



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.

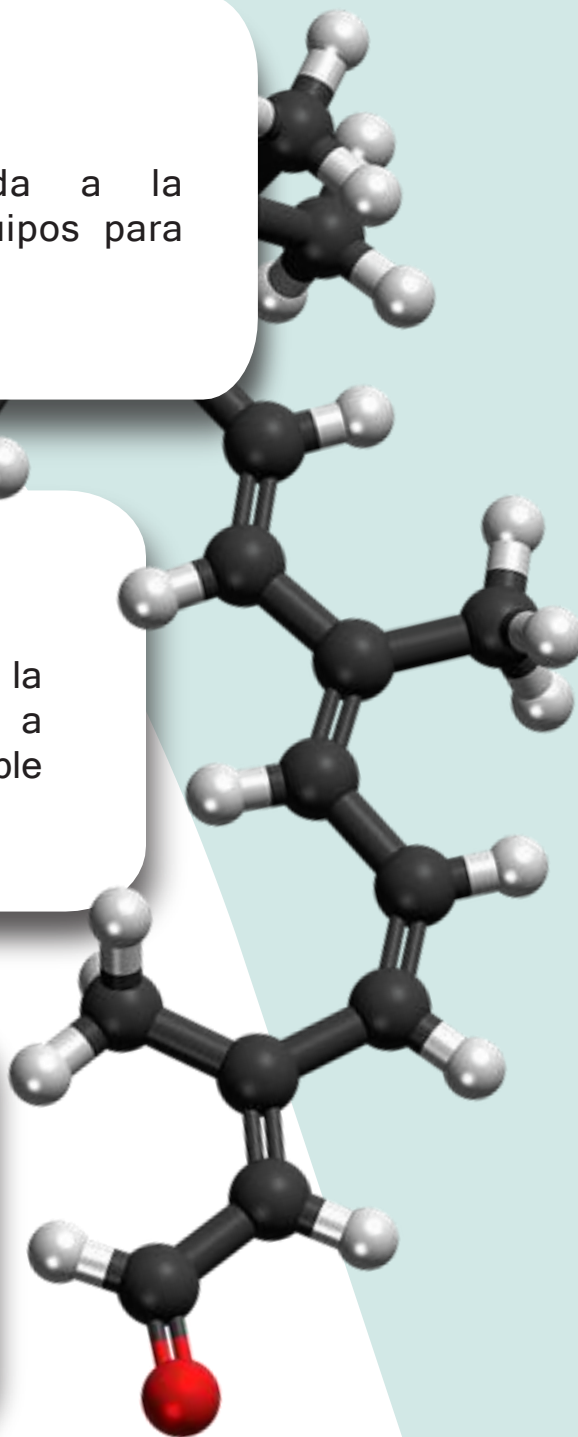
MISIÓN

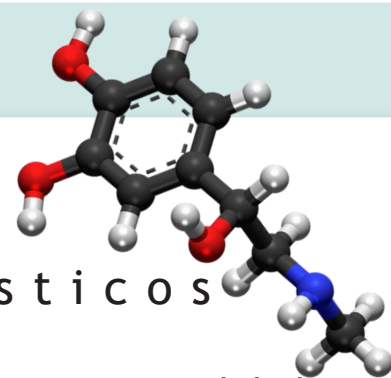
Ser una empresa competitiva a nivel nacional ofreciendo la distribución de suministros y equipos para laboratorio a nuestros clientes con un servicio amable, confiable y superando sus expectativas.

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

5552669207

Dqlab SA de CV

www.dqlabsa.com.mx

ventas@dqlab.com.mx

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

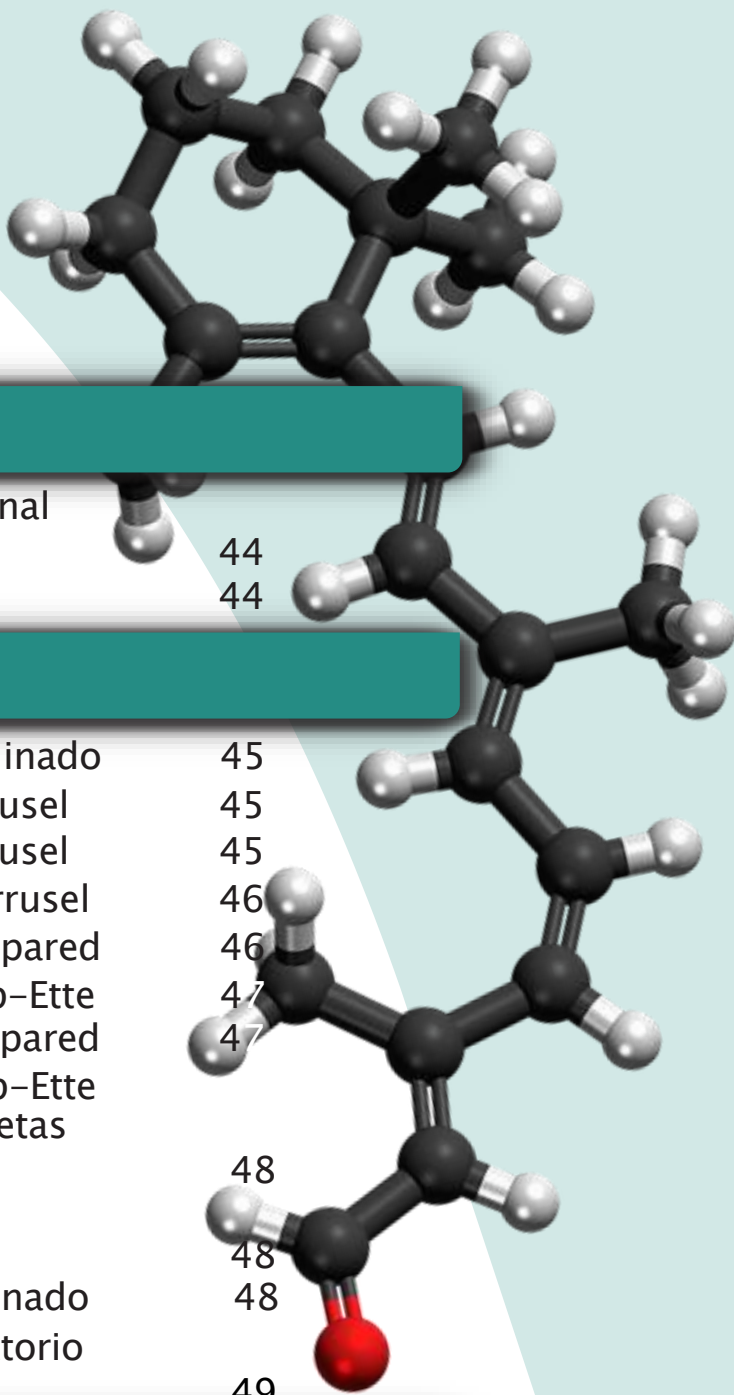
Probeta de plástico con base hexagonal para centrífuga baja retención	44
Probeta de plástico con base circular	44

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



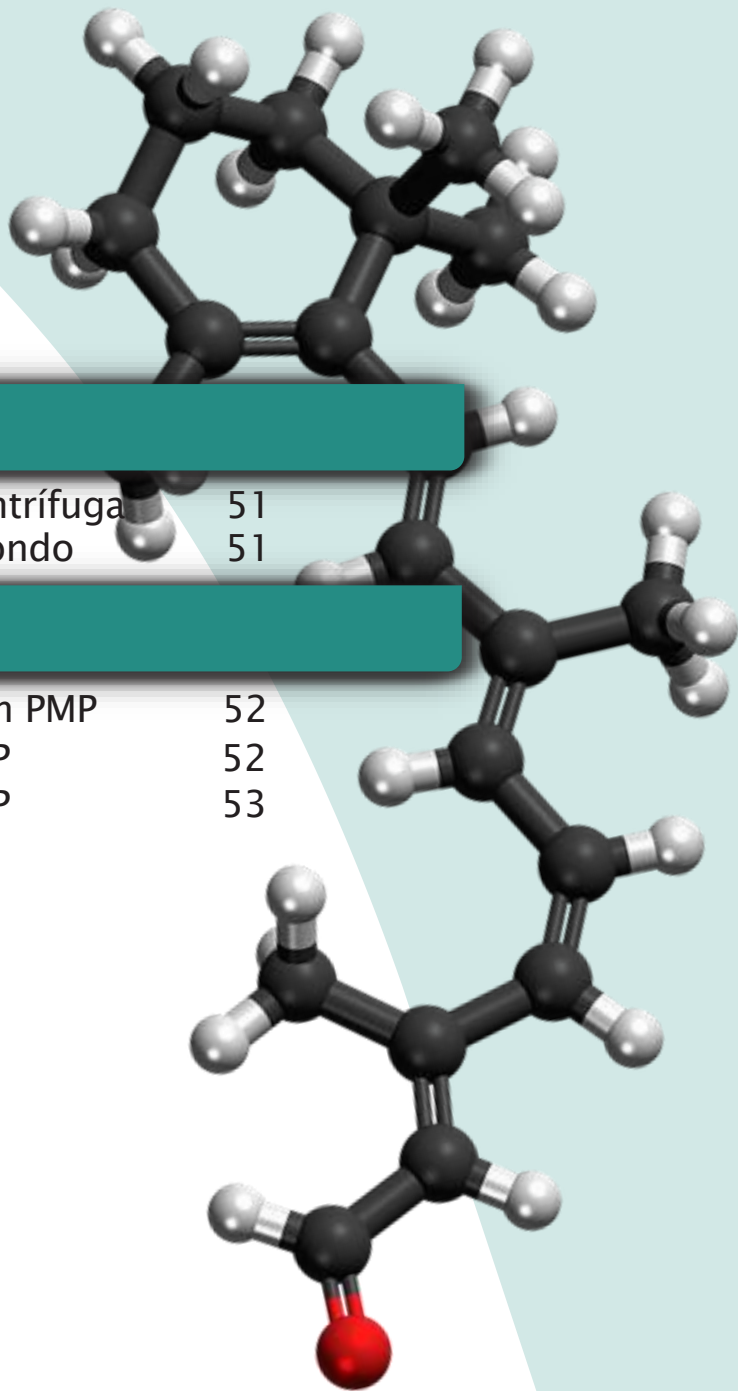
ÍNDICE

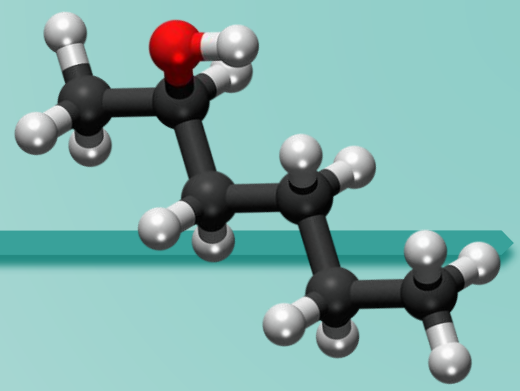
TUBOS

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





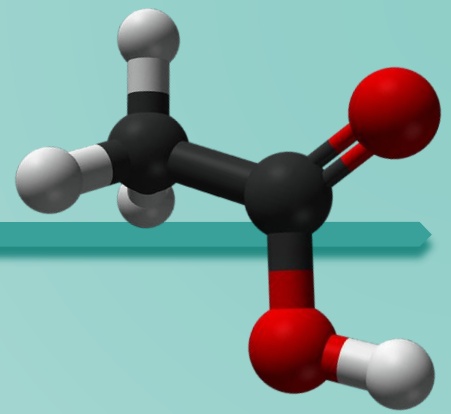
BALDES

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

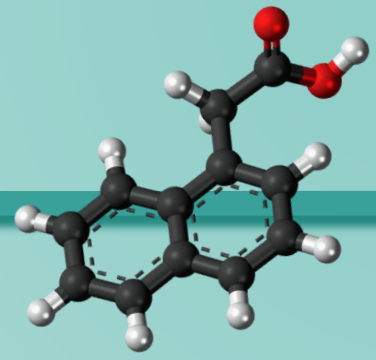


Fabricada en polipropileno, autoclavable, útil para almacenar y transferir productos químicos de forma segura.

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

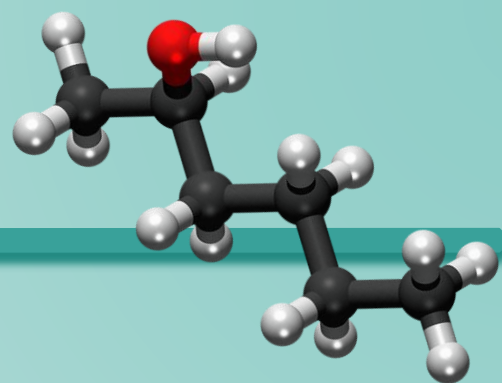
Catálogo	Capacidad	Dimensiones
VAR-BA1163	125 ml	47x117 mm
VAR-BA1164	250 ml	59x123 mm
VAR-BA1165	500 ml	73x163 mm
VAR-BA1166	1,000 ml	96x192 mm



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



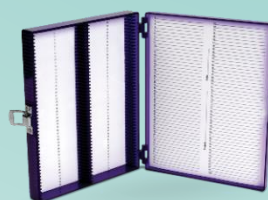
CAJAS PARA PORTA OBJETOS

Útiles para almacenar en bajas temperaturas de hasta -80 °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

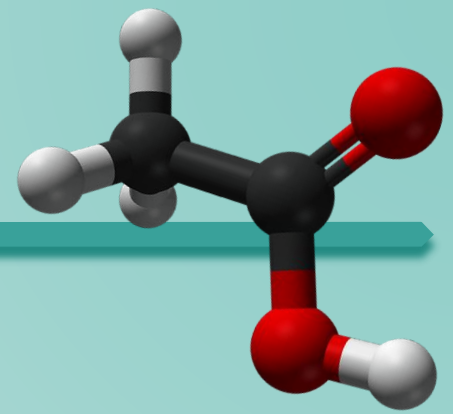


De polipropileno, con tarjeta de identificación y tapa unida con bisagras, cierre de pestillo, sin forro.

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



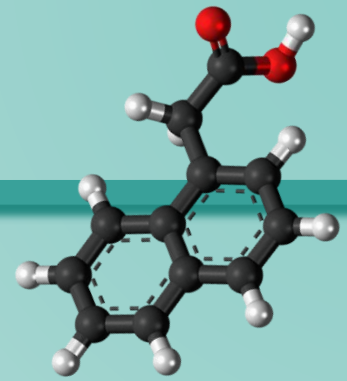
Catálogo	Color	Revestimiento	Dimensiones
HS-15994A	Azul	Corcho	208x175x34 mm
HS-15994C	Rojo	Corcho	208x175x34 mm
HS-15994D	Amarillo	Corcho	208x175x34 mm
HS-15994E	Blanco	Corcho	208x175x34 mm
HS-15994G	Negro	Corcho	208x175x34 mm
HS-15994M	Azul	Espuma	208x175x34 mm
HS-15994P	Rojo	Espuma	208x175x34 mm
HS-15994R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

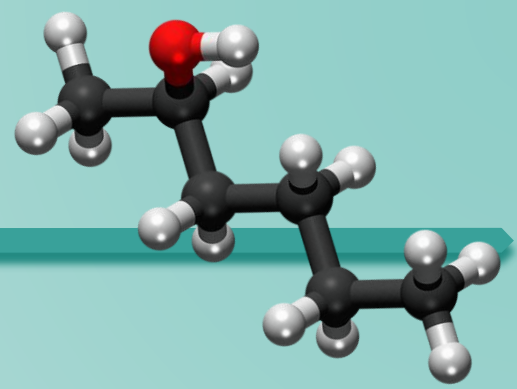


Para almacenaje y rack cúbico, fabricado en polipropileno, construcción robusta, incluye dos rejillas intercambiables, autoclavable, tapa transparente

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



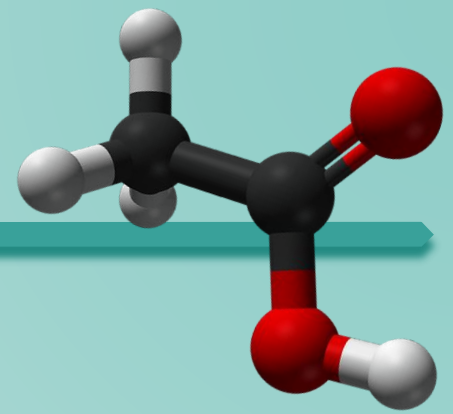
CAJAS PARA TUBOS

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



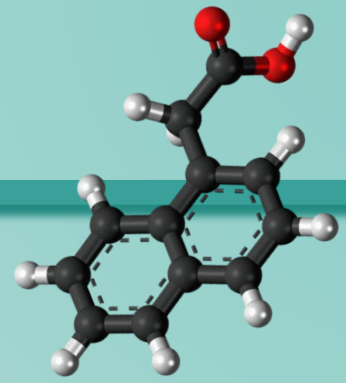
Catálogo	Tubos	Divisiones / diámetro	Dimensiones	Color	Presentación
HS-23325A	2.0 ml	25 pozos de 12.5 mm de diámetro	76x76x53 mm	Rojo	8 piezas
HS-23381B	2.0 ml	81 pozos de 12.5 mm de diámetro	133x133x53 mm	Rojo, morado, azul y verde	4 piezas
HS-23381C	5.0 ml	81 pozos de 12.5 mm de diámetro	133x133x96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





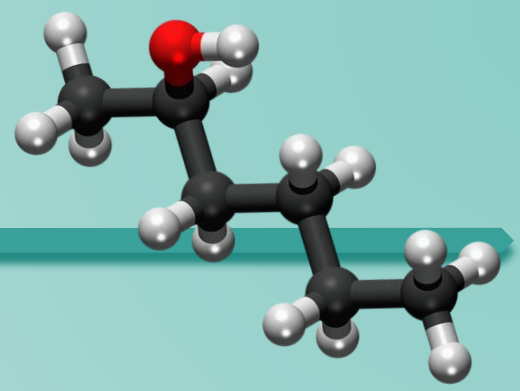
CAJAS PARA TUBOS

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.

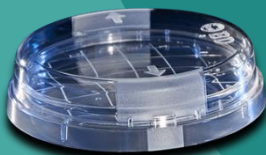
Caja petri reutilizable en plástico PP

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

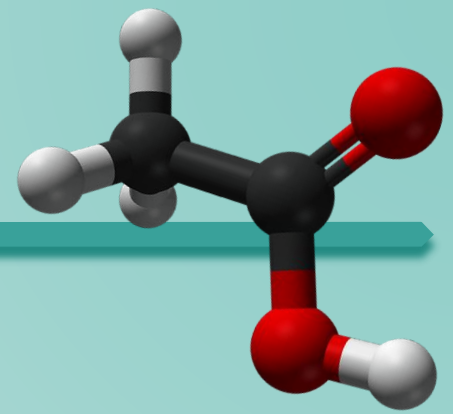


Útil en la detección y recuento de microorganismos por el cuadrículado en el fondo de la placa. El nivel de aseguramiento de esterilidad es 10^{-6} .

Caja Rodac estéril



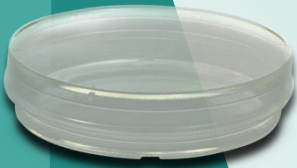
Catálogo	Dimensiones	Presentación
PPM-210340	60x15 mm	500 Piezas



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

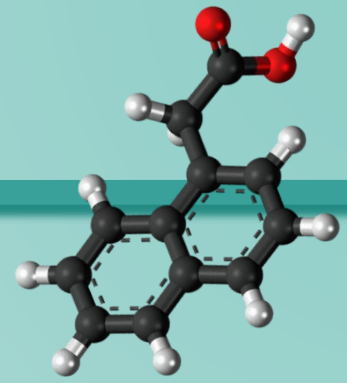


Fabricada en poliestireno cristal virgen de grado médico, esterilizadas con rayos gamma.

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

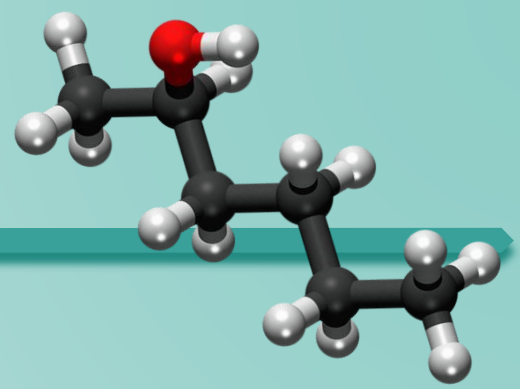


Fabricada en ABS, ligera y robusta con compartimentos configurables de forma personalizada, soporta hasta 10 kg., la asa es extraíble, incluye gradilla para 60 tubos de 7mm.

Caja recolectora para toma de muestras con asa

Catálogo	Color	Dimensiones
HS-120261	Blanco	419x311x85 mm

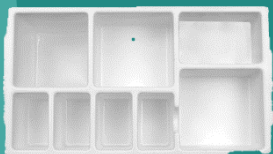




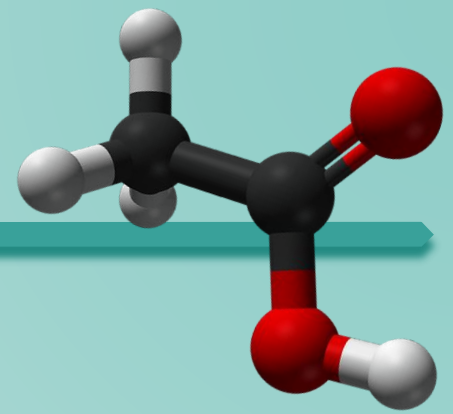
CAJAS RECOLECTORAS

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

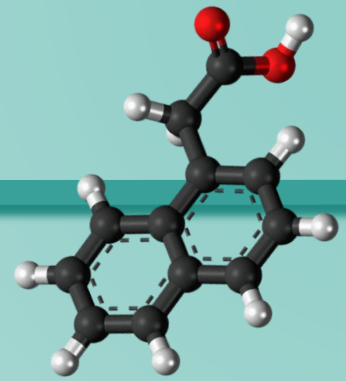


Catálogo	Dimensiones
PL-81736	220x150x70 mm
PL-81737	450x150x70 mm

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

Charola plana





DESECADOR DE PLASTICO

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



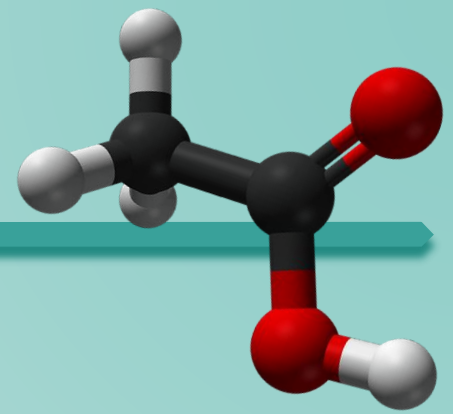
Catálogo	Tamaño	Diametro de borde	Diámetro interno
PL-55201	150 mm	171 mm	150 mm
PL-55202	200 mm	232 mm	199 mm
PL-55203	250 mm	276 mm	240 mm
PL-55208	300 mm	340 mm	300 mm

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

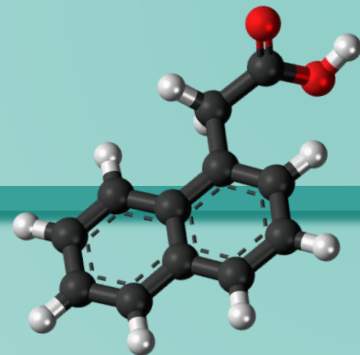


Autoclavable, de polipropileno, con paredes lisas y cono en ángulo de 60° y deflectores externos para evitar el bloqueo de aire

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

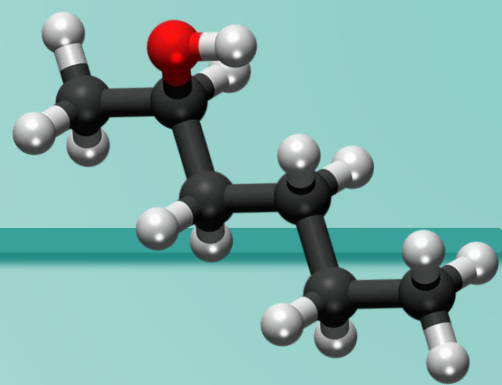


Autoclavable, de polipropileno traslúcido con válvula en PTFE, utilizado para decantación de líquidos.

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



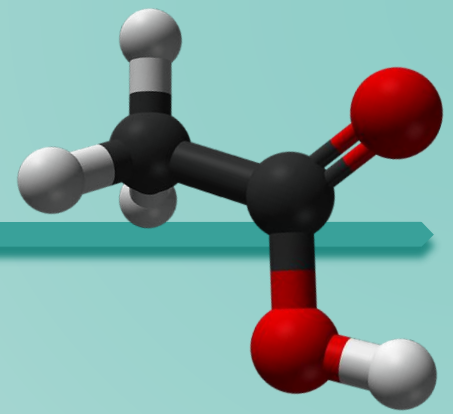
Modelo	Catálogo	Capacidad	Diámetro de filtro
LF-3	RKR-197000-01	300 mL	47 mm
LF-5	RKR-197000-06	500 mL	47 mm

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



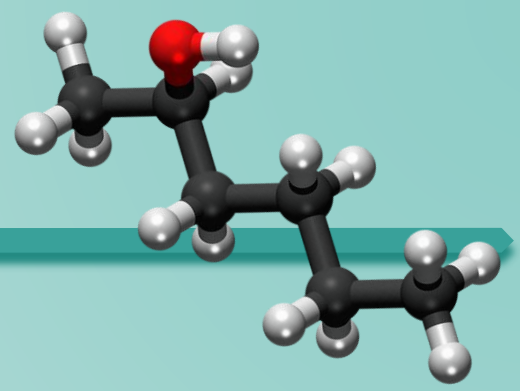
Catálogo	Capacidad	Área	Tapón	Presentación
CEL-229320	25 ML	12.5 cm ²	Sellado	200 piezas
CEL-229330	50 ml	25.0 cm ²	Sellado	200 piezas
CEL-229340	250 ml	75 .0 cm ²	Sellado	100 piezas
CEL-229350	600 ml	182.0 cm ²	Sellado	40 piezas
CEL-229321	25 ml	12.5 cm ²	Ventilado	200 piezas
CEL-229331	50 ml	25.0 cm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



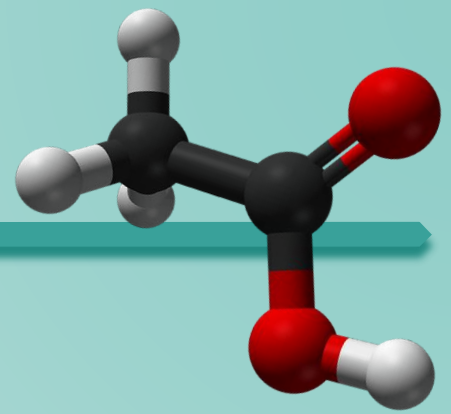
Catálogo	Capacidad	Presentación
CEL-229500	25 ml	200 piezas
CEL-229510	50 ml	200 piezas
CEL-229520	250 ml	100 piezas
CEL-229530	600 ml	40 piezas

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





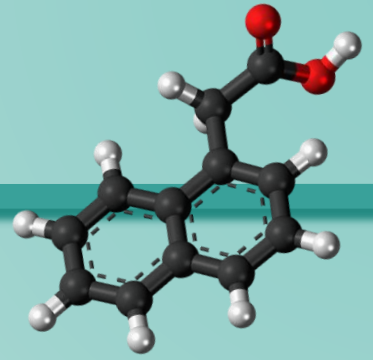
FRASCOS

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



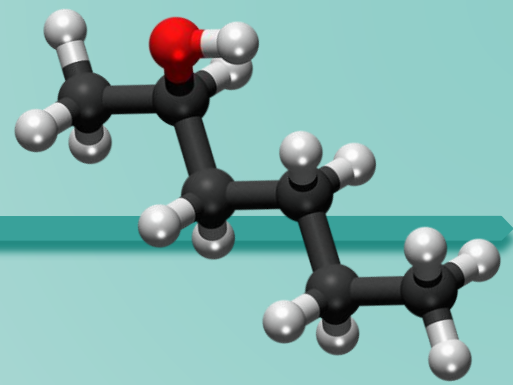
Modelo	DBR-10	DBR-20
Catálogo	LC-AAAJ3021	LC-AAAJ3031
Tipo	Redondo con llave inferior	
Capacidad	10 L	20 L
Material	HDPE	
Boca	73 mm	74 mm
Dimensiones	225x277x399 mm	260x317x539 mm
Peso	1.5 kg	2.1 kg

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

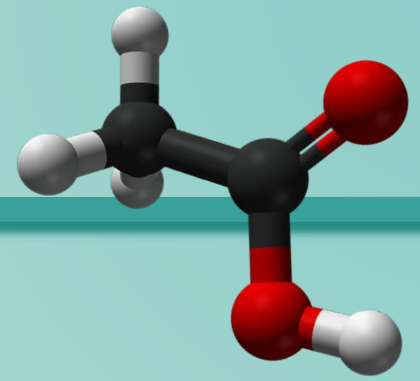


Autoclavable, de polipropileno con asa y llave inferior removible que se atornilla al cuerpo. Útil para aspirar, almacenar, dispensar agua y soluciones.

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

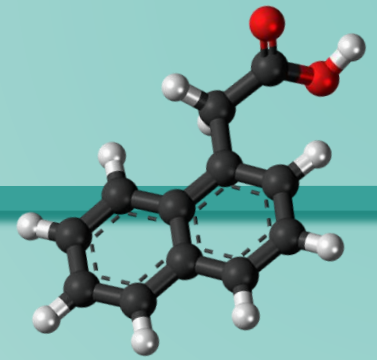
De polipropileno no autoclavable para tubos de toma de sangre, con divisiones para diferentes grupos y con identificación alfanumérica, ideal para almacenar y transportar tubos.

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

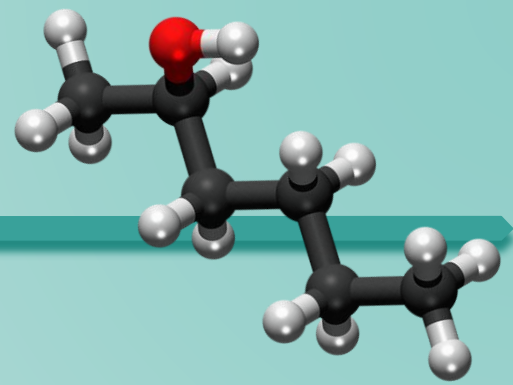


Fabricada en plástico POM, cada ranura se puede adaptar a tamaños de tubo de 12 mm a 30 mm de diámetro (tubos de 5 a 50 ml) pueden unirse entre sí para formar una gradilla de mayor tamaño, cuenta con base plana para mantener los tubos en vertical, autoclavable.

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



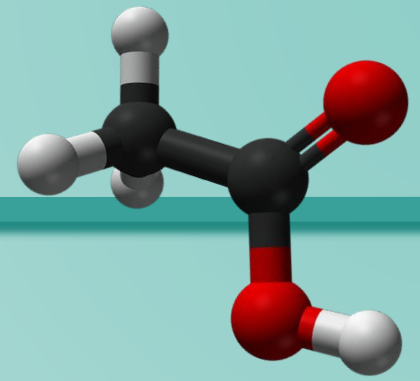
Catálogo	Color	Lugares	Tubos	Diámetro de pozo	Dimensiones
HS-120167	Morada/Natural	20 por segmento	5 a 15 ml	17 mm	309x107x77 mm
HS-120467	Verde/Azul	20 por segmento	5 a 15 ml	17 mm	309x107x77 mm
HS-120498	Morada/Natural	20 por segmento	5 a 15 y 5 a 10 ml	13 y 17 mm	309x107x77 mm

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

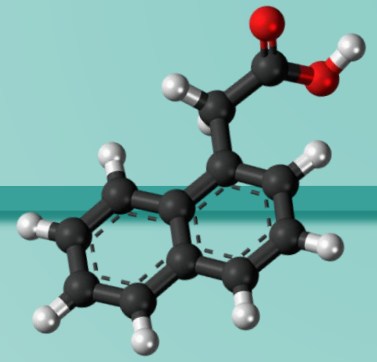
Catálogo	Color	Dimensiones	Presentación
HS-120684	Azul	232x70x95 mm	5 piezas
HS-120685	Morado	232x70x95 mm	5 piezas
HS-120686	Verde	232x70x95 mm	5 piezas
HS-120687	Natural	232x70x95 mm	5 piezas
HS-120683	Azul, morado, verde, rojo y natural	232x70x95 mm	5 piezas/1 pieza

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

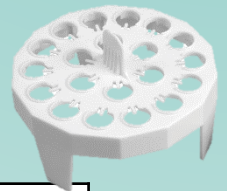




GRADILLA

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



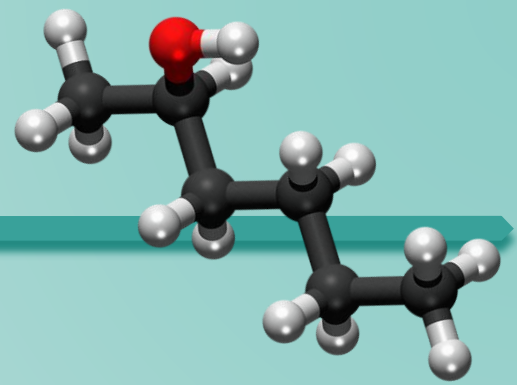
Catálogo	Forma	Lugares	Tubos	Diámetro de pozo	Dimensiones	Presentación
HS-2132A	Cuadrada, blanca	16	1.5/2.0 ml	10.9 mm	102X102 mm	4 piezas
HS-2134A	Redonda, blanca	20	1.5/2.0 ml	10.9 mm	98 mm diámetro	4 piezas

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

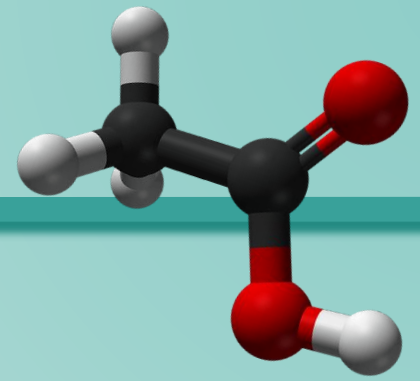


De acrílico resistente, con dos columnas para placas de hasta 30x100mm, puede ser colocada en la pared o en la mesa de trabajo.

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



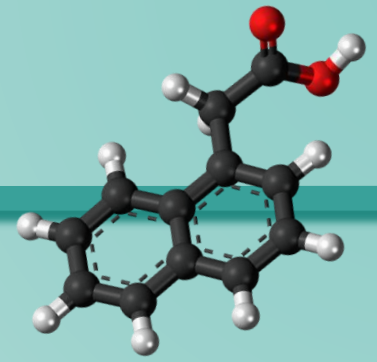
Catálogo	Color	Presentación	Lugares	Tubos	Diámetro de pozo	Dimensiones
HS-2345A	Azul, verde, amarilla, naranja, rosa	5 piezas / 1 pieza	96	1.5/2.0, 0.5 mL	11, 7.6 mm	244x120x51 mm
HS-2345B	Natural	5 piezas	96	1.5/2.0, 0.5 mL	11, 7.6 mm	244x120x51 mm
HS-2345C	Azul	5 piezas	96	1.5/2.0, 0.5 mL	11, 7.6 mm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

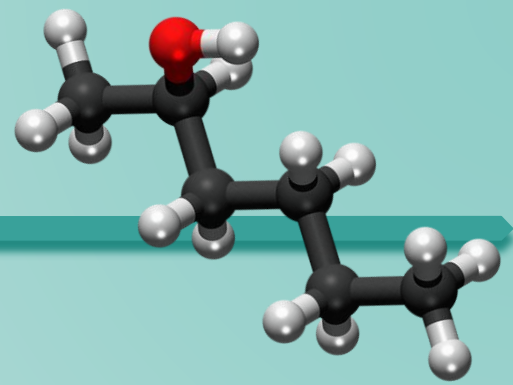


De polipropileno reforzado con fibra de vidrio, con separadores de tubo tipo clavija que permite visualizar el contenido del tubo, se usa como rack de secado para tubo, placas de vidrio, orificios en la base para soporte de tubos o drenaje en el secado, autoclavable.

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



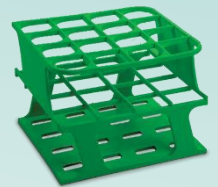
GRADILLA

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

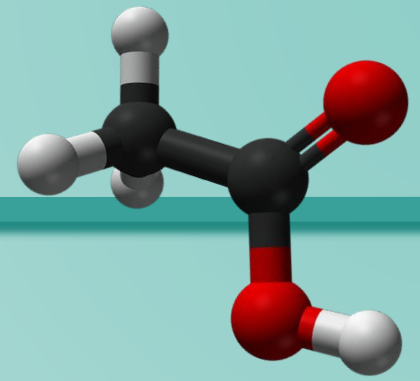
Catálogo				Lugares	Tubos	Diámetro de pozo	Dimensiones
Blanca	Azul	Verde	Magenta				
HS-27501A	HS-27501B	HS-27501C	HS-27501D	36	5 a 10 ml	13 mm	104x104x59 mm
HS-27502A	HS-27502B	HS-27502C	HS-27502D	36	5 a 10 ml	16 mm	127x127x70 mm
HS-27503A	HS-27503B	HS-27503C	HS-27503D	20	10 a 18 ml	20 mm	100x127x83 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





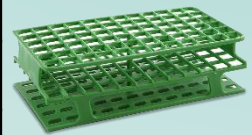
GRADILLA

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

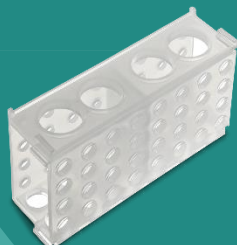


Fabricado polipropileno autoclavable, las gradillas pueden unirse en los extremos, con identificación alfanumérica.

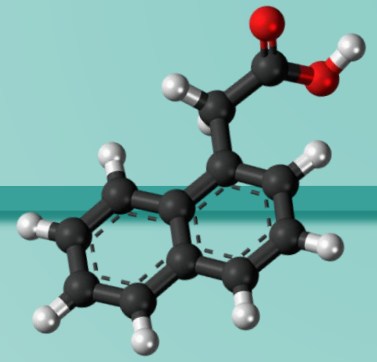
Gradilla para tubos 4-Way Rack



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

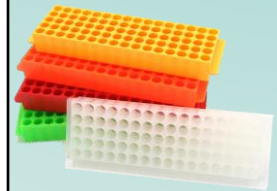


GRADILLA

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				

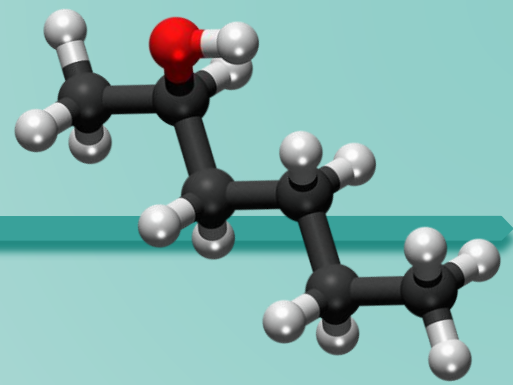


Fabricado polipropileno autoclavable, cada módulo de la gradilla gira de forma independiente para configurar los tubos que se necesiten, cada módulo con cuatro medidas diferentes, con identificación alfanumérica.

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



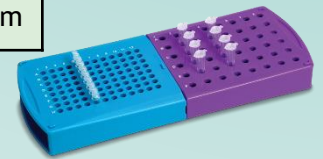


GRADILLA

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



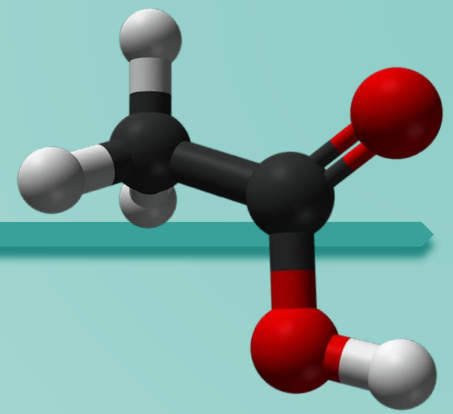
Fabricado polipropileno autoclavable, las gradillas se pueden unir por los extremos

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



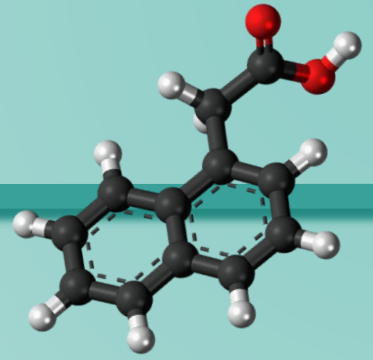
Catálogo	Capacidad
PL-6495-0500	500 ml
PL-6495-1000	1,000 ml
PL-6495-2000	2,000 ml
PL-6495-3000	3,000 ml
PL-6495-5000	5,000 ml

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.

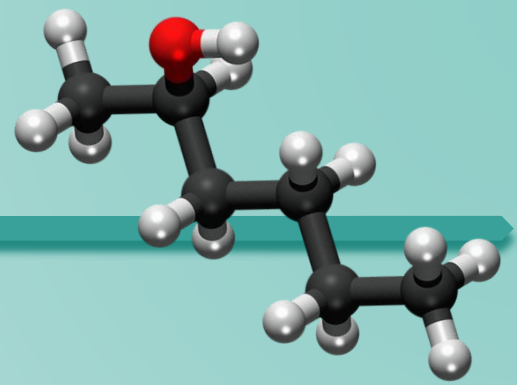
Microplacas tratadas para cultivo celular



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





MICROTUBOS

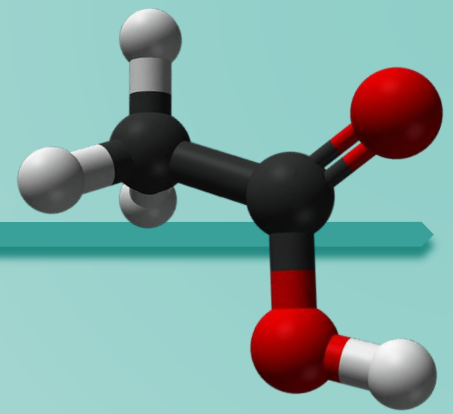
Los microtubos para centrifuga Expell y ExpellPlus fabricados en polipropileno virgen con moldes de alta calidad, vienen con certificado libre de DNase, RNase y pirógenos.

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.

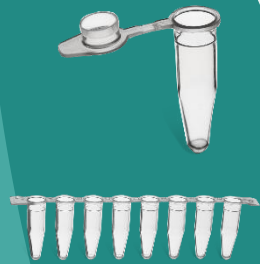


MICROTUBOS

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

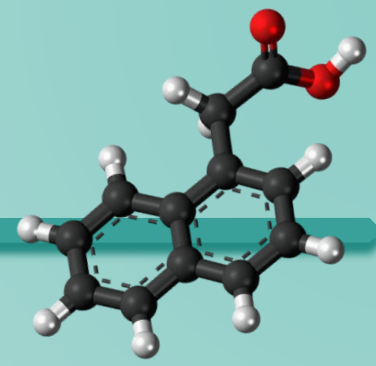


Para termocicladores estándares de PCR / qPCR				
Presentación				
Catálogo	Capacidad	Tipo	Bolsa	Caja
CAP-5100200C	0.2 ml	Tubos	1,000 pzs.	20x1000 pzs.
CAP-5100210C	0.2 ml	Tiras de 8 tubos	na	20x120 pzs.
CAP-5100211C	Tapas 0.1 y 0.2 ml	Tapas para tiras	na	30x120 pzs.
CAP-5100212C	0.2 ml	Tiras con tapa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



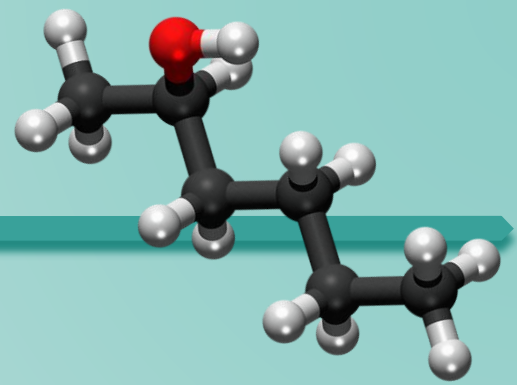
Catálogo	Capacidad	Dimensiones	RCF máximo	Presentación
HS-10060	2.0 mL	46.7x13.3 mm	18,000 x g	500 piezas

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

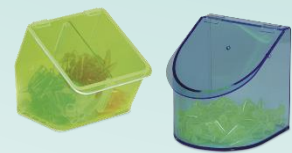


Catálogo	Compartimentos	Dimensiones
HS-23401	1	180x175x235 mm
HS-23402	2	139x160x368 mm
HS-23403	3	210x155x212 mm
HS-23404	4	278x158x217 mm

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

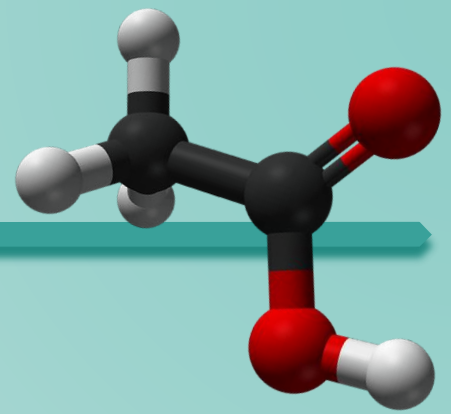


En acrílico transparente con espacio para guantes, kimwipes, papel Parafilm y dos contenedores superiores para puntas, tubos, etc.

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

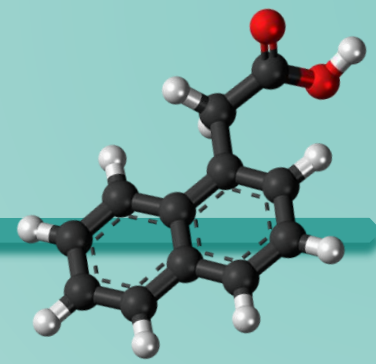


En poliestireno, se adapta a la mayoría de los cajones, repisas y estantes. Perfecta para almacenar y organizar objetos pequeños.

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).

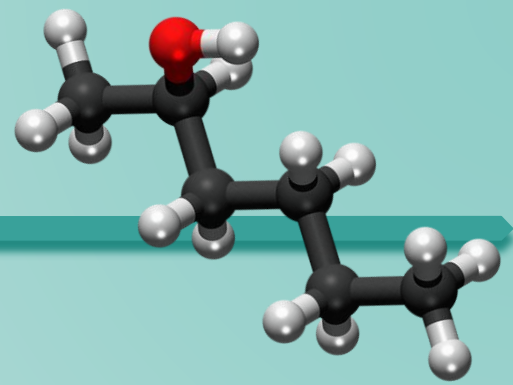
Fabricada en polietileno de baja densidad LDPE translúcido. Boca ancha para llenado fácil y tapa en polipropileno con vástago moldeado. La punta en ángulo facilita el flujo constante del líquido.

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



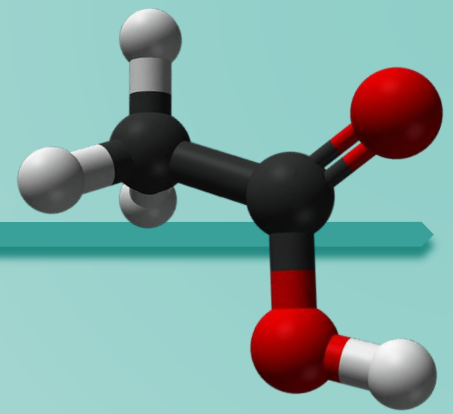
Catálogo	Capacidad	División
PL-239005	10 ml	0.2 ml
PL-239015	25 ml	0.5 ml
PL-239025	50 ml	1 ml
PL-239035	100 ml	1 ml
PL-239045	250 ml	2 ml
PL-239055	500 ml	5 ml
PL-239065	1,000 ml	10 ml
PL-239075	2,000 ml	20 ml

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

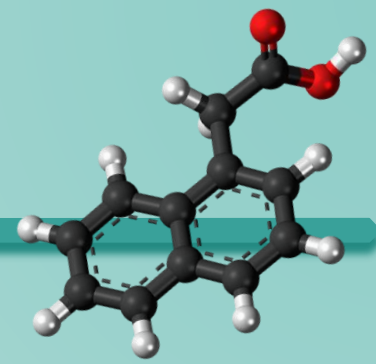


En acrílico transparente con espacio para guantes, kimwipes, papel Parafilm y dos contenedores superiores para puntas, tubos, etc.

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

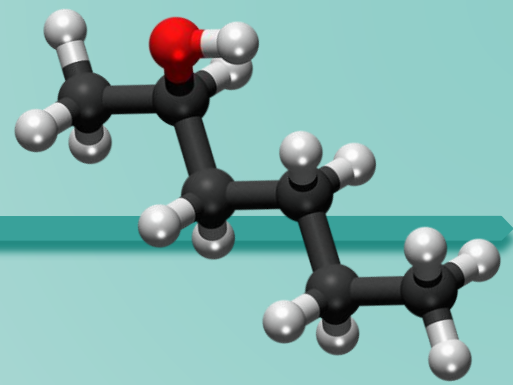


Compatible con casi todas las marcas. Fabricado en plásticos ABS no autoclavable, cada paquete contiene un soporte superior e inferior, el superior se puede agregar o quitar para adaptarse al ajuste de diferentes anchos de las pipetas. Permite mantener las pipetas en posición vertical para disminuir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

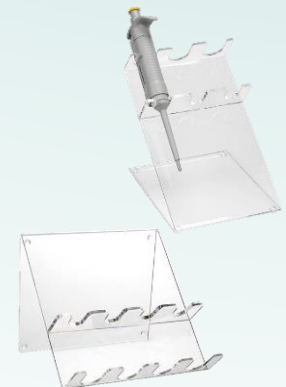


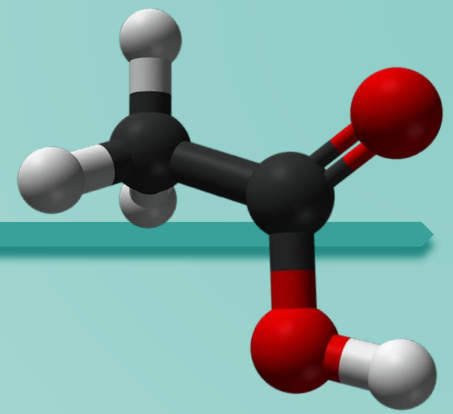
Fabricado en plástico ABS o acrílico, diseñado para la mayoría de las marcas de pipetas más importantes.

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

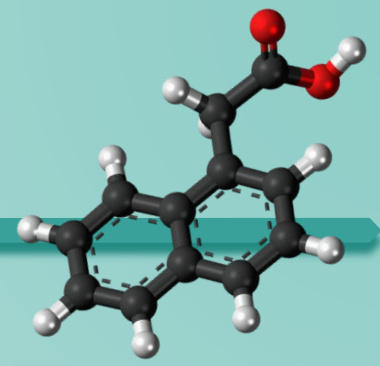


Soporte inclinado para 5 micropipetas en acrílico; diseñado para contener la mayoría de las marcas de pipetas más importantes.

Soporte de acrílico para pipetas, inclinado



Catálogo	Capacidad
OHS-30206893	5 micropipetas



S O P O R T E S

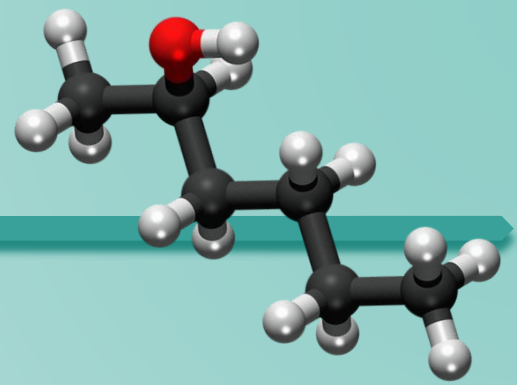
Soporte rotatorio vertical para pipetas en polipropileno. Tiene capacidad para contener 94 pipetas; gira sobre su eje vertical central, facilitando la selección de cualquier pipeta en particular.

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

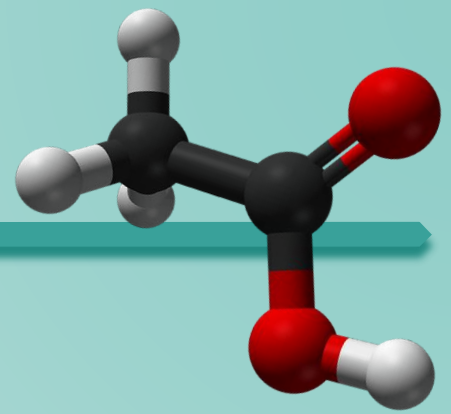


En poliestireno transparente desechable de fondo redondo, sin tapa, de calidad superior. Pueden soportar hasta 1,500 rpm durante la centrifugación.

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



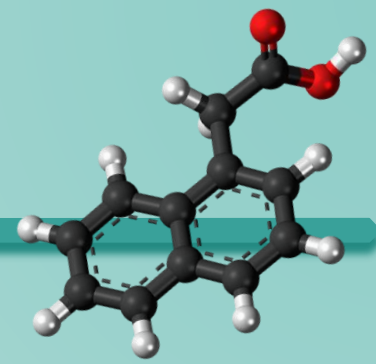
Catálogo	Capacidad	División	RCF máximo	Color	Empaque	Presentación
HS-4426B	15 ml	0.5 ml	11,000 rcf	Natural	Bolsa 50 unidades a granel	500 piezas
HS-4426R	15 ml	0.5 ml	11,000 rcf	Natural	Bolsa 50 unidades en rack	500 piezas
HS-4428	15 ml	0.5 ml	9,400 rcf	Negro	Bolsa 50 unidades a granel	500 piezas
HS-4427B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



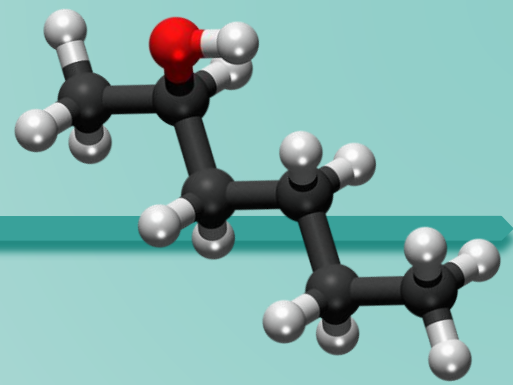
Catálogo	Capacidad	Intervalo de graduación	Dimensiones
LC-AAAM3012	100 ml	5 ml	61x72 mm
LC-AAAM3022	250 ml	10 ml	81x95 mm
LC-AAAM3032	500 ml	20 ml	101x119 mm
LC-AAAM3042	1,000 ml	50 ml	125x148 mm
LC-AAAM3052	2,000 ml	100 ml	157x186 mm

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