



TODOS PARA SU
LABORATORIO



Quienes somos

Proveedor del bajo , es una compañía de material ,equipo y reactivos de laboratorio fundada en 1970 en la ciudad de Querétaro. Somos una empresa de compra y venta de material de laboratorio que por 51 años , nos dedicamos a satisfacer las necesidades de nuestros clientes, enfocados en; servicio al cliente, productos de calidad, logrando ser el mejor aliado para surtir tu laboratorio.



TODO PARA SU LABORATORIO

Cristalería

contamos con cristalería para tu laboratorio de marcas como kimax,pyrex y más.

Porcelana

Encuentra crisoles y morteros de porcelana par tu laboratorio.

Plástico

Contamos con probetas tubos ,microtubos de plástico.

Equipo de laboratorio

Encuentra balanzas, agitadores ,medidores y microscopios para equipar tu laboratorio.

Reactivos de laboratorio

Manejamos la marca Fermont ,Baker ,BD, Hycel y podremos brindarte el certificado de análisis.





01

Director General

Quim. Ramón Lorence Hernández
provedordelbajio@hotmail.com
442-25613749

02

Representante ventas

Margarita Ximena Lorence Ruiz
ventas@provedordelbajio.com.mx
442-25613749

03

Compras

Lucia Maryam Lorence Ruiz
provedordelbajio@hotmail.com
442-25613749

04

Cuentas por pagar

Maria del Carmen Ruiz Solis
provedordelbajio@hotmail.com
442-25613749

05

Marketing y Publicidad

Paulina Maria Lorence Ruiz
paulinalor.pl@gmail.com
442-25613749

06

Ubicación sucursal

Escobedo 247, Col centro
Queretaro ,qro
cp.76000

07

Redes sociales

 provbajio

PRODUCTOS





Adaptador para vacío en ángulo 14/20

vidrio de borosilicato con ángulo a 105°,
conexión lateral para vacío
Junta superior 14/20 hembra
Junta inferior 14/20 macho

catálogo: KX-45005A-1420



Adaptador tipo C para IMU LX

Adaptador tipo C-mount para cabezal
trinocular de serie Lx.

catálogo: LM -9126022



Adaptador tipo claisen

vidrio de borosilicato de tres vías, las dos
vías superiores en paralelo con Junta
superior 24/40 hembra
Junta inferior 24/40 macho.

catálogo: KX-44990-2440



Agitador de vidrio

Agitador de varilla sólida en vidrio de
borosilicato con puntas redondeadas
en forma de gota.

catálogo medidas

KX-40500-300 Agitador 10 x 300mm
KX-40500-375 Agitador 10 x 375mm
KX-40500-150 Agitador 5 x 150mm
KX-40500-200 Agitador 5 x 200mm
KX-40500-250 Agitador 6 x 250mm



Agujas de disección

Utilizadas para seccionar y manipular
tejidos, las hay de 2 tipos: curva y recta.
Ideal para laboratorios de histología o
para el área médica.
Fabricados de acero inoxidable

catálogo	forma
CVO-273C	Curva
CVO-273R	Recta



Agujas BD

Compatibles con todo sistema BD Vacu-
tainer® para un mejor deslizamiento de la
aguja en vena y medidas recomendadas
para una muestra de calidad medida de
21G x 38 mm color verde,
Presentación 100 Piezas

catálogo: 360213



Alcoholímetro GAY LUSSAC

Densímetro de flotación diseñado para
determinar el grado de alcohol, el porcen-
taje en volumen del etanol sobre un
volumen total. Puede medirse en grados
Gay-Lussac o en porcentaje % de
volumen.

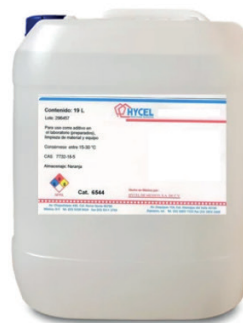
catálogo	graduación	división
TDM-002020	0-20	0.2
TDM-0020	0-20	0.2
TDM-2040	20-40	0.2
TDM-4060	40-60	0.2



Alcohol desnaturalizado

Aspecto: Líquido incoloro, claro, volátil y
móvil. *Grado alcohólica(v/v): 68.5-71.5%
*Densidad: 0.8896g/ml corregido a 15°C
*Solubilidad en agua: 100% *Residuo no
volátil: 0.001% en peso *Acidez total: 1.25
mg/100ml como ácido acético
*Metanol: Negativo

catálogo: 1823-19





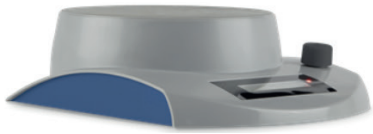
AGITADORES

A

proveedor del bajío

Agitador magnético de inducción gris/azul

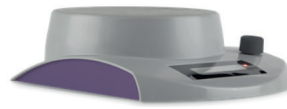
Capacidad 3litros
 Rango de velocidad. 10 A 2000rpm
 dirección motor reversible
 temporizador:30 sa 60 min
 o continuo
 LCD de doble línea
 Plástico ABS
 Dimensión de plato 165mm
 245 x 195 x 75mm ,1.13kg , 120
 V,50/60hZ.



catálogo: HS-120585

Agitador magnético de inducción gris/morado

Capacidad 3litros
 Rango de velocidad. 10 A 2000rpm
 dirección motor reversible
 temporizador:30 sa 60 min
 o continuo
 LCD de donle línea
 Plástico ABS
 Dimensión de plato 165mm
 245 x 195 x 75mm ,1.13kg , 120
 V,50/60hZ.



catálogo: HS-120584

Agitador orbital digital

*Velocidad 20 a 300 rpm
 *Movimiento 19.9mm orbital
 *Timer 0 a 74h , 59 min
 *Carga máxima 4.5 kg
 *Dimensiones plataforma 279 x
 279mm
 *Dimensiones 124 x 78 x 122mm
 *Voltaje 110 a 240 V, 50/60 Hz



catálogo: HS-120460

Agitador magnético modelo mini stirrer

Capacidad 3litros
 Rango de velocidad.
 200 a 2,200 rpm
 Plástico ABS y PC
 nivel de ruido 53 dB
 183 X 132 X 47mm , peso
 0.447kg
 120 V , 50/60 Hz.



catálogo: HS-120595

Agitador magnético y centrifugal

Temporizador 30 s a 60min
 Pantalla LCD de doble línea ,
 Material Plastico ABS Y Pc
 Dimensiones 235 x 185 x 12mm
 Peso 1.85 Kg
 Voltaje 120V ,50/60 Hz



catálogo: HS-120582

Agitación

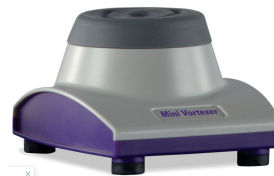
*Capacidad 3L ,
 *Rango velocidad 50-2500rpm
 *Dirección reversible de motor
 *Incrementos 1(50 a 999
 rpm) 5(1000-5000rpm)
 *Dimensión plato 130mm

Centrifugación:

*Velocidad 500 a 12500rpm,
 *Fuerza centrifuga 16 a 9783xg
 *Capacidad 1.5/2.0mL Y 2.5mL
 *Rotores 12 x 1.5/2.0mL y 6 x 5mL
 Incluidos

Agitador vortex modelo mini vortexer

*Velocidad 4500rpm
 *Movimiento 6mm orbital
 *Capacidad 1.5 /20.0 a 50mL
 *Modo de uso Intermitente
 Color: Gris/morado
 *Dimensiones 130 x 110 x
 75mm
 *Peso 0.9 kg
 *Voltaje 100 a 240 V,50/60
 Hz



catálogo: HS-120598



Agujas vacutainer

Compatibles con todo sistema BD Vacutainer® para un mejor deslizamiento de la aguja en vena y medidas recomendadas para una muestra de calidad medida de 21G x 38 mm color verde, Pre-

Catálogo
360213



Analizador de humedad infrarrojo(0.01 g)

*Capacidad 110gr
Sensibilidad 0.1 % 0.01g
Elemento de calefacción Infrarrojo
Temperatura 50 a 160 C
LCD, luz de fondo
Interface RS232
Dimensiones de platillo 90mm
170 x 130 x 280mm
Peso 2.3kg
Voltaje 100 a 240V .50/60Hz



catálogo: MB23

Analizador de química clínica

Pensando en cubrir las necesidades de nuestros usuarios, llevamos hasta su laboratorio el Chemilyzer semiautomatizado, un equipo flexible y de fácil uso.

Sistema semiautomatizado de química sanguínea, ideal para laboratorios y clínicas de mediano rendimiento con los avances tecnológicos de punta, software para el manejo del equipo desde tu PC.

Gráficas Levey Jennings, para aseguramiento en el control de calidad. Marca :

HILAB

Características:

Principio: Espectrofotometría

Método analítico: Cinético, punto final, no lineal, blanco de muestra, blanco reactivo, etc.

Fuente de luz: Lámpara de halógeno, 6V/10W, con función de auto descanso

Rango de longitud de onda: 340 – 630 nm con 2 opcionales

Rango fotométrico: -0.3 ~ 4.0 Abs. con 7 filtros

Exactitud de longitud de onda: ±1 nm

Espectro de banda: ±6 nm

Celda de flujo: Diámetro óptico 10 mm,

celda de cuarzo con volumen para 32 µL

Control de temperatura: 25 °C, 30°C, 37 °C (+/- 0.1°C)

Volumen de muestra: 100 µL ~ 9999 µL ajustable

Contaminación cruzada: < 1.0%

Estabilidad: < 0.005 Abs/h

Memoria: Desde 234 pruebas y 20,000 resultados

Pantalla: Pantalla amplia de LCD

Teclado: Numérico

Impresora: Impresora térmica incorporada



catálogo: CHEMILYZER

Anillo de fierro

Material de laboratorio que se puede adaptar al soporte universal y funciona como soporte de material de vidrio para procesos de calentamiento, filtración entre otros.



catálogo medida

AE001-A	5 cm
AE001	7.5 cm
AE003	12 cm

Aparato de extracción soxhlet

Vidrio de borosilicato, diseñado para separar un analito con solubilidad limitada en un solvente particular de un compuesto insoluble. Utilizado para la extracción de compuestos, generalmente de naturaleza lipídica, contenidos en un sólido, a través de un disolvente afín. Consta de tres partes: matraz con junta, tubo extractor y condensador.



catálogo: KX-24005-30

125 ML ,Diámetro de tubo extracción 30 mm

catálogo: KX-24005-40

250 ML ,Diámetro de tubo extracción 40 mm

catálogo: KX-24005-350

500 ML ,Diámetro de tubo extracción 50mm



BARRA MAGNÉTICA

B

proveedor del bajo

Aplicador estéril / Hisopo nasal estéril



Hisopo estéril de nylon con mango de plástico. Ideal para la toma de exudados nasofaríngeo de manera cómoda. Empaquetado de manera individual que conserva su esterilidad y facilita la manipulación al tomar la muestra.

Características:

Hisopo: Longitud 13.2 cm, plástico flexible para la correcta toma de muestra

Cabeza del Hisopo: Nylon floqueado de 2cm

Presentación: 250 piezas

catálogo: CRM-5009



Asa bacteriológica de plástico (pp) estéril

Asa y aguja de inoculación de plástico estéril desechable. Viene en paquetes de 20 piezas estériles

Catálogo

HS-81121A 1 uL, material pp flexible dimensiones 200 x 4mm

HS-81121C 10 uL, material pp flexible dimensiones 200 x 4mm

Asa bacteriológica de nicromo

Para siembra de medios, fines bacteriológicos y de inoculación. Calibrada con anillo metálico o sin calibrar.

VAR-P6500 Calibre 1/100, 10 uL, 3mm color negra

VAR-P6501 Calibre 1/1000, 1 uL, 2.2mm color roja

VAR-P6502 Sin calibrar

*Todas las presentaciones vienen en bolsa de 10 piezas

Asegurador doble nuez

Utilizado para sujetar diferentes materiales de laboratorio, instrumento indispensable en laboratorios de investigación y educativos.

catálogo: CVO-0176
Opciones: Giratorio



Asegurador doble nuez estandar

Utilizado para sujetar diferentes materiales de laboratorio, instrumento indispensable en laboratorios de investigación y educativos.

Marca : CIVEO

catálogo: 5004CC



Barra magnética extra grande 57 x 27mm

Barras magnéticas extra grandes utilizadas para agitar un gran volumen de líquido en los agitadores magnéticos. De forma poligonal. Recubiertas en PTFE (teflón)

catálogo: CW-001.257

Dimensiones 57 x 27mm. Por pieza



Barra magnética lisa T

Superficie redonda ;Recubierta de teflón.(PTFE)
Marca BRAND

Catálogo

BRAND.137101
BRAND.137120
BRAND.137132

Medidas mm

3.5 x 3.5 (circular)
6 x 25
8 x 45



Barra magnética micro

Sin anillo; con recubrimiento de teflón.
Marca BEL ART

Catálogo

BELAR03017
BELAR03020

Medidas mm

longitud x diámetro
7 x 2
10 x 3





Barra magnética octagonal con anillo

Forma octagonal con anillo al centro.
Recubiertas en PTFE (teflón) material
inerte y autoclavable.



catálogo	medidas
CW-001.515	16 X 8 mm
CW-001.522	22 X 8 mm
CW-001.525	25 X 8 mm
CW-001.528	28 X 8 mm
CW-001.538	38 X 8 mm
CW-001.551	50 X 8 mm
CW-001.564.8	63 X 8 mm



Barra magnética octagonal

Con anillo;recubierta de teflón.

Catálogo	Marca BEL ART	
	Medidas mm	Medidas pulgadas
BELAR03033	12.7 x 3.2	1/2 x 1/8
BELAR10002	12.7 x 8	1/2 x 5/16
BELAR03046	15.9 x 8	5/8 x 5/16
BELAR03059	22.2 x 8	7/8 x 5/16
BELAR03062	25.4 x 8	1 x 5/16
BELAR03075	28.6 x 8	1 1/8 x 5/16
BELAR03088	38.1 x 8	1 1/2 x 5/16
BELAR03106	50.8 x 8	2 x 5/16
BELAR03120	50.8 x 9.5	2 x 3/8
BELAR03119	63.5 x 8	2 1/2 x 5/16
BELAR03121	63.5 x 9.5	2 1/2 x 3/8
BELAR03122	76.2 x 12.7	3 x 1/2

Barra magnética forma de huevo

Sin anillo ;con recubrimiento de teflón.(PTFE)
Ideal para matraz con fondo redondo.
Marca BEL-ART



Catálogo	Medidas mm	Medidas pulgadas
BELAR04010	25.4 x 12.7	1 x 1/2
BELAR04023	31.8 x 15.9	1 1/4 x 5/8
BELAR04036	38.1 x 15.9	1 1/2 x 5/8

longitud x diámetro longitud x diámetro



Catálogo
VE-261

Balanza granataria

Balanza granataria manual de 3 brazos, abarca las necesidades generales en el trabajo de laboratorios escolares de física y química, facilita las pesadas continuas. Está fabricada con una aleación rígida de aluminio de alta calidad, para mayor durabilidad.

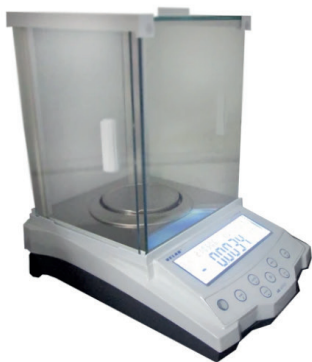
Fácilmente ajustable a ceros, cuenta con barras graduadas al centro de 10 g (0.1g), 100 g (10g) y 500 g (100g). Su plato de pesaje es de acero inoxidable e incluye pesas para alcanzar una capacidad máxima de 2610 g. Capacidad: Hasta 610 g (2610 g con pesas)
Sensibilidad: ±0.1 g.Linealidad: ±0.2 g.Unidad de pesaje: gramos.Tamaño de plataforma: 152 mm ..
Marca . VELAB

Balanza analítica de precisión.

Balanza granataria manual de 3 brazos, abarca las necesidades generales en el trabajo de laboratorios escolares de física y química, facilita las pesadas continuas. Está fabricada con una aleación rígida de aluminio de alta calidad, para mayor durabilidad.

Fácilmente ajustable a ceros, cuenta con barras graduadas al centro de 10 g (0.1g), 100 g (10g) y 500 g (100g). Su plato de pesaje es de acero inoxidable e incluye pesas para alcanzar una capacidad máxima de 2610 g. Capacidad: Hasta 610 g (2610 g con pesas)
Sensibilidad: ±0.1 g.Linealidad: ±0.2 g.Unidad de pesaje: gramos.Tamaño de plataforma: 152 mm ..
Marca . VELAB

Capacidad: 220 g.Legibilidad: 0.1 mg.Repetibilidad: ±0.1 mg.Linealidad: ± 0.2 mg.Mecanismo de pesaje: Monobloque.Calibración: Externa e Interna
Unidades de pesaje: g, ct, oz, ozt, dwt, GN, lb, N, dr, tIT, tIs, tIH, T, T/A/R, /A/R, ms, bat, mom, lb, kg.
Dimensiones del plato: diámetro 90 mm
Tiempo de estabilización: 1.5 - 3 segundos
Interfaz: RS232, conexión a PC e impresora
Dimensiones del display: 137 x 42 mm, altura del dígito 23 mm.Carcasa: Metal y plástico ABS.Ambiente de operación: .Temperatura: 15°-35°C.Humedad: 20% - 80%
Dimensiones generales: 295 x 205 x 320 mm
Gancho para pesaje: Incluido.Fuente de alimentación: CA 110/240V, 50/60 Hz.Peso neto: 5.2 kg



Catálogo
VE-204

Balanza analítica de precisión.

La balanza VE-210, perteneciente a la nueva serie AB; presenta un mecanismo de pesaje de alta precisión y excelente desempeño: el monobloque. En adición, la serie AB cuenta con una pared anti-estática única en su tipo y nuevas funciones adicionales que incluyen ajustes de sensibilidad y anti-vibración, auto calibración, entre otras. Por sus características, el modelo VE-210 es adecuado para su uso en laboratorios de investigación, industria o control de calidad, aquellos en los que la precisión sea lo más indispensable.

Características: Capacidad: 220 g.Legibilidad: 0.1 mg.Repetibilidad: ±0.1 mg.Linealidad: ±0.2 mg.Mecanismo de pesaje: Monobloque.Calibración: Externa
Unidades de pesaje: g, ct, oz, ozt, dwt, GN, lb, N, dr, tIT, tIs, tIH, T, T/A/R, /A/R, ms, bat, mom, lb, kg.
Dimensiones del plato: diámetro 90 mm
Tiempo de estabilización: 1.5 - 3 segundos
Interfaz: RS232, conexión a PC e impresora
Dimensiones del display: 137 x 42mm, altura del dígito 23 mm.Carcasa: Metal y plástico ABS
Ambiente de operación:
Temperatura: 15° - 35°C
Humedad: 20% - 80%
Dimensiones generales: 295 x 205 x 320 mm
Gancho de pesaje: Incluido
Fuente de alimentación: CA 110/240V, 50/60 Hz
Peso neto: 5.2 kg
Marca VELAB



Catálogo
VE-210



BALANZAS

B

proveedor del bajío

Balanza semi analítica

La balanza VE-300 es un instrumento de pesaje electrónico de precisión y repetibilidad, favorecida por una cabina de cristal para aminorar las perturbaciones ambientales. Además, el modelo funciona con una batería interna cargable, lo que facilita la movilidad y operación en diferentes áreas. Por su excelente rendimiento, la balanza de precisión VE-300 es un equipo adecuado para laboratorios de enseñanza, de investigación, en la industria, así como para trabajo de campo.

Características: Capacidad: 300 g
Legibilidad: ± 0.001 g (1 mg). Repetibilidad: ± 0.001 g (1 mg). Linealidad: ± 0.002 g. Mecanismo de pesaje: Galga extensométrica. Calibración: Externa
Unidades de pesaje: g, ct, oz, lb, ozt, dwt, t, N, GN, T/A/R, kg (16 en total)

Dimensiones del plato: Diámetro 80 mm

Tiempo de estabilización: 3 segundos. Interfaz: RS232, conexión a PC. Dimensiones del display: 117 x 35 mm, altura del dígito 20 mm. Carcasa: Metal y plástico ABS

Ambiente de operación:
Temperatura: 5° - 35°C
Humedad: 20% - 80%

Dimensiones generales: 295 x 208 x 295 mm

Gancho para pesaje: Incluido

Fuente de alimentación: CA 110/240V, 50/60Hz

Peso neto: 3.6 kg

Marca VELAB



Catálogo:
VE-300

Balanza analítica Pioneer

*Capacidad: 120 g

*Sensibilidad: 0.0001 g/0.1 mg

*Repetibilidad: ± 0.0001 g

*Linealidad: ± 0.0002 g

*Calibración: Interna InCal, externa (span y lineal)

*Calibración externa: span y lineal

*Interface: RS232 USB

*Tiempo estabilización: 4 s

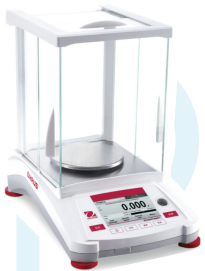
*Pantalla: LCD de 2 líneas con luz de fondo

*Dimensiones de platillo: 90mm

*Dimensiones: 209x321x309 mm

Peso: 4.5 kg

*Voltaje: 100-240 V, 50/60Hz



Catálogo:
OHS-30429838

Balanza semi analítica

*Capacidad: 160 g

*Sensibilidad: 0.001 g/1.0 mg

*Repetibilidad: ± 0.001 g

*Linealidad: ± 0.002 g

*Calibración: Interna InCal, externa (span y lineal)

*Calibración externa: span y lineal

*Interface: RS232, USB

*Tiempo estabilización: 2 s

*Pantalla: LCD de 2 líneas con luz de fondo

*Dimensiones de platillo: 120 mm

*Dimensiones: 209x321x309 mm

Peso: 4.5 kg

*Voltaje: 100-240 V, 50/60Hz



Catálogo:
OHS-30429848

Balanza analítica de precisión

Balanza de alta calidad con tecnología avanzada y gran estabilidad en su pesaje. Muy adecuada para control de calidad en laboratorios, investigación, industria farmacéutica, metalográfica, química, agricultura, universidades. De fácil y rápida operación.

Características: Capacidad: 300 g. Sensibilidad: 0.001 g (1 mg). Linealidad: ± 0.002 g. Repetibilidad: ± 0.001 g

Tiempo de estabilización: 8 segundos

Unidades de pesado: g, ct, oz, ozt. Calibración: Externa

Tamaño de plataforma: 90 mm diámetro. Pantalla: LCD

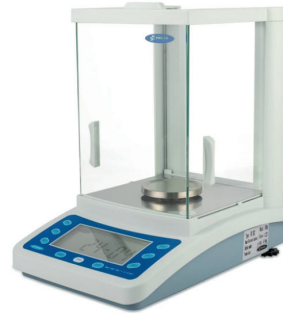
Peso: 6.8 kg. Dimensiones: 210 x 303 x 340 mm

Alimentación: CA 110-240V, 50/60Hz

Interfaz: RS232 para conexión a impresora (No incluye el cable). Ambiente de Operación: Temperatura: 15°C a 25°C

Humedad: 50-80%. Funciones adicionales: Conteo de piezas

Marca VELAB



Catálogo:
VE-303

Balanza analítica Pioneer

*Capacidad: 220 g

*Sensibilidad: 0.0001 g/0.1 mg

*Repetibilidad: ± 0.0001 g

*Linealidad: ± 0.0002 g

*Calibración: Interna InCal, externa (span y lineal)

*Calibración externa: span y lineal

*Interface: RS232, USB

*Tiempo estabilización: 4 s

*Pantalla: LCD de 2 líneas con luz de fondo

*Dimensiones de platillo: 90mm

*Dimensiones: 209x321x309 mm

Peso: 4.5 kg

*Voltaje: 100-240 V, 50/60Hz



Catálogo:
OHS-30429847

Balanza semi analítica Pioneer

*Capacidad: 220 g

*Sensibilidad: 0.0001 g/0.1 mg

*Repetibilidad: ± 0.0001 g

*Linealidad: ± 0.0002 g

*Calibración: Interna InCal, externa (span y lineal)

*Calibración externa: span y lineal

*Interface: RS232, USB

*Tiempo estabilización: 4 s

*Pantalla: LCD de 2 líneas con luz de fondo

*Dimensiones de platillo: 90 mm

*Dimensiones: 209x321x309 mm

Peso: 4.5 kg

*Voltaje: 100-240 V, 50/60Hz



Catálogo:
OHS-30430053

*Características Balanzas marca OHAUS (30429847, 30430053, 30429838, 30429848)

Calibración: Modelos con calibración interna: InCal, externa (span y lineal)

*Modelos con calibración externa: span y lineal

*Unidades de pesaje: Quilate, personalizado, grano, gramo, tael de Hong Kong, kilogramo, mesghal, miligramo, momme, Newton, onza, onza troy, pennyweight, libra, tael de Singapur, tael de Taiwán, tical, tola

*Modos de pesaje: Pesaje básico, recuento de piezas, pesaje en porcentaje, pesaje de animales, determinación de densidad

*Características adicionales: Identificaciones de usuarios y proyectos definibles por el usuario, indicador de estabilidad, cuatro idiomas operativos, pesaje integrado por debajo de gancho

Balanza semi analítica Pioneer



Catálogo:
OHS-30430053

- *Capacidad: 220 g
- *Sensibilidad: 0.0001 g/0.1mg
- *Repetibilidad: +/-0.0001 g
- *Linealidad : +/-0.0002 g
- *Calibración: Interna InCal,
externa
(span y lineal)
- *Calibración externa: span y
lineal
- *Interface: RS232, USB
- *Tiempo estabilización: 4 s
- *Pantalla: LCD de 2 líneas con
luz
de fondo
- *Dimensiones de platillo: 90
mm
- *Dimensiones: 209x321x309
mm
- Peso: 4.5 kg
- *Voltaje : 100-240 V,50/60Hz

- *Calibración: Modelos con calibración interna: InCal, externa (span y lineal)
- *Modelos con calibración externa: span y lineal
- *Unidades de pesaje: Quilate, personalizado, grano, gramo, tael de Hong Kong, kilogramo, mesghal, miligramo, momme, Newton, onza, onza troy, pennyweight, libra, tael de Singapur, tael de Taiwán, tical, tola
- *Modos de pesaje : Pesaje básico, recuento de piezas, pesaje en porcentaje, pesaje de animales, determinación de densidad
- *Características adicionales: Identificaciones de usuarios y proyectos definibles por el usuario, indicador de estabilidad, cuatro idiomas operativos, pesaje integrado por debajo de gancho

Balanza analítica explorer (0.1mg) EX124



Catálogo:
OHS-83021331

- *Capacidad: 120 g
- *Sensibilidad: 0.0001 g/0.1 g
- *Repetibilidad: +/-0.0001 g
- *Linealidad : +/-0.0002 g
- *Capacidad de sobrecarga:
150 % de la capacidad
- *Interface: RS232(incluido),USB
(incluido),puerto USB,
ETHERNET
- *Tiempo estabilización: <=2 s
- *Pantalla: Pantalla gráfica
VGA,táctil a color,dimensión
145m en diagonal
- *Dimensiones de platillo:
90mm
- *Dimensiones: 230x393x350
mm
- Peso: 6.9 kg
- 4 sensores IR
- 100 a 240 V/50/60 Hz

- *Calibración: Interna Auto Cal ,cada 11 h, externa span y lineal.
- *Unidades de pesaje: g,mg,kg,ct,gn,oz,ozt,lb,dwt,N,mom,tical,msg,tola,baht,Hong Kong tael,Singapore tael, Taiwan tael y unidad de usuario (3 para las semi -micro)
- *Modos de pesaje: Pesaje básico, conteo de partes,pesaje porcentual ,chequeo de peso, pesaje dinámico,llenado,totalización,formulación,pesaje diferencial,retención de punto alto,determinación de la densidad,ajuste de pipetas,SQC (control estadístico de calidad).

Balanza portátil Scout SPX622



Catálogo:
OHS-30268908

- *Capacidad: 620 g
- *Sensibilidad: 0.01 g
- *Repetibilidad: +/-0.01 g
- *Linealidad : +/-0.02 g
- *Calibración externa: span y
lineal/digital con pesa externa
- *Capacidad de sobrecarga: 150%
de la capacidad
- *Tiempo estabilización: 1 s
- *Dimensiones de platillo: 120 mm
- *Dimensiones: 224x202x54 mm
- Peso: 1 kg

- *Unidades de pesaje ; gkg,ct N,oz,ozt,dwt,lb:oz,lb,-
grn
- *Modos de pesaje : Pesaje básico,conteo de
piezas,pesaje en porcentaje ,chequeo de peso
,totalizacion,pantalla en espera
- *Interface: RS232 (disponible como accesorio)
,puerto USB (disponible como accesorio)
dispositivo USB (disponible como accesorio)
,Ethernet (disponible como accesorio).
- *Pantalla : Amplia LCD con luz de fondo,6 dígitos
de 7 segmentos ,dígitos de 20mm
- *Voltaje: Adaptador o 4 baterías de AA (no
incluidas)
- *Duración de la batería: 80 h



BALANZAS

B

Balanza de precisión Pioneer



Catálogo:
OHS-30429852

- *Capacidad: 4200 g
- *Sensibilidad: 0.01 g
- *Repetibilidad: +/-0.01 g
- *Linealidad : +/-0.02 g
- *Interface: RS232, USB
- *Tiempo estabilización: 1 s
- *Pantalla: LCD de 2 líneas con luz de fondo
- *Dimensiones de platillo: 180 mm
- *Dimensiones: 209x321x98 mm
- Peso: 3.5 kg
- *Voltaje : 100-240 V,50/60Hz

- *Calibración: Modelos con calibración interna: InCal, externa (span y lineal)
- *Modelos con calibración externa: span y lineal
- *Unidades de pesaje: Quilate, personalizado, grano, gramo, tael de Hong Kong, kilogramo, mesghal, miligramo, momme, Newton, onza, onza troy, pennyweight, libra, tael de Singapur, tael de Taiwán, tical, tola
- *Modos de pesaje : Pesaje básico, recuento de piezas, pesaje en porcentaje, pesaje de animales, determinación de densidad
- *Características adicionales: Identificaciones de usuarios y proyectos definibles por el usuario, indicador de estabilidad, cuatro idiomas operativos, pesaje integrado por debajo de gancho

Balanza semi analítica(1.0 MG) AX223



Catálogo:
OHS-30100605

- *Capacidad: 220 g
- *Sensibilidad: 0.001 g/1.0 mg
- *Repetibilidad: +/-0.001 g
- *Linealidad : +/-0.002 g
- *Calibración externa: span y lineal/digital con pesa externa
- *Capacidad de sobrecarga: 150 % de la capacidad
- *Tiempo estabilización: <=2 s
- *Dimensiones de platillo: 130 mm
- *Dimensiones: 340 x 354 x 230 mm
- Peso: 5.8 kg

- *Calibración: Modelos con calibración interna : InCal, automática(AutoCal), inteligente (se calibra cada 11h), externa (span y lineal), Modelos con calibración externa: span y lineal.
- *Unidades de pesaje ; gramo, miligramo, quilate, onza, onza troy, libra, pennyweight, grano, Newton, momme, mesghal, tael de Hong Kong, tael de Singapur, tael de Taiwán, tical, tola, baht y personalizado(1)
- *Modos de pesaje : Pesaje básico, conteo de partes ,pesaje porcentual, chequeo de peso ,pesaje dinámico, formulación, densidad, totalización, pantalla en espera
- *Interface: RS232 ,dispositivo USB, host USB
- *Pantalla : táctil gráfica a color VGA de 4.3" (109 mm)
- *Características adicionales: Gancho inferior de pesaje, cubierta de protección completa de la carcasa, plato de acero inoxidable desmontable, carcasa inferior de metal fundido, soporte de seguridad, indicador de nivel frontal superior iluminado, cuatro patas ajustables, menú de bloqueo de software, tara automática, 9 idiomas seleccionables.
- *Voltaje: 100 a 240 V, 50/60 Hz adaptador CA incluido

Bomba de vacío

Una bomba de vacío extrae moléculas de gas de un volumen sellado para crear un vacío parcial, ideal para ensayos de filtración al vacío o para trasladar un líquido de un recipiente a otro.

Características:

- Presión garantizada: 500 mm Hg.
- Desplazamiento en vacío: 73.4 L / min.
- Bomba: 3,500 rpm.
- Motor: 1/4 hp.
- Presión: 1Kg/cm2.
- Peso: 11.5 kg
- Dimensiones: 37 x 19 x 27 cm
- Marca FELISA



catálogo: FE-1500

Bomba de vacío

La bomba Rocker es un equipo libre de mantenimiento no requiere lubricantes, cuenta con un dispositivo de protección que apaga el equipo cuando se sobre calienta y se reinicia cuando baja la temperatura.

Ideal para aplicaciones como: Filtración para pruebas microbiológicas, muestreo de aire, prueba de sólidos en suspensión, filtración al vacío.

Características:

- Máximo vacío: 670 mmHg. Máxima tasa de flujo: 21 L / min. Rotor del motor: 1700 RPM. Potencia: 1/8 HP. Puerto de rosca: 5/16 (8mm). Nivel de ruido: 50 dB. Corriente máxima: 0.7 A. Potencia máxima: 65 W. Voltaje: 110V/60 Hz. Peso neto: 4.1 kg



catálogo: ROCKER 300

- Características adicionales: No contamina el aire, Vibración silenciosa y mínima, Cartucho para filtro de entrada, Marca ROCKER



Bomba de vacío

La bomba Rocker es un equipo libre de mantenimiento no requiere lubricantes, cuenta con un dispositivo de protección que apaga el equipo cuando se sobre calienta y se reinicia cuando baja la temperatura.



catálogo:
ROCKER 400

Ideal para aplicaciones como: Filtración para pruebas microbiológicas, muestreo de aire, prueba de sólidos en suspensión, filtración al vacío.

Características:

Vacío máximo: 670 mm Hg. Máxima velocidad (tasa) de flujo: 37 L/min. Rotor de motor: 1750 RPM.
Potencia: 1/6 HP.
Rosca de conexión: 5/16 pulgadas (8 mm).
Nivel de ruido: 52 dB.
Potencia máxima: 100 W.
Corriente máxima: 1.0 A.
Voltaje/Frecuencia: 110V/60 Hz.
Peso neto: 5.2 Kg
Marca ROCKER

Bomba de vacío

La bomba Rocker es un equipo libre de mantenimiento no requiere lubricantes, cuenta con un dispositivo de protección que apaga el equipo cuando se sobre calienta y se reinicia cuando baja la temperatura.



catálogo:
ROCKER 400

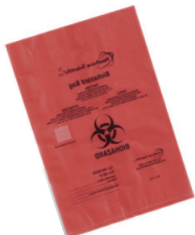
Ideal para aplicaciones como: Secado al vacío, horno de secado, des-gasificación de alto volumen, filtración al vacío de alto volumen, filtración para prueba de micro-biología, muestreo de aire, prueba sólida suspendida.

Características:

Máximo vacío: 670 mmHg. Máxima tasa de flujo: 100 L / min. Rotor del motor: 1700 RPM. Potencia: 1/3 HP. Puerta de rosca: 3/8 (8mm). Nivel de ruido: 68 dB. Corriente máxima: 2.0 A. Potencia máxima: 220 W. Voltaje: 110V/60 Hz. Peso neto: 7.6 kg
Características adicionales:
No contamina el aire.
Dispositivo de protección térmica.
Marca ROCKER

Bolsas para desechos peligrosos

Bolsas para desechos biológicos peligrosos biohazard en color rojo, para uso personal o en el laboratorio. Información impresa de peligro biológico y símbolo de advertencia. Es autoclavable a 121 °C; incluye indicador que se oscurece cuando se esteriliza. Es desechable. Grosor: 0.039 mm, Presentación: 500 y 200 piezas.



catálogo	diámetro	
HS-10320	203 x 305mm	500 pzas
HS-10321	356 x 483 mm	200 pzas
HS-10322	483 x 584 mm	200 pzas
HS-10323	635 x 838 mm	200 pzas

Bolsa de muestreo standard

Son una coextrusión de polietileno virgen de baja densidad y baja densidad lineal que otorga dos características importantes: película transparente y resistencia superior.



Catálogo

NAS-B01040WA
NAS-B00994WA
NAS-B00679WA
NAS-B00992WA
NAS-B00736WA
NAS-B01063WA

Dimensiones

75 x 185 mm
125 x 380mm
75 x 185mm
95 x 180 mm
115 x 230mm
150 x 230 mm

Grosor

100ml con tiosulfato
36 oz, 1065ml
4 oz, 118ml
7 oz, 207ml
18 oz, 532 ml
24 oz, 710 ml

Bolsa de muestreo standard con franja para rotular

Las bolsas Whirl-Pak® fueron las primeras bolsas de muestras estériles en el mercado, hicieron posible el "sistema de muestra universal", significa que una muestra puede usarse para todas las pruebas requeridas en: control de calidad, contenido del producto y cumplimiento legal.



Son una coextrusión de polietileno virgen de baja densidad y baja densidad lineal que otorga dos características importantes: película transparente y resistencia superior.

El grosor de la película varía entre 0.057 a 0.102 mm según el tamaño o estilo. Son a prueba de pinchazos, ocupan espacio de almacenamiento reducido, de fácil identificación y cerrado a prueba de fugas. La esterilidad está garantizada. Pueden usarse para muestras líquidas, semisólidas o sólidas.

Catálogo

NAS-B01067WA
NAS-B01064WA
NAS-B01062WA
NAS-B01489WA
NAS-B01065WA
NAS-B01297WA
NAS-B01196WA
NAS-B01195WA
NAS-B01145WA
NAS-B01416WA
NAS-B01417WA

Dimensiones

65 x 125 mm
75 x 125 mm
75 x 185 mm
95 x 180 mm
115 x 230 mm
150 x 230 mm
150 x 230 mm
190 x 300mm
254 x 380 mm
254 x 508 mm
380 x 508 mm

Grosor

0.057mm
0.057mm
0.057mm
0.076mm
0.064mm
0.076mm
0.102mm
0.102mm
0.102mm
0.102mm
0.102mm

1 oz, 29 ml
2 oz, 58 ml
4 oz, 118ml
7 oz, 207 ml
18 oz, 532 ml
24 oz, 710 ml
24 oz, 710 ml
55 oz, 1627 ml
92 oz, 2721 ml
123 oz, 3637 ml
184 oz, 5441 ml



BURETAS

B

proveedor del bajo

Botella dilución de leche

La botella 14250 puede utilizarse para uso general, muestras de agua y cultivo de tejidos. Viene con versión graduada y sin graduar, con rosca tipo GPI 28-400, tapón fenólico negro. Es autoclavable.



catálogo: KX-14925-160
160ML graduada a 99ML
catálogo: KX-14915-160
160ML sin graduar

Brocha de pelo fino

Brocha de pelo fino de cerdas naturales y mango de madera. Es utilizada para la limpieza de equipos en general, limpieza del área de pesaje en balanzas y para la remoción de pequeñas partículas en áreas de trabajo y en objetos.



catálogo

FER-BRF-0.5
FER-BRF-1
FER-BRF-1.5
FER-BRF-2
FER-BRF-2.5
FER-BRF-3

ancho de cepillo

0.5" (12.7mm)
1" (25.4mm)
1.5" (38.1mm)
2" (50.8mm)
2.5" (63.5mm)
3" (76.2mm)

Botella polipropileno boca angosta

Botella para reactivos con boca angosta, se utiliza para envasar productos químicos, polvos y muestras en general. Fabricada en polipropileno traslúcido y rígido. Tapa de polipropileno con anillo incorporado para sello hermético a prueba de fugas. Se puede esterilizar con autoclave vacía o con producto. Marca POLYLAB



catálogo

PL-33254
PL-33301
PL-33302
PL-33303
PL-33304
PL-33305

capacidad

30 ml
60 ml
125 ml
250 ml
500ml
1,000ml

Bureta recta clase B llave ptfé

Bureta recta clase B con llave de PTFE, se utiliza para las titulaciones y análisis volumétrico de propósito general; donde la tolerancia de la clase B es apropiada. Fabricada en vidrio borosilicato, graduada en esmalte cerámico negro de fácil lectura, con llave de PTFE (teflón) y es resistente a químicos. Para llenado con embudo. Cumple los requisitos de la ASTM E287 para clase B..



catálogo: KX-17026F-10 capacidad 10ML,
Tolerancia ±0.04 mL, Dimensiones 518 mm

catálogo: KX-17026F-25 capacidad 25ML,
Tolerancia ±0.06 mL, Dimensiones 571 mm

catálogo: KX-17026F-50 capacidad 50ML,
Tolerancia ±0.10 mL, Dimensiones 738 mm

catálogo: KX-17026F-100 capacidad 100ML,
Tolerancia ±0.20 mL, Dimensiones 765 mm

Botella polipropileno boca ancha

Botella cuadrada con boca ancha, se usa para almacenar o enviar productos químicos y reactivos. Fabricada en polipropileno traslúcido y rígido. Con hendiduras en dos lados; diseñadas para un excelente agarre mientras se sostiene la botella. Se puede esterilizar con autoclave vacía o con producto. Marca POLYLAB



catálogo

PL-33511

capacidad

4,000ml

Bureta cero automática clase B llave ptfé

Bureta de cero automática clase B con llave de PTFE y depósito de llenado, se utiliza para las titulaciones de propósito general y análisis volumétricos donde la tolerancia de clase B es apropiada. Fabricada en vidrio borosilicato, con llave de tres vías PTFE (teflón)



catálogo: KX-17051F-25
capacidad 10ML, 25 mL, Tolerancia ±0.06 mL,
Dimensiones 577 mm

catálogo: KX-17051F-50
capacidad 50ML, Tolerancia ±0.10 mL,
Dimensiones 735 mm



BURETAS

B

proveedor del bajío

Bureta 3 vias clase a ser/cert llave ptfé

Bureta de tres vías clase A con llave de PTFE, se utiliza para las titulaciones de propósito general y análisis volumétricos donde se requiere una precisión volumétrica trazable a

catálogo: KX-17052F-50

Capacidad 50ML Dimensiones 748mm
,tolerancia +0.03ml

catálogo: KX-17052F-100

Capacidad 100ML Dimensiones 794mm
,tolerancia +0.10m



Bureta recta desarmable TEKK llave PTFE

Bureta desarmable línea TEKK con llave de PTFE, es económica y versátil; ideal para el uso en instituciones educativas y en procedimientos generales de laboratorio. Graduada en esmalte cerámico marrón fácil de leer.

catálogo: KX-17021H-25 25mL
montaje de llave: Presión

catálogo: KX-17021H-50 50 mL
montaje de llave: Presión



Bureta cero automática

Bureta de cero automática clase A con llave de PTFE y depósito de llenado, se utiliza para las titulaciones de propósito general y análisis volumétricos donde se requiere una precisión volumétrica trazable a NIST. Viene con número de serie individual y certificado de exactitud de graduación.

catálogo: KX-17054F-10 capacidad 10ML,
Tolerancia ± 0.02 mL, Dimensiones 520 mm l

catálogo: KX-17054F-50 capacidad 50ML,
Tolerancia ± 0.02 mL, Dimensiones 520 mm

catálogo: KX-17054F-100 capacidad 100ML,
Tolerancia ± 0.02 mL, Dimensiones 520 mm



Bureta recta TEKK llave de vidrio

Bureta recta línea TEKK con llave de vidrio, es económica y versátil; ideal para su uso en instituciones educativas y procedimientos generales de laboratorio. Graduadas en esmalte cerámico negro fácil de leer, incluye tapa cubre polvo KIM-KAP y llave de vidrio, para llenarse con embudo. Fabricada en vidrio de borosilicato.

catálogo: KX-17030K-25 capacidad 25ML

catálogo: KX-17030K-50 capacidad 50ML



Bureta recta clase A

Bureta recta clase A con llave de PTFE, se utiliza para las titulaciones de propósito general y análisis volumétrico donde se requiere una precisión volumétrica trazable a NIST. Viene con número de serie individual y certificado de exactitud de graduación.

catálogo: KX-17027F-10 capacidad 10ML,
Tolerancia ± 0.02 mL, Dimensiones 664 mm

catálogo: KX-17027F-25 capacidad 25ML,
Tolerancia ± 0.03 mL, Dimensiones 614 mm

catálogo: KX-17027F-50 capacidad 50ML,
Tolerancia ± 0.05 mL, Dimensiones 745 mm



Bureta recta sin llave ni punta para 17021H

Bureta sola sin llave ni punta para 17021H de 50 mL.

catálogo: KX-17021J25
25mL

catálogo: KX-17021J50
50 mL



Bureta recta clase B llave

se utiliza para las titulaciones y análisis volumétrico de propósito general; donde la tolerancia de clase B es apropiada. Fabricada en vidrio de borosilicato, graduada en esmalte cerámico negro de fácil lectura y con llave de vidrio sólido. Para llenado con embudo. Cumple los requisitos de la ASTM E287 para clase B.

catálogo: KX-17026-10 capacidad 10ML,
Tolerancia ± 0.04 mL, Dimensiones 518 mm

catálogo: KX-17026-25 capacidad 25ML,
Tolerancia ± 0.06 mL, Dimensiones 571 mm

catálogo: KX-17026-50 capacidad 50ML,
Tolerancia ± 0.10 mL, Dimensiones 738 mm



Bureta automática SCHILLING

Bureta automática según Dr. Schilling de clase B, con ajuste automático del punto cero, franja Schellbach al dorso para facilitar la lectura (solo vidrio claro). Ajustada "EX" (por vertido) con la pinza de alta calidad.

catálogo: SUP-2600600 capacidad 10ML,
Frasco 500ml, subdivisión 0.05ml

catálogo: SUP-2600800 capacidad 25ML,
Frasco 1000ml, subdivisión 0.1ml

catálogo: SUP-2601000 capacidad 50ML,
Frasco 1000ml, subdivisión 0.1ml





Bulbo de hule



Succionador o bulbo para pipeta Pasteur , fácil de conectar, diseñado para utilizarse con pipetas Pasteur, pipetas pequeñas y cuentagotas en medicina.
Fabricación nacional

catálogo: B.V.N04015

Butirómetros para leche



Para la determinación del contenido de grasa en la leche mediante el método Gerber ,fabricado según normas internacionales ISO 488.
Marca GERBER INSTRUMENTS

catálogo: GERBE02012
Escala % de grasa: 0 a 7
División: 0.1

Butirómetros para leche en polvo



Tipo teichert.Método gravimétrico para 2.5 gr de muestra,bulbo cerrado con área para identificación,cuello de 17/18mm de diámetro.

Se suministra con tapón de goma grande y clavo de vidrio.
Marca GERBER INSTRUMENTS

catálogo: GERBE002036
Escala : 0 a 35% de grasa
División: 0.5

Butirómetros para queso



Tipo Van Gulik.Método gravimétrico para 3gr de queso,con dos aberturas ,área para identificación en el bulbo.

Se suministra con sus dos tapones de goma (grande y pequeño) y una copilla con perforaciones.
Marca GERBER INSTRUMENTS

catálogo: GERBE02047
Escala : 0 a 20% de grasa
División: 0.2
catálogo: GERBE02049
Escala : 0 a 40% de grasa
División: 0.5

Butirómetros para crema



Tipo Kohler .Método volumétrico para 5ml de crema,área para identificación en el bulbo.Cuello con 3 anillos ,sin tapón.

catálogo: GERBE02050
Escala : 0 a 40% de grasa
División: 0.5

Tipo Roeder .Método gravimétrico para 5 gr de crema,área para identificación en el bulbo.Se suministra con sus dos tapones de goma(grande y pequeño) y una copilla lisa sin perforaciones.

Marca GERBER INSTRUMENTS

catálogo: GERBE02051
Escala : 0 a 50 % de grasa
División: 0.5

catálogo: GERBE02052
Escala : 0 a 70 % de grasa
División: 1.0

Accesorios para butirómetros

.Marca GERBER INSTRUMENTS



- catálogo:** GERBE02971
descripción: Clavo de vidrio butirómetro correspondiente: para leche en polvo
- catálogo:** GERBE03006
descripción: Copilla de vidrio lisa butirómetro correspondiente: para crema (Roeder)
- catálogo:** GERBE02997
descripción: Tapón automático butirómetro correspondiente: para leche
- catálogo:** GERBE02984
descripción: Empujador para tapón automático butirómetro correspondiente: para leche
- catálogo:** GERBE03003
descripción: Tapón de hule grande forma cónica 30 x 17 , 5/22mm,con agujero para copilla butirómetro correspondiente: para leche en polvo,para queso
- catálogo:** GERBE03000
descripción: Tapón de hule pequeño forma cónica 15 x 10,5/13mm butirómetro correspondiente: para queso ,para crema (Roeder)



CAJA PETRI



proveedor del bajo

Caja de pp corrugado

Cajas para almacenaje de tubos y microtubos en polipropileno corrugado y polipropileno en película delgada True North™, duraderas, reducen la posibilidad de moho y humedad. Presentación 10 piezas



catálogo: HS-120366 tubos 50 ML, 16 pozos de 31.6mm, 145x147x120mm, blanco

catálogo: HS-120391 tubos 15ML, 36 pozos de 19.8mm, 145x147x120mm, blanco

catálogo: HS-120376 tubos 1.5/2ml, 81 pozos de 12mm, 133x133x51mm, azul

material: polipropileno corrugado
tubos x divisiones/diámetro x dimensiones x color

Caja para 25 portaobjetos con corcho

Caja para almacenar hasta 25 laminillas en plástico ABS, ideal para el transporte y almacenaje de laminillas de dimensiones estándar de 26x76 mm. Sostiene las laminillas en forma vertical con ranuras



catálogo: HS-15989A

color azul, dimensiones 141x88x35mm

catálogo: HS-15989E

color blanco, dimensiones 141x88x35mm

Caja económica para 25 portaobjetos

Caja para almacenaje de laminillas en polipropileno duradero, con capacidad para contener 25 o 100 portaobjetos con dimensiones estándar de 26x76 mm, ranuras para mantener las laminillas en forma vertical, con tarjeta de identificación, la tapa unida por bisagras, cierre de pestillo y sin forro interior.



catálogo: HS-15990A

capacidad 25 láminas, color azul, 141x92x30mm

catálogo: HS-15990C

capacidad 25 láminas, color blanco, 141x92x30mm



catálogo: CRM-2033

Marca : CRM GLOBE

Caja coplin de vidrio

Utilizada para realizar tinciones biológicas sobre preparaciones fijas en porta objetos. Ideal para laboratorios de microbiología, micología así como para nivel educación.

Fabricada con vidrio de gran calidad Canastilla de acero inoxidable con capacidad de 24 porta objetos.

Caja petri completa en vidrio

Caja Petri en vidrio borosilicato, utilizada para cultivar bacterias y otros usos generales de laboratorio. Cuenta con bordes reforzados y con una inscripción de cerámica roja en la cubierta y cerámica blanca en la parte inferior para una fácil identificación de las partes para clasificarla y ensamblarla



catálogo **medidas**

KX-23060-10010 100X10mm

KX23061-10020 100X20mm

KX23060-10015 100X15mm

KX23061-6015 60X15mm

Caja petri desechable en PE estéril 100

Caja Petri en poliestireno, estéril y desechable. Viene en paquetes cerrados estériles de 32 unidades.

Utilizada para el cultivo celular de bacterias, mohos y otros microorganismos. El nivel de aseguramiento de esterilidad (SAL) es de 10⁻³ de acuerdo a la norma ANSI/AAMI ST67:2003.



catálogo: BBL-252777

diámetro: 100mm, presentación: 576 pzas.

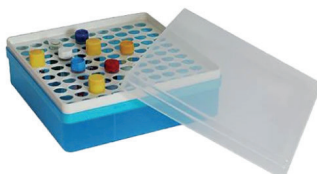
catálogo: BBL-252777-P

diámetro: 100mm, presentación: 32 pzas.

Caja para almacenar microtubos

Adecuado para almacenar y resguardar diferentes tipos de muestras. Ideal para laboratorios de investigación, centros académicos, entre otros. Fabricado en polipropileno

Autoclavable acidad de 100 lugares para microtubos de 1.5 ml. Marca : CRM GLOBE



catálogo: CRM-23461-150

Camara Neubauer profesional

Cámara de Neubauer estándar de doble rayado línea regular y línea brillante, es utilizada para el recuento en el microscopio con precisión de las células sanguíneas, glóbulos rojos o blancos, plaquetas, orina, líquido cefalorraquídeo, líquido sinovial, levaduras y especímenes en fluidos espinales y del cuerpo.



catálogo: HAU-DO-0100 /doble rayado - regular 75 x 32 x 4.5mm, tolerancia +2%

catálogo: HAU-BL-0010 /doble rayado regular línea brillante 75 x 32 x 4.5mm, tolerancia +2%

Cápsula de evaporación de porcelana

Cápsula de evaporación en porcelana con vertedero, utilizada para evaporar el exceso de solvente en una muestra para ser concentrada, alta resistencia al calor al soportar hasta 1,150 °C, puede utilizarse en muflas o mecheros, terminado glaseado en interior y exterior a excepción de la base.
Marca .COORSTEK



catálogo	capacidad	altura	diámetro
COO-60196	35 mL	24 mm	60 mm
COO-60197	70 mL	30 mm	75 mm
COO-60198	80 mL	30 mm	80 mm
COO-60200	120 mL	42 mm	94 mm
COO-60201	150 mL	42 mm	100 mm
COO-60202	250 mL	45 mm	115 mm

Cápsula de evaporación de porcelana

Forma baja, excepcional resistencia química.
Marca .DUVE



catálogo	capacidad	diámetro
CVQ 2035	35 ml	6 cm
CVQ 2050	50 ml	7 cm
CVQ 2080	75 ml	8.5 cm
CVQ 20120	125 ml	10 cm

Cartucho dedal de extracción 22 x 80



Fabricado en algodón de celulosa alfa, alto rendimiento en sistemas de extractor Soxhlet automatizados.
Adecuado para temperaturas de hasta 120 °C, excelente resistencia mecánica y retención, grosor de pared entre 1 y 1.5 mm
Diámetro 22MM, Longitud 80MM,
Grosor de pared 1mm.

catálogo:
WHA-2800-228

Centrífuga multipropósito Universal Frontier FC



Diseño intuitivo, funcionamiento sencillo, pantalla LCD retroiluminada, panel intuitivo con tecla de selección y mando giratorio para usarse con una sola mano, almacenamiento de programas de hasta 99 ciclos.

catálogo:OHS-303148111
velocidad:14.000rpm,Fuerza centrífuga 18624 x g, Dimensiones 362x493x330mm,Peso 30kg
catálogo:OHS-30314819
velocidad:16.000rpm,Fuerza centrífuga 24325 x g, Dimensiones 723x538x354 mm,Peso 77kg

Centrífuga clínica especializada (PRP/PRF/CGF)

La centrífuga de baja velocidad y de uso clínico es un equipo especializado, configurado con tres protocolos de operación de uso recurrente: PRP (Platelet Rich Plasma), PRF (Platelet Rich Fibrin) y CGF (Concentrated Growth Factor). Cada protocolo consiste en un ciclo de centrifugación, con la velocidad y tiempo estandarizados para la separación eficiente de los diferentes componentes sanguíneos, dependiendo de los requerimientos del usuario y de su uso; ya sea en medicina regenerativa, odontología de implantes dentales, cirugía oral o cirugías de reconstrucción facial

Características:

Velocidad máxima: 4000r/min, con incrementos de 10 unidades.RFC máxima: 1780xg.Capacidad máxima:

8 tubos vacutainer de 8.5 o 10 ml.8 tubos cónicos de 15 ml.12 tubos vacutainer de 8.5/10 ml (opcional, no incluido)Protocolos pre-configurados:

PRF: 2690rpm, 7min

PRP: 3480rpm, 5min

CGF: Paso 1: 1 2700rpm, 2min

Paso 2: 2400rpm, 4min

Paso 3: 2700rpm, 4min

Paso 4: 3000rpm, 3min

Temporizador: 1-99 min

Visualizador de parámetros: Pantalla LED

Tipo de rotor: Ángulo fijo

Motor impulsor: Libre de mantenimiento

Dimensiones: 270 x 310 x 295 mm

Peso: 12 Kg

Alimentación: 110V- 220V, 50/60Hz

Marca VELAB



catálogo: VE-4003

Charola de plástico

Charola multipropósito en polipropileno autoclavable, sirve para múltiples propósitos como la esterilización y el secado de artículos de vidrio, porcelana y otros instrumentos de laboratorio. Tiene paredes cónicas que resultan buenas para el anidamiento.



catálogo: PL-81701
Dimensiones 450 x 350 x 75mm, Forma baja
Presentación:10pzas

catálogo: PL-81702
Dimensiones 375 x 300 x 75mm, Forma baja
Presentación:10pzas

catálogo:PL-81721
Dimensiones 375 x 350 x 130mm, Forma alta
Presentación:6 pzas

Charola de acero inoxidable

Charola con tapa en acero inoxidable utilizada en procesos de esterilización, muy versátil, para depositar o transportar instrumental de laboratorio de tamaño chico.



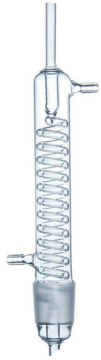
catálogo	dimensiones
LAN-091-006	219x79x35mm
LAN-091-038	230x130x45mm
LAN-091-007	255x208x60mm
LAN-091-034	260x167x54mm
LAN-091-037	312x195x50mm



CONDENSADOR



proveedor del bajío



Condensador refrigerante

El aparato de extracción Soxhlet en vidrio de borosilicato, diseñado para separar un analito con solubilidad limitada en un solvente particular de un compuesto insoluble. Utilizado para la extracción de compuestos, generalmente de naturaleza lipídica, contenidos en un sólido, a través de un disolvente afín. Consta de tres partes: matraz con junta, tubo extractor y condensador.

catálogo:KX-24027-30

Diámetro 30mm,Junta 34/45

catálogo:KX-24027-40

Diámetro 40mm,Junta 45/50

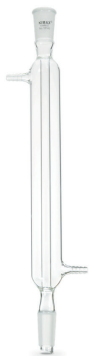


Condensador Allihn 24/40

Condensador tipo Allihn (de rosario) con juntas y punta de goteo en vidrio de borosilicato o refrigerante de rosario, con junta exterior en la entrada y junta interior en la salida, con extremo de entrada sesgado para evitar atrapar condensados.

catálogo: KX-118260-300 Longitud 300mm,-
No.bulbos 6,Junta exterior 24/40,junta interior 24/40

catálogo:KX-118260-400 Longitud 400mm,-
No.bulbos 8,Junta exterior 24/40,junta interior 24/40



Condesador LIEBIG 24/40

con juntas en vidrio de borosilicato, también conocido como refrigerante recto, utilizado para condensar los vapores que se desprenden de un matraz de destilación por medio de un líquido refrigerante que circula por este por otra cavidad. Consta de dos tubos cilindricos concéntricos, por el tubo interior circulan los vapores a condensar y por el exterior los líquidos de refrigeración.

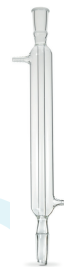
catálogo: KX-18140-300 Tipo largo,
Longitud 300mm Juntas 24/40

Condensador Liebig sin juntas 400mm

Condensador Liebig (recto) sin juntas en vidrio de borosilicato. Consta de dos tubos cilindricos concéntricos, por el tubo interior circulan los vapores a condensar y por el exterior los líquidos de refrigeración

catálogo: KX-18120-400
Longitud 400mm

catálogo: KX-18120-500
Longitud 500mm



Cono Imhoff

Cono Imhoff de policarbonato diseñado para determinar la materia sedimentable en el agua y los efluentes de desechos, también se usa para medir el contenido de arena en el agua de pozo.

catálogo: NAL-1000-0010 Capacidad
1,000ml Diametro superior 106mm

Contador diferencial digital

El contador diferencial de más demanda en el laboratorio es útil para el conteo rápido de plaquetas, glóbulos blancos y rojos, linfocito y monocitos entre otros. Es un versátil contador digital para el uso de laboratorios en pruebas de hematología. Aliado estratégico indispensable en la cuantificación de poblaciones celulares en laboratorios clínicos Médicos y veterinarios.

Marca : CRM GLOBE

Características:

Leucocitos: 8 Tipos de población celulares

Totalizador: Sí

Control: Microprocesador

Pantalla: Digital LED 0-999

Alarma: Audible

Peso neto: 2.0 kg

Funciones:

Tecla de contador decreciente.

Tecla de indicador de porcentaje.



catálogo: CRM-8E

Contador digital tipo pluma p/cultivo celular

Contador de colonias de mano tipo pluma ECount, es rápido y preciso, combina un contador electrónico multifunción con un plumón convencional Sharpie para marcar y evitar que las colonias falten o se cuenten dos veces. Es de cuerpo ligero, ergonómico y equilibrado para una fácil manipulación. El paquete incluye: contador tipo pluma, plumón negro Sharpie, batería de larga duración y soporte para su uso sobre una mesa. Marca HEATHROW



catálogo:HS-120000

Dimensiones 190 x 30mm sin pluma

Conteo: hasta 999

Memoria: 32 ciclos

Contador de colonias

El contador de colonias bacterianas es un visualizador digital para contar las bacterias u otros microorganismos que crecen en una placa de agar.

Con iluminación LED y display para 3 dígitos. Puede utilizar cajas petri de diferentes tamaños.

Es un equipo necesario en el monitoreo ambiental, higiene de los alimentos, pruebas en hospitales, laboratorios universitarios e instituciones de investigación científica.

Marca : CSCIENTIFIC

Características:

LCapacidad de conteo: 0-999 colonias

Pantalla digital: LED

Lupa: 2 aumentos

Tamaño de placa: hasta Ø 155 mm

Diámetro de la cajas petri: Ø50 - Ø150mm

Iluminación: LED

Longitud del brazo: 36 cm

Potencia de luz: 15W

Potencia total : <40W

Alimentación: 110V (60Hz)

Dimensiones: 360 x 300 x 120 mm

Peso: 4,3 Kg

Tecla de indicador de porcentaje.

Accesorios: Pluma conteo bidireccional con zumbido



catálogo: CVP-CM3

Contador digital grande de 4 canales

Su chip de microcomputadora permite la configuración de 4 canales por separado. Incluye cronómetro, tiempo de espera y reloj.

Ideal para laboratorios con pruebas de tiempo.

Marca : CONTROL COMPANY

Características:

Rango: 9 horas, 59 minutos, 59 segundos a 1 segundo.

Resolución: 1 segundo.

Precisión: 0.01%.

Peso: 57 g.

Tamaño: 69.85 x 63.50 x 12.7 mm.



catálogo: 5004CC

Contenedor de seguridad

Almacena de manera segura material punzo cortante o peligroso.

Incluye tapa de resguardo. Ideales para clínicas, laboratorios de toma de muestras, y en lugares de investigación biológica.

El color puede varias dependiendo del lote. Hecho de polipropileno rígido. Se vende por pieza.

Marca : CRM GLOBE

Catálogo Capacidad

PE-01 1 Lt

PE-05 5 Lt



Crioviales graduados 2ml

Pequeño recipiente para guardar muestras biológicas tanto a altas como bajas temperaturas (196°C a 121°C). Cuenta con tapa de rosca, fabricados en polipropileno, no estéril. Con una superficie interior uniforme para reducir la contaminación cruzada. Ideal para laboratorios de investigación de biología celular, microbiología, genética y proteómica.

catálogo: PD1015

capacidad 2ml, cantidad 500 piezas.



Crioviales graduados 5 ml

Pequeño recipiente para guardar muestras biológicas tanto a altas como bajas temperaturas (196°C a 121°C). Cuenta con tapa de rosca, fabricados en polipropileno, no estéril. Con una superficie interior uniforme para reducir la contaminación cruzada. Ideal para laboratorios de investigación de biología celular, microbiología, genética y proteómica.

catálogo: PD1013

capacidad 5 ml, cantidad 200 piezas.



Crisol de forma alta en porcelana

Crisol de forma alta en porcelana sin tapa con esmalte por dentro y por fuera, excepto por la superficie inferior exterior y el borde .

catálogo: COO-60104 capacidad 10ML, Diametro superior 31mm, Altura 26mm

catálogo: COO-60110 capacidad 100ml , Diametro superior 65mm, Altura 54mm,



Crisol forma alta

Porcelana vitrificada con excepcional resistencia al calor. Marca .DUVE

catálogo capacidad

CVQ 1015 15 ml

CVQ 1030 30 ml

CVQ 1050 50 ml



Crisol de gooch

Porcelana vitrificada con excepcional resistencia al calor
Marca .DUVE

catálogo capacidad

CVQ 6025 25 ml

CVQ 6045 45 ml





CRISOLES



proveedor del bajío

Crisol gooch en porcelana

Crisol Gooch con fondo perforado en porcelana esmaltada por dentro y por fuera.



catálogo: COO-60148 Capacidad 25 ml ,diámetro superior 36mm ,diámetro papel filtro 20-21mm diámetro perforaciones 0.7mm

catálogo: COO-60151 Capacidad 40 ml ,diámetro superior 40mm ,diámetro papel filtro 20-21mm diámetro perforaciones 0.6mm

Cucharón plástico autoclavable

Cucharón en polipropileno disponible en una variedad de tamaños y en juego de 7 cucharones diferentes. Es autoclavable y no se oxida ni corroe. Marca .Polylab



catálogo	capacidad	presentación
PL-81253	10 ml	12 pzas
PL-81254	25 ml	12 pzas
PL-81255	50 ml	12 pzas
PL-81256	100 ml	12 pzas
PL-81257	250 ml	12 pzas
PL-81258	500 ml	6 pzas
PL-81259	1000 ml	6 pzas
PL-81260	juego de 7 cucharas (una de cada una de las anteriores)	

Cristalizador en vidrio

Cristalizador en vidrio de borosilicato es ideal para el almacenamiento y la cristalización. Borde reforzado y pulido al fuego para reducir el astillado, soporta esterilizaciones repetidas húmedas y secas. Marca .KIMAX



catálogo	capacidad	altura	diámetro
KX-23000-5035	50 mL	35 mm	50 mm
KX-23000-6035	80 mL	35 mm	60 mm
KX-23000-7050	160 mL	50 mm	70 mm
KX-23000-8040	170 mL	40 mm	80 mm
KX23000-9050	270 mL	50 mm	90 mm

Cuchara de porcelana

Espátula doble en porcelana vidriada con cuchara cóncava en un extremo y en el otro extremo de forma plana.



catálogo	largo
UNT-JSS001	100mm
UNT-JSS003	125mm
UNT-JSS005	165mm
UNT-JSS010	198mm
UNT-JSS060	260mm

Cronómetro digital certificado cronógrafo

El rango de tiempo es de 23 horas, 59 minutos, 59 segundos · La resolución es 1/100 segundo durante los primeros 30 minutos y 1 segundo después · Cronómetro de dígitos gigantes con caja de plástico ABS resistente al agua, golpes y goma antideslizante. Como cronógrafo la unidad muestra la hora del día en horas, minutos y segundos, am/pm, fecha, día de la semana y alarma.



catálogo: CC-1051

Cronómetro digital certificado cronógrafo

Cronómetro de uso general de hasta 24 horas, de acción única, función de tiempo de espera, de división acumulativa y de temporización continua, cronógrafo, hora del día, fecha y alarma. Resistente al agua y golpes. Marca Control Company

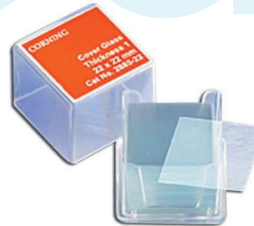


catálogo: CC-1045

Tamaño números: estandar, Precisión 0.01%,Color Negro,Dimensiones 54x67x13mm,Peso 28 g

Cubre objetos de vidrio

Cubreobjetos de vidrio para usos generales en microscopía, es una fina hoja de vidrio transparente cuadrada o rectangular



Marca CORNING

catálogo: 22845-2222	diámetro:22 x 22mm, presentación: 100pzas.
catálogo: 22845-1818	diámetro:18 x 18mm , presentación: 100 pzas.
catálogo: 22935-2240	diámetro:24 x 40mm, presentación: 100 pzas.

Densímetro sacarímetro Brix

Densímetro sacarímetro se emplea para medir la cantidad de azúcar en disolución que tiene un líquido determinado. Las lecturas del sacarímetro se expresan en grados Brix (°Bx



catálogo: TDM-190276	Graduacion 30-40,Division 0.1
catálogo: TDM-200276	Graduacion 40-50,Division 0.1



Densímetro Dens. Relativa



La escala de Baumé se usa en elaboración de cerveza, elaboración de vinos, procesamiento de remolacha azucarera, oftalmología y la industria del almidón

catálogo	graduacion	division
TDM-3107	0.700-0.800	0.001
TDM-1107	0.800-0.900	0.001
TDM-1121	0.800-1.000	0.002
TDM-1207	0.900-1.000	0.001
TDM-1011	1.000-1.100	0.001
TDM-1012	1.000-1.200	0.002
TDM-1015	1.000-1.500	0.005
TDM-10200	1.000-2.000	0.100
TDM-1112	1.100-1.200	0.001
TDM-1213	1.200-1.300	0.001
TDM-1214	1.200-1.400	0.002
TDM-1314	1.300-1.400	0.001
TDM-1415	1.400-1.500	0.001
TDM-1416	1.400-1.600	0.002
TDM-1820	1.800-2.000	0.002

Densímetro Brix

Brixómetro, pesa jarabes, sacarímetro. Permite determinar la concentración de sacarosa (azúcar) disuelta en un líquido.
Marca F.MANTEY



Catálogo	sin termómetro		
	Escala Be	Subdivisión	Longitud
MANTE03010	0 a 10	0.1	390
MANTE03023	0 a 30	0.1	315
MANTE03036	10 a 20	0.1	370
MANTE03049	20 a 30	0.1	345
MANTE03052	30 a 40	0.1	390
MANTE03065	40 a 50	0.1	350
MANTE03078	50 a 60	0.1	320
MANTE03081	60 a 70	0.1	315
MANTE03094	70 a 80	0.1	390
Catálogo	con termómetro		
	Escala Be	Subdivisión	Longitud
MANTE02017	0 a 10	0.1	390
MANTE02033	10 a 20	0.1	380
MANTE02046	20 a 30	0.1	370
MANTE02059	30 a 40	0.1	380
MANTE02062	40 a 50	0.1	380
MANTE02075	50 a 60	0.1	285
MANTE02088	60 a 70	0.1	310
MANTE02091	70 a 80	0.1	310

Densímetro Baumé

La escala de Baumé se usa en elaboración de cerveza, elaboración de vinos, procesamiento de remolacha azucarera, oftalmología y la industria del almidón
Marca F.MANTEY



Catálogo	Escala Be	Subdivisión	Longitud
MANTE01014	0 a 10	0.2	315
MANTE01027	0 a 30	0.5	300
MANTE01030	0 a 50	0.2	285 recto
MANTE01043	0 a 70	1.0	285 recto
MANTE01056	10 a 20	0.1	315
MANTE01115	15 a 30	0.5	290
MANTE01069	20 a 30	0.1	285
MANTE01072	30 a 40	0.1	310
MANTE01128	30 a 45	0.2	285
MANTE01085	40 a 50	0.1	310
MANTE01098	50 a 60	0.1	315
MANTE01102	60 a 70	0.1	315

Densímetro para alcohol

Grados Gay Lussac. Alcoholímetro. Permite determinar el volumen de alcohol etílico contenido en una bebida. Temperatura de referencia 15 °C
Marca F.MANTEY



Catálogo	Escala Gay Lussac	Subdivisión	Longitud
MANTE04013	0 a 10	0.2	350
MANTE05016	0 a 100	2	315
MANTE04026	20 a 40	0.2	370
MANTE04039	40 a 60	0.2	370
MANTE04042	60 a 80	0.2	340
MANTE04055	80 a 100	0.2	310

Densímetro para orina

Para determinar la densidad relativa (gravedad específica) de la orina. Temperatura de referencia de 20 °C.
Marca F.MANTEY



Catálogo	Escala	Subdivisión	Longitud
MANTE11002	1.000 a 1.045 (20 °C)	0.001	107 mm

Densímetro para suelos (tierras)

Para método de Bouyoucos. Fabricado bajo especificaciones ASTM. Temperatura de referencia 20 °C. Longitud de 280 mm.
Marca F.MANTEY



Catálogo	Escala	Subdivisión
MANTE1002	50 a 60 g/l	1.0



EMBUDOS

E

proveedor del bajío

Densímetro para leche

Lactómetro. Pesa leche. Permite determinar la densidad de la leche. Longitud de 300mm

Marca F.MANTEY



Catálogo	Tipo	Escala	Subdivisión
MANTE07012	Con termómetro rango de 0 a 40°C	15 a 40° Quevene	0.5
MANTE07025	Sin termómetro	15 a 40° Quevene	1.0

Densímetro para sal (salinómetro)

Permite determinar el porcentaje de solución saturada de Na Cl en agua.

Marca F.MANTEY



Catálogo	Escala	Subdivisión	Longitud
MANTE09018	0 a 100% NaCl	1.0	305

Desecador de vidrio con tapa

Condensador Liebig (recto) sin juntas en vidrio de borosilicato.

Consta de dos tubos cilíndricos concéntricos, por el tubo interior circulan los vapores a condensar y por el exterior los líquidos de refrigeración

catálogo: KX-31050-150 Diámetro 150mm, Altura 255mm

catálogo: KX-31050-200 Diámetro 200mm, Altura 310mm

catálogo: KX-31050-250 Diámetro 250mm, Altura 330mm



Dispensador de líquidos cappforte

El dispensador para botella CappForte es ideal para el manejo de productos químicos fuertes y corrosivos. Fabricado con materiales resistentes a los químicos, como PTFE, PFA, Borosilicato y Platino. Ideal para dispensar ácidos, solventes y bases en aplicaciones de rutina y estériles al ser autoclavable a 121 °C.

Marca CAPP



Catálogo	Capacidad	Graduación	Exactitud
CAP-CF2-1	0.25 a 2.50 ml	0.05ml	0.6 %
CAP-CF5-1	0.50 a 5.00ml	0.10 ml	0.5%
CAP-CF10-1	1.00 a 10.0ml	0.20 ml	0.5%
CAP-CF25-1	2.50 a 25.00ml	0.50 ml	0.5%
CAP-CF50-1	5.00 a 50.00ml	1.00 ml	0.5%

Embudo de sep. SQUIBB llave y tapón vidrio

Embudo de separación Squibb en forma de pera, con llave y tapón de vidrio sólido. Utilizado para la separación por decantación de líquidos inmiscibles o insolubles. Diseñado según las especificaciones E1096 de ASTM y fabricado en vidrio borosilicato.



catálogo	capacidad
KX-29048-1000	1000mL
KX-29048-125	125mL
KX-29048-250	250mL
KX-29048-500	500mL
KX-29048-60	60mL

Embudo de sep squibb llave ptfé tapón HDPE

Embudo de separación Squibb en forma de pera, con llave de PTFE y tapón de polietileno de alta densidad HDPE.



catálogo	capacidad
KX-29049F-1000	1000mL
KX-29049F-2000	2000mL
KX-29049F-125	125mL
KX-29049F-250	250mL
KX-29049F-30	30mL
KX-29049F-500	500mL

Embudo de sep squibb llave ptfé tapón vidrio

Embudo de separación Squibb en forma de pera, con llave de PTFE y tapón de vidrio sólido.



catálogo	capacidad
KX-29048F-1000	1000mL
KX-29048F-2000	2000mL
KX-29048F-125	125mL
KX-29048F-250	250mL
KX-29048F-30	30mL
KX-29048F-500	500mL

Embudo de seguridad de vidrio

Fabricado de vidrio, utilizado para adicionar líquidos de un recipiente a otro y gracias a su forma evitar el derrame del líquido debido a la presión, también evita generar gases que pudieran ser inflamables.

Marca . CIVEO

catálogo: 1521

Longitud 480mm, Capacidad 300ml, Diámetro 32mm





Embudo cónico de vidrio tallo corto

Embudo cónico de tallo corto en vidrio de borosilicato con ángulo de 58°. Es utilizado para transferir líquidos de forma rápida evitando derrames. Tiene paredes gruesas y uniformes con bordes moldeados. Resistente al ataque químico y al choque mecánico o térmico



catálogo	volumen	largo de tallo
KX-28950-100	225ml	97mm
KX-28950-25	3ml	40mm
KX-28950-35	8ml	50mm
KX-28950-45	19ml	50mm
KX-28950-55	36ml	63mm
KX-28950-65	60ml	63mm
KX-28950-75	90ml	75mm
KX-28950-90	150ml	97mm

Embudo cónico de vidrio tallo largo

Embudo cónico de tallo largo en vidrio de borosilicato con ángulo de 58°. Es utilizado para transferir líquidos de forma rápida previniendo derrames. Para el llenado de recipientes profundos evitando salpicaduras. Tiene paredes gruesas y uniformes con bordes moldeados. Resistente al ataque químico y al choque



catálogo	volumen	dimensiones
KX-28900-55	36 ml	55x150 mm
KX-28900-65	60 ml	65x150 mm
KX-28900-75	90 ml	75x150 mm
KX-28900-100	225 ml	100x150 mm

Embudo de vidrio para polvos

Embudo utilizado para facilitar la transferencia de polvos a un recipiente. Es de tallo corto y ancho, tiene paredes gruesas y uniformes con los bordes moldeados. Resistente al ataque químico y al choque mecánico o térmico. Fabricado en vidrio borosilicato.



catálogo	dimensiones	diámetro interno de tallo
KX-29020-60	60x35mm	10mm
KX-29020-80	80x35mm	12mm
KX-29020-100	100x35mm	15mm
KX-29020-125	125x35mm	15mm
KX-29020-150	150x35mm	15mm

Embudo de tallo largo de plástico

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



catálogo	diámetro	longitud de tallo
PL-57104	100mm	84mm
PL-57107	150mm	55mm

Embudos de plástico para polvos

Embudo para polvos en polipropileno autoclavable, diseñado para la transferencia de reactivos en polvo. Tiene tallo corto y ancho que evita las obstrucciones en la transferencia de los polvos.



catálogo	diámetro	longitud de tallo
PL-57221	65mm	22mm
PL-57222	80mm	30mm
PL-57223	100mm	33mm
PL-57224	150mm	30mm

Embudo buchner de porcelana

Embudo tipo Buchner en porcelana, utilizado para realizar filtraciones al vacío con papel filtro circular. Consta de embudo con plato perforado fijo, acabado vidriado en el interior y exterior excepto el borde. Es resistente a agentes químicos.



catálogo	papel compatible	capacidad	altura total
COO-60240	50-55mm	87ml	101mm
COO-60242	70mm	186ml	143mm
COO-60243	90mm	320ml	160mm
COO-60244	110mm	550ml	195mm
COO-60245	110-125mm	700ml	202mm
COO-60246	142-150mm	1060ml	221mm
COO-60247	185mm	1860ml	270mm

Embudo analítico de plástico

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



catálogo	diámetro	longitud de tallo
PL-57199	35mm	37mm
PL-57200	50mm	50mm
PL-57201	62mm	67mm
PL-57202	75mm	77mm
PL-57203	100mm	95mm

Embudo buchner de plástico

Embudo Buchner en polipropileno autoclavable blanco, compuesto de dos partes: la parte superior puede ajustarse a presión con la inferior formando un sello de vacío que no requiere engrase. La base de la parte superior tiene placa de filtro perforada, es liviana y fácil de limpiar.



catálogo	diámetro
PL-57105	70mm
PL-57106	110mm
PL-57108	90mm

Embudo industrial de plástico

El embudo industrial en polipropileno autoclavable está diseñado para facilitar el llenado de bidones, tambores y barriles. Tiene asa lateral para facilitar el llenado.



catálogo	diámetro
PL-57231	200mm
PL-57232	250mm



ESCOBILLONES

E

proveedor del bajo

Escobillon cerda natural ancho con escoba p/bureta

Escobillones fabricados de pelo natural de caballo, camello o de cerdas sintéticas de Nylon y latón. Estructura principal de alambre galvanizado con recubrimiento plástico.



catálogo	dimensiones	material
FER-ESC-10A	650x160x18mm	natural
FER-ESC-10	700x195x15mm	natural
FER-ESC-12	850x260x80mm	natural
FER-ESC-5	340x170x30mm	natural
FER-ESC-8	435x165x50mm	natural
FER-ESC-9	495x195x55mm	natural
FER-ESC-6	370x175x35mm	natural
FER-ESC-7	370x100x40mm	natural
FER-ESC-00	165x80x5mm	natural
FER-ESC-3	250x120x20mm	natural
FER-ESC-2	215x105x15mm	natural
FER-ESC-4	285x130x25mm	natural
FER-ESC-13	260x140x(conico 20-10)mm	natural
FER-ESC-14	260x140x(conico 30-10)mm	natural
FER-ESC-26	300x140x(conico 10-40)mm	natural
FER-ESC-16	490x130x60mm	natural
FER-ESC-15	420x130x50mm	natural
FER-ESC-28	500x130x3mm	natural
FER-ESC-20	380x240x(conico 66-20)mm	natural
FER-ESC-17	250x120x50mm	natural
FER-ESC-19	210x90x(conico 70-40)mm	natural
FER-ESC-11	530x140x5mm	natural
FER-ESC-0	160x70x10mm	natural
FER-ESC-23	570x230x(25-10)mm	nylon
FER-ESC-25	530x190x(20-5)mm	nylon
FER-ESC-21	480x70x10mm	nylon
FER-ESC-22	690x210x15mm	nylon
FER-ESC-18	330x130x50mm	nylon

dimensiones: largo total, largo de encerchado, diametro de encerchado)

Escobillon para pipeta

Pipeta de 2, 5 y 10 ml, Longitud: 14 cm

catálogo: ESCOBO1396

Escobillon para bureta

Escobillón ideal para buretas de diferentes volúmenes.

Medida de cerda: 15.5 cm

Diámetro: 1.8 cm

Medida del escobillón: 4.5 cm

catálogo: ESCOBO1207

Escobillon para probeta

Escobillón ideal para probetas de diferentes volúmenes.

Medida de cerda: 15.5 cm

Diámetro: 1.8 cm

Medida del escobillón: 4.5 cm

catálogo: ESCOBO



Escobillon para matraz

Escobillón ideal para matraz de diferentes volúmenes.

Medida de cerda: 15.5 cm

Diámetro: 1.8 cm

catálogo: ESCOBO1184



Escobillon para tubo de ensaye

Escobillón ideal para tubo de ensaye de diferentes volúmenes.

Medida de cerda: 15.5 cm

Diámetro: 1.8 cm

catálogo: ESCOBO1132



Escobillon para vaso

Escobillón ideal para matraz de diferentes volúmenes.

Medida de cerda: 15.5 cm

Diámetro: 1.8 cm

catálogo: ESCOBO1341



Escurridero de alambre



Escurridor de alambre con charola de plástico

Marca CIVEO

catálogo: cvq-0107

Espátula de acero inoxidable con mango de madera

Espátula con hoja en acero inoxidable, punta curva y mango de madera. Utilizada para tomar pequeñas cantidades de compuestos o sustancias sólidas como los polvos.



catálogo	largo de la hoja
FER-EMM-8	8 cm
FER-EMM-10	10.5 cm
FER-EMM-13	13 cm
FER-EMM-15	15 cm
FER-EMM-20	20 cm
FER-EMM-25	25 cm
FER-EMM-30	30 cm

Escurridero de alambre recubierto de vinilo con charola.



Escurridor recubierto de vinilo con charola.

Marca AESA

catálogo: AE035

Espátula acanalada y mango de madera

Espátula acanalada en acero inoxidable con un extremo puntiagudo para el manejo de pequeñas cantidades de polvos y productos granulares. El mango de madera y la espátula están disponibles en juego o por separado.

catálogo: UNT-LSCSS6

Espátula acanalada 165mm

catálogo: UNT-LSHND1

Mango de madera 127mm

catálogo: UNT-LSCSET

Set de espátula acanalada y mango de



Espátula doble de plástico

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

catálogo: PL81301

largo 150mm

catálogo: PL-81302

largo 200mm



Estuche con 25 preparaciones biológicas

Conjuntos de preparaciones con muestras de protozoarios, sangre, tejidos vegetales y animales de extraordinaria calidad

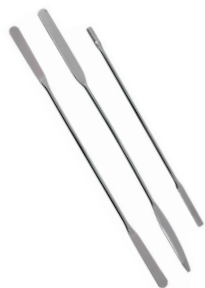
Marca VELAB

catálogo: VE-S25



Micro espátula HAYMAN 150mm

Micro espátulas en acero inoxidable ideales para transferir, levantar y manipular polvos o materiales granulares. Con acabado vidriado o espejo y son autoclavables.



Catálogo	Extremo	Dimensión de punta	Largo total	Acabado
HS-15906	plana/cuchara	30mm / 7.12 x 4mm	150 mm	vidriado
HS-15907	plana redondo / plana en punta	50 x 8mm / 45 x 6.5 mm	195 mm	espejo
HS-1509	plana/cuchara plana	50mm / 38 x 15mm	225 mm	espejo

Estuche con 50 preparaciones biológicas

Conjuntos de preparaciones con muestras de protozoarios, sangre, tejidos vegetales y animales de extraordinaria calidad.

Marca VELAB

catálogo: VE-S50





Estuche de disección c/13pzas

El estuche de disección contiene todos los elementos necesarios para llevar a cabo disecciones en prácticas de biología y medicina.

Descripcion: Estilete,sonda acanalada,herinas,mango de bisturi no.4, tijera curva,tijera recta,separador farabeu (2pzas),pinza de diseccion c/diente,pinza de diseccion s/diente,pinza kelly recta,pinza kelly curva,porta agujas.



cátalogo: VAR-L08015



Estuche para cloro libre y total

Permite determinar el porcentaje de solución Marca HACH

Catálogo HA2231-01

Rango	Método	No.pruebas	Volumen de muestra
0 a 3.4mg/L	Disco de color/DPD	50 cloro libre y 50 cloro total	5 ml

Catálogo HA24444-00

Rango	Método	No.pruebas	Volumen de muestra
0.02 a 0.7mg/L, 0 a 3.4mg/L y 0.5 a 10mg/L	Disco de color /DPD	100 pruebas	Según el rango



Estuche para alcalinidad

Permite determinar el porcentaje de solución Marca HACH

Catálogo HA24443-01

Rango	Método	No.pruebas	Volumen de muestra
5 a 100mg/L y 20 a 400mg/L	Titulación por conteo de gotas/Ácido sulfúrico	100 pruebas	Establecida por el rango

Estuche para cloro(libre y total) y ph

Permite determinar el porcentaje de solución Marca HACH

Catálogo HA14111-00

Rango	No.pruebas
(Cloro libre y total) 0 a 3.4mg/L	300 pruebas



Estuche para nitrógeno amoniacal

Permite determinar el porcentaje de solución Marca HACH

Catálogo HA2241-00

Rango	Método	No.pruebas	Volumen de muestra
0.1 a 3.0mg/L NH3-N	Disco de color /Reactivo Nessler	100 pruebas	5 ml



Estuche para dureza total

Permite determinar el porcentaje de solución Marca HACH

Catálogo HA1440-01

Catálogo	Rango	Método	No.pruebas
HA1452-01	1 a 20mg/L CaCO3	Titulación por conteo de gotas/EDTA	100 pruebas
HA1453-00	1 a 30pgp CaCO3	Titulación por conteo de gotas/EDTA	100 pruebas
HA1454-00		Titulación por conteo de gotas/EDTA	100 pruebas
HA1454-01	20 a 400mg/L CaCO3	Titulación por conteo de gotas/EDTA	100 pruebas



Estuche para cloro total

Permite determinar el porcentaje de solución Marca HACH

Catálogo HA2254-01

Rango	Método	No.pruebas	Volumen de muestra
0.2 a 4mg/L y 1 a 20mg/L	Titulación por conteo de gotas/tiosulfato	100 pruebas	40 ml

Catálogo HA24444-00

Rango	Método	No.pruebas	Volumen de muestra
10 a 200mg/L	Titulación por conteo de gotas /tiosulfato	100 pruebas	5 ml





Estuche para cloro libre y total

Permite determinar el porcentaje de solución

Marca HACH

Catálogo HA14081-00

Rango	Método	No.pruebas	Volumen de muestra
0.01 a 0.40mg/L y 1 a 40mg/L	Disco de color/Reducción de cadmio/Ditizona	100 pruebas	5 ml



Estuche para cloruros

Permite determinar el porcentaje de solución

Marca HACH

Catálogo HA1440-01

Rango	Método	No.pruebas
5 a 100mg/L Cl- y 20 a 400mg/L Cl	Titulación por conteo de gotas/nitrato de plata	100 pruebas

Fotómetro compacto pf/12plus

El fotómetro PF-12 Plus es un equipo portátil diseñado especialmente para el análisis de aguas que se utiliza para evaluar las pruebas de VISOCOLOR™ ECO y NANOCOLOR™ con cubetas redondas.

Fuente de luz-lampara de xenon de alta presión

,cubetas redondas de 16mm,1000valores de medida,conforme a GLP,pantalla grafica iluminada,128 x 64 pixeles,USB2.0,215x100x65mm,0.7kg peso, usb o baterias de voltaje



catálogo: MN-919250

Frasco con gotero tipo pipeta 125ml

El frasco gotero está diseñado para uso general y para determinar la absorción de aceite de los pigmentos (ASTM D281).



catálogo: KX-15035-125

Frasco recolector de muestra

Con tapa de rosca y etiqueta para identificación.

Material polipropileno.

Marca KIMA

Catálogo	Descripción
KIMAP13027	150 ml, Graduación: hasta 120ml ,Estéril, 400pzas
KIMAP13020	150 ml, Graduación: hasta 120ml ,No Estéril,400pzas
KIMAP13100	200 ml, Estéril, 140pzas
KIMAP13092	200 ml ,No Estéril, 180pzas



Frasco de laboratorio GL 45

Frasco graduado de laboratorio para cultivo en vidrio borosilicato claro, ideal para el uso general de laboratorio, para mezclar, almacenar, incubar o transportar medios de cultivo, productos químicos o solventes, entre otras aplicaciones.

catálogo	capacidad	dimensiones
KX-14395-1000	1000mL	225X101mm
KX-14395-100	100mL	100x56mm
KX-14395-2000	2000mL	260x136mm
KX-14395-250	250mL	138x70mm
KX-14395-500	500mL	176x86mm

Frasco gotero económico ámbar

Frasco gotero en vidrio color ámbar, se utiliza para transvasar o dosificar pequeñas cantidades de líquido vertiéndolo gota a gota



catálogo	capacidad
VAR-FCO-30	30mL
VAR-FCO-75	75mL
VAR-FCO-125	125mL

Frasco ámbar boca angosta

Frasco boca angosta en vidrio color ámbar,sirve para guardar soluciones que se descomponen por efecto de la luz.



catálogo	capacidad
FRAS10	10 mL
FRAS30	30mL
FRAS75	75 mL
FRAS125	125mL
FRAS250	250mL
FRAS480	480mL
FRAS1LT	1 Lt

Garrafón redondo para aspiración

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



catálogo	capacidad
PL-34100	2 L
PL-34101	5 L
PL-34102	10 L
PL-34103	20 L



Gradilla para tubos armable

Gradilla para tubos armable en polipropileno de una sola pieza, fácil de armar, se dobla y encaja todo junto, se puede utilizar en baños marías e incubadoras, con cuatro colores disponibles para fácil identificación, diseño óptimo para la estabilidad del tubo y es autoclavable.



catálogo	lugares	tubos	diámetro de pozo
HS-243073W	90	5 a 10ml	13 mm
HS-243077W	60	5 a 15ml	17 mm
HS-243071W	40	5 a 30ml	21 mm

color : blanco
dimensiones: 245x105x63mm

Gradilla para microtubos 96 pozos

Gradilla para 96 microtubos reversible con tapa, en polipropileno para tubos de 1.5/2.0 mL por un lado y por el otro lado tubos de 0.5 mL y con arreglo de 8x12.



catálogo	color	presentacion
HS-2345A	Azul,Verde,amarilla,naranja.rosa	5pzas/ 1pza
HS-2345E	Rosa	5pzas

96 lugares,tubos 1.5/2.0,0.5ml , diametro de pozo 11,7,6mm ,dimensiones 244x120x51mm

Gradilla para tubos metálica 15 lugares 18mm

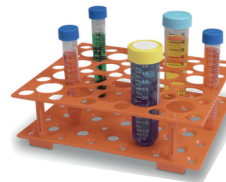
Gradilla para tubos, viales, frascos y botellas en alambre metálico con recubrimiento epóxico, duradera para transporte o manejo de muestras, con fondo ranurado



catálogo
HS-23215
Color azul ,Lugares 15.
Diametro de pozo 18mm
Dimensiones 127x76x76mm
Tubos conicos de 15mL

Gradilla para tubos cónicos snap together

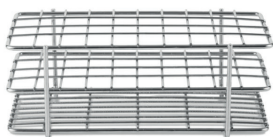
Gradilla para tubos armable en polipropileno de una sola pieza, fácil de armar, se dobla y encaja todo junto



catálogo
HS-24306,
Color naranja ,Lugares 30,20.
Tubos 15,50mL
Diametro de pozo 17,28mm
Dimensiones 171x170x61mm

Gradilla de alambre niquelada

Utensilio muy práctico para colocar tubos de ensayo de forma vertical, además de ser fácil de transportar y usar en baño maría. Fabricado alambre niquelado. Marca AESA



catálogo	lugares	tamaño
AE018-1	40 lugares	13 mm
AE019-B	90 lugares	13 mm
AE019	72 lugares	19 mm
AE018-2	40 lugares	27 mm

Gradilla para tubos PCR c/tapa col surtidos

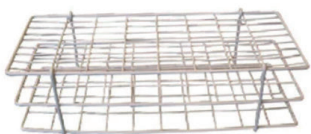
Gradilla para microtubos reversible con tapa, en polipropileno para tubos de 0.2, 1.5/2.0 mL por un lado y tubos de 0.5, 1.5/2.0 mL por el otro lado con tapa traslúcida y es autoclavable.



catálogo
HS-2344A
Color azul ,verde,amarilla,naranja,rosa
Presentacion 5 pzas/ 1 pieza
Lugares 168,40,12
Diametro de pozo 5.5,7.6, 11.4mm
Dimensiones 206x131x53mm
Tubos 0.2,0.5,1.5/2.0mL

Gradilla de alambre para tubos

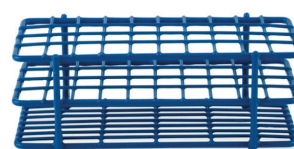
Utensilio muy práctico para colocar tubos de ensayo de forma vertical, además son fáciles de transportar y usar en baño maría.. Marca CIVEO



catálogo	lugares	tamaño
CVQ-0075	40 lugares	13 mm
CVQ-0074	40 lugares	23 mm

Gradilla de alambre recubierta de vinilo

Utensilio muy práctico para colocar tubos de ensayo de forma vertical, además son fáciles de transportar y usar en baño maría.. Marca AESA



catálogo	lugares	tamaño tubo
AE018-3	40 lugares	13 mm
AE018-A	40 lugares	23 mm
AE018-4	40 lugares	27 mm
AE018-C	48 lugares	23 mm
AE019-A	72 lugares	19 mm
AE019-C	90 lugares	13 mm



Gradilla para tubos de ensayo azul



Fácil de ensamblar en segundos. Fabricados en PP de alta resistencia. Marca .CRM GLOBE

catálogo	diámetro tubo	lugares	color
A1991-1003	25 mm	24	azul
A1991-1002	20 mm	40	azul
A1991-1001	16 mm	60	azul
A1991-1000	13 mm	90	azul

Guante de nitrilo



Guante desechable en nitrilo color azul SOLO ULTRA BLUE 997 sin polvo, con excelente resistencia mecánica, ideal en entornos aceitosos, resistente a productos químicos diluidos como ácidos, bases y solventes.

catálogo	tamaño
MAPA-SOLOUBLE997-CH	chico
MAPA-SOLOUBLE997-M	mediano
MAPA-SOLOUBLE997-G	grande
MAPA-SOLOUBLE997-XG	extra grande

Guante nitrilo corto protección química



Guante para protección contra sustancias químicas en nitrilo STANSOLVA A15-479 en color verde.

Catálogo	Tamaño
MAPA-STANSOLVA15-CH	Chico
MAPA-STANSOLVA15-M	Mediano
MAPA-STANSOLVA15-G	Grande
MAPA-STANSOLVA15-XG	Extra grande

Cont.72 pares por caja

Guante nitrilo largo protección química



Guante para protección contra sustancias químicas en nitrilo STANSOLVA A18-480 en color verde, de manga larga, protección química ultra larga

Catálogo	Tamaño
MAPA-STANSOLVA18-M	Mediano
MAPA-STANSOLVA18-XG	Extra grande

Cont.12 pares por caja

Guante neopreno LGO protección química



Guante para protección contra sustancias químicas en neopreno TECHNIC 450 en color negro, de manga larga, extremadamente flexible con libertad de movimiento, para protección química estándar.

catálogo	tamaño
MAPA-TECHNIC450-G	grande
MAPA-TECHNIC450-M	mediano

cont.100pzas por caja

Mini contenedor o hielera para material criogénico, protege las muestras sensibles a la temperatura, ideal para mantener frescos los reactivos de PCR, enzimas y otros reactivos bioquímicos mientras se trabaja en el laboratorio y para transporte de las muestras sin que sean afectadas por la temperatura. Rellenos con gel aislante, los mini refrigeradores también se pueden usar para congelar las muestras de forma controlada y para obtener muestras de retención de temperatura más largas.

Temperatura 0 °C/Color verde

Catálogo	Capacidad arreglo	Tubos	Tapa	Retención temperatura	Dimensiones
HS-120070	12 tubos(3x4)	120x0.5/2ml	transparente	1 °C por 4 h	145x105x100mm
HS-120071	32 tubos(4x8)	32x0.5/2ml	transparente	1 °C por 5 h	245x105x100mm
HS-120072	32 tubos(4x8)	32x0.5/2ml	rellena de gel	1 °C por 7.5 h	245x105x100mm

Temperatura 0 °C/Color verde

Catálogo	Capacidad arreglo	Tubos	Tapa	Retención temperatura	Dimensiones
HS-120073	12 tubos(3x4)	120x0.5/2ml	transparente	-15 °C por 2.5 h	145x105x100mm
HS-120074	32 tubos(4x8)	32x0.5/2ml	transparente	-15 °C por 3.5 h	245x105x100mm
HS-120075	32 tubos(4x8)	32x0.5/2ml	rellena de gel	-15 °C por 5 h	245x105x100mm
HS-120076	96 tubos(8X12)	96x0.2ml	transparente	-15 °C por 3.5 h	225x165x100mm

Hielera nevera para microtubos

Ideal para refrigerar, transportar y almacenar muestras ultracongeladas.Reduce el riesgo de contaminación por incubación en baño del hielo.Rack esterilizable en autoclave . Marca EPPENDORF



catálogo: EPPEN62050
Capacidad: 24 microtubos (0.5 , 1.5 o 2ml)





INCUBADORA

proveedor del bajo

Hielera contenedora

Contenedores para muestras sensibles a la temperatura, para depositar hielo y LN2, puede trabajar en ambientes de hasta -196 °C a 1 bar de presión. Hechos de poliuretano rígido moldeado para proporcionar la durabilidad necesaria para enfriar muestras sensibles a la temperatura. Con excelentes propiedades de aislamiento para el frío, los contenedores son ideales para hielo, hielo salado y más. La tapa ajustada mantiene la evaporación al mínimo, apilables, agarraderas laterales, pico para verter, codificado por colores y de fácil uso.

Catálogo	fipo	capacidad	color	dimensiones
HS28714K	cubeta	4 L	negro onix	181x234mm
HS28721G	cacerola	1 L	verde esmeralda	267x196x114mm
HS28724B	cacerola	4 L	azul ártico	381x254x140mm
HS28729R	cacerola	9 L	rojo rubí	521x292x163mm



Hisopo para toma de muestra con medio de preservación inactivado

Para la toma, transporte y conservación de muestras nasales de pacientes con sintomatología de infección viral como gripe o COVID-19 y por infección bacteriana como micoplasma y clamidia. El medio preservante inactivado por sus componentes conserva el material genómico evitando la degradación y no requiere mantener la cadena fría al transportar la muestra.

Características:

Hisopo: Un hisopo estéril de plástico ABS para toma nasal y un hisopo estéril de plástico ABS para toma oral punta de Nylon empacado individualmente (150mm).
Contenedor: Un tubo recolector con 3ml de medio clásico. Medio de preservación: Contiene un inactivador viral, el cual puede conservar la integridad del RNA y evita la degradación.

Presentación: 50 Kits por caja
 Marca CRM GLOBE



catálogo: CRM-5009

Incubadora c/agitación uso ligero

Cuentan con microprocesador de control PID para una agitación y calentamiento uniforme, control excéntrico triple para un funcionamiento continuo, pantalla LED para visualizar de forma independiente la velocidad, la temperatura y el tiempo.

Características

Movimiento orbital
 Sistema térmico: calentamiento
 Rango de temperatura: Amb +5 a 65 °C
 Fluctuación de temperatura: 0.5 °C
 Rango de velocidad: 100 a 1200 rpm
 Precisión de velocidad: 2%
 Temporizador : 1s a 160h
 Amplitud de onda : 3mm
 Máxima carga : 3.6kg
 Plataforma 279 x 197mm
 Dimensiones internas : 287 x 211 x 145mm
 Dimensiones 432 x 279 x 270mm



Catálogo:
 OHS-30391924

Hisopo para toma de muestra

Hisopo estéril de rayón con mango de plástico. Ideal para la toma de exudado orofaríngeos, vaginales y anales.

Características:

Tubo contenedor: Fabricado en PP (Polipropileno) sin medio de 13 x 155 mm
Hisopo: Estéril con punta de rayón y mango de plástico
Tapón Rojo: De 13x32mm con sello de seguridad que avala la esterilidad del producto para la toma de muestra
 Presentación: 100 piezas
 Marca CRM GLOBE



catálogo: CRM-5008



Jarra (vaso con asa) forma baja pp

La jarra o vaso de precipitado con asa de forma baja está hecha en polipropileno traslúcido autoclavable. Viene con pico para evitar el goteo, graduación en relieve y agarradera con relieve antiderrapante para un excelente agarre.



Catálogo	Capacidad
PL-6495-0500	500 ml
PL-6495-1000	1000 ml
PL-6495-2000	2000ml
PL-6495-3000	3000ml
PL-6495-5000	5000ml

Jarra medidora de acero inoxidable

Con asa y pico. Ideales en la industria alimenticia y farmacéutica.- Sin graduación. Marca IMPORTACIÓN



Catálogo	Capacidad
INOXI3003	600
INOXI3004	1200
INOXI3005	2000
INOXI3006	3000
INOXI3007	4000

Jarra de porcelana

Con asa graduación interna.



Marca KAVALLIER.

Catálogo	Capacidad ml	División ml
PORCE07007	500	100
PORCE07011	1000	100

Jeringa gastight para cromatografía

Jeringa con aguja cementada punta Luer,LTN.Aguja fina con punta estilo A (biselada,curva sin núcleo,ideal para penetración en septas) o Estilo B (recta ,punta roma,para válvulas de inyección de HPLC y muestreo) Marca HAMILTON



Catálogo	Capacidad	Calibre de aguja	Terminación de aguja
J.V.I04033	250 ul	22 s	Estilo A
J.V.I04035	250 ul	22 s	Estilo B
J.V.I04046	500 ul	22	Estilo A
J.V.I04048	500 ul	22	Estilo B
J.V.I04052	500 ul	22	Estilo A
J.V.I04054	1 ml	22	Estilo B
J.V.I04060	1 ml	22	Estilo A
J.V.I04062	2.5 ml	22	Estilo B
J.V.I04075	2.5 ml	22	Estilo A
J.V.I04077	5 ml	2222	Estilo B
J.V.I04083	5 ml	22	Estilo A
J.V.I04085	10 ml	22	Estilo B

Jeringa gastight para cromatografía

Jeringa con terminación Llave Luer Teflón,TLL.Aguja removible con punta Estilo A(biselada ,curva ,sin núcleo,ideal para penetración en septas). Marca HAMILTON



Catálogo	Capacidad	Calibre de aguja	Terminación de aguja
J.V.I04090	25 ml	22	Estilo A
J.V.I04094	50 ml	22	Estilo A
J.V.I04097	100 ml	22	Estilo A

Jeringa de vidrio microliter

Jeringa con terminación RN. Aguja removible con punta Estilo A (biselada ,curva sin núcleo,ideal para penetración en septas). Marca HAMILTON



Catálogo	Capacidad	Calibre de aguja	Terminación de aguja
J.V.I02015	5 ul	26 s	Estilo A
J.V.I02018	10 ul	26 s	Estilo A
J.V.I02021	25 ul	22 s	Estilo A
J.V.I02034	50 ul	22 s	Estilo A
J.V.I02047	100 ul	22 s	Estilo A
J.V.I02050	250 ul	22 s	Estilo A
J.V.I02063	500 ul	22	Estilo A

Jeringa de vidrio microliter

Jeringa con terminación RN. Serie 800. Aguja removible con punta Estilo A (biselada ,curva sin núcleo,ideal para penetración en septas). Soporte metálico removible previene la transferencia de calor,imprecisiones al dispensar,además de evitar que el émbolo retroceda en aplicaciones de alta presión y como guía para impedir que esté se doble. Marca HAMILTON



Catálogo	Capacidad	Calibre de aguja	Terminación de aguja
J.V.I02070	5 ul	26 s	Estilo A
J.V.I02072	10 ul	26 s	Estilo A
J.V.I02073	25 ul	22 s	Estilo A
J.V.I02075	50 ul	22 s	Estilo A
J.V.I02077	100 ul	22 s	Estilo A
J.V.I02079	250 ul	22 s	Estilo A

Jeringa de vidrio microliter

Jeringa con terminación KH.Serie 7000. Aguja removible con punta Estilo A (biselada ,curva sin núcleo,ideal para penetración en septas). Empleada para dispensar volúmenes muy pequeños de líquidos. Marca HAMILTON



Catálogo	Capacidad	Calibre de aguja	Terminación de aguja
J.V.I03255	0.5 ul	25	Estilo A
J.V.I03268	1 ul	25	Estilo A
J.V.I03285	2 ul	25	Estilo A



LLAVES



proveedor del bajo

Jeringa para cromatografía con aguja fija



Jeringa con terminación N.
.Aguja fija con punta estilo AS (cónica, sin núcleo); diseñada para realizar inyecciones múltiples.
Paquete con 6 piezas. Compatible con diversos modelos de cromatógrafo de gases.
Marca HAMILTON

catálogo: J.V.101 105

Capacidad: 10 ul

Calibre en aguja: 26 s

Terminación de aguja: Estilo AS

Llave combinada tipo CAPFCE



Válvula para agua, fabricada con perfil cuadrado de latón. Incluye 2 válvulas para gas, torretas, nipples y tuercas. Acabado en cromo brillante. Alimentación: 3/8".
Marca CIVEO

catálogo: CVO0806

Juego de pesas

Estos objetos nos sirven para utilizarse en experimentos donde se aplica el equilibrio de fuerzas y en dinámica a través de poleas aplicando fuerzas de manera directa sobre un objeto, son masas calibradas en gramos (g) o kilogramos (kg)

Contiene 10 pzas de: 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 2 g, 1 g, 1 g. (económico)
Marca importacion



catálogo: CVO2106-1

Llave (válvula) de espiga para líquido



Llave o válvula de espiga para controlar el suministro de agua o gas en los laboratorios escolares. Fabricada en latón acabado en cromo brillante.

Cumple con especificación CAPFCE.
Marca CIVEO

catálogo: CVO0802 , alimentación 1/2''

catálogo: CVO0800 , alimentación 1/4''

catálogo: CVO0801 , alimentación 3/8''

Lámpara de alcohol en vidrio

La lámpara de vidrio con diseño mejorado tiene una tapa de rosca segura y un tapón de protección metálico para apagar la llama y evitar la evaporación cuando no se está usando. Alcohol no incluido.



Catálogo
CNA-97-5313
CNA-97-5314

Capacidad
120 ml
60 ml

Llave (válvula) de espiga para gas



Llave o válvula de espiga para controlar el suministro de agua o gas en los laboratorios escolares. Fabricada en latón acabado en cromo brillante.

Cumple con especificación CAPFCE.
Marca CIVEO

catálogo: CVO0805 , alimentación 1/2''

catálogo: CVO0803 , alimentación 1/4''

catálogo: CVO0804 , alimentación 3/8''

Lentes de seguridad

Los lentes de seguridad son de mica transparente con armazón superior (ceja) y patas en color negro; las patas son ajustables para adaptarse adecuadamente a la cara del usuario.



Catálogo
FER-L062SM

Mica transparente
Dimensiones 150 x 50 x 50 cm

Llave cuello de ganso tipo CAPFCE



Válvula para mesa de lavado, fabricada en barra cuadrada de latón, acabado en cromo brillante. Incluye nipples y tuercas. Alimentación: 3/8".
Marca CIVEO

catálogo: CVO0807



Matraz de destilación Engler vidrio

Matraz de destilación Engler en vidrio de borosilicato, tiene tubo lateral en ángulo de 75° acoplado al cuello.



Catálogo	Capacidad	Tipo
KX-26015-50	50ml	Micro
KX-26015-125	125ml	Sin junta
KX-26015-250	250ml	Sin junta
KX-26015-500	500ml	Sin junta
KX-26015-1000	1000ml	Sin junta

Matraz de filtración Kitazato reforzado

Matraz de filtración o Kitazato de pared reforzada en vidrio de borosilicato, está diseñado para soportar un vacío de hasta 29 in/Hg. Viene con pared reforzada, todos los tamaños tienen conector para manguera lateral diseñada para aceptar tubo flexible de 8 mm de diámetro interno.



Catálogo	Capacidad	Graduación
KX-27060-25	25ml	5-25,5ml
KX-27060-50	50ml	20-50,10ml
KX-27060-100	100ml	50-100,25ml
KX-27060-125	125ml	50-125,25ml
KX-27060-250	250ml	50-250,25ml
KX-260760-500	500ml	150-500,50ml
KX-27060-1000	1000ml	300-1000,50ml
KX-27060-2000	2000ml	600-2000,100ml
KX-27060-4000	4000ml	1000-4000,250ml

Matraz Erlenmeyer boca angosta

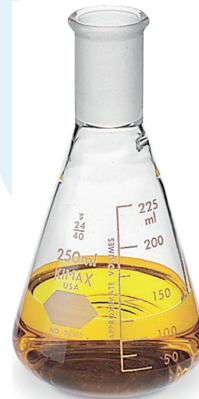
Matraz Erlenmeyer de boca angosta en vidrio de borosilicato, es la opción para uso general en el laboratorio. La boca está reforzada con acabado redondeado para darle la máxima resistencia mecánica, el cuerpo es de pared gruesa y la escala es de esmalte cerámico blanco duradero para indicar el volumen aproximado en varios niveles. Diseñado según las especificaciones de la norma ASTM E1404.



Catálogo	Capacidad	Tapón de hule
KX-26500-25	25ml	0
KX-26500-50	50ml	1
KX-26500-125	125ml	5
KX-26500-250	250ml	6
KX-26500-300	300ml	6
KX-26500-500	500ml	7
KX-26500-1000	1000ml	9
KX-26500-2000	2000ml	10

Matraz erlenmeyer junta 19/38 y 24/40

Matraz Erlenmeyer con junta en vidrio de borosilicato; tiene boca estrecha, reforzada y con acabado redondeado. El cuerpo es de pared gruesa y con escala en esmalte cerámico blanco. Juntas disponibles en 19/38 y 24/40.



Catálogo	Capacidad	Junta
KX-26510-50	50ml	19/38
KX-26510-125	125ml	24/40
KX-26510-250	250ml	24/40
KX-26510-500	500ml	24/40
KX-26510-1000	1000ml	24/40
KX-26510-2000	2000ml	24/40

Marco de pesas de latón

Son contenedores de madera tipo cubre pesas, nos sirven para el rápido manejo y embarque del kit de pesas evitando el deterioro de su traslado. Se incluye el kit de pesas. Contiene un Kit de 12 piezas de 1 a 500 gr. Total: 1 kg

Marca : AESA

catálogo: CV039



Marco de pesas de latón con gancho

Son contenedores de madera tipo cubre pesas, nos sirven para el rápido manejo y embarque del kit de pesas evitando el deterioro de su traslado. Se incluye el kit de pesas. Contiene un Kit de 8 piezas de 10 a 500gr. Total: 1 kg

500, 200, 100, 50 20(2), 10 g
Marca : AESA

catálogo: CV032





MATRAZ

M

proveedor del bajo

Matraz erlenmeyer boca ancha

Matraz Erlenmeyer de boca ancha en vidrio de borosilicato, la boca está reforzada con acabado redondeado, el cuerpo es de pared gruesa, la escala es de esmalte cerámico blanco duradero para indicar el volumen aproximado en varios niveles. Diseño según las especificaciones de la norma ASTM E1404.



Catálogo	Capacidad
KX-26650-125	125ml
KX-26650-250	250ml
KX-26650-500	500ml
KX-26650-1000	1000ml
KX-26650-2000	2000ml

Matraz florencia fondo plano

Matraz Florencia de fondo plano en vidrio de borosilicato con bajo coeficiente de expansión para resistir al choque térmico, construido con pared resistente para minimizar la rotura mecánica, con boca reforzada para mayor durabilidad y un ajuste seguro del tapón.



Catálogo	Capacidad
KX-25000-50	50ml
KX-25000-125	125ml
KX-25000-250	250ml
KX-25000-500	500ml
KX-25000-1000	1000ml
KX-25000-2000	2000ml
KX-25000-6000	6000ml

Matraz erlenmeyer con tapa roscada

Matraz Erlenmeyer con rosca en vidrio de borosilicato y tapa fenólica, se utiliza para mezclar y almacenar medios de cultivo, así como otras técnicas de cultivo. Es de boca roscada e incluye tapa larga autoclavable con liner de plástico. Diseño según las especificaciones de la norma ASTM E1404.



Catálogo	Capacidad	Rosca GPI
KX-26505-50	50ml	24-410
KX-266505-125	125ml	24-410
KX-266505-250	250ml	24-410
KX-266505-500	500ml	38-430
KX-266505-1000	1000ml	38-430
KX-266505-2000	2000ml	38-430

Matraz fondo redondo

Matraz de fondo redondo con cuello corto y junta 14/20, 19/22 ó 24/40 en vidrio de borosilicato para la ebullición. Los catálogos 25276 y 25277 vienen con junta 14/20, 19/22 estándar de longitud media y el catálogo 25285 viene con junta 24/40 estándar de longitud completa. Diseño según las especificaciones de la norma ASTM E1403.



Catálogo	Capacidad	Junta
KX-25276-25	25ml	14/20
KX-25276-100	100ml	14/20
KX-25276-250	250ml	14/20
KX-25277-25	25ml	19/22
KX-25277-50	50ml	19/22
KX-25277-100	100ml	19/22
KX-25277-250	250ml	19/22
KX-25277-500	500ml	19/22
KX-25285-50	50ml	24/40
KX-25285-100	100ml	24/40
KX-25285-200	200ml	24/40
KX-25285-250	250ml	24/40
KX-25285-300	300ml	24/40
KX-25285-500	500ml	24/40
KX-25285-1000	1000ml	24/40
KX-25285-2000	2000ml	24/40

Matraz erlenmeyer tapón esmerilado

Matraz Erlenmeyer en vidrio de borosilicato con tapón esmerilado, tiene tapón tipo pennyhead de vidrio sólido, es de boca reforzada y escala en esmalte cerámico blanco.



Catálogo	Capacidad	Tapón de vidrio
KX-26600-25	25ml	16
KX-26600-50	50ml	19
KX-26600-125	125ml	22
KX-26600-250	250ml	27
KX-26600-500	500ml	32
KX-26600-1000	1000ml	32

Matraz fondo plano junta 24/40

Matraz de fondo plano con cuello corto y junta 24/40 en vidrio de borosilicato para la ebullición. Diseñado según los requisitos de la norma ASTM E 1403.



Catálogo	Capacidad
KX-25055-125	125ml
KX-25055-250	250ml
KX-25055-300	300ml
KX-25055-500	500ml
KX-25055-1000	1000ml

Matraz le chatelier clase A ser/cert

Frasco pesafiltro para gravedad específica Le Chatelier clase A serializado, utilizado en la determinación de la gravedad específica del cemento, arena y otros materiales finos. Diseñado para muestras de 64 gramos, el cuerpo soporta aproximadamente 250 mL, el bulbo en el cuello soporta 17 mL. Debajo del bulbo del cuello está graduado de 0 a 1.0 mL y tiene dos líneas adicionales de 0.1 mL; ambas por encima de 1.0 mL y por debajo de 0.0 mL y con una tolerancia de ± 0.05 mL. Por encima del bulbo del cuello, está graduado de 18 a 24 mL en intervalos de 0.1 mL con una tolerancia de ± 0.05 mL. Decorado en esmalte blanco duradero y se suministra con número de serie.



Catálogo	Capacidad	Tapón de hule
KX-15115-24	24ml	13

Matraz fondo redondo boca reforzada

Matraz de fondo redondo en vidrio de borosilicato para la ebullición, tiene boca reforzada para mayor resistencia y un ajuste seguro del tapón. Diseñado según las especificaciones de la norma ASTM E 1403.



Catálogo	Capacidad
KX-25200-100	100ml
KX-25200-250	250ml
KX-25200-500	500ml
KX-25200-1000	1000ml

Matraz volumétrico Tekk escolar tapón PE

Matraz volumétrico línea TEKK escolar en vidrio de borosilicato con tapón de polietileno; ideal para utilizarse en instituciones educativas y procedimientos generales en el laboratorio. Con aforo en el cuello, para contener y decorado en esmalte blanco cerámico.



Catálogo	Capacidad
KX-25200-100	100ml
KX-25200-250	250ml
KX-25200-500	500ml
KX-25200-1000	1000ml

Matraz Kjeldahl en vidrio

Matraz Kjeldahl en vidrio de borosilicato con cuello largo para atrapar salpicaduras, tiene boca reforzada en la parte superior. Diseñado para usarse con tapón de hule que se ajusta de forma precisa y evita la posibilidad de rotura en el uso



Catálogo	Capacidad	Tapón de hule
KX-27400-30	30ml	0
KX-27400-100	100ml	1
KX-27400-300	300ml	5
KX-27400-500	500ml	6
KX-27400-800	800ml	7

Matraz volumétrico clase b tapón vidrio

Matraz volumétrico clase B en vidrio de borosilicato con tapón de vidrio sólido o polietileno. Con aforo en el cuello y decorado en esmalte blanco cerámico. Diseñado para contener de acuerdo con la especificación ASTM E288 para clase B.



Catálogo	Capacidad	Tolerancia
KX-28015-10	10ml	+/-0.04
KX-28015-25	25ml	+/-0.6
KX-28015-50	50ml	+/-0.10
KX-28015-100	100ml	+/-0.16
KX-28015-200	200ml	+/-0.20
KX-28015-250	250ml	+/-0.24
KX-28015-500	500ml	+/-0.40
KX-28015-1000	1000ml	+/-0.60
KX-28015-2000	2000ml	+/-1.00



Mechero bunsen alta temperatura nacional

El mechero o quemador es utilizado para calentar, esterilizar o provocar la combustión de muestras o reactivos químicos. Provee una transmisión muy rápida de calor intenso; por medio de gas natural o gases licuados. La llama es regulable con estos gases y con la mezcla de aire.



Catálogo

FER-M237
 Tipo Mecker-Fisher
 Alta temperatura
 Regulador de flama
 Regulador de gas
 Rejilla superior 28mm
 Dimensiones 220X120 mm
 Marca nacional

Mechero bunsen sencillo nacional

El mechero o quemador es utilizado para calentar, esterilizar o provocar la combustión de muestras o reactivos químicos. Provee una transmisión muy rápida de calor intenso; por medio de gas natural o gases licuados. La llama es regulable con estos gases y con la mezcla de aire



Catálogo

FER-M224
 TIPO Bunsen
 sencillo .con regulador deflama
 dimensiones 140 x 75mm
 marca nacional

Mechero bunsen sencillo

Mechero sencillo para gas. Instrumento utilizado en laboratorios para calentar diversos líquidos, esterilizar o generar combustión en diversas muestras. Ideal para laboratorios científicos e instituciones educativas.



Marca : AESA

catálogo: AE022

Mecha para lámpara de alcohol

Longitud: 10 cm, adecuado para cualquier tipo de mechero de alcohol.



Marca : CIVEO
 catálogo: CCO2652

Medidor electroquímico

Los medidores de pluma de la serie Starter ofrecen lo que se debe esperar de un medidor de pluma pequeño y económico: simplicidad, rapidez, sencillez y funcionamiento práctico constante. Los parámetros de medición disponibles (un solo parámetro o multiparamétrico) son: pH, potencial Redox ORP, conductividad, oxígeno disuelto (DO), salinidad, total de sólidos disueltos (TDS) y temperatura.

Tienen un armazón de ABS durable, tapón protector del sensor, apagado automático que conserva la batería, resiste a entornos difíciles, pantalla LCD de una o dos líneas, 4 baterías de 1.5 V, correa de muñeca para prevenir caídas y protección a prueba de agua IP67 que evita daños por caídas en líquidos.



Catálogo OHS-30073970

ST10 *Rango de medición 0.0 a 14.0ph
 *Resolución.0.1pH *Precisión 0.1pH.*Calibración (na)
 Temperatura (na)*Pantalla LCD ,*Dimensiones
 185x45x38mm ,*Peso 110gr

Catálogo OHS-30073971

ST20 *Rango de medición 0.0 a 14.0ph
 *Resolución.0.1pH *Precisión 0.1pH.
 *Calibración 3 puntos 84,7,109
 *Temperatura ATC 0.0 a 99.0 C
 *Pantalla LCD ,*Dimensiones 185x45x38mm ,
 *Peso 110gr

Membrana para filtros

Los filtros de membrana Whatman en forma circular cuentan con una variedad de medios dependiendo de la aplicación, destacan las de nitrato de celulosa, celulosa regenerada, PTFE, Nylon, policarbonato, éster de celulosa, entre otras.
 Marca : WHATMAN



Estéril , empaque individual.

Catálogo	Tamaño de filtro	Tamaño de poro	Tipo de membrana	Pzas.
WHA-9913-2502	25 mm	0.22 um	PVDF	45 pzas
WHA-9913-2504	25 mm	0.45 um	PVDF	45 pzas
WHA-9914-2502	25 mm	0.20 um	PES	45 pzas
WHA-9914-2504	25 mm	0.45 um	PES	45 pzas
WHA-9916-1302	13 mm	0.20 um	PES	100 pzas
WHA-9916-1304	13 mm	0.45 um	PES	100 pzas

Catálogo	No. estéril Tamaño de filtro	Tamaño de poro	Tipo de membrana	Pzas.
WHA-9909-1302	13 mm	0.22 um	PVDF	500 pzas
WHA-9909-1304	13 mm	0.45 um	PVDF	500 pzas
WHA-9909-2502	25 mm	0.22 um	PVDF	500 pzas
WHA-9909-2504	25 mm	0.45 um	PVDF	500 pzas
WHA-9910-1302	13 mm	0.20 um	Nylon	500 pzas
WHA-9910-1304	13 mm	0.45 um	Nylon	500 pzas
WHA-9910-2502	25 mm	0.20 um	Nylon	500 pzas
WHA-9910-2504	25 mm	0.45 um	Nylon	500 pzas
WHA-9911-1302	13 mm	0.20 um	PTFE	500 pzas
WHA-9911-1304	13 mm	0.45 um	PTFE	500 pzas
WHA-9911-2502	25 mm	0.20 um	PTFE	500 pzas
WHA-9911-2504	25 mm	0.45 um	PTFE	500 pzas
WHA-9912-1302	13 mm	0.20 um	PES	500 pzas
WHA-9912-1304	13 mm	0.45 um	PES	500 pzas
WHA-9912-2502	25 mm	0.20 um	PES	500 pzas
WHA-9912-2504	25 mm	0.45 um	PES	500 pzas



Medidor de bolsillo multiparamétrico



Medidor de pluma pequeño y económico: simplicidad, rapidez, sencillez y funcionamiento práctico constante.

CATÁLOGO	OHS-30393199 ST20M-B	OHS-30393200 ST20M-C
Rango de medición pH	0.00 a 14.00pH	0.00 a 14.00pH
Rango de medición conductividad	0...1999uS/cm	0...19.99mS/cm
Rango de medición TDS	0...1000mg/L	na
Rango de medición salinidad	na	0.0 a 10.0 ppt
Rango de medición temperatura	ATC 0.0 a 99.0 C	ATC 0.0 a 99.0 C
Resolución de pH	0.01pH	0.01pH
Resolución de conductividad	1uS/cm	0.1mS/cm
Resolución de TDS	1mg/L	na
Resolución de salinidad	na	0.1ppt
Resolución de temperatura	0.1°C	0.1°C
Precisión pH	+0.05pH	+0.05pH
Precisión conductividad	+2% FS	+2% FS
Precisión TDS	na	na
Precisión salinidad	na	+2%FS
Precisión temperatura	0.5°C	0.5°C
Calibración	3 puntos pH, 1 punto conductividad	3 puntos pH, 1 punto conductividad
Pantalla	LCD.dual	LCD.dual
Dimensiones	185 x 45 x 38mm	185 x 45 x 38mm
Peso	110gr	110gr

Medidor Electroquímico ST300 (KIT)

La serie Starter de medidores de electroquímica portátiles fue creada para ofrecer versatilidad al usuario; los medidores pueden ser operados en el laboratorio con el apoyo del soporte integrado o en el campo gracias a su diseño liviano.



Parámetros	EC/TDS/Temp
Rango de medición conductividad	0.0 uS/cm a 199.9 mS/cm
Rango de medición TDS	0.1 mg/L a 199.9 g/L
Rango de temperatura	0 a 100°C
Resolución conductividad	0.01 uS/cm
Resolución TDS	0.1 mg/L
Resolución temperatura	0.1°C
Precisión conductividad	0.5 %
Precisión TDS	0.5 %
Precisión temperatura	1 punto
Calibración	30 mediciones
Memorias	LCD
Pantalla	Mini Din
Conexión electrodos	ATC
Compensación de temperatura	Automático , manual
Punto de finalización	33 x 170 x 90mm
Dimensiones	160g
Peso	4 baterías AAA
Voltaje	

MODELO/CATÁLOGO

ST300C

OHS-83033964

Medidor ST300 ,kit IP54,sujetador de electrodos ,correa,4 baterías ,sonda STCON3,soluciones

Medidor Electroquímico ST300 B

La serie Starter de medidores de electroquímica portátiles fue creada para ofrecer versatilidad al usuario; los medidores pueden ser operados en el laboratorio con el apoyo del soporte integrado o en el campo gracias a su diseño liviano.

Parámetros	pH/ORP/Temp
Rango de medición pH	0.00 a 14.00pH
Rango de medición mV	-1,999 a 1.999mV
Rango de temperatura	-5 a 110°C
Resolución de pH	0.01pH
Resolución de mV	1mV
Resolución temperatura	- 0.1°C
Precisión pH	±0.01pH
Precisión mV	± 1 mV
Precisión temperatura	+ 0.5 C
Calibración	3 puntos , 1 grupo
Memorias	30 mediciones
Pantalla	LCD
Conexión electrodos	BNC
Compensación de temperatura	ATC y MTC
Punto de finalización	Automático , manual
Dimensiones	33 x 170 x 90mm
Peso	180g
Voltaje	4 baterías AAA



Medidor Electroquímico ST300 (KIT)

La serie Starter de medidores de electroquímica portátiles fue creada para ofrecer versatilidad al usuario; los medidores pueden ser operados en el laboratorio con el apoyo del soporte integrado o en el campo gracias a su diseño liviano.

Parámetros	DO/Temp
Rango de medición OD	0.0 a 200.0% , 0.00 a 20.0 mg/L (ppm)
Rango de temperatura	0 a 50 °C
Resolución OD	0.1 % , 0.01 mg/L
Resolución temperatura	0.1 °C
Precisión OD	0.2 ppm
Precisión temperatura	+0.3 °C
Barómetro	50.0 a 115.0 kPa
Resolución barométrica	0.1 kPa
Compensación salina	0.0 a 40.0ppt
Calibración	1 o 2 puntos
Memorias	99 mediciones
Pantalla	LCD,Juz de fondo
Conexión electrodos	Mini Din
Compensación de temperatura	ATC
Punto de finalización	Automático , manual
Dimensiones	33 x 170 x 90mm
Peso	160g
Voltaje	4 baterías AAA



MODELO/CATÁLOGO

ST300-G

OHS-30219114

Medidor ST300 ,kit IP54,sujetador de electrodos ,correa,4 baterías ,electrodo ST320,polvo para buffers,maletin

ST300

OHS-83033961

Medidor ST300 ,kit IP54,sujetador de electrodos ,correa,4 baterías ,electrodo ST320,polvo para buffers

ST300-B

OHS-83033962

Medidor ST300 ,kit IP54,sujetador de electrodos ,correa,4 baterías

MODELO/CATÁLOGO

ST4000-G (KIT)

OHS-30378542

Medidor ST400-G ,kit IP54,sujetador de electrodos ,correa,4 baterías ,sonda STDO21 1m,maletin



MICROTUBO

M

proveedor del bajío



Micropipeta multicanal

La pipeta garantiza la precisión en todos los canales debido al diseño y la construcción especial del pistón. Es robusta, totalmente autoclavable y de fácil mantenimiento. Los componentes metálicos livianos y el pistón de acero inoxidable aseguran un rendimiento altamente robusto para la máxima estabilidad en términos de precisión y repetibilidad.

Catálogo		Volumen	Inexactitud %	Imprecisión %	Color
8 canales	12 canales				
CAP-C10-8	CAP-C10-12	0.5ul	5.00/2.00	3.60/1.00	Blanco
CAP-C20-8	CAP-C20-12	2-20ul	5.00/2.00	3.60/1.00	Gris
CAP-C50-8	CAP-C50-12	5-50ul	3.20/1.40	1.60/0.60	Rojo
CAP-C100-8	CAP-C100-12	10-100ul	2.50/1.30	1.20/0.50	Naranja
CAP-C200-8	CAP-C200-12	20-200ul	1.80/1.20	0.80/0.40	Amarillo
CAP-C300-8	CAP-C300-12	30-300ul	1.66/1.40	0.60/0.30	Negro

Micropipeta escopipette volumen fijo y variable



La micropipeta Ecopipette es perfecta para el laboratorio, es ergonómica y precisa, tiene una construcción única con botón de control de volumen desmontable; que permite cambiar de una pipeta de volumen fijo a una variable, dentro de la misma unidad de pipeta.

MICROPIPETA ECOPIPETTE VOLUMEN FIJO

Catálogo	Volumen	Inexactitud %	Imprecisión %
CAP-C10-1-010	10 uL	1.00	0.50
CAP-C200-1-100	100 uL	0.70	0.20
CAP-C100-1-050	50uL	1.00	0.30

MICROPIPETA ECOPIPETTE VOLUMEN FIJO

Catálogo	Volumen	Inexactitud %	Imprecisión %	Color
CAP-C02-1S	0.2-2 ul	12.00/2.00	6.00/1.00	Violeta
CAP-C10-1	0.5-10ul	2.50/1.00	1.80/0.50	Blanco
CAP-C100-1	10-100ul	2.50/0.70	1.00/0.20	Naranja
CAP-C5000-1	1-5ml	1.20/0.60	0.30/0.15	Verde
CAP-C50-1	5-50ul	2.00/1.00	1.20/0.30	Rojo



Microtubo para centrifuga

Vienen con tapa plana para poder manipularlos con una mano. Están graduados y tienen una sección para escritura las capacidades de 0.5 y 1.5 mL; son autoclavables y desechables.

Catálogo	Capacidad	Color	RFC maximo	Presentación
HS-4423	0.2ml	transparente	15,000 x g	1000 pzas
HS-4422	0.5ml	transparente	15,000 x g	1000 pzas
HS-4323	1.5ml	transparente	16,400 x g	500 pzas
HS-4325	1.5ml	transparente	16,400 x g	1000 pzas



Microbureta recta clase A ser/cert llave PTFE 5ml

Micro bureta recta clase A con llave de PTFE, se utiliza para valoraciones de pequeños volúmenes que requieren una precisión volumétrica trazable a NIST. Viene con número de serie individual y certificado de exactitud de graduación.

catalogo	capacidad/ tolerancia	presentacion
KX-17110F-5	5ML , ±0.01mL	790 mm



Microtubo para centrifuga

Están graduados, se pueden esterilizar y soportan fuerzas centrífugas de hasta 20,000 g. Fabricados en polipropileno virgen con moldes de alta calidad, vienen con certificado libre de DNase, RNase y pirógenos.

Catálogo	Capacidad	Color	Tipo	Presentación
CAP-5100500C	0.5 ml	transparente	estandar	1000 pzas
CAP-5101500C	1.5 ml	transparente	estandar	500 pzas
CAP-5102000C	2.0 ml	transparente	estandar	500 pzas



Microtubo para centrifuga

Están graduados, se pueden esterilizar y soportan fuerzas centrífugas de hasta 20,000 g. Fabricados en polipropileno virgen con moldes de alta calidad, vienen con certificado libre de DNase, RNase y pirógenos.

Catálogo	Capacidad	Color	RFC maximo	Presentación
HS-4423	0.2ml	transparente	15,000 x g	1000 pzas
HS-4422	0.5ml	transparente	15,000 x g	1000 pzas
HS-4323	1.5ml	transparente	16,400 x g	500 pzas
HS-4325	1.5ml	transparente	16,400 x g	1000 pzas

Microtubo para termociclador

Están graduados, se pueden esterilizar y soportan fuerzas centrífugas de hasta 20,000 g. Fabricados en polipropileno virgen con moldes de alta calidad, vienen con certificado libre de DNase, RNase y pirógenos.



Catálogo	Capacidad	Tipo
CAP-5100200C	0.2 ml	tubos
CAP-5100300C	0.1 ml	tubos

Bolsa 1000 piezas, presentación caja 20x1000 piezas.



Microtubos (tubos para centrífuga)

Los tubos para centrífuga o microtubos son muy funcionales para la toma de muestras como orina, separación de suero o bien transportar muestras biológicas. Por su resistencia soportan altas velocidades. Aptos para transporte, almacenaje y congelación de muestras biológicas.

Fabricados en polipropileno, cierre hermético tapa plana de fácil manipulación

Autoclavables hasta 121°C, con graduación. Presentación 500 piezas.

Marca CRM GLOBE



Catálogo

Capacidad

Tipo

PD1010	1.5 ml	Tapa plana/transparente
PD1010-1	1.5 ml	Tapa plana/azul

Microtubos (tubos para centrífuga)

Los tubos para centrífuga o microtubos son muy funcionales para la toma de muestras como orina, separación de suero o bien transportar muestras biológicas. Por su resistencia soportan altas velocidades. Aptos para transporte, almacenaje y congelación de muestras biológicas.

Fabricados en polipropileno, cierre hermético tapa plana de fácil manipulación

Autoclavables hasta 121°C, con graduación. Presentación 500 piezas.

Marca CRM GLOBE



Catálogo

Capacidad

Tipo

PD1009	5 ml	Tapa plana/transparente
--------	------	-------------------------

Catálogo:

NOV-DN-10B-1.3MP



Microscopio Binoc. digital DN 10B 1.3MP

*Tipo de observación: Binocular

*Distancia interpupilar: 55-75 mm

*Inclinación: 45°

*Rotación: 360°

*Oculares: WF 10x/18 mm, WF 20x

*Revólver: Cuádruple

*Objetivos: Acromáticos 4x, 10x, 40x, 100x (inmersión en aceite)

*Platina: 115x125 mm con movimiento mecánico en XY

*Condensador: Abbe NA1.25

*Diafragma: Iris con filtro

*Enfoque: Ajuste coaxial grueso y fino.

*Iluminación: S-LED con brillo ajustable

*Soporte: Base y brazo metálica

*Cámara digital: 1280x1024 (1.3MP)

USB2.0

*Software: SCOPEIMAGE 9.0 para

Windows de 32 o 63 Bit

*Voltaje: 100V, 60Hz

Mini centrífuga Frontier de Vel.fija

Con un rotor para 8 tubos de 1.5/2 mL y un rotor para 4 tiras de PCR con 8 posiciones, admite tubos para PCR individuales de 8 a 32 plazas de 0.2 mL, se pueden colocar tubos de 0.2 mL y 0.5 mL en el rotor para 8 tubos con el adaptador incluido. Sistema de seguridad que consta de sensores de apertura de tapa y desbalanceo.

Características

Velocidad : 6,000rpm

Fuerza centrífuga: 2000 x g

Capacidad máxima; 8 x 1.5/2 mL

Tiempo de aceleración 2 s

Tiempo de desaceleración 3 s

Rotación : Contra sentido de reloj

Bloqueo de tapa : Mecánico

Dimensiones : 128 x 168 x 150mm

Pes neto : 1.1 kg

Voltaje: 100 a 240 V, 50/60 Hz

Fuente de alimentación: 24V 2.0A



Catálogo:

OHS-30134157

Mini centrífuga Sprout de Vel.fija

Mini centrífuga Sprout cuenta con un diseño ergonómico y variedad de colores, equipada con características que brindan mayor eficiencia al laboratorio. Sus rotores SnapSpin sin herramientas y las opciones de giro rápido la hacen rápida y fácil de usar. La tapa fue diseñada para caber en la palma de la mano, su base es de goma para eliminar el movimiento, amortiguar la vibración y el ruido. Una centrífuga ideal para separaciones de células por microfiltro y muestras de HPLC.



Características

Velocidad máxima : 6,000rpm

Fuerza centrífuga : 2,000 x g

Dimensiones: 153 x 128 x 104 mm

Voltaje 100 a 240 V, 50/60 Hz, 0.6 A

Catálogo

HS-120301 verde

HS-120395 amarillo

HS-120396 púrpura



MICROSCOPIOS

M

proveedor del bajío

Microscopio Binoc. Estereoscópico LUXEO 6z BF/DF



- *Tipo de observación: Binocular
- *Inclinación: 45
- *Sistema óptico: Greenough
- *Magnificación: Zoom 6:1
- *Oculares: WF 10x/22 mm(16x y 20x opcionales)
- *Corrección de dioptrías: + 5mm dioptrías
- *Distancia interpupilar: 54-75 mm
- *Distancia de trabajo: 110 mm
- *Margen de aumentos: 8x a 50x
- *Diámetro del campo del objeto: 4.4 a 27.5mm
- *Base y soporte: Base BF/DF incidente y transmitida.
- *Dimensiones: 200x418 x 330mm
- *Fuente eléctrica: 100 a 240V/,50/60 Hz

Catálogo:
LM-4146100-800

Microscopio Trinoc. Estereoscópico LUXEO 6z BF/DF



- *Tipo de observación: Binocular
- *Inclinación: 45
- *Sistema óptico: Greenough
- *Magnificación: Zoom 6:1
- *Oculares: WF 10x/22 mm(16x y 20x opcionales)
- *Corrección de dioptrías: + 5mm dioptrías
- *Distancia interpupilar: 54-75 mm
- *Distancia de trabajo: 110 mm
- *Margen de aumentos: 8x a 50x
- *Diámetro del campo del objeto: 4.4 a 27.5mm
- *Base y soporte: Base BF/DF incidente y transmitida.
- *Dimensiones: 200x418 x 330mm
- *Fuente eléctrica: 100 a 240V/,50/60 Hz

Catálogo:
LM-4146200-800

Características en común cat.LM4146100-800/LM4146200-800

*Control de iluminación:Luz Incidente - Anillo de LED con opciones de iluminación de arco y circular con control de intensidad: iluminación de arco de ángulo frontal con grupo de 11 LEDs, iluminación de arco de ángulo trasero con grupo de 12 LEDs, iluminación circular con grupo de 23 LEDs, cuello de ganso para mayor iluminación.

*Paquete Incluye

Luz laterales con cuello de ganso, fusible de repuesto, cubierta para polvo de nylon y paño de limpieza

Microscopio Binoc. compuesto N/117 M



- *Tipo de observación:Binocular
- *Distancia interpupilar: 48-75 mm
- *Inclinación:Siedentopf 30°
- *Rotación: 360°
- *Oculares: WF 10x/18 mm
- *Revólver: Cuádruple de ángulo reverso
- *Objetivos:Acromáticos 4x, 10x, 40x, 100x (inmersión en aceite)
- *Platina: 132x142 mm con movimiento mecánico en XY
- *Condensador: Abbe NA1.20
- *Diafragma: Iris con filtro
- *Enfoque: Ajuste coaxial grueso y fino, división fina 0.004 mm
- *Iluminación: S-LED con brillo ajustable
- *Soporte: Base y brazo metálica
- *Voltaje: 100V, 60Hz

Catálogo:
NOV-N-117M

Microscopio monocular básico AS-1



- *Tipo de observación: Monocular
- *Inclinación: 45°
- *Rotación: 360°
- *Oculares: WF 10x/16,WF 25x
- *Revólver: Triple
- *Objetivos:Acromáticos 4x, 10x, 40x
- *Platina: Fija de 95x95mm,doble pinza sujetadora
- *Condensador: NA0.65 con diafragma giratorio
- *Enfoque: macrométrico y micrométrico coaxiales
- *Iluminación: LED superior e inferior con brillo ajustable
- *Voltaje: 120 V,60/Hz, 3 baterías AA

Catálogo:
NOV-AS-1



Microscopio Binocular Compuesto SP CxL



- *Tipo de observación: Binocular
- *Inclinación: 45°
- *Rotación: 360°
- *Distancia interpupilar: 54-74 mm
- *Oculares: WF 10x/18 mm
- *Revólver: Cuádruple
- *Objetivos: LP DIN Semi PlanAcrómicos 4x, 10x, 40x(retráctil), 100x (retráctil de inmersión en aceite)
- *Platina: 135x124 mm con movimiento mecánico en XY
- *Condensador: ABBE 1.25 con lente esférica
- *Diafragma: Iris con filtro azul y movimiento por piñón y cremallera
- *Iluminación: Halógeno 6V/20W
- *Vida promedio de iluminación: 2,000 hrs
- *Batería recargable: na
- *Cámara digital: na

Catálogo:
LM-9135002

Microscopio Trinoc. compuesto SP CxL



- *Tipo de observación: Trinocular
- *Inclinación: 45°
- *Rotación: 360°
- *Distancia interpupilar: 54-74 mm
- *Oculares: WF 10x/18 mm
- *Revólver: Cuádruple
- *Objetivos: LP DIN Semi PlanAcrómicos 4x, 10x, 40x(retráctil), 100x (retráctil de inmersión en aceite)
- *Platina: 135x124 mm con movimiento mecánico en XY
- *Condensador: ABBE 1.25 con lente esférica
- *Diafragma: Iris con filtro azul y movimiento por piñón y cremallera
- *Iluminación: Halógeno 6V/20W
- *Vida promedio de iluminación: 2,000 hrs
- *Batería recargable: na
- *Cámara digital: na

Catálogo:
LM-9135003

Microscopio Binocular compuesto SP CxL LED



- *Tipo de observación: Binocular
- *Inclinación: 45°
- *Rotación: 360°
- *Distancia interpupilar: 54-74 mm
- *Oculares: WF 10x/18 mm
- *Revólver: Cuádruple
- *Objetivos: LP DIN Semi PlanAcrómicos 4x, 10x, 40x(retráctil), 100x (retráctil de inmersión en aceite)
- *Platina: 135x124 mm con movimiento mecánico en XY
- *Condensador: ABBE 1.25 con lente esférica
- *Diafragma: Iris con filtro azul y movimiento por piñón y cremallera
- *Iluminación: LED
- *Vida promedio de iluminación: 100,000 hrs
- *Batería recargable: sí, batería de LiON
- *Cámara digital: na

Catálogo:
LM-9135006

Características en común:

- *Enfoque: Macrométrico y micrométrico coaxiales 0.2 mm
- Componentes ópticos
- Vidrio óptico libre de plomo
- Paquete incluye
- Cable de alimentación de 1.8 m, cubierta de polvo de nylon, paño de limpieza, cubierta de espuma de poliestireno, aceite de inmersión Cargille (con configuraciones 100x)
- Accesorios opcionales
- Punteros y retículos micrométricos; kits de fase, polarización y campo oscuro; objetivos auxiliares y oculares; kit de suspensión de cable; estuche blando
- Dimensiones
- 227x375x290 mm
- Soporte
- Base amplia de una sola pieza de material anti corrosión
- Voltaje
- 100 a 240V, 50/60Hz con estabilizador de voltaje interno
- ***Consulte con su agente de venta por los accesorios disponibles
- ***Garantía limitada a 5 años en partes mecánicas, 2 años en óptica y 1 año en componentes electrónicos.



MICROSCOPIOS

M

Microscopio Binoc. digital DN 10B 1.3MP

*Inclinación: 45 °



*Sistema óptico:Greenough

*Magnificación:10/30x

*Oculares: WF 10x/18 mm

*Corrección de dioptrías: ± 5 mm
dioptrías

*Distancia de trabajo: 100mm

*Margen de aumentos: 10/30x

*Diámetro del campo del objeto:
18 a 6mm

*Accesorios opcionales: Puntero y
retículo micrométrico,oculares
auxiliares.

*Dimensiones: 180x332x272 mm

Catálogo:
LM-4141000

Modelo: Luxeo 2s

Microscopio ESTEREOSCÓPICO LUXEO

*Inclinación: 45 °



*Sistema óptico:Greenough

*Magnificación:4.4:1 Zoom

*Oculares: WF 10x/18 mm

*Corrección de dioptrías: ± 5 mm
dioptrías

*Distancia de trabajo: 100mm

*Margen de aumentos: 8 a 35x

*Diámetro del campo del objeto: 6.6
a 28.5mm

*Accesorios opcionales: Puntero y
retículo micrométrico,oculares
auxiliares,kit de polarización.1.5x
objetivo auxiliar.

*Dimensiones: 176 x 317 x 274 mm

Catálogo:
LM-4144000

Modelo: Luxeo 4Z

*Control de iluminación:Botones de control de iluminación incidente/transmitida/combinada

*Luz incidente:Dial de control de la intensidad de iluminación oblicua ± 30°

*Método luz incidente:Intensidad máxima (10 LEDs), iluminación oblicua frontal (5 LEDs), iluminación oblicua posterior (5 LEDs)

*Luz transmitida:3 LEDs de luz brillante intensa, de baja emisión de calor

*Vida Promedio del LED :25,000 horas

*Calidad de luz:Homogénea de luz diurna (6500° K), sin radiaciones UV ni IR en todos los modelos

*Paquete Incluye:Cable de alimentación de 1.8 m, cubierta de polvo de nylon, paño de limpieza

*Fuente Eléctrica:100 a 240V, 50/60Hz con estabilizador de voltaje interno

***Garantía limitada a 5 años en partes mecánicas, 2 años en óptica y 1 año en componentes electrónicos.

Modelo Luxeo 2S: Ideal para la enseñanza e inspección rutinaria. Con una perilla para el cambio de aumento en dos posiciones y otra perilla para el enfoque preciso. Desgaste mínimo en los engranes hechos en acero de alta resistencia.

Modelo Luxeo 4Z: Ideal en la industria para la inspección rutinaria de la calidad en partes y piezas. Cuenta con sistema de zoom 4,4: 1 Greenough con control de enfoque suave que garantizan un funcionamiento sin esfuerzo, todos los componentes están hechos en acero de alta resistencia.



Microscopio monocular biológico

VELAB ofrece el nuevo microscopio infantil VELAB KIDS, que combina dos aplicaciones: Microscopía y Estereoscopia, que anteriormente estaban por separado, en un fantástico conjunto que garantiza horas de diversión y aprendizaje. Este juguete educativo-científico (o microscopio infantil) es seguro puesto que cumple con los estándares de seguridad Europeos, de E.U. y México.



catálogo: VE-J1

10 años de garantía en sistema mecánico y óptico.

Marca : VELAB

Características:

Ocular: WF 10X / 18 mm con prisionero.

Cabeza: Monocular inclinada a 45°.

Revólver: Triple con tope.

Objetivos: 4X, 10X, y 40X, con óptica acromática y anillo de color para fácil identificación.

Cuerpo: Estativo, robusto y reforzado con acabado en pintura epóxica.

Platina: 90 x 90 mm, con 2 pinzas y tope de altura.

Condensador: A.N 0.65.

Diafragma: De disco.

Enfoque: Macrométrico antiderrapante.

Iluminación: LED transmitida e incidente.

Energía: 3 baterías AA de 1.5V (no incluidas).

Microscopio binocular biológico

Equipo usado en toda clase de técnicas de rutina en laboratorios clínicos y Educación Media Superior, sus oculares de campo amplio, la alta iluminación y su óptica superior dan imágenes claras y precisas. Cuenta con iluminación LED libre de mantenimiento y pilas recargables para 3 horas de operación para usarlo en el Laboratorio y fuera de este.

10 años de garantía en sistema mecánico y óptico.

Marca : VELAB

Características:

Oculares: WF 10X – 18 mm, con ajuste de dioptrías en uno de los oculares

Cabeza: Binocular tipo Siedentopf inclinada a 30° y giratoria 360° con ajuste de distancia interpupilar de 48 – 75 mm

Revólver: Cuádruple con tope.

Objetivos: 4X, 10X, 40X (retráctil), Inmersión 100X (retráctil), con óptica acromática, acabado metálico, con anillo de color para fácil identificación y anillo antiderrapante.

Cuerpo: Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica.

Platina: De doble placa con movimientos coaxiales X-Y, 130 x 130 mm, con vernier, escala milimétrica, pinza y tope con ajuste de altura.

Condensador: Abbe, A.N 1.25 con tornillo elevador

Diafragma: De iris con portafiltras

Enfoque: Coaxial antiderrapante macrométrico y micrométrico con ajuste de tensión.

Iluminación LED con control de intensidad variable
Energía: 3 baterías AA recargables de 1.2V (incluidas) para 4 horas de operación continua. CA 120V, 50/60 Hz



catálogo:
VE-B0

Microscopio monocular biológico con cámara

Microscopio que, por sus características de 2 observaciones simultáneas, está recomendado para ambientes educativos, desde básico hasta nivel medio superior., este microscopio también es capaz de satisfacer las necesidades básicas de cualquier laboratorio clínico. Microscopio con iluminación tipo LED y revólver cuádruple (con objetivo de inmersión).

Marca : VELAB

Características:

Ocular: WF 10X/18 mm con prisionero.

Cabeza: Cabezal de visión monocular de doble vista con dos oculares de campo amplio de 10x para visualización independiente simultánea. Inclinada a 45° y giratoria 360° con ajuste de dioptrías en uno de los oculares.

Revólver: Cuádruple con tope.

Objetivos: 4X, 10X, 40X (retráctil), Inmersión 100X (retráctil), con óptica acromática, con anillo de color para fácil identificación.

Cuerpo: Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica.

Platina: De doble placa con movimientos coaxiales X-Y, 130 x 130 mm, vernier, escala milimétrica, pinza y tope con ajuste de altura.

Condensador: Abbe, A.N 1.25 con tornillo elevador.

Diafragma: De iris con portafiltras.

Enfoque: Coaxial antiderrapante macrométrico y micrométrico con ajuste de tensión.

Iluminación LED con control de intensidad variable.

Alimentación: 3 baterías recargables de 1.2V (incluidas) para 4 horas de operación continua. CA 120 - 240V, 50/60 Hz.



catálogo:
VE-M5DTH

Microscopio estereoscópico binocular

Microscopio Binocular estereoscópico perfecto para observación de insectos, plantas, rocas, monedas, joyería, semillas, etc. Ofrece imágenes en tercera dimensión, muy claras. Cuenta con luz incidente y transmitida. Instrumento muy utilizado en Nivel Medio, por ser un equipo durable y muy versátil.

10 años de garantía en sistema mecánico y óptico.

Marca : VELAB

Características:

Oculares: WF 10X - 20 mm, con prisionero y gomas protectoras. Ajuste de dioptría en uno de los oculares.

Cabeza: Binocular recta ajustable 360° con ajuste de distancias interpupilar de 55 - 75 mm.

Objetivo: 2X (20 aumentos totales).

Cuerpo: Estativo, robusto y reforzado con acabado en pintura epóxica.

Platina: Intercambiables, de cristal blanco opaco. y doble cara blanco/negro, con un par de pinzas.

Enfoques: Macrométrico antiderrapante.

Iluminación: LED transmitida e incidente con interruptores independientes.

Alimentación: CA 120V, 50/60 Hz . 110-240, 50/60 Hz.



catálogo:
VE-S0



Microscopio monocular biológico con cámara

Útil para adaptar cámaras fotográficas y de video o tablet. Diseño Moderno y de construcción fuerte y resistente. El sistema de enfoque de alta precisión y su diseño ergonómico hacen que sea más fácil y cómodo su uso. Cuenta con iluminación LED libre de mantenimiento y pilas recargables para 3 horas de operación para usarlo en el Laboratorio y fuera de este. 10 años de garantía en sistema mecánico y óptico.



catálogo:
VE-T2

Características:

- Oculares: WF 10X / 20 mm, con ajuste de dioptría en uno de los oculares.
- Cabeza: Triocular tipo Siedentopf inclinada a 30° y giratoria 360°, con ajuste de distancia interpupilar de 48 - 75 mm.
- Revólver: Cuádruple con anillo antiderrapante y tope.
- Objetivos: 4X, 10X, 40X (retráctil), Inmersión 100X (retráctil), con óptica acromática con anillo antiderrapante y anillo de color para fácil identificación.
- Cuerpo: Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica.
- Platina: De doble placa con movimientos coaxiales X-Y, 140 x 132 mm, con vernier, escala milimétrica, pinza y tope con ajuste de altura.
- Condensador: Abbe, A.N 1.25 con tornillo elevador.
- Diafragma: De Iris con portafiltras.
- Enfoque: Coaxial antiderrapante macrométrico y micrométrico con ajuste de tensión.
- Iluminación: LED con control de intensidad variable.
- Dimensiones: 198 x 438 x 250 mm
- Alimentación: 3 baterías AA recargables de 1.2V (incluidas) para 4 horas de operación continua. CA 120V, 50/60 Hz. 120 - 240V, 50/60 Hz.

Microscopio monocular biológico con cámara

Microscopio equipado con características básicas para introducir al alumno en la microscopía digital, ya que además de ser de fácil operación para el usuario, cuenta con una cámara de 1.3 MP de definición para conectar a la PC mediante un cable USB. El software incluido permite descargar, analizar, observar y almacenar las imágenes obtenidas de manera fácil. Compatible con sistema operativo Windows. Cuenta con iluminación LED libre de mantenimiento y pilas recargables para 5 horas de operación para usarlo en el Laboratorio y fuera de este. 10 años de garantía en sistema mecánico y óptico.

Marca : VELAB



catálogo:
VE-M5D

Características:

- Ocular: WF 10X / 18 mm con prisionero.
- Cabeza: Monocular inclinada 45° y giratoria 360°, con cámara digital de 1.3 MP.
- Revolver: Cuádruple con tope.
- Objetivos: 4x, 10x, 40x (retráctil) y 100x (retráctil), con óptica acromática, acabado metálico, anillo antiderrapante y anillo de color para fácil identificación.
- Cuerpo: Estativo, robusto y reforzado con acabado en pintura epóxica.
- Platina: Doble placa con movimientos coaxiales X-Y, 130 X 130 mm, con vernier, escala milimétrica, pinza y tope de ajuste de altura.
- Condensador: Abbe, A.N 1.25, con tornillo elevador.
- Diafragma: De iris con portafiltras.
- Enfoque: Coaxial antiderrapante macrométrico y micrométrico con ajuste de tensión.
- Iluminación: LED con control de intensidad variable.
- Alimentación: 3 baterías AA recargables de 1.2V (incluidas) para 4 horas de operación continua. CA 120V, 50/60Hz.
- Iluminación: LED transmitida e incidente.
- Energía: 3 baterías AA de 1.5V (no incluidas).

Microscopio Estereoscópico Binocular

Este equipo estéreo zoom aumenta en gran medida sus aplicaciones debido a la combinación de varios elementos de amplificación de sobresaliente resolución y excelente contraste con una alta precisión de enfoque. Utilizado en escuelas para disección de animales y plantas, así como en análisis clínicos e investigación. Da una imagen de 3ra Dimensión. Es un instrumento confiable con un diseño moderno y de fácil operación. Se obtienen de 10 a 30 aumentos. Se usan en la Investigación en las áreas de geología, arqueología, agricultura, biología, electrónica, etc.



catalogo:
VE-S4

Características:

- Oculares: WF 10x / 20 mm con prisionero y gomas protectoras, con ajuste de dioptrías en ambos ojos.
- Cabeza: Binocular inclinada a 60° con perillas de ajuste de zoom.
- Objetivos: Con sistema zoom de aumentos variables para 1X, 1.5X, 2X, 2.5X, 3X, 3.5X, Y 4.5X (de 10 a 45 aumentos totales) con tapa.
- Cuerpo: Estativo, robusto y reforzado con acabado en pintura epóxica.
- Platina: Intercambiable, blanca translúcida, y doble cara blanco/negro, con un par de pinzas.
- Enfoques: Macrométrico antiderrapante.
- Iluminación: LED transmitida e incidente con control de intensidad variable independiente.
- Alimentación: CA 120V, 50/60 Hz.
- Iluminación: LED con control de intensidad variable.
- Dimensiones: 180 x 352 x 220 mm
- Alimentación: 3 baterías AA recargables (incorporadas al estativo y autorecargables al conectar a corriente) de 1.2V para 4 horas de operación continua. CA 110-240, 50/60 Hz.

Microscopio Binoc. digital DN 10B 1.3MP

- *Tipo de observación: Binocular
- *Distancia interpupilar: 55-75 mm
- *Inclinación: 45°
- *Rotación: 360°
- *Oculares: WF 10x/18 mm, WF 20x
- *Revólver: Cuádruple
- *Objetivos: Acromáticos 4x, 10x, 40x, 100x (inmersión en aceite)
- *Platina: 115x125 mm con movimiento mecánico en XY



Catálogo:
NOV-DN-10B-3MP

- *Condensador: Abbe NA1.25
- *Diafragma: Iris con filtro
- *Enfoque: Ajuste coaxial grueso y fino.
- Iluminación: S-LED con brillo ajustable
- *Soporte: Base y brazo metálica
- *Cámara digital: 2048 X 1536 (3.0MP) USB 2.0
- Software: SCOPELMAGE 9.0 para Windows de 32 o 63 Bit
- *Voltaje: 100V, 60Hz



Microscopio binocular biológico

Microscopio capaz de satisfacer todo tipo de técnicas básicas y avanzadas. Cumple con las características necesarias para el trabajo de rutina en laboratorios clínicos. Ideal para observar muestras en áreas como Histología, Biomedicina y Biotecnología. 10 años de garantía en sistema mecánico y óptico..

Marca : VELAB

Características:

Oculares: WF 10X/20 mm, con ajuste de dioptría en uno de los oculares.

Cabeza: Binocular tipo Siedentopf inclinada a 30° y giratoria 360°, con ajuste de distancia interpupilar de 48 – 75 mm.

Revólver: Cuádruple con anillo antiderrapante y tope.

Objetivos: 4x, 10x, 40x (retráctil) e inmersión 100x (retráctil) con óptica acromática, anillo antiderrapante y anillo de color para fácil identificación.

Cuerpo: Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica.

Platina: De doble placa con movimientos coaxiales X-Y, 125 X 125 mm, vernier, escala milimétrica, pinza y tope con ajuste de altura.

Condensador: Abbe, A.N, 1.25 con tornillo elevador.

Diafragma: De iris con portafilos.

Enfoque: Coaxial antiderrapante macrométrico y micrométrico con ajuste de tensión.

Illuminación: LED con control de intensidad variable.

Dimensiones: 180 x 352 x 220 mm

Alimentación: 3 baterías AA recargables (incorporadas al estativo y autorecargables al conectar a corriente) de 1.2V para 4 horas de operación continua. CA

110-240, 50/60 Hz.



catálogo: VE-B1

Mortero en porcelana

Mortero para laboratorio de porcelana, es un utensilio que sirve para moler o machacar muestras. Es un recipiente resistente, con forma de vaso ancho, de cavidad semiesférica.

Está vidriado en el exterior (excepto en la parte inferior), con un acabado áspero y sin esmaltar en el interior y tiene labio superior para vertido.



Catálogo	Capacidad	Diámetro	Alto
COO-60310	50 mL	70 mm	47 mm
COO-60316	145 mL	90 mm	70 mm
COO-60319	275 mL	115 mm	70 mm
COO-60322	400 mL	130 mm	80 mm
COO-60325	750 mL	163 mm	110 mm



Mortero con mano

Con pico. Porcelana de gran calidad y resistencia..
Marca :DUVE

catálogo	características
CVO 40135	Capacidad 135 ml Diámetro: 8.7 cm
CVO 40300	Capacidad 300 ml Diámetro: 12 cm
CVO40600	Capacidad :600 ml Diámetro: 14.6 cm

Pistilo (mazo o mano) para mortero 222mm

Pistilo o mazo (mano de mortero) con el que se machacan las muestras en un mortero. Tiene un mango de gran tamaño para mayor comodidad mientras se muele (se vende por separado). para vertido.



Catálogo	Largo de pistilo
COO-60311	114 mm
COO-60317	157 mm
COO-60320	180 mm
COO-60323	194 mm
COO-60326	222 mm

Papel fibra de vidrio GF/A

Libre de aglomerantes; retención de partículas 1.6µm. Utilizado para filtraciones de propósito general que requieran una elevada eficiencia. Recomendado para determinaciones gravimétricas de partículas de aire. 100pzas..
Marca WHATMAN



Catálogo	Diámetro
WHATM06014	2.1 cm
WHATM06027	2.4 cm
WHATM06029	4.7 cm
WHATM06030	5.5 cm
WHATM06043	7 cm
WHATM06056	9 cm
WHATM06069	11 cm
WHATM06072	12.5 cm
WHATM06085	15 cm



PAPEL FILTRO

proveedor del bajo

P

Papel fibra de vidrio GF/B

Libre de aglomerantes;retención de partículas 1.0 um.
Ideal cuando se requiera clarificar líquidos o para la cuantificación de sólidos en suspensiones con alta concentración de partículas finas. 100 pzas.
Marca WHATMAN



Catálogo	Diámetro
WHATM07017	2.1 cm
WHATM07020	2.4 cm
WHATM07030	4.25 cm
WHATM07032	4.7 cm
WHATM07033	5.5 cm
WHATM07046	7 cm
WHATM07059	9 cm
WHATM07062	11 cm
WHATM07075	12.5 cm
WHATM07088	15 cm

Papel fibra de vidrio GF/F

Libre de aglomerantes;retención de partículas 0.7 um .
Conforme norma EPA 131 I.Recomendado para la captación y purificación de ADN, efectivo para la filtración de precipitado muy fino de proteínas. 100 pzas
Marca WHATMAN



Catálogo	Diámetro
WHATM09095	2.1 cm
WHATM09100	2.4 cm
WHATM09105	4.7 cm
WHATM09110	5.5 cm
WHATM09120	7 cm
WHATM09130	9 cm
WHATM09140	11 cm
WHATM09145	12.5 cm
WHATM09150	15 cm

Papel fibra de vidrio A/E

Libre de aglomerantes;retención de partículas 1.0 um.
Ideal cuando se requiera clarificar líquidos o para la cuantificación de sólidos en suspensiones con alta concentración de partículas finas.500 pzas.
Marca PALL

Catálogo	Diámetro
PALLC61630	2.4 cm
PALLC61631	4.7 cm

Papel fibra de vidrio 934-AH

Libre de aglomerantes;retención de partículas 1.5 um.
Utilizado para la determinación de sólidos suspendidos totales en agua ,eliminación de turbidez,para filtrar cultivos de bacterias ,entre otras aplicaciones.Presentación caja 100 piezas.
Marca WHATMAN



Catálogo	Diámetro
WHATM05011	2.1 cm
WHATM05024	2.4 cm
WHATM05030	3.5 cm
WHATM05035	4.7 cm
WHATM05037	5.5 cm
WHATM05040	7 cm
WHATM05053	9 cm
WHATM05066	11 cm
WHATM05079	12.5 cm
WHATM05082	15 cm

Papel fibra de vidrio GF/C

Libre de aglomerantes;retención de partículas 1.2um .
Utilizado en su mayoría para clarificar líquidos con mediana o poca cantidad de partículas finas y para recuento por centelleo líquido. 100 pzas..
Marca WHATMAN



Catálogo	Diámetro
WHATM08010	2.1 cm
WHATM08023	2.4 cm
WHATM08027	4.7 cm
WHATM08036	5.5 cm
WHATM08049	7 cm
WHATM08052	9 cm
WHATM08060	11 cm

Papel fibra de vidrio GF/D

Libre de aglomerantes;retención de partículas 2.7um .
Ideal para ser utilizado como prefiltro para membrana. 100 pzas.
Marca WHATMAN



Catálogo	Diámetro
WHATM09013	2.1 cm
WHATM09026	2.4 cm
WHATM09037	4.7 cm
WHATM09039	5.5 cm
WHATM09042	7 cm
WHATM09055	9 cm
WHATM09068	11 cm
WHATM09071	12.5 cm
WHATM09084	15 cm

Papel filtro cualitativo grado 1

Retención de partículas 11 um.
Para propósitos generales ,velocidad de flujo media.
Presentación caja 100 piezas.
Marca WHATMAN



Catálogo	Diámetro
WHATM1005	4.25 cm
WHATM10018	5.5 cm
WHATM10021	7 cm
WHATM10034	9 cm
WHATM10047/	11 cm
WHATM71020	
WHATM10050/	12.5 cm
WHATM71030	
WHATM10063/	15 cm
WHATM71040	
WHATM10076	18.5 cm
WHATM10089	24 cm
WHATM10090	27 cm
WHATM10092	32 cm
WHATM10098	38.5 cm
WHATM10106	Plego 46x57cm

Papel fibra de vidrio TCLP

Libre de aglomerantes;retención de partículas 0.7 um .Conforme norma EPA 131 I.Recomendado para la captación y purificación de ADN, efectivo para la filtración de precipitado muy fino de proteínas.
Marca PALL



Catálogo	Diámetro
PALLC66258	4.7 cm
PALLC66256	9 cm
PALLC66259	11 cm



Papel filtro cualitativo grado 2

Retención de partículas 8 um.
Mas absorbente que el grado 1 pero con una menor velocidad de flujo. Para propósitos generales, especialmente en análisis de suelos (alcalinos). Presentación caja 100 piezas.
Marca WHATMAN



Catálogo	Diámetro
WHATM11007	4.7 cm
WHATM11009	5.5 cm
WHATM11011	7 cm
WHATM11024	9 cm
WHATM11037	11 cm
WHATM11040	12.5 cm
WHATM11053	15 cm
WHATM11066	18.5 cm
WHATM11079	24 cm
WHATM11095	32 cm
WHATM11082	Pliego 46x57cm

Papel filtro cualitativo grado 5

Cualitativo; Retención de partículas 2.5 um.
Ideal para clarificar suspensiones turbias y para análisis de agua.
Presentación caja 100 piezas.
Marca WHATMAN



Catálogo	Diámetro
WHATM15005	5.5 cm
WHATM15007	7 cm
WHATM15013	9 cm
WHATM15026/ WHATM75020	11 cm
WHATM15039/ WHATM75030	12.5 cm
WHATM15042/ WHATM75040	15 cm
HATM15055	18.5 cm
WHATM15068	24 cm

Papel filtro cualitativo grado 2V

Retención de partículas 8 um.
Cuenta con las mismas características que las del papel filtro grado 2. Su diseño pre-plegado permite que la filtración sea más rápida y que aumenta la capacidad de carga debido a que presenta una mayor superficie de contacto. Presentación caja 100 piezas.
Marca WHATMAN



Catálogo	Diámetro
WHATM12014	12.5 cm
WHATM12027	15 cm
WHATM12030	18.5 cm
WHATM12043	50 cm

Papel filtro cualitativo grado 6

Retención de partículas 3 um.
Doble velocidad de flujo en comparación al grado 5 y una retención de partículas similar. Presentación caja 100 piezas.
Marca WHATMAN



Catálogo	Diámetro
WHATM16040	12.5 cm

Papel filtro cualitativo grado 3

Retención de partículas 6 um.
Doble de espesor en comparación al grado 1. Ideal para ser utilizado en embudos buchner. Presentación caja 100 piezas.
Marca WHATMAN



Catálogo	Diámetro
WHATM13010	5.5 cm
WHATM13014	7 cm
WHATM13017	9 cm
WHATM13020	11 cm
WHATM13033	12.5 cm
WHATM13059	18.5 cm
WHATM13062	24 cm

Papel filtro cualitativo grado 202

Retención de partículas 15 um.
Retiene partículas finas, ampliamente usado en la industria y escuelas para filtraciones de rutina. Presentación caja 100 piezas.
Marca WHATMAN



Catálogo	Diámetro
WHATM29087	25 cm
WHATM29810	33 cm
WHATM29820	40 cm

Papel filtro cualitativo grado 4

Cualitativo; Retención de partículas 20-25 um.
Para filtración rápida con una excelente retención de partículas gruesas y de precipitados gelatinosos. Presentación caja 100 piezas.
Marca WHATMAN



Catálogo	Diámetro
WHATM14005	5.5 cm
WHATM14010	7 cm
WHATM14023	9 cm
WHATM14036/ WHATM74100	11 cm
WHATM14049/ WHATM74120	12.5 cm
WHATM14052/ WHATM74150	15 cm
WHATM14065	18.5 cm
WHATM14078	24 cm
WHATM14081	Pliego 46x57cm

Papel filtro cualitativo grado 595

Retención de partículas 4-7 um.
Utilizado para la preparación de muestras o filtración de muestras solidas digeridas. Presentación caja 100 piezas.
Marca WHATMAN



Catálogo	Diámetro
WHATM29200	12.5 cm



PAPEL FILTRO



proveedor del bajo

Papel filtro cualitativo grado 595

Retención de partículas 4-7 um.
Utilizado para la preparación de muestras o filtración de muestras solidas digeridas. Presentación caja 100 piezas.
Marca WHATMAN



Catálogo **Diámetro**
WHATM29200 12.5 cm

Papel filtro cualitativo grado 595

Retención de partículas 4-7 um.
Utilizado para la preparación de muestras o filtración de muestras solidas digeridas. Presentación caja 100 piezas.
Marca WHATMAN



Catálogo **Diámetro**
WHATM29200 12.5 cm

Papel filtro cuantitativo grado 40

Contenido de ceniza 0.007% .Retención de partículas 8 um.
Utilizado comúnmente para análisis gravimétricos de componentes derivados del cemento, arcilla, productos de acero y de hierro.
Presentación caja 100 piezas. Marca WHATMAN



Catálogo	Diámetro
WHATM20019	7 cm
WHATM20022	9 cm
WHATM20035/	11 cm
WHATM77050	
WHATM20048/	12.5 cm
WHATM77070	
WHATM20051/	15 cm
WHATM77080	
WHATM20064	18.5 cm
WHATM20077	24 cm

Papel filtro cuantitativo grado 42

Contenido de ceniza 0.007% . Retención de partículas 2.5 um.
El más común para análisis gravimétricos , cuenta con la retención de partícula mas fina de los papeles filtro de celulosa
.Presentación caja 100 piezas. Marca WHATMAN



Catálogo	Diámetro
WHATM22015	7 cm
WHATM22028	9 cm
WHATM22031/	11 cm
WHATM79100	
WHATM22044/	12.5 cm
WHATM79200	
WHATM22057/	15 cm
WHATM79300	
WHATM22060	18.5 cm
WHATM22073	24 cm

Papel filtro cuantitativo grado 43

Contenido de ceniza 0.007% . Retención de partículas 16 um.
Para análisis inorgánico y otras formas de análisis instrumentales.
.Presentación caja 100 piezas. Marca WHATMAN



Catálogo	Diámetro
WHATM23018	7 cm
WHATM23021	9 cm
WHATM23034	11 cm
WHATM23047	12.5 cm
WHATM23050	15 cm

Papel filtro cuantitativo grado 44

Sin cenizas . La delgadez reduce el contenido total de ceniza , haciendo el grado 44 muy adecuado para los análisis que dependen de peso en seco sin cenizas.
.Presentación caja 100 piezas. Marca WHATMAN



Catálogo	Diámetro
WHATM24011	9 cm
WHATM24024	11 cm
WHATM24037	12.5 cm
WHATM24040	15 cm
WHATM24053	18.5 cm

Papel filtro cuantitativo grado 41

Contenido de ceniza 0.007% .Retención de partículas 20-25 um.
Presenta la mayor velocidad de filtración, recomendado para procedimientos analíticos que involucren partículas gruesas o precipitados gelatinosos. Presentación caja 100 piezas.
Marca WHATMAN



Catálogo	Diámetro
WHATM21005	4.25 cm
WHATM21012	7 cm
WHATM21025	9 cm
WHATM21038/	11 cm
WHATM78040	
WHATM21041/	12.5 cm
WHATM78050	
WHATM21054/	15 cm
WHATM78060	
WHATM21067	18.5 cm
WHATM21070	24 cm

Papel filtro cuantitativo grado 50

Contenido de ceniza 0.015% . Retención de partículas 2.7 um. Papel filtro endurecido compatible con filtración al vacío en embudos Buchner o Hirsch, permiten una fuerte retención de precipitados cristalinos muy finos.
.Presentación caja 100 piezas. Marca WHATMAN



Catálogo	Diámetro
WHATM25014	9 cm
WHATM25027	11 cm
WHATM25030	12.5 cm
WHATM25043	15 cm



Papel filtro cuantitativo grado 54

Contenido de ceniza 0.015%. Retención de partículas 22 um. Papel filtro con alta resistencia a la humedad y una tasa de retención de partículas mayor a los papeles de filtración Buchner esto permite una filtración rápida al vacío.

.Presentación caja 100 piezas. Marca WHATMAN



Catálogo	Diámetro
WHATM26017	9 cm
WHATM26020	11 cm
WHATM26033	12.5 cm



Papel filtro en pliegos

Papel filtro en pliegado para uso general en el laboratorio, fabricado de celulosa al 100%, utilizado para la separación, retención de partículas, como prefiltro y para clarificación de líquidos. Disponible en tres diferentes poros y con dimensiones de 500x500 mm

Catálogo	Poros	Retención	Presentación
VAR-PAPF-PF	Fino	1 um	20 piezas
VAR-PAPF-PM	Medio	4 um	20 piezas
VAR-PAPF-PG	Grueso	20 um	20 piezas

Papel filtro cuantitativo grado 540

Retención de partículas 22 um. Endurecido, sin cenizas. Para propósitos generales, velocidad de flujo media. Presenta gran resistencia química a bases y ácidos fuertes.

.Presentación caja 100 piezas. Marca WHATMAN



Catálogo	Diámetro
WHATM27010	9 cm
WHATM27023	11 cm
WHATM27036	12.5 cm
WHATM27049	15 cm

Papel filtro cuantitativo grado 541

Retención de partículas 20-25 um. Endurecido, sin cenizas. Permite una filtración rápida de partículas gruesas y de precipitados gelatinosos en soluciones ácido/base para análisis gravimétricos.

.Presentación caja 100 piezas. Marca WHATMAN



Catálogo	Diámetro
WHATM28013	9 cm
WHATM28026	11 cm
WHATM28039	12.5 cm
WHATM28042	15 cm

Papel filtro cuantitativo grado 542

Retención de partículas 2.7 um. Endurecido, sin cenizas. Permite una alta retención de partículas bajo condiciones demandantes. Presenta una excelente resistencia química, utilizado para determinaciones gravimétricas en metales.

.Presentación caja 100 piezas. Marca WHATMAN



Catálogo	Diámetro
WHATM29016	9 cm
WHATM29029	11 cm
WHATM29032	12.5 cm
WHATM29045	15 cm

Papel filtro para la industria cervecera (grado 609)

Este es un papel filtro con un contenido extremadamente bajo de hierro y nitrógeno para el análisis de proteínas en la cerveza.

.Presentación caja 100 piezas. Marca AHLSTROM



Catálogo	Diámetro
EATON08107	33 cm



Papel limpiantes 101 x 152 mm

El papel para limpiar lentes es ligero y sin pelusas, proporciona la solución ideal para la eliminación de polvo, humedad o grasa presente en las superficies ópticas de: microscopios, lupas, cámaras fotográficas y otros equipos delicados de laboratorio

Catálogo CNA-MA02 Dimension: 101 x 152mm
.Presentación 10 blocks con 100 hojas

Papel parafilm

El papel Parafilm M es una película moldeable, termoplástica, semitransparente y flexible, resistente a la humedad ofrece una excelente protección de barrera. Utilizada para una amplia variedad de aplicaciones clínicas y de laboratorio.



Catálogo	Dimensiones	Presentación
PAR-PM992	50 X 7620 mm/ 2"x250'	rollo
PAR-PM996	101x3810 mm /4" x 125'	rollo
PAR-PM999	508x1524 mm /20" x 50'	rollo
PAR-PM998	101x7620 mm / 4"250'	rollo

Papel ph 1/4 en tiras

Papel de pH en tiras individuales con soporte de plástico

Catálogo WHA-2613-991
Tipo: CF, Rango de ph: 1.0 a 14.0pH, Graduación: 1.0 pH, Presentación: 100 tiras



Papel ph 6.4/8 en rollo

Papel de pH en tiras individuales con soporte de plástico

Catálogo WHA-2600-103A
Tipo: SR, Rango de ph: 6.4 a 8.0 pH, Graduación: 0.5 pH, Dimensiones: 7 x 5000 mm, Presentación: Rollo





PINZAS

P

proveedor del bajo



Papel tornasol en tiras

El papel tornasol azul cambia su color a rojo cuando una solución cambia de básica a ácida mientras que el papel tornasol rojo cambia su color a azul cuando una solución pasa de ácida a básica.

Catálogo	Tipo	Presentación
VAR-PV13024	Azul	100 piezas
VAR-PV13053	Rojo	100 piezas

Pinza para bureta con asegurador



Pinza para bureta con asegurador, es excelente para sujetar buretas y objetos pequeños. Las tenazas se abren de 15 a 45 mm y están recubiertas de PVC. El asegurador se sujeta a varillas de hasta 13 mm de diámetro.

Catálogo	Longitud útil	Dimensiones
UNT-COBR3-FR	120 mm	175x35 mm

Perlas de vidrio

Utilizadas generalmente para la ruptura mecánica de células de diferentes organismos. Contenido: 500 gr Marca CIVEQ



Catálogo	Diámetro
1005-4	4-5 mm
1005-5	5-6 mm
1005-6	6-7mm

Pinza tipo fisher doble bureta

Pinzas para bureta tipo Fisher o de mariposa serie Lab-Jaws, doble pinza en los extremos, fabricadas en acero inoxidable o zinc niquelado. Sostienen buretas desde capacidad micro hasta 100 mL, tenazas de resorte suave. La graduación sigue siendo fácil de leer. Asegurador de rosca manual para montarse en una varilla o soporte. Versión con soporte, base de porcelana de 178x330x25 mm y varilla de 13x578 mm incluida.



Catálogo	tipo	material
OHS-30392227	doble	ace.inox
OHS-30392231	doble,soporte y varilla	ace.inox
OHS-30392334	doble	zinc niquelado
OHS-30392313	doble,soporte y varilla	zinc niquelado

Pinza para termómetro

Pinza de sujeción que se adapta al soporte universal, utilizada para sostener el termómetro para tener un control sobre la temperatura de la solución a calentar. Marca : CIVEQ



catálogo: CVO-0179

Pinza hoffman

Pinza Hoffman en aleación de zinc, utilizada para controlar y regular el flujo de líquido en mangueras flexibles; contiene un tornillo que permite regular el flujo al ejercer presión sobre la tubería. Su parte inferior es desmontable.



Catálogo	Diámetro manguera
FER-HSCOP1	19.1mm
FER-HSCOP2	25.4mm

Pinza de Mohr

Pinza Mohr en aleación de zinc, se usa para obstruir el paso de líquidos al presionar las paredes de mangueras flexibles.



Catálogo	Diámetro manguera
FER-CLMP01	10mm
FER-CLMP02	13mm
FER-CLMP03	16mm

Pinza para crisol de acero.

Pinza para crisol en acero inoxidable grado 202, utilizada regularmente para la manipulación y transporte de los crisoles en procesos de calentamiento, calcinación o fundición.



Catálogo	Largo
GL-355.303.03	250mm
GL-355.303.04	300mm
GL-355.303.05	375mm
GL-355.303.06	450mm
GL-355.303.07	600mm

Pinza para tubo de ensayo

Pinza para tubo de ensayo, en alambre de acero con acabado de latón y empuñadura. Ideal para transportar, manipular, verter o calentar el contenido de tubos de ensayo de forma segura.



Catálogo	Largo
UNT-TTCL03	127mm



Pinza para papel filtro y membranas

Pinza para papel filtro o membranas en acero inoxidable 304, utilizada para la transportación y manipulación de papel filtro o membranas, minimizando el riesgo de daño. Con punta biselada sin serradas y empuñadura en polipropileno.

catálogo: DG-8456B
largo:115mm



Pinza para refrigerante con 3 dedos

Con asegurador Premium. Se ajusta al soporte universal, utilizada para dar soporte a los refrigerantes dentro de un sistema de destilación.

Marca Civeq
Catálogo
 CVO-0152



Pinza para refrigerante con 3 dedos

Pinzas para condensador o refrigerante, están hechas en aleación de aluminio fundido. Tenazas con tres dedos o cuatro dedos; recubiertas con silicón para soportar altas temperaturas. Ideal para sujetar condensadores al tener una varilla más larga que las pinzas universales, (se requiere de un sujetador adicional).



Catálogo	Características
GL-335.303.02	Tipo:3 dedos/ Material :aluminio fundido/Acabado: pintura epóxica/Forro tenazas: silicón/Apertura:0 a 125mm
GL-334.303.02	Tipo:4 dedos/ Material :aluminio fundido/Acabado:

Pinza para vaso recubierta de vinilo

Pinza para vaso de precipitado en acero inoxidable o aleación de zinc, utilizada para el transporte o manipulación de estos recipientes de forma segura en procesos de calentamiento. La punta está recubierta en vinilo, silicón o fibra de vidrio (puede resistir el contacto de las flamas). Soporta hasta vasos de 2 Litros (BTSP09 hasta 1.5 Litros) y con apertura de 155 mm.



Catálogo	largo	material	recubrimiento	temperatura
GL-396.303.02	300mm	ace.inox	fibra de vidrio	500 °C
GL-396.303.04	300mm	ace.inox	silicón	280 °C
FER-BTSP09	250mm	aleación de zinc	vinilo	90 °C

Pinza para matraz tenaza de mano

Pinza para matraz o frasco en acero inoxidable, utilizada para el transporte o manipulación de estos recipientes de forma segura en procesos de calentamiento. La punta está recubierta en silicón o fibra de vidrio (puede resistir el contacto de las flamas). Soporta hasta matraces de 2 Litros y con apertura de 60 mm.



Catálogo	largo	recubrimiento	temperatura
GL-396.303.05	250mm	fibra de vidrio	500 °C
GL-396.303.06	300mm	fibra de vidrio	500 °C
GL-396.303.07	250mm	silicón	280 °C
GL-396.303.08	300mm	silicón	280 °C

Pinza de para cápsula de acero

Pinza para cápsulas en acero galvanizado, diseñada para sujetar una cápsula adecuadamente de las orillas, para poder transportar o verter el producto contenido evitando riesgos.

Catálogo
 FER-P3069
 largo:300mm



Pinza de disección acero inoxidable

Pinza de disección en acero inoxidable con y sin dientes, utilizada para la manipulación y transporte de pequeñas muestras u objetos.



Catálogo	Punta	Largo
LAN-115-044	sin dientes,aserrada	13mm
LAN-115-204	sin dientes,aserrada	15mm
LAN-115-003	con dientes	13mm
LAN-115-017	con dientes	15mm

Pipeta bacteriológica

Pipeta bacteriológica en vidrio de borosilicato con código de color, se utiliza para medir el volumen adecuado en leche sin diluir; calibrada para entregar el volumen correcto de leche sin diluir; entrega el volumen correcto sin necesidad de soplar. Con escala permanente en color marrón, código de color, para tapón de algodón en el extremo superior y cumplen las especificaciones para ASTM E 1043.



Catálogo	Largo	Tolerancia	Largo
KX-37079-1	1 mL	± 0.025 mL	300 mm
KX-37079-11	1.1 mL	± 0.025 mL	300 mm
KX-37079-22	2.2 mL	± 0.04 mL	300 mm
KX-37079-5	5 mL	± 0.10 mL	300 mm
KX-37079-10	10 mL	± 0.10 mL	300 mm
KX-37079-110	11 mL	± 0.10 mL	345 mm

Pipeta de transferencia plástica

Pipetas de plástico, en polietileno irrompible de una pieza, son adecuadas para bancos de sangre, análisis de orina, hematología, química húmeda, microbiología y serología. Presentación 500piezas



Catálogo	Capacidad total	Volumen trabajo	Largo	Graduación	Esterilidad /envoltura
HS-206371B	5 ml	1 ml	150 mm	0.25 ml	no estéril,granel
HS-206371A	5 ml	1 ml	150 mm	0.25 ml	esteril,pk20pzaz
HS-206372A	5 ml	2 ml	155 mm	0.5 ml	no esteril,granel

Pipeta tipo gerber p/prueba de leche 11ml

Pipeta tipo Gerber para prueba de leche en vidrio de borosilicato calibrada para entregar a 11 mL. Escala permanente en color marrón; arandela de goma para sostener la pipeta en el cuello de la botella de prueba. Cumple con los requisitos de APHA / Métodos estándar para el análisis de productos lácteos y las especificaciones para ASTM E 1043 tipo VI



Catálogo	Capacidad	Calibración
KX-3010-11	11 mL	Para entregar



Pipeta mohr clase A sert/cert

Pipeta Mohr clase A seriada y certificada en vidrio de borosilicato, utilizada para trabajos de laboratorio químico. La abertura de la punta es más pequeña de lo que normalmente se desea para operaciones de laboratorio clínico. Viene con número de serie individual que corresponde al certificado de precisión, escala permanente en color marrón y código de color. Calibrada para entregar TD y cumple las especificaciones para ASTM E1293 para clase A.

Catálogo	Capacidad	Tolerancia	Código color
KX-37025-11100	1 mL / 0.1 mL	± 0.01 mL	Rojo
KX-37025-1110	1 mL / 0.01 mL	± 0.01 mL	Amarillo
KX-37025-2	2 mL	± 0.01 mL	Verde
KX-37025-5	5 mL	± 0.02 mL	Azul
KX-37025-10	10 mL	± 0.03 mL	Naranja

Pipeta para crema punta abierta 9ml

Pipeta para crema en vidrio de borosilicato con punta ancha calibrada para entregar a 9 mL. Escala permanente en color marrón; arandela de goma para sostener la pipeta en el cuello de la botella de prueba. Cumple las especificaciones para ASTM E1043 tipo III

Catálogo	Capacidad	Tolerancia
10570-0099	9 ml	0.05

Pipeta Mohr clase B

Pipeta Mohr clase B en vidrio de borosilicato utilizada para trabajos de laboratorio químico; la abertura de la punta es más pequeña de lo que normalmente se desea para operaciones de laboratorio clínico. Calibrada para entregar TD, escala permanente en color marrón y código de color.

Catálogo	Capacidad	Tolerancia	Código color
KX-37020-110	0.1 mL	± 0.005 mL	Blanco
KX-37020-1110	1 mL / 0.1 mL	± 0.02 mL	Rojo
KX-37020-11100	1 mL / 0.01 mL	± 0.02 mL	Amarillo
KX-37020-2	2 mL	± 0.02 mL	Verde
KX-37020-5	5 mL	± 0.04 mL	Azul
KX-37020-10	10 mL	± 0.06 mL	Naranja
KX-37020-25	25 mL	± 0.10 mL	Blanco
KX-37020-50	50 mL	± 0.16 mL	n/a

Pipeta para leche punta abierta 9ml

Pipeta para crema en vidrio de borosilicato con punta ancha calibrada para entregar a 9 mL. Escala permanente en color marrón; arandela de goma para sostener la pipeta en el cuello de la botella de prueba. Cumple las especificaciones para ASTM E1043 tipo III

Catálogo	Capacidad
10570L-099	Capacidad 9ml ,calibracion para entregar

Pipeta volumetrica clase B

Pipeta volumétrica clase B en vidrio de borosilicato, ideal para medir volúmenes de líquidos en el trabajo general de laboratorio. Viene con código de color, aforo de grabado permanente, reusable, autoclavable y diseñada de acuerdo las especificaciones para ASTM E969 para clase B.

Catálogo	Capacidad	Tolerancia	Código color	Largo
KX-37000-1	1 ml	± 0.012 ml	Azul	310 mm
KX-37000-2	2 ml	± 0.012 ml	Naranja	335 mm
KX-37000-3	3 ml	± 0.02 ml	Negro	350 mm
KX-37000-4	4 ml	± 0.02 ml	Blanco	365 mm
KX-37000-5	5 ml	± 0.02 ml	2 Rojo	365 mm
KX-37000-10	10 ml	± 0.04 ml	Rojo	400 mm
KX-37000-20	20 ml	± 0.06 ml	Amarillo	505 mm
KX-37000-25	25 ml	± 0.06 ml	Azul	505 mm
KX-37000-50	50 ml	± 0.10 ml	Rojo	545 mm
KX-37000-100	100 ml	± 0.16 ml	Amarillo	550 mm

Pipeta serologica clase B

Pipeta serológica clase B en vidrio de borosilicato, utilizada para toma de volumen en líquidos en los trabajos de laboratorio en general. Viene con escala permanente en color marrón, código de color y cumple las especificaciones para ASTM E1044 tipo III.

Catálogo	Capacidad	Tolerancia	Código color
KX-37033-110	0.1 mL	± 0.005 mL	Blanco
KX-37033-210	0.2 mL	± 0.008 mL	Negro
KX-37033-510	0.5 mL	± 0.01 mL	2 Negro
KX-37033-1110	1 mL / 0.1 mL	± 0.02 mL	Rojo
KX-37033-11100	1 mL / 0.01 mL	± 0.02 mL	Amarillo
KX-37033-2110	2 mL / 0.1 mL	± 0.02 mL	Verde
KX-37033-21100	2 mL / 0.01 mL	± 0.02 mL	2 Blanco
KX-37033-5	5 mL	± 0.04 mL	Azul
KX-37033-10	10 mL	± 0.06 mL	Naranja



Pipeta serologica clase B tap.algodón

Pipeta serológica clase B en vidrio de borosilicato, utilizada para toma de volumen en líquidos en los trabajos de laboratorio en general. Viene con escala permanente en color marrón, código de color y cumple las especificaciones para ASTM E1044 tipo III.

Catálogo	Capacidad	Tolerancia	Código color	Largo
KX-37034B-2	2 mL	± 0.05 mL	Verde	350 mm
KX-37034B-5	5 mL	± 0.10 mL	Azul	350 mm
KX-37034B-10	10 mL	± 0.10 mL	Naranja	350 mm
KX-37034B-25	25 mL	± 0.20 mL	Blanco	400 mm

Pipeta volumetrica linea TEKK

Pipeta volumétrica línea TEKK en vidrio de borosilicato, ideal para medir volúmenes de líquidos en grado estudiantil o laboratorios generales. Viene con código de color, aforo de grabado permanente y reusable.

Catálogo	Capacidad
KX-37000K-1	1 mL
KX-37000K-2	2 mL
KX-37000K-5	5 mL
KX-37000K-10	10 mL
KX-37000K-25	25 mL
KX-37000K-100	100 mL

Pipeta serológica escolar Tekk

Pipeta serológica línea TEKK en vidrio de borosilicato, ideal para medir volúmenes de líquidos en grado estudiantil o laboratorios generales. Escala en color marrón y reusable.

Catálogo	Capacidad
KX-37035K-110	0.1 mL
KX-37035K-210	0.2 mL
KX-37035K-1110	1 mL/0.1 mL
KX-37035K-11100	1 mL/0.01 mL
KX-37035K-2	2 mL/0.1 mL
KX-37035K-21100	2 mL/0.01 mL
KX-37035K-5	5 mL
KX-37035K-10	10 mL

Pipeta gerber

Para pruebas de leche. Línea aforo 11 ml. Fabricado en vidrio borosilicato.

Capacidad	Capacidad	Marca
KX-3010-11	11 mL	KIMAX

Pipeta volumétrica clase A

Pipeta volumétrica clase A en vidrio de borosilicato, ideal para medir volúmenes precisos de líquidos, El volumen viene marcado con números grandes en el bulbo, código de color, aforo de grabado permanente, autoclavable. Calibrada para entregar TD de acuerdo a las especificaciones para ASTM E969 para clase A.

Catálogo	Capacidad	Tolerancia	Código color	Largo
KX-37004-510	0.5 ml	± 0.006ml	2 negro	310 mm
KX-37004-1	1 ml	± 0.006ml	azul	310 mm
KX-37004-1510	1.5 ml	± 0.006ml	na	335 mm
KX-37004-2	2 ml	± 0.006ml	naranja	335 mm
KX-37004-2510	2.5 ml	± 0.006ml	na	350 mm
KX-37004-3	3 ml	± 0.01ml	negro	350 mm
KX-37004-4	4 ml	± 0.01ml	2 rojo	350 mm
KX-37004-5	5 ml	± 0.01ml	blanco	365 mm
KX-37004-6	6 ml	± 0.01ml	2 naranja	375 mm
KX-37004-7	7 ml	± 0.01ml	2 verde	400 mm
KX-37004-8	8 ml	± 0.01ml	azul	400 mm
KX-37004-9	9 ml	± 0.02ml	negro	400 mm
KX-37004-10	10 ml	± 0.02ml	rojo	400 mm
KX-37004-11	11 ml	± 0.02ml	na	460 mm
KX-37004-12	12 ml	± 0.02ml	na	460 mm
KX-37004-15	15 ml	± 0.03ml	verde	455 mm
KX-37004-20	20 ml	± 0.03ml	amarillo	505 mm
KX-37004-25	25 ml	± 0.03ml	azul	505 mm
KX-37004-30	30 ml	± 0.03ml	negro	525 mm
KX-37004-40	40 ml	± 0.05ml	blanco	525 mm
KX-37004-50	50 ml	± 0.05ml	rojo	545 mm
KX-37004-75	75 ml	± 0.05ml	verde	550 mm
KX-37004-100	100 ml	± 0.08ml	amarillo	550 mm

Pipeta pasteur desechable en vidrio larga 9"

Pipeta Pasteur desechable en vidrio cal soda, diseñada para ser utilizada en la transferencia de pequeños volúmenes. Catálogo Largo Presentación KIMB-63A54 5" / 146 mm 250 piezas KIMB-63B93 9" / 228 mm 250 piezas

Catálogo	Largo 9" / 146mm, Presenta-
KIMB-63B93	

Pipeta para leche descremada

Diseñada para cumplir con el método Babcock modificado de Pensilvania para pruebas en leche descremada, baja en grasas y suero de leche. Marca KIMAX

Catálogo	Capacidad	Tolerancia
105805-99	9 ml	0.05



Piseta integral boca ancha



Piseta integral (frasco de lavado) en polietileno de baja densidad LDPE, para dosificar líquidos en pequeñas cantidades. Es traslúcida e irrompible.

Catálogo	Capacidad
PL-36607	125 mL
PL-36605	250 mL
PL-36606	500 mL

Placa de porcelana para desecador



Placa de porcelana para desecador de vidrio. Diámetro de 18 cm. Marca .DUVE

catálogo
CVO 20180

Piseta integral boca angosta



Piseta integral (frasco de lavado) en polietileno de baja densidad LDPE, tubo de entrega integrado a la botella en una sola pieza; la punta puede ser recortada para aumentar el flujo del líquido. Tiene una excelente resistencia a los agentes químicos

Catálogo	Capacidad
VAR-PI-1121	250 mL
VAR-PI-1122	500 mL
VAR-PI-1123	1000 mL

Placa de porcelana 6 cavidades



Para serología y/o tipificación sanguínea. Cavidades: 6 pozos

Marca : DUVE

catálogo: PL0490

Pipeta lavadora tapa color azul y blanco



Piseta integral (frasco de lavado) en polietileno de baja densidad LDPE, tubo de entrega integrado a la botella en una sola pieza; la punta puede ser recortada para aumentar el flujo del líquido. Tiene una excelente resistencia a los agentes químicos. Presentación: 6 pzas

Catálogo	Color	Capacidad
HS-120245	Blanco	500ml
HS-120249	Azul	500ml

Platillo de pesaje en aluminio

Platillo para pesaje, dispensación, almacenamiento, procesamiento de alimentos, evaporación, secado y de uso general; cumple con FDA en calidad alimentaria. De forma cilíndrica en aluminio, robusto pero liviano, fondo liso y plano para el manejo de muestras y una pared bridada y rizada para mayor rigidez.

Presentación 100pzas



Catálogo	Color	Capacidad
HS-14521A	Chico	43 x 12 mm
HS-14521B	Mediano	57 x 14 mm
HS-14521C	Grande	70 x 16 mm
HS-14522	Grande	101 x 8 mm *50pzas

Pipeta lavadora rotulada



Rotuladas para un reactivo determinado (acetona, agua destilada, isopropanol, etanol, metanol, hipoclorito de sodio y personalizado), la información provista en la parte frontal de cada botella es específica para el contenido del producto (CAS, códigos y símbolos de la NFPA y el PES. Presentación 6 pzas.

*acetona, agua destilada, isopropanol, etanol, hipoclorito de sodio y personalizado.

Catálogo	Color	Capacidad	Descripción
HS-120250	Rojo	500ml	Acetona
HS-120253	Blanco	500ml	Etanol
HS-120255	Azu	500 ml	Hipoclorito de sodio
HS-120257	Rojo, blanco, amarillo, azul	500 ml	Variado*



Porta objetos de vidrio

Estos portaobjetos de Corning® para microscopio están hechos de vidrio blanco y son claros para maximizar la visibilidad. Las laminillas tienen un grosor aproximado de 0.9 a 1.10 mm. Disponibles con banda esmerilada. Marca CORNING

catálogo: 2947-2575
diámetro: 25 x 75 mm, presentación: 50 pzas.



Platillo de pesaje antiest.hexagonal

Fabricado en poliestireno y envasado en una habitación limpia. Es biológicamente inerte, resistente a ácidos diluidos y débiles, soluciones acuosas, alcoholes y bases. Rango de temperatura de -10 a 70° C (se puede usar en analizador de humedad por microondas). Poco profundo, esquinas redondas, versión antiestática, cumple con la FDA grado alimenticio y es desechable. Presentación 500pzas



Catálogo	Color	Capacidad/ Dimensiones
HS-14251B	Blanco/Chico	38 x25x 9 mm/ 6 ml
HS-14251A	Blanco/Mediano	64x51x19 mm /46ml

Platillo de pesaje antiest.hexagonal

Fabricado en poliestireno y envasado en una habitación limpia. Es biológicamente inerte, resistente a ácidos diluidos y débiles, soluciones acuosas, alcoholes y bases. Rango de temperatura de -10 a 70° C (se puede usar en analizador de humedad por microondas). Poco profundo, esquinas redondas, versión antiestática, cumple con la FDA grado alimenticio y es desechable. Presentación 500pzas



Catálogo	Color/ tamaño	Capacidad/ Dimensiones
HS-1420A	Blanco/Chico	46x46x8 mm/ 6 ml
HS-1420C	Blanco/Grande	140x140x22mm /46ml
HS-1420B	Blanco/Mediano	85x85x24mm /85 ml
HS-1419A	Blanco/Chico	43x58x13mm /14ml
HS-1419A	Forma . Punta de bote para verter .	

Probeta de plástico base hexagonal

Probeta de base hexagonal en polipropileno translúcido de una sola pieza. La base hexagonal proporciona una excelente estabilidad. Tiene graduación en relieve para una fácil lectura, vertedero y es autoclavable.



Catálogo	Capacidad	División
PL-239005	10 mL	0.2 mL
PL-239015	25 mL	0.5 mL
PL-239025	50 mL	1 mL
PL-239035	100 mL	1 mL
PL-239045	250 mL	2 mL
PL-239055	500 mL	5 mL
PL-239065	1000 mL	10 mL

Probeta clase B TD

Probeta clase B en vidrio de borosilicato para entregar TD. Tiene base hexagonal; para mayor estabilidad, bumper de seguridad y escala en cerámica blanca permanente. El tamaño de 10 mL con boca en forma de embudo. Calibrada para entregar según las especificaciones de ASTM E1272 estilo I para clase B.



Catálogo	Capacidad	Tolerancia	Largo
KX-20024-10	10 mL	± 0.1	135 mm
KX-20024-25	25 mL	± 0.3	140 mm
KX-20024-50	50 mL	± 0.4	190 mm
KX-20024-100	100 mL	± 0.6	255 mm
KX-20024-250	250 mL	± 1.4	330 mm
KX-20024-500	500 mL	± 2.6	375 mm
KX-20024-1000	1000 mL	± 5.0	460 mm
KX-20024-2000	2000 mL	±10.0	520 mm

Probeta TD base de plástico

Probeta en vidrio de borosilicato con base de plástico para entregar TD, grado educativo y para procedimientos generales en laboratorio. Tiene base ensamblable en plástico de forma hexagonal mayor estabilidad, bumper de seguridad y escala en cerámica azul permanente. El tamaño de 10 mL con boca en forma de embudo. Calibrada para entregar.



Catálogo	Capacidad	Largo
KX-20025H-10	10 mL	132mm
KX-20025H-25	25 mL	138 mm
KX-20025H-50	50 mL	185mm
KX-20025H-100	100 mL	248mm

Probeta TD escolar Tekk

Probeta en vidrio de borosilicato con base de plástico para entregar TD, grado educativo y para procedimientos generales en laboratorio. Tiene base ensamblable en plástico de forma hexagonal mayor estabilidad, bumper de seguridad y escala en cerámica azul permanente. El tamaño de 10 mL con boca en forma de embudo. Calibrada para entregar.



Catálogo	Capacidad	Largo
KX-20025K-10	10 mL	135 mm
KX-20025K-25	25 mL	140 mm
KX-20025K-50	50 mL	190 mm
KX-20025K-100	100 mL	255 mm
KX-20025K-250	250 mL	330 mm
KX-20025K-500	500 mL	375 mm
KX-20025K-1000	1000 mL	460 mm
KX-20025K-2000	2000 mL	520 mm



PROPIPETA



proveedor del bajo

Propipeta de 3 vías.



Un auxiliar de pipeteado muy seguro ya que con sus válvulas permite la absorción de la muestra más segura evitando el contacto con la piel.

Diseñada para una eficiente operación con una sola mano y puede ser utilizada con cualquier capacidad de pipeta.

Color rojo
Marca : CIVEO

catálogo: CVO-0307

Punta p/pipeta

Esta presentación viene empacada en bolsa resistente transparente que permanece de pie self-standing con cierre en la parte superior self-sealing para mantener las puntas libres de contaminación; permitiendo un uso y almacenamiento cómodo. Las puntas son Expell estándar. Presentación 1000 piezas.



Catálogo	Capacidad	Color
CAP-4130075C	200 ul	Amarilla
CAP-4130135C	1,000 ul	Azul
CAP-5130130C	1000 ul	Clara
CAP-5130010C	10 ul	Clara
CAP-5130190C	10,000 ul	Clara
CAP-5130070C	200 ul	Clara
CAP-5130160C	5,000 ul	Clara

Propipeta 3 vías en silicón rojo



Succionador de tres vías en silicón color rojo, se utiliza junto con las pipetas para transvasar líquidos de un recipiente a otro, evitando succionar con la boca líquidos venenosos, corrosivos o sustancias que emitan vapores. Tiene tres vías o válvulas para: succión, vaciado y expulsión de aire.

Catálogo VAR-MILAB-300
Color : Rojo ;50ml

Punta p/pipeta baja retención clara 10 ML

Esta presentación viene empacada en bolsa resistente transparente que permanece de pie self-standing con cierre en la parte superior self-sealing para mantener las puntas libres de contaminación; permitiendo un uso y almacenamiento cómodo. Las puntas son ExpellPlus de baja retención (low retention) en las paredes del líquido pipeteado. Presentación 1,000 piezas.



Catálogo	Capacidad	Color
CAP-5030010C	10 ul	Clara
CAP-5030040C	10 ul larga	Clara
CAP-5030070C	200 ul	Clara

Punta p/pipeta Rack clara baja ret est



La amplia gama de productos de puntas en rack cubre: puntas de filtro, sin filtro, estériles, no estériles. Disponible con puntas en calidad estándar Expell. El rack es autoclavable empacado en caja dispensadora fácil de usar que ahorra espacio.

Catálogo	Capacidad	Filtro	Estéril	-Box	-Rack
CAP-5030045C	10 ul larga			10 x 96 pzas	na
CAP-5030030C	10 ul	x	x	10x96 pzas	96 pzas
CAP-5030050C	10 ul larga		x	10x96 pzas	96 pzas
CAP-5030020C	10 ul		x	10x96 pzas	96 pzas
CAP-5030080C	200 ul		x	10x96 pzas	96 pzas



Puntas para micropipeta

Puntas universales para micropipeta, fabricadas con polipropileno, no estéril, autoclavables. Compatibles con micropipetas de la marca Brand, Biohit, Socorex, entre otras. Ideales para laboratorios de microbiología y biología molecular. Marca CRM GLOBE

catálogo: PE1014SP
Color: Blanco, Volumen: 0.5-20ul. 1000pz
catálogo: PE1015SP
Color: Amarillo, Volumen: 2-200ul. 1000pz
catálogo: PE1017SP
Color: Azul, Volumen: 50-1000 ul. 1000pz



Puntas para bureta

Punta para bureta montaje a presión.

Catálogo KX-17034-99

Punta para bureta montaje roscado.

Catálogo KX-17034H-99

Puntas para micropipeta larga

Se utilizan para tomar una pequeña muestra de líquido o solución, fabricadas en polipropileno grado médico, estéril, plástico transparente. De alta transparencia, baja retención de muestra al momento de vaciado, autoclavables.

Fabricadas en polipropileno grado médico. Libres de pirógenos. Presentación Rack 96 puntas
Marca CRM GLOBE

Puntas para micropipeta tipo gilson

Las puntas para micropipeta se utilizan para tomar una pequeña muestra de líquido o solución, utilizadas principalmente en investigación. Fabricadas con polipropileno, no estéril, autoclavables hasta 121°C. Compatibles con micropipetas de la marca Brand, Biohit, Socorex, Gilson, Eppendorff, entre otras.

Ideales para laboratorios de microbiología y biología molecular.
Marca CRM GLOBE

catálogo: PE 1010

Color: Blanco, Volumen: 0.5-20ul. 1000pz

catálogo: PE 1011

Color: Amarillo, Volumen: 2-200ul. 1000pz

catálogo: PE 1013

Color: Azul, Volumen: 50-1000 ul. 500pz

catálogo: PE 1028

Color: Blanco, Volumen: 1000-5000 ul. 100pz

No compatible con science med

catálogo: PE 1026

Color: Blanco, Volumen: 1000-5000ul. 100pz

Compatible con science med



catálogo: P900102
Capacidad: 10 ul (punta larga), Filtro: No

catálogo: P900103

Capacidad: 100 ul, Filtro: Si

catálogo: P901002

Capacidad: 100 ul, Filtro: No

catálogo: P902002

Capacidad: 200 ul, Filtro: No

catálogo: P910002

Capacidad: 1000 ul, Filtro: No

Reactivos de repuesto

Marca HACH

HA943-99: Reactivo verde de bromocresol

HA942-99: Indicador fenoltaleína c/100

HA21194-32: Reactivo Nessler, 100ml

HA2203-99: Reactivo sulfito 1 c/100

HA24085-32: Solución estándar tiosulfato de sodio 0.0246N. 118ml

HA1055-99: Acido sulfámico c/100

HA1077-99: Reactivo yoduro de potasio c/100

HA14076-99: Reactivo DPD p/cloro total c/100

HA211-32: Solución indicadora rojo de fenol, 118ml

HA14077-99: Reactivo DPD p/cloro libre c/100

HA14035-99: Reactivo NitraVer 5 c/100

HA14078-99: Reactivo NitraVer 3 c/100

HA426-32: Reactivo Dureza 3/100 ml

HA3132-0H: Reactivo UniVer 3, 28.3g

HA23499-32: Solución estándar EDTA 0.035N, 100ml

HA962-99: Reactivo UniVer 3 c/100

HA426-32: Reactivo Dureza 3, 100ml

Puntas para micropipeta con filtro

Las puntas para micropipeta se utilizan para tomar una pequeña muestra de líquido o solución, utilizadas principalmente en investigación. Fabricadas con polipropileno con filtro, no estéril, autoclavables hasta 121°C. Compatibles con micropipetas de la marca Brand, Biohit, Socorex, Gilson, Eppendorff, entre otras. Ideales para laboratorios de microbiología y biología molecular.

Marca CRM GLOBE

catálogo: PE 1010-1

Color: Blanco, Volumen: 0.5-20ul. 1000pz

catálogo: PE 1020-1

Color: Amarillo, Volumen: 2-200ul. 1000pz

catálogo: PE 1021-1

Color: Azul, Volumen: 50-1000 ul. 500pz





SOPORTES



proveedor del bajo

Refrigerante Graham (serpentin) con juntas



Catálogo	Longitud de la cubierta	Juntas	Marca
22560-2000	20 cm	19/38 (2 juntas)	PYREX
22560-3009	30 cm	24/40 (2 juntas)	PYREX
118360-407	40 cm	24/40 (2 juntas)	KIMAX
22560-5002	50 cm	24/40 (2 juntas)	PYREX
22540-2005	20 cm	19/38 (solo una junta hembra)	PYREX
22540-3007	30 cm	24/40 (solo una junta hembra)	PYREX
118370-405	40 cm	24/40 (solo una junta hembra)	KIMAX
118370-509	50 cm	24/40 (solo una junta hembra)	KIMAX



Soporte para pipetas

Para 94 pipetas de diferentes tamaños. Modelo giratorio con una placa giratoria adicional para proteger las puntas de las pipetas.
Marca BRAND

Catálogo
30900

Refrigerante Liebig (recto) con juntas



Catálogo	Longitud de la cubierta	Juntas	Marca
118140-306	30 cm	24/40	KIMAX
22400-3004	30 cm	24/40	PYREX
118140-407	40 cm	24/40	KIMAX
22400-4007	40 cm	24/40	PYREX

Soporte Universal acero con varilla

Soporte universal para laboratorio, cuenta con base en acero de bajo carbón M.S recubierta en pintura epóxica de color azul y varilla cilíndrica en posición vertical insertada en un extremo de la base en forma de L. Se utiliza en múltiples aplicaciones para sujetar material de laboratorio como tubos de ensayo, buretas, embudos de filtración, embudos de decantación, etc. También se emplea para montar aparatos de destilación y otros equipos similares más complejos.

Catálogo	dimensiones de base	dimensiones de varilla
GL-309.303.02	200x125mm	600x12mm
GL-309.303.03	250x150mm	750x12mm



Solventes UHPLC y HPLC

Para cromatografía líquida, en la cual la fase móvil (solvente) es enviado con alta presión (presurado) a través de una columna empacada con partículas de una consistencia y tamaño pequeñas (fase estacionaria) para realizar la separación.

Marca JT BAKER o MACRON

Catálogo	Solvente	Grado	Presentación
49282-6005	acetato etilo	HPLC	1 L
49282-6318	acetato etilo	HPLC	4 L
49002-6007	acetona	HPLC	1 L
49002-6318	acetona	HPLC	4 L
72435-0400	acetona	HPLC	4 L
49012-6304	acetonitrilo	HPLC	4 L
49017-6232	acetonitrilo	UHPLC	4 L
49515-6231	ácido acético	HPLC	2.5 L
44218-6203	agua	HPLC	1 L
44218-0308	agua	HPLC	4 L
49095-6003	alcohol iso-propílico	HPLC	1 L
49095-0302	alcohol iso-propílico	HPLC	4 L
49262-6317	ciclohexano	HPLC	4 L
74443-0401	ciclohexano	HPLC	4 L

Soporte Universal acero con varilla

Soporte universal para laboratorio, se utiliza en múltiples aplicaciones para sujetar material de laboratorio como tubos de ensayo, buretas, embudos de filtración, embudos de decantación, etc. También se emplea para montar aparatos de destilación y otros equipos similares más complejos. Formado por dos elementos: la base de hierro fundido robusto pintada en negro y la varilla cilíndrica en posición vertical insertada en un extremo de la base en forma de L.

Catálogo	dimensiones de base	dimensiones de varilla
GL-310.303.06	250x150mm	600x12mm
GL-310.303.08	300x175mm	900x12mm



Solución bufer de ref cert. transparente PH

Las soluciones buffers de referencia para pH están listas para ser usadas; fabricadas según especificaciones estrictas con procedimientos de control de calidad que reducen la variabilidad de lote a lote.

Marca JT BAKER



Catálogo	Capacidad	Estándar referencia pH	Tipo	Color
JTB-5606-01	500 ml	4.00 pH	Bifalato	Transparente
JTB-5606-02	1,000 ml	4.00 pH	Bifalato	Transparente
JTB-5608-01	500 ml	7.00 pH	Fosfato	Transparente
JTB-5608-02	1,000 ml	7.00 pH	Fosfato	Transparente
JTB-5609-01	500 ml	10.00 pH	Borato	Transparente
JTB-5609-02	1,000 ml	10.00 pH	Borato	Transparente

Soporte Universal Triple

Instrumento de laboratorio donde se sujetan diferentes tipos de pinzas para sostener material de laboratorio como buretas, termómetros, embudos, anillos de fierro para calentar muestras o soluciones.
Marca CIVEO

Catálogo
CVO-0029





Tapa para frasco GL 45 PBT Rojo

La tapa está diseñada para adaptarse a los frascos roscados GL 45. Hay una variedad de colores disponibles para facilitar la identificación en el laboratorio. Está hecha en polipropileno sólido y es autoclavable.



Catálogo KX-14395H-452
PBT, alta temperatura, Color Rojo,
Presentación 10 piezas

Tapete para laboratorio de silicón azul

Tiene un área designada con una placa metálica interna para colocar las barras magnéticas y no se dispersen. Cuenta con un borde para evitar derrames, varios colores disponibles, es enrollable y es autoclavable a 120 °C por 15 minutos.



Catálogo HS-120599
Color 1 Azul, Color 2 Blanco /azul
Dimensiones 350 x 600 x 2 mm

Tapón de hule sólido

El tapón de hule sólido viene en diferentes tamaños y diámetros, utilizados para tapar recipientes como tubos de ensayo, matraces, viales, condensadores entre otros. De venta por pieza o por kilogramo.

Catálogo	Tamaño de tapón	Dimensiones	Piezas x kg aprox
FER-TH-000	000	12x8x16mm	439
FER-TH-00	00	14x11x23mm	210
FER-TH-0	0	15x13x25mm	159
FER-TH-1	1	17x14x25mm	120
FER-TH-2	2	20x16x25mm	102
FER-TH-3	3	23x18x27mm	71
FER-TH-4	4	24x20x25mm	66
FER-TH-5	5	25x22x25mm	53
FER-TH-6	6	26x26x25mm	41
FER-TH-7	7	35x29x26mm	31
FER-TH-8	8	39x32x26mm	24
FER-TH-9	9	42x37x26mm	22
FER-TH-10	10	47x42x48mm	16
FER-TH-11	11	52x49x25mm	12
FER-TH-12	12	61x52x33mm	8



Tapón de PTFE sólido

Tapón de PTFE sólido con cabeza de llave y código de color. Se utiliza con la cristalería de laboratorio con juntas de vidrio esmerilado como: frascos, embudos de separación, tubos, matraces con junta, matraces volumétricos entre otros. Es hermético y es excelente resistiendo químicos y congelamiento. Presentación 6 piezas.



Catálogo	Tamaño de tapón	Código de color
KX-41901R-9	9	Negro
KX-41901R-13	13	Naranja
KX-41901R-16	16	Azul
KX-41901R-19	19	Verde
KX-41901R-22	22	Amarillo
KX-41901R-27	27	Rojo

Tapón de vidrio sólido

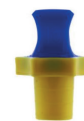
Tapón de vidrio sólido en vidrio de borosilicato con cabeza tipo pennyhead y base cónica. Se utiliza con la cristalería de laboratorio como: matraces, probetas, tubos, embudos de separación, entre otros.



Catálogo	Tamaño de tapón
KX-41900R-9	9
KX-41900R-13	13
KX-41900R-16	16
KX-41900R-19	19
KX-41900R-22	22
KX-41900R-27	27
KX-41900R-38	38

Tapón de plástico

Fabricado en polietileno de alta densidad. Marca KIMAX



Catálogo	No. tapón
128160-098	9
128160-137	13
128160-160	16

Tapón hueco de vidrio

.Marca PYREX



Catálogo	No. tapón
27650-0093	9
27650-0136	13
27650-0165	16
27650-0194	19
27650-0225	22
27650-0277	27
27650-2440	24/40
27650-1420	14/20

Tapón sólido de vidrio



Catálogo	No. tapón
141900-092 KX	9
27660-0094 PX	9
141900-135 KX	13
27660-0167 PX	16
141900-383 KX	38

Taladracorchos de 7 alas

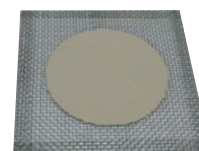
Taladracorchos para tapón de hule.
Marca : CIVEQ



catálogo: CVO-0340

Tela de alambre con centro de asbesto

Tela de alambre en forma cuadrada con centro de cerámica, resistente a temperaturas de hasta 800 °C. Es utilizada para colocar sobre ella cristalería como matraces, vasos, tubos, frascos entre otros en donde su contenido se va a calentar, unificando la temperatura y evitando que la flama llegue de forma directa.



Catálogo	Medidas
GL-524.303.01	100 x 100mm
GL-524.303.02	125x125mm
GL-524.303.03	150x150mm
GL-524.303.04	200x200mm



TERMÓMETRO

T

proveedor del bajío

Termómetro Lo/Tox I.P Relleno azul



La inmersión parcial indica temperaturas precisas cuando el termómetro está sumergido a la profundidad específica indicada por la línea de inmersión, por lo general se introduce el termómetro 3 pulgadas o 76 mm. El relleno tipo LO-tox® es orgánico, especialmente elegido para lograr un amplio rango de temperatura y proporcionar los niveles prácticos más bajos de peligro.

Catálogo	Rango temperatura	División	Longitud
BNN-44-800-8	-10° a 50° C	0,5° C	305 mm
BNN-44-801-8	-35° a 50° C	1,0° C	305mm
BNN-44-802-8	-20° a 110° C	1,0° C	305 mm
BNN-44-803-8	-20° a 150° C	1,0° C	305 mm
BNN-44-804-8	-10° a 260° C	1,0° C	405 mm
BNN-44-815-8	-10° a 300° C	1,0° C	305 mm
BNN-44-814-0	-10° a 330° C	2,0° C	305 mm
BNN-44-826-8	-10° a 360° C	2,0° C	305 mm

Termómetro Bimetálico

Termómetro bimetálico de bolsillo con estuche, tiene carátula de 25 mm y vástago en acero inoxidable durable de 127 mm en punta. Es perfecto para personal técnico y supervisión de líneas de producción que requieran de una lectura rápida y precisa.



Catálogo	Rango de temperatura	División
TAY-6094N	-50° a 60° C	1° C
TAY-6065N	-40° a 70° C	1° C
TAY-6099N	-10° a 110° C	2° C
TAY-6097J1	0 a 150° C	2° C
TAY-60981	0 a 250° C	5° C

Termómetro Análogo ambiental



Termómetro análogo ambiental con números grandes de fácil lectura con escala en rojo brillante y azul. Construido con material resistente a la intemperie y al óxido, con apariencia curva. Es compatible tanto para interiores como para exteriores; al aire libre se puede utilizar a lo largo de las cuatro estaciones. Soporte de aluminio para montaje en pared.

Catálogo	Rango de temperatura	División
TAY-5154	-40° a 50° C	Estándar
TAY-5109	-40° a 50° C	Jumbo

Termómetro digital para refri o congelador



Termómetro digital compacto para refrigerador o congelador, su gran pantalla LCD de 20 mm proporciona una legibilidad superior y es óptimo para aplicaciones domésticas y comerciales. Seleccione la escala en grados Celsius °C o Fahrenheit °F y tiene función de máximos y mínimos.

Catálogo
TAY-1443
Rango -20 a 60°C

Termómetro digital 3 canales c/certificado

Termómetro digital ambiental con sonda interna, utilizado para el monitoreo de la temperatura en el área de trabajo. Muestra de forma simultánea la temperatura, humedad y el tiempo. Tiene pantalla LCD de gran tamaño de tres líneas, puede mostrar la temperatura en °C o °F. Función de memoria de máximos y mínimos para la humedad y la temperatura de forma independiente. Permite el monitoreo en cualquier periodo de tiempo. Incluye soporte abatible y montaje de pared.



catálogo: CC-4040
Rango de temperatura: 0.0 a 50° C
Resolución: 0.1° C/ Precisión: +1.0° C
Sonda: Interna/Unidades: Celsius y Fahrenheit
Tiempo: 12/24 hrs. Dimensiones: 107x57x12mm
Peso: 70 g

Termómetro Bimetálico certf. Digital

Termómetro bimetálico de pantalla gigante, brinda monitoreo continuo por más de un año y las lecturas se actualizan cada segundo. Es de rango amplio, 0.1 °C entre -20 a 200 °C y 1 °C fuera de ese rango. Pantalla gigante LCD brillante de fácil lectura de 9.5 mm de alto. Sonda perfecta para soluciones viscosas y pegajosas, resistente a la mayoría de los productos químicos de laboratorio.



catálogo: CC-4049
Rango de temperatura: -50 a 150° C
Resolución: 0.1° C de -20° a 100° C/ Precisión: ± 1.0° C
Unidades: Celsius y Fahrenheit
Pantalla: LCD GIGANTE
Dimensiones: 54 x 165 mm
Peso: 29.5g

Termómetro Bimetálico Digital

Termómetro bimetálico digital de bolsillo con pantalla LCD horizontal o vertical. Tiene vástago de acero inoxidable con punta, estuche de transporte que se puede usar como manija para el termómetro. Puede medir unidades en Celsius y Fahrenheit. Versiones disponibles con funciones, recalibrable y resistente al agua. Marca TAYLOR



catálogo: TAY-9842
Rango de temperatura: -40 a 230° C
Unidades: Celsius y Fahrenheit
Pantalla: LCD
Recalibrable. Resistente al agua

Termómetro Digital con sonda

Termómetro digital con pantalla LCD de doble línea de dígitos grandes para fácil visualización; permite leer la temperatura ambiente y la de la sonda simultáneamente y tiene función de máximos y mínimos. Es estable y preciso, no requiere ningún ajuste o mantenimiento. Incluye soporte abatible, montaje de pared y velcro adherible.



catálogo: CC-4126
Rango de temperatura: -50 a 70° C
Resolución: 0.1° C. Precisión: ± 1.0° C.
Rango de temperatura ambiente: -50 a 50° C
Unidades: Celsius y Fahrenheit
Pantalla: LCD 2 líneas
Funciones: Max/Min
Dimensiones: 101 x 108 x 19 mm



Tiras indicadoras

Marca HACH

Catálogo	Parámetro	Escala (mg/L)	Intervalos (mg/L)	No. pruebas
HA27448-50	alcalinidad total	0 a 240	0,40,80,120, 180, 240	50
HA27449-40	cloruros rango bajo	30 a 600	variable 10 a 20	40
HA27513-40	cloruros rango alto	300 a 6000	variable 100 a 200	40
HA28902-00	cloro rango alto	0 a 600	0, 25, 50, 100, 200, 400, 600	100
HA27450-50	cloro libre y total	0 a 10	0, 0.5, 1, 2, 4, 10	50
HA27452-50	dureza total	0 a 425	0,25,50,120,250,425	50
HA27453-25	hierro	0 a 5	0,0.15,0.3,0.6,1,2,5	25
HA27571-50	fosfatos	0 a 50	0,5,15,30,50	50
HA27454-25	nitratos y nitritos	0 a 50 (nitratos) a 3 (nitritos)	0,1,2,5 10,20,50 0,0.15,0.3,1,1.5,3	25
HA27552-50	alcalinidad total	0 a 240	0,40,80,120,180,240	50
	cloro libre	0 a 10	0,0.5,1,2,4,10	
	cloro total	0 a 10	0,0.5,1,2,4,10	
	dureza total	0 a 425 y 0 a 25gpg	0,25,50,120,250,425	
	pH	6.2 a 8.4	6.2,6.8,7.2,7.8,8.4	



Tubo cónico BLUCAPP estéril

Tubo para centrifuga cónico Blu-Capp® estéril en polipropileno de alta calidad y se puede esterilizar en autoclave a 121 °C durante 20 minutos. Diseñado para cubrir las necesidades diarias del laboratorio para el almacenamiento de muestras y centrifugación.

Catálogo	Capacidad	División	Presentación
CAP-5100015C	15 mL	1 mL	25 piezas
CAP-5100050C	50 mL	2.5 mL	25 piezas
CAP-5100060C	50 mL	2.5 mL, Autosostenible	25 piezas

Tubo cónico graduado para sedimentos en petróleo

Tubo en vidrio de borosilicato con fondo cónico para centrifuga, utilizado para determinar el sedimento del fondo y el agua en el petróleo. Se le conoce también como el tubo de dedo (finger tube). Viene con escala de esmalte de cerámica blanca duradera. Máximo rcf de 2,980 x g. Diseñado según las especificaciones de la API estándar 2542.

Catálogo	Capacidad	Dimensiones
KX-45170-125	100% (12.5 mL)	17 X 118 mm



Tripie de fierro

Instrumento de laboratorio utilizado para calentar soluciones en matraces o vasos de precipitado, debajo de él se coloca un mechero y sobre él una tela de asbesto para soporte..
Marca : CIVEO

catálogo: CVO-0069



Tubo capilar p/microhematocrito

Tubo capilar liso para microhematocrito en vidrio de cal-soda. Es utilizado para medir el porcentaje de volumen de glóbulos rojos en la sangre. Suministrado en un frasco de plástico con tapa de cierre a presión que se puede volver a cerrar para mantener la limpieza.



Catálogo	Características
KIMB-405B501	Dimensiones 1.1x75mm,Color Rojo, Con heparina,100piezas
KIMB-40A502	Dimensiones 1.1x75mm,Color Azul, Sin heparina,100piezas

Tubo cónico graduado para reforzado tapa rosca

Tubo en vidrio de borosilicato de pared reforzada con fondo cónico para centrifuga, calibrado para contener. Tapa rosca con recubrimiento interior en plástico, autoclavable. Máximo rcf de 2,980 x g. Escala, leyenda y área para marcar en esmalte de cerámica blanca.

Catálogo	Capacidad	GPI	Dimensiones
KX-45200-10	10 mL	15-415	17 X 116 mm





Tubo cónico graduado rojo

Tubo en vidrio de borosilicato reusable con fondo cónico, para centrifuga. Calibrado para contener. Borde reforzado, graduación y área para marcar en esmalte color rojo duradero. Máximo rcf de 2,980 x g.

Catálogo	Capacidad	División	Dimensiones
KX-45164-15	15 mL	0.1 mL	17 X 118 mm



Tubo de ensaye decorado sin labio

Tubo de cultivo en vidrio de borosilicato reusable decorado sin labio. Borde superior pulido al fuego, tiene un espesor de pared uniforme para la máxima transferencia de calor y resistencia química. Con área para marcar en esmalte de cerámica blanca. Diseñado a partir de la especificación ASTM E982, requisitos de tipo IV.

Catálogo	Capacidad	Dimensiones
KX-45048-1075	4 mL	10 x 75 mm
KX-45048-1275	6 mL	12 x 75 mm
KX-45048-13100	10 mL	13 x 100 mm
KX-45048-15125	15 mL	15 x 125 mm
KX-45048-16100	16 mL	16 x 100 mm
KX-45048-16125	19 mL	16 x 125 mm
KX-45048-16150	23 mL	16 x 150 mm
KX-45048-18150	28.5 mL	18 x 150 mm
KX-45048-20150	36 mL	20 x 150 mm
KX-45048-25150	55 mL	25 x 150 mm
KX-45048-25200	70 mL	25 x 200 mm
KX-45048-25250	95 mL	25 x 250 mm



Tubo cónico liso

Tubo para centrifuga liso con fondo cónico en vidrio de borosilicato, es reusable, sin tapa. Máximo rcf de 2,980 x g. Diseñado a partir de la especificación federal AA-51244, requisito no graduado tipo II.

Catálogo	Capacidad	Dimensiones
KX-45160-15	15 mL	17 X 118 mm

Tubo de ensaye tapa roscada

Tubo de cultivo en vidrio de borosilicato reusable con tapa roscada, tiene un espesor de pared uniforme para la máxima transferencia de calor y resistencia química. Tapa roscada fenólica con recubrimiento interno plástico. Área para marcar en esmalte de cerámica blanca.

Catálogo	Capacidad	Dimensiones
KX-45066-13100	8 mL	13 x 100 mm
KX-45066-16100	12 mL	16 x 100 mm
KX-45066-16125	16 mL	16 x 125 mm
KX-45066-16150	20 mL	16 x 150 mm
KX-45066-20125	25 mL	20 x 125 mm
KX-45066-20150	30 mL	20 x 150 mm
KX-45066-25150	50 mL	25 x 150 mm
KX-45066-25200	70 mL	25 x 200 mm
KX-45066-38200	160 mL	38 x 200 mm



Tubo cónico liso

Utilizado para la extracción de compuestos, generalmente de naturaleza lipídica, contenidos en un sólido, a través de un disolvente afín. Consta de tres partes: matraz con junta, tubo extractor y condensador.

Catálogo	Diámetro	Juntas
KX-24071-30	30 mm	34/45 y 24/40
KX-24071-40	40 mm	45/50 y 24/40
KX-24071-50	50 mm	55/50 y 24/40



Tubo cónico liso

Tubo de cultivo con marca graduada a 10 mL en vidrio de borosilicato para prueba de leche. Borde superior pulido al fuego, área para marcar en esmalte de cerámica blanca. Diseñado a partir de la especificación ASTM E982, requisitos de tipo II.

Catálogo	Capacidad	Graduación	Dimensiones
KX-45071-10	23 mL	Marca en 10 mL	16 X 150mm



Catálogo	Diámetro interior	Espesor de pared
GL-400.303.05	4 mm	1.5 mm
GL-400.303.10	6 mm	2 mm
GL-400.303.16	8 mm	3 mm

Tubo de silicón

Tubo de silicón, tubería o manguera flexible, útil en múltiples usos en el laboratorio, industria, docencia y hospitales. Adecuado para uso en un rango de temperatura de -50 a 250 °C, se puede esterilizar en autoclave. Altamente elástico, es resistente a álcalis fuertes, aceites, bromo, carbono, tetracloruro y tolueno. De color transparente y de grado médico.



TUBO LÁTEX

proveedor del bajo

T

Tubo nessler comparación color 50ml



Tubo Nessler estándar para comparación de color APHA en vidrio de borosilicato con tapón, ideal para comparación de colores gracias a su fondo sin sombras que transmite luz sin distorsión. Con tapón el cual no necesita ser removido para tomar lecturas. Suministrado en conjunto de 6 para el 45325A y 12 para el 45325B de manera que la graduación no variará en más de 1.5 mm para 50 mL y 2.0 mm para 100 mL. El tamaño de 50 a 100 mL está diseñado según la ASTM

Catálogo	Capacidad	Dimensiones
KX-45325A-50	8 mL	20 x 312mm

*Presentación : Juego de 6 piezas

Tubo nessler forma baja 50ml



Tubo Nessler forma baja para comparación de color en vidrio de borosilicato, ideal para la comparación de colores. Fondo sin sombras que transmite luz sin distorsión. Anillo graduado en esmalte duradero. Catálogo 45310A viene en juego de 6 piezas donde la graduación de los 6 tubos no debe variar con más de 3 mm entre los tubos del set

Catálogo	Graduación en	Dimensiones	Presentación
KX-45310-50	50 mL	25 X 175 mm	pieza
KX-45310A-50	50 mL	25 x 175mm	juego de 6 piezas
KX-45310-100	100 mL	32 x 200 mm	pieza

Tubo látex

Tubo de látex, tubería o manguera flexible, para múltiples usos en el laboratorio, industria, docencia, hospitales y para uso quirúrgico en aspiración o ligadura. Se puede esterilizar (no recomendable). Es muy flexible; con dimensiones de diámetro interno por espesor de pared.



Catálogo	Diámetro interno	Espesor pared	Presentación
HY-2000	3.17 mm	0.79 mm	15 m
HY-2005	3.17 mm	1.19 mm	15 m
HY-2010	3.97 mm	1.17 mm	15 m
HY-2015	4.76 mm	1.58 mm	15 m
HY-2020	4.76 mm	2.38 mm	15 m
HY-2525	4.76 mm	3.17 mm	15 m
HY-2030	5.55 mm	1.53 mm	15 m
HY-2035	4.36 mm	2.77 mm	15 m
HY-2040	6.35 mm	2.38 mm	15 m
HY-2045	5.75 mm	3.17 mm	10 m
HY-2050	6.35 mm	1.58 mm	15 m
HY-2055	7.35 mm	3.17 mm	15 m
HY-2060	6.50 mm	3.70 mm	10 m
HY-2065	6.50 mm	5.06 mm	10 m
HY-2070	7.14 mm	2.38 mm	15 m
HY-2075	7.93 mm	1.68 mm	15 m
HY-2080	7.93 mm	2.36 mm	15 m
HY-2090	9.52 mm	2.38 mm	10 m
HY-2095	9.52 mm	3.17 mm	10 m
HY-2100	9.52 mm	4.76mm	10 m



Tubo hule latex

Tubo de hule Látex color ámbar para conexiones en tomas de agua y gas.

Marca : HOLIDAY

Catálogo	Medida	Presentación
HOLY2040	6.35 x 2.38 mm	15 mts
HOLY2060	6.5 x 3.70 mm	10 mts
HOLY2030	5.53 x 1.53 mm	10 mts
HOLY2055	6.35 x 3.17 mm	15 mts

Tubo conector en forma de T y Y



Instrumento para realizar conexiones de un matraz o algún otro objeto a través de una manguera. Autoclavable, con salidas angulares para mejor conexión. Se vende por pieza.

catálogo: CRM-38770006E
Modelo: "T", Dimensiones: 40 mm longitud
catálogo: CRM-38775006E
Modelo: "Y", Dimensiones: 6-7 diámetro de salida

Tubos de centrífuga forma cilíndrica

Los tubos para centrifuga son muy funcionales para la toma de muestras como orina, separación de suero o bien transportar muestras biológicas, por su resistencia soportan hasta 5000 RPM. Autoclavables hasta 121°C. Material de fabricación: Polipropileno tapa a presión. Color: Claro sin graduación, no estéril. ..Marca CRM GLOBE



Catálogo	Capacidad	Presentación
PD1008	5 ml	300 pzas
PD1006	10 ml	200 pzas
PD1005	15 ml	150 pzas
PD1004	50 ml	50 pzas



Tubos de centrifuga

Los tubos para centrifuga son muy funcionales para la toma de muestras como orina, separación de suero o bien transportar muestras biológicas, por su resistencia soportan hasta 6000 RPM. Fabricados en polipropileno, cierre hermético. Autoclavables hasta 121°C, con graduación. Marca CRM GLOBE



Catálogo	Capacidad	Características
PD1001N	50 ml	Cónico, tapa de rosca, graduación en negro Paquete 50 piezas
PD1002	50 ml	Cierre hermético, con fladón, tapa de rosca, graduación en negro Paquete 50 pzs

Tubos de centrifuga

Los tubos para centrifuga son muy funcionales para la toma de muestras como orina, separación de suero o bien transportar muestras biológicas, por su resistencia soportan hasta 6000 RPM. Fabricados en polipropileno, cierre hermético. Autoclavables hasta 121°C, con graduación. Paquete con 50 piezas. Descripción: Cónico, tapa de rosca, graduación en blanco. Volumen: 50ml



Catálogo
PD1001B

Tubo thiele

Tubo de Thiele fabricado en vidrio diseñado para contener el aceite de calefacción y un termómetro al que está unido un tubo capilar que contiene la muestra. Marca CIVEQ
Diámetro: 24 mm , Longitud : 150 mm



Catálogo
1251

Tubos PCR

Hechos de polipropileno de color claro, eficiente tapa unida al tubo. Forma uniforme que distribuye el calor. Utilizable en cualquier marca de termocicladores. Se pueden esterilizar en Autoclave hasta 120 °C. Marca CRM GLOBE



Catálogo	Volumen	Características
PD1012	0.2 ml	Tapa: domo Paquete 1000 piezas
PD1011	0.5 ml	Tapa: plana Paquete 1000 pzs

Tubos vacutainer con EDTA K2, Color Lila

Tubo de plástico estéril para toma de muestra de sangre tipo Vacutainer. Marca BD
Volumen 4ml , Tamaño 13 x 75 mm , Presentación: 100 piezas



Catálogo
368171

Tubos de centrifuga 15 ml

Los tubos para centrifuga son muy funcionales para la toma de muestras como orina, separación de suero o bien transportar muestras biológicas, por su resistencia soportan hasta 6000 RPM. Fabricados en polipropileno, cierre hermético. Volumen : 15 ml. Autoclavables hasta 121°C, con graduación. Paquete con 50 piezas.



Catálogo	Descripción
PD1003N	Cónico, tapa de rosca, graduación en negro
PD1003B	Cónico, tapa de rosca, graduación en blanco

Tubos vacutainer con activador de coagulación. Color Rojo

Tubo de plástico estéril para toma de muestra de sangre tipo Vacutainer. Marca BD
Volumen 6 ml , Tamaño 13 x 100 mm , Presentación: 100 piezas



Catálogo
368175



VASO PRECIPITADO

V

proveedor del bajo

Tubos vacutainer con gel y activador de coagulación color Dorado

Tubo de plástico estéril para toma de muestra de sangre tipo Vacutainer.
 Marca BD
 Volumen 5 ml, Tamaño 13 x 100 mm,
 Presentación: 100 piezas



Catálogo
368159

Vaso de precipitado forma baja

Vaso de precipitado Griffin de forma baja en vidrio de borosilicato, ofrece una excelente resistencia mecánica, durabilidad, resistencia al ataque químico y al choque térmico. Parte superior gruesa ligeramente abocinada, con pico para el vertido. Adecuado para usarse en parrilla de calentamiento. Todos los tamaños vienen con área de marcado, graduación del volumen aproximado en color blanco de fácil lectura y medición.



Catálogo	Capacidad	Dimensiones
KX-14000-5	5mL	20 x 19 mm
KX-14000-10	10 mL	34 x 25 mm
KX-14000-20	20 mL	41 x 32 mm
KX-14000-30	30 mL	53 x 35 mm
KX-14000-50	50 mL	53 x 42 mm
KX-14000-100	100 mL	70 x 50 mm
KX-14000-150	150 mL	81 x 57 mm
KX-14000-250	250 mL	88 x 68 mm
KX-14000-400	400 mL	106 x 77 mm
KX-14000-600	600 mL	122 x 88 mm
KX-14000-800	800 mL	136 x 99 mm
KX-14000-1000	1000 mL	145 x 107 mm
KX-14000-1500	1500 mL	165 x 120 mm
KX-14000-2000	2000 mL	190 x 130 mm
KX-14000-4000	4000 mL	250 x 161 mm

Tubos vacutainer con gel y activador de coagulación color Azul

Tubo de plástico estéril para toma de muestra de sangre tipo Vacutainer.
 Marca BD
 Volumen 2.7 ml, Tamaño 13 x 75 mm,
 Presentación: 100 piezas



Catálogo
363083

Vaso de precipitado Berzelius

Vaso de precipitado Berzelius de forma alta en vidrio de borosilicato, ofrece una excelente resistencia mecánica, durabilidad, resistencia al ataque químico y al choque térmico. Ideal para realizar titulaciones.

Marca KIMAX



Catálogo con pico	Catálogo sin pico	Capacidad	Intervalo de graduación
KX-14020-100	KX-14030-100	100 mL	78x50mm
KX-14020-200	KX-14030-200	200 mL	104 x 57mm
KX-14020-300	KX-14030-300	300 mL	118 x 64 mm
KX-14020-400	KX-14030-400	400 mL	127 x 70 mm
KX-14020-600	KX-14030-600	600 mL	150 x 80 mm
KX-14020-1000	KX-14030-1000	1000 mL	188 x 90 mm

Tubo de vidrio en tramo

Tubo de vidrio de borosilicato rígido para diversos usos en el laboratorio, hospitales, docencia o industria. Se puede cortar y moldear aplicándole fuego directo. Se vende por kilo, debido a lo cual el número de tubos puede variar ya que las medidas y peso del tubo también son variables.
 Largo: 120 mm
 Presentación: 1 Kg



Catálogo	Número	Diámetro exterior
VAR-VB 5	5	5 mm
VAR-VB 6	6	6 mm
VAR-VB 7	7	7 mm
VAR-VB 8	8	8 mm
VAR-VB 9	9	9 mm

Vaso de precipitado forma baja ED, PP

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



Catálogo	Capacidad	Intervalo de graduación
PL-2075-0025	25 mL	5 mL
PL-2075-0050	50 mL	5 mL
PL-2075-0100	100 mL	5 mL
PL-2075-0250	250 mL	10 mL
PL-2075-0500	500 mL	10 mL
PL-2075-1000	1000 mL	20 mL
PL-2075-2000	2000 mL	50 mL
PL-2075-5000	5000 mL	200 mL



Vaso estéril para toma muestra 125

Vaso copro estéril (frasco de recolección) con tapa roscada de cierre hermético, ideal para toma de muestras de heces, estudios clínicos de coprocultivo, muestras de orina y para toma de muestras en general, líquidas o sólidas.



Catálogo

VAR-KS-409726-125

Capacidad

125 mL

Varilla de vidrio

Varilla de vidrio sólido de borosilicato, utilizada para la fabricación de agitadores y cristalería personalizada. Fácil de moldear al aplicarle temperatura. Presentación en kilogramo, la longitud y el número de piezas por kilogramo puede variar. Largo: 1,500 mm. Presentación: 1Kg

Catálogo

VAR-VAR-5
VAR-VAR-6
VAR-VAR-7
VAR-VAR-8
VAR-VAR-9

Diámetro

5 mm
6 mm
7 mm
8 mm
9 mm

Varilla de vidrio cortador

Cortador para tubos y varillas de vidrio en metal cromado, con muelle, acepta tubos o varillas de hasta 38 mm de diámetro.



Catálogo FER-97-1601

Vernier calibrador análogo

Vernier análogo, utilizado comúnmente para medir con precisión elementos pequeños. Consiste en una regla fija sobre la cual se desplaza otra móvil. El vernier VCDDT06 es de alta precisión, viene con carátula circular y estuche.



Catálogo

UNT-VCB001
UNT-VCP001
UNT-VCDDT06

Rango

125 mm
150 mm
150 mm

Graduación

mm y pulgadas
mm y pulgadas
mm

Material

Acero inox.
Plástico
Acero inox

Vernier calibrador digital 150 mm

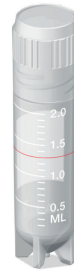
Vernier digital en fibra de carbono, diseñado para uso en laboratorio, ideal para hacer mediciones de diámetro interior o exterior, profundidad y longitud. Con pantalla LCD, botón de cero para establecer punto de referencia en cualquier posición y lectura en milímetros y pulgadas.

Catálogo FER-VERDIG.

Rango 150 mm. Resolución 0.1 mm



Viales criogénicos pp estéril natural 2.0m



El vial criogénico Capp Expell está diseñado para que el usuario goce de la mejor experiencia y comodidad. Hecho en polipropileno especialmente formulado con el mismo coeficiente de expansión. Es adecuado para el almacenamiento en la fase de vapor de nitrógeno líquido.

Catálogo

CAP-5042000C

Características

Capacidad : 2.0 mL
Tipo: estéril
Dimensiones 12.08 x 47.6 mm
Presentación: 100 piezas

Viales criogénicos PP natural 2.0 ml

Vial con rosca externa, área de escritura impresa y graduado. Tiene una alta resistencia a la perforación y a la rotura. Tapa ergonómica de 1.5 giros para abrir y cerrar, con o-ring de silicón para un buen sellado, viene codificada por colores. Recomendado para congeladores mecánicos y fase de vapor LN 2 (-196 °C). Estéril con certificado de esterilidad rastreado, no pirogénico ni citotóxico, es desechable.



Catálogo

HS-23202N

Características

Capacidad : 2.0 mL
Color: natural
Dimensiones 12 x 49 mm
Presentación: 500 piezas

Vidrio de reloj

Fabricados en vidrio borosilicato. Para propósito general.

Marca PYREX.



Catálogo

29985-0651
29985-0753
29985-0901
29985-1000
29985-1258
29985-1508

Capacidad

65 mm
75 mm
90 mm
100 mm
125 mm
150 mm

Vaso de precipitado compatible

150 ml
250 ml
400 ml
600 ml
1000 ml
2000 ml

Viscosímetro de oswald 15 ml

El viscosímetro de Ostwald en vidrio, mide la viscosidad de un fluido con una densidad conocida donde la fuerza impulsora es la gravedad.



Catálogo

VAR-N03012

Características

Capacidad : 15 mL
Rango : 60 a 100 s

En caso de no encontrar el producto ,
pedimos envíe un correo a
ventas@proveedordelbajio.com.mx
para solicitar cotización.

