

**LABINSUM  S.**

**CATALOGO DE  
PRODUCTOS**

**[WWW.LABINSUMOS.COM.CO](http://WWW.LABINSUMOS.COM.CO)**

---

## Aa

---

AEROMETRO  
AGITADORES  
ALCOLIMETRO  
ASAS

---

## Bb

---

BALANZAS  
BALÓN VOLUMÉTRICO  
BAÑO DE ULTRASONIDO  
BAÑO DIGITAL  
BARRAS MAGNÉTICAS  
BURETAS

---

## Cc

---

CAJA DE PETRI  
CÁMARA DE NEUBAUER  
CÁPSULA DE PORCELANA FONDO REDONDO  
CENTRÍFUGAS  
CHUPAS  
CHURUSCOS  
CINTA CONTROL DE ESTERILIZACIÓN A VAPOR  
CRIOCAJAS  
CRITUBO  
CRISOL

---

## Dd

---

DISPENSADOR

---



---

## Ee

---

EMBUDO DE SEPARACIÓN

EMBUDO PLÁSTICO

EQUIPO DE INFUSIÓN MACROGOTEO SIN VÁLVULA

EQUIPO PARA FILTRACIÓN DE MEMBRANA

ERLENMEYER DE VIDRIO

ESPÁTULA CON MANGO DE MADERA

ESPÁTULA EN ACERO INOXIDABLE

ESPÁTULA EN ACERO INOXIDABLE (ESPÁTULA-CUCHARA)

ESPÁTULA PLÁSTICA DOBLE (ESPÁTULA-CUCHARA)

ESTERILIZADOR DE ASAS BACTERIOLÓGICAS

---

## Ff

---

FILTRO CUALITATIVO

FRASCOS LAVADORES

FRASCOS EN VIDRIO

---

## Gg

---

GRADILLAS

GUANTES DE NITRILO

---

## Jj

---

JARRA PLASTICA

---

## Ll

---

LAMINAS PORTAOBJETOS

LAMINILLAS CUBREOBJETOS

---



---

## Mm

---

MACROPIPETEADOR

MECHERO

MORTERO DE PORCELANA CON PISTILO

---

## Pp

---

PAPEL DE ARROZ

PERA PIPETEADORA UNIVERSAL

pH-METRO DE BOLSILLO

PICNÓMETROS

PIPETA AUTOMÁTICA DE VOLUMEN FIJO

PIPETA AUTOMÁTICA DE VOLUMEN VARIABLE

PIPETA MULTICANAL

PIPETA PASTEUR

PIPETEADOR PLÁSTICO DE CREMALLERA

PROBETAS EN VIDRIO

PROBETA MEZCLADORA

PROBETAS EN PLÁSTICO

PUNTAS PARA MICROPIPETAS

---

## Rr

---

REFRACTOMETRO DIGITAL

REFRACTOMETRO MANUAL

---

## Ss

---

SOPORTE LINEAL PARA PIPETAS

---

## Tt

---

TUBOS DE ENSAYO EN PLASTICO

---



---

## Tt

---

TUBOS DE ENSAYO EN VIDRIO  
TUBOS PARA CENTRIFUGA  
TUBOS PARA TOMA DE MUESTRA

---

## Vv

---

VARILLA AGITADORA  
VASO DE PRECIPITADO DE VIDRIO  
VAVASO DE PRECIPITADO PLASTICO  
VIDRIO DE RELOJ



# NUESTROS ALIADOS

Trabajamos con fabricantes líderes a nivel mundial para garantizar precisión y tecnología de punta en cada uno de nuestros equipos.

**CITOGLOSS**

 **JOANLAB**<sup>®</sup>

 **BOECO**  
Germany

 **CITOTEST**<sup>®</sup>

 **MARIENFELD**

**DUAB**

  
**LABTECO**

**3M**

  
**DDMETER**

**BRIXCO**

 **NORMAX**

**TOPSCIEN**<sup>®</sup>  
[www.topscien.com](http://www.topscien.com)




**MICROFLEX**<sup>®</sup>

**PRECISION CARE**

**Ansell**

**CITOPUS**

Útil para medir la densidad de una sustancia disuelta en un líquido.

REF	AEROMETRO(HIDROMETRO)	PVP
 1030	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Escala 0~30 °Bé</li> <li>• División de escala: 1°Bé</li> <li>• Precisión: ± 2°Bé aprox.</li> </ul> Sin termómetro	<b>BRIXCO</b> \$ 65.000
 1040	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Escala 0~50 °Bé</li> <li>• División de escala: 1°Bé</li> <li>• Precisión: ± 2°Bé aprox.</li> </ul> Sin termómetro	<b>BRIXCO</b> \$ 65.000
 1050	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Escala 0~70 °Bé</li> <li>• División de escala: 1°Bé</li> <li>• Precisión: ± 2°Bé aprox.</li> </ul> Sin termómetro	<b>BRIXCO</b> \$ 65.000

## AGITADORES

Útiles para mezclar líquidos, obteniendo una mejor homogeneidad en las soluciones.



### De hélice

REF.	CAPACIDAD (H2O)	POTENCIA(W)	RANGO DE VELOCIDAD	PVP
OS-10S	10L		100 - 1000	\$2.650.000
OS-15S	10L		100 - 2000	\$3.000.000
OS-30PRO FS	20L		50-1200	\$3.450.000



### Agitador Magnético Con Calentamiento

REF.	CAPACIDAD (H2O)	POTENCIA(W)	RANGO DE VELOCIDAD	PVP
HS-12	1L	280°C	0-1600	\$800.000
HS-17	3L	300°C	0-1600	\$1.250.000
HS-19	5L	300°C±10%	200-2000	\$1.800.000
HSC-19T	5L	300°C±10%	200-2000	\$2.600.000



### Agitador Magnético Con Calentamiento

REF


**JOANLAB®**  
**MHS4pro**

- Capacidad: 4 x 500 ml.
- Temperatura: Ambiente a 120°C.
- Velocidad: 50 - 1200 rpm.
- Temporizador: Hasta 19h 59min.
- Pantalla: LCD.
- Dimensiones: 315 x 220 x 65 mm.

PVP

\$ 5.000.000



**JOANLAB®**  
**MHS6pro**

- Capacidad: 6 x 500 ml.
- Temperatura: Ambiente a 120°C.
- Velocidad: 50 - 1200 rpm.
- Temporizador: Hasta 19h 59min.
- Pantalla: LCD.
- Dimensiones: 430 x 220 x 65 mm

\$ CONSULTAR

## AGITADORES MAGNETICOS

Utilizado para mezclar líquidos mediante un campo magnético. Son herramientas esenciales en química, biología e investigación, ya que ofrecen agitación precisa, silenciosa y sin riesgo de contaminación.

### Agitador Magnetico



REF.	CAPACIDAD MAXIMA	RANGO DE VELOCIDAD	POTENCIA	PVP.
MS - 10L	10 L	50 - 1500 RPM	20 W	\$2.300.00
MS - 15L	15 L	50 - 1500 RPM	20 W	\$2.900.000
MS - 30L	30 L	50 - 1300 RPM	30 W	\$4.100.000
MS - 50L	50 L	50 - 1100 RPM	50 W	\$4.800.00



### Agitador Magnetico

REF.	CAPACIDAD MAXIMA	RANGO DE VELOCIDAD	GIRO	PVP.
OS-20Pro	2 kg	40-200rpm	Circular	\$3.500.00

BAJO PEDIDO



## AGITADORES MAGNETICOS

Utilizado para mezclar líquidos mediante un campo magnético. Son herramientas esenciales en química, biología e investigación, ya que ofrecen agitación precisa, silenciosa y sin riesgo de contaminación.

REF

### Universal

8059000



- Tipo de movimiento: Orbital
- Tamaño de la órbita: 20mm
- Velocidad : 50-250 rpm
- Temporizador: 1-999 min
- Plataforma antideslizante.
- Voltaje: 110 V / 50 - 60 Hz

PVP

\$ 5.450.000



REF

### Mini Agitador Vortex

VM-300



- Método de control: Funciona a una velocidad constante.
- Velocidad de agitación: Fija a 3000 RPM.
- Peso: 0,56 / 0,36 kg.

PVP

\$1.150.000



# AGITADORES MAGNETICOS

Utilizado para mezclar líquidos mediante un campo magnético. Son herramientas esenciales en química, biología e investigación, ya que ofrecen agitación precisa, silenciosa y sin riesgo de contaminación.



JOANLAB®

REF

VM-300S

## Mini Agitador Vortex

- Método de control: Permite la regulación de la velocidad: Mediante una perilla física.
- Velocidad de agitación: Ajustable de 0 a 3000 RPM.
- Peso: 0,56 / 0,37 kg.

PVP

\$1.250.000



JOANLAB®

REF

VM-500  
SFS

## Agitador Vortex

- Modo de Operación: Dual, permite "Touch" y "Run".
- Control: Ajuste de velocidad mediante perilla análoga.
- Pantalla: No posee pantalla digital.
- Rango de Velocidad:
- Modo Touch: 0 - 3000 rpm.
- Modo Run: 200 - 3000 rpm.
- Temporizador: No incluye función de tiempo.

PVP

\$2.000.000



VM-500  
PROFS

- Modo de Operación: Dual (Touch / Run).
- Control: Ajuste de velocidad mediante PWM .
- Pantalla: LCD .
- Rango de Velocidad:
- Modo Touch: 0 - 3000 rpm.
- Modo Run: 100 - 3000 rpm.
- Temporizador: Desde 1 minuto hasta 8 horas

\$2.200.000

JOANLAB®

## Agitador Magnético Compacto Ultraplano FlatSpin



8030184000

REF

- Dimensiones de la Placa de Trabajo: Ø 90 mm
- Capacidad Máxima de Agitación: 0.8 Litros
- Rango de Velocidad: 15 - 1500 rpm
- Número de Posiciones de Agitación: 1
- Voltaje y Frecuencia: 100-120V / 200-240V, 50/60Hz
- Dimensiones del Equipo (Ancho x Fondo x Alto): 175 x 120 x 15 mm

PVP

\$CONSULTAR

# ALCOHOLIMETROS

Usados para determinar el grado de alcohol presente en un liquido

REF	según Gay-Lussac		PVP
1010	<ul style="list-style-type: none"> <li>Escala 0 ~ 100% vol. / 10 ~ 45°C Cartier</li> <li>División de Escala: 1% vol. / 0,5°C Cartier</li> <li>Precisión: <math>\pm 2\%</math> vol. / <math>\pm 1^\circ</math> Cartier aprox.</li> <li>Con termómetro 0~40°C</li> <li>División de Escala termómetro: 1°C</li> <li>Precisión termómetro: <math>\pm 2^\circ</math> C aprox.</li> <li>Con perdigones</li> </ul>	<b>BRIXCO</b>	\$126.000
1022	<ul style="list-style-type: none"> <li>Escala 0 ~ 100% vol. / 10 ~ 45°C Cartier</li> <li>División de Escala: 1% vol. / 0,5°C Cartier</li> <li>Precisión: <math>\pm 2\%</math> vol. / <math>\pm 1^\circ</math> Cartier aprox.</li> <li>Sin termómetro - Con perd</li> </ul>	<b>BRIXCO</b>	\$ 73.000
1025	<p><b>Alcoholímetro Vinos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Escala: 0~120° Oechsle / 0~15% VOL</li> <li>División de escala: 1° Oechsle / 1% vol.</li> <li>Precisión: <math>\pm 2^\circ</math> Oechsle / <math>\pm 2\%</math> vol. aprox.</li> <li>Sin termómetro - Con perdigo</li> </ul>	<b>BRIXCO</b>	\$ 67.000



# ASAS BACTERIOLÓGICAS

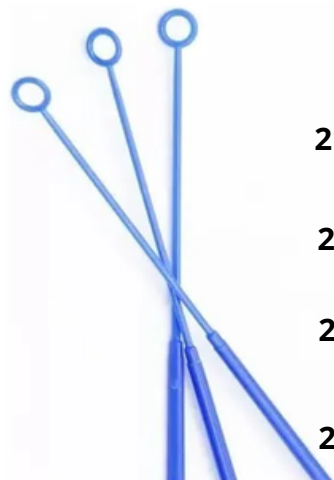
Se emplea para inocular pequeños volúmenes de microorganismos en suspensión al medio de cultivo. También sirve para la realización de frotis





REF	En alambre de ferroniquel		PVP
AS-14	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mango 15 cm</li> <li>Alambre 6 cm</li> <li>Rectas</li> <li>Venta por: Unidad</li> </ul>		\$3.500
AS-15	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mango 15 cm</li> <li>Alambre 6 cm</li> <li>Redonda</li> <li>Venta por: Unidad</li> </ul>		\$3.500
AS-16	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mango 20 cm</li> <li>Alambre 5 cm</li> <li>Rectas</li> <li>Venta por: Unidad</li> </ul>		\$4.500
AS-17	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mango 20 cm</li> <li>Alambre 5 cm</li> <li>Redonda</li> <li>Venta por: Unidad</li> </ul>		\$4.500



# 10 ASAS BACTERIOLÓGICAS

Se emplea para inocular pequeños volúmenes de microorganismos en suspensión al medio de cultivo. También sirve para la realización de frotis




REF	Plásticas en PP Desechables calibradas y estériles	PVP
2121-2006-10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 µL</li> <li>• Bolsa x 10 unidades</li> </ul>	 \$5.000
2121-2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 µL</li> <li>• Caja x 1000 unidades</li> </ul>	 \$200.000
2121-2002-10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 µL</li> <li>• Bolsa x 10 unidades</li> </ul>	 \$5.000
2121-2002	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 µL</li> <li>• Caja x 1000 unidades</li> </ul>	 \$200.000


## BALANZAS

La balanza está correctamente equipada para realizar pesadas de sólidos, líquidos, polvos o incluso animales. Conocida a nivel mundial por su durabilidad y versatilidad para acomodarse a una variedad de aplicaciones del laboratorio.




REF		PVP
FA2204N	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad Máxima: 220 g.</li> <li>• Exactitud / Lectura: \$0,0001 g (0.1 mg).</li> <li>• Repetibilidad: +/- 0,0002 g.</li> <li>• Calibración: Interna o Externa.</li> <li>• Dimensiones del Equipo: 300*200*295 milímetros</li> </ul> 	\$ 4.800.000



REF	Analíticas	PVP
FA3003	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad Máxima: 300 g.</li> <li>• Legibilidad (Resolución): 0,001 g</li> <li>• Carga Mínima: 0,01 g.</li> <li>• Rango de Tara: -300g.</li> <li>• Pantalla: LCD.</li> <li>• Tamaño del Plato: 90mm (Acero inoxidable).</li> <li>• Dimensiones del Equipo: 320 X195 X 280mm.</li> <li>• Peso Neto: 3.0 kg.</li> </ul> 	\$1.990.000



REF		PVP
FA5003	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad Máxima: 500 g</li> <li>• Legibilidad (Resolución): 0,001 g</li> <li>• Carga Mínima: 0,02 g</li> <li>• Rango de Tara: 0 - 500 g</li> <li>• Pantalla: LCD.</li> <li>• Tamaño del Plato: 90 mm (Acero inoxidable).</li> <li>• Dimensiones del Equipo: 320 X 195 X 280 mm.</li> <li>• Peso Neto: 3,0 kg.</li> </ul> 	\$ 2.300.000

# BALANZAS DE PRECISION

La balanza está correctamente equipada para realizar pesadas de sólidos, líquidos, polvos o incluso animales. Conocida a nivel mundial por su durabilidad y versatilidad para acomodarse a una variedad de aplicaciones del laboratorio.

	REFERENCIA	CAPACIDAD	LEGIBILIDAD	DIM.PLATO	PVP
	JNB2001	200g	0.1	115	\$710.000
	JNB5001	500g	0.1	128	\$550.000
	JNB10001	1000g	0.1	128	\$CONSULTAR
	JNB12001	1200g	0.1	128	\$CONSULTAR
	JNB20001	2000g	0.1	128	\$560.00
	JNB30001	3000g	0.1	128	\$570.000
	JNB50001	5000g	0.1	155*175	\$710.000
	JNB100001	10000g	0.1	155*175	\$7.600
	JNB150001	15000g	0.1	155*175	\$CONSULTAR
	JNB1002	100g	0.01	115	\$CONSULTAR
	JNB2002	200g	0.01	115	\$CONSULTAR
	JNB3002	300g	0.01	115	\$CONSULTAR
	JNB5002	500g	0.01	128	\$650.000
	JNB6002	600g	0.01	128	\$CONSULTAR
	JNB10002	1000g	0.01	128	\$880.000
	JNB20002	2000g	0.01	128	\$900.00
	JNB30002	3000g	0.01	128	\$900.000
	JNB1003	100g	0.001	90	\$CONSULTAR
	JNB2003	200g	0.001	90	\$1.010.000

## BALÓN VOLUMÉTRICO VIDRIO CLARO

Vidrio Borosilicato 3.3. Con tapón de vidrio, Clase A sin certificado. Graduación azul

REF.	CAPACIDAD ml	PVP
1621-0005	5	\$24.000
1621-0010	10	\$24.000
1621-0025	25	\$24.000
1621-0050	50	\$25.000
1621-0100	100	\$30.000
1621-0250	250	\$37.000
1621-0500	500	\$45.000
1621-1000	1000	\$90.000



## BAÑO ULTRASONIDO

Útil para limpieza y desinfección de instrumentos médicos y de laboratorio, de-gasificación de líquidos, etc., sin necesidad de esterilizar, produciendo millones de burbujas microscópicas al vacío que se comprimen mediante el aumento de frecuencia al final. Esto causará explosión de la burbuja por el aumento de la compresión, lo cual causa un pos- vacío muy poderoso limpiando cada milímetro de los instrumentos sumergidos en la solución.

REF.	CAPACIDAD LT	VOLTAJE	PVP
UC20D	2	110V / 220V	\$1.692.000
UC30D	3	110V / 220V	\$CONSULTAR
UC60D	6	110V / 220V	\$3.168.00
UC100D	10	110V / 220V	\$3.960.000
UC150D	15	110V / 220V	\$CONSULTAR
UC200D	20	110V / 220V	\$CONSULTAR
UC300D	28	110V / 220V	\$CONSULTAR



## BAÑO ULTRASONIDO

Equipo esencial diseñado para procesos de calentamiento uniforme y control térmico constante de muestras líquidas o sólidas. Gracias a su control PID digital, garantiza una excelente estabilidad de temperatura, siendo ideal para aplicaciones de incubación, reacciones enzimáticas, fermentación y calentamiento de reactivos sensibles. Su estructura interna en acero inoxidable asegura una larga vida útil y una limpieza sencilla.

REF.	PUESTOS	VOLTAJE	PVP
WB100-1F	1	300W	\$1.692.000
WB100-2F	2	600W	\$CONSULTAR
WB100-4F	4	800W	\$3.168.00
WB100-6F	6	1200W	\$3.960.000



## BARRA MAGNETICA

Imán con polo positivo, diseñado para facilitar la agitación manual o automática de soluciones de laboratorio. Fabricado con núcleo magnético Alnico V encapsulado en PTFE.



REF	Con anillo central	PVP
4400-7220	• 20 X 7 mm EN TEFLON	\$10.000
4400-7425	• 25 X 8 mm EN TEFLON	\$12.000
4400-7330	• 30 X 8 mm EN TEFLON	\$16.000
4400-7450	• 50 X 8 mm EN TEFLON	\$23.000

## BURETA

instrumento volumétrico diseñado para medir y transferir volúmenes variables de líquidos con extrema precisión



REF	Llave en teflon	PVP
4308-3010	• 10 ml	\$130.000
4308-3025	• 25 ml	\$130.000
4308-3050	• 50 ml	\$130.000
	Llave en vidrio	
4304-3010	• 10 ml	\$90.000
4304-3025	• 25 ml	\$90.000
4304-3050	• 50 ml	\$90.000



## BURETA DIGITAL

instrumento volumétrico diseñado para medir y transferir volúmenes variables de líquidos con extrema precisión



REF	Digital	PVP
BOE 9882500	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelo: DCB 2500 (2,5 ml/vuelta)</li> <li>• Exatitud: <math>\pm 0,2\%</math></li> <li>• Coeficiente de variación: 0,1 %</li> </ul>	\$CONSULTAR
BOE 9885000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelo: DCB 5000 (5,0 ml/vuelta)</li> <li>• Exatitud: <math>\pm 0,2\%</math></li> <li>• Coeficiente de variación: 0,1 %</li> </ul>	\$CONSULTAR

# CAJA PETRI EN VIDRIO

Fabricada en VIDRIO SODA, de tamaño compatible con todas las incubadoras comercialmente disponibles. Es la placa perfecta para cultivo de microorganismos en agar o en caldo de cultivo. Se utiliza generalmente para la separación de los microbios cuyas colonias se desarrollan aisladamente y pueden ser estudiadas con facilidad, soportan procesos de esterilización en seco y a vapor, cumple con todos los requisitos de rendimiento y pruebas especificadas en ISO 13132

## En Vidrio

REF.	MEDIDAS mm	PVP
5058541	60 X 15 mm	\$6.500
5058545	100 X 15 mm	\$8.200
5058558	150 X 25 mm	\$10.000



PRODUCTOS ESPECIALIZADOS PARA BIOTECNOLOGÍA Y CULTURA CELULAR Poliestireno de alta claridad.

## En Plastico

### Desechable

REF.	MEDIDAS mm	PRESENTACIÓN	PVP
2303-1060-10	60 X 15 mm	PAQUETE X 10 U	\$10.000
2303-1090-10	90X15mm	PAQUETE X 10 U	\$10.000
2303-1060	60 X 15 mm	CAJA X 1000 U	\$440.000
2303-1090	90X15mm	CAJA X 500 U	\$270.000

### Esteriles



## En Plastico 2 compartimientos

### Desechable

REF.	MEDIDAS mm	PVP
2303-2090-10	90X15 mm	\$15.000
2303-2090	90X15 mm	\$420.000

### Esteriles



# CÁMARA NEUBAUER

Instrumento utilizado en medicina y biología para realizar el recuento de células en medios líquidos como: cultivos celulares, sangre, orina, líquido cefalorraquídeo o sinovial, algas, etc. Se pueden visualizar la cantidad de células con ayuda de un microscopio

## Para recuento de glóbulos blancos y rojos

REF.	LINEA	PVP
BOE 13	Estandar	\$218.00
BOE 14	Brillante	\$350.000



# CÁMARA NEUBAUER

Instrumento utilizado en medicina y biología para realizar el recuento de células en medios líquidos como: cultivos celulares, sangre, orina, líquido cefalorraquídeo o sinovial, algas, etc. Se pueden visualizar la cantidad de células con ayuda de un microscopio



## Para recuento de glóbulos blancos y rojos

LINEA BASICA

REF.	LÍNEA	PVP
2230-0001	Estandar	\$110.000
2230-0002	Estandar	\$140.000

# Capsula de porcelana

Resistente a altas temperaturas



## Fondo redondo

REF.	CAPACIDAD ml	PVP
4100-0035	35	\$7.000
4100-0060	60	\$8.500
4100-0075	75	\$10.000
4100-0100	100	\$13.000

# CENTRIFUGAS



LC-6S

REF

Digital

- Modelo LC-6S
- Capacidad: hasta 6 tubos.
- Tipo de Tubo: 15 ml
- Velocidad Máxima: 500 - 5000 r/min
- Voltaje: AC220V / 110V - 50Hz 5ª
- Rango de tiempo: 10 s ~ 99 min 59 s

PVP

\$2.000.000



LC-8S

REF

Digital

- Modelo LC-8S
- Capacidad: hasta 8 tubos.
- Tipo de Tubo: 15 ml
- Velocidad Máxima: 500 - 5000 r/min
- Voltaje: AC220V / 110V - 50Hz 5ª
- Rango de tiempo: 10 s ~ 99 min 59 s

\$2.100.000.

REF | **Digital****LC-12S**

- Modelo LC-12S
- Capacidad: hasta 12 tubos.
- Tipo de Tubo: 5 - 10 ml
- Velocidad Máxima: 500 - 4000 r/min
- Voltaje: AC220V / 110V - 50Hz 5ª
- Rango de tiempo: 10 s ~ 99 min 59 s

## PVP

\$2.000.000

**LC500**

La serie LC500 destaca por su diseño multitarea, permitiendo el intercambio rápido de rotores para adaptarse a diferentes aplicaciones, desde microplacas de PCR hasta tubos clínicos de diversos volúmenes, todo en un solo equipo.

Esta versatilidad garantiza que su inversión crezca con las necesidades de su laboratorio.

REF.	CAPACIDAD	VELOCIDAD	PVP.
LC500-MP	4 Placas de PCR (96 pozos)	500-2000 rpm	\$CONSULTAR
LC500-8	8 tubos de centrífuga de 15ml / 8 tubos de extracción de sangre (2/5/10ml).	500-4000 rpm	\$CONSULTAR
LC500-12	12 tubos de centrífuga de 15ml / 12 tubos de extracción de sangre (2/5/10ml).	500-4000 rpm	\$CONSULTAR
LC500-6	6 tubos de centrífuga de 15/50ml / 6 tubos de extracción de sangre (2/5/10ml).	500-4000 rpm	\$CONSULTAR
LC500-18	18 tubos de extracción de sangre (2/5/10ml).	500-4000 rpm	\$CONSULTAR
LC500-24	24 tubos de extracción de sangre (2/5/10ml).	500-4000 rpm	\$CONSULTAR



REF **Digital**

DM0412

- Modelo DM0412
- Capacidad: 12 Tubos
- Tipo de Tubo: 1.5 - 5ml / 7ml / 10ml
- Velocidad Máxima: 500 - 5000 r/min
- Voltaje: Monofásico, 100V - 240V (50Hz/60Hz)
- Rango de tiempo: 30 s ~ 99 min 59 s
- Motor: DC sin escobillas (Brushless)

## PVP

\$ 3.500.000

## CHURRUSCOS

Útiles para el lavado de material de vidrio en laboratorios, las cerdas están unidas por alambre metálico galvanizado



## Para Erlenmeyer

REF.	VARIACIONES	PVP
6808	230x130x60mm - Para Erlenmeyer x 100ml	\$7.000
6809	280x160x70mm - Para Erlenmeyer x 250ml	\$8.500
6810	330x200x80mm - Para Erlenmeyer x 500ml	\$10.000
6811	400x200x90mm - Para Erlenmeyer x 1000ml	\$13.000



## para Embudo de Separación

REF.	VARIACIONES	PVP
6835	230x120x50mm - Para Embudo de Separación x 100ml	\$7.000
6836	280x160x80mm - Para Embudo de Separación x 250ml	\$8.500
6837	330x200x70mm - Para Embudo de Separación x 500ml	\$10.000



## para Balón Fondo plano

REF.	VARIACIONES	PVP
6817	300x70x60mm - Para Balón Fondo plano x 250ml	\$7.000
6818	350x120x70mm - Para Balón Fondo plano x 500ml	\$8.500
6819	400x150x80mm - Para Balón Fondo plano x 1000ml	\$10.000

Útiles para el lavado de material de vidrio en laboratorios, las cerdas están unidas por alambre metálico galvanizado

### para Balón Volumétrico

REF.	VARIACIONES	PVP
6812	230x60x45mm - Para Balón Volumétrico x 50ml	\$7.000
6813	270x65x50mm - Para Balón Volumétrico x 100ml	\$8.500
6814	330x100x60mm - Para Balón Volumétrico x 250ml	\$10.000
6815	380x140x80mm - Para Balón Volumétrico x 500ml	\$13.000
6816	400x150x90mm - Para Balón Volumétrico x 1000ml	



### para Bureta

REF.	VARIACIONES	PVP
6829	650x130x15mm - Para Bureta x 10ml	\$7.000
6830	750x160x20mm - Para Bureta x 25ml	\$8.500
6831	800x190x25mm - Para Bureta x 50ml	\$10.000



### para Frasco lavador

REF.	VARIACIONES	PVP
6827	280x70x50mm - Para Frasco lavador pequeño	\$7.000
6828	450x120x50mm - Para Frasco lavador grande	\$8.500



### para Pipeta

REF.	VARIACIONES	PVP
6824	380x120x5mm - Para Pipeta x 2ml	\$7.000
6825	390x125x6mm - Para Pipeta x 5ml	\$8.500
6826	380x137x10mm - Para Pipeta x10ml	



### para Probeta

REF.	VARIACIONES	PVP
6804	320x165x35mm - Para Probeta x 100ml	\$7.000
6805	360x170x50mm - Para Probeta x 250ml	\$8.500
6806	450x200x55mm - Para Probeta x 500ml	
6807	580x240x65mm - Para Probeta x 1000ml	



# CHURRUSCOS

Útiles para el lavado de material de vidrio en laboratorios, las cerdas están unidas por alambre metálico galvanizado



## para Tubo de Ensayo

REF.	VARIACIONES	PVP
6801	200x70x20mm - Para Tubo de Ensayo pequeño	\$7.000
6802	240x110x27mm - Para Tubo de Ensayo mediano	\$8.500
6803	295x130x30mm - Para Tubo de Ensayo grande	\$10.000



## Para Vaso de precipitado

REF.	VARIACIONES	PVP
6820	190x80x50mm - Para Vaso de precipitado x 100ml	\$7.000
6821	230x110x70mm - Para Vaso de precipitado x 250ml	\$8.500
6822	250x120x80mm - Para Vaso de precipitado x 500ml	\$10.000
6823	300x140x90mm - Para Vaso de precipitado x 1000ml	

# CINTA DE CONTROL DE ESTERILIZACIÓN

utilizada en entornos de laboratorio y hospitales para verificar si un proceso de esterilización por vapor



1355

**3M**

REF **Digital**

- Referencia: 1355
- Unidad de venta: Rollo de 3/4" (ancho) x 60 yardas (longitud).
- Vida útil: 18 meses (almacenado en condiciones recomendadas).

PVP

\$ 3.500.000

Fabricadas en polipropileno y resisten un rango temperatura de  $-196^{\circ}\text{C}$  a  $121^{\circ}\text{C}$ . De uso continuo y están diseñadas para fácil orientación e identificación de los viales

REF | **Para criotubos de 1.8 ml**  
**2510-1102** | • 100 criotubos

PVP  
 \$28.000



## CRIOVIALES

Fabricados en polipropileno. Se utilizan para almacenar muestras biológicas como células, tejidos, sangre, esperma, ADN o cualquier otra muestra biológica que deba preservarse a largo plazo a temperaturas extremadamente bajas, como en congeladores criogénicos. Estos viales son esenciales en laboratorios de investigación y biomedicina.

**Graduados 1.8 ml**  
 REF | **No esteriles**  
**2510-1102** | • Fabricados en polipropileno  
 • Capacidad de 1,8ml  
 • con área para escritura  
 • Graduaciones impresas a 0,5/1,0/1,8ml.  
 • Tapón de rosca  
 • Bolsa x 500 unidades

PVP

\$130.000



## CRISOLES EN PORCELANA

Resistencia a la temperatura hasta  $+1150^{\circ}\text{C}$

### Forma mediana con tapa

REF.	DIMENSIONES mm	CAPACIDAD ml	PVP
4121-0015	35x30	15	\$10.000
4121-0025	40x36	25	\$12.000
4121-0030	42x41	30	\$13.000
4121-0050	53x46	50	\$15.000
4121-0100		100	\$20.000



## DISPENSADOR VARIABLE

Instrumento diseñado para dosificar líquidos con precisión y exactitud en volúmenes ajustables según las necesidades del usuario. Utilizado en laboratorios de química, biología, farmacología y otras disciplinas científicas donde se requiere el manejo controlado de líquidos.

El frasco se vende por separado



### DispensMate

REF.	CAPACIDAD ml	PVP
7032100101	0.5- 5	\$900.000
7032100102	1- 10	\$900.000
7032100103	2.5- 25	\$1.100.000
7032200104	5- 50	\$1.100.000

### Accesorios incluidos

Tamaño adaptador
S40, adapt, 45/40mm
GL32, adapt, 45/32mm
GL38, adapt, 45/38mm
GL25, Adapt, 32/25mm
GL28, Adapt, 32/28mm

## EMBUDO DE SEPARACIÓN EN VIDRIO

Optimiza tus procesos de separación con nuestro embudo tipo pera. Diseñado para laboratorios que buscan durabilidad y un manejo impecable, este equipo es el aliado perfecto para extracciones líquidas eficientes.



### Sin graduar

### llave de vidrio

REF.	CAPACIDAD ml	PVP
1543-100	100	\$171.500
1543-250	250	\$178.600
1543-500	500	\$193.000
1543-500	1000	\$242.000
1543-2000	2000	\$414.500

### Sin graduar

### llave de teflon

REF.	CAPACIDAD ml	PVP
1543-100	100	\$171.500
1543-250	250	\$178.600
1543-500	500	\$193.000
1543-500	1000	\$242.000
1543-2000	2000	\$414.500

"Hay un tiempo para todo." (Eclesiastés 3:1)

# EMBUDO ANALITICO

Fabricadas en polipropileno son la mejor opcion

## En plastico

REF.	VARIACIONES	PVP
6375	50mm - 60x5mm	\$3.200
6377	62mm - 60x5mm	\$3.500
6380	75mm - 80x7mm	\$4.000
6383	90mm - 90x7mm	\$6.700




## En vidrio

REF.	VARIACIONES	PVP
5291	50mm - 8x50mm	\$19.500
5293	65mm - 8x65mm	\$24.000
5296	75mm - 8x75mm	\$25.000



# EQUIPO DE INFUSION DESECHABLE

Es un dispositivo utilizado para la administración de soluciones parenterales al organismo, Infusión de soluciones o medicamentos endovenosos al paciente.

REF	Con valvula	PVP
2510-1102	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vástago (punzón): ABS</li> <li>Protector del vástago: Polietileno</li> <li>Cámara de goteo: PVC grado médico</li> <li>Manguera: PVC grado médico</li> <li>Punto inyección (y): látex</li> <li>Regulador de flujo: Polipropileno</li> <li>Válvula: Látex</li> <li>Adaptador; polipropileno</li> </ul>	<p>\$42.000</p> 
2510-1103	<h3>Sin valvula</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vástago (punzón): ABS</li> <li>Protector del vástago: Polietileno</li> <li>Cámara de goteo: PVC grado médico</li> <li>Manguera: PVC grado médico</li> <li>Punto inyección (y): látex</li> <li>Regulador de flujo: Polipropileno</li> <li>Adaptador; polipropileno</li> </ul>	<p>\$42.000</p> 

unidad de venta: caja x 30u

"La disciplina es el puente entre las metas y los logros."  
- Jim Rohn.

## Microespátula tipo canal

REF.	VARIACIONES	PVP
7202	150mm - Acero Inoxidable	\$9.000
7203	200mm - Acero Inoxidable	\$11.500



## Espátula con mango de madera

REF.	VARIACIONES	PVP
7200	150x25mm - 110x18mm	\$29.000
7201	200x25mm - 110x18mm	\$31.500



## Espátula - Cuchara

plastica

REF.	VARIACIONES	PVP
6390	150mm - Azul	\$4.000
6392	200mm - Azul	\$5.000



# ESTERILIZADOR INFRARROJO

Son equipos diseñados para garantizar la desinfección y esterilización, instrumento comúnmente utilizado en laboratorios.

REF  
DS-900

- Temperatura Máxima Central: Alcanza los 850°C (± 50°C).
- Modos de Temperatura (Standby): Cuenta con dos niveles o "marchas" de calentamiento ajustables a 400°C o 850°C.
- Potencia:150W.

PVP

\$918.000



REF

DS-1000

- Temperatura Máxima Central: Alcanza los 850°C (± 50°C).
- Modos de Temperatura (Standby): Cuenta con dos niveles o "marchas" de calentamiento ajustables a 400°C o 850°C.
- Potencia:150W.
- Control Digital. Incluye una pantalla LED y botones que permiten visualizar el estado del equipo y programar funciones.
- Temporizador programable de 0 a 8 horas

PVP

\$1.944.000



## PAPEL FILTRO CUALITATIVO

El papel de filtro se usa en laboratorios para clarificar líquidos y en análisis químicos, reteniendo partículas finas. Es útil en la filtración de líquidos densos como pulpas, vinos y jarabes, así como en gránulos gruesos y sedimentos.



REF.	MEDIDA mm	PVP
3.303.070	70	\$37.600
3.303.090	90	\$37.600
3.303.110	110	\$47.500
3.303.125	125	\$47.500
3.303.150	150	\$62.000
3.303.185	185	\$87.500

REF.	MEDIDA mm	PVP
F1094-070	70	\$37.600
F1094-090	90	\$37.600
F1001-110	110	\$47.500
F1094-125	125	\$28.000
F1094-150	150	\$50.000
F1001-185	185	\$90.000

## FRASCO LAVADOR

Nuestros frascos lavadores están fabricados generalmente en Polietileno de Baja Densidad (LDPE), lo que les otorga una flexibilidad excepcional para un control preciso del flujo mediante presión manual.



### PLASTICO LDPE BOCA ANCHA CON BOQUILLA

REF.	CAPACIDAD ml	PVP
5511-4152	250	\$8.500
5511-4171	500	\$11.000
5511-4181	1000	\$15.000

## FRASCOS EN VIDRIO

Nuestra línea de Vidrio Borosilicato 3.3 garantiza máxima seguridad en procesos térmicos críticos, mientras que nuestra línea de Vidrio Soda ofrece eficiencia y economía para tareas de rutina y almacenamiento general.



### Gotero vidrio ámbar

Con chupa

REF.	CAPACIDAD ml	PVP
4037-0100-02	60	\$10.000

## FRASCOS EN VIDRIO

Nuestra línea de Vidrio Borosilicato 3.3 garantiza máxima seguridad en procesos térmicos críticos, mientras que nuestra línea de Vidrio Soda ofrece eficiencia y economía para tareas de rutina y almacenamiento general.

### Tapa rosca azul GL45

#### Vidrio claro

soda

REF.	CAPACIDAD ml	PVP
4038-0100-03	100	\$10.000
4038-0250-03	250	\$12.000
4038-0500-03	500	\$16.000
4038-1000-03	1000	\$25.000



#### Vidrio claro

BORO 3.3

REF.	CAPACIDAD ml	PVP
4037-0100-02	100	\$16.000
4037-0250-02	250	\$19.000
4037-0500-02	500	\$23.000
4037-1000-02	1000	\$35.000



#### Vidrio Ambar

soda

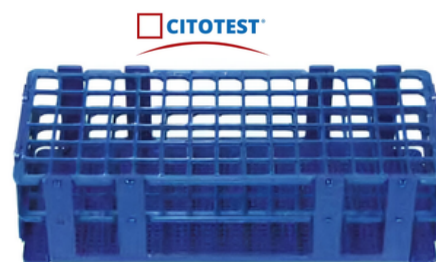
REF.	CAPACIDAD ml	PVP
4039-0100-02	100	\$20.000
4039-0250-02	250	\$23.000
4039-0500-02	500	\$26.000
4039-1000-02	1000	\$35.000



## GRADILLAS EN PLÁSTICO

Fabricadas en polipropileno sus orificios redondos sostienen con seguridad los tubos de ensayo, esterilizable en autoclave. Resisten temperaturas hasta 121°C

REF.	CAPACIDAD	PVP
4050-4112-03	40 tubos de 21 mm	\$25.000
4050-4108-03	60 tubos de 17 mm	\$25.000
4050-4104-03	90 tubos de 13 mm	\$25.000



"La calidad no es un acto, es un hábito. En los detalles de cada proceso se construye la confianza de nuestros clientes."

# GUANTES 100% NITRILO

Diseño robusto para tiempos de uso más prolongados, Magnífica integridad barrera con un AQL de 0,65 como tasa aceptable de microagujeros, Relieve en los dedos para un agarre firme y eficaz.



## Microflex 94-243

- Longitud: 24.5 cm
- Caja x 100

Ansell MICROFLEX

REF.	TALLA	PVP
94-243 S	S	\$75.000
94-243 M	M	\$75.000
94-243 L	L	\$75.000

Diseñado para uso entornos de alto riesgo, es un guante duradero de nitrilo con un reducido AQL de 0,65 y un puño más largo, asegurado así una mayor integridad de barrera y una protección adicional de la muñeca y el antebrazo.

## Microflex® 94-253

- Longitud: 29,5 cm
- Caja x 50

Ansell MICROFLEX



REF.	TALLA	PVP
94-253 S	S	\$65.000
94-253 M	M	\$65.000
94-253 L	L	\$65.000
94-253 XL	XL	\$65.000

# JARRA PLASTICA

Fabricado en polipropileno altamente transparente graduación permanente en relieve. Con pico para evitar derrame de gotas, con asa de facil sujeción.

## Graduado en alto relieve con manija



REF.	CAPACIDAD ml	PVP
4206-0250	250	\$6.000
4206-0500	500	\$12.000
4206-1000	1000	\$23.000
4206-2000	2000	\$28.000
4206-5000	5000	\$48.000

# LAMINAS Y LAMINILLAS



CITOGLOSS

CITOPLUS



## LÁMINAS CUBRE

REF.	VARIACIONES	PVP
0340-1120	22 x 22 mm caja x 100	\$10.000

## LAMINAS PORTA

REF.	VARIACIONES	PVP
0307-0005	3 x 1 in" 25x75 mm caja x 50	\$10.000

## MACROPIPETADOR

Para aspirar y dispensar líquidos con pipetas de vidrio o plástico de 0,1 a 100 ml. Dispone de un filtro recambiable de 3,0 um para proteger la entrada de líquidos en el pipeteador.

### Auxiliar de pipeteado

REF  
4206-100

- 0.1 - 100 ml

PVP

\$225.000



## MECHERO DE ALCOHOL

Un mechero con alcohol (o lámpara de alcohol) es un instrumento de laboratorio o artesanía portátil que proporciona una llama limpia y sin hollín, ideal para calentar o esterilizar.

### De vidrio

REF  
4206-100

- Con tapa plastica
- 150 ml



PVP

\$16.000



## MECHA PARA MECHERO

Un mechero con alcohol (o lámpara de alcohol) es un instrumento de laboratorio o artesanía portátil que proporciona una llama limpia y sin hollín, ideal para calentar o esterilizar.

### Mecha para mechero

REF  
4206-12

- Paquete x 12 unds.
- Medida: 15 cm



PVP

\$12.800



## MORTEROS

Fabricado en porcelana de alta calidad y resistente, cuenta con un interior rugoso para facilitar la fricción, siendo ideal para preparar reactivos y homogeneizar mezclas sin riesgo de contaminación.

### De porcelana

#### Con pistilo

REF.	DIAMETRO mm	PVP
4102-0080	INTERNO 80MM EXTERNO 100MM	\$30.000
4102-0100	INTERNO 100MM EXTERNO 130MM	\$35.000
4102-0130	INTERNO 130MM EXTERNO 160MM	\$38.000
4102-0160	INTERNO 160MM EXTERNO 190MM	\$55.000
4102-0190	INTERNO 190 MM EXTERNO 216MM	\$108.000



## PAPEL DE ARROZ

Fabricado en celulosa de arroz, útil en la limpieza de los lentes y objetivos del microscopio. Modo de uso: aplique aceite de inmersión y frote suavemente las lentes con papel de arroz hasta verificar que han quedado libres de aceite; ó realice el mismo procedimiento con xilol.

REF

5010-0001

### Para limpieza de lentes y celdas

- Libreta x 100 hojas
- Medidas: 10 x 15 cms

PVP

\$20.0000



## PERA PIPETADORA UNIVERSAL

Fabricada en goma natural color rojo con tres válvulas para succión, vaciado y expulsión de aire. Es un instrumento de laboratorio que se utiliza junto con la pipeta para transvasar líquidos de un recipiente a otro evitando succionar con la boca líquidos venenosos, corrosivos o que emitan vapores.

REF

4342-0010

### Pipeteador universal de 3 vías

- Color: Rojo
- Volumen: 50 ml

PVP

\$20.0000



## PH METRO DE BOLSILLO

dispositivo electrónico portátil diseñado para medir con rapidez y precisión el nivel de acidez o alcalinidad (pH) de una solución acuosa. Son herramientas compactas, ideales para aplicaciones en campo como el mantenimiento de piscinas, acuarios, hidroponía y procesos industriales ligeros.

REF

### Medidor de pH Digital

- Tipo Lápiz
- Pantalla LCD
- Rango de Medición: 0.00 - 14.00 pH
- Resolución: 0.01 pH
- Precisión: 0.05 pH
- Fuente de Alimentación: 2 baterías de 1.5V LR44
- Temperatura de Operación: 0°C ~ 80°C
- Calibración: Automática de dos puntos
- Dimensiones del Medidor: 155 mm x 30 mm x 14 mm (Largo x Ancho x Alto)

PH-02

PVP

\$CONSULTAR



dispositivo electrónico portátil diseñado para medir con rapidez y precisión el nivel de acidez o alcalinidad (pH) de una solución acuosa. Son herramientas compactas, ideales para aplicaciones en campo como el mantenimiento de piscinas, acuarios, hidroponía y procesos industriales ligeros.



**REF** | **Medidor de pH Digital**

**PH-3**



- Pantalla: LCD Digital
- Precisión: 0.01
- Resolución: 0.01
- Rango de Medición: 0.00 ~ 14.00 pH
- Temperatura de Operación: 0 ~ 80°C
- Contenido de la Pantalla: Nivel de batería, Valor de pH y Temperatura
- Tipo de Sonda: Electrodo de vidrio

**PVP**

\$CONSULTAR



**REF** | **Medidor de pH Digital**

**PH-6020**



- Rango de medición de pH: 0 - 14 pH
- Precisión de pantalla ajustable: Permite cambiar la configuración de precisión en la visualización.
- Resolución: 0.01 pH / 0.1 pH (ajustable)
- Rango de medición de temperatura: 0.0 ~ 50.0 °C (32 ~ 122 °F)
- Resolución de temperatura: 0.1° / 1°

**PVP**

\$CONSULTAR



**REF** | **Medidor de pH Digital**

**PH-98108**

- Precisión: pm 0.2 pH / 0.1pH
- Resolución: 0.01 pH
- Temperatura de Operación: 0°C ~ 50°C
- Compensación Automática de Temperatura (ATC): 0°C ~ 50°C
- Electrodo: Especializado para pruebas en quesos y leche.
- Alimentación: 3 baterías de 1.5V (AG13)

**PVP**

\$CONSULTAR



## PH METRO DE BOLSILLO

dispositivo electrónico portátil diseñado para medir con rapidez y precisión el nivel de acidez o alcalinidad (pH) de una solución acuosa. Son herramientas compactas, ideales para aplicaciones en campo como el mantenimiento de piscinas, acuarios, hidroponía y procesos industriales ligeros.

REF	<b>Medidor de pH Digital</b>
PH-035	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rango de Medición: 0.00 ~ 14.00 pH / 0°C ~ 55°C</li> <li>• Resolución: 0.01 pH / 0.1°C</li> <li>• Precisión: 0.1 pH 1°C</li> <li>• Compensación Automática de Temperatura (ATC): 0°C ~ 50°C</li> <li>• Nivel de Impermeabilidad: Estándar IP55 (resistente a salpicaduras y polvo)</li> </ul>

PVP

\$CONSULTAR



## PH METRO DE BOLSILLO

dispositivo electrónico portátil diseñado para medir con rapidez y precisión el nivel de acidez o alcalinidad (pH) de una solución acuosa. Son herramientas compactas, ideales para aplicaciones en campo como el mantenimiento de piscinas, acuarios, hidroponía y procesos industriales ligeros.

**Sin calibrar** **Sin termómetro**

REF.	CAPACIDAD ml	PVP
4003-0005	5	\$20.000
4003-0010	10	\$24.000
4003-0025	25	\$26.000
4003-0050	50	\$31.500
4003-0100	100	\$42.000



## PIPETA AUTOMATICA VOLUMEN FIJO

Instrumento de laboratorio de alta precisión diseñado para aspirar y dispensar un volumen único y específico de líquido

**De volumen fijo**

REF.	CAPACIDAD ml	INCREMENTO	PVP
8011123	10µL	10µL	\$200.000
8011125	25µL	25µL	\$200.000
8011126	50µL	50µL	\$200.000
8011127	100µL	100µL	\$200.000
8011129	250µL	250µL	\$200.000
8011130	500µL	500µL	\$200.000
8011131	1000µL	1000µL	\$200.000

**TOPSCIEN®**  
www.topscien.com



## PIPETA AUTOMATICA VOLUMEN VARIABLE

instrumento de laboratorio de alta precisión diseñado para aspirar y dispensar volúmenes ajustables de líquidos (generalmente en microlitros, ul) con gran exactitud. Permite seleccionar la cantidad exacta de líquido dentro de un rango determinado, siendo ideal para laboratorios de biología molecular, bioquímica y química analítica



### AUTOCLAVABLE

REF.	CAPACIDAD	INCREMENTO	PVP
P2.5	0.1-2.5 $\mu$ L	(0.001ul)	\$ 270.000
P10	0.5-10 $\mu$ L	(0.01 ul)	\$ 270.000
P20	2-20 $\mu$ L	(0.02ul)	\$ 270.000
P50	5-50 $\mu$ L	(0.05ul)	\$ 270.000
P100	10-100 $\mu$ L	(0.1ul)	\$ 270.000
P200	20-200 $\mu$ L	(0.2ul)	\$ 270.000
P1000	100-1000 uL		\$ 270.000
P5000	1000-5000L	(5ul)	\$ 270.000
P10ML	2 - 10 ML	0.1 MI	\$ 270.000



### NO AUTOCLAVABLE

REF.	CAPACIDAD	INCREMENTO	PVP
M2.5	0.1-2.5 $\mu$ L	(0.001ul)	\$ 168.067
M10	0.5-10 $\mu$ L	(0.01 ul)	\$ 168.067
M20	2-20 $\mu$ L	(0.02ul)	\$ 168.067
M50	5-50 $\mu$ L	(0.05ul)	\$ 168.067
M100	10-100 $\mu$ L	(0.1ul)	\$ 168.067
M200	20-200 $\mu$ L	(0.2ul)	\$ 168.067
M1000	100-1000 uL		\$ 168.067
P5000	500-5000 $\mu$ L	(5ul)	\$ 168.067
M10ML	2 - 10 ML	0.1 MI	\$ 168.067



### AUTOCLAVABLE

REF.	CAPACIDAD	INCREMENTO	PVP
7030-3010-01	0.1-2.5 $\mu$ L	(0.001ul)	\$ 270.000
7030-3010-04	0.5-10 $\mu$ L	(0.01 ul)	\$ 270.000
7030-3010-05	2-20 $\mu$ L	(0.02ul)	\$ 270.000
7030-3010-06	5-50 $\mu$ L	(0.05ul)	\$ 270.000
7030-3010-08	10-100 $\mu$ L	(0.1ul)	\$ 270.000
7030-3010-09	20-200 $\mu$ L	(0.2ul)	\$ 270.000
7030-3010-14	100 - 1000 uL		\$ 270.000
7030-3010-45	500-5000 $\mu$ L	(5ul)	\$ 270.000
7030-3010-44	1000-10000 $\mu$ L	(10ul)	\$ 270.000

## PIPETA AUTOMÁTICA VOLUMEN VARIABLE

instrumento de laboratorio de alta precisión diseñado para aspirar y dispensar volúmenes ajustables de líquidos (generalmente en microlitros, ul) con gran exactitud. Permite seleccionar la cantidad exacta de líquido dentro de un rango determinado, siendo ideal para laboratorios de biología molecular, bioquímica y química analítica

### NO AUTOCLAVABLE

REF.	CAPACIDAD	INCREMENTO	PVP
7010-1010-01	0.1-2.5 µL	(0.001ul)	\$ 168.067
7010-1010-04	0.5-10µL	(0.01ul)	\$ 168.067
7010-1010-05	2-20µL	(0.02ul)	\$ 168.067
7010-1010-06	5-50µL	(0.05ul)	\$ 168.067
7010-1010-08	10-100µL	(0.1ul)	\$ 168.067
7010-1010-09	20-200µL	(0.2ul)	\$ 168.067
7010-1010-14	100 - 1000 uL		\$ 168.067
7010-1010-45	500-5000µL	(5ul)	\$ 168.067
7010-1010-44	1000-10000µL	(10ul)	\$ 168.067



### De volumen variable de 8 canales

REF.	CAPACIDAD	INCREMENTO	PVP
8011461	5-50µL	(0.05ul)	\$CONSULTAR
8011462	10-100µL	(0.1ul)	\$CONSULTAR
8011463	20-200µL	(0.2ul)	\$CONSULTAR
8011464	30-300µ	(0.3ul)	\$CONSULTAR

### De volumen variable de 12 canales

REF.	CAPACIDAD	INCREMENTO	PVP
8011461	5-50µL	(0.05ul)	\$CONSULTAR
8011462	10-100µL	(0.1ul)	\$CONSULTAR
8011463	20-200µL	(0.2ul)	\$CONSULTAR
8011464	30-300µ	(0.3ul)	\$CONSULTAR



TOPSCIEN  
www.topscien.com

## PIPETA PASTEUR

Pipetas desechables de polietileno dotadas de bomba de aspiración y graduación, la punta fina garantiza una dosificación precisa de la muestra.

### En plástico

REF.	CAPACIDAD	INCREMENTO	PRESENTACION	PVP
4320-0311	1 ml	140mm	CJ x 500	\$60.000
4320-0411	2 ml	155mm	CJ x 500	\$60.000
4320-0511	3 ml	155mm	CJ x 500	\$60.000



## PIPETTE PUMPS

Instrumento volumétrico de laboratorio, consistente en un cilindro graduado de vidrio o plástico con una base, diseñado para medir volúmenes de líquidos de manera aproximada pero rápida

### En vidrio



REF.	CAPACIDAD	INCREMENTO	PVP
120	Azúl	2 ml	\$27.000
121	Verde	10 ml	\$27.000
122	Rojo	25 ml	\$27.000

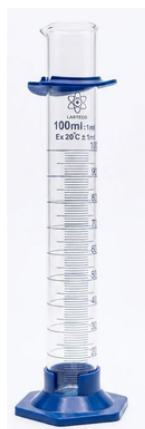
## PROBETAS

instrumento de laboratorio manual utilizado para aspirar y dispensar líquidos de forma segura, precisa y controlada con una sola mano. Funciona mediante una rueda giratoria que acciona un émbolo interno, permitiendo llenar o vaciar pipetas de vidrio o plástico con precisión.

### En vidrio

### Base plastica

### Clase B



REF.	CAPACIDAD	INCREMENTO	PVP
4206-0010	10	0.2	\$14.300
4206-0025	25	0.5	\$16.600
4206-0050	50	1	19700
4206-0100	100	1	\$22.100
4206-0250	250	2	\$38.600
4206-0500	500	5	\$57.600
4206-1000	1000	10	\$87.200



REF	PROBETA MEZCLADORA TAPON PLASTICO Base redonda	PVP
4206-100	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CLASE B</li> <li>• DE 100. mL</li> </ul>	\$95.000

### En plastico



REF.	CAPACIDAD	INCREMENTO	PVP
4205-0010	10	0.2	\$7.500
4202-0025	25	0.5	\$10.500
4205-0050	50	1	\$12.000
4205-0100	100	1	\$13.000
4205-0250	250	2	\$23.000
4205-0500	500	5	\$32.000
4205-1000	1000	10	\$70.000
4205-2000	2000	20	\$220.000

Fabricadas en polipropileno de elevada pureza y sin cadmio. Poseen alta transparencia y un optimo grado hidropelente para reducir un mínimo la retención de líquidos en las paredes internas.

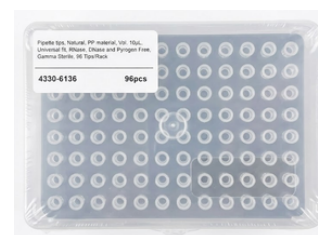
REF.	COLOR	RANGO	PRESENTACION	PVP
4330-0024	Natural	0,5-10UI	BOLx1000u	\$21.000
7010-1010-04	AMARILLA	10-200UL	BOLx1000u	\$22.000
7010-1010-05	AZULES	100-1000uL	BOLx500u	\$19.000
4206-250	BLANCAS	1- 5 mL	BOLx250u	\$250.000
4206-100	BLANCAS	1-10 mL	BOLx100u	\$160.000



**Esteriles**

**Sin filtro**

REF.	COLOR	RANGO	PRESENTACION	PVP
4330-0024	Natural	0,5-10UI	RACK x 96u	\$35.000
7010-1010-04	AMARILLA	10-200UL	RACK x 96u	\$35.000
7010-1010-05	AZULES	100-1000uL	RACK x 96u	\$47.000



**RACKS VACIOS**

- Material de alta resistencia: Moldeado en polipropileno (PP), lo que lo hace autoclavable y completamente reciclable.
- Cierre de seguridad: El broche de presión (Snap-lock) mantiene la tapa firmemente cerrada para proteger el contenido.
- Ergonomía superior: Diseñado para permitir una operación fácil con una sola mano, ideal para el trabajo dinámico en el laboratorio.
- Identificación rápida: Tapa y caja en color neutro con gradillas internas de colores variados para identificar fácilmente el tipo o volumen de las puntas

- Referencia 4380-3119
- Capacidad: 96 cavidades (arreglo 8x12).
- Compatibilidad: Puntas de volumen 0.5-10 µL (Tipo Gilson).
- Color de gradilla: Azul.

**\$34.000**

- Referencia 4380-3109
- Capacidad: 96 cavidades (arreglo 8x12).
- Compatibilidad: Puntas de volumen 200 µL (Tipo Gilson/Eppendorf).
- Color de gradilla: Rojo.

**\$34.000**

- Referencia 4380-3108
- Capacidad: 100 cavidades (arreglo 10x10).
- Compatibilidad: Puntas de volumen 1000 µL (Tipo Gilson/Eppendorf).
- Color de gradilla: Azul.

**\$36.000**

- Referencia 4380-3111
- Capacidad: 28 cavidades (arreglo 4x7).
- Compatibilidad: Puntas de volumen 5000 µL (Tipo Finn).
- Color de gradilla: Azul.

**\$46.000**



# REFRACTOMETRO

instrumento óptico de precisión utilizado para medir el índice de refracción de líquidos, gases o sólidos traslúcidos. Determina la concentración de solutos (como azúcar o sal) en una solución al medir cómo se desvía la luz al pasar por ella, expresando el resultado comúnmente en grados Brix, densidad o % de sal.

El refractómetro para miel RHB-90 ATC está diseñado para trabajar con líquidos relacionados con el azúcar, tales como miel de alto contenido de azúcar, jaleas, mermeladas y jarabes, para ayudar a monitorear y controlar las concentraciones de azúcar. Otra de sus funciones es la de comprobar el estado de madurez.

## REF Especificaciones Técnicas

- Aquí tienes la traducción técnica punto por punto para tu catálogo:
- Especificaciones Técnicas
- Modelo: RHB-90.
- Rango de Medición: 58-90% Brix / 12-27% Agua / 38-43 Baumé.
- Precisión:  $\pm 0.5\%$  Brix /  $\pm 0.5\%$  Agua /  $\pm 0.5$  Baumé.
- División Mínima: 0.5% Brix / 0.5% Agua / 0.5 Baumé.
- Función ATC: Sí, con Compensación Automática de Temperatura entre 10 y 30 °C.
- Garantía: 1 año.

RHB-90

PVP

\$135.000



## Refractómetro Digital de Mano DR-101 (0-50% Brix)

El DR-101 es un instrumento de alta tecnología diseñado para medir la concentración de sólidos disueltos en una solución líquida mediante el principio de refracción de la luz. Su aplicación principal es la determinación rápida de los grados Brix, lo que permite conocer el porcentaje de sacarosa (azúcar) en una muestra de forma inmediata.

## Especificaciones Técnicas

- Rangos de Medición: De 0.0 a 50.0% (Brix) y de 1.3330 a 1.4200 nD (Índice de refracción).
- Resolución: 0.1% Brix y 0.0001 nD.
- Velocidad de Respuesta: Tiempo de medición aproximado de 1.5 segundos.
- Requerimiento de Muestra: Volumen mínimo de solo 2 gotas métricas.
- Construcción de Calidad: Celda de muestra en acero inoxidable, prisma de cristal de roca y carcasa de ABS resistente.
- Protección Ambiental: Clasificación IP65, resistente a la entrada de polvo y salpicaduras de agua.

REF

DR-101

PVP

\$996.000



# REFRACTOMETRO

Instrumento óptico de precisión utilizado para medir el índice de refracción de líquidos, gases o sólidos traslúcidos.

## Refractómetro Digital de Alto Rango DR-102 (0-90% Brix)

El DR-102 es un instrumento de precisión robusto que permite medir soluciones altamente densas. Gracias a su sensor de alta sensibilidad, ofrece resultados confiables en muestras que van desde agua pura hasta mieles espesas o melazas.



REF

DR-102



### Especificaciones Técnicas

- Rango de medición Brix: 0.0 — 90.0%
- Resolución Brix: 0.1%
- Precisión Brix:  $\pm 0.2\%$
- Rango de Índice de Refracción: 1.3330 — 1.5117 nD
- Resolución de Índice de Refracción: 0.0001 nD
- Precisión de Índice de Refracción:  $\pm 0.0003$  nD
- Compensación Automática de Temperatura (ATC): 10 a 40°C
- Grado de protección: IP65 (Resistente a polvo y salpicaduras)

PVP

\$1.176.000



## Refractómetro Óptico Manual RHB0-90 (0-90% Brix)

El refractómetro Brix RHB0-90 está diseñado para trabajar con líquidos relacionados con el azúcar, tales como jugos de frutas y vegetales, y fluidos corporales (método Reams).



REF

RHB0-90



### Especificaciones Técnicas

- Rango de Medición: 0 ~ 90% Brix.
- Resolución (División Mínima): 0.5% Brix.
- Precisión:  $\pm 0.5\%$  Brix.
- Material: Aluminio de alta resistencia con empuñadura de caucho antideslizante.
- Dimensiones: 143 × 40 × 40 mm.
- Peso: 89g (ligero y portátil).

PVP

\$160.000



## Refractómetro Óptico para Leche RHB-611 (0-20%) con ATC

El RHB-611 está diseñado específicamente para analizar la pureza de la leche, permitiendo verificar rápidamente su concentración y detectar posibles adulteraciones o diluciones.



REF

RHB-611



### Especificaciones Técnicas

- Rango de Medición: 0 - 20% (Leche)
- Precisión:  $\pm 0.2\%$
- División Mínima (Escala): 0.2%
- Función ATC: Sí (Compensación Automática de Temperatura entre 10-30°C)
- Certificado: CE
- Garantía: 1 año

PVP

\$126.000



# REFRACTOMETRO

instrumento óptico de precisión utilizado para medir el índice de refracción de líquidos, gases o sólidos traslúcidos. Determina la concentración de solutos (como azúcar o sal) en una solución al medir cómo se desvía la luz al pasar por ella, expresando el resultado comúnmente en grados Brix, densidad o % de sal.

## Refractómetro Clínico Óptico RHC-200 (Triple Escala) con ATC

El RHC-200 está diseñado para uso clínico, siendo apto tanto para medicina humana como veterinaria. Este instrumento proporciona una indicación rápida y precisa de los niveles de fluidos vitales a través de su triple escala integrada.

### Especificaciones Técnicas

- |                |  |
|----------------|--|
| <b>REF</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rangos de Medición:</li> <li>• Índice de Refracción: 1.3330 — 1.3600 nD</li> <li>• Proteína Sérica: 0 — 12 g/dl (gms/100ml)</li> <li>• Gravedad Específica (Urina): 1.000 — 1.050 s.g.</li> </ul>   |
| <b>RHC-200</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Precisión:</li> <li>• ± 0.0005 nD</li> <li>• ± 0.2 g/dl</li> <li>• ± 0.002 s.g.</li> <li>• División Mínima: 0.0005 nD / 0.2 g/dl / 0.002 s.g.</li> <li>• Función ATC: Sí (Compensación Automática de Temperatura entre 10°C y 30°C)</li> <li>• Garantía: 1 año</li> </ul> |

PVP

\$126.000



## Refractómetro Clínico Veterinario RHC-300 (Perro/Gato) con ATC

El RHC-300 es un instrumento de precisión diseñado para uso clínico, con un enfoque especializado en medicina veterinaria (perros y gatos) y humana. Esta unidad proporciona una medición rápida y exacta de los niveles de fluidos vitales a través de su escala triple.

### Especificaciones Técnicas

- |               |   |
|---------------|---|
| <b>REF</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rangos de Medición:</li> <li>• Gravedad Específica (Perro/Gato): 1.000 — 1.060 s.g.</li> <li>• Proteína Sérica: 2 — 14 g/100 ml (g/dl)</li> </ul>  |
| <b>DR-102</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Precisión:</li> <li>• ± 0.001 s.g.</li> <li>• ± 0.2 g/100 ml</li> <li>• División Mínima: 0.001 s.g. / 0.2 g/100 ml</li> <li>• Función ATC: Sí (Compensación Automática de Temperatura entre 10°C y 30°C)</li> <li>• Tamaño: 195 x 40 x 40 mm</li> <li>• Peso del Paquete: 0.35 kg</li> <li>• Certificación: CE</li> <li>• Garantía: 1 año</li> </ul> |

PVP

\$126.000



## REFRACTOMETRO

instrumento óptico de precisión utilizado para medir el índice de refracción de líquidos, gases o sólidos traslúcidos. Determina la concentración de solutos (como azúcar o sal) en una solución al medir cómo se desvía la luz al pasar por ella, expresando el resultado comúnmente en grados Brix, densidad o % de sal.

### Refractómetro Óptico RHB-32 (0-32% Brix) con ATC

El RHB-32 está diseñado para medir la concentración de soluciones azucaradas con alta precisión. Es ampliamente utilizado en la industria de alimentos y bebidas, así como en la fabricación de derivados de soja y salsas.



REF

RHB-32

#### Especificaciones Técnicas

- Rango de Medición: 0 - 32% Brix
- Precisión:  $\pm 0.2\%$  Brix
- División Mínima (Escala): 0.2% Brix
- Tamaño: 170 x 40 x 40 mm
- Peso del Paquete: 0.35 kg
- Función ATC: Sí (Compensación Automática de Temperatura entre 10 y 30°C)
- Certificación: CE
- Garantía: 1 año

PVP

\$126.000



### Refractómetro Óptico RHB-50 (0-50% Brix) con ATC

El refractómetro Brix RHB-50 está diseñado para el análisis de líquidos con contenido de azúcar, tales como jugos de frutas y vegetales, y fluidos corporales (bajo el método Reams). Su rango intermedio lo hace extremadamente versátil para diversos procesos de control de calidad.



REF

RHB0-90

#### Especificaciones Técnicas

- Rango de Medición: 0 - 50% Brix
- Precisión:  $\pm 0.5\%$  Brix
- División Mínima (Escala): 0.5% Brix
- Tamaño: 143 x 40 x 40 mm
- Peso del Paquete: 0.35 kg
- Función ATC: Sí (Compensación Automática de Temperatura entre 10°C y 30°C)
- Garantía: 1 año

PVP

\$160.000



## Soportes para Pipetas

accesorio de laboratorio diseñado para organizar, almacenar y proteger pipetas (generalmente automáticas o de un solo canal) en posición vertical u ordenada sobre la mesa de trabajo.



REF

MPS-6


#### Soportes para Pipetas (Lineal y Circular)

- Diseño Circular: Disponible en versiones con capacidad para 6 pipetas, permitiendo un acceso rápido y rotativo de 360° a sus instrumentos.

PVP

\$CONSULTAR

accesorio de laboratorio diseñado para organizar, almacenar y proteger pipetas (generalmente automáticas o de un solo canal) en posición vertical u ordenada sobre la mesa de trabajo.

<b>REF</b>	<b>Soportes para Pipetas (Lineal y Circular)</b>		<b>PVP</b>	
<b>MPS-9</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diseño Circular: Disponible en versiones con capacidad para 9 pipetas, permitiendo un acceso rápido y rotativo de 360° a sus instrumentos.</li> </ul>		\$CONSULTAR	
<b>MPS-3</b>	<p><b>Lineal</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Diseño Lineal: Capacidad para organizar hasta 3 pipetas, ideal para optimizar espacios reducidos en el mesón de trabajo.</li> </ul>		\$CONSULTAR	

## TUBOS EPPENDORF


son recipientes cilíndricos de plástico, generalmente polipropileno, con fondo cónico y tapa articulada, diseñados para almacenar, centrifugar y manipular pequeñas muestras (volúmenes de 0.5 ml a 2 ml, comúnmente 1.5 ml) en laboratorios de biología molecular y bioquímica

REF.	CAPACIDAD mL	PRESENTACION	PVP
4610-1819	0.2	BOLx1000u	\$50.000
4610-1821	0.5	BOLx1000u	\$58.000
4610-1842	1.5	BOLx500u	\$25.500
4610-1845	2	BOLx500u	\$33.000



## TUBOS PARA CULTIVO

son recipientes cilíndricos de plástico, generalmente polipropileno, con fondo cónico y tapa articulada, diseñados para almacenar, centrifugar y manipular pequeñas muestras (volúmenes de 0.5 ml a 2 ml, comúnmente 1.5 ml) en laboratorios de biología molecular y bioquímica

<b>REF</b>	<b>Tubos de cultivo.</b>		<b>PVP</b>	
<b>4004-1001</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Volumen: 5 ml</li> <li>Dimensiones: 12 x 75 mm</li> <li>Material del Tubo: Poliestireno (PS)</li> <li>Material de la Tapa: Polietileno (PE). Es una tapa de presión (snap cap).</li> <li>Graduación: Sin graduación .</li> <li>Esterilidad: Estériles mediante Radiación Gamma.</li> <li>Presentación: Paquete de 25 unidades</li> </ul>		\$17.000	

# TUBOS PARA CULTIVO

son recipientes cilíndricos de plástico, generalmente polipropileno, con fondo cónico y tapa articulada, diseñados para almacenar, centrifugar y manipular pequeñas muestras (volúmenes de 0.5 ml a 2 ml, comúnmente 1.5 ml) en laboratorios de biología molecular y bioquímica



REF	Tubos de cultivo.	PVP
4004-1001	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Volumen: 5 ml</li> <li>• Dimensiones: 12 x 75 mm</li> <li>• Material del Tubo: Poliestireno (PS)</li> <li>• Material de la Tapa: Polietileno (PE). Es una tapa de presión (snap cap).</li> <li>• Graduación: Si aplica .</li> <li>• Esterilidad: Estériles mediante Radiación Gamma.</li> <li>• Presentación: Paquete de 25 unidades</li> </ul>	\$20.000

# TUBO DE ENSAYO PLASTICO

recipiente cilíndrico, generalmente de polipropileno o poliestireno, con fondo redondeado o plano, utilizado en laboratorios para contener, mezclar, centrifugar o almacenar pequeñas muestras líquidas y sólidas.



REF	Poliestireno	PVP
4804-0805	<p>Tubo de Ensayo en Poliestireno (PS)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones: 12 x 75 mm</li> <li>• Capacidad: 5 ml</li> <li>• Paquete x 500u</li> </ul>	\$70.000
4004-0817	<p>Tubo de Ensayo en Poliestireno (PS)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones: 16 x 100 mm</li> <li>• Capacidad: 10 ml</li> <li>• Paquete x 500u</li> </ul>	\$135.000



REF	Polipropileno	PVP
4004-0807	<p>Tubo de Ensayo en Polipropileno (PP)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones: 12 x 75 mm</li> <li>• Capacidad: 5 ml</li> <li>• paquete x 500 u</li> </ul>	\$70.000
4004-0819	<p>Tubo de Ensayo en Polipropileno (PP)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones: 16 x 100 mm</li> <li>• Capacidad: 10 ml</li> <li>• paquete x 500 u.</li> </ul>	\$135.000

## TUBO DE ENSAYO EN VIDRIO

Tubos con borde liso y con fondo redondeado resistentes al calor, resisten repetidas esterilizaciones sin cambiar de color. Se utiliza en los laboratorios para contener pequeñas muestras líquidas.

### FLAMEABLE

REF.	MEDIDAS mm	CAPACIDAD mL	PVP
4004-0111	12 x 75	5	\$200
4004-0117	13 x 100	7	\$250
4004-0123	16 x 100	10	\$300
4004-0131	16 x 150	15	\$350



## TUBOS PARA CENTRIFUGA

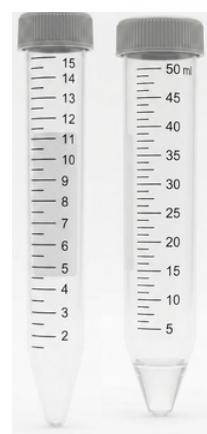
recipientes cónicos de laboratorio, generalmente de 15 ml o 50 ml, fabricados en polipropileno de alta resistencia para centrifugación, cultivo celular y almacenamiento de muestras. Son estériles o no estériles, cuentan con tapa a rosca hermética, graduaciones impresas y soportan altas fuerzas

### Con tapa ( sin gradilla)

REF.	CAPACIDAD mL	PRESENTACION	MEDIDA	PVP
4610-1924	15	PAQUETE x 50u	17X120MM	\$58.000
4610-1943	50	PAQUETE x 50u	30X115MM	\$67.000

### No esteril

REF.	CAPACIDAD mL	PRESENTACION	MEDIDA	PVP
4610-1923	15	CAJA x 50u	17X120MM	\$45.000
4610-1942	50	CAJA x 25u	30X115MM	\$30.000



## Varilla Agitadora

instrumento de laboratorio cilíndrico y macizo, generalmente de vidrio borosilicato, utilizado para mezclar, disolver o agitar sustancias líquidas y sólidas

REF		PVP
4206-300	• Longitud: 6 x 300mm	\$ 3.500
4207-250	• Longitud: 7 x 250 mm	\$ 3.800
4207-300	• Longitud: 7 x 300 mm	\$ 3.800
4208-250	• Longitud: 8 x 250 mm	\$ 3.800
4208-300	• Longitud: 8 x 300 mm	\$ 4.000



## VASO DE PRECIPITADO DE VIDRIO

Recipiente cilíndrico indispensable para procesos de mezcla, calentamiento y agitación de sustancias.



### FORMA BAJA

#### BOROSILICATO 3.3

REF.	CAPACIDAD	PVP
1101-0010	10	\$7.000
1101-0025	25	\$7.000
1101-0050	50	\$7.000
1101-0100	100	\$7.000
1101-0150	150	\$10.000
1101-0250	250	\$8.000
1101-0400	400	\$11.000
1101-0500	500	\$12.000
1101-0600	600	\$13.000
1101-0800	800	\$18.000
1101-1000	1000	\$20.000
1101-2000	2000	\$40.000
1101-3000	3000	\$95.000
1101-5000	5000	\$160.000

## VASO DE PRECIPITADO PLASTICO

deales para el manejo de sustancias donde el riesgo de rotura debe minimizarse. Su diseño traslúcido permite una excelente visibilidad del contenido fabricados en Polipropileno (PP) de alta transparencia.



REF.	CAPACIDAD	PVP
4081-0050	50	\$6.000
4081-0100	100	\$7.000
4081-0250	250	\$11.000
4081-0500	500	\$12.000
4081-1000	1000	\$24.000
4081-2000	2000	\$33.000

## VIDRIO DE RELOJ

Fabricado en VIDRIO neutro, bordes pulidos a fuego para resistencia. Se utiliza en química para evaporar líquidos, pesar productos sólidos o como cubierta de vasos de precipitados, y contener sustancias poco corrosivas. Se usan para preparar, disolver o calentar sustancias y obtener precipitados

### En vidrio

REF.	DIAMETRO mm	PVP
4206-40	40	\$6.750
4206-60	60	\$4.000
4206-70	70	\$5.000
4206-80	80	\$5.500
4206-100	100	\$6.500
4206-150	150	\$15.000

