

ABC

®

¡Desde 1972!

ABC LABORATORIOS



www.abclaboratorios.com

"APRENDER A AMAR, APRENDIENDO CIENCIAS EXPERIMENTANDO"

BIOLOGÍA

QUÍMICA

FÍSICA

TECNOLOGÍA

Línea de Material Plástico

En **ABC LABORATORIOS** contamos con 48 años de experiencia y gracias a nuestra trayectoria creemos que el realizar prácticas experimentales es una gran ventaja en las instituciones educativas, porque conlleva a que **los estudiantes aprendan haciendo**; ésto les proporciona los conocimientos necesarios para entender el mundo que los rodea, mediante la explicación de diferentes fenómenos de la vida cotidiana porque el **"hacer"** es parte fundamental para llegar al **"saber"**.

Contamos con plantas de fabricación y producción propias, lo que nos permite tener un control de calidad alto, en nuestros productos, y en nuestros procesos de fabricación.

Nuestros productos están pensados para que sean 100% funcionales y durables dentro de los ambientes que van a ser usados para las diferentes exigencias de trabajo.



ACIDÍMETRO

**CÓDIGO
663301**
LÍNEA DE PLÁSTICO


Frasco con Capacidad de 1000 ml

Bureta tipo B

Con exclusiva llave de Teflón anti goteo, para evitar el desperdicio.

Se utiliza para titular con Hidróxido de Sodio 0.1 Normal, muestras de leche fluida para establecer la acidez en grados Thorner o en grados Dornic.

ASPIRADORES DE PIPETAS

LÍNEA DE PLÁSTICO


El aspirador de pipetas es un artificio que permite el ascenso del líquido a través del tubo sin necesidad de utilizar "aspiración con la boca", los sistemas de aspiración de pipetas hacen vacío para que la presión en el interior del tubo sea inferior a la atmosférica y por tanto el líquido ascienda por el interior del tubo.

ESPECIFICACIONES
Capacidad
Código
Aspirador de pipetas azul
2 ml
GST819092
Aspirador de pipetas verde
10 ml
GST819093
Aspirador de pipetas rojo
25 ml
GST819094

BALONES VOLUMÉTRICOS

LÍNEA DE PLÁSTICO


El balón volumétrico tiene una gran utilidad cuando se trabaja con compuestos químicos dentro del laboratorio. Se trata de una herramienta clave debido a la volatilidad de varias de las mezclas químicas y que, por ende, pueden ser perjudiciales al entrar en contacto con los seres humanos. De allí parte la importancia de los balones volumétricos

ESPECIFICACIONES
Capacidad
Código
Balón Volumétrico en polipropileno tapa rosca
250 ml
GST20633
Balón Volumétrico en polipropileno tapa rosca
500 ml
GST20634
Balón Volumétrico en polipropileno tapa rosca
1000 ml
GST20635

CAJA PETRI DESECHABLE

**CÓDIGO
590201**
LÍNEA DE PLÁSTICO


La forma circular de la base y la tapa sirve para llevar a cabo cultivos de bacterias y microorganismos.

La Caja Petri estéril desechable está diseñada para su fácil manejo y que se pueda abrir y cerrar con una mano.

Medidas:

Diámetro 100 mm x alto 15 mm


CUBETAS PLÁSTICAS

LÍNEA DE PLÁSTICO




ESPECIFICACIONES	Medidas	Código
Cubeta plástica termoformada en polipropileno, color azul	13 cm x 18 cm x 3 cm	590401
Cubeta plástica termoformada en polipropileno color amarillo	20 cm X 25 cm X 6 cm	590402
Cubeta plástica termoformada en polipropileno color Rojo	30 cm X 40 cm X 6 cm	590403
Cubeta plástica termoformada en polipropileno color verde	40 cm X 50 cm X 6 cm	590404

EMBUDO BUCHNER PLÁSTICO

LÍNEA DE PLÁSTICO		<p><i>El embudo Büchner es un material de laboratorio que se utiliza para filtrar al vacío o a presión asistida.</i></p>	
	ESPECIFICACIONES	Código	
	EMBUDO BUCHNER EN POLIPROPILENO	<i>Diámetro 70 mm</i>	RA0070
	EMBUDO BUCHNER EN POLIPROPILENO	<i>Diámetro 110 mm</i>	RA0110

EMBUDO DE SEPARACIÓN O DECANTACIÓN PLÁSTICO

LÍNEA DE PLÁSTICO		<p><i>El embudo de decantación, también llamado pera de decantación o embudo de separación, es un material de laboratorio que es utilizado para separar líquidos inmiscibles, es decir, que debido a sus propiedades no se pueden mezclar el uno con el otro (como el agua y el aceite).</i></p>	
	ESPECIFICACIONES	Capacidad	Código
	EMBUDO DE SEPARACIÓN EN PLÁSTICO	<i>Capacidad 100 ml</i>	RA3422A
	EMBUDO DE SEPARACIÓN EN PLÁSTICO	<i>Capacidad 250 ml</i>	RA3422B

EMBUDO DE FILTRACIÓN

LÍNEA DE PLÁSTICO


El embudo de filtración es un instrumento de laboratorio que permite separar sólidos y otras sustancias de diferente densidad de una mezcla líquida.

ESPECIFICACIONES
Código

Embudo de filtración, tallo mediano, semitransparente	<i>Diámetro 40 mm</i>	590501
Embudo de filtración, tallo mediano, semitransparente, con agarradera	<i>Diámetro 70 mm</i>	590502
Embudo de filtración, tallo mediano, semitransparente, con agarradera	<i>Diámetro 100 mm</i>	590503

ERLENMEYER GRADUADO PLÁSTICO

LÍNEA DE PLÁSTICO


El matraz erlenmeyer es un recipiente que tiene forma de cono y tiene cuello cilíndrico y plano por la base. Se utiliza para calentar líquidos cuando hay peligro de pérdida por evaporación. Es más seguro que un vaso de precipitado, ya que la estructura del matraz evita pérdidas de la sustancia o solución contenida, es ideal para agitar soluciones.


ESPECIFICACIONES
Capacidad
Código

Erlenmeyer graduado plástico, semitransparente	<i>250 ml</i>	595901
ERLENMEYER CON OLIVA, graduado, plástico, semitransparente	<i>250 ml</i>	596201

ERLENMEYER GRADUADO PLÁSTICO TAPA ROSCA

LÍNEA DE PLÁSTICO		<p><i>El matraz erlenmeyer es un recipiente que tiene forma de cono y tiene cuello cilíndrico y plano por la base. Se utiliza para calentar líquidos cuando hay peligro de pérdida por evaporación. Es más seguro que un vaso de precipitado, ya que la estructura del matraz evita pérdidas de la sustancia o solución contenida, es ideal para agitar soluciones.</i></p>	
	ESPECIFICACIONES	Capacidad	Código
	Erlenmeyer graduado plástico, semi transparente con tapa rosca	<i>250 ml</i>	GST20621

ESPÁTULA CUCHARA EN POLIPROPILENO

LÍNEA DE PLÁSTICO		<p><i>Son unas cucharillas en material plástico de polipropileno, se utilizan para tomar muestras de productos sólidos o en polvo, de sus recipientes para pesarlos, disolverlos o realizar cualquier otra operación.</i></p>	
	ESPECIFICACIONES	Longitud	Código
	Espátula cuchara en polipropileno	<i>150 mm</i>	GST0150
	Espátula cuchara en polipropileno	<i>200 mm</i>	GST0151

FRASCO LAVADOR

CÓDIGOS
525801=250 ml
525802= 500ml

LÍNEA DE PLÁSTICO



la imagen puede variar del producto final

Fabricado en polipropileno

Capacidad:

- 250 ml
- 500 ml

Cuenta con tapón en la punta de la salida

Semitransparente, color sólido de la tapa y boca de salida

La piseta, también llamada frasco lavador o matraz de lavado, es un frasco con una abertura parecida a la de una pajita, se utiliza en el laboratorio de química, para contener algún solvente, por lo general agua destilada o desmineralizada, aunque también solventes orgánicos.

FRASCO LAVADOR

CÓDIGOS 590601=800 ml

LÍNEA DE PLÁSTICO



Tapón

Fabricado en polipropileno

Capacidad:

- 800 ml

Cuenta con tapón en la punta de la salida

Semitransparente, color sólido de la tapa y boca de salida.

La piseta, también llamada frasco lavador o matraz de lavado, es un frasco con una abertura parecida a la de un pitillo, se utiliza en el laboratorio, para contener algún solvente, por lo general agua destilada o desmineralizada, aunque también solventes orgánicos.

FRASCO LAVADOR

**CÓDIGO
590602**
LÍNEA DE PLÁSTICO


Fabricado en polipropileno

Capacidad:

1000 ml

La piseta, también llamada frasco lavador o matraz de lavado, es un frasco con una abertura parecida a la de una pajita, se utiliza en el laboratorio de química, para contener algún solvente, por lo general agua destilada o desmineralizada, aunque también solventes orgánicos.

Este utensilio facilita la limpieza de tubos de ensayo, vaso de precipitados y electrodos. También son utilizadas para limpiar cristal esmerilado como juntas o uniones de vidrio.

GOTERO PLÁSTICO

**CÓDIGO
652903**
LÍNEA DE PLÁSTICO


Fabricado: material polipropileno

Capacidad: 2 ml

Característica: graduado

Un cuentagotas o gotero es un tubo hueco terminado en su parte inferior en forma cónica y cerrado por la parte superior por una perilla o dedal.

Se utiliza para trasvasar pequeñas cantidades de líquido vertiendo gota a gota.

GRADILLA PLÁSTICA CON SECADERO

LÍNEA DE PLÁSTICO

Una gradilla es una herramienta que forma parte del material de laboratorio , y es utilizada para sostener y almacenar gran cantidad de tubos de ensayo, cuenta con secadero. Su principal función es facilitar el soporte y el manejo de los tubos de ensayo. Son un elemento indispensable en cualquier laboratorio para mantener las muestras en perfecto orden y almacenadas en neveras, congeladores o sobre el estante del laboratorio.



Para 6 tubos
6 secaderos
Diámetro máx.: 16 mm
 Fabricado en polipropileno

Para 12 tubos
12 secaderos
Diámetro mín.: 7 mm
Diámetro máx.: 20 mm
 Fabricado en polipropileno

Para 20 tubos
Diámetro máx.: 20 mm
DESARMABLE 3 NIVELES
 Fabricado en polipropileno

ESPECIFICACIONES

Código

Gradilla rectangular para 6 tubos, con secadero

591502

Gradilla rectangular para 12 tubos, con secadero

591503

Gradilla rectangular para 20 tubos, desarmable

597001

GRADILLA PLÁSTICA MULTISERVICIOS

**CÓDIGO
591504**
LÍNEA DE PLÁSTICO

Características:

- Para 29 tubos de diferentes medidas
- Diámetro desde 10mm hasta 18 mm
- Servicio de 10 secaderos
- Fabricado en: polipropileno

Una gradilla es una herramienta que forma parte del material de laboratorio , y es utilizada para sostener y almacenar gran cantidad de tubos de ensayo, cuenta con secadero. Su principal función es facilitar el soporte y el manejo de los tubos de ensayo.

MORTERO PLÁSTICO

**CÓDIGO
596001**
LÍNEA DE PLÁSTICO


Instrumento de plástico, se usa en el laboratorio ideal para machacar o triturar sustancias sólidas con ayuda del pistilo que es del mismo material.

Diámetro interno: 40 mm

Largo del pistilo: 60 mm

Grosor del pistilo: 10 mm

Material de fabricación: Polipropileno

Color: blanco

PINZA PARA BURETA SENCILLA TIPO FISCHER
**CÓDIGO
GST20530**
LÍNEA DE PLÁSTICO


La pinza para bureta es un implemento de sujeción, es una herramienta de metal que, unida al soporte universal, se utiliza para sujetar una bureta.

La pinza tipo Fischer posee una sujeción doble que impide que la bureta se doble.

- Material de fabricación: Polipropileno
- Color: blanco
- 3 puntos de sujeción, presión por tornillo y ajuste al soporte universal por rosca de ajuste.

PINZA PARA TUBOS DE ENSAYO
**CÓDIGO
596501**
LÍNEA DE PLÁSTICO


Las pinzas para tubos de ensayo permiten tomar, transportar y sostener sustancias contenidas, a altas temperaturas, en los tubos, entre las ventajas que tienen los laboratoristas con estas pinzas se encuentra la seguridad, ya que se evita el contacto directo con las manos.

- Longitud: 17 cm
- Apertura mordaza: 3,5 cm
- Material de fabricación: polipropileno
- Color: Amarillo

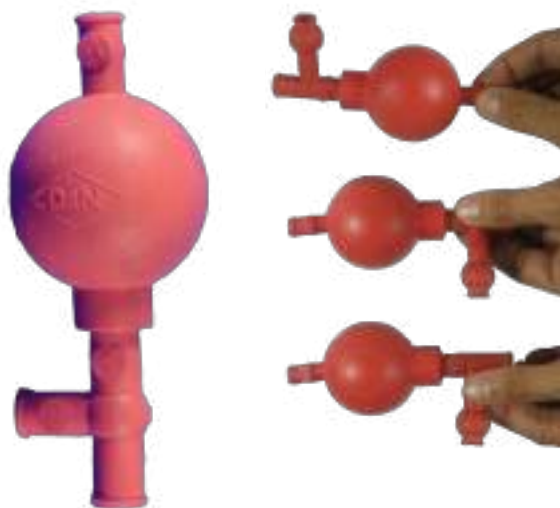
PINZA MULTIUSOS

**CÓDIGO
590301**
LÍNEA DE PLÁSTICO


La Pinza de Laboratorio es una herramienta dentro de un laboratorio. La pinza se compone de dos pinzas o mordazas, que sujetan el elemento.

- Longitud: 9 cm
- Apertura mordaza: 2 cm
- Material de fabricación: polipropileno
- Color: rojo.

PIPETEADOR DE CAUCHO UNIVERSAL


LÍNEA DE PLÁSTICO


Cumple la función de trasvasar líquidos de un recipiente a otro. Los líquidos que son trasvasados con el pipeteador, son aquellos que suelen ser peligrosos para el contacto humano. Porque pueden ser líquidos nocivos, corrosivos, tóxicos o con olores fuertes o con emisión de vapores.

Pipeteador mecánico, consta de una pera de goma de color rojo que expulsa el aire cuando es presionada con los dedos; con la acción de ir soltando lentamente, el líquido comienza el ascenso por el material de vidrio.

ESPECIFICACIONES
CÓDIGOS.
PIPETEADOR DE CAUCHO UNIVERSAL,3 VIAS
819094
PIPETEADOR DE CAUCHO UNIVERSAL,3 VIAS
GST819094

PIPETA PASTEUR PLASTICA

LÍNEA DE PLÁSTICO		<p><i>Se utilizan para transferir pequeños volúmenes que no requieren ser medidos. Llevan una ampolla de plástico, lo que permite cargarlas y descargarlas.</i></p>	
	ESPECIFICACIONES	Volumen	Código
	Pipeta pasteur en polipropileno, longitud:	<i>1 ml</i>	888402
	Pipeta pasteur en polipropileno, longitud:	<i>3 ml</i>	888401

PROBETAS

La probeta es un instrumento volumétrico que consiste en un cilindro graduado, es decir, lleva grabada una escala por la parte exterior que permite medir un determinado volumen.

LÍNEA DE PLÁSTICO



- **Material:**
Polipropileno
- *base hexagonal*
- *Semi transparente*

ESPECIFICACIONES	Capacidad	Código
Probeta graduada	10 ml	RA108801
	25 ml	GST108802
	50 ml	591105
	100 ml	591101

PROBETA NUEVA/nacional

La probeta es un instrumento volumétrico que consiste en un cilindro graduado, es decir, lleva grabada una escala por la parte exterior que permite medir un determinado volumen.

LÍNEA DE PLÁSTICO



- **Material:**
Polipropileno
- *base hexagonal*
- *Semi transparente*
- *Escala de medición 0.5 ml*

ESPECIFICACIONES	Capacidad	Código
Probeta graduada	25 ml	591107

PROBETAS

LÍNEA DE PLÁSTICO

La probeta es un instrumento volumétrico que consiste en un cilindro graduado, es decir, lleva grabada una escala por la parte exterior que permite medir un determinado volumen.



- **Material: Polipropileno**
- **base hexagonal**
- **Semi transparente**

ESPECIFICACIONES	Capacidad	Código
Probeta graduada	<i>250 ml</i>	591102
	<i>500 ml</i>	591103
	<i>1000 ml</i>	591104

VARILLA AGITADORA

**CÓDIGO
720301**


La Bagueta o Varilla de Agitación es un fino cilindro macizo, que se utiliza principalmente para mezclar o disolver sustancias con el fin de homogeneizar.

- Longitud: 20 cm
- Grosor: 8 mm
- Material de fabricación: polipropileno

VASO GRADUADO

El vaso graduado es un recipiente utilizado para la medida del volumen de ingredientes líquidos o sólidos pulverizados o molidos. Usualmente es transparente para facilitar la medición con ayuda de las escalas métricas que tiene grabadas en sus paredes laterales.

LÍNEA DE PLÁSTICO


- **Material: Polipropileno**

- **Semi transparente**

ESPECIFICACIONES
Capacidad
Código

VASO DE PRECIPITADOS PLÁSTICO

50 ml	RA108801
	GST108802
250 ml	591105
500 ml	591101
1000 ml	591304

VASO GRADUADO CON MANIJA

El Vaso graduado *con manija* es un recipiente utilizado para la medida del volumen de ingredientes líquidos o molidos. Gracias a la manija permite un manejo más fácil y seguro, teniendo un mayor control sobre las sustancias que contiene.

LÍNEA DE PLÁSTICO


- **Material: Polipropileno**

- **Semi transparente**

- **Resistente a bases y ácidos fuertes**

ESPECIFICACIONES
Capacidad
Código

VASO DE PRECIPITADOS CON MANIJA

150 ml

596905

250 ml

596901

500 ml

596902

1000 ml

596903

2000 ml (nuevo)
596904