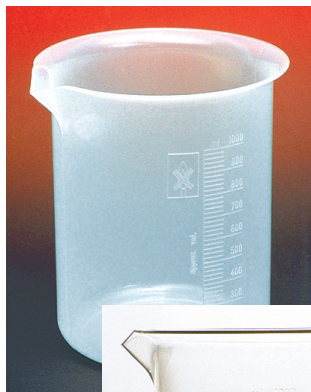




# Material y Equipo



PP



PMP CLARA

## Vasos de Precipitado Graduados/Tipo Griffin

- Boca vertedora especial que no gotea
- Inastillables - ¡reducen las roturas y las incidencias de lesiones!
- Químicamente resistentes a la mayoría de los ácidos, bases y muchos solventes comunes

Para uso general en el laboratorio. Los vasos de precipitado de polipropileno soportan temperaturas de hasta 121°C y los de polimetilpentano hasta 180°C. Las graduaciones permanentes están moldeadas en mililitros. Autoclavables.

### VASOS DE PRECIPITADO GRADUADO ES/TIP GRIFFIN POLIPROPILENO

| 222075        | -0050 | -0100 | -0250 | -0500 | -1000 | -2000 | -5000 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Capacidad ml  | 50    | 100   | 250   | 500   | 1000  | 2000  | 5000  |
| Sub Div. ml   | 1     | 10    | 10    | 10    | 20    | 50    | 500   |
| Diámetro mm   | 42    | 52    | 70    | 90    | 110   | 135   | 190   |
| Altura mm     | 60    | 70    | 95    | 120   | 150   | 185   | 230   |
| Pzs. por Pqt. | 20    | 12    | 8     | 6     | 4     | 2     | 1     |

### VASOS DE PRECIPITADO GRADUADOES/TIP GRIFFIN PMP CLARA

| 222045        | -0050 | -0100 | -0250 | -0500 | -1000 | -2000 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Capacity ml   | 50    | 100   | 250   | 500   | 1000  | 2000  |
| Sub Div. mm   | 1     | 10    | 10    | 10    | 20    | 50    |
| Altura mm     | 60    | 70    | 95    | 120   | 150   | 185   |
| Pzs. por Pqt. | 20    | 12    | 8     | 6     | 4     | 2     |



## Vasos de Precipitado con Asa de Forma Intermedia de PP

- Graduaciones impresas azules fáciles de leer - en litros y mililitros
- Autoclavables - temperatura máxima 121°C
- Bases antideslizantes y anti-succión
- Amplia selección - desde 50ml hasta 5 litros
- Asas ergonómicas y cómodas



| 526475        | -0050 | -0100 | -0250 | -0500 | -1000 | -2000 | -3000 | -5000 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Capacidad ml  | 50    | 100   | 250   | 500   | 1000  | 2000  | 3000  | 5000  |
| Sub Div. ml   | 10    | 20    | 50    | 50    | 100   | 100   | 200   | 200   |
| Diám. Tapa mm | 50    | 61    | 80    | 102   | 122   | 151   | 172   | 199   |
| Altura mm     | 60    | 72    | 95    | 120   | 150   | 187   | 215   | 253   |
| Pzs. por Pqt. | 5     | 5     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     |

## Vasos de Precipitado con Asa

- Graduación Moldeada
- Baja Forma Provee Estabilidad
- Polipropileno Autoclavable a 121°C

Forma baja para mejorar estabilidad. Hechos de polipropileno transparente autoclavable. Ideales para muchas aplicaciones industriales y químicas. Especificar capacidad al ordenar. Graduados en litros y mls.



| 326495        | -0250 | -0500 | -1000 | -2000 | -3000 | -5000 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Capacidad ml  | 250   | 500   | 1000  | 2000  | 3000  | 5000  |
| Sub Div. ml   | 50    | 25    | 50    | 50    | 100   | 250   |
| Diám. Tapa mm | 76    | 80    | 125   | 155   | 165   | 185   |
| Altura mm     | 76    | 120   | 140   | 180   | 188   | 230   |
| Pzs. por Pqt. | 24    | 24    | 24    | 12    | 12    | 12    |

## Botellas Ambar PEAD:

- Herméticas
- Translúcidas
- Resina aprobada por la FDA
- Rígidas
- Cierre de polipropileno

Azlon®

## Otras características de las Botellas PEAD:

- Para materiales fotosensibles
- Cierre de polipropileno negro



### Botellas Para Laboratorio de Boca Ancha de Alta Calidad (PEAD)

| 301605        | -0001 | -0002 | -0004 | -0008 | -0016 | -0032 | -0064 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Capacidad ml  | 30    | 60    | 125   | 250   | 500   | 1L    | 2L    |
| Tam. Tapa mm  | 28    | 33    | 38    | 33    | 45    | 55    | 55    |
| Altura mm     | 70    | 82    | 99    | 145   | 165   | 209   | 245   |
| Pzs. por Pqt. | 12    | 12    | 12    | 12    | 12    | 6     | 1     |

### Botellas Ambar de Boca Ancha (PEAD)

| 301645        | -0002 | -0004 | -0008 | -0016 | -0032 | -0064 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Capacidad ml  | 60    | 150   | 250   | 500   | 1L    | 2L    |
| Tam. Tapa mm  | 33    | 33    | 45    | 55    | 65    | 55    |
| Altura mm     | 82    | 105   | 145   | 165   | 209   | 245   |
| Pzs. por Pqt. | 12    | 12    | 12    | 12    | 6     | 1     |

## Botellas graduadas del Polipropileno

- Nueva gama de botellas del polipropileno del alto rendimiento, ideales para una amplia gama de líquidos y de sólidos
- Construcción autoclavable a prueba de fugas
- Gama completa de tamaños con alta resistencia química
- Espacio impreso en blanco grande, claro, fácil y seguro de etiquetar
- Boca ancha para fácil acceso de relleno
- Claro, las graduaciones impresas muestran mililitros y onzas del líquido, permitiendo la valoración de los volúmenes restantes o decantados
- El Polipropileno de alta claridad permite la fácil visión del nivel de fluido

| 501505                 | -0060 | -0125 | -0250 | -0500 | -1000 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Capacidad ml           | 60    | 125   | 250   | 500   | 1000  |
| Diam.interno cuello mm | 26    | 33    | 35    | 45    | 54    |
| Tam. Tapa mm           | 33    | 38    | 45    | 55    | 65    |
| Altura mm              | 82    | 99    | 145   | 165   | 209   |
| Diam. Ext. Botella mm  | 40    | 50    | 60    | 75    | 90    |
| Pzs. por Pqt.          | 12    | 12    | 12    | 12    | 6     |



## Boca Ancha, Ofrece Mayor Seguridad Proporcionado un Llenado Fácil y sin Derrames

### Picetas Lavadoras Codificadas Por Color

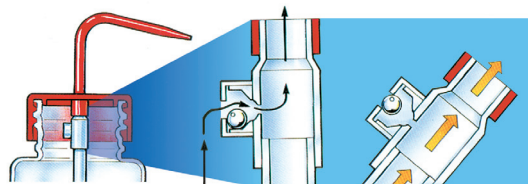
- Boca Ancha
- A Prueba de Goteo
- Tapa Moldeada Integral

Llena los requisitos de los laboratorios más exigentes. Tapas disponibles en cuatro colores lo cual hace la identificación fácil de contenidos. Las picetas son de polietileno natural de baja densidad. Especifique No. de cat.

|               | 706405-0500 | 706415-0500 | 706425-0500 | 706435-0500 |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Capacidad ml  | 500         | 500         | 500         | 500         |
| Tapa Color    | Natural     | Azul        | Amarilo     | Rojo        |
| Pzs. por Pqt. | 12          | 12          | 12          | 12          |



# Material y Equipo



Éste diseño único de la piceta lavadora Driplok® elimina exitosamente el peligro de fugas volátiles de solventes. Sus diversas características garantizan seguridad máxima y empleo práctico. La piceta Driplok® de Azlon® tiene toda la calidad que usted podría esperar de las picetas lavadoras, salvo el derrame de solventes!

- Diseño único de la válvula que elimina derrames del solvente
- Funcionamiento automático y directo
- Boca ancha fácil de rellenarse
- 5 nombres de solventes preimpresos
- Botella formato en blanco para otros solventes
- Simbología de alerta preimpresa
- Instrucciones de uso impresas en cada botella
- Códigos spi de reciclaje
- Presentación práctica envuelta en plástico encogible
- Sin Cadmio
- 2 tamaños; 250ml y 500ml

## Picetas lavadoras Driplok® -preimpresas con la opción de 4 etiquetas en Español\*\*. (Válvula de Ventilación)

|                  |         |         |         |             |
|------------------|---------|---------|---------|-------------|
| 506485           | -0001   | -0002   | -0005   | 506495-0002 |
| Impresos         | Acetona | Etanol  | Metanol | En Blanco   |
| Color Tapa       | Rojo    | Naranja | Verde   | Blanco      |
| Capacidad mL     | 500     | 500     | 500     | 500         |
| Unidad de Medida | 5       | 5       | 5       | 5           |

\*\*Debido a que es un producto nuevo (impreso en Español) en caso de tener problemas de producción, nos reservamos el derecho de surtirlo en Inglés para poder ofrecer un buen servicio, eventualmente al conocer la demanda se solucionarían estos problemas.

## Picetas lavadoras Driplok® -preimpresas con la opción de 5 etiquetas en Inglés. (Válvula de Ventilación)

|                  |         |         |             |          |
|------------------|---------|---------|-------------|----------|
| 506455           | -0001   | -0002   | -0004       | -0005    |
| Impresos         | Acetone | Ethanol | Isopropanol | Methanol |
| Color Tapa       | Rojo    | Naranja | Azul        | Verde    |
| Capacidad mL     | 250     | 250     | 250         | 250      |
| Unidad de Medida | 5       | 5       | 5           | 5        |

## Picetas lavadoras formato en blanco, para rotularse con cualquier solvente, viene con calcamónias de simbología de advertencia (instrucciones en Inglés). (Válvula de Ventilación)

|                  |           |           |
|------------------|-----------|-----------|
| 506475           | -0001     | -0002     |
| Impresos         | En Blanco | En Blanco |
| Color Tapa       | Blanco    | Blanco    |
| Capacidad mL     | 250       | 250       |
| Unidad de Medida | 5         | 5         |

## Picetas lavadoras, sin respiradero, preimpresas, en Inglés, en 3 presentaciones para diferentes tipos de agua.

|                  |        |                 |                 |
|------------------|--------|-----------------|-----------------|
| 506955           | -0001  | -0002           | -0003           |
| Impresos         | Water  | Water Distilled | Water Deionized |
| Color Tapa       | Blanco | Blanco          | Blanco          |
| Capacidad mL     | 250    | 250             | 250             |
| Unidad de Medida | 5      | 5               | 5               |

|                  |        |                 |                 |
|------------------|--------|-----------------|-----------------|
| 506965           | -0001  | -0002           | -0003           |
| Impresos         | Water  | Water Distilled | Water Deionized |
| Color Tapa       | Blanco | Blanco          | Blanco          |
| Capacidad mL     | 500    | 500             | 500             |
| Unidad de Medida | 5      | 5               | 5               |

## Picetas Lavadoras, Redondas, Lado Recto *Azlon*<sup>®</sup> PEBD Boca Angosta

Cuatro tamaños de este estilo tradicional de piceta lavadora, 506705 - 506745, incluyen tapas codificadas por color de polipropileno, y son totalmente herméticas. La serie 506755 - 506785 son picetas lavadoras tradicionales en cuatro colores con tapa del mismo color. Todas están hechas de polietileno de baja densidad y se surten envueltas en plástico en paquetes de 5 picetas ya tapadas.

| Piceta Lavadora con Tapa Blanca | 506705 | -0060 | -0150 | -250 | -0500 |
|---------------------------------|--------|-------|-------|------|-------|
| Capacidad mL                    | 60     | 150   | 250   | 500  |       |
| Unidad de Medida                | 5      | 5     | 5     | 5    |       |

## Picetas Lavadoras Autoclavables, *Azlon*<sup>®</sup> de Boca Ancha, de PP

Basada en el diseño líder de las picetas lavadoras de boca ancha Azlon, esta piceta graduada de 500ml cuenta con una boca ancha fácil de llenar con pico de precisión y además es autoclavable. Está hecha de un material de polipropileno que tiene una alta resistencia a los químicos, de fácil presión y es autoclavable a 121°C, haciéndola ideal para usarse en cuartos esterilizados y áreas limpias. La piceta viene impresa con áreas de etiqueta para que usted anote su propio contenido, información de peligro, etc. y cuenta con graduaciones impresas para una indicación de volumen aproximada. Se surte en paquetes de cinco picetas empacadas en plástico.

No. de Cat. 506985 Picetas Lavadoras Autoclavables



## Botellas de Lavado de Fácil Presión PEBD

- Tubo Moldeado Integralmente
- Traslúcida
- Flexible

Botellas de lavado de fácil presión con tubo moldeado integralmente. Requiere sólo leve presión para expulsar de forma certera y directa el líquido. Punta dispensadora provista de tapa de polietileno que puede recortarse para aumentar el flujo.

|               | 224085 | 224115 |
|---------------|--------|--------|
| Capacidad mL  | 250    | 500    |
| Pzs. por Pqt. | 4      | 4      |



## Botellas Dispensadoras de PEBD

Estas botellas del polietileno de baja densidad proveen una variedad de taparoscas para satisfacer cualquier aplicación de dispensado.

| 605085              | -0005 | -0010 | -0020 | -0040 | -0060 | -0080 | -0160 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Capacidad ml        | 15    | 30    | 60    | 125   | 180   | 250   | 500   |
| Altura con tapa mm  | 36    | 98    | 108   | 144   | 162   | 174   | 195   |
| Diám. de Botella mm | 24    | 30    | 36    | 47    | 55    | 60    | 79    |
| Tam. Tapa mm        | 15    | 18    | 18    | 24    | 24    | 24    | 28    |
| Pzs por Pqt.        | 12    | 12    | 12    | 12    | 12    | 12    | 12    |



# Material y Equipo

Azlon®



## Garrafones y botellas grandes

- Gama de botellas grandes y de garrafones del alto rendimiento a escoger en tres tamaños
- PP Autoclavable, construcción resistente
- Forma octagonal redondeada para incrementar la rigidez cuando es llenado por completo
- Cuello compensado para un fácil relleno y vertedor
- Integral, manijas moldeadas y cómodas para cargar fácilmente y sello extremo para prevenir la contaminación
- Taparoscas resistentes compatibles con otras marcas
- Los garrafones ofrecen una llave de paso resistente y durable
- La llave de paso ofrece tubo desprendible para la conveniencia
- Las graduaciones se moldean en el frente de los productos permitiendo una fácil lectura



### GARRAFONES CON LLAVE

|                  | -0001 | -0002 | -0003 | BOTELLA (SIN LLAVE DE PASO) | -0004 | -0005 | -0006 |
|------------------|-------|-------|-------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| Capacidad Litros | 5     | 10    | 20    | 5                           | 10    | 20    |       |
| Tam. Tapa Nom    | 45    | 90    | 90    | 45                          | 90    | 90    |       |
| Altura Nom.mm    | 270.5 | 359   | 419   | 270.5                       | 359   | 419   |       |
| Ancho Nom mm     | 190   | 238   | 300   | 190                         | 238   | 300   |       |
| Largo Nom. mm    | 190   | 238   | 300   | 190                         | 238   | 300   |       |

505634-7

Llave de reemplazo para bombona



## Probetas Impresas Azlon® Polipropileno y Polimetilpentano

- Graduaciones brillantes impresas en azul fáciles de leer
- Resistentes - ¡reducen las roturas y las incidencias de lesiones!
- Químicamente resistentes a la mayoría de los ácidos, bases y muchos solventes comunes
- Autoclavables
- Seleccione la transparencia tipo vidrio del polimetilpentano (PMP) o el
- Polipropileno translúcido y económico

Estas probetas cuentan con graduaciones impresas en azul fáciles de leer que resisten la decoloración y rayado aún después de autoclavado repetido. Cumplen con los criterios de calidad internacionales según los estándares ISO 6706. Tolerancias según DIN 12 680 TT, Clase B. Temperatura máxima: PP 121°C, PMP 135°C.

| PMP 537805    | -0010 | -0025 | -0050 | -0100 | -0250 | -0500 | -1000 | -2000 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Capacidad mL  | 10    | 25    | 50    | 100   | 250   | 500   | 1000  | 2000  |
| Sub Divi. mL  | 0.2   | 0.5   | 1     | 1     | 2     | 5     | 10    | 20    |
| Diámetro mm   | 14    | 20    | 26    | 31    | 42    | 55    | 66    | 83    |
| Altura mm     | 140   | 170   | 200   | 250   | 315   | 360   | 440   | 535   |
| Tol. +/- mL   | 0.2   | 0.5   | 1     | 1     | 2     | 5     | 10    | 20    |
| Pzs. por Pqt. | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     |

| PP 537815     | -0010 | -0025 | -0050 | -0100 | -0250 | -0500 | -1000 | -2000 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Capacidad mL  | 10    | 25    | 50    | 100   | 250   | 500   | 1000  | 2000  |
| Sub Div. mL   | 0.2   | 0.5   | 1     | 1     | 2     | 5     | 10    | 20    |
| Diámetro mm   | 14    | 20    | 26    | 31    | 42    | 55    | 66    | 83    |
| Altura mm     | 140   | 170   | 200   | 250   | 315   | 360   | 440   | 535   |
| Tol. +/- mL.  | 0.5   | 1     | 1     | 2     | 5     | 10    | 20    |       |
| Pzs. por Pqt. | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     |

Estos cilindros plásticos son muy fáciles de leer - los líquidos no tienen virtualmente ningún menisco.

**PMP: La esterilización al vapor a 121°C no afecta la exactitud.**  
**PP: Las temperaturas arriba de 85°C pueden afectar la exactitud**



## Probetas Moldeadas Económicas Polipropileno y Polimetilpentano

- Graduaciones moldeadas durables
- Resistentes - ¡reducen las roturas y las incidencias de lesiones!
- Químicamente resistentes a la mayoría de los ácidos, bases y muchos solventes comunes
- Autoclavables
- Selección la transparencia tipo vidrio del polimetilpentano(PMP) o el Polipropileno translúcido y económico

Azlon®

Estas probetas cuentan con graduaciones moldeadas permanentes que no desaparecen después del autoclavado repetido. Cumple con los criterios de calidad internacionales según los estándares ISO 6706. Tolerancias según DIN 12 680 TT, Clase B. Temperatura máxima: PP 121°C, PMP 135°C.

| PMP           | 237735 | 237745 | 237755 | 237765 | 237775 | 237885 | 237895 | 237915 |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Capacidad mL  | 10     | 25     | 50     | 100    | 250    | 500    | 1000   | 2000   |
| Sub Div. mL   | 0.2    | 0.5    | 1      | 1      | 2      | 5      | 10     | 20     |
| Diámetro mm   | 14     | 20     | 26     | 31     | 42     | 55     | 66     | 83     |
| Altura mm     | 140    | 170    | 200    | 250    | 315    | 360    | 440    | 535    |
| Tol. +/- ml   | 0.2    | 0.5    | 1      | 1      | 2      | 5      | 10     | 20     |
| Pzs. por Pqt. | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      |

| PP            | 239005 | 239015 | 239025 | 239035 | 239045 | 239055 | 239065 | 239075 |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Capacidad mL  | 10     | 25     | 50     | 100    | 250    | 500    | 1000   | 2000   |
| Sub Div. mL   | 0.2    | 0.5    | 1      | 1      | 2      | 5      | 10     | 20     |
| Diámetro mm   | 14     | 20     | 26     | 31     | 42     | 55     | 66     | 83     |
| Altura mm     | 140    | 170    | 200    | 250    | 315    | 360    | 440    | 535    |
| Tol. +/- ml   | 0.2    | 0.5    | 1      | 1      | 2      | 5      | 10     | 20     |
| Pzs. por Pqt. | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      |

### JUEGO DE PROBETAS MOLDEADAS DE POLIPROPILENO ECONÓMICAS

| 239085                  | -0000                           | -0001                       | -0002                  |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Conjunto de probetas mL | 10, 25, 50, 100, 250, 500, 1000 | 10, 50, 100, 250, 500, 1000 | 10, 50, 100, 500, 1000 |



## Probetas Base Ancha de Polipropileno

- Diseño corto para incrementar la estabilidad en la mesa de trabajo, fácil de manejar particularmente.
- La base del auto drenado elimina la colección del agua durante el lavado en una lavadora automática del laboratorio - de tal modo que remueve derrames del remojo y de contaminación de derramamientos
- Graduaciones sobreimpresas azules y moldeados claros - lo mejor de ambos mundos siempre visibles
- Polipropileno de alta claridad- irrompible con buena resistencia química y de temperatura
- Base anti succión - por lo que no hay problema para trabajar en superficies húmedas
- Ahorro de espacio en almacenaje por diseño corto del cilindro



Nuevo

Azlon®

El diseño base ancha hace que estos productos de polipropileno translúcido sean mas estables que los productos de plástico y vidrio tradicionales por lo que resultan menos derramamientos o accidentes serios. Son más fáciles de manejar, particularmente en espacios confinados tales como campanas de humo. La forma baja requiere menos espacio de almacenaje. No sólo las graduaciones se moldean en el producto, también se sobreimpresen con una atractiva tinta Azlon azul. Y estos cilindros cuentan con un diseño único de auto drenado en la base que permitirá que las aguas sobrantes del lavado sean drenadas cuando esten invertidos en el lavaplatos. Otra innovación Azlon. (ver flecha en dibujo).

| 537835        | -0100 | -0250 | -0500 | -1000 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|
| Capacidad mL  | 100   | 250   | 500   | 1000  |
| Grad. mL      | 2.0   | 5.0   | 10.0  | 20.0  |
| Tol. +/- mL   | 2.0   | 5.0   | 10.0  | 20.0  |
| Altura mm     | 160   | 190   | 215   | 282   |
| Pzs. por Pqt. | 5     | 1     | 1     | 1     |



# Material y Equipo



## Balde

- Graduado
- Autoclavable
- Polipropileno

Diseño único de polipropileno natural. Habilitado para resistir una gran variedad de corrosivos. Graduado en incrementos de un litro. Favor especificar tamaño al hacer el pedido.

|                  |                       |                       |
|------------------|-----------------------|-----------------------|
| 313175           | <a href="#">-0012</a> | <a href="#">-0012</a> |
| Capacidad Litros | 12                    | 15                    |
| Pzs. por Pqt.    | 1                     | 1                     |



## Soporte para Cajas Petri *Azlon®* con Recubrimiento Epóxico

Caben hasta seis cajas Petri de 100 mm en estos útiles soportes. Fabricados de acero con recubrimiento epóxico, son completamente autoclavables e ideales para la incubación en lotes pequeños. Los soportes se ofrecen en tres colores distintos para facilitar la codificación de los lotes.

|               |                       |                       |                       |
|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 503175        | <a href="#">-0001</a> | <a href="#">-0002</a> | <a href="#">-0003</a> |
| Color         | Natural               | Rojo                  | Azul                  |
| Pzs. por Pqt. | 4                     | 4                     | 4                     |



## Embudos para Polvos, PP

Embudos translúcidos, de tubo ancho y autoclavables (121°C). El tubo paralelo minimiza el acúmulo de polvo. Económicos, rápidos y eficientes.

|               |                       |                       |                       |                       |                       |
|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 342555        | <a href="#">-0065</a> | <a href="#">-0080</a> | <a href="#">-0100</a> | <a href="#">-0120</a> | <a href="#">-0150</a> |
| Diámetro mm   | 65                    | 80                    | 100                   | 120                   | 150                   |
| Largo mm      | 68                    | 75                    | 94                    | 110                   | 138                   |
| Diámetro Tubo | 16                    | 22                    | 23                    | 27                    | 29                    |
| Pzs. por Pqt. | 10                    | 10                    | 10                    | 10                    | 5                     |



## Embudos PEAD

- Polietileno de Alta Densidad

Estos embudos son ideales para muchas aplicaciones en el laboratorio y la industria. La sección superior del embudo contiene los lados rectos, ayudando a prevenir derrames. Son resistentes a la mayoría de las sustancias químicas.

|                      |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
|                      | <a href="#">212105</a> | <a href="#">212115</a> | <a href="#">212125</a> | <a href="#">212135</a> | <a href="#">212145</a> | <a href="#">212155</a> | <a href="#">212165</a> |
| Diámetro Interior mm | 100                    | 120                    | 140                    | 180                    | 220                    | 260                    | 310                    |
| Largo de tubo mm     | 39                     | 48                     | 54                     | 72                     | 84                     | 90                     | 106                    |
| Abertura al fondo mm | 8                      | 9                      | 10                     | 14                     | 17                     | 18                     | 23                     |
| Pzs. por Pqt.        | 12                     | 12                     | 6                      | 6                      | 6                      | 3                      | 3                      |



## Desecador y Placas para Desecadores PP

- Polipropileno
- Cubierta de Policarbonato
- Compare Precio y Calidad

Desecador al vacío irrompible mantiene un vacío de 740 mm de mercurio (29") por 24 horas. De bajo peso y no se resquebraja. No hay peligro de implosión, incluso bajo un vacío total. La sección inferior, moldeada de polipropileno con excelente resistencia química, puede ser usado con las placas para desecadores No. de Cat. 256025-256065, crisoles incandescentes, placas convencionales o de porcelana. La sección superior de policarbonato irrompible, transparente, con un tinte ámbar ligero, se desliza de la sección inferior con facilidad. Un anillo de neopreno tipo "O" en la ranura de la sección inferior provee un sellado excelente con la sección superior. La válvula de retención de vacío, de policarbonato, con un tapón de polietileno, es operada girando lentamente el tapón para permitir entrada de aire sin crear daño a los crisoles. Una charola removible mantiene clorito de calcio u otro agente secante y no es corrosivo. La tapa del desecador con válvula de retención puede ser usada con desecadores estándar de vidrio.

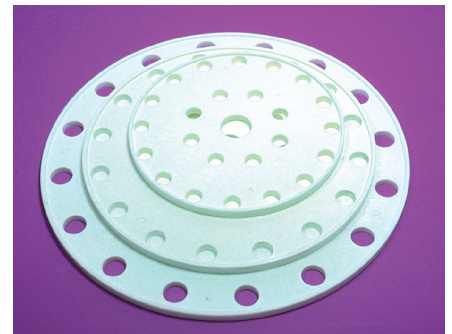
Placas: Hechas de polipropileno semi-expandido. Extremadamente útiles como placas de soporte para crisoles y cualquier otro recipiente (por ejemplo, cajas petri, etc.) usados a temperatura ambiente, en vez de costosas placas de porcelana.

### DESECADOR

|                              | <a href="#">243025</a> | <a href="#">243045</a> | <a href="#">243065</a> |
|------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| D.E. mm con Pestaña          | 171                    | 234                    | 285                    |
| D.E. en pulgadas con Pestaña | 6 3/4                  | 9 1/4                  | 11 1/4                 |
| Diam. Interno mm             | 149                    | 198                    | 147                    |
| Diam. Interno en pulgadas    | 5 7/8                  | 7 3/4                  | 9 3/4                  |
| Altura Total mm              | 190                    | 241                    | 292                    |
| Altura Total en pulgadas     | 7 1/2                  | 9 1/2                  | 11 1/2                 |
| Placa No.                    | 256025                 | 256045                 | 256065                 |
| Pzs. por Pqt.                | 1                      | 1                      | 1                      |

### DESECADOR PLACA

|               | <a href="#">256025</a> | <a href="#">256045</a> | <a href="#">256065</a> |
|---------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Diámetro mm   | 141                    | 190                    | 239                    |
| Para Caber en | 243025                 | 243045                 | 243065                 |
| Pzs. por Pqt. | 1                      | 1                      | 1                      |

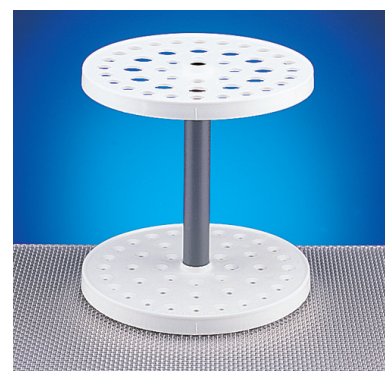


## Soporte para Pipetas *Azlon*® Polipropileno

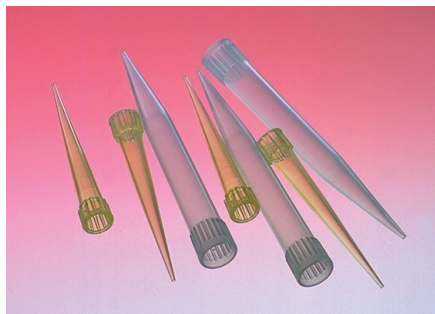
Moldeado en polipropileno blanco con una unión de PVC gris, este soporte es muy útil y versátil. Puede ser usado solo o sujeto por una varilla con un diámetro de hasta 13.5 mm. Tiene 12 agujeros con un diámetro de 16 mm y 32 agujeros con un diámetro de 11 mm. Viene empacado en tres piezas que se arman en segundos.

No. de Cat. 511215

Soporte para Pipetas



# Material y Equipo



## Puntas Desechables para Pipetores, Económicas

Puntas Amarillas y Azules universales fueron diseñadas para ser usadas con una gran variedad de pipetores, tipo Eppendorf tales como Brand, Gilson, Finn pipette y Socorex - Graduadas. Aproximadamente el 4% de estas puntas tienen marcas de referencia para el control de calidad

|               |                        |                        |
|---------------|------------------------|------------------------|
|               | <a href="#">262205</a> | <a href="#">262215</a> |
| Capacidad µl  | 1 - 200                | 101-1000               |
| Color         | Amarillas              | Azules                 |
| Pzs. por Pqt. | 1000                   | 1000                   |

Nota: También disponibles en gradillas autoclavables, solicite informes.

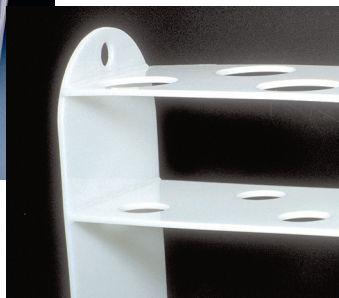


## Puntas Desechables para Pipetores - Estandar

- Medición exacta y ajuste perfecto
- Orificio de salida centrado y sin rebaba
- Excelente composición de la superficie y sin filos
- Material altamente transparente

|               |                        |                        |
|---------------|------------------------|------------------------|
|               | <a href="#">373205</a> | <a href="#">373215</a> |
| Capacidad µl  | 2-200                  | 101-1000               |
| Color         | Amarillas              | Azules                 |
| Pzs. por Pqt. | 1000                   | 1000                   |

Nota: También disponibles en gradillas autoclavables, solicite informes.



## Cono de Sedimentación Tipo-Imhoff, SAN

Irrompible, transparente y moldeado de estireno-acrilonitrilo. Cierre hermético de rosca en la punta para facilitar la extracción del sedimento y la limpieza. Graduaciones moldeadas en las siguientes divisiones hasta 1000ml: 0-2ml en 1/10ml, 2-10ml en 1/2ml, 10-40ml en 1ml, 40-100ml en 2ml y 100-1000ml en 50ml. Diámetro superior aproximadamente 4 7/8" x 19 7/8" de alto.

No. de Cat. 340295

Cono Imhoff

## Estante para Conos Imhoff PEAD

Construcción soldada de uso pesado de polietileno rígido de alta densidad para sostener a cuatro conos Imhoff. El diseño de los estantes hace posible la lectura de los conos con un mínimo de interferencia. Sus dimensiones son aproximadamente 15 1/2" x 8" x 14 7/8" de alto.

No. de Cat. 140344

Estante para Conos Imhoff



## Tubos de Microcentrifugación de 1.5ml

- Probados para fugas a 20,000 RCF durante 20 minutos a 20°C con una solución acuosa
- Tapa adherida proporciona un sello ajustado y hermético, pero es fácil de abrir
- El espesor de la membrana de la cubierta es uniforme, asegurando una penetración sin problemas
- Disponibles en un arco iris de colores para facilitar la identificación
- Vienen 1000 en cada caja, 2 bolsas de 500 cada una, con la excepción del Paquete Arco Iris
- Todos estos tubos de calidad superior incluyen un espacio deslustrado para escribir y graduaciones

|                        |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| <a href="#">399325</a> | <a href="#">-0000</a> | <a href="#">-0001</a> | <a href="#">-0002</a> | <a href="#">-0003</a> | <a href="#">-0004</a> | <a href="#">-0005</a> | <a href="#">-0006</a> |
| Color                  | Natural               | Amarillo              | Azul                  | Verde                 | Anaranjado            | Ambar                 | Arcoiris              |
| Pzs. por Pqt.          | 500                   | 500                   | 500                   | 500                   | 500                   | 500                   | 600                   |

## Tubos de Centrifugación PP Sterilin

- Disponible en 50 ml y la nueva capacidad de 15ml
- La inversión en moldes nuevos de alta calidad aseguran su terminado superior
- Esterilidad garantizada por irradiación gama
- Sin pirogenos a 0.25 EU/ml
- La base cónica – tubo de 50ml disponible con faldón o sin faldón
- Graduaciones claras y fáciles de leer

Los tubos de centrifuga no reutilizables de Sterilin son una herramienta confiable y rentable para los procedimientos de cultivo microbiológico o celular y de los usos generales de centrifugación. La nueva calidad superior de 15ml fue desarrollado específicamente para la centrifugación. El nuevo tubo para centrifuga con calidad superior de 15ml fue específicamente desarrollado para centrifugación de alta velocidad, hasta 10,000 x g y tiene graduaciones claras y bien hechas fáciles de leer.

Los tubos de 50ml hechos en polipropileno grado medio de alta claridad son apropiados para centrifugación a 6,000 x g y están disponibles con base conica sin faldón o con faldón para sostenerse solos. Ambos tipos de tubos de 15ml están disponibles en bolsas de 50 pzs o en gradillas EPS de 50 pzs (por comodidad en 2 x 25).

Los tubos de 50ml están disponibles en bolsas de 25 pzs dentro de paquetes con un total de 250 pzs. Los tubos sin faldón vienen con una gradilla por paquete de 250 pzs.

|               | <a href="#">-0001</a> | <a href="#">-0002</a> | <a href="#">-0003</a> | <a href="#">-0004</a> |
|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Capacidad ml  | 50                    | 50                    | 15                    | 15                    |
| Pzs. por Pqt. | 250                   | 250                   | 16 pqt de 50=800      | 16 pqt de 50=800      |



## Gradillas para Tubos de Ensayo para Microcentrifugación PPAD

- PP Sólido de Alta Densidad; temperatura máxima 90°C. Resistentes a la esterilización por vapor hasta 121°C.
- No se oxidan o corroen, haciendo que las gradillas de alambre con recubrimiento epóxico sean obsoletas.
- Se surten desarmadas para ahorrar en flete y espacio de almacenaje

Para micro tubos de ensayo de 1.5ml, disponibles en cuatro colores. Caben hasta 50 micro tubos de ensayo con la tapa abierta (sin estorbar) o 100 micro tubos de ensayo con la tapa cerrada o sin tapas. Las gradillas se pueden estibar aun cuando están completamente cargadas de tubos de ensayo.

|               | <a href="#">-0001</a> | <a href="#">-0002</a> | <a href="#">-0003</a> | <a href="#">-004</a> |
|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| Color         | Blanco                | Rojo                  | Azul                  | Amarillo             |
| Pzs. por Pqt. | 5                     | 5                     | 5                     | 5                    |

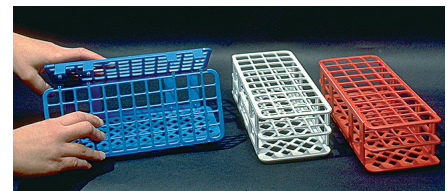


## Gradillas Sumergibles Para Tubos de Ensayo

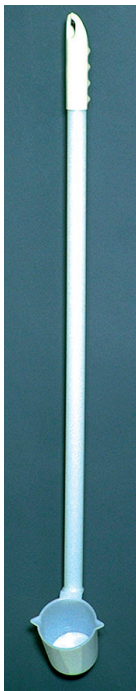
Estas gradillas de diseño Europeo no se oxidan, ni causan manchas y han sido diseñadas para que el flujo a lo largo de la gradilla sea ininterrumpido excepto por los mismos tubos con las muestras. Un plástico de alta gravedad específica ha sido escogido para proporcionar una excelente estabilidad, sin tendencias a flotar o moverse en los baños de circulación. La inscripción alfanumérica en la parte superior hace muy fácil la identificación de las muestras. Embarcadas desarmadas, de fácil y permanente conexión, para ahorrar gastos de envío y reducir espacio de almacenaje.

|               | <a href="#">225645-0002</a> | <a href="#">225655-0002</a> | <a href="#">225665-0002</a> |
|---------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Descripción   | 90 tubos de 13mm            | 60 tubos de 16mm            | 40 tubos de 20mm            |
| Color         | Azul                        | Azul                        | Azul                        |
| Pzs. por Pqt. | 5                           | 5                           | 5                           |

Nota: También disponibles en gradillas de otros colores, blanca y roja, solicite informes.



# Material y Equipo



## Muestreador para Tambores PEAD

Similar al muestreador para líquidos, pero específicamente diseñado para uso fácil y eficaz con tambores de 55 galones u otros contenedores con apertura tan pequeñas como 2" D.I. La botella de 100 ml (No. de Cat. 202445-0100) pasa con facilidad por la apertura para sacar una muestra. El mango impide que se le caiga el muestreador en el contenedor. Largo de la varilla es de 3' x 1 1/4" D.E. Tamaños adicionales disponibles.

No. de Cat. 114505

Muestreador para tambores

## Muestreador para Líquidos PEAD

Fabricados de polietileno de alta densidad con resistencia química, este muestreador es perfecto para sitios corrosivos y para sitios difíciles de alcanzar. Una botella de 500 ml (16 oz.) (No. de Cat. 202445-0500) se atornilla en el extremo del mango que mide seis pies y se llena via cuatro entradas (2 que permiten la entrada del líquido y dos para la salida del aire.) Excelente para aplicaciones industriales y biológicas. Varilla mide 6' x 1/4 D.E. Tamaños adicionales disponibles.

No. de Cat. 114515

Muestreador para líquidos

No. de Cat. 114525

Igual que el de arriba con un mango que mide 8 pies (2-piezas para el envío)

## Muestreadores PEAD

- Graduados
- Asa del mango de PVC
- 2 bocas vertedoras
- Vaso de precipitado de 500ml y 1000ml

Muestreador de polietileno de alta densidad para sacar muestras de tanques grandes. Ligero pero durable. Disponible en tres tamaños populares. Incluye un vaso de precipitado de 16 onzas/500ml. Apropiado para usarse con productos alimenticios. Los productos 106505-106525 son iguales a los productos 107075-107095 excepto que incluyen un vaso de precipitado más grande de 32 onzas/1000ml. \* Los tamaños de 12 pies vienen con mango en dos piezas para ahorrar en flete y espacio de almacenaje.

|                      | <a href="#">107075</a> | <a href="#">107085</a> | <a href="#">107095</a> | <a href="#">106505</a> | <a href="#">106515</a> | <a href="#">106525</a> |
|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Largo del mango pies | 3                      | 6                      | 12                     | 3                      | 6                      | 12                     |
| Capacidad ml         | 500                    | 500                    | 500                    | 1000                   | 1000                   | 1000                   |

## Bolsas para Muestras de Uso Pesado- Cierre de Cremallera

- Transparente
- No Impresas
- Polietileno de Baja Densidad

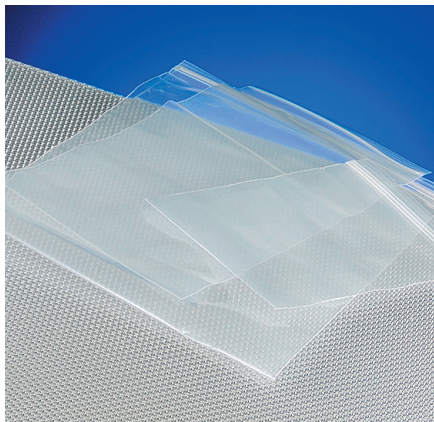
Estas bolsas de polietileno de uso pesado (4 mil) son ideales para recolectar, almacenar y proteger especímenes y muestras de laboratorio fácil y convenientemente. Las bolsas selladas mantienen el polvo fuera. No sugeridas para uso con líquidos. Muchos usos en el laboratorio y la industria. Las bolsas se cierran fácilmente y de forma segura con el cierre de cremallera. El no estar impresas permite rotularlas más fácilmente.

Bolsas para Muestras de Uso Pesado - Cierre de Cremallera - 4mil.

|                    | <a href="#">628405</a> | <a href="#">628415</a> | <a href="#">628425</a> | <a href="#">628435</a> | <a href="#">628445</a> | <a href="#">628455</a> |
|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Largo pulgadas     | 4                      | 5                      | 6                      | 9                      | 9                      | 9                      |
| Altura en pulgadas | 6                      | 8                      | 13                     | 12                     | 18                     | 26                     |
| Pzs. por Pqt.      | 500                    | 500                    | 500                    | 250                    | 250                    | 200                    |

Bolsas Para Muestras - Cierre de Cremallera - Económicas, Peso Estándar - 2 milésimas (mil.)

|                    | <a href="#">628325</a> | <a href="#">628335</a> | <a href="#">628345</a> | <a href="#">628355</a> | <a href="#">628365</a> |
|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Largo pulgadas     | 2                      | 3                      | 4                      | 5                      | 9                      |
| Altura en pulgadas | 3                      | 5                      | 6                      | 8                      | 12                     |
| Pzs. por Pqt.      | 1000                   | 1000                   | 1000                   | 1000                   | 1000                   |



## Kit de Emergencia para Lavado de Ojos

- Kit de emergencia para lavar los ojos con botella integrada

Esta cajita está moldeada de poliestireno duro y verde que tiene una botella de polietileno para lavar los ojos. Esta botella fue diseñada para permitir un lavado inmediato y rápido y para evitar el daño permanente a los ojos. La cabeza tiene una válvula que asegura que el aire llene el espacio libre dentro de la botella, así eliminando la posibilidad de que el agua contaminada reentre. El agua sale de la botella en un flujo disoluto para dar un lavado suave. Tiene un tubo que drena el líquido usado. Uso fácil con mayor comodidad. Capacidad de la botella es de 500 ml (16 oz.).

No. de Cat. 205165  
No. de Cat. 206175

Kit de emergencia para lavado de ojos  
Botella para lavar los ojos, 500 ml (16 oz.)



## Varillas para Agitación PP

- Polipropileno
- Costo bajo—Compare

Estas varillas de polipropileno se pueden usar como varillas para agitación. Tienen dos tipos de extremos planos que forman espátulas pequeñas. 245 mm (aprox 9 5/8") largo.

No. de Cat. 212455 en bolsa / 10



## Disponibles En Tamaños Nuevos y Dos Versiones Varillas para Agitación, PTFE

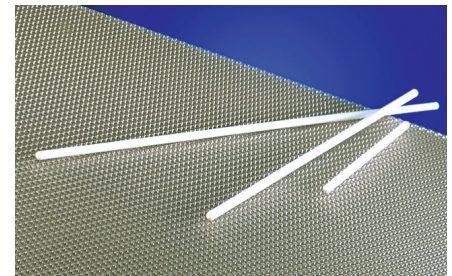
Disponibles en dos versiones: Varilla sólida de PTFE con extremo que tiene punta, y PTFE puro con centro suave de acero. Se puede doblar la versión con el centro de acero a una forma permanente. Inerte y no rasgará, se usa hasta los 280°C. Aprox. 1/2" D.E. (6mm). Nota: Tamaños adicionales disponibles, solicite informes.

### Varilla para Agitación - Interior de Acero

|                | <a href="#">303264-0000</a> | <a href="#">303284-0000</a> | <a href="#">303294-0000</a> | <a href="#">303294-0001</a> | <a href="#">303294-0002</a> |
|----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Largo mm       | 100                         | 150                         | 200                         | 250                         | 300                         |
| Largo pulgadas | 3.9                         | 5.9                         | 7.9                         | 9.9                         | 11.8                        |
| Diam. mm       | 6                           | 6                           | 6                           | 6                           | 6                           |
| Diam. pulgadas | 1/4                         | 1/4                         | 1/4                         | 1/4                         | 1/4                         |
| Pzs. por Pqt.  | 12                          | 12                          | 12                          | 6                           | 6                           |

### Varilla para Agitación - PTFE Sólido

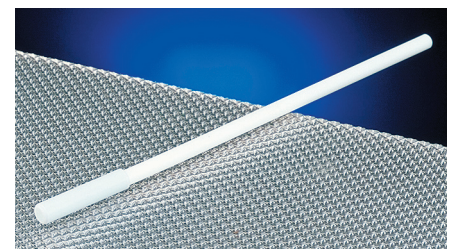
|                | <a href="#">303334-0000</a> | <a href="#">303334-0001</a> | <a href="#">303334-0002</a> | <a href="#">303334-0003</a> | <a href="#">303334-0004</a> |
|----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Largo mm       | 100                         | 150                         | 200                         | 250                         | 300                         |
| Largo pulgadas | 3.9                         | 5.9                         | 7.9                         | 9.9                         | 11.8                        |
| Diam. mm       | 8                           | 8                           | 8                           | 8                           | 8                           |
| Diam. pulgadas | 5/16                        | 5/16                        | 5/16                        | 5/16                        | 5/16                        |
| Pzs. por Pqt.  | 12                          | 12                          | 12                          | 6                           | 6                           |



## Recogedor de Barras Magnéticas PP

Ideal para uso con todas las barras magnéticas. Recogedor completo totalmente encapsulado en polipropileno químicamente resistente. Conveniente anillo permite colgarlo cuando no está en uso.

|                | <a href="#">303305</a> | <a href="#">303325</a> |
|----------------|------------------------|------------------------|
| Largo mm       | 456                    | 304                    |
| Largo pulgadas | 18                     | 12                     |
| Pzs. por Pqt.  | 6                      | 6                      |



# Material y Equipo

## Barras Magnéticas de Teflón® para Agitación

- Nuestras barritas para agitación incluyen ... centros magnéticos ALNICO V, una de las aleaciones magnéticas permanentes más poderosas existentes.
- Las barritas para agitación no deben ... almacenarse en masa al azar o dejarse caer sobre superficies duras, sobretodo de acero.
- Las barritas para agitación deben ... almacenarse en pares para mantener su fuerza magnética.
- Por lo general ... El espesor del PTFE compone el 18% del diámetro de la barrita para agitación.



### Barras Magnéticas Octagonales de Teflón® para Agitación

| 303275         | <a href="#">-0001</a> | <a href="#">-0002</a> | <a href="#">-0003</a> | <a href="#">-0004</a> | <a href="#">-0005</a> | <a href="#">-0006</a> | <a href="#">-0007</a> | <a href="#">-0008</a> | <a href="#">-0009</a> | <a href="#">-0010</a> | <a href="#">-0011</a> |
|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Largo mm       | 22                    | 13                    | 13                    | 15                    | 25                    | 28                    | 38                    | 41                    | 51                    | 64                    | 13                    |
| Largo pulgadas | 7/8                   | 1/2                   | 1/2                   | 5/8                   | 1                     | 1 1/8                 | 1 1/2                 | 1 5/8                 | 2                     | 2 1/2                 | 1/2                   |
| Diam. mm       | 8                     | 3                     | 8                     | 8                     | 8                     | 8                     | 8                     | 8                     | 8                     | 8                     | 10                    |
| Diam. pulgadas | 5/16                  | 1/8                   | 5/16                  | 5/16                  | 5/16                  | 5/16                  | 5/16                  | 5/16                  | 5/16                  | 5/16                  | 3/8                   |
| Pzs. por Pqt.  | 12                    | 12                    | 12                    | 12                    | 12                    | 12                    | 12                    | 12                    | 12                    | 12                    | 12                    |



### Barras Magnéticas Octagonales de Teflón® para Agitación

| 303275         | <a href="#">-0012</a> | <a href="#">-0013</a> | <a href="#">-0014</a> | <a href="#">-0015</a> | <a href="#">-0016</a> | <a href="#">-0017</a> | <a href="#">-0018</a> | <a href="#">-0019</a> | <a href="#">-0020</a> | <a href="#">-0021</a> |
|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Largo mm       | 15                    | 22                    | 25                    | 35                    | 38                    | 48                    | 51                    | 64                    | 38                    | 75                    |
| Largo pulgadas | 5/8                   | 7/8                   | 1                     | 1 3/8                 | 1 1/2                 | 1 7/8                 | 2                     | 2 1/2                 | 1 1/2                 | 3                     |
| Diam. mm       | 10                    | 10                    | 10                    | 10                    | 10                    | 10                    | 10                    | 10                    | 13                    | 13                    |
| Diam. pulgadas | 3/8                   | 3/8                   | 3/8                   | 3/8                   | 3/8                   | 3/8                   | 3/8                   | 3/8                   | 1/2                   | 1/2                   |
| Pzs. por Pqt.  | 12                    | 12                    | 12                    | 12                    | 12                    | 12                    | 12                    | 12                    | 12                    | 12                    |



### Barras Magnéticas Redondas de Teflón® con Anillo (\*sin anillo)

|                | <a href="#">303565</a> | <a href="#">303575</a> | <a href="#">303705*</a> | <a href="#">303715*</a> | <a href="#">303725</a> | <a href="#">303735</a> | <a href="#">303745</a> | <a href="#">303755</a> | <a href="#">303765</a> | <a href="#">303775</a> | <a href="#">303785</a> |
|----------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Largo mm       | 32                     | 51                     | 13                      | 19                      | 25                     | 38                     | 42                     | 75                     | 102                    | 127                    | 150                    |
| Largo pulgadas | 1 1/4                  | 2                      | 1/2                     | 3/4                     | 1                      | 1 1/2                  | 1 5/8                  | 3                      | 4                      | 5                      | 6                      |
| Diam. mm       | 8                      | 10                     | 8                       | 8                       | 8                      | 10                     | 10                     | 12                     | 16                     | 16                     | 19                     |
| Diam. pulgadas | 5/16                   | 3/8                    | 5/16                    | 5/16                    | 5/16                   | 3/8                    | 3/8                    | 1/2                    | 5/8                    | 5/8                    | 3/4                    |
| Pzs. por Pqt.  | 12                     | 12                     | 12                      | 12                      | 12                     | 12                     | 12                     | 12                     | 10                     | 10                     | 10                     |



### Barras Magnéticas en Forma de Huevo

| 303515         | <a href="#">-0001</a> | <a href="#">-0002</a> | <a href="#">-0003</a> | <a href="#">-0004</a> | <a href="#">-0005</a> | <a href="#">-0006</a> | <a href="#">-0007</a> | <a href="#">-0008</a> |
|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Largo mm       | 20                    | 25                    | 30                    | 35                    | 40                    | 50                    | 64                    | 70                    |
| Largo pulgadas | 3/8                   | 1/2                   | 5/8                   | 5/8                   | 3/4                   | 3/4                   | 3/4                   | 3/4                   |
| Diam. mm       | 10                    | 12                    | 16                    | 16                    | 20                    | 20                    | 20                    | 20                    |
| Diam. pulgadas | 3/4                   | 1                     | 1 1/4                 | 1 1/2                 | 1 5/8                 | 2                     | 2 1/2                 | 3                     |
| Pzs. por Pqt.  | 12                    | 12                    | 12                    | 12                    | 12                    | 12                    | 12                    | 12                    |

### Barras Magnéticas de Teflón® para Agitación sin Contaminación a Precios Desechables!

|                | <a href="#">303644</a> | <a href="#">303664</a> | <a href="#">303684</a> | <a href="#">303694</a> |
|----------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Largo mm       | 12                     | 25                     | 35                     | 50                     |
| Largo pulgadas | 1/2                    | 1                      | 1 3/8                  | 2                      |
| Diam. mm       | 4                      | 5.5                    | 6                      | 7.5                    |
| Diam. pulgadas | 3/16                   | 3/16                   | 1/4                    | 1/4                    |
| Pzs. por Pqt.  | 100                    | 100                    | 100                    | 100                    |



### Juego de Barras Magnéticas de Teflón®

Diseñadas para satisfacer los deseos de Ud. para una variedad de tamaños, cada juego contiene 16 barras en una caja reusable.

Juego contiene:

- |                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| (2) pzs 5/16" x 1/2"  | (2) pzs 3/8" x 2"                |
| (2) pzs 5/16" x 5/8"  | (2) pzs 3/8" x 2 1/2"            |
| (2) pzs 3/8" x 1"     | (2) pzs 2 mm x 7 mm Micro-Barra  |
| (2) pzs 3/8" x 1 1/2" | (2) pzs 3 mm x 10 mm Micro-Barra |

No. de Cat. 303595

Juego de Barras de Teflón®

## Escurreidor para Secado

- Construcción moldeada
- Pesan poco
- Versátiles—Para Probetas, Frascos y/o Tubos de Ensayo

Moldeado con inyección de poliestireno de alto impacto de color azul claro con 72 agujeros para clavijas. Clavijas aseguran probetas, frascos, etc. y se ponen y se quitan con facilidad. Clavijas intercambiables opcionales para tubos de ensayo hace que este escurridor sea el más versátil disponible. Se incluyen 72 clavijas grandes, grapas de expansión para colgar, tubos y tapones que permiten que dos organizadores se conecten. Mide aproximadamente 17" x 24" (450 x 630 mm), clavijas miden 4" largo. Borde 3" D.E.

No. de Cat. 259184  
No. de Cat. 259194

Escurreidor para secado  
Paquete opcional de 11 clavijas para usar con tubos de ensayo



## Cucharones, Base Plana PEBD

Cucharones para uso pesado con muchas aplicaciones industriales y en el laboratorio. Adecuadas para polvos. Mango largo facilita el uso.

|                       | <u>606055</u> | <u>607105</u> | <u>606065</u> | <u>606075</u> | <u>607115</u> | <u>607135</u> | <u>607175</u> | <u>607145</u> |
|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Largo del Tazón pulg. | 2 1/2         | 3             | 4 1/4         | 5 1/4         | 5 3/4         | 7 1/2         | 9 1/2         | 10 3/4        |
| Ancho del Tazón pulg. | 1 1/4         | 1 3/4         | 2 3/4         | 3             | 3 1/4         | 4 3/4         | 6 1/4         | 6 3/4         |
| Capacidad ml          | 15            | 25            | 65            | 110           | 150           | 350           | 500           | 1000          |
| Mango pulg.           | 1 3/4         | 2             | 2 3/4         | 3             | 3 3/4         | 4 1/4         | 4 1/2         | 5             |
| Pzs. por Pqt.         | 1             | 1             | 1             | 1             | 1             | 1             | 1             | 1             |



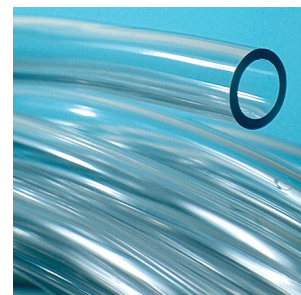
## Tubería Vinílica para Laboratorio

- No tóxica
- Lisa y flexible
- Disponible en tramos cortos
- Transparente e inerte
- Resistente a los químicos

La información que aparece a un lado se basa en reportes y pruebas individuales de laboratorio que a nuestro entender son precisos. No se expresa ni implica ninguna garantía. La Tubería Vinílica Dynalon Grado Alimenticio está diseñada para usarse en el laboratorio. Su transparencia tipo vidrio, su interior liso y denso no guarda bacterias ni proporciona una superficie receptora para acumulación de sedimentos. Cumple con todas las normas de la FDA, USDA y para el manejo de leche 3-A. Puede esterilizarse a vapor. \*Tamaños adicionales disponibles si se solicitan.

| <u>610855</u>       | <u>-0002</u> | <u>-0003</u> | <u>-0005</u> | <u>-0006</u> | <u>-0007</u> | <u>-0008</u> | <u>-0009</u> |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| D.I. pulgadas       | 1/8          | 3/16         | 3/16         | 1/4          | 1/4          | 1/4          | 5/16         |
| D.E. pulgadas       | 1/4          | 5/16         | 7/16         | 3/8          | 7/16         | 1/2          | 7/16         |
| Esp. Pared pulgadas | 1/16         | 1/16         | 1/8          | 1/16         | 3/32         | 1/8          | 1/16         |
| Pies pr Caja        | 50           | 50           | 100          | 50           | 50           | 50           | 50           |

| <u>610855</u>       | <u>-0011</u> | <u>-0012</u> | <u>-0013</u> | <u>-0014</u> | <u>-0018</u> | <u>-0035</u> |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| D.I. pulgadas       | 5/16         | 3/8          | 3/8          | 3/8          | 1/2          | 1            |
| D.E. pulgadas       | 9/16         | 1/2          | 9/16         | 5/8          | 5/8          | 1 1/4        |
| Esp. Pared pulgadas | 1/8          | 1/16         | 3/32         | 1/8          | 1/16         | 1/8          |
| Pies pr Caja        | 100          | 50           | 50           | 50           | 50           | 50           |



### Propiedades Físicas

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Gravedad Específica               | 1.20         |
| Color                             | Transparente |
| Resistencia Tensora               | 2000 psi     |
| Toxicidad                         | No tóxica    |
| % de Alargamiento                 | 400%         |
| Características de envejecimiento | Excelentes   |
| Dureza Durómetro, Clase A         | 68           |
| Resistencia de Temperatura        | 100°C        |
| Temperatura Quebrantable °C       | -40°C        |

## Frascos para Muestras PEBD

Recipientes de uso general con tapas de bisagra de fricción sin rosca. Ligeros, espesor de pared aproximadamente 1 mm. Soporta temperaturas de hasta 80°C.

| <u>226245</u> | <u>-01</u> | <u>-02</u> | <u>-05</u> | <u>-08</u> | <u>-10</u> | <u>-25</u> | <u>-50</u> |
|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Capacidad ml  | 1          | 2.5        | 5          | 8          | 10         | 25         | 50         |
| Diam. mm      | 9          | 14         | 15         | 17         | 22         | 24         | 30         |
| Altura mm     | 32         | 32         | 50         | 56         | 32         | 72         | 74         |
| Pzs. por Pqt. | 100        | 100        | 100        | 100        | 100        | 100        | 100        |





El diseño base ancha hace que estos productos de polipropileno translúcido sean más estables que los productos de plástico y vidrio tradicionales por lo que resultan menos derramamientos o accidentes serios. Son más fáciles de manejar, particularmente en espacios confinados tales como campanas de humo. La forma baja requiere menos espacio de almacenaje. No sólo las graduaciones se moldean en el producto, también se sobreimprimen con una atractiva tinta Azlon azul. Y estos cilindros cuentan con un diseño único de auto drenado en la base que permitirá que las aguas sobrantes del lavado sean drenadas cuando estén invertidos en el lavaplatos. Otra innovación Azlon. (ver flecha en dibujo).

Azlon®

## Nuevo Probetas Base Ancha de Polipropileno

- Diseño corto para incrementar la estabilidad en la mesa de trabajo, fácil de manejar particularmente.
- La base del auto drenado elimina la colección del agua durante el lavado en una lavadora automática del laboratorio - de tal modo que remueve derrames del remojo y de contaminación de derramamientos
- Graduaciones sobreimpresas azules y moldeados claros - lo mejor de ambos mundos siempre visibles
- Polipropileno de alta claridad- irrompible con buena resistencia química y de temperatura
- Base anti succión - por lo que no hay problema para trabajar en superficies húmedas
- Ahorro de espacio en almacenaje por diseño corto del cilindro

| <b>537835</b> | <b>-0100</b> | <b>-0250</b> | <b>-0500</b> | <b>-1000</b> |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Capacidad mL  | 100          | 250          | 500          | 1000         |
| Grad. mL      | 2.0          | 5.0          | 10.0         | 20.0         |
| Tol. +/- mL   | 2.0          | 5.0          | 10.0         | 20.0         |
| Altura mm     | 160          | 190          | 215          | 282          |
| Pzs. por Pqt. | 5            | 1            | 1            | 1            |