| Vaso de precipitado forma baja en PP | 53 |





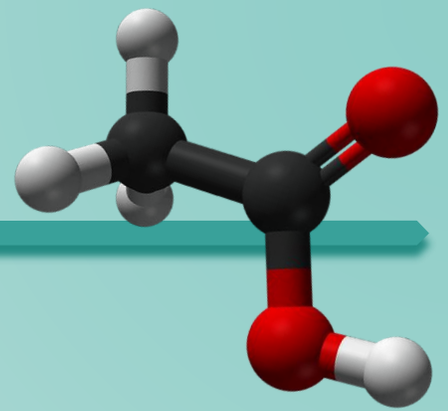
BALDES

Balde o cubeta graduado

Fabricado en polipropileno autoclavable, de forma cónica con pico para verter y agarradera, soporta productos corrosivos.

| Catálogo | Capacidad | Graduación | Dimensiones |
|-----------------|-----------|------------|-------------|
| VAR-313175-0012 | 12 L | 1 L | 308x304 mm |
| VAR-313175-0015 | 15 L | 1 L | 308x345 mm |





BOTELLAS

Fabricado en polipropileno PP rígido, traslúcido, pueden esterilizarse. La tapa tiene anillo de sellado a prueba de fugas

Botellas de reactivo de boca estrecha



| Catálogo | Capacidad |
|----------|-----------|
| PL-33254 | 30 mL |
| PL-33301 | 60 mL |
| PL-33302 | 125 mL |
| PL-33303 | 250 mL |
| PL-33304 | 500 mL |
| PL-33305 | 1,000 mL |

Botellas de reactivo de boca ancha

| Catálogo | Capacidad |
|----------|-----------|
| PL-33311 | 30 mL |
| PL-33306 | 60 mL |
| PL-33307 | 125 mL |
| PL-33308 | 250 mL |
| PL-33309 | 500 mL |
| PL-33310 | 1,000 mL |

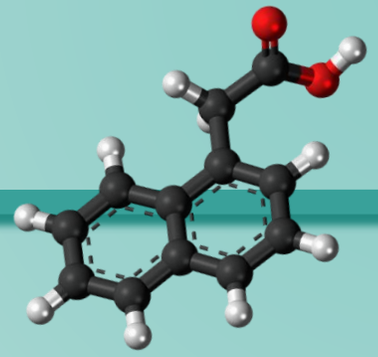


Fabricada en polipropileno, autoclavable, útil para almacenar y transferir productos químicos de forma segura.

Botellas con boca angosta



| Catálogo | Capacidad |
|----------|-----------|
| PL-33501 | 4000 mL |



BOTELLAS

Fabricado en polipropileno, autoclavable con paredes gruesas que la hacen resistente y puede emplearse en aplicaciones repetidas de vacío.

Botellas de vacío resistente



| Catálogo | Capacidad |
|----------|-----------|
| PL-33521 | 2000 ml |

Fabricada en polietileno de alta densidad HDPE y tapa de polipropileno, con alta resistencia a químicos y muestras en general, no es autoclavable.

Botellas de plástico HDPE boca angosta

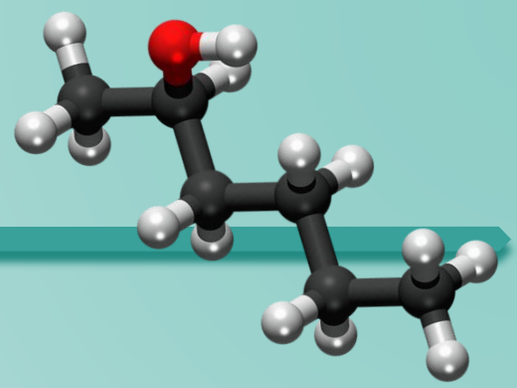
| Catálogo | Capacidad | Dimensiones |
|------------|-----------|-------------|
| VAR-BA1163 | 125 ml | 47x117 mm |
| VAR-BA1164 | 250 ml | 59x123 mm |
| VAR-BA1165 | 500 ml | 73x163 mm |
| VAR-BA1166 | 1,000 ml | 96x192 mm |



Botellas de boca estrecha



| Catálogo | Capacidad | Dimensiones |
|------------|-----------|-------------|
| VAR-BA1171 | 125 ml | 51x95 mm |
| VAR-BA1172 | 250 ml | 68x114 mm |
| VAR-BA1173 | 500 ml | 78x142 mm |
| VAR-BA1175 | 1,000 ml | 98x183 mm |



CAJAS PARA PORTAOBJETOS

Útiles para almacenar en bajas temperaturas de hasta $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$, con ranuras deslizantes y forro en espuma. Broche de policarbonato.

Caja criogénica para portaobjetos



| Catálogo | Capacidad | Color | Dimensiones |
|-----------|----------------|--------|---------------|
| HS-120316 | 25 laminillas | Azul | 141x88x35 mm |
| HS-15988H | 100 laminillas | Morado | 208x175x34 mm |



Fabricadas en plásticos ABS, sirve para sostener laminillas en forma vertical, con numeración en revestimiento y ranuras, con forro de corcho y cierre a presión.

Caja para portaobjetos con corcho



| Catálogo | Color | Dimensiones |
|-----------|--------|--------------|
| HS-15989A | Azul | 141x88x35 mm |
| HS-15989B | Verde | 141x88x35 mm |
| HS-15989C | Rojo | 141x88x35 mm |
| HS-15989E | Blanco | 141x88x35 mm |

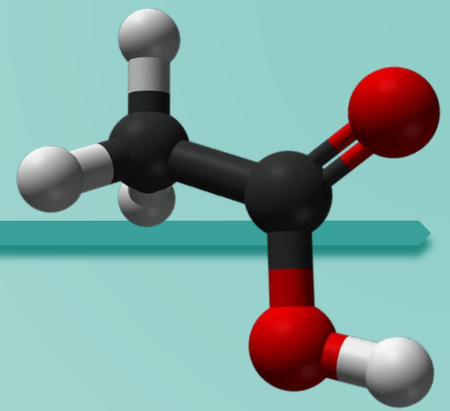


De polipropileno, con tarjeta de identificación y tapa unida con bisagras, cierre de pestillo, sin forro.

Caja económica para portaobjetos



| Catálogo | Capacidad | Color | Dimensiones |
|-----------|-------------|--------|---------------|
| HS-15990A | 25 láminas | Azul | 141x92x30 mm |
| HS-15990B | 25 láminas | Rojo | 141x92x30 mm |
| HS-15990C | 25 láminas | Blanco | 141x92x30 mm |
| HS-15991A | 100 láminas | Azul | 210x169x37 mm |
| HS-15991B | 100 láminas | Rojo | 210x169x37 mm |
| HS-15991C | 100 láminas | Blanco | 210x169x37 mm |



CAJAS PARA PORTAOBJETOS

Fabricadas en plásticos ABS, sirve para sostener laminillas en forma vertical, con numeración en revestimiento y ranuras, con forro de corcho y cierre hermético, broche y bisagra niquelados resistentes a corrosión.

Caja para portaobjetos con corcho o espuma



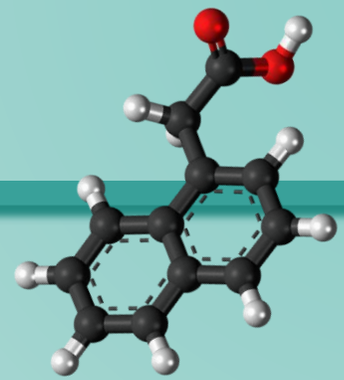
| Catálogo | Color | Revestimiento | Dimensiones |
|-----------|----------|---------------|---------------|
| HS-15994A | Azul | Corcho | 208x175x34 mm |
| HS-15994C | Rojo | Corcho | 208x175x34 mm |
| HS-15994D | Amarillo | Corcho | 208x175x34 mm |
| HS-15994E | Blanco | Corcho | 208x175x34 mm |
| HS-15994G | Negro | Corcho | 208x175x34 mm |
| HS-15994M | Azul | Espuma | 208x175x34 mm |
| HS-15994P | Rojo | Espuma | 208x175x34 mm |
| HS-15994R | Blanco | Espuma | 208x175x34 mm |

Fabricadas en plásticos ABS, sirve para sostener laminillas en forma vertical, con numeración en revestimiento y ranuras, con forro de corcho y cierre hermético.

Caja para portaobjetos con corcho

| Catálogo | Color | Dimensiones |
|-----------|--------|--------------|
| HS-15989A | Azul | 141x88x35 mm |
| HS-15989C | Rojo | 141x88x35 mm |
| HS-15989E | Blanco | 141x88x35 mm |





CAJAS PARA TUBOS

Para almacenaje de microtubos y viales, pozos de 12.3mm, compatible con tubos de 1.5 y 2ml., fabricada en polipropileno, autoclavable. Puede usarse en ultracongelador

Caja autoclavable para microtubos



| Catálogo | Color | Dimensiones | Presentación | Presentación -P | Divisiones |
|-----------|---|---------------|-------------------|-----------------|------------|
| HS-120032 | Natural | 142x92x56 mm | 5 piezas | na | 50 |
| HS-120033 | Azul, verde, morado, amarillo y naranja | 142x92x56 mm | 5 piezas surtidas | Pieza | 50 |
| HS-120034 | Natural | 130x130x47 mm | 5 piezas | na | 81 |
| HS-120040 | Azul, verde, morado, amarillo y naranja | 130x130x47 mm | 5 piezas | Pieza | 81 |
| HS-120041 | Negro | 130x130x47 mm | 5 piezas | na | 81 |
| HS-120042 | Natural | 141x151x57 mm | 5 piezas | Pieza | 100 |
| HS-120043 | Negro | 141x151x57 mm | 5 piezas | na | 100 |
| HS-120044 | Azul, verde, morado, amarillo y naranja | 141x151x57 mm | 5 piezas | na | 100 |

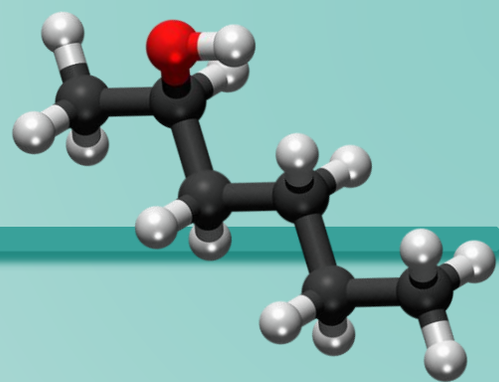


Para almacenaje y rack cúbico, fabricado en polipropileno, construcción robusta, incluye dos rejillas intercambiables, autoclavable, tapa transparente

Caja transformer cube para tubos cónicos



| Catálogo | Tubos | Divisiones / diámetro | Dimensiones | Presentación |
|-----------|------------|-----------------------|----------------|--------------|
| HS-23271A | 15 / 50 mL | 16 pozos de 18 mm | 125x125x129 mm | 5 piezas |
| | 15 / 50 mL | 9 pozos de 31 mm | 125x125x129 mm | 5 piezas |



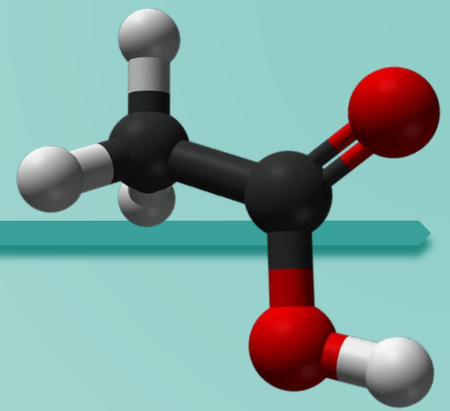
CAJAS PARA TUBOS

Se usa en el almacenaje de tubos y microtubos, fabricada en polipropileno corrugado y en polipropileno en película delgada True North, permite almacenar en temperaturas de hasta -80°C y en corrugado hasta -196°C

Caja de PP corrugado



| Catálogo | Tubos | Divisiones / Diámetro | Color | Dimensiones | Presentación |
|-----------------------------------|------------|-----------------------|--------|----------------|--------------|
| Polipropileno corrugado | | | | | |
| HS-120379 | 0.2 ml | 144 pozos de 7.9 mm | Blanco | 133x130x30 mm | 10 piezas |
| HS-120380 | 0.2 ml | 144 pozos de 7.9 mm | Azul | 133x130x30 mm | 10 piezas |
| HS-120383 | 0.5 ml | 81 pozos de 12 mm | Blanco | 133x130x42 mm | 10 piezas |
| HS-120384 | 0.5 ml | 81 pozos de 12 mm | Azul | 133x130x42 mm | 10 piezas |
| HS-120262 | 1.5 / 2 ml | 81 pozos de 12 mm | Blanco | 133x130x51 mm | 10 piezas |
| HS-120376 | 1.5 / 2 ml | 81 pozos de 12 mm | Azul | 133x133x51 mm | 10 piezas |
| HS-120387 | 5 ml | 25 pozos de 22.6 mm | Blanco | 133x130x75 mm | 10 piezas |
| HS-120388 | 5 ml | 25 pozos de 22.6 mm | Azul | 133x130x75 mm | 10 piezas |
| HS-120428 | Vial | 100 pozos de 17 mm | Blanco | 188x198x41 mm | 10 piezas |
| HS-120391 | 15 ml | 36 pozos de 19.8 mm | Blanco | 145x147x120 mm | 10 piezas |
| HS-120392 | 15 ml | 36 pozos de 19.8 mm | Azul | 145x147x120 mm | 10 piezas |
| HS-120366 | 50 ml | 16 pozos de 31.6 mm | Blanco | 145x147x120 mm | 10 piezas |
| HS-120367 | 50 ml | 16 pozos de 31.6 mm | Azul | 145x147x120 mm | 10 piezas |
| Polipropileno en película delgada | | | | | |
| HS-120370 | 1.5 / 2 ml | 81 pozos de 12.1 mm | Blanco | 125x124x49 mm | 10 piezas |
| HS-120371 | 1.5 / 2 ml | 81 pozos de 12.1 mm | Azul | 125x124x49 mm | 10 piezas |
| HS-120372 | 1.5 / 2 ml | 81 pozos de 12.1 mm | Verde | 125x124x49 mm | 10 piezas |
| HS-120373 | 1.5 / 2 ml | 81 pozos de 12.1 mm | Morado | 125x124x49 mm | 10 piezas |



CAJAS PARA TUBOS

Caja para almacenaje de viales y microtubos Arctic Square™ en policarbonato traslúcido, criogénico y autoclavable que tolera de -196 a 121 °C.

Caja Arctic Square para microtubos



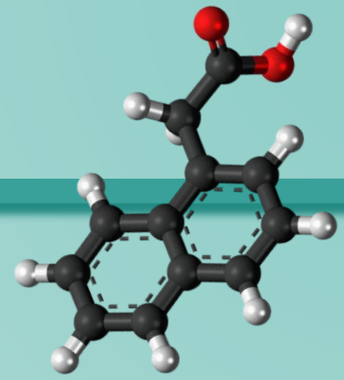
| Catálogo | Tubos | Divisiones / diámetro | Dimensiones | Color | Presentación |
|-----------|--------|----------------------------------|---------------|----------------------------|--------------|
| HS-23325A | 2.0 ml | 25 pozos de 12.5 mm de diámetro | 76x76x53 mm | Rojo | 8 piezas |
| HS-23381B | 2.0 ml | 81 pozos de 12.5 mm de diámetro | 133x133x53 mm | Rojo, morado, azul y verde | 4 piezas |
| HS-23381C | 5.0 ml | 81 pozos de 12.5 mm de diámetro | 133x133x96 mm | Morado | 5 piezas |
| HS-23300D | 2.0 ml | 100 pozos de 12.5 mm de diámetro | 133x133x53 mm | Azul | 4 piezas |

Caja para almacenaje de viales y microtubos en LN2 o ultracongeladores con rangos de temperatura menores a -196 °C, no autoclavable.

Caja de cartón baja para criogenia -196 °C

| Catálogo | Dimensiones | Color | Presentación |
|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------|
| HS-2860A | 133x133x50 mm | Blanco | 12 piezas |
| HS-2860B | 133x133x75 mm | Blanco | 12 piezas |
| HS-2860C | 133x133x50 mm | Rojo, azul y amarillo | 12 piezas surtidas |
| SEPARADORES | | | |
| Catálogo | Número de divisiones | Presentación | |
| HS-2860E | 100 divisiones | 12 piezas | |
| HS-2860F | 64 divisiones | 12 piezas | |
| HS-2860G | 49 divisiones | 12 piezas | |
| HS-2860H | 81 divisiones | 12 piezas | |





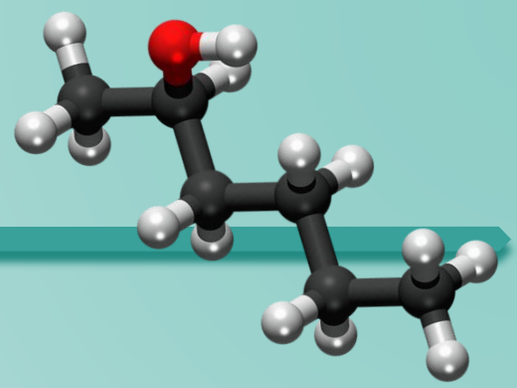
CAJAS PARA TUBOS

Fabricada en espuma de poliestireno EPS, unicel blanco, para almacenamiento en plazos largos y de fácil apilamiento.

Caja Artiq Square para microtubos



| Catálogo | Tubos | Divisiones | Dimensiones | Presentación |
|----------|------------|------------|---------------|--------------|
| HS-4282 | 1.5 / 2 mL | 100 pozos | 336x95x73 mm | 10 piezas |
| HS-4283P | 1.5 / 2 mL | 50 pozos | 210x110x71 mm | 10 pieza |



CAJAS PETRI

Fabricadas en poliestireno, estéril y desechable. El nivel de aseguramiento de esterilidad (SAL) es de 10^{-3} de acuerdo a la norma ANSI/AAMI

Caja petri desechable en PE estéril



| Catálogo | Diámetro | Presentación |
|--------------|----------|--------------|
| BBL-252777 | 90 mm | 576 Piezas |
| BBL-252777-P | 90 mm | 32 Piezas |

Fabricada en polipropileno, autoclavable, reutilizable, transparente e irrompible, útil en cultivo de bacterias, moho y otros microorganismos.

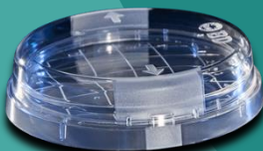
Caja petri reutilizable en plástico PP

| Catálogo | Diámetro |
|----------|----------|
| PL-57301 | 50 mm |
| PL-57302 | 75 mm |
| PL-57303 | 100 mm |
| PL-57304 | 125 mm |
| PL-57305 | 150 mm |

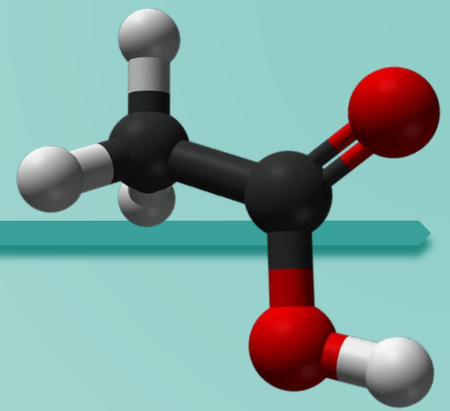


Útil en la detección y recuento de microorganismos por el cuadrículado en el fondo de la placa. El nivel de aseguramiento de esterilidad es 10^{-6} .

Caja Rodac estéril



| Catálogo | Dimensiones | Presentación |
|------------|-------------|--------------|
| PPM-210340 | 60x15 mm | 500 Piezas |



CAJAS PETRI

Fabricadas en poliestireno, estéril y desechable. El nivel de aseguramiento de esterilidad (SAL) es de 10^{-3} de acuerdo a la norma ANSI/AAMI

Caja petri desechable en PE estéril



| Catálogo | Dimensiones | Presentación |
|------------|-------------|--------------|
| VAR-7244 | 60x15 mm | 400 Piezas |
| VAR-7244-P | 60x15 mm | 20 Piezas |
| VAR-7245 | 90x15 mm | 540 Piezas |
| VAR-7245-P | 90x15 mm | 10 Piezas |

Fabricada en polipropileno, desechable y estéril. Uso microbiológico, para cultivo celular y uso general en laboratorio.

Caja petri desechable estéril con división

| Catálogo | Dimensiones | Presentación |
|------------|-------------|--------------|
| VAR-7246 | 90x15 mm | 540 Piezas |
| VAR-7246-P | 90x15 mm | 10 Piezas |

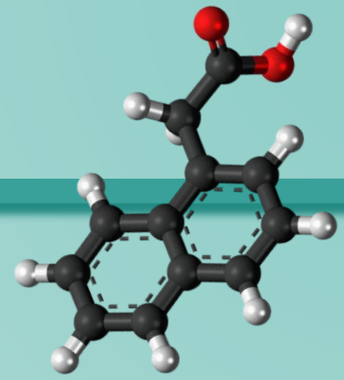


Fabricada en poliestireno cristal virgen de grado médico, esterilizadas con rayos gamma.

Caja petri estéril sin división



| Catálogo | Dimensiones | Presentación |
|------------|-------------|--------------|
| SYM-60X15 | 60x15 mm | 400 Piezas |
| SYM-90X15 | 90x15 mm | 540 Piezas |
| SYM-100X15 | 100x15 mm | 150 Piezas |



CAJAS RECOLECTORAS

Cajas recolectoras de muestras de sangre con asa, ganchos laterales retráctiles para sostenerla en barandales.

Caja recolectora Totemax para muestras



| Catálogo | Color |
|-----------|--------|
| HS-120021 | Azul |
| HS-120022 | Rojo |
| HS-120023 | Rosa |
| HS-120024 | Morado |
| HS-120025 | Verde |

Caja de transporte hermética fabricada en policarbonato, para transportar muestras peligrosas o sensibles. Resistente al agua, a prueba de fugas, con cierre hermético de tres puntos con empaque de silicón y autoclavable

Caja para transporte de muestras Duraporter

| Catálogo | Uso sugerido | Color | Dimensiones |
|-----------|---------------------|--------------|----------------|
| HS-120052 | Material diverso | Transparente | 380x196x160 mm |
| HS-120078 | Residuos biológicos | Amarillo | 380x196x160 mm |
| HS-120077 | Desechos biológicos | Rojo | 380x196x160 mm |

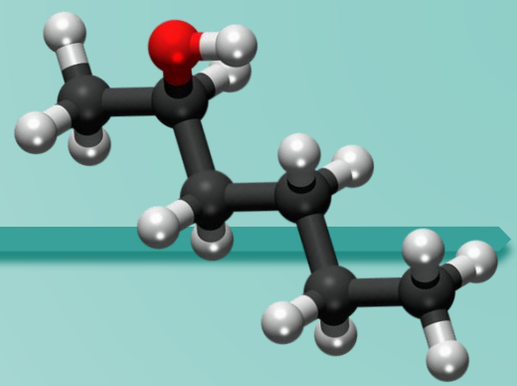


Fabricada en ABS, ligera y robusta con compartimentos configurables de forma personalizada, soporta hasta 10 kg., la asa es extraíble, incluye gradilla para 60 tubos de 7mm.

Caja recolectora para toma de muestras con asa

| Catálogo | Color | Dimensiones |
|-----------|--------|---------------|
| HS-120261 | Blanco | 419x311x85 mm |





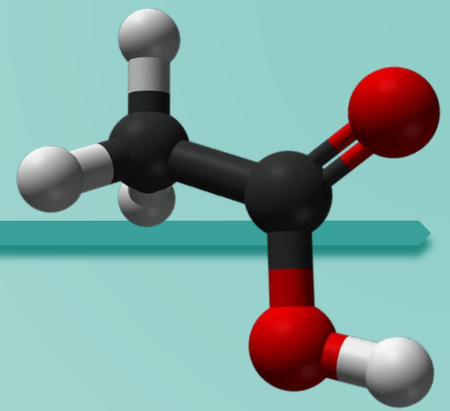
CAJAS RECOLECTORAS

Fabricada en plástico ABS, liviana y espaciosa, con compartimento profundo para contenedor de objetos cortantes, compartimento para suministros y laterales asa de sujeción giratoria de goma, incluye gradilla para tubos de ensayo de 13mm o 16mm y dos inserciones desechables de poliestireno.

Caja recolectora para toma muestras Droplet



| Catálogo | Tipo | Dimensiones | |
|------------|--|----------------|----------------|
| HS-2200A | 2 insertos con gradilla de 13 mm para 36 lugares | 429x265x172 mm | |
| HS-2200B | 2 insertos con gradilla de 16 mm para 36 lugares | 429x265x172 mm | |
| ACCESORIOS | | | |
| Catálogo | Descripción | Color | Dimensiones |
| HS-2202 | Cubierta para caja recolectora | Blanco | 420x240x205 mm |



CESTOS Y CHAROLAS

De polipropileno autoclavable, útiles para lavar y secar materiales, almacenar cristalería. No se corroe, difícil de romper.

Cesto autoclavable de plástico para almacenaje



| Catálogo | Dimensiones | Forma | Presentación |
|----------|----------------|------------------|--------------|
| PL-78101 | 140x120x110 mm | Rectangular alta | 6 piezas |
| PL-78102 | 160x160x160 mm | Cuadrada alta | 6 piezas |
| PL-78103 | 400x400x100 mm | Rectangular baja | 6 piezas |

Fabricada en polipropileno autoclavable, multipropósitos, con paredes cónicas.

Charola multipropósito

| Catálogo | Dimensiones | Forma | Presentación |
|----------|----------------|-------|--------------|
| PL-81701 | 450x350x75 mm | Baja | 10 piezas |
| PL-81702 | 375x300x75 mm | Baja | 10 piezas |
| PL-81721 | 375x350x130 mm | Alta | 6 piezas |



En polipropileno autoclavable, con tapa, para esterilizar instrumentos, almacenar y sumergir instrumentos.

Charola con tapa

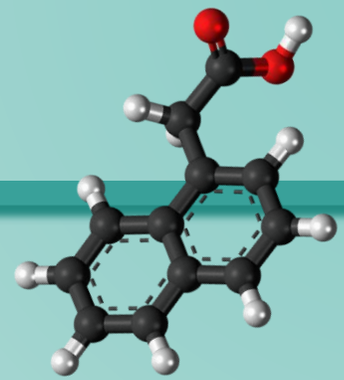


| Catálogo | Dimensiones |
|----------|---------------|
| PL-81736 | 220x150x70 mm |
| PL-81737 | 450x150x70 mm |

Fabricada en polipropileno, perfecta para almacenar, transportar y limpiar productos; así como para contener derrames o goteo.

Charola plana





DESECADOR DE PLÁSTICO

Con base de polipropileno y tapa de botón en policarbonato. Tiene en el centro un plato de polipropileno con orificios para proporcionar canales de aire, recomendado en uso de crisoles incandescentes. Se debe aplicar grasa en los bordes para sello hermético

Desecador de plástico PP con tapa



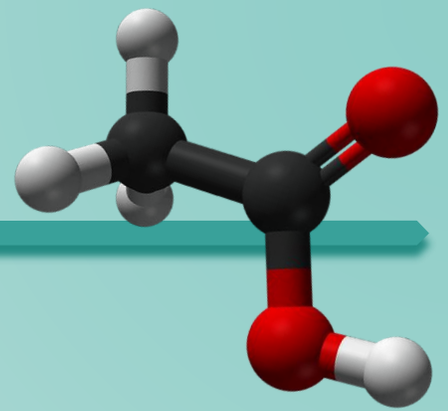
| Catálogo | Tamaño | Diametro de borde | Diámetro interno |
|----------|--------|-------------------|------------------|
| PL-55201 | 150 mm | 171 mm | 150 mm |
| PL-55202 | 200 mm | 232 mm | 199 mm |
| PL-55203 | 250 mm | 276 mm | 240 mm |
| PL-55208 | 300 mm | 340 mm | 300 mm |

Con base de polipropileno y tapa de botón en policarbonato. Puede contener hasta 740 mmHg durante 24 horas sin engrase. La tapa en forma de domo ofrece una visión clara del interior. Llave de polipropileno con tapón de PTFE auto lubricado para generar el vacío. Empaque de silicón en la unión entre la base y la tapa para generar un mejor vacío.

Desecador de plástico PP con tapa para vacío

| Catálogo | Tamaño | Diametro de borde | Diámetro interno |
|----------|--------|-------------------|------------------|
| PL-55204 | 150 mm | 171 mm | 150 mm |
| PL-55205 | 200 mm | 232 mm | 199 mm |
| PL-55206 | 250 mm | 276 mm | 240 mm |
| PL-55207 | 300 mm | 340 mm | 300 mm |





EMBUDOS

Fabricadas en poliestireno autoclavable con ángulo de 60°, empleado en prácticas de química analítica. El cono tiene deflectores internos y externos para evitar bloqueo el bloqueo por el aire.

Embudo analítico



| Catálogo | Diámetro | Longitud del tallo |
|----------|----------|--------------------|
| PL-57199 | 35 mm | 37 mm |
| PL-57200 | 50 mm | 50 mm |
| PL-57201 | 62 mm | 67 mm |
| PL-57202 | 75 mm | 77 mm |
| PL-57203 | 100 mm | 95 mm |

Fabricada en polipropileno autoclavable blanco, compuesto por una parte superior perforada que puede ajustarse a presión con la parte inferior para formar un sello de vacío que no requiere ser engrasado.

Embudo Buchner de plástico

| Catálogo | Diámetro superior |
|----------|-------------------|
| PL-57105 | 70 mm |
| PL-57106 | 110 mm |
| PL-57108 | 90 mm |

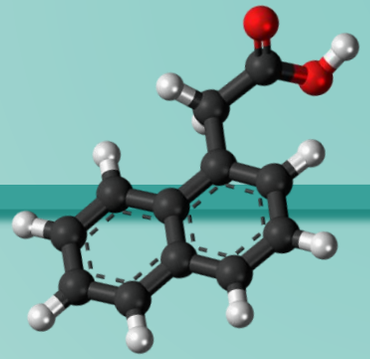


Autoclavable, de polipropileno, con paredes lisas y cono en ángulo de 60° y deflectores externos para evitar el bloqueo de aire

Embudo de tallo largo



| Catálogo | Diámetro | Longitud del tallo |
|----------|----------|--------------------|
| PL-57104 | 100 mm | 84 mm |
| PL-57107 | 150 mm | 55 mm |



EMBUDOS

Diseñado para transferencia de reactivos en polvo, fabricado en poliestireno autoclavable, su tallo corto y ancho evita las obstrucciones.

Embudo para polvos



| Catálogo | Diámetro | Longitud del tallo |
|----------|----------|--------------------|
| PL-57221 | 65 mm | 22 mm |
| PL-57222 | 80 mm | 30 mm |
| PL-57223 | 100 mm | 33 mm |
| PL-57224 | 150 mm | 30 mm |

De polipropileno autoclavable está diseñado para facilitar el llenado de bidones, tambores y barriles. Tiene asa lateral para facilitar el llenado.

Embudo industrial

| Catálogo | Diámetro |
|----------|----------|
| PL-57231 | 200 mm |
| PL-57232 | 250 mm |

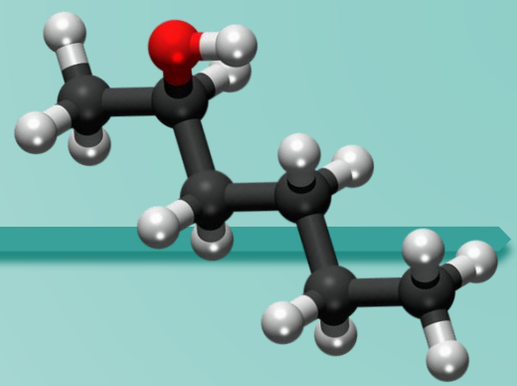


Autoclavable, de polipropileno traslúcido con válvula en PTFE, utilizado para decantación de líquidos.

Embudo de separación



| Catálogo | Capacidad |
|----------|-----------|
| PL-81201 | 100 ml |
| PL-81202 | 250 ml |
| PL-81203 | 500 ml |



EMBUDOS

Modelo LF en poliéster sulfona PES, consta de embudo, base de soporte, tapa y tapón de silicón, con sistema de conexión de bloqueo por giro, Spin-Lock que evita el uso de pinza. Para todo tipo de membranas de 47 mm, reusable, autoclavable y su área efectiva de filtración es de 12.5 cm².

Embudo de filtración con membrana



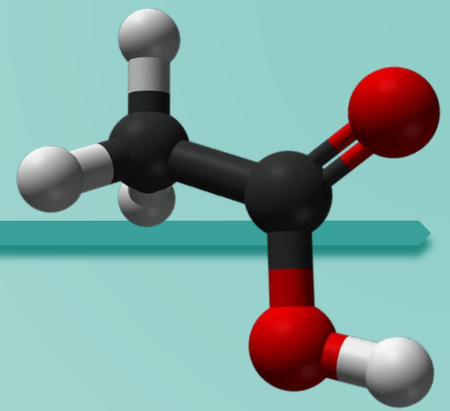
| Modelo | Catálogo | Capacidad | Diámetro de filtro |
|--------|---------------|-----------|--------------------|
| LF-3 | RKR-197000-01 | 300 mL | 47 mm |
| LF-5 | RKR-197000-06 | 500 mL | 47 mm |

Modelo MF en poliéster sulfona PES. Consta de embudo y base, tapa y tapón de silicón. Diseñado con imanes de doble capa para garantizar un cierre hermético entre embudo y base. Autoclavable, resistente a químicos y con un área efectiva de filtración de 13.1 cm²

Embudo de filtración magnético para membrana

| Modelo | Catálogo | Capacidad | Diámetro de filtro |
|--------|---------------|-----------|--------------------|
| MF 3 | RKR-200300-01 | 300 mL | 47 mm |
| MF 5 | RKR-200500-01 | 500 mL | 47 mm |





FRASCOS

Tratado para el manejo de cultivos tisulares, ideal para generar unión celular consistente, con superficie hidrofílica uniforme. Diseñado con cuello de gran apertura inclinado que permite fácil acceso a toda la superficie del frasco en posición vertical.

Viene empacado en paquetes estériles por rayos gamma con el número de lote y la fecha de caducidad, tiene opción de dos tipos de tapa: ventilada con membrana de 0.22 μm hidrofóbica o tapa sellada.

Frasco de cultivo celular tratado sellado o ventilado



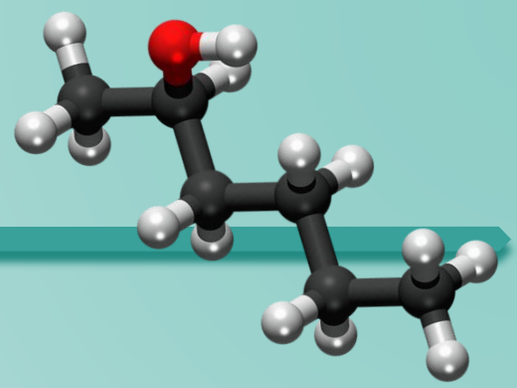
| Catálogo | Capacidad | Área | Tapón | Presentación |
|------------|-----------|-----------------------|-----------|--------------|
| CEL-229320 | 25 ML | 12.5 cm ² | Sellado | 200 piezas |
| CEL-229330 | 50 ml | 25.0 cm ² | Sellado | 200 piezas |
| CEL-229340 | 250 ml | 75 .0 cm ² | Sellado | 100 piezas |
| CEL-229350 | 600 ml | 182.0 cm ² | Sellado | 40 piezas |
| CEL-229321 | 25 ml | 12.5 cm ² | Ventilado | 200 piezas |
| CEL-229331 | 50 ml | 25.0 cm ² | Ventilado | 200 piezas |
| CEL-229341 | 250 ml | 75 .0 cm ² | Ventilado | 100 piezas |
| CEL-229351 | 600 ml | 182.0 cm ² | Ventilado | 40 piezas |
| CEL-229361 | 1,250 ml | 300.0 cm ² | Ventilado | 18 piezas |

Fabricado en poliestireno, empacado en paquetes estériles por rayos gamma con el número de lote y la fecha de caducidad, con graduación impresa y opción de tapa: ventilada con membrana de 0.22 μm o sellada. Es tratado para cultivo celular, por su forma es apropiado para usarse con agitadores de rodillo (Roller), tiene una superficie hidrofílica uniforme para una unión celular consistente.

Frasco cilíndrico de cultivo celular sellado o ventilado



| Catálogo | Capacidad | Área | Tapón | Presentación |
|------------|-----------|---------------------|-----------|--------------|
| CEL-229382 | 1,000 ml | 490 cm ² | Sellado | 24 piezas |
| CEL-229383 | 1,000 ml | 490 cm ² | Ventilado | 24 piezas |
| CEL-229384 | 2,000 ml | 850 cm ² | Sellado | 12 piezas |
| CEL-229385 | 2,000 ml | 850 cm ² | Ventilado | 12 piezas |



FRASCOS

No tratado para manejar cultivos tisulares, cuello de gran apertura inclinado que permite un fácil acceso a toda la superficie del frasco, apropiado para raspadores de células y la base estable permite el llenado del frasco en posición vertical.

Empacado en paquetes estériles por rayos gamma con lote y fecha de caducidad, opción de dos tipos de tapa: ventilada con membrana de 0.22 μm hidrofóbica o tapa sellada. Paredes gruesas y duraderas en poliestireno.

Frasco de cultivo celular ventilado



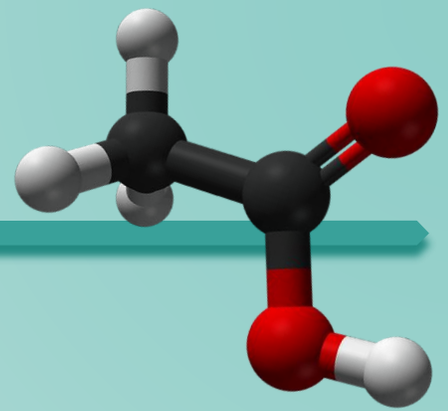
| Catálogo | Capacidad | Presentación |
|------------|-----------|--------------|
| CEL-229500 | 25 ml | 200 piezas |
| CEL-229510 | 50 ml | 200 piezas |
| CEL-229520 | 250 ml | 100 piezas |
| CEL-229530 | 600 ml | 40 piezas |

Para soluciones, útil como contenedor para almacenar soluciones, compatible con sistema de filtración por botella. Fabricado en poliestireno, empacado individual y esterilizado con rayos gama.

Frasco para solución de plástico estéril

| Catálogo | Capacidad | Presentación |
|------------|-----------|--------------|
| CEL-229781 | 150 mL | 24 piezas |
| CEL-229782 | 250 mL | 24 piezas |
| CEL-229784 | 500 mL | 24 piezas |
| CEL-229785 | 1,000 mL | 24 piezas |





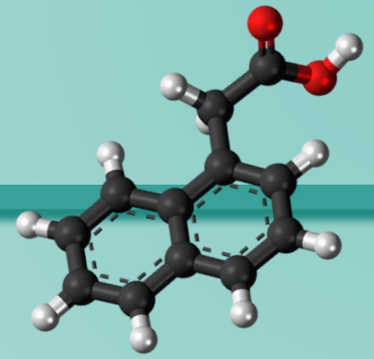
FRASCOS

Frasco gotero en polietileno de baja densidad LDPE, dispensa pequeñas gotas uniformes de líquido cuando se inclina y presiona ligeramente.

Frasco cuenta gotas plástico con tapa plana



| Catálogo | Capacidad |
|----------|-----------|
| PL-22101 | 60 mL |
| PL-22102 | 125 mL |



GARRAFONES

En polipropileno, con llave inferior, usado para almacenar y dispensar agua destilada y soluciones. Autoclavable, con asa integrada en la parte superior, llave inferior removible que se atornilla al cuerpo.

Garrafón redondo con llave



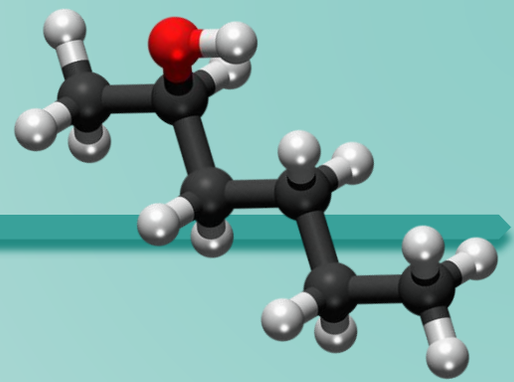
| | | |
|-------------|----------------------------|----------------|
| Modelo | DBR-10 | DBR-20 |
| Catálogo | LC-AAAJ3021 | LC-AAAJ3031 |
| Tipo | Redondo con llave inferior | |
| Capacidad | 10 L | 20 L |
| Material | HDPE | |
| Boca | 73 mm | 74 mm |
| Dimensiones | 225x277x399 mm | 260x317x539 mm |
| Peso | 1.5 kg | 2.1 kg |

De polipropileno de alta densidad HDPE, resistente a química, con asa integrada y llave inferior removible, graduación al frente y el la parte posterior. Útil para almacenar y dispensar soluciones.

Garrafón rectangular con llave

| | | |
|-------------|--------------------------------|----------------|
| Modelo | DBC-05 | DBC-10 |
| Catálogo | LC-AAAJ3111 | LC-AAAJ3121 |
| Tipo | Rectangular con llave inferior | |
| Capacidad | 5 L | 10 L |
| Material | HDPE | |
| Boca | 49 mm | 72 mm |
| Dimensiones | 114x387x305 mm | 204x387x317 mm |
| Peso | 1.4 kg | 1.8 kg |





GARRAFONES

Fabricado en polipropileno con asa y tapón, ligero y seguro, autoclavable, empleado para almacenar líquidos

Garrafón redondo con asa



| Catálogo | Capacidad |
|----------|-----------|
| PL-34001 | 10 L |
| PL-34002 | 20 L |

De polipropileno autoclavable con asa y llave inferior removible atornillada al cuerpo, empleada para almacenar agua destilada y soluciones.

Garrafón redondo con asa y llave

| Catálogo | Capacidad |
|----------|-----------|
| PL-34051 | 10 L |
| PL-34052 | 20 L |

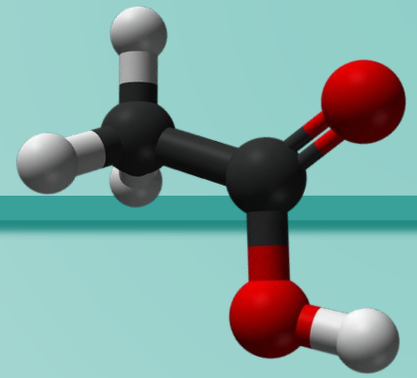


Autoclavable, de polipropileno con asa y llave inferior removible que se atornilla al cuerpo. Útil para aspirar, almacenar, dispensar agua y soluciones.

Garrafón redondo para aspiración con llave



| Catálogo | Capacidad |
|----------|-----------|
| PL-34100 | 2 L |
| PL-34101 | 5 L |
| PL-34102 | 10 L |
| PL-34101 | 20 L |



GRADILLAS

Puede expandirse o contraerse para crear espacio, se utiliza para manipular muestras o almacenar en congelador, contiene microtubos de 1.5/2.0ml.

Gradilla y caja de microtubos Work-2-Store



| Catálogo | Color | Lugares | Tubos | Diámetro de pozo | Dimensiones |
|-----------|--------|---------|--------------|------------------|---------------|
| HS-120018 | Blanca | 64 | 1.5 / 2.0 ml | 12.3 mm | 133x133x53 mm |

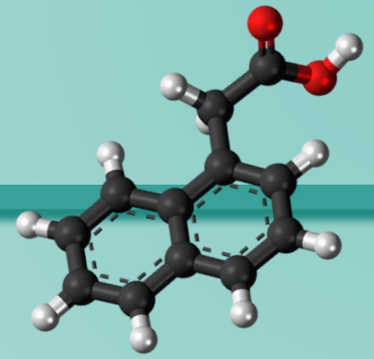
De polipropileno no autoclavable para tubos de toma de sangre, con divisiones para diferentes grupos y con identificación alfanumérica, ideal para almacenar y transportar tubos.

Gradilla para tubos Mega-Rack



| Catálogo | Color | Lugares | Tubos | Diámetro | Dimensiones |
|-----------|--------|---------|----------|----------|---------------|
| | | | | de pozo | |
| HS-24322A | Blanca | 216 | 5 a 7 ml | 13 mm | 337x235x91 mm |
| HS-24322E | Azul | 216 | 5 a 7 ml | 13 mm | 337x235x91 mm |
| HS-24323A | Blanca | 120 | 10 ml | 16 mm | 337x267x91 mm |
| HS-24323E | Azul | 120 | 10 ml | 16 mm | 337x267x91 mm |
| HS-120112 | Blanca | 432 | 5 a 7 ml | 13 mm | 673x235x90 mm |
| HS-120113 | Azul | 432 | 5 a 7 ml | 13 mm | 673x235x90 mm |
| HS-120114 | Blanca | 240 | 10 ml | 16 mm | 673x267x90 mm |
| HS-120115 | Azul | 240 | 10 ml | 16 mm | 673x267x90 mm |





GRADILLAS

Para vasos copro, recolectores de muestras, frascos, matraces y vasos de precipitados. Se puede utilizar con insertos divisorios removibles, apilable.

Modelo 120375: de polipropileno corrugado y desechable.

Modelo 120172: de poliestireno reusable, con soporte de etiquetas o tarjetas identificadoras.

Gradilla para vaso de recolección



| Catálogo | Color | Lugares | Diámetro de pozos | Dimensiones | Presentación |
|-----------|--------|---------|-------------------|---------------|--------------|
| HS-120172 | Blanca | 24 | 58 mm | 480x331x84 mm | 1 pieza |
| HS-120375 | Blanca | 24 | 58 mm | 406x260x89 mm | 10 piezas |

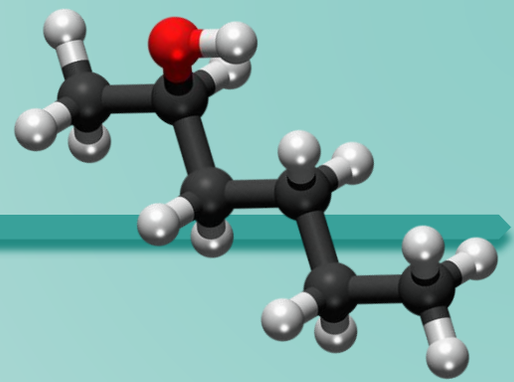


Fabricada en plástico POM, cada ranura se puede adaptar a tamaños de tubo de 12 mm a 30 mm de diámetro (tubos de 5 a 50 ml) pueden unirse entre sí para formar una gradilla de mayor tamaño, cuenta con base plana para mantener los tubos en vertical, autoclavable.

Gradilla para tubos Adapt-A-Rack

| Catálogo | Color | | Lugares | Tubos | Diámetro de pozo | Dimensiones | Presentación |
|-----------|-------------------|-------------------|---------|-----------|------------------|--------------|--------------|
| | Gradilla 1 | Gradilla 2 | | | | | |
| HS-120184 | Azul/Verde | Verde/Azul | 4 | 5 a 50 ml | 12 a 30 mm | 181x56x76 mm | 2 piezas |
| HS-120185 | Azul/Amarilla | Amarilla/Azul | | | | | |
| HS-120186 | Rosa/Blanca | Blanca/Rosa | | | | | |
| HS-120187 | Azul/Azul | Azul/Azul | | | | | |
| HS-120188 | Blanca/Blanca | Blanca/Blanca | | | | | |
| HS-120189 | Rosa/Rosa | Rosa/Rosa | | | | | |
| HS-120190 | Amarilla/Amarilla | Amarilla/Amarilla | | | | | |
| HS-120191 | Verde/Verde | Verde/Verde | | | | | |





GRADILLAS

De polipropileno, con dos entrepaños giratorios que pueden inclinarse para trabajar cómodamente con los tubos, con asa ergonómica en los extremos, identificación numérica y autoclavable.

Gradilla para tubos soporte rotatorio Mor/Nat



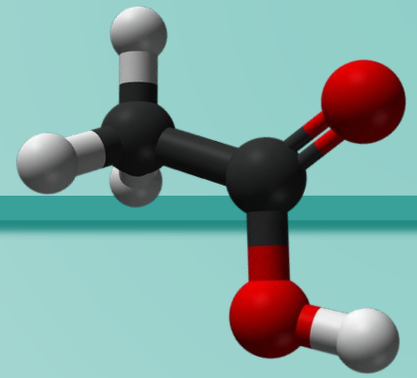
| Catálogo | Color | Lugares | Tubos | Diámetro de pozo | Dimensiones |
|-----------|----------------|-----------------|--------------------|------------------|---------------|
| HS-120167 | Morada/Natural | 20 por segmento | 5 a 15 ml | 17 mm | 309x107x77 mm |
| HS-120467 | Verde/Azul | 20 por segmento | 5 a 15 ml | 17 mm | 309x107x77 mm |
| HS-120498 | Morada/Natural | 20 por segmento | 5 a 15 y 5 a 10 ml | 13 y 17 mm | 309x107x77 mm |

Para microtubos de PCR, de pozos en policarbonato, para bajas temperaturas de hasta -80°C con propósitos criogénicos y almacenaje en ultracongeladores, de tapa transparente ambidiestra, desmontable que se desliza para usarse como base, con identificación alfanumérica, no autoclavable.

Gradilla para microtubos con tapa PC

| Catálogo | Color | Presentación | Lugares | Tubos | Diámetro de pozo | Dimensiones |
|-----------|--|--------------|---------|--------|------------------|--------------|
| HS-120538 | Morada, azul, verde, naranja, amarilla | 5 piezas | 96 | 0.2 ml | 5.2 mm | 125x92x37 mm |
| HS-120539 | Azul | 5 piezas | 96 | 0.2 ml | 5.2 mm | 125x92x37 mm |





GRADILLAS

De polipropileno autoclavable, para tubos de cultivo y recolección de sangre con fondo redondo, plano o cónico, cuenta con identificación alfanumérica, de fácil limpieza, resistente a químicos.

Las gradillas pueden enlazarse entre sí, cuenta con identificación alfanumérica, se puede emplear en baños de agua y congeladores.

Gradilla para tubos sanguíneos



| Lado | Diámetro pozo | Lugares |
|------|---------------|---------|
| A | 13 mm | 12 |
| B | 13 mm | 18 |
| C | 17 mm | 12 |
| D | 17 mm | 18 |

| Catálogo | Color | Dimensiones | Presentación |
|-----------|-------------------------------------|--------------|------------------|
| HS-120684 | Azul | 232x70x95 mm | 5 piezas |
| HS-120685 | Morado | 232x70x95 mm | 5 piezas |
| HS-120686 | Verde | 232x70x95 mm | 5 piezas |
| HS-120687 | Natural | 232x70x95 mm | 5 piezas |
| HS-120683 | Azul, morado, verde, rojo y natural | 232x70x95 mm | 5 piezas/1 pieza |

Sistema de enfriamiento sin hielo para preparación o almacenamiento PCR, se enfría en congeladores a temperatura de 0°C (con 2 horas de pre-enfriamiento a -20 °C) durante más de una hora y hasta 3 horas a temperatura de hasta 5 °C. Cuando se excede el techo de 6 °C, cambiará de color la gradilla o en un solo pozo. Incluye tapa ventilada y giratoria.

Gradilla enfriadora para tubos PCR

| Catálogo | Color | Lugares | Tubos | Dimensiones | Presentación |
|-----------|-------------------------|----------|----------------------|---------------|--------------|
| HS-120727 | Rosa/morado | 96 pozos | 0.2, 0.5 ml y placas | 110x148x48 mm | 2 piezas |
| HS-120728 | Azul/azul | 96 pozos | 0.2, 0.5 ml y placas | 110x148x48 mm | 2 piezas |
| HS-120729 | Rosa, azul, azul/morado | 96 pozos | 0.2, 0.5 ml y placas | 110x148x48 mm | 2 piezas |





GRADILLA

Sirve para mantener a flote microtubos, se puede usar en baño maría o recipiente con hielo para controlar la temperatura en las muestras. Fabricada en polipropileno, con patas desmontables, no es autoclavable.

Gradilla para microtubos flotante



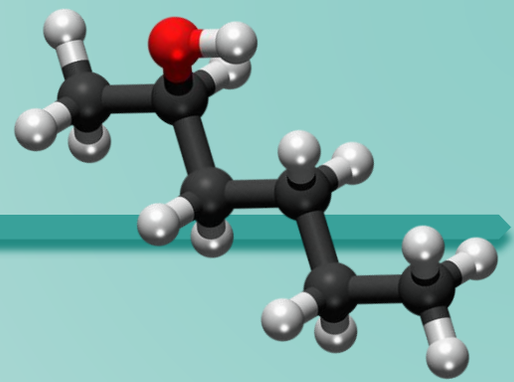
| Catálogo | Forma | Lugares | Tubos | Diámetro de pozo | Dimensiones | Presentación |
|----------|------------------|---------|------------|------------------|----------------|--------------|
| HS-2132A | Cuadrada, blanca | 16 | 1.5/2.0 ml | 10.9 mm | 102X102 mm | 4 piezas |
| HS-2134A | Redonda, blanca | 20 | 1.5/2.0 ml | 10.9 mm | 98 mm diámetro | 4 piezas |

Fabricada en espuma de polietileno de alta densidad (foami), reutilizable y flexible, para mantener a flote tubos en baño maría, tinas o vasos de precipitado. Con asa desmontable, no autoclavable.

Gradilla para microtubos flotante Foam



| Catálogo | Color | Presentación | Lugares | Tubos | Diámetro de pozo | Dimensiones |
|----------|----------|--------------|---------|--------------------|------------------|----------------|
| HS-2165A | Verde | 5 piezas | 4 | 50 ml | 29 mm | 165x137x65 mm |
| HS-2165B | Azul | 5 piezas | 8 | 15 ml | 16 mm | 172x57x65 mm |
| HS-2165C | Amarilla | 5 piezas | 24 | 1.5/2.0 ml | 9.3 mm | 150x83x70 mm |
| HS-2166 | Azul | 5 piezas | 18 | 0.2/0.5/1.5/2.0 ml | 9.3 mm | 82 mm diámetro |



GRADILLA

Fabricada en policarbonato para transportar o almacenar viales criogénicos pues puede alcanzar temperaturas hasta de $-196\text{ }^{\circ}\text{C}$. Cuenta con cejas en los pozos para permitir o abrir o cerrar los viales. Con identificación numérica y autoclavable.

Gradilla para viales criogénicos



| Catálogo | Color | Presentación | Lugares | Tubos | Diámetro de pozo | Dimensiones |
|-----------|-------|--------------|---------|----------|------------------|---------------|
| HS-23229B | Azul | 4 piezas | 50 | 2 a 5 ml | 12.9 mm | 200x104x24 mm |

En polipropileno autoclavable, con tapa traslúcida.

Gradilla para tubos PCR con tapa

| Catálogo | Color | Presentación | Lugares | Tubos | Diámetro de pozo | Dimensiones |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------|----------------------|-------------------|---------------|
| HS-2344A | Azul, verde, amarilla, naranja, rosa | 5 piezas/1 pieza | 168, 40, 12 | 0.2, 0.5, 1.5/2.0 ml | 5.5, 7.6, 11.4 mm | 206x131x53 mm |

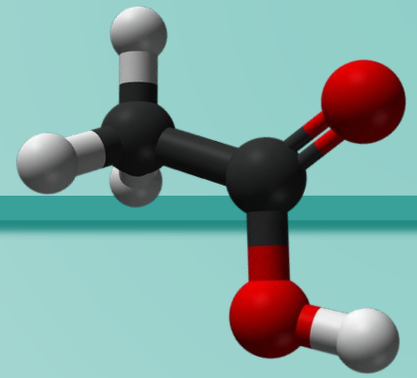


De acrílico resistente, con dos columnas para placas de hasta 30x100mm, puede ser colocada en la pared o en la mesa de trabajo.

Gradilla para caja petri en acrílico



| Catálogo | Dimensiones |
|----------|----------------|
| HS-23452 | 222x107x236 mm |



GRADILLA

Fabricada en polipropileno autoclavable, con tapa traslúcida alta, es apilable, con asas para transporte.

Gradilla para viales criogénicos



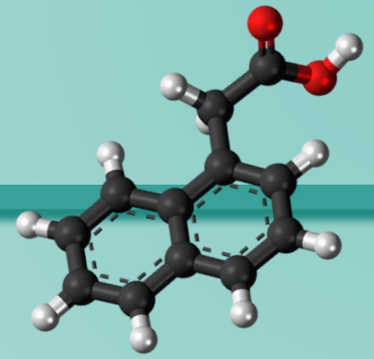
| Catálogo | Color | Presentación | Lugares | Tubos | Diámetro de pozo | Dimensiones |
|----------|--------------------------------------|--------------------|---------|-----------------|------------------|---------------|
| HS-2345A | Azul, verde, amarilla, naranja, rosa | 5 piezas / 1 pieza | 96 | 1.5/2.0, 0.5 mL | 11, 7.6 mm | 244x120x51 mm |
| HS-2345B | Natural | 5 piezas | 96 | 1.5/2.0, 0.5 mL | 11, 7.6 mm | 244x120x51 mm |
| HS-2345C | Azul | 5 piezas | 96 | 1.5/2.0, 0.5 mL | 11, 7.6 mm | 244x120x51 mm |
| HS-2345D | Verde | 5 piezas | 96 | 1.5/2.0, 0.5 mL | 11, 7.6 mm | 244x120x51 mm |
| HS-2345E | Rosa | 5 piezas | 96 | 1.5/2.0, 0.5 mL | 11, 7.6 mm | 244x120x51 mm |
| HS-2345F | Amarilla | 5 piezas | 96 | 1.5/2.0, 0.5 mL | 11, 7.6 mm | 244x120x51 mm |

En polipropileno, autoclavable, para muestreo pre o post PCR, adaptable a tiras y tubos individuales, con tapa que se abate traslúcida e identificación numérica.

Gradilla para microtubos con tapa

| Catálogo | Color | Presentación | Lugares | Tubos | Diámetro de pozo | Dimensiones |
|-----------|--------------------------------------|--------------|---------|--------|------------------|--------------|
| HS-23461A | Azul, verde, amarilla, naranja, rosa | 5 piezas | 96 | 0.2 mL | 5.2 mm | 127x99x30 mm |
| HS-23461B | Natural | 5 piezas | 96 | 0.2 mL | 5.2 mm | 127x99x30 mm |
| HS-23461C | Azul | 5 piezas | 96 | 0.2 mL | 5.2 mm | 127x99x30 mm |
| HS-23461D | Verde | 5 piezas | 96 | 0.2 mL | 5.2 mm | 127x99x30 mm |





GRADILLA

Fabricado en plástico ABS, fácil de ensamblar, diseñado para uso estable en baño maría, y con identificación alfanumérica. No recomendable para uso en autoclave.

Gradilla para tubos cónicos Snap Together



| Catálogo | Color | Lugares | Tubos | Diámetro de pozo | Dimensiones |
|----------|---------|---------|-----------|------------------|---------------|
| HS-24306 | Naranja | 30, 20 | 15, 50 ml | 17, 28 mm | 171x170x61 mm |

En polipropileno, autoclavable, armable, se puede doblar, se utilizar en baño maría e incubadoras, permite la estabilidad del tubo

Gradilla para tubos armable

| Catálogo | | | | Lugares | Tubos | Diámetro de pozo | Dimensiones |
|------------|------------|------------|------------|---------|-----------|------------------|---------------|
| Azul | Blanca | Roja | Amarilla | | | | |
| HS-243073B | HS-243073W | HS-243073R | HS-243073Y | 90 | 5 a 10 ml | 13 mm | 245x105x63 mm |
| HS-243077B | HS-243077W | HS-243077R | HS-243077Y | 60 | 5 a 15 ml | 17 mm | 245x105x63 mm |
| HS-243071B | HS-243071W | HS-243071R | HS-243071Y | 40 | 5 a 30 ml | 21 mm | 245x105x63 mm |

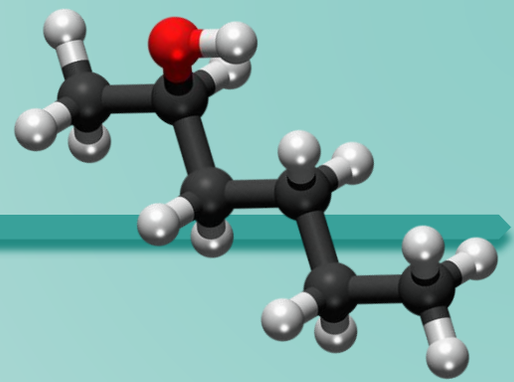


De polipropileno reforzado con fibra de vidrio, con separadores de tubo tipo clavija que permite visualizar el contenido del tubo, se usa como rack de secado para tubo, placas de vidrio, orificios en la base para soporte de tubos o drenaje en el secado, autoclavable.

Gradilla para tubos Peg Tube



| Catálogo | Color | Lugares | Tubos | Diámetro de pozo | Dimensiones | Presentación |
|-----------|--------|---------|-------|------------------|---------------|--------------|
| HS-24311A | Blanca | 50 | 10 ml | 14 a 17 mm | 188x104x69 mm | 2 piezas |
| HS-24311B | Azul | 50 | 10 ml | 14 a 17 mm | 188x104x69 mm | 2 piezas |
| HS-24312A | Blanca | 96 | 7 ml | 10 a 13 mm | 82x126x69 mm | 2 piezas |
| HS-24312B | Azul | 96 | 7 ml | 10 a 13 mm | 82x126x69 mm | 2 piezas |



GRADILLA

Fabricado en polioximetileno POM reforzado en fibra de vidrio DELRIN, moldeado en una sola pieza no requiere ensamble. Ofrece resistencia química y térmica (-40 a 140 °C) con ácidos, bases, solventes y calor.

Abertura en forma de lágrima que mejora la retención de los tubos, autoclavable, diseño estable para baño maría, área de rotulación plana para identificación fácil.

Gradilla para tubos Onerack

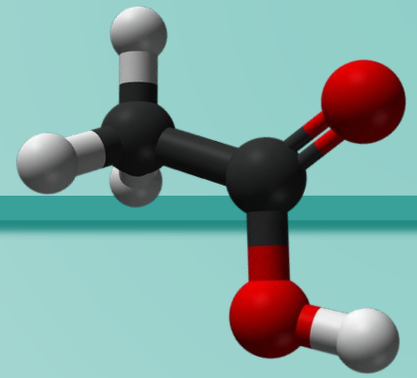
| Catálogo | | | | Lugares | Tubos | Diámetro de pozo | Dimensiones |
|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|------------|------------------|---------------|
| Blanca | Azul | Verde | Magenta | | | | |
| HS-27501A | HS-27501B | HS-27501C | HS-27501D | 36 | 5 a 10 ml | 13 mm | 104x104x59 mm |
| HS-27502A | HS-27502B | HS-27502C | HS-27502D | 36 | 5 a 10 ml | 16 mm | 127x127x70 mm |
| HS-27503A | HS-27503B | HS-27503C | HS-27503D | 20 | 10 a 18 ml | 20 mm | 100x127x83 mm |
| HS-27504A | HS-27504B | HS-27504C | HS-27504D | 16 | 10 a 18 ml | 25 mm | 120x122x92 mm |
| HS-27505A | HS-27505B | HS-27505C | HS-27505D | 9 | 15 a 50 ml | 30 mm | 110x110x85 mm |



Gradilla para Onerack

| Catálogo | | | | Lugares | Tubos | Diámetro de pozo | Dimensiones |
|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|------------|------------------|---------------|
| Blanca | Azul | Verde | Magenta | | | | |
| HS-27511A | HS-27511B | HS-27511C | HS-27511D | 72 | 5 a 10 ml | 13 mm | 202x104x59 mm |
| HS-27512A | HS-27512B | HS-27512C | HS-27512D | 72 | 5 a 10 ml | 16 mm | 250x127x70 mm |
| HS-27513A | HS-27513B | HS-27513C | HS-27513D | 40 | 10 a 18 ml | 20 mm | 252x100x83 mm |
| HS-27514A | HS-27514B | HS-27514C | HS-27514D | 40 | 10 a 18 ml | 25 mm | 300x120x92 mm |
| HS-27515A | HS-27515B | HS-27515C | HS-27515D | 24 | 15 a 50 ml | 30 mm | 282x110x85 mm |





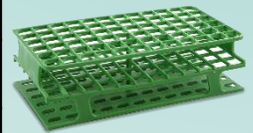
GRADILLA

Fabricado polipropileno moldeado en una sola pieza por lo que no se requiere ensamble. Ofrece buena resistencia química y térmica (0 a 110 °C).

Abertura en forma de lágrima que mejora la retención de los tubos, autoclavable, diseño estable para baño maría, área de rotulación plana para identificación fácil.

Gradilla para tubos Onerack

| Catálogo | | | | Lugares | Tubos | Diámetro de pozo | Dimensiones |
|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|------------------|---------------|
| Blanca | Azul | Verde | Magenta | | | | |
| HS-27551A | HS-27551B | HS-27551C | HS-27551D | 72 | 5 a 10 ml | 13 mm | 202x104x59 mm |
| HS-27552A | HS-27552B | HS-27552C | HS-27552D | 36 | 5 a 10 ml | 16 mm | 250x127x70 mm |



Fabricado polipropileno autoclavable, las gradillas pueden unirse en los extremos, con identificación alfanumérica.

Gradilla para tubos 4-Way Rack



| Catálogo | Color | Dimensiones | Presentación |
|-----------|---------------------------------------|--------------|------------------|
| HS-29022A | Natural | 174x95x52 mm | 5 piezas |
| HS-29022B | Azul | 174x95x52 mm | 5 piezas |
| HS-29022G | Azul, verde, rosa, amarillo y naranja | 174x95x52 mm | 5 piezas/1 pieza |



| Lugares | Tubos | Diámetro de pozo |
|---------|------------|------------------|
| 4 | 50 mL | 30 mm |
| 12 | 15 mL | 17.5 mm |
| 32 | 0.5 mL | 8.2 mm |
| 32 | 1.5/2.0 mL | 11.6 mm |

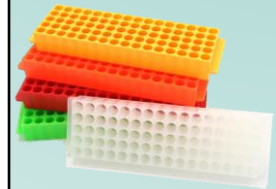


GRADILLA

Fabricado polipropileno autoclavable, en forma de plato, compacta con arreglo de 5x16, con asas en los extremos para para transferir tubos, con identificación numérica.

Gradilla para microtubos

| Catálogo | Color | Presentación | Lugares | Tubos | Diámetro de pozo | Dimensiones |
|-----------|--------------------------------------|--------------------|---------|------------|------------------|--------------|
| HS-29025A | Natural | 5 piezas / 1 pieza | 80 | 1.5/2.0 ml | 11 mm | 225x67x28 mm |
| HS-29025B | Azul | 5 piezas | | | | |
| HS-29025C | Verde | 5 piezas | | | | |
| HS-29025D | Rosa | 5 piezas | | | | |
| HS-29025E | Amarilla | 5 piezas | | | | |
| HS-29025F | Naranja | 5 piezas | | | | |
| HS-29025G | Azul, verde, amarilla, naranja, rosa | 5 piezas / 1 pieza | | | | |
| HS-29025J | Roja | 5 piezas | | | | |

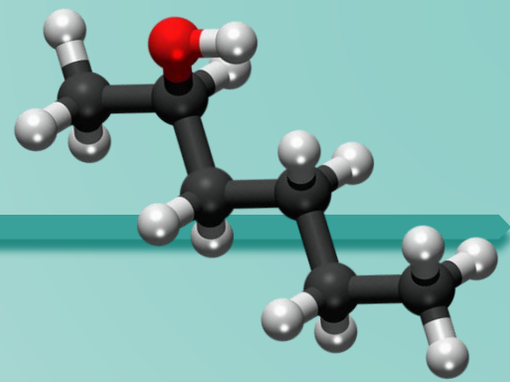


Fabricado polipropileno autoclavable, cada módulo de la gradilla gira de forma independiente para configurar los tubos que se necesiten, cada módulo con cuatro medidas diferentes, con identificación alfanumérica.

Gradilla para tubos Rota-rack

| Catálogo | Color | Lugares | Tubos | Diámetro de pozo | Dimensiones |
|-----------|-------------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------------|----------------|
| HS-29040A | Amarilla, verde, azul, morada | 2, 8, 6, 10 | 150, 10/15, 15/20, 10/13 ml | 29, 20, 16, 13.5 mm | 224x110x110 mm |
| HS-29040B | | 6, 9, 12, 32 | 15, 1.5/2.0, 0.5, 0.2 ml | 16.4, 11.2, 8, 6.5 mm | 210x100x100 mm |





GRADILLA

Fabricado polipropileno autoclavable, cada módulo de la gradilla gira de forma independiente para configurar los tubos que se necesiten, cada módulo con cuatro medidas diferentes, con identificación alfanumérica.

Gradilla para microtubos Rota-rack Duo

| Catálogo | Color | Lugares | Tubos | Diámetro de pozo | Dimensiones |
|----------|--------------|------------|----------------------|------------------|---------------|
| HS29041A | Azul, morada | 96, 48, 96 | 0.2, 0.5, 1.5/2.0 mL | 5, 8, 11 mm | 296x118x34 mm |



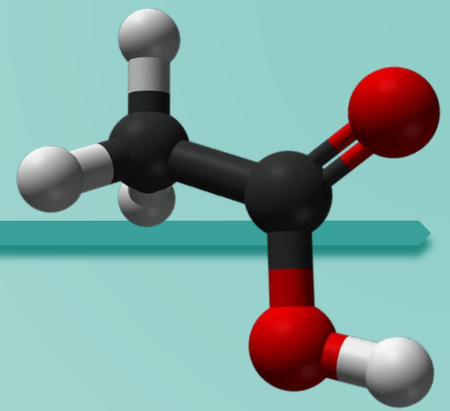
Fabricado polipropileno autoclavable, las gradillas se pueden unir por los extremos

Gradilla para tubos Cube-rack

| Catálogo | Color | Dimensiones | Presentación |
|-----------|---------------------------------------|----------------|--------------------|
| HS-29050A | Azul, verde, rosa, amarillo y naranja | 108x108x113 mm | 5 piezas / 1 pieza |



| Lugares | Tubos | Diámetro de pozo |
|---------|------------|------------------|
| 4 | 50 mL | 30 mm |
| 10 | 15 mL | 17 mm |
| 12 | 3 a 7 mL | 12.5 mm |
| 16 | 1.5/2.0 mL | 11.5 mm |



JARRAS

Hecha en PMP (polimetilpenteno) transparente, soporta hasta 150 °C; no es autoclavable. Cuenta con graduación en relieve y es apilable.

Jarra (vaso con asa) forma alta PMP



| Catálogo | Capacidad | Presentación |
|--------------|-----------|--------------|
| LC-AAAM30411 | 1,000 ml | 1 pieza |
| LC-AAAM30412 | 1,000 ml | 5 piezas |
| LC-AAAM30511 | 2,000 ml | 1 pieza |
| LC-AAAM30512 | 2,000 ml | 5 piezas |

Fabricada en polipropileno, autoclavable, con asa, con pico para evitar goteo, graduación en relieve y agarradera con relieve antiderrapante para mejor agarre.

Jarra (vaso con asa) forma baja PP



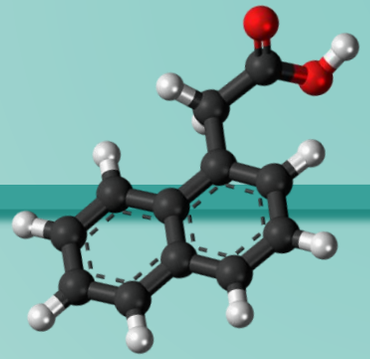
| Catálogo | Capacidad |
|--------------|-----------|
| PL-6495-0500 | 500 ml |
| PL-6495-1000 | 1,000 ml |
| PL-6495-2000 | 2,000 ml |
| PL-6495-3000 | 3,000 ml |
| PL-6495-5000 | 5,000 ml |

En polipropileno traslúcido autoclavable, con asa, con pico para evitar goteo, graduación en relieve y agarradera con relieve antiderrapante para mejor agarre.

Jarra (vaso con asa) forma alta PMP

| Catálogo | Capacidad |
|--------------|-----------|
| PL-6496-0250 | 250 ml |
| PL-6496-0500 | 500 ml |
| PL-6496-1000 | 1,000 ml |
| PL-6496-2000 | 2,000 ml |





MICROPLACAS

Microplacas de múltiples pozos con tratamiento para cultivo y sin tratamiento que se ajusta a los anillos de la tapa para evitar evaporación o contaminación cruzada, con identificación alfanumérica de forma individual.

Empacadas individualmente, esterilizadas con irradiación gamma.

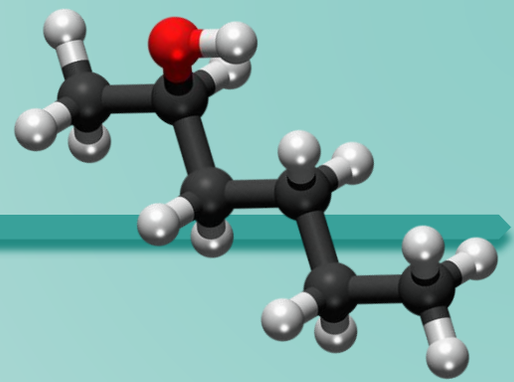
Microplacas tratadas para cultivo celular



| Microplacas de múltiples pozos para cultivo celular tratadas | | | |
|--|----------------------|----------------------|--------------|
| Catálogo | Numero de pozos | Area de cultivo | Presentación |
| CELT-229106 | 6 pozos | 9.60 cm ² | 50 piezas |
| CELT-229112 | 12 pozos | 3.85 cm ² | 50 piezas |
| CELT-229124 | 24 pozos | 1.93 cm ² | 50 piezas |
| CELT-229148 | 48 pozos | 0.84 cm ² | 50 piezas |
| CELT-229196 | 96 pozos | 0.33 cm ² | 50 piezas |
| CELT-229190 | 96 pozos, fondo en U | 0.33 cm ² | 50 piezas |

| Microplacas de múltiples pozos no tratadas | | | |
|--|----------------------|--------------------|--------------|
| Catálogo | Numero de pozos | Volumen de trabajo | Presentación |
| CELT-229506 | 6 pozos | 2 a 8 mL | 50 piezas |
| CELT-229512 | 12 pozos | 2 a 4 mL | 50 piezas |
| CELT-229524 | 24 pozos | 0.5 a 1.5 mL | 50 piezas |
| CELT-229548 | 48 pozos | 0.3 a 1 mL | 50 piezas |
| CELT-229596 | 96 pozos | 50 a 300 uL | 50 piezas |
| CELT-229590 | 96 pozos, fondo en U | 50 a 300 uL | 50 piezas |





M I C R O T U B O S

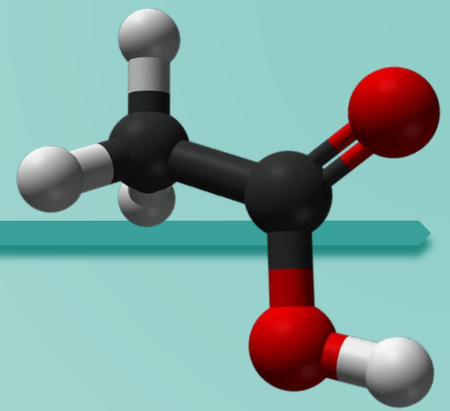
Los microtubos para centrifuga Expell y ExpellPlus fabricados en polipropileno virgen con moldes de alta calidad, vienen con certificado libre de DNase, RNase y pirógenos.

Están graduados, se pueden esterilizar y soportan fuerzas centrífugas de hasta 20,000g. Se pueden manipular con una mano para abrir y cerrar los tubos, tienen sellado perfecto para proteger contra la evaporación, con interior pulido para evitar adhesión de proteínas y gran claridad para visualización de la muestra. Disponibles en color negro para muestras sensibles a la luz y de colores variados. Los tubos ExpellPlus son de baja retención.

Microtubo para centrifuga baja retención



| Catálogo | Capacidad | Color | Tipo | Presentación | |
|--------------|-----------|---|--------------------------------|--------------|--------------|
| | | | | Bolsa | Caja |
| CAP-5100500C | 0.5 ml | Transparente | Estándar | 1,000 pzs. | 10x1000 pzs. |
| CAP-5001500C | 1.5 ml | Transparente | Baja retención (Low retention) | 500 pzs. | 20x500 pzs. |
| CAP-5101500C | 1.5 ml | Transparente | Estándar | 500 pzs. | 20x500 pzs. |
| CAP-5101590C | 1.5 ml | Magenta, azul, amarillo, verde, naranja | Estándar | 500 pzs. | 20x500 pzs. |
| CAP-5101550C | 1.5 ml | Negro | Estándar | 500 pzs. | 20x500 pzs. |
| CAP-5102000C | 2.0 ml | Transparente | Estándar | 500 pzs. | 10x500 pzs. |

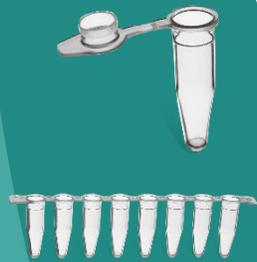


MICROTUBOS

Los microtubos Expell para PCR, con certificado libre de DNase, RNase y pirógenos, cuentan con tres versiones: tapa de presión, en tiras de 8 tubos y platos de 96 tubos.

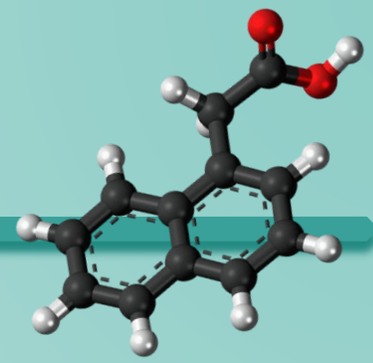
Están diseñados para adaptarse a la mayoría de los termocicladores de uso común. Tienen fondo en forma de V para la recuperación total de la muestra, acabado interior pulido para evitar la adherencia de proteínas y pueden esterilizarse. Tienen pared delgada para buena transmisión de la temperatura; la pérdida de volumen por evaporación es inferior al 3 %. Adecuados para PCR y qPCR estándar y rápidos.

Microtubo para termociclador PCR



| Para termocicladores estándares de PCR / qPCR | | | | |
|---|--------------------|------------------|------------|--------------|
| Presentación | | | | |
| Catálogo | Capacidad | Tipo | Bolsa | Caja |
| CAP-5100200C | 0.2 ml | Tubos | 1,000 pzs. | 20x1000 pzs. |
| CAP-5100210C | 0.2 ml | Tiras de 8 tubos | na | 20x120 pzs. |
| CAP-5100211C | Tapas 0.1 y 0.2 ml | Tapas para tiras | na | 30x120 pzs. |
| CAP-5100212C | 0.2 ml | Tiras con tapa | na | 8x120 pzs. |
| CAP-5100213C | 0.2 ml | Placas 96 tubos | na | 8x25 pzs. |

| Para termocicladores rápidos de PCR / qPCR | | | | |
|--|-----------|------------------|------------|--------------|
| Presentación | | | | |
| Catálogo | Capacidad | Tipo | Bolsa | Caja |
| CAP-5100300C | 0.1 ml | Tubos | 1,000 pzs. | 20x1000 pzs. |
| CAP-5100310C | 0.1 ml | Tiras de 8 tubos | na | 15x120 pzs. |
| CAP-5100311C | 0.1 ml | Tiras con tapa | na | 8x120 pzs. |
| CAP-5100312C | 0.1 ml | Placas 96 tubos | na | 8x25 pzs. |



M I C R O T U B O S

Con tapa roscada es utilizado en microcentrífugas y para almacenamiento prolongado de muestras. Fabricada en polipropileno transparente. La base del tubo tiene faldón para mantenerse de pie lo que facilita su llenado y manipulación. Cuenta con área de escritura, junta tórica (O-ring) que crea un sellado seguro. Es autoclavable y desechable.

Microtubo con tapa roscada



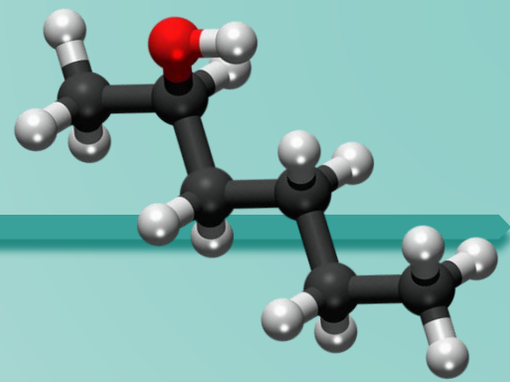
| Catálogo | Capacidad | Dimensiones | RCF máximo | Presentación |
|----------|-----------|--------------|------------|--------------|
| HS-10060 | 2.0 mL | 46.7x13.3 mm | 18,000 x g | 500 piezas |

Fabricada en polipropileno, virgen, son libres de DNAsas, RNase y pirógenos. Von tapa plana para poder manipularlos con una mano. Están graduados y tienen una sección para escritura, son autoclavables y desechables. Adecuados para termocicladores de PCR.

Microtubo para centrífuga

| Catálogo | Capacidad | Color | RCF máximo | Presentación |
|----------|-----------|--------------|------------|--------------|
| HS-4423 | 0.2 ml | Transparente | 15,000 x g | 1,000 piezas |
| HS-4422 | 0.5 ml | Transparente | 15,000 x g | 1,000 piezas |
| HS-4323 | 1.5 ml | Transparente | 16,400 x g | 500 piezas |
| HS-4323K | 1.5 ml | Negro | 18,000 x g | 500 piezas |
| HS-4325 | 1.5 ml | Transparente | 16,400 x g | 1,000 piezas |





ORGANIZADORES

De acrílico transparente, con tapa abatible de gran apertura que facilita el llenado y dispensación. Incluye soporte de goma antideslizante.

Organizador dispensador de consumibles para mesa

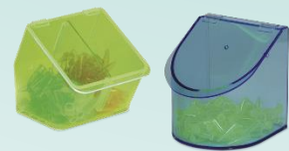


| Catálogo | Compartimentos | Dimensiones |
|----------|----------------|----------------|
| HS-23401 | 1 | 180x175x235 mm |
| HS-23402 | 2 | 139x160x368 mm |
| HS-23403 | 3 | 210x155x212 mm |
| HS-23404 | 4 | 278x158x217 mm |

Fabricado en plástico traslúcido, diseño ergonómico, puede manipularse con manos enguantadas, con patas de goma antideslizante, orificios preperforados para montaje en pared, incluye separador extraíble

Organizador dispensador de consumibles para mesa

| Catálogo | Compartimentos | Color | Dimensiones |
|----------|----------------|------------|----------------|
| HS-23411 | Doble | Verde neón | 180x155x165 mm |
| HS-23412 | Sencillo | Azul neón | 155x155x170 mm |

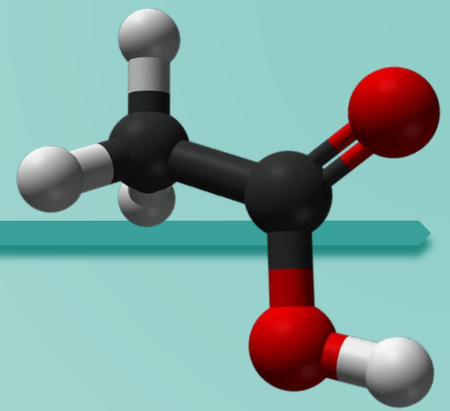


En acrílico transparente con espacio para guantes, kimwipes, papel Parafilm y dos contenedores superiores para puntas, tubos, etc.

Organizador multipropósito en acrílico transparente

| Catálogo | Dimensiones |
|-----------|---------------|
| HS-234523 | 265x137x440mm |





ORGANIZADORES

Contenedor Tubby de polipropileno de alto impacto, para almacenar y organizar tubos, guantes, pipetas y otros artículos pequeños.

Con separadores removibles y configurables, tapa con cierre por presión.

Contenedor organizador con tapa y separadores



| Catálogo | Dimensión | Presentación |
|----------|----------------|--------------|
| HS-23453 | 330x200x115 mm | 5 piezas |

Consta de cuatro módulos diferentes traslúcidos, robustos, con imanes potentes para sujetar a superficies metálicas y cuatro placas metálicas autoadhesivas.

Organizador magnético Maglab surtido

| Catálogo | Descripción | Color | Dimensiones | Presentación |
|----------|-------------|----------|---------------|-----------------------------|
| HS-23500 | MagLab | Surtido | na | 4 piezas (una de cada tipo) |
| HS-23501 | MagRack | Turquesa | 131x112x64 mm | 1 pieza |
| HS-23502 | MagWipe | Verde | 130x91x98 mm | 1 pieza |
| HS-23503 | MagPette | Morado | 131x112x76 mm | 1 pieza |
| HS-23504 | MagBox | Naranja | 130x78x102 mm | 1 pieza |

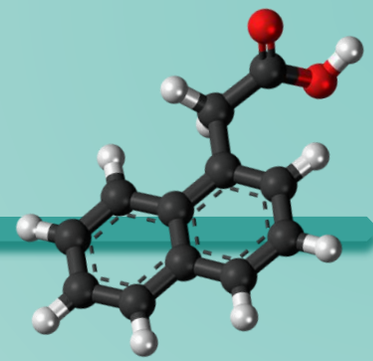


En poliestireno, se adapta a la mayoría de los cajones, repisas y estantes. Perfecta para almacenar y organizar objetos pequeños.

Bandeja organizadora con compartimentos



| Catálogo | Dimensiones por compartimento | | Dimensiones totales |
|----------|-------------------------------|-----------------|---------------------|
| HS-2538A | 2 de 430x80 mm | 1 de 430x110 mm | 460x307x63 mm |



PISETAS

Fabricado en polietileno de baja densidad LDPE con tapa en polipropileno con boca ancha. La tapa de colores moldeada al vástago para evitar fugas, la punta en ángulo proporciona un flujo constante.

Piseta lavadora con tapa



| Catálogo | Color | Capacidad | Presentación |
|-----------|----------|-----------|------------------|
| HS-120245 | Blanco | 500 mL | 6 piezas |
| HS-120246 | Rojo | | 6 piezas |
| HS-120247 | Amarillo | | 6 piezas |
| HS-120248 | Verde | | 6 piezas |
| HS-120249 | Azul | | 6 piezas/1 pieza |

Piseta con etiquetado de seguridad de acuerdo a un reactivo determinado el contenido del producto (CAS, códigos y símbolos de la NFPA y el PES).

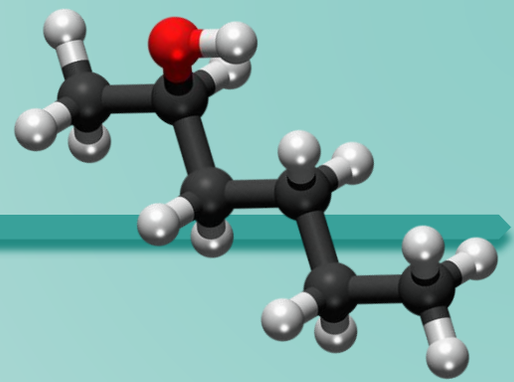
Fabricada en polietileno de baja densidad LDPE translúcido. Boca ancha para llenado fácil y tapa en polipropileno con vástago moldeado. La punta en ángulo facilita el flujo constante del líquido.

Piseta lavadora rotulada

| Catálogo | Color | Descripción | Capacidad | Presentación |
|-----------|------------------------------|----------------------|-----------|--------------|
| HS-120250 | Rojo | Acetona | 500 mL | 6 piezas |
| HS-120251 | Blanco | Agua Destilada | | 6 piezas |
| HS-120252 | Amarillo | Isopropanol | | 6 piezas |
| HS-120253 | Blanco | Etanol | | 6 piezas |
| HS-120254 | Verde | Metanol | | 6 piezas |
| HS-120255 | Azul | Hipoclorito de sodio | | 6 piezas |
| HS-120256 | Blanco | Personalizado | | 6 piezas |
| HS-120257 | Rojo, blanco, amarillo, azul | Variado* | | 6 piezas |



* Acetona, agua destilada, isopropanol, etanol, hipoclorito de sodio y personalizado



PROBETA

Fabricado en polietileno traslúcido autoclavable moldeado en una sola pieza. Base hexagonal, graduación en relieve y vertedero.

Probeta de plástico con base hexagonal



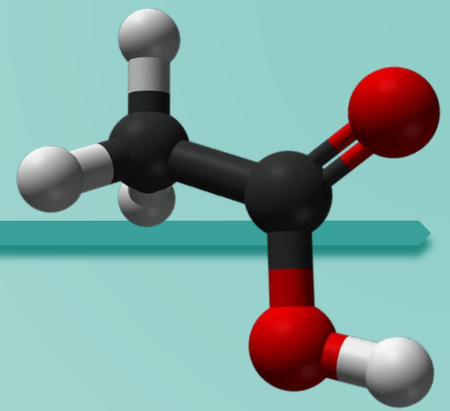
| Catálogo | Capacidad | División |
|-----------|-----------|----------|
| PL-239005 | 10 ml | 0.2 ml |
| PL-239015 | 25 ml | 0.5 ml |
| PL-239025 | 50 ml | 1 ml |
| PL-239035 | 100 ml | 1 ml |
| PL-239045 | 250 ml | 2 ml |
| PL-239055 | 500 ml | 5 ml |
| PL-239065 | 1,000 ml | 10 ml |
| PL-239075 | 2,000 ml | 20 ml |

Con base circular en polipropileno autoclavable moldeado en una sola pieza, con graduación en relieve y vertedero.

Probeta de plástico con base circular

| Catálogo | Capacidad | División |
|----------|-----------|----------|
| PL-80001 | 10 ml | 0.2 ml |
| PL-80002 | 25 ml | 0.5 ml |
| PL-80003 | 50 ml | 1 ml |
| PL-80004 | 100 ml | 1 ml |
| PL-80005 | 250 ml | 2 ml |
| PL-80006 | 500 ml | 5 ml |
| PL-80007 | 1,000 ml | 10 ml |
| PL-80008 | 2,000 ml | 20 ml |





S O P O R T E S

Para micropipetas de CAPP con diseño único de alta calidad.

Soporte de plástico para pipetas, inclinado



| Catálogo | Capacidad | Para pipetas | Presentación |
|----------|----------------|-------------------------------|--------------|
| CAP-C-01 | 3 micropipetas | Mecánicas, excepto CappBravo | 2 módulos |
| CAP-C-04 | 4 micropipetas | Mecánicas o CappMaestro | 1 módulo |
| CAP-C-05 | 5 micropipetas | Mecánicas (todos los modelos) | 1 módulo |



Tipo carrusel para micropipetas mecánicas Capp (excepto CappBravo), de calidad, con gran diseño.

Soporte de plástico para pipetas carrusel

| Catálogo | Capacidad |
|----------|----------------|
| CAP-S-06 | 6 micropipetas |

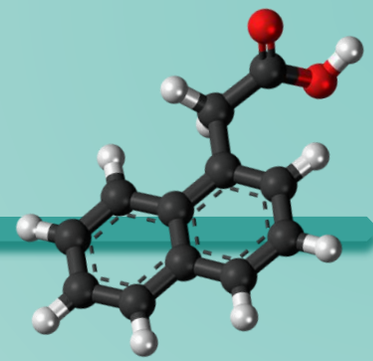


En acrílico transparente con espacio para guantes, kimwipes, papel Parafilm y dos contenedores superiores para puntas, tubos, etc.

Soporte de plástico para pipetas carrusel

| Catálogo | Color | Dimensiones en mesa | Dimensiones debajo de estante |
|-----------|------------|---------------------|-------------------------------|
| HS-120026 | Azul | 332x193 mm | 187x193 mm |
| HS-120056 | Verde lima | 332x193 mm | 187x193 mm |
| HS-120057 | Magenta | 332x193 mm | 187x193 mm |





S O P O R T E S

Compatible con diversas marcas, los insertos se pueden agregar o quitar para adaptarse a diferentes anchos de pipetas. Las ranuras son de diferentes colores para facilitar la identificación. Con cabezal que gira 360°, no autoclavable.

Soporte de plástico universal tipo carrusel



| Catálogo | Color | Dimensiones |
|-----------|-----------------------|----------------|
| HS-120480 | Azul / Verde | 158x229x408 mm |
| HS-120481 | Morado / Transparente | 158x229x408 mm |
| HS-120499 | Variedad de colores* | 158x229x408 mm |

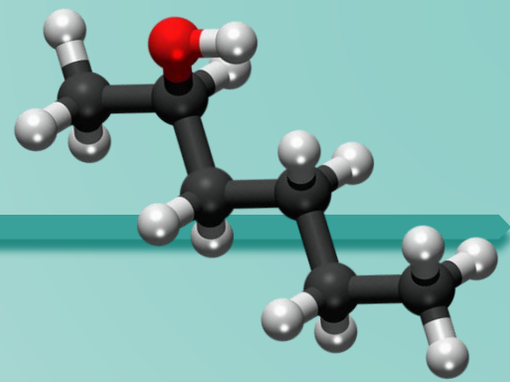


Compatible con casi todas las marcas. Fabricado en plásticos ABS no autoclavable, cada paquete contiene un soporte superior e inferior, el superior se puede agregar o quitar para adaptarse al ajuste de diferentes anchos de las pipetas. Permite mantener las pipetas en posición vertical para disminuir la contaminación cruzada.

Soporte de plástico para montaje en pared

| Catálogo | Capacidad |
|-----------|----------------|
| HS-120575 | 2 micropipetas |





S O P O R T E S

Montable en pared, en polipropileno autoclavable, resistente a químicos, se adapta a la mayoría de pipetas más importantes.

Soporte de pared para pipetas Clamp-Ette



| Catálogo | Color | Capacidad | Dimensiones | Presentación |
|-----------|--------------------|----------------|---------------|--------------|
| HS-2062A | Azul | 1 micropipeta | 110x45x105 mm | 1 pieza |
| HS-2062B | Azul, Morado, Rojo | 1 micropipeta | 110x45x105 mm | 3 piezas |
| HS-20162A | Azul | 3 micropipetas | 157x120x95 mm | 1 pieza |
| HS-20162C | Morado | 3 micropipetas | 157x120x95 mm | 1 pieza |

La versión de acrílico de alta resistencia proporciona una visión clara desde cualquier ángulo. La de plástico ABS magnetizado tiene imanes fuertes en ambos lados y se monta de manera segura en la mayoría de las superficies metálicas.

Soporte de plástico para montaje en pared



| Catálogo | Material | Dimensiones | Color |
|-----------|-----------------|---------------|--------------|
| HS-20611 | Acrílico | 291x88x401 mm | Transparente |
| HS-20612M | ABS magnetizado | 291x88x401 mm | Azul |

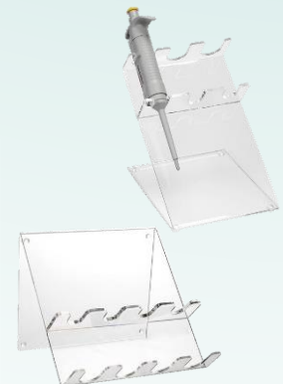


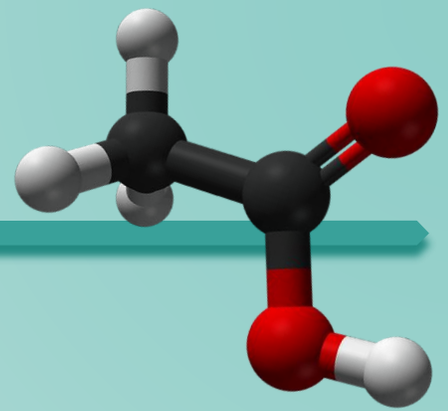
Fabricado en plástico ABS o acrílico, diseñado para la mayoría de las marcas de pipetas más importantes.

Soporte de pared para pipetas Clamp-Ette



| Catálogo | Capacidad | Material | Color |
|-----------|----------------|--------------|-----------------|
| HS-206203 | 3 micropipetas | Acrílico | Transparente |
| HS-206204 | 4 micropipetas | Acrílico | Transparente |
| HS-20620 | 6 micropipetas | Acrílico | Transparente |
| HS-20613C | 6 micropipetas | Acrílico | Azul traslúcido |
| HS-20613E | 6 micropipetas | Plástico ABS | Azul |





S O P O R T E S

Soporte angula. Tiene tapa protectoras extraíbles e imanes laterales para conectar y configurar los módulos para armarlo en el tamaño deseado.

Soporte horizontal modular para pipetas modelo Cargo



| Catálogo | Dimensiones | Color | Presentación |
|-----------|------------------|-------|--------------|
| HS-20615M | 301x100x127.5 mm | Azul | 3 módulos |

Soporte para sostener hasta 4 pipetas, con laterales en acrílico blanco y paredes frontales y tapa de acrílico transparente, con doble compartimento para productos pequeños.

Soporte de plástico para pipetas con organizador

| Catálogo | Dimensiones |
|-----------|----------------|
| HS-234631 | 244x165x246 mm |

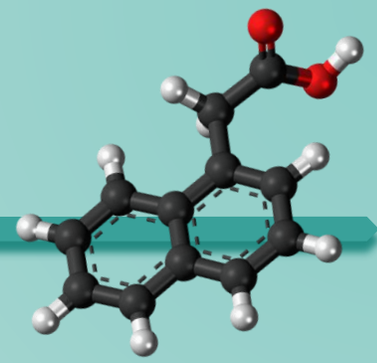


Soporte inclinado para 5 micropipetas en acrílico; diseñado para contener la mayoría de las marcas de pipetas más importantes.

Soporte de acrílico para pipetas, inclinado



| Catálogo | Capacidad |
|--------------|----------------|
| OHS-30206893 | 5 micropipetas |



S O P O R T E S

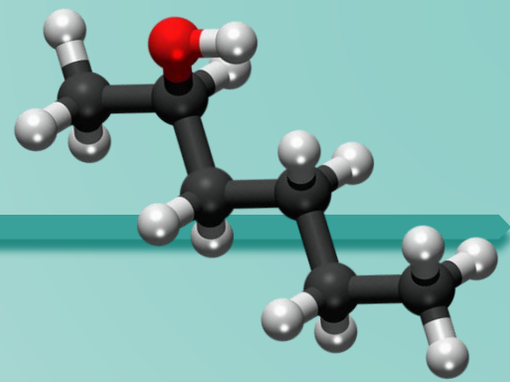
Soporte rotatorio vertical para pipetas en polipropileno. Tiene capacidad para contener 94 pipetas; gira sobre su eje vertical central, facilitando la selección de cualquier pipeta en particular.

El disco giratorio inferior tiene cuatro canales concéntricos con lados cónicos y fondo abierto que acunan la punta de la pipeta de forma protectora y permite que las gotas de agua se escurran. El disco superior tiene un patrón de rejilla concéntrico con el disco inferior y mantiene las pipetas en posición vertical. El líquido que drena de las pipetas es retenido en la parte superior de la base estacionaria por el anillo exterior. Este soporte se puede desmontar y volver a montar fácilmente.

Soporte de plástico para pipetas rotatorio vertical



| Catálogo | Capacidad |
|----------|------------|
| PL-79103 | 94 pipetas |



TUBOS

En polipropileno de alta calidad que puede esterilizar en autoclave a 121 °C durante 20 minutos.

Soporta una fuerza de centrifugación de hasta 16.000 rcf. Con graduación claras y fáciles de leer y área de escritura de 20 x 50 mm. Tapa hermética a prueba de fugas con cierre de 3/4 de giro, permite la operación con una sola mano para abrir y cerrar los tubos de centrífuga. El tubo CAP-5100060C viene con faldón autosostenible.

Tubo cónico Blucapp estéril PP



| Catálogo | Capacidad | División | Tipo | Presentación |
|-------------------|-----------|----------|----------------|-------------------------------------|
| CAP-5100015C-BAG | 15 ml | 1 ml | na | 25 piezas |
| CAP-5100015C-CASE | 15 ml | 1 ml | na | 500 piezas en bolsas de 25 unidades |
| CAP-5100050C-BAG | 50 ml | 2.5 ml | na | 25 piezas |
| CAP-5100050C-CASE | 50 ml | 2.5 ml | na | 500 piezas en bolsas de 25 unidades |
| CAP-5100060C-BAG | 50 ml | 2.5 ml | Autosostenible | 25 piezas |
| CAP-5100060C-CASE | 50 ml | 2.5 ml | Autosostenible | 500 piezas en bolsas de 25 unidades |

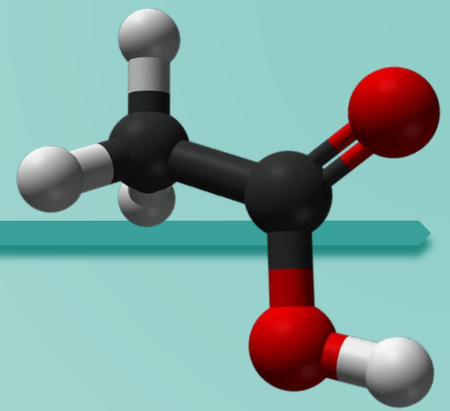


En poliestireno transparente desechable de fondo redondo, sin tapa, de calidad superior. Pueden soportar hasta 1,500 rpm durante la centrifugación.

Tubo de ensayo PE desechable

| Catálogo | Capacidad | Dimensiones | Presentación |
|-----------|-----------|-------------|--------------|
| GS-300300 | 3 ml | 11x70 mm | 1,000 piezas |
| GS-300800 | 5 ml | 12x75 mm | 1,000 piezas |
| GS-300900 | 8 ml | 13x100 mm | 1,000 piezas |





TUBOS

En polipropileno con tapa plana en polietileno para facilitar el etiquetado. Graduación impresa y área de escritura. Disponible en plástico transparente y plástico negro para muestras sensibles a la luz. Trazabilidad de lote a lote con empaquetado de fácil apertura y es autoclavable. Versión autosostenible disponible.

tubo cónico RR Rack estéril para centrífuga



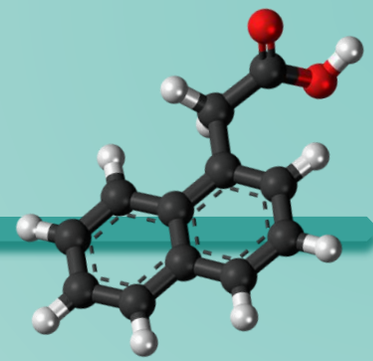
| Catálogo | Capacidad | División | RCF máximo | Color | Empaque | Presentación |
|----------|-----------|----------|------------|---------|----------------------------|--------------|
| HS-4426B | 15 ml | 0.5 ml | 11,000 rcf | Natural | Bolsa 50 unidades a granel | 500 piezas |
| HS-4426R | 15 ml | 0.5 ml | 11,000 rcf | Natural | Bolsa 50 unidades en rack | 500 piezas |
| HS-4428 | 15 ml | 0.5 ml | 9,400 rcf | Negro | Bolsa 50 unidades a granel | 500 piezas |
| HS-4427B | 50 ml | 5.0 ml | 9,500 rcf | Natural | Bolsa 25 unidades a granel | 500 piezas |
| HS-4427R | 50 ml | 5.0 ml | 9,500 rcf | Natural | Bolsa 25 unidades en rack | 500 piezas |
| HS-4427S | 50 ml | 5.0 ml | 9,500 rcf | Natural | Bolsa 25 unidades a granel | 500 piezas |
| HS-4429 | 50 mL | 5.0 mL | 9,400 rcf | Negro | Bolsa 25 unidades a granel | 500 piezas |

Fabricado en polipropileno de excelente claridad con fondo redondo, para centrífuga, puede ser utilizado hasta 50,000 x g y se puede esterilizar con autoclave. Tapa se vende por separado.

tubo liso de plástico con fondo redondo



| Catálogo | Capacidad | Presentación |
|----------|-----------|--------------|
| PL-63401 | 16 ml | 50 piezas |
| PL-63402 | 50 ml | 50 piezas |



VASOS

De claridad cristal autoclavable. Es reutilizable, tiene alta resistencia química, es irrompible en uso normal (ISO 7056). Apilable, graduación en relieve de fácil lectura y fondo plano para uso con agitador magnético.

Vaso de precipitado de forma baja en PMP



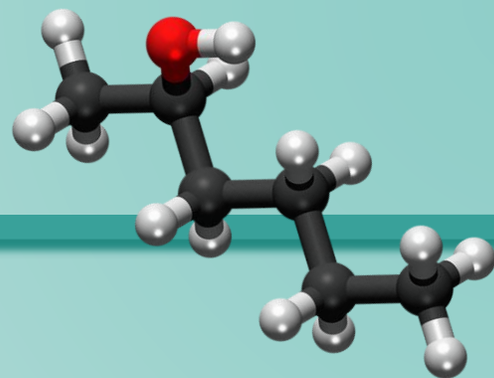
| Catálogo | Capacidad | Intervalo de graduación | Dimensiones |
|-------------|-----------|-------------------------|-------------|
| LC-AAAM3012 | 100 ml | 5 ml | 61x72 mm |
| LC-AAAM3022 | 250 ml | 10 ml | 81x95 mm |
| LC-AAAM3032 | 500 ml | 20 ml | 101x119 mm |
| LC-AAAM3042 | 1,000 ml | 50 ml | 125x148 mm |
| LC-AAAM3052 | 2,000 ml | 100 ml | 157x186 mm |

En polipropileno autoclavable, claro y resistente a químicos. Con graduación en relieve exterior, fondo grueso y pico cónico para verter líquidos.

Vaso de precipitado de forma baja PP



| Catálogo | Capacidad | Intervalo de graduación |
|----------|-----------|-------------------------|
| PL-11101 | 50 ml | 5 ml |
| PL-11102 | 100 ml | 5 ml |
| PL-11104 | 250 ml | 10 ml |
| PL-11105 | 500 ml | 10 ml |
| PL-11106 | 1000 ml | 20 ml |
| PL-11107 | 2000 ml | 50 ml |



VASOS

Fabricado en polipropileno autoclavable de diseño europeo, con excelente claridad y resistencia a agentes químicos. Tiene graduación en relieve exterior y pico cónico para verter convenientemente los líquidos.

Vaso de precipitado forma baja en PP



| Catálogo | Capacidad | Intervalo de graduación |
|--------------|-----------|-------------------------|
| PL-2075-0025 | 25 ml | 5 ml |
| PL-2075-0050 | 50 ml | 5 ml |
| PL-2075-0100 | 100 ml | 5 ml |
| PL-2075-0250 | 250 ml | 10 ml |
| PL-2075-0500 | 500 ml | 10 ml |
| PL-2075-1000 | 1000 ml | 20 ml |
| PL-2075-2000 | 2000 ml | 50 ml |
| PL-2075-5000 | 5000 mL | 200 ml |



5552669207
Dqlab SA de CV
www.dqlabsa.com.mx
ventas@dqlab.com.mx