



CATÁLOGO DE MATERIALES PLÁSTICO PARA LABORATORIO **2022**

# ÍNDICE

B

BURETA TPX 2

C

CANASTILLO PARA TUBO DE ENSAYO  
CONEXIÓN PLÁSTICA EN L  
CONEXIÓN PLÁSTICA EN T  
CONEXIÓN PLÁSTICA EN Y

D

DESECADOR POLIPROPILENO C/ LLAVE  
VACIO.

E

EMBUDO ANALITICO POLIPROPILENO  
EMBUDO BUCHNER POLIPROPILENO  
EMBUDO PLASTICO  
ESTANTE SECADO DE VIDRIO PLASTICO

F

FRASCO POLIPROPILENO CON LLAVE  
FRASCO GOTARIO POLIPROPILENO  
FRASCO POLIPROPILENO BOCA ANCHA  
FRASCO POLIPROPILENO BOCA ANGOSTA

G

GRADILLA TUBOS  
GRADILLA UNIVERSAL  
GRADILLA POLIPROPILENO

J

JARROS POLIPROPILENO

M

MATRAZ AFORADO POLIPROPILENO  
MATRAZ ERLLENMEYER  
MICROPLACA 96 POCILLOS FONDO

P

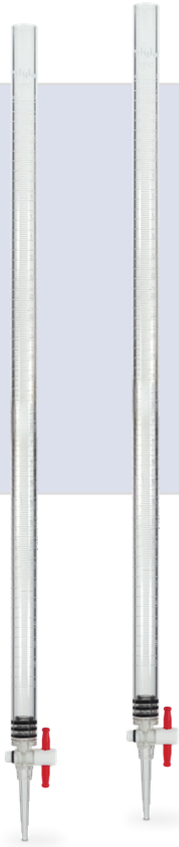
PICETA PLASTICA  
PINZA BURETA DOBLE TIPO FISHER PLASTICA  
PIPETEADOR  
PLACAS PETRI  
POLICEMAN-BAGUETA POLIPROPILENO  
PORTA PIPETA PLASTICO VERTICAL  
PORTA PLACAS PETRI  
PROBETA POLIPROPILENO  
PROBETA TPX

S

SOPORTE PARA EMBUDO POLIPROPILENO  
SOPORTE UNIVERSAL POLIPROPILENO

V

VASO PP. POLIPROPILENO  
VASO PPDO. POLIPROPILENO



## BURETA

B-00-484 BURETA TPX 25ML

B-00-486 BURETA TPX 50ML

Bureta recta de plástico que incluye tubo de acrílico transparente y llave de paso TPX a prueba de fugas.

Equipada con un tapón de PTFE autolubricante. Cada bureta es calibrada individualmente para dar la máxima precisión.

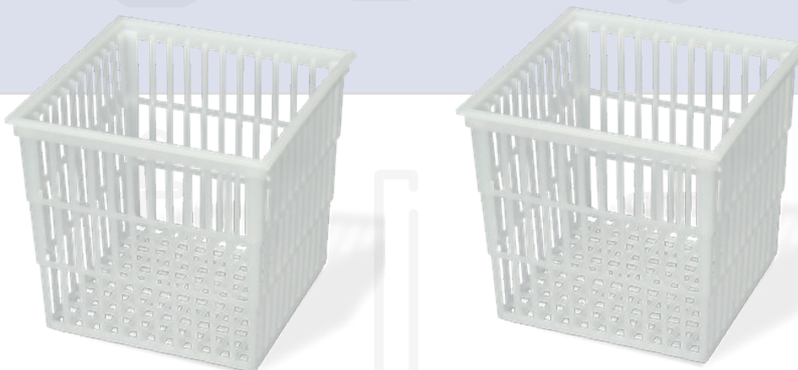
El cuerpo acrílico no se ve afectado por los ácidos y bases diluidos con un rango de pH de 1-14, excepto por el ácido fluorhídrico y el hidróxido de amonio.

## CANASTILLO

C-00-221 CANASTILLO PARA TUBOS DE ENSAYO 14X12X11 CM AUTOCLAVABLE.

C-00-222 CANASTILLO PARA TUBOS DE ENSAYO 6X16X16 CM AUTOCLAVABLE.

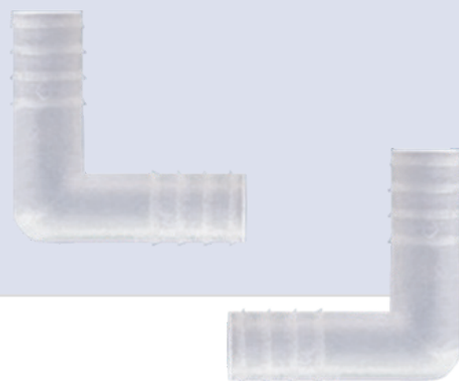
Cesto en polipropileno autoclavable ideal para lavar y secar material, almacenar tubos de ensayo, cristalería de laboratorio y otros materiales irrompible y no corrosivo, sirve para enjuagar y drenar la cristalería, también son útiles para el almacenamiento de tubos de ensayo o de cultivo la esterilización o incubación y el hidróxido de amonio.



## CONEXIÓN PLÁSTICA L

C-00-710 CONEXIÓN PLÁSTICA EN L 8MM.

Conector en forma de L en polipropileno, su estructura de cresta y valle proporciona un excelente agarre hermético al tubo y sirve para la conexión y unión de tubería flexible para trasportar flujos de líquidos o gases.



## CONECTOR EN FORMA DE Y EN POLIPROPILENO

C-00-730 CONEXIÓN PLÁSTICA EN Y 8MM.

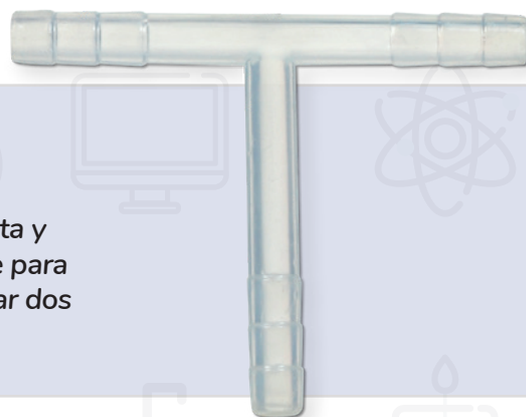
Conector en forma de Y en polipropileno, su estructura de cresta y valle proporciona un excelente agarre hermético al tubo y sirve para la conexión de tubería flexible y dividir un flujo en dos o mezclar dos flujos diferentes de líquidos o gases.



## CONEXIÓN PLÁSTICA T

C-00-720 CONEXIÓN PLÁSTICA EN T 8MM.

Conector en forma de T en polipropileno, su estructura de cresta y valle proporciona un excelente agarre hermético al tubo y sirve para la conexión de tubería flexible y dividir un flujo en dos o mezclar dos flujos diferentes de líquidos o gases.



## DESECADOR POLIPROPILENO

**D-00-510 DESECADOR POLIPROPILENO 25 CM.**

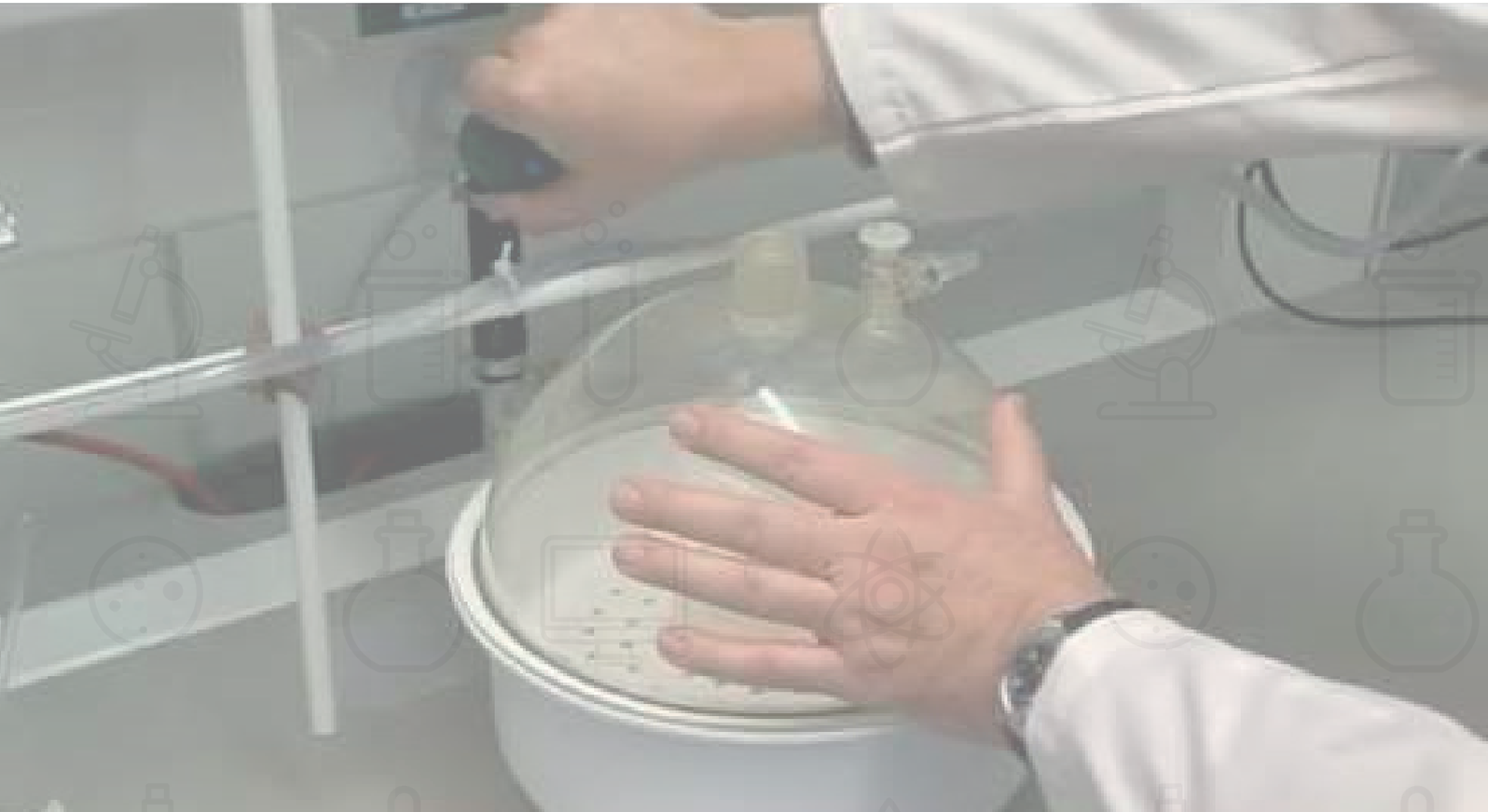
**D-00-512 DESECADOR POLIPROPILENO 30 CM.**

Desecador de plástico para vacío con tapa de botón, fabricada la base en polipropileno y la tapa 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 autolubricado para generar el vacío.

Empaque de silicón en la unión entre la base y la tapa para generar un mejor vacío.





## EMBUDO ANALITICO POLIPROPILENO

**E-00-071 EMBUDO ANALITICO POLIPROPILENO 75MM. VASTAGO LARGO.**  
**E-00-073 EMBUDO ANALITICO POLIPROPILENO 100MM. VASTAGO LARGO.**  
**E-00-074 EMBUDO ANALITICO POLIPROPILENO 150MM. VASTAGO LARGO.**

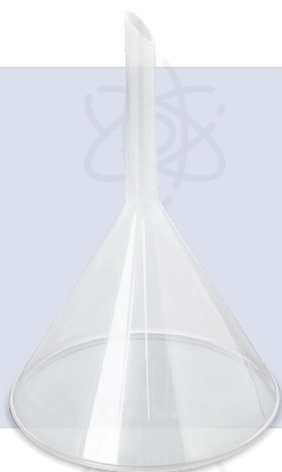
El embudo analítico con ángulo de 60° en polipropileno, es utilizado en prácticas de química analítica. El cono tiene deflectores internos y externos para evitar el bloqueo por el aire. Es autoclavable.



## EMBUDO BUCHNER POLIPROPILENO

**E-00-075 EMBUDO BUCHNER POLIPROPILENO 90MM.**  
**E-00-076 EMBUDO BUCHNER POLIPROPILENO 110MM.**

Embudo tipo Buchner en polipropileno, utilizado para realizar filtraciones al vacío con papel filtro circular. Consta de embudo y una placa perforada con pequeños orificios donde se coloca el papel filtro. Alcanza temperaturas de hasta 1000 °C.



## EMBUDO PLÁSTICO VASTAGO LARGO

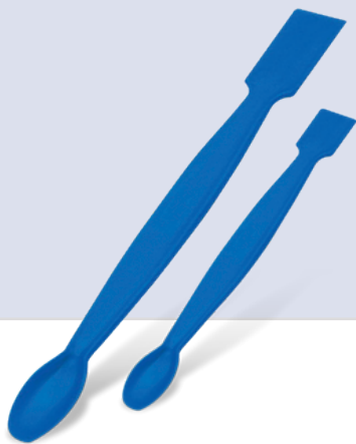
**E-01-046 EMBUDO PLÁSTICO 15CM VASTAGO LARGO.**  
**E-01-061 EMBUDO PLÁSTICO 10CM VASTAGO LARGO.**

Embudo de tallo largo en polipropileno autoclavable, con paredes lisas en su interior, el ángulo del cono es de 60° y tiene deflectores externos para evitar el bloqueo por el aire.

## ESPATULA CON CUCHARA POLIPROPILENO

**E-01-405 ESPATULA CON CUCHARA 20CM POLIPROPILENO.**

Espátula doble en polipropileno autoclavable con cuchara cóncava en un extremo y en el otro extremo de forma plana y con un borde tipo cuchillo útil para romper cristales de diferentes ventas.



## ESTANTE SECADO DE VIDRIO PLÁSTICO

**E-01-512 ESTANTE SECADO DE VIDRIO PLASTICO 20 POSICIONES.**

Estante de plástico para 20 lugares, ideal para el secado del material de laboratorio después de lavarlo. Fabricado en ABS y policarbonato, consta de base con orificios para montar en la pared y poder fijar las varillas inclinadas de 127 mm con tornillos por la parte posterior.

Bandeja en la parte inferior para recolectar el agua residual que escurre del material.





## FRASCO GOTARIO POLIPROPILENO

**F-00-805 FRASCO GOTARIO POLIPROPILENO 125ML.**

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



## FRASCO BOCA ANCHA POLIPROPILENO

**F-01-050 FRASCO POLIPROPILENO 125ML BOCA ANCHA.**  
**F-01-060 FRASCO POLIPROPILENO 250ML BOCA ANGOSTA.**  
**F-01-071 FRASCO POLIPROPILENO 500ML BOCA ANCHA.**  
**F-01-081 FRASCO POLIPROPILENO 1LT BOCA ANCHA.**

Botella con boca ancha y contratapa, puede usarse para envasar productos químicos, polvos y muestras en general. Fabricada en polietileno de alta densidad HDPE en color natural con excelente resistencia a los agentes químicos. Tapa de polipropileno que permite una excelente hermeticidad.



## FRASCO POLIPROPILENO CON LLAVE INFERIOR

**F-01-101 FRASCO POLIPROPILENO 10 L CON LLAVE INFERIOR.**  
**F-01-120 FRASCO POLIPROPILENO 20 L CON LLAVE INFERIOR.**  
**F-01-150 FRASCO POLIPROPILENO 50LT CON LLAVE INFERIOR.**

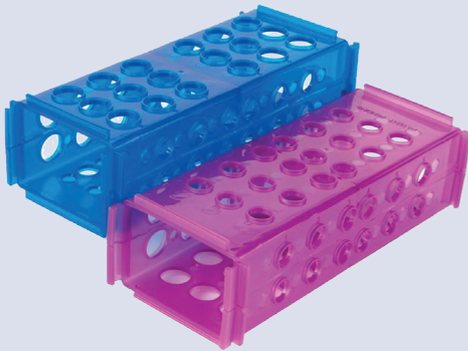
Frasco redondo en polipropileno con llave inferior es utilizado para aspirar, almacenar, dispensar agua destilada y otras soluciones de laboratorio. Es autoclavable, duradero, con asas integradas en la parte superior, boca angosta con tapa de rosca y llave inferior extraíble atornillada al cuerpo.



## GRADILLA TUBOS PLÁSTICA ARMABLE

G-00-115 GRADILLA 24 TUBOS 24MM PLASTICA ARMABLE.  
 G-00-125 GRADILLA 40 TUBOS 20MM PLASTICA ARMABLE.  
 G-00-135 GRADILLA 90 TUBOS 13MM PLASTICA ARMABLE.  
 G-00-145 GRADILLA 60 TUBOS 16MM PLASTICA ARMABLE.  
 G-00-155 GRADILLA 21 TUBOS 30MM PLASTICA ARMABLE.

Gradilla para tubos OneRack tamaño completo en polioximetileno POM reforzado con fibra de vidrio DELRIN, moldeado en una sola pieza por lo que no requiere ensamblaje. Ofrece mayor resistencia química y térmica (-40 a 140 °C) con ácidos, bases, solventes y calor. Aberturas únicas en forma de lágrima



## GRADILLA UNIVERSAL P/ TUBO 12/17/20/30MM

G-00-342 GRADILLA (RACK) UNIVERSAL P/ TUBOS 12/17/20/30 mm

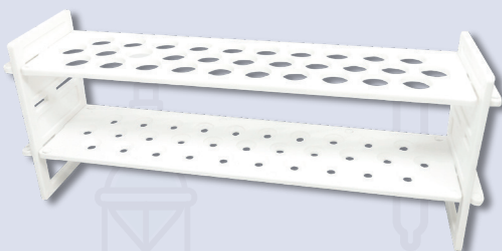
Gradilla para 4 tipos de tubos de sangre en polipropileno autoclavable, es la única gradilla decorada para contener tubos de cultivo y recolección de sangre con fondo redondo, plano o cónico y se adapta a todas las marcas de 13 y 17 mm de diámetro. Se entrelazan las gradillas entre sí con conexión de seis maneras, con enlaces de tamaño de pozo diferente o iguales para vincular unidades infinitas o usarlas de manera independiente. Sostiene tubos desde 3,5 mL hasta tubos cónicos de 15 mL.



## GRADILLA 96 TUBOS PCR

G-00-346 GRADILLA (RACK) 96 TUBOS PCR 0,2ML.

Gradilla para microtubos reversible con tapa, en polipropileno para tubos de 0,2, 1,5/2,0 mL por un lado y tubos de 0,5, 1,5/2,0 mL por el otro lado con tapa traslúcida y autoclavable.



## GRADILLA POLIPROPILENO 31 TUBOS AUTOCLAVABLE

G-00-370 GRADILLA POLIPROPILENO 31 TUBOS 13MM AUTOCLAVABLE.  
 G-00-371 GRADILLA POLIPROPILENO 31 TUBOS 16MM AUTOCLAVABLE.  
 G-00-372 GRADILLA POLIPROPILENO 20 TUBOS 20MM AUTOCLAVABLE.  
 G-00-373 GRADILLA POLIPROPILENO 18 TUBOS 25MM AUTOCLAVABLE.  
 G-00-374 GRADILLA POLIPROPILENO 36 TUBOS 25MM AUTOCLAVABLE.

Fabricada en polipropileno, puede ser desmontada fácilmente para su limpieza o esterilización en autoclave.

**J**

## JARRO POLIPROPILENO

- J-00-021 JARROS POLIPROPILENO 500ML.
- J-00-030 JARROS POLIPROPILENO 1000ML.
- J-00-040 JARROS POLIPROPILENO 2000ML.
- J-00-050 JARROS POLIPROPILENO 3000ML.
- J-00-060 JARROS POLIPROPILENO 5000ML.

Mango equilibrado para un vertido controlado.  
 Perfecto para ingredientes húmedos o secos.  
 Con proporciones, estas jarras son ideales para uso general en laboratorio.  
 Translúcido y resistente al calor hasta 249.8 °F.

**M**

## MATRAZ AFORADO POLIPROPILENO

- M-00-540 MATRAZ AFORADO POLIPROPILENO 25ML.
- M-00-550 MATRAZ AFORADO POLIPROPILENO 50ML.
- M-00-561 MATRAZ AFORADO POLIPROPILENO 100ML.
- M-00-571 MATRAZ AFORADO POLIPROPILENO 250ML.
- M-00-580 MATRAZ AFORADO POLIPROPILENO 500ML.
- M-00-590 MATRAZ AFORADO POLIPROPILENO 1000ML.

Matraz volumétrico en plástico de polipropileno translúcido autoclavable, es resistente a productos químicos, irrompible, de pared reforzada y con tapa de rosca para prevenir fugas o derrames.



## MATRAZ ERLENMEYER TAPA ROSCA AUTOCLAVABLE

- M-00-805 MATRAZ ERLENMEYER 100ML. PP T. ROSCA AUTOCLAVABLE.
- M-00-815 MATRAZ ERLENMEYER 250ML. PP T. ROSCA AUTOCLAVABLE.
- M-00-830 MATRAZ ERLENMEYER 500ML. PP T. ROSCA AUTOCLAVABLE.

Matraz Erlenmeyer en polipropileno autoclavable roscado con tapa de cuerpo rígido, translúcido y de forma cónica. El tapon de rosca mantiene el contenido del matraz libre de contaminación



## MICROPLACA 96 POCILLO FONDO EN U

M-03-077 MICROPLACA 96 POCILLOS FONDO EN U S/TAPA.

Microplacas de múltiples pozos, disponibles en 6, 12, 24, 48 y 96 pozos con tratamiento para cultivo y sin tratamiento; con identificación alfanumérica de forma individual. Empacadas de forma individual, estériles por irradiación gamma y tapas apilables. Cada pozo tiene un borde que se ajusta a los anillos de la tapa para evitar la evaporación y la contaminación cruzada.

## PICETA PLÁSTICA BOCA ANGOSTA

P-01-818 PICETA PLASTICA 250ML BOCA ANGOSTA.  
P-01-835 PICETA PLASTICA 500ML BOCA ANGOSTA.  
P-01-836 PICETA PLASTICA 1000ML BOCA ANGOSTA.

Piceta lavadora (botella de lavado), en polietileno de baja densidad LDPE traslúcido e irrompible, utilizada para dosificar pequeñas cantidades de líquidos. La solución se puede verter fácilmente apretando ligeramente la botella. La tapa está equipada con un tubo flexible de suministro que puede orientarse a donde sea necesario.



## PICETA PLÁSTICA SALIDA LATERAL

P-01-821 PICETA PLASTICA 250 ML SALIDA LATERAL.  
P-01-831 PICETA PLASTICA 500 ML SALIDA LATERAL.

Piceta integral (frasco de lavado) en polietileno de baja densidad LDPE, para dosificar líquidos en pequeñas cantidades. Es traslúcida e irrompible, integral al tener el tubo de entrega integrado en la botella haciéndola de una sola pieza. Viene graduada en el cuerpo para dar una idea aproximada sobre el volumen de llenado o dispensado.





## PINZA BURETA DOBLE TIPO FISHER PLÁSTICA

**P-02-075 PINZA BURETA DOBLE TIPO FISHER PLASTICA.**

Pinza para bureta tipo Fisher en polipropileno, libre de corrosión. Sistema de pistón con resorte para sujetar las buretas y evitar que se rebalen. Asegurador de rosca para montarse en varillas o soportes.



## PIPETEADOR

**P-03-667 PIPETEADOR 2ML (AZUL)**

**P-03-668 PIPETEADOR 10ML (VERDE)**

**P-03-669 PIPETEADOR 25ML (ROJO)**

Pipeteador manual con émbolo (auxiliar para pipeteo) en acrilonitrilo butadieno estireno, para un pipeteo preciso y rápido, de liberación rápida y vaciado con palanca de expulsión.



## PLACAS PETRI POLIPROPILENO AUTOCLAVABLE

**P-03-708 PLACAS PETRI 50MM POLIPROPILENO AUTOCLAVABLE.**

**P-03-725 PLACAS PETRI 100MM POLIPROPILENO AUTOCLAVABLE.**

Caja Petri en polipropileno es autoclavable, reutilizable, transparente e irrompible. Utilizada para el cultivo celular de bacterias, mohos y otros microorganismos.

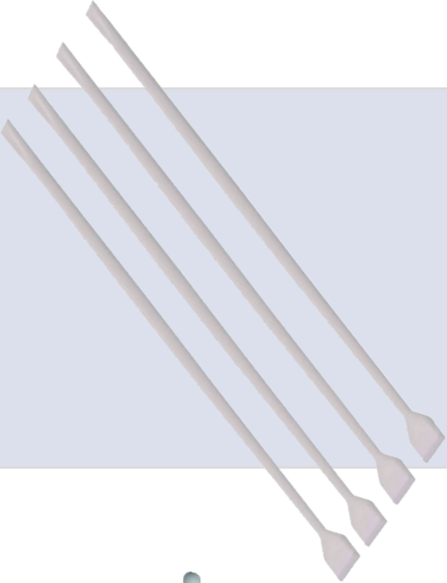


## PORTA PLACAS PETRI

**P-03-908 PORTA PLACAS PETRI 60 MM.**

**P-03-910 PORTA PLACAS PETRI 100 MM.**

El sistema integrado de BBL GasPak de BD produce una atmósfera adecuada para soportar el aislamiento primario y el cultivo de bacterias anaerobias, microaerofílicas y capnofílicas utilizando sobres generadores. Método para cultivar bacterias que mueren o no crecen en presencia de oxígeno (anaerobios).



## POLICEMAN-BAGUETA POLIPROPILENO

P-03-784 POLICEMAN-BAGUETA POLIPROPILENO 6MM X 230 MM

Este, de hecho, es un aparato multipropósito que funciona tanto como un agitador como una espátula. Los extremos engordados de esta varilla forman dos pequeñas espátulas.



## PORTA PIPETA PLÁSTICO VERTICAL 28 PIPETAS

P-03-890 PORTA PIPETA PLASTICO VERTICAL 28 PIPETAS

Porta pipetas de plástico. Capacidad para 44 pipetas.  
Presenta: 12 agujeros de 17 mm de diámetro y 32 agujeros de 12 mm de diámetro.



## PORTA PIPETA PLÁSTICO ROTATORIO 94 PIPETAS

P-03-896 PORTA PIPETA PLASTICO ROTATORIO 94 PIPETAS

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.



## PROBETA POLIPROPILENO

- P-03-930 PROBETA POLIPROPILENO 10ML.
- P-03-940 PROBETA POLIPROPILENO 25ML.
- P-03-951 PROBETA POLIPROPILENO 50ML.
- P-03-961 PROBETA POLIPROPILENO 100ML.
- P-03-971 PROBETA POLIPROPILENO 250ML.
- P-03-981 PROBETA POLIPROPILENO 500ML.
- P-03-991 PROBETA POLIPROPILENO 1000ML.

Las probetas de polipropileno translucido tienen graduación y son Autoclavable a 121°C. Con base hexagonales para mejor estabilidad.



## PROBETA TPX TRANSPARENTE

- P-04-002 PROBETA TPX 10ML TRANSPARENTE
- P-04-003 PROBETA TPX 25ML TRANSPARENTE
- P-04-005 PROBETA TPX 100ML TRANSPARENTE
- P-04-007 PROBETA TPX 500ML TRANSPARENTE

Las probetas de polipropileno translucido tienen graduación y son Autoclavable a 121°C. Probeta graduada de 500ml de capacidad fabricada en plástico TPX de primera calidad. Tolerancia de clase A. Calibrado para contener.

Construcción transparente, rígida y claridad óptica superior. Fácil de leer, líneas de graduación elevadas cada 5 ml y marcadas cada 50 ml. Base octagonal para mayor estabilidad.. Con base hexagonales para mejor estabilidad.



## SOPORTE PARA EMBUDO POLIPROPILENO

### S-00-608 SOPORTE PARA EMBUDO POLIPROPILENO

Soporte para embudo de separación en polipropileno, tiene una abertura frontal para facilitar la visualización de la solución y permite colocar sin obstrucciones embudos de separación. Se proporciona seguro con doble empaque para asegurar un agarre firme.



## SOPORTE UNIVERSAL POLIPROPILENO

### S-00-611 SOPORTE UNIVERSAL POLIPROPILENO 225 X 150MM.

Soporte universal para laboratorio en poliestireno y polipropileno. Es un soporte moldeado no corrosivo y un excelente reemplazo a los soportes metálicos. La varilla metálica tiene una cubierta de polipropileno que la hace anticorrosiva, se atornilla a la base robusta dando buena estabilidad.





## VASO PP. POLIPROPILENO

- V-00-035 VASO PP. POLIPROPILENO 50ML.
- V-00-040 VASO PP. POLIPROPILENO 100ML.
- V-00-051 VASO PP. POLIPROPILENO 250ML.
- V-00-065 VASO PP. POLIPROPILENO 500ML.
- V-00-080 VASO PP. POLIPROPILENO 1000ML.
- V-00-091 VASO PP. POLIPROPILENO 2000ML.
- V-00-101 VASO PP. POLIPROPILENO 5000ML.

Vaso de precipitado de forma baja en polipropileno esterilizable en autoclave, con excelente claridad y resistencia a los agentes químicos. Tiene graduación en relieve exterior, fondo grueso y pico cónico para verter convenientemente los líquidos.



## KIT MOLECULAR

- Z-02-092 MODELO MOLECULAR SENIOR 555 PIEZAS-185 ANILLOS-370 ESFERAS.
- Z-02-093 MODELO MOLECULAR JUNIOR 112 PIEZAS -37 ANILLOS-75 ESFERAS.

Kit molecular. Este kit educativo de modelado de molécula está diseñado para un fácil aprendizaje de química para grupos orgánicos, inorgánicos y funcionales. El kit de modelo de estructura está diseñado para principiantes y avanzados aprendizaje de ciencia y química. Aprende a modelar estructuras orgánicas, compuestos cíclicos y estereoisomerismo.







WINKLER LTDA.  
El Quillay 466, Lampa, Santiago.  
Fono (+56) 224826500  
[www.winklerltda.cl](http://www.winklerltda.cl)

