



**CATÁLOGO
DE PRODUCTOS
2025**

TESTMARK
MBZ Company

www.testmark.com.mx



Querido lector, en nuestro catálogo te presentamos una amplia gama de diseños e ilustraciones, cuidadosamente utilizados y creados por talentosos artistas. Queremos recordarte la importancia de respetar la propiedad intelectual y las leyes que prohíben el plagio. Cada pieza en nuestro catálogo está protegida por derechos de autor, por lo que te pedimos que disfrutes de ellas con responsabilidad y evites cualquier forma de copia o reproducción no autorizada. ¡Apreciamos tu compromiso con el arte original y esperamos que encuentres inspiración genuina en nuestra colección!

PRESENTACIÓN:

TESTMARK & MBZ COMPANY, S.A DE C.V, es una empresa mexicana completamente establecida en Toluca y la Ciudad de México, especializada en la comercialización de equipos y materiales para laboratorios. Nos enfocamos en garantizar la máxima calidad y la plena satisfacción de nuestros clientes al ofrecer soluciones de equipamiento para diversos sectores industriales.

Nuestra misión en Testmark es superar las expectativas de nuestros clientes al brindar un servicio integral en la venta de equipos electroanalíticos mediante atención personalizada y aprovechando las herramientas tecnológicas disponibles.

La visión de Testmark es convertirse en el principal punto de referencia en ventas, tanto directas como en línea, a través de la implementación de tecnología, innovación y mejora continua.

Presentamos nuestro Catálogo, el cual abarca una amplia gama de productos diseñados para los sectores industrial, de laboratorio y educativo. Cada producto incluye información detallada sobre medidas y materiales para facilitar a nuestros clientes la toma de decisiones informadas al adquirir nuestros productos. Confiamos en que el contenido de nuestro Catálogo, que presenta las diversas marcas que manejamos, satisfará plenamente sus necesidades.

ATENTAMENTE:





SUCURSALES

Contamos con 2 sucursales, una es en Toluca y otra en CDMX con cobertura de envío a todo el país

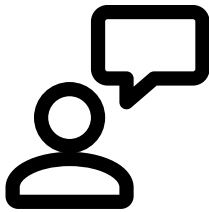


Don Luis 90, Nativitas,
Benito Juárez, C.P 03500,
Ciudad de Mexico

Matriz Toluca Joaquín Arcadio
Pagaza, mza 6, lote 1, C-1, Los
Héroes I, C.P 50245, Toluca
EdoMex.

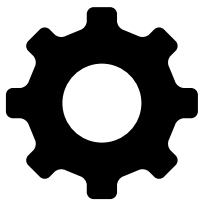


COMODIDAD, CALIDAD Y MÁS: LOS BENEFICIOS DE SER NUESTRO CLIENTE



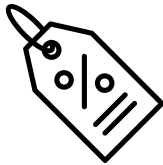
Asesoría técnica:

Parte fundamental de nuestro compromiso con la excelencia en el servicio al cliente y la satisfacción del cliente. Estamos aquí para ayudarlo a aprovechar al máximo sus productos y a alcanzar sus objetivos de laboratorio de manera eficiente y efectiva.



Servicio Técnico:

Nuestro servicio técnico va más allá de simplemente reparar equipos: se trata de garantizar la fiabilidad, precisión y rendimiento óptimo de sus dispositivos para que pueda llevar a cabo su trabajo con total confianza.



Algunas ofertas y promociones:

Ventas especiales y promociones exclusivas para nuestros clientes.

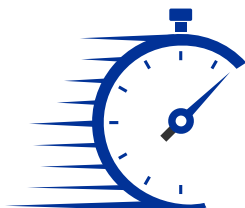


CONTAMOS CON TIENDA EN LÍNEA:

www.testmark.com.mx



Fácil de adquirir

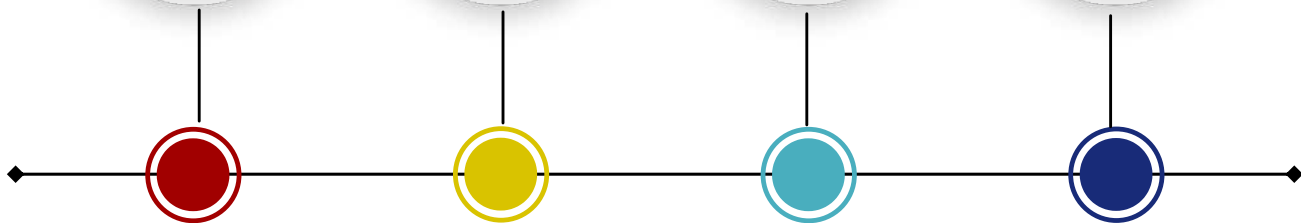


Más rápido



Manera segura

COMPLETA TU COMPRA EN ESTOS SENCILLOS PASOS:



Busca tus productos

Agrégalos a tu carrito

Termina todo el formulario

Recibe un correo cuando tu producto esté listo

FORMAS DE PAGO:



¡Conéctate con nosotros y descubre más sobre nuestros productos y servicios! En Testmark, nos esforzamos por mantenernos cerca de nuestros clientes y ofrecerles múltiples vías de comunicación para satisfacer sus necesidades. ¡Encuétranos en las siguientes plataformas y descubre cómo podemos ayudarte:



Testmark Mbz



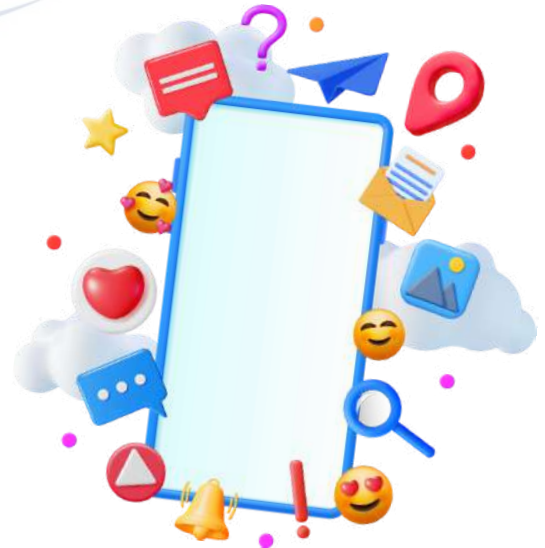
testmark_mbz



testmarkmbz



55 2816 6614



En Testmark, estamos comprometidos a brindarte un excelente servicio al cliente y a estar disponibles para responder tus preguntas y atender tus necesidades. No dudes en contactarnos en cualquier momento, ¡estamos aquí para ayudarte!

EQUIPO DE TRABAJO

ADMINISTRACIÓN:

LIC. MARÍA INES EDITH
VÁZQUEZ HERNÁNDEZ

GERENTE DE VENTAS:

I.Q. BERENICE ANDRADE LIVERA

EJECUTIVO DE VENTAS:

I.G.E. MARK ANTHONY
HERNÁNDEZ VÁZQUEZ

EJECUTIVO DE VENTAS:

SANTIAGO HERNÁNDEZ
QUINTANAR

EJECUTIVO DE VENTAS:

MONTSERRAT MELÉNDEZ PÉREZ

MARKETING MANAGER:

L.C. KAREN MONTSERRAT
MIRANDA CUEVAS

AUXILIAR DE ALMACEN:

LIC. ANNA LILIA TRUJILLO
HERNÁNDEZ

GERENTE DE COMPRAS:

L.L.M. MERARI MAR ARENAS

DIRECTORA DE MARKETING:

T.F. ITZEL GONZALEZ RICARDO

COMUNITY MANAGER:

L.A.M. PAOLA JOSELIN
FELICIANO GUTIÉRREZ

EJECUTIVO DE VENTAS:

L.A.T.I. AXEL GUERRERO
VARGAS





A

- AGITADOR DE TAMICES
- AGITADOR VORTEX
- AGITADOR MAGNETICO
- AGITADOR DE PROPELA
- AUTOCLAVE AUTOMÁTICA



Agitador de Tamices DuraTap, DT168 Advantech

CÓDIGO DE CATÁLOGO	DT168
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Construcción robusta de acero y aleación • Los engrasadores prolongan la vida útil del rodamiento • Temporizador digital incorporado. Las pruebas pueden ser repetibles y reproducibles • Garantía limitada de un año
MEDIDA	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad 8 o 200 mm • 7 altura completa, + base y tapa 14 altura media + base y tapa • Dimensiones 28 de ancho x 21 de profundidad x 25 "de alto (71,1 cm x 53,3 cm x 63,5 cm) • Peso 91 kg Neto • Temporizador digital incorporado ± 2 segundos durante 24 horas • Motor cerrado eléctrico de 1/4 hp montado verticalmente • Voltaje 110 Volts / 60 Hz



Agitador vortex de laboratorio. Ohaus

CÓDIGO DE CATÁLOGO	30392115
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Control: Analógico • Rango de servicio: Intermitente • Órbita: 4,9 mm • Rango de velocidad: 300 rpm - 2500 rpm • Alcance máximo: 0.5 kg • Dimensiones: 16,5 cm x 21 cm x 12,3 cm (A x L x A) • Peso neto: 4,4 kg



AGITADOR MAGNETICO

CÓDIGO DE CATÁLOGO	0025005156
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Motor controlado eléctricamente • Indicador de velocidad digital • Rango de velocidad de 100 a 2500 rpm <p>Tiene una pantalla led ,esta tiene una resistencia sobresaliente a químicos ,la dimensión es de 152 x 30 x 164 mm ,su peso es de 0.76 kg y su voltaje es de 100 a 240 V , 50/60 Hz</p>



Agitador de Tamices sencillo. W.S. Tyler Rx-812

CÓDIGO DE CATÁLOGO	Rx-812
DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Agitador de tamices sencillo, solamente movimiento oscilatorio, para tamices de 8" y 12", display digital, acepta 6 tamices de altura completa de 8" (200mm) o 4 tamices altura completa de 12" (300 mm). W.S. Tyler RX-812



Agitador para tamices electromagnetico, con funcionamiento silencioso. W.S.

CÓDIGO DE CATÁLOGO	Rx-29E
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Requiere un espacio mínimo en una encimera de laboratorio y está diseñada para Aplicaciones de prueba de medio. • Amplitud constante controlada • Controles digitales • Agarre de liberación rápida • Ajustes de control de análisis fino y grueso • Cubierta transparente • Operación silenciosa • Mantenimiento mínimo requerido • Especificaciones técnicas: Capacidad (8" solamente) Altura completa - 9 tamices • Altura media - 15 tamices • Dimensiones de la unidad (W x D x H) 46 x 46 x 76 cm • Dimensiones de envío (W x D x H) 51 x 51 x 81 cm • Unidad de peso 36 kg • Peso de envío 41 kg • Voltaje 110v



Agitador Vortex para laboratorio

CÓDIGO DE CATÁLOGO	3030A2
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Catálogo: DG-3030A2 • Rango de velocidad: 600 a 3,200 rpm • Movimiento: Orbital • Modo de uso: Continuo e intermitente • Indicación de velocidad: Escala • Accesorios: Opcionales • Dimensiones: 165x122x165 mm • Peso: 4 kg • Voltaje: 120V, 60 Hz

A





C I S A
SIEVING TECHNOLOGIES

Tamizadora Digital BA300N Silent Plus

CÓDIGO DE CATÁLOGO	BA300N
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Diseñada especialmente para minimizar el ruido y la transmisión de vibración • Diseñada especialmente para minimizar el ruido y la transmisión de vibración • Apta para ensayos granulométricos usando tamices de Ø 200, 203, 250, 300, 305 y 315 mm • Permite la repetibilidad de los ensayos gracias al ajuste digital de la amplitud y del tiempo de tamizado • Incorpora la última tecnología de tamizado continuo y discontinuo y un sistema que ajusta la vibración dependiendo del número de tamices • movimiento 3D de las partículas - combinando un desplazamiento vertical con uno de rotación de la muestra por la superficie del tamiz- se consigue reducir el tiempo del tamizado



C I S A
SIEVING TECHNOLOGIES

Tamizadora electromagnética Large Format XXL

CÓDIGO DE CATÁLOGO	BA400N
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de tamizadora: Electromagnética. • Tipo de tamizado: Vía seca / vía húmeda. • Aplicaciones: Separación granulométrica y/o plataforma vibratoria. • Peso máximo de la muestra: 50 kg. (Dependiendo de las características del producto). • Rango de tamizado: 40µm a 125 mm. • Movimiento de las partículas: 3D, movimiento vertical + vaivén, 20 niveles velocidad.



Tamizadora digital de barrido por aire AIR SHIFT CISA AJ200N

C I S A
SIEVING TECHNOLOGIES

CÓDIGO DE CATÁLOGO	AJ200N
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Indicada para ensayos granulométricos de partículas finas, de 5 µm a 2 mm, o muestras con tendencia a la aglomeración o apelmazamiento. • Las partículas atraviesan el tamiz arrastradas por una corriente de aire que genera un aspirador externo conectado al equipo,

C I S A
SIEVING TECHNOLOGIES

Tamizadora digital electromagnética BA200N CISA



CÓDIGO DE CATÁLOGO	BA200N
DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de tamizado: Vía seca / vía húmeda. • Aplicaciones: Separación granulométrica y/o plataforma vibratoria. • Rango de tamizado: 20µm a 125 mm. • Dinámica de tamizado: 3000/3600 vibraciones por minuto, dependiendo del tipo de red eléctrica (50/60 Hz). • Ciclo de trabajo: Modo continuo/discontinuo (con intervalos de 10 segundos). • Tensión: 230 VAC / 50 Hz ó 125 VAC / 60 Hz.



C I S A
SIEVING TECHNOLOGIES

Tamizadora electromagnética digital RP200N Cisa RP200N

CÓDIGO DE CATÁLOGO	RP200N
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de tamizadora: Electromagnética. Silenciosa. • Tipo de tamizado: Vía seca / vía húmeda. • Aplicaciones: Separación granulométrica y/o plataforma vibratoria. • Peso máximo de la muestra: 3 kg. (Dependiendo de las características del producto). • Rango de tamizado: 20µm a 125 mm. • Movimiento de las partículas: Tridimensional. • Dinámica de tamizado: 3000/3600 vibraciones por minuto, dependiendo del tipo de red eléctrica (50/60 Hz). • Amplitud de vibración máxima: 2,5 mm. • Tiempo de ensayo: De 1 a 99 minutos. • Ciclo de trabajo: Modo continuo/discontinuo (con intervalos de 10 segundos).



Tamizadora industrial vibratoria CST-500 CISA

C I S A
SIEVING TECHNOLOGIES

CÓDIGO DE CATÁLOGO	CST-500
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Voltaje: 110/240/260-480 • Frecuencia: 50/60 Hz • Potencia: 0.53 - 0.67 kW • N° tamices 1-4





AGITADOR BASCULANTE

CÓDIGO DE CATÁLOGO	0004003000
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Contador: indicador de tiempo de agitación Indicador de código de error Diferentes accesorios permiten diferentes aplicaciones Se puede utilizar en incubadoras de 4 a 50 °C Operación simple del panel táctil Alfombrilla de goma antideslizante incluida Apto para funcionamiento continuo Volumen de entrega Figuras ROCKER 2D Almohadilla universal RD 1 <p>Versión digital: con velocidad variable y temporizador. Tiene pantalla para visualizar la velocidad y el tiempo. El ángulo de inclinación es ajustable.</p>



AGITADOR MAGNETICO 5 POSICIONES

CÓDIGO DE CATÁLOGO	0003690500
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Modo Eco con calor superficial reducido Accionamiento por bobina sin desgaste Indicación de código de error Operación simple usando el teclado de membrana Apto para funcionamiento continuo Rango de velocidad: 0-1200 rpm <p>Su capacidad es de 5 unidades, la capacidad por unidad es de 0,4 L, el rango de velocidad es de 0 a 1200 rpm, el ajuste de velocidad es de intervalos de 10 rpm, la distancia entre puntos es de 90 mm, las dimensiones son de 120 x 570 x 60 mm, su peso es de 3 kg, y su voltaje es de 100 a 240 V, 50/60 Hz</p>



Agitador magnético cuádruple de 18 cm. de diámetro c u. Aluminio

CÓDIGO DE CATÁLOGO	FE-314
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad de vibración 1000 cc. Velocidad máxima 1500 rpm. Disco de 18 cm. Diámetro de aluminio o acero inoxidable. Motor eléctrico de alta calidad e imanes permanentes. Control electrónico de velocidad. Armarios de chapa de acero esmaltado. Panel de control frontal con interruptores e indicadores. Modelos de una, dos y cuatro tablas. Dimensiones 75 x 23 x 12 cm. Peso neto 8,5 kg 40W de potencia FELISA



AGITADOR BASCULANTE

CÓDIGO DE CATÁLOGO	0003593001
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Mezclador de superficie con indicador digital. Desarrollo técnico de la probada serie RW 20: Nuevo: con pantalla digital NUEVO: mezclador potente, delgado y de diseño ergonómico - NUEVO: mejoras técnicas para el confiable RW 20 Accionamiento de potencia constante Dos rangos de velocidad de uso común de 60 a 2000 min⁻¹ Herramienta de agitación insertable (solo cuando la máquina está parada)



Agitador magnético cuádruple de 18 cm. de diámetro c u. Acero inoxidable

CÓDIGO DE CATÁLOGO	FE-314L1
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad de vibración 1000 cc. Velocidad máxima 1500 rpm. Disco de 18 cm. Diámetro de aluminio o acero inoxidable. Motor eléctrico de alta calidad e imanes permanentes. Control electrónico de velocidad. Armarios de chapa de acero esmaltado. Panel de control frontal con interruptores e indicadores. Modelos de una, dos y cuatro placas. Dimensiones de 75 x 23 x 12 c. Peso neto de 14,5 Kg. Potencia de 40 W.FELISA



Agitador magnético de 18 cm. de diámetro. Acero inoxidable

CÓDIGO DE CATÁLOGO	FE-310I
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad de vibración 1000 cc. Velocidad máxima 1500 rpm. Disco de 18 cm. Diámetro de aluminio o acero inoxidable. Motor eléctrico de alta calidad e imanes permanentes. Control electrónico de velocidad. Armarios de chapa de acero esmaltado. Panel de control frontal con interruptores e indicadores. Modelos de una, dos y cuatro placas.FELISA

A





Agitador magnético de 18 cm. de diámetro. Aluminio

CÓDIGO DE CATÁLOGO	FE-310
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de vibración 1000 cc. • Velocidad máxima 1500 rpm. • Disco de 18 cm. Diámetro de aluminio o acero inoxidable. • Motor eléctrico de alta calidad e imanes permanentes. • Control electrónico de velocidad. Armarios de chapa de acero esmaltado. • Panel de control frontal con interruptores e indicadores. • Modelos de una, dos y cuatro tablas.FELISA



Agitador magnético doble de 18 cm. de diámetro c u. Acero inoxidable

CÓDIGO DE CATÁLOGO	312I
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de vibración 1000 cc. • Velocidad máxima 1500 rpm. • Disco de 18 cm. Diámetro de aluminio o acero inoxidable. • Motor eléctrico de alta calidad e imanes permanentes. • Control electrónico de velocidad. Armarios de chapa de acero esmaltado. • Panel de control frontal con interruptores e indicadores. • Modelos de una, dos y cuatro placas. • Dimensiones 37x23x12 cm • Número de tableros 2 • 20W de potencia.FELISA



Agitador magnético doble de 18 cm. de diámetro c u. Aluminio

CÓDIGO DE CATÁLOGO	FE-312
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de vibración 1000 cc. • Velocidad máxima 1500 rpm. • Disco de 18 cm. Diámetro de aluminio o acero inoxidable. • Motor eléctrico de alta calidad e imanes permanentes. • Control electrónico de velocidad. Armarios de chapa de acero esmaltado. • Panel de control frontal con interruptores e indicadores • Modelos de una, dos y cuatro placas. FELISA



AGITADOR MAGNETICO

CÓDIGO DE CATÁLOGO	0025004132
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Mejoras en el agitador magnético. • Máx. Volumen de mezcla 1 litro • Rango de velocidad más amplio de 0 - 2500 min-1 • Superficie de montaje blanca adecuada para observar la reacción de cambio de color • Mejoras en el agitador magnético. • Máx. Volumen de mezcla 1 litro • Rango de velocidad más amplio de 0 - 2500 min-1 • Superficie de montaje blanca adecuada para observar la reacción de cambio de color



AGITADOR MAGNETICO

CÓDIGO DE CATÁLOGO	0003671000
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Motor controlado electrónicamente para aumentar la potencia • Mayor rango de velocidad de 0 a 2500 rpm • Máx. Volumen de mezcla 1 litro • Excelente resistencia química gracias a la superficie de vidrio y la base sintética TPC-ET • Material reciclable • El agitador magnético pequeño mejorado ahora está disponible en un nuevo diseño. • Velocímetro digital (LED) • Motor controlado electrónicamente para aumentar la potencia • Mayor rango de velocidad de 0 a 2500 rpm • Máx. Volumen de mezcla 1 litro • Excelente resistencia química gracias a la superficie de vidrio y la base sintética TPC-ET • Material reciclable



AGITADOR MAGNETICO

CÓDIGO DE CATÁLOGO	0003381301
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Los agitadores magnéticos de IKA son versátiles para satisfacer las necesidades de los clientes, son compactos, robustos y tienen carcasas químicamente resistentes. • Los agitadores magnéticos de IKA son versátiles para satisfacer las necesidades de los clientes, son compactos, robustos y tienen carcasas químicamente resistentes. • Capacidad de 0.25 L, Rango de velocidad de 300 a 1800 rpm ,Ajuste de velocidad gradual ,Material de placa Sintético PP ,Dimensión de plato 80 mm, No tiene pantalla , batería recargable ,Dimensiones 140 x 42 mm ,peso 0.60 kg , voltaje de 100 a 240 v , 50/60 Hz

¿Tienes alguna duda?

No dudes en llamar a soporte técnico



A





IKA®
AGITADOR VORTEX

CÓDIGO DE CATÁLOGO	0004047700
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Adecuado para todos los recipientes pequeños con un diámetro de hasta 30 mm, como tubos de centrifuga, tubos Eppendorf Velocidad ajustable de forma continua de 1000 a 2800 rpm Excelente eficiencia de mezcla La parte superior del cuerpo de la probeta y la plataforma son de plástico químicamente inerte, la parte inferior es de moldura galvanizada Agitador de tubos de ensayo de bonito diseño. Diseñado para mezclar pequeñas cantidades de muestras con funcionalidad de grifo. - Pequeño, compacto y fiable Adecuado para todos los recipientes pequeños con un diámetro de hasta 30 mm, como tubos de centrifuga, tubos Eppendorf Velocidad ajustable de forma continua de 1000 a 2800 rpm Excelente eficiencia de mezcla La parte superior del cuerpo de la probeta y la plataforma son de plástico químicamente inerte, la parte inferior es de moldura galvanizada



IKA®
AGITADOR VORTEX

CÓDIGO DE CATÁLOGO	0003340001
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Diversas posibilidades de aplicación utilizando 3 plataformas y 7 elementos (por ejemplo, tubos Eppendorf, placas de microtitulación, matraces Erlenmeyer de 250 ml, etc.); debe pedir estos artículos por separado si es necesario Fije la plataforma al dispositivo en cualquier posición haciendo "clic" Fácil manejo de matraces redondos y cónicos gracias a las cintas de fijación especialmente diseñadas (VG 3.36, página 51) Carcasa duradera de zinc fundido a presión Diseño compacto Trabajar en modo de servicio temporal simplemente presionando la plataforma (función táctil) Alta estabilidad incluso a alta velocidad gracias a los pies especiales con base de silicona, alta resistencia al impacto Cojinete de bolas excéntrico La ventilación automática del motor hace que la herramienta sea adecuada para un funcionamiento continuo sin sobrecalentamiento



Agitador Vortex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	30392122
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Rango de velocidad: 500 a 3,000 rpm Control: Digital LED Movimiento: 4.9 mm orbital Modo de uso: Continuo, intermitente y timer Timer: 1 s a 160 h Indicación de velocidad: 2 patallas para tiempo y velocidad Accesorios: Plataforma de 75 mm y copa para tubos Dimensiones: 211x122x165 mm Peso: 4.4 kg Voltaje: 120V, 50/60 Hz



Autoclave automática digital de 25x48 cm. Temp max 130 C

CÓDIGO DE CATÁLOGO	FE-398
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Manómetro y doble sistema de seguridad. Fabricado en acero inoxidable tipo 304. Modelos manuales con control de temperatura máxima de 132°C. Contiene 2 cestas de acero inoxidable. La serie de control automático de temperatura también ofrece mayor estabilidad, control de procesos y alta precisión de 116 °C a 132 °C. La resolución es de 1°C. Visualización gráfica. Control PID. Tiempo programable de 0 a 99 minutos. Cinco ciclos programables de tiempo y temperatura. Gráfico en tiempo real del estado del ciclo. Descarga programable continua o intermitente. Sensor de temperatura PT-100. Sensor de presión digital. Sistema de protección contra sobrecalentamiento. Detección automática de errores del sensor. Detección automática de fallas de energía. Los datos del ciclo se almacenan en la memoria USB.FELISA.



Autoclave automática digital de 30x58 cm. Temp max 130°C



Autoclave automática digital de 40x60 cm. Temp max 130°C

CÓDIGO DE CATÁLOGO	FE-405
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Manómetro y doble sistema de seguridad. Fabricado en acero inoxidable tipo 304. Modelos manuales con control de temperatura máxima de 132°C. 2 cestas de acero inoxidable incluidas. El rango de control automático de temperatura también ofrece mayor estabilidad, control de procesos y alta precisión de 116 °C a 132 °C. La resolución es de 1°C. Visualización gráfica. Control PID. Tiempo programable de 0 a 99 minutos. Cinco ciclos programables de tiempo y temperatura. Gráfico en tiempo real del estado del ciclo. Descarga programable continua o intermitente. Sensor de temperatura PT-100. Sensor de presión digital. Sistema de protección contra sobrecalentamiento. Detección automática de errores del sensor. Detección automática de fallas de energía. Los datos del ciclo se almacenan en la memoria USB.FELISA

A





Autoclave automática digital de 50x80 cm. Temp max 130°C



Autoclave automática digital, con puerto de comunicación USB de 25x48 cm., Temperatura máxima 130 C

A

CÓDIGO DE CATÁLOGO	FE-406
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Manómetro y doble sistema de seguridad. • Fabricado en acero inoxidable tipo 304. • Modelos manuales con control de temperatura máxima de 132°C. • 2 cestas de acero inoxidable incluidas. • El rango de control automático de temperatura también ofrece mayor estabilidad, control de procesos y alta precisión de 116 °C a 132 °C. La resolución es de 1°C. • Visualización gráfica. • Control PID. • Tiempo programable de 0 a 99 minutos. • Cinco ciclos programables de tiempo y temperatura. • Gráfico en tiempo real del estado del ciclo. • Descarga programable continua o intermitente. • Sensor de temperatura PT-100. • Sensor de presión digital. • Sistema de protección contra sobrecalentamiento. • Detección automática de errores del sensor. • Detección automática de fallas de energía. • Los datos del ciclo se almacenan en la memoria USB.FELISA

CÓDIGO DE CATÁLOGO	FE-398U
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Manómetro y doble sistema de seguridad. • Fabricado en acero inoxidable tipo 304. • Modelos manuales con control de temperatura máxima de 132°C. • 2 cestas de acero inoxidable incluidas. • El rango de control automático de temperatura también ofrece mayor estabilidad, control de procesos y alta precisión de 116 °C a 132 °C. La resolución es de 1°C. • Visualización gráfica. • Control PID. • Tiempo programable de 0 a 99 minutos. • Cinco ciclos programables de tiempo y temperatura. • Gráfico en tiempo real del estado del ciclo. • Descarga programable continua o intermitente. • Sensor de temperatura PT-100. • Sensor de presión digital. • Sistema de protección contra sobrecalentamiento. • Detección automática de errores del sensor. • Detección automática de fallas de energía. • Los datos del ciclo se almacenan en la memoria USB.FELISA



Autoclave automática digital, con puerto de comunicación USB de 30x58 cm., Temperatura máxima 130 C



Autoclave automática digital, con puerto de comunicación USB, de 40x60 cm., Temperatura máxima 130 C



CÓDIGO DE CATÁLOGO	FE-399U
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Manómetro y doble sistema de seguridad. • Fabricado en acero inoxidable tipo 304. • Modelos manuales con control de temperatura máxima de 132°C. • 2 cestas de acero inoxidable incluidas. • El rango de control automático de temperatura también ofrece mayor estabilidad, control de procesos y alta precisión de 116 °C a 132 °C. La resolución es de 1°C. • Visualización gráfica. • Control PID. • Tiempo programable de 0 a 99 minutos. • Cinco ciclos programables de tiempo y temperatura. • Gráfico en tiempo real del estado del ciclo. • Descarga programable continua o intermitente. • Sensor de temperatura PT-100. • Sensor de presión digital. • Sistema de protección contra sobrecalentamiento. • Detección automática de errores del sensor. • Detección automática de fallas de energía. • Los datos del ciclo se almacenan en la memoria USB.FELISA

CÓDIGO DE CATÁLOGO	FE-405U
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Manómetro y doble sistema de seguridad. • Fabricado en acero inoxidable tipo 304. • Modelos manuales con control de temperatura máxima de 132°C. • 2 cestas de acero inoxidable incluidas. • El rango de control automático de temperatura también ofrece mayor estabilidad, control de procesos y alta precisión de 116 °C a 132 °C. La resolución es de 1°C. • Visualización gráfica. • Control PID. • Tiempo programable de 0 a 99 minutos. • Cinco ciclos programables de tiempo y temperatura. • Gráfico en tiempo real del estado del ciclo. • Descarga programable continua o intermitente. • Sensor de temperatura PT-100. • Sensor de presión digital. • Sistema de protección contra sobrecalentamiento. • Detección automática de errores del sensor. • Detección automática de fallas de energía. • Los datos del ciclo se almacenan en la memoria USB.FELISA



Autoclave automática digital, con puerto de comunicación USB, de 50x80 cm., Temperatura máxima 130 C



CÓDIGO DE CATÁLOGO	FE-406U
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Manómetro y doble sistema de seguridad. • Fabricado en acero inoxidable tipo 304. • Modelos manuales con control de temperatura máxima de 132°C. • 2 cestas de acero inoxidable incluidas. • El rango de control automático de temperatura también ofrece mayor estabilidad, control de procesos y alta precisión de 116 °C a 132 °C. La resolución es de 1°C. • Visualización gráfica. • Control PID. • Tiempo programable de 0 a 99 minutos. • Cinco ciclos programables de tiempo y temperatura. • Gráfico en tiempo real del estado del ciclo. • Descarga programable continua o intermitente. • Sensor de temperatura PT-100. • Sensor de presión digital. • Sistema de protección contra sobrecalentamiento. • Detección automática de errores del sensor. • Detección automática de fallas de energía. • Los datos del ciclo se almacenan en la memoria USB.FELISA



Autoclave manual 25x48 cm. Temp max 125 C 1.6 kg cm

CÓDIGO DE CATÁLOGO	FE-396
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Manómetro y doble sistema de seguridad. • Fabricado en acero inoxidable tipo 304. • Modelos manuales con control de temperatura máxima de 132°C. • 2 cestas de acero inoxidable incluidas. • El rango de control automático de temperatura también ofrece mayor estabilidad, control de procesos y alta precisión de 116 °C a 132 °C. La resolución es de 1°C. • Visualización gráfica. • Control PID. • Tiempo programable de 0 a 99 minutos. • Cinco ciclos programables de tiempo y temperatura. • Gráfico en tiempo real del estado del ciclo. • Descarga programable continua o intermitente. • Sensor de temperatura PT-100. • Sensor de presión digital. • Sistema de protección contra sobrecalentamiento. • Detección automática de errores del sensor. • Detección automática de fallas de energía. • Los datos del ciclo se almacenan en la memoria USB.FELISA



Acido sulfamico pq/100 píldoras. Hach

CÓDIGO DE CATÁLOGO	
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Acido sulfamico, paquete con 100 píldoras. Hach catalogo: 105599,



Agitador de tamices Ro-Tap Dual RX-94, Tyler RX-94

CÓDIGO DE CATÁLOGO	RX-94
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Manómetro y doble sistema de seguridad. • Fabricado en acero inoxidable tipo 304. • Modelos manuales con control de temperatura máxima de 132°C. • 2 cestas de acero inoxidable incluidas. • El rango de control automático de temperatura también ofrece mayor estabilidad, control de procesos y alta precisión de 116 °C a 132 °C. La resolución es de 1°C. • Visualización gráfica. • Control PID. • Tiempo programable de 0 a 99 minutos. • Cinco ciclos programables de tiempo y temperatura. • Gráfico en tiempo real del estado del ciclo. • Descarga programable continua o intermitente. • Sensor de temperatura PT-100. • Sensor de presión digital. • Sistema de protección contra sobrecalentamiento. • Detección automática de errores del sensor. • Detección automática de fallas de energía. • Los datos del ciclo se almacenan en la memoria USB.FELISA



Tamizador Tyler Ro Tap RX-29 (agitador de tamices) RX29

CÓDIGO DE CATÁLOGO	RX-29
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • AGITADOR DE TAMICES ROTAP. Marca: Tyler, Modelo: RX29 .Digital. Unidad estándar para usarse con tamices de 8 "(200 mm). Para mallas de acero inoxidable y latón. (Tamices no incluidos), cotizar por separado de acuerdo a sus necesidades). Ro tap Rx 29 • Recomendado para aplicaciones con mallas hasta de 20 micrones. Acepta 6 tamices de forma alta o 13 de forma media. Fabricacion E.U.A. Ro tap Rx 29 • Entre los equipos de laboratorio para analisis de granulometría, estan el Rotap RX-29. Usted puede hacer el tamizado manual, pero es mejor utilizar un equipo de tamizado para obtener resultados mas certeros. Un equipo necesario en control de calidad.



Autoclave manual 30x58 cm. Temp max 125 C 1.6 kg cm

CÓDIGO DE CATÁLOGO	FE-397
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Manómetro y doble sistema de seguridad. • Fabricado en acero inoxidable tipo 304. • Modelos manuales con control de temperatura máxima de 132°C. • 2 cestas de acero inoxidable incluidas. • El rango de control automático de temperatura también ofrece mayor estabilidad, control de procesos y alta precisión de 116 °C a 132 °C. La resolución es de 1°C. • Visualización gráfica. • Control PID. • Tiempo programable de 0 a 99 minutos. • Cinco ciclos programables de tiempo y temperatura. • Gráfico en tiempo real del estado del ciclo. • Descarga programable continua o intermitente. • Sensor de temperatura PT-100. • Sensor de presión digital. • Sistema de protección contra sobrecalentamiento. • Detección automática de errores del sensor. • Detección automática de fallas de energía. • Los datos del ciclo se almacenan en la memoria USB.FELISA

A



¿Tienes alguna duda?

No dudes en llamar a soporte técnico





Agar dextrosa y papa 450g

CÓDIGO DE CATÁLOGO	211900
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los agentes deshidratantes son versátiles y tienen importantes ventajas sobre los materiales en polvo tradicionales. Son de alta calidad y cumplen con los estándares de control y son adecuados para el análisis microbiológico de alimentos, productos terminados y materias primas, así como para el control de calidad en las industrias farmacéutica y cosmética. Los agentes deshidratantes son versátiles y tienen importantes ventajas sobre los materiales en polvo tradicionales. Son de alta calidad y cumplen con los estándares de control y son adecuados para el análisis microbiológico de alimentos, productos terminados y materias primas, así como para el control de calidad en las industrias farmacéutica y cosmética. Agar dextrosa y papa o Agar papa dextrosa: Agar papa dextrosa se utiliza para el cultivo y enumeración de hongos, filamentos y levaduras.



Agar MacConkey 450g

CÓDIGO DE CATÁLOGO	210900
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Medio diferencial para el aislamiento e diferenciación de las bacterias entéricas gran negativas fermentadoras de lactosa de las no fermentadoras, Crecimiento típico de Ecoli en Agar MacConkey. Los medios deshidratados que se utilizan en una gran variedad de aplicaciones y tiene ventajas importantes con respecto a los medios de polvo convencionales. Es de alta calidad y cumple con los estándares de control en alimentos, análisis microbiológicos de productos acabados y materias primas, y para un control de calidad en la industria farmacéutica y cosmética Medio diferencial para el aislamiento e diferenciación de las bacterias entéricas gran negativas fermentadoras de lactosa de las no fermentadoras, Crecimiento típico de Ecoli en Agar MacConkey.



Agar métodos estándar 450g

CÓDIGO DE CATÁLOGO	211724
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Agar de métodos estándar o también conocido como Agar cuenta en placa es utilizado para obtener la cuenta en placa de la carga microbiana de muestras de leche, productos lácteos, alimentos, agua y otros materiales importantes para la salud. Los medios deshidratados que se utilizan en una gran variedad de aplicaciones y tiene ventajas importantes con respecto a los medios de polvo convencionales. Es de alta calidad y cumple con los estándares de control en alimentos, análisis microbiológicos de productos acabados y materias primas, y para un control de calidad en la industria farmacéutica y cosmética. Agar de métodos estándar o también conocido como Agar cuenta en placa es utilizado para obtener la cuenta en placa de la carga microbiana de muestras de leche, productos lácteos, alimentos, agua y otros materiales importantes para la salud.



Agar soja tripticaseína 450g

CÓDIGO DE CATÁLOGO	210800
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Se emplea con o sin sangre para cultivar y aislar una gran variedad de microorganismos fastidiosos. Usado comúnmente en pruebas de esterilidad. Los medios deshidratados que se utilizan en una gran variedad de aplicaciones y tiene ventajas importantes con respecto a los medios de polvo convencionales. Es de alta calidad y cumple con los estándares de control en alimentos, análisis microbiológicos de productos acabados y materias primas, y para un control de calidad en la industria farmacéutica y cosmética Agar de soja tripticaseína: Se utiliza con o sin sangre para cultivar y aislar una gran variedad de microorganismos fastidiosos. Usado comúnmente en pruebas de esterilidad.



Caldo infusión de cerebro y corazón 450g

CÓDIGO DE CATÁLOGO	211724
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Medio deshidratado de uso general, utilizado en el cultivo de microorganismos exigentes y no exigentes, incluyendo bacterias aeróbicas y anaeróbicas, a partir de una variedad de materiales clínicos y no clínicos. Medio deshidratado que tiene una gran variedad de aplicaciones como puede ser el hemocultivo y este es el principio para la identificación de estreptococos u otras pruebas metabólicas, este es de una alta calidad y cumple con los estándares de control en alimentos, análisis microbiológicos de productos acabados, materias primas y para un control de calidad en la industria farmacéutica y cosmética Caldo infusión de cerebro y corazón: BHI es un caldo alto en nutrientes para poder cultivar una gran variedad de microbios fastidiosos, de los cuales están incluidos neumococos y meningococos. Sus propiedades nutricionales es adecuado para hemocultivos

A
G
A
R
E
S
C
A
L
D
O
S





Caldo lactosado 450g

CÓDIGO DE CATÁLOGO	211700
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Medio de métodos estándar empleado en la detección de bacterias coliformes en agua. También se emplea en el cultivo de Salmonella. Medio deshidratado que tiene una gran variedad de aplicaciones como puede ser un medio de pre-enriquecimiento en el aislamiento de cepas de salmonella provenientes del análisis microbiológico realizado a productos alimenticios procesados, lácteos y agua este es de una alta calidad y cumple con los estándares de control en alimentos, análisis microbiológicos de productos acabados, materias primas y para un control de calidad en la industria farmacéutica y cosmética Caldo de lactosado: Este es el medio de metodos estandar que esta empleado para la detencion de bacterias coliformes en agua. Tambien se emplea en el cultivo de la salmonella.



AGAR BIGGY 450 G

CÓDIGO DE CATÁLOGO	211724
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los medios deshidratados se utilizan para una variedad de aplicaciones y ofrecen ventajas significativas sobre los medios en polvo tradicionales. Son de alta calidad y cumplen con los estándares de control de alimentos, análisis microbiano de productos terminados y materias primas y control de calidad en las industrias farmacéutica y cosmética.



Agar Bilis verde brillante de 450 g

CÓDIGO DE CATÁLOGO	211724
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Agente deshidratado que ofrece importantes ventajas con respecto a los medios en polvo convencionales para varias aplicaciones. Son de alta calidad que cumplen con los estándares de control en alimentos, análisis microbiológicos de productos terminados y de materias primas, y control de calidad en la industria farmacéutica y cosmética. Agente deshidratado que ofrece importantes ventajas con respecto a los medios en polvo convencionales para varias aplicaciones. Son de alta calidad que cumplen con los estándares de control en alimentos, análisis microbiológicos de productos terminados y de materias primas, y control de calidad en la industria farmacéutica y cosmética AGAR BILIS VERDE BRILLANTE Este se usa como medio altamente selectivo y diferencial para el aislamiento de salmonellae distintas de S.typhi a partir de heces y otras muestras clínicas, tambien es para determinar la densidad relativa de bacterias coliformes en agua, residuos y alimentos.



Agar bacteriológico 450g

CÓDIGO DE CATÁLOGO	215000
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> El Agar Bacto o Agar bacteriológico es un agente solidificante, este es un agar purificado en el que se le han reducido al mínimo, cuerpos extraños, sales y porciones pigmentadas. Se encuentra disponible en forma de gránulos muy finos de color claro muy convenientes para su manejo y pesado. Usualmente se utiliza en concentraciones de 0.05-0.5% en medios empleados en la determinación de movilidad y crecimiento de anaerobios y microaerofílicos. Medio deshidratado que tiene una gran variedad de aplicaciones, esta puede ser un agente gelificante en la preparación de medios de cultivo donde es la ausencia de inhibidores que puedan enmascarar el óptimo desarrollo de microorganismos este es de una alta calidad y cumple con los estándares de control en alimentos, análisis microbiológicos de productos acabados, materias primas y para un control de calidad en la industria farmacéutica y cosmética. Agar bacteriológico o Bacto agar: Este es un agente solidificante y es un agar purificado en el que se han reducido al mínimo, cuerpos extraños, sales y porciones pigmentadas. La forma de grano finos de color claro y son fáciles de manipular y pensar. Por lo general en esta se usa en concentraciones de 0.05-0.5% en medios empleados para determinar la movilidad y el crecimiento de bacterias anaerobias y microaerofílicos.



Agar bilis rojo violeta 450g

CÓDIGO DE CATÁLOGO	214300
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Agar que es un medio selectivo para la detección de coliformes en agua, productos lácteos y otros alimentos. Medio deshidratado que se utiliza en una variedad de aplicaciones como puede ser para determinar y hacer el recuento de microorganismos de la familia Enterobacteriaceae en alimentos y otros productos. Este tiene ventajas importantes con respecto a los medios en polvo que comúnmente se conocen. Son de alta calidad que cumplen con los estándares de control en alimentos, análisis microbiológicos de productos terminados y de materias primas, y control de calidad en la industria farmacéutica y cosmética Es utilizado para el aislamiento selectivo de bacterias coliformes en alimentos y otros productos.





Agar Citrato de Simmons de 450 g

CÓDIGO DE CATÁLOGO	211761
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Medio deshidratado que se utiliza en una variedad de aplicaciones como puede ser para la diferenciación de bacterias gram negativas mediante la utilización de citrato. Este tiene ventajas importantes con respecto a los medios en polvo que comúnmente se conocen. Son de alta calidad que cumplen con los estándares de control en alimentos, análisis microbiológicos de productos terminados y de materias primas, y control de calidad en la industria farmacéutica y cosmética Medio deshidratado que se utiliza en una variedad de aplicaciones como puede ser para la diferenciación de bacterias gram negativas mediante la utilización de citrato. Este tiene ventajas importantes con respecto a los medios en polvo que comúnmente se conocen. Son de alta calidad que cumplen con los estándares de control en alimentos, análisis microbiológicos de productos terminados y de materias primas, y control de calidad en la industria farmacéutica y cosmética Agar Citrato de Simmons: Es usado para la diferenciación de las bacterias Gram negativas en base a la utilización de citratos.



AGAR CLED 450 G

CÓDIGO DE CATÁLOGO	211773
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los medios deshidratados se utilizan para una variedad de aplicaciones y ofrecen ventajas significativas sobre los medios en polvo tradicionales. Son de alta calidad y cumplen con los estándares de control de alimentos, análisis microbiano de productos terminados y materias primas y control de calidad en las industrias farmacéutica y cosmética.



Agar Dextrosa Sabouraud de 450 g

CÓDIGO DE CATÁLOGO	210700
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Medio deshidratado que se utiliza en una variedad de aplicaciones como puede ser para el cultivo y mantenimiento de hongos. Este tiene ventajas importantes con respecto a los medios en polvo que comúnmente se conocen. Son de alta calidad que cumplen con los estándares de control en alimentos, análisis microbiológicos de productos terminados y de materias primas, y control de calidad en la industria farmacéutica y cosmética. Medio deshidratado que se utiliza en una variedad de aplicaciones como puede ser para el cultivo y mantenimiento de hongos. Este tiene ventajas importantes con respecto a los medios en polvo que comúnmente se conocen. Son de alta calidad que cumplen con los estándares de control en alimentos, análisis microbiológicos de productos terminados y de materias primas, y control de calidad en la industria farmacéutica y cosmética. Agar Dextrosa Sabouraud: Medio no selectivo para el cultivo y mantenimiento de hongos patógenos y no patógenos, en especial dermatofitos que se logra por medio de la adición de cloranfenicol. El crecimiento es típico de <i>Aspergillus niger</i> en el Agar.



Agar cuenta en placa de 500g

CÓDIGO DE CATÁLOGO	247940
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Medio deshidratado que se utiliza en una variedad de aplicaciones como puede ser para el recuento de microorganismos aerobios en superficies y en cualquier tipo de alimento o muestra ambiental. Este tiene ventajas importantes con respecto a los medios en polvo que comúnmente se conocen. Son de alta calidad que cumplen con los estándares de control en alimentos, análisis microbiológicos de productos terminados y de materias primas, y control de calidad en la industria farmacéutica y cosmética. Medio deshidratado que se utiliza en una variedad de aplicaciones como puede ser para el recuento de microorganismos aerobios en superficies y en cualquier tipo de alimento o muestra ambiental. Este tiene ventajas importantes con respecto a los medios en polvo que comúnmente se conocen. Son de alta calidad que cumplen con los estándares de control en alimentos, análisis microbiológicos de productos terminados y de materias primas, y control de calidad en la industria farmacéutica y cosmética. Agar Cuenta en Placa: Se usa para la enumeración de bacterias en agua como en alimentos y aguas residuales, ya que su uso es para el recuento de microorganismos aerobios en superficies y en cualquier tipo de alimento o muestra ambiental



Agar extracto de malta 500g

CÓDIGO DE CATÁLOGO	211220
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Es un medio recomendado para el aislamiento, detección y enumeración de hongos y levaduras. También puede emplearse como una prueba de esterilidad para detectar la presencia de estos organismos. Medio deshidratado que se utiliza en una variedad de aplicaciones como puede ser para el aislamiento, cultivo y enumeración de levaduras y mohos en alimentos. Este tiene ventajas importantes con respecto a los medios en polvo que comúnmente se conocen. Son de alta calidad que cumplen con los estándares de control en alimentos, análisis microbiológicos de productos terminados y de materias primas, y control de calidad en la industria farmacéutica y cosmética. Agar extracto de malta: Es el medio preferido para el aislamiento, detección y enumeración de moho y levaduras, que también se puede utilizar para pruebas de esterilidad e así detectar la presencia de estos organismos.





AGAR HIERRO Y LISINA 450 G

CÓDIGO DE CATÁLOGO	211719
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los medios deshidratados se utilizan para una variedad de aplicaciones y ofrecen ventajas significativas sobre los medios en polvo tradicionales. Son de alta calidad y cumplen con los estándares de control de alimentos, análisis microbiano de productos terminados y materias primas y control de calidad en las industrias farmacéutica y cosmética.



Agar manitol y sal, envase de 450g

CÓDIGO DE CATÁLOGO	214600
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Medio microbiológico que es selectivo que se usa para aislar estafilococos patógenos de materias clínicas y no clínicas diversos (orina, genitales, secreciones de garganta, etc). Se utiliza para el análisis en microbiología. Medio deshidratado que se utiliza en una variedad de aplicaciones como puede ser para el aislamiento de estafilococos patógenos e especialmente Staphylococcus aureus. Este tiene ventajas importantes con respecto a los medios en polvo que comúnmente se conocen. Son de alta calidad que cumplen con los estándares de control en alimentos, análisis microbiológicos de productos terminados y de materias primas, y control de calidad. Agar manitol y sal: Este es un medio que selecciona y es ampliamente utilizado para el aislamiento de estafilococos patógenos a partir de una gran variedad de muestras clínicas (orina, genitales, heridas, secreciones de garganta, etc) y este tiene aplicaciones similares en la industria alimentaria.



AGAR MUELLER HINTON 450 G

CÓDIGO DE CATÁLOGO	247940
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los medios deshidratados se utilizan para una variedad de aplicaciones y ofrecen ventajas significativas sobre los medios en polvo tradicionales. Son de alta calidad y cumplen con los estándares de control de alimentos, análisis microbiano de productos terminados y materias primas y control de calidad en las industrias farmacéutica y cosmética.



Agar salmonella y shigella 450g

CÓDIGO DE CATÁLOGO	210700
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Es un medio para el aislamiento diferencial y selectivo de las especies Salmonella y shigella de muestras patológicas y alimentos Medio deshidratado que se utiliza en una variedad de aplicaciones como puede ser para el aislamiento diferencial y selectivo de las especies Salmonella y shigella de muestras patológicas y alimentos. Este tiene ventajas importantes con respecto a los medios en polvo que comúnmente se conocen. Son de alta calidad que cumplen con los estándares de control en alimentos, análisis microbiológicos de productos terminados y de materias primas, y control de calidad en la industria farmacéutica y cosmética. Agar Salmonella y Shigella: Este es un medio de aislamiento muy selectivo de Salmonella en polvo y algunas especies Shigella de muestras patológicas.



AGAR VERDE BRILLANTE 450 G

CÓDIGO DE CATÁLOGO	214500
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los medios deshidratados se utilizan para una variedad de aplicaciones y ofrecen ventajas significativas sobre los medios en polvo tradicionales. Son de alta calidad y cumplen con los estándares de control de alimentos, análisis microbiano de productos terminados y materias primas y control de calidad en las industrias farmacéutica y cosmética.



AGAR XLD 450 G

CÓDIGO DE CATÁLOGO	211741
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los medios deshidratados se utilizan para una variedad de aplicaciones y ofrecen ventajas significativas sobre los medios en polvo tradicionales. Son de alta calidad y cumplen con los estándares de control de alimentos, análisis microbiano de productos terminados y materias primas y control de calidad en las industrias farmacéutica y cosmética.





BASE DE AGAR BAIRD PARKER 450 G

CÓDIGO DE CATÁLOGO	223900
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los medios deshidratados se utilizan para una variedad de aplicaciones y ofrecen ventajas significativas sobre los medios en polvo tradicionales. Son de alta calidad y cumplen con los estándares de control de alimentos, análisis microbiano de productos terminados y materias primas y control de calidad en las industrias farmacéutica y cosmética.



CALDO LAURIL SULFATO DE SODIO 450 G

CÓDIGO DE CATÁLOGO	223800
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los medios deshidratados se utilizan para una variedad de aplicaciones y ofrecen ventajas significativas sobre los medios en polvo tradicionales. Son de alta calidad y cumplen con los estándares de control de alimentos, análisis microbiano de productos terminados y materias primas y control de calidad en las industrias farmacéutica y cosmética.



Caldo lauril triptosa 500g

CÓDIGO DE CATÁLOGO	224150
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Medio para detectar bacterias coliformes en el agua, desechos y alimentos. Agentes deshidratantes para una variedad de aplicaciones, que ofrecen ventajas significativas sobre los materiales en polvo convencionales. Es de alta calidad y cumple con los estándares de control de alimentos, análisis microbiológicos de productos terminados y materias primas, así como control de calidad en la industria farmacéutica y cosmética. Caldo de lauril triptosa: Este es un medio para detectar bacterias coliformes en el agua, desechos y alimentos.



CALDO TIOGLICOLATO NIH 450 G

CÓDIGO DE CATÁLOGO	211721
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los medios deshidratados se utilizan para una variedad de aplicaciones y ofrecen ventajas significativas sobre los medios en polvo tradicionales. Son de alta calidad y cumplen con los estándares de control de alimentos, análisis microbiano de productos terminados y materias primas y control de calidad en las industrias farmacéutica y cosmética.



MEDIO MIO 450 G

CÓDIGO DE CATÁLOGO	211775
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los medios deshidratados se utilizan para una variedad de aplicaciones y ofrecen ventajas significativas sobre los medios en polvo tradicionales. Son de alta calidad y cumplen con los estándares de control de alimentos, análisis microbiano de productos terminados y materias primas y control de calidad en las industrias farmacéutica y cosmética.



T.C.B.S. Agar (Tiosulfato-Citrato-Bilis-Sacarosa) 500g

CÓDIGO DE CATÁLOGO	265020
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> El agar TCBS (agar tiosulfato citrato bilis sacarosa) es un medio selectivo que va diferenciar para el aislamiento y el cultivo de Vibrio cholerae y otras especies de Vibrio a partir de muestras clínicas. Agente deshidratante para una variedad de aplicaciones, que ofrecen ventajas significativas sobre los materiales en polvo convencionales. Es de alta calidad y cumple con los estándares de control de alimentos, análisis microbiológicos de productos terminados y materias primas, así como control de calidad en la industria farmacéutica y cosmética. Agar T.C.B.S. (Tiosulfato-Citrato-Bilis Sacarosa): Este es para el aislamiento e cultivo de V.cholerae y otras especies de vibrio enteropatógenas.



Uso correcto de las balanzas

Las condiciones ambientales requeridas para que la balanza funcione adecuadamente. Entre las mismas encontramos; la temperatura de la habitación, la exposición a la luz solar, sobrecargas eléctricas y la presencia de suciedad sobre y en el mecanismo de pesaje, ya que podrían inducir al equipo a brindar lecturas erróneas.



CUIDADOS Y USO CORRECTO DE LAS BALANZAS



- En cuanto a la nivelación, es importante que las balanzas siempre se encuentren niveladas antes de realizar una pesada.
- La limpieza es un factor importante. Tanto la cámara de pesada como el platillo deben estar limpios, por lo que si por algún motivo la balanza se encuentra expuesta a polvo o humedad es primordial cubrirla. A la hora de pesar, se sugiere utilizar únicamente recipientes limpios y en caso de derrames de alguna sustancia durante la pesada. Se debe limpiar de inmediato con un paño limpio y seco.

Las balanzas son instrumentos que se utilizan para medir la masa de un cuerpo o sustancia o también el peso de los mismos. Sus orígenes radican hace más de 3500 años antes de Cristo, en Egipto.

¿Qué se requiere para instalar y utilizar satisfactoriamente una balanza?

- Disponer de un ambiente que no presente corrientes de aire, cambios bruscos de temperatura y que esté libre de polvo.
- Tener un mesón perfectamente nivelado. Es ideal una plataforma de alta inercia, aislada de las estructuras ubicadas en la vecindad, para reducir el efecto de las vibraciones que emiten ciertos equipos como centrífugas y refrigeradores.
- Evitar que en la vecindad se encuentren instalados equipos que produzcan campos magnéticos elevados o vibraciones como centrífugas, motores eléctricos, compresores y generadores.
- Evitar que se encuentre bajo la influencia directa de los sistemas de aire acondicionado -corrientes de aire- y de la luz solar.
- Disponer de una toma eléctrica en buen estado, dotada con polo a tierra provista de interruptores, que cumpla con la normatividad eléctrica vigente en el país o el laboratorio.

Recomendación

Se aconseja no colocar las balanzas cerca de hornos, montacargas o plataformas de carga, entre otros, tanto al almacenarse como en su uso. Es importante considerar que debido a que los objetos calientes o tibios tienen un peso menor que cuando están fríos, estos objetos deben ser estabilizados a la temperatura ambiente antes de ser pesados.





B

- BALANZAS
- BAÑOS MARÍA
- BAÑOS SECOS
- BOMBAS DOSIFICADORAS



Analizador de Humedad Termobalanza. Ohaus MB23

CÓDIGO DE CATÁLOGO	80252470
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Pantalla LCD retroiluminada y personalizada Funcionamiento con conexión a corriente Interfaz RS232 Soporte del plato de muestras con funda de protección y robusta carcasa de ABS Determinación de la humedad entre 50 y 160 °C, en incrementos de 5 °C Repetibilidad del 0, 2 % (10 g de muestra), diseño compacto, fuente de calor infrarroja, tiempo de secado cronometrado, manual o automático



Balanza de precisión Ohaus

CÓDIGO DE CATÁLOGO	SP2001 Scout Pro
CARACTERISTICAS	<p>Se utiliza para encontrar la masa de objetos al equilibrarlos con una unidad de pesas.</p> <p>Máxima Capacidad: 2,200 g</p> <p>Precisión: 0.1g</p> <p>Tamaño de plato: 140 mm x 170 mm</p>



Termobalanza Humedad (analizador de humedad) Ohaus

CÓDIGO DE CATÁLOGO	30246943
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad: 120 g Exactitud: 0.01%/0.001 g Repetibilidad:(Std Dev) (g) 0.05% (3 g muestra) 0.015% (10 g muestra) Rango de Humedad: 0.01% to 100% (0.01% to 1000% para modo regain) Salidas:RS232, USB cable, USB memoria. Elemento de calentamiento: Halógeno Rango de temperatura: 40-230 °C Voltaje:120 VAC 50/60 Hz Temperatura de Operación:Rango 50-104 °F/10-40 °C Display:4.3 in/109 mm, QVGA, TFT touch screen Resultados mostrados: %humedad, %solidos, % regain, tiempo, temperatura, peso, nombre del metodo, curva de secado y estadísticas. Tamaño de plato: 3.5 in/90 mm Dimensiones (W x H x D) 8.3 x 7.7x 14.0 in/211 x 180 x 355 mm Peso neto: 5.23 kg Peso de embarque: 8.35 kg



Balanza Analítica 120 gr Sensibilidad 0.1 mg.

CÓDIGO DE CATÁLOGO	30100600
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad máx: 120 g Resolución (2): 0,1 mg Tamaño del plato: 90 mm Calibración interna: AutoCal™: automática Protector p/corrientes de aire: Incluido Modelo con pantalla auxiliar: Disponible como accesorio Duración de la batería: No aplica Comunicación: RS232 (incluido); USB; Host USB Dimensiones: 340 mm x 354 mm x 230 mm Pantalla: Pantalla táctil a color WQVGA de 4.3" Cubierta: Incluido Legal para comercio: No aplica Pesada mínima de acuerdo a USP 0,1%, 0,2 g Peso neto: 5,1 kg Material del plato: Acero inoxidable Electricidad: Adaptador de CA (incluido) Tiempo de estabilización: 3 s Rango de tara: Para capacidad por diferencia Unidades de medida: 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; Personalizado Ambiente de trabajo: 10 °C - 30 °C, 80 % HR, sin condensación



Balanza Portatil 2000 g Marca Ohaus

CÓDIGO DE CATÁLOGO	71142846 / 30428202
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad máx: 2.000 g Resolución (2): 1 g Tamaño del plato(LxA): 145 mm x 133 mm / 142 mm x 128 mm (COMPASS CX2200) Duración de la batería: 300 horas con baterías desechables Comunicación: No aplica Modelo con pantalla auxiliar: No aplica Dimensiones (AxLxA): 38 mm x 203 mm x 140 mm / 41 mm x 201 mm x 135 mm (CX2200) Pantalla: LCD Cubierta: No Legal para comercio: No aplica Peso neto: 0,47 kg Material del plato: Acero inoxidable Electricidad: 3 baterías AA (LR6) (incluidas); Adaptador de CA (No incluido) Tiempo de estabilización: 3 s Rango de tara: Para capacidad por diferencia Estuche de transportación: Disponible como accesorio Unidades de medida: Gramo; Libra: onza; Onza; Newton Ambiente de trabajo: 18 °C - 25 °C, 80 % de HR, sin condensación Modelo con pantalla auxiliar: No aplica



Termobalanza Humedad (Analizador de Humedad) Ohaus

CÓDIGO DE CATÁLOGO	30246944
CARACTERISTICAS	<p>Analizador de Humedad MB90, Touchscreen, capacidad: 90 g, sensibilidad: 1 mg/0,01 %, tamaño de plato: 90 mm, rango de temperatura de calentamiento de 40 ° C a 200 ° C (incrementos de 1 ° C), 13 idiomas de operación. Termobalanza a un excelente precio que sustituyo al modelo MB45 de ohaus.</p>

B





Termobalanza Ohaus



Analizador de humedad MB27 Termobalanza

B

CÓDIGO DE CATÁLOGO	30079284
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad x sensibilidad (g) 45 x 0.001 g • Repetibilidad 3g (%) 0.05 % • Repetibilidad 10g (%) 0.015 % • Porcentaje de lectura 0.01 % • Intervalo de temperatura 50 a 200°C (incrementos de 1°C) • Rango de humedad 0.01 % a 100% • Resultados en pantalla % Humedad % Sólidos Tiempo Temperatura Peso Prueba de ID Curva de secado • Criterios de finalización- a) Automática libre - b) Automática - c) Cronometrada - d) Manual • Perfil de desecado - 1.- Standard - 2.- Rápido - 3.- Rampa - 4.- Paso a paso • Tiempo programable 1 – 120 min. • Dimensiones (L x A x H) (cm) 36 x 19 x 15.2

CÓDIGO DE CATÁLOGO	30251541
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Modelo: MB27 • Catálogo: OHS-30251541 • Capacidad: 90 g • Sensibilidad: 0.01 % 0.001 g • Repetibilidad: 0.2 % muestras de 3 g 0.05 % muestras de 10 g • Elemento de calefacción: Halógeno • Rango de temperatura: 50 a 160 °C • Pantalla: LCD, luz de fondo • Resultados en pantalla: % humedad o % de sólidos o peso(g), temperatura, tiempo Interface RS232 • Dimensiones de platillo: 90 mm • Voltaje: 100 a 240 V, 50/60 Hz



Balanza Analítica Adventurer 0.1 mg



Balanza Analítica Adventurer 0.1 mg

CÓDIGO DE CATÁLOGO	30100602
CARACTERÍSTICAS	<p>Pesaje, Recuento de piezas, Pesaje porcentual, Control de peso, Pesaje de animales/movimiento, Conteo/Estadísticas, Fórmula, Determinación de densidad y Retención de pantalla. Se usa para medir pequeñas masas con una precisión de 0.1 mg.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad máxima 220 g • Lectura mínima 0.1 mg • Tamaño del plato 90 mm • Calibración interna AutoCal™: Automática • Repetibilidad +/- 0.0001 g • Linealidad +/- 0.0002 g • Unidades de medida: Tael de Singapur; Onza Troy; Pennyweight; Grano; Tical; Personalizado; Miligramo; Newton; Momme; Tael de Taiwán; Baht; Gramo; Tael de Hong Kong; Libra; Tola; Mesghal; Quilates; Onza • Rango de tara :Capacidad total por sustracción • Tiempo de estabilización 3 s • Dimensiones 354 mm x 340 mm x 230 mm (LxAxA) • Peso neto: 5.1kg • 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

CÓDIGO DE CATÁLOGO	30100604
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de 320 g. Sensibilidad de 0.0001 g/ 0.1 mg, La repetibilidad es de +/- 0.0001 g, Linealidad de +/- 0.0002 g , tamaño de plato de 90 mm , lectura mínima de 0.1 mg, dimensiones 340 x 354 x 230 mm, peso de 5.1 kg, Tiempo de estabilización 3 s ,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



BALANZA ANALÍTICA EXPLORER 0,1MG EX224



BALANZA ANALÍTICA EXPLORER 0,1MG

CÓDIGO DE CATÁLOGO	83021331
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Pantalla gráfica a color tipo VGA (5,7 pulgadas en diagonal), pantalla táctil resistiva de 4 hilos. Teclado QWERTY y teclado numérico para ingresar rápidamente los datos GLP y GMP y otros datos de la aplicación. Puertos de comunicación de fácil acceso, incluidos 2 puertos, un USB y un RS232, y un tercer puerto opcional que puede ser RS232 o Ethernet . Salida de datos GLP/GMP con reloj en tiempo real y función de transferencia de datos. • Construcción de base metálica, armazón superior de ABS, plato de acero inoxidable, puerta abatible con vidrio protector antiestático contra la corriente de aire (versiones semi-micro y analíticas) y cubierta de protección reemplazable. Sistema de calibración interno completamente automático AutoCal™, tiempo rápido de estabilización, cuatro sensores IR de contacto, multilinguaje de hasta 14 idiomas y modelos OIML disponibles.

CÓDIGO DE CATÁLOGO	83021332
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Clasificación: Balanzas analíticas • Capacidad: 120 gramos • Sensibilidad: 0,0001 g / 0,1 mg • Repetibilidad: +/- 0,0001 gramos • Linealidad: +/-0,0002 gramos • Calibración Interna: Automática (AutoCal) al detectar un cambio de 1.5 °C o cada 11 h, externa (span) • Unidades de pesaje: g, mg, kg, ct ,gn, oz, ozt, lb, dwt, N, mom, tical, msg, tola, baht, tael de Hong Kong, tael de Singapur, tael de Taiwán 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, costo de ingrediente, SQC (control estadístico de calidad) , variación de peso de llenado • Capacidad de sobrecarga: 150 % de la capacidad • Interfaz: RS232 (incluido); USB (incluido); puerto USB; Ethernet (disponible como accesorio) • Estabilización del tiempo: <= 2 segundos • Pantalla: Pantalla gráfica VGA, táctil a color, dimensión 145 mm en diagonal • Dimensiones del platillo: 90mm • Dimensiones: 230x393x350mm • Peso: 6,9 kilos • Características adicionales: 4 sensores IR • Voltaje: 100 a 240 V, 50/60 Hz





BALANZA ANALÍTICA EXPLORER 0.1MG OHS-83021335



Balanza Analítica Pioneer 0.1 mg

B

CÓDIGO DE CATÁLOGO	OHS-83021335
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Clasificación: Balanzas analíticas • Capacidad: 320 g • Sensibilidad: 0.0001 g / 0.1 mg • Repetibilidad: +/- 0.0001 g • Linealidad: +/-0.0002 g • Calibración: Interna, Automática (AutoCal) al detectar un cambio de 1.5 °C o cada 11 h, externa (span) • 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, costo de ingrediente, SQC (control estadístico de calidad), variación de pesada de llenado • Capacidad de sobrecarga: 150 % de la capacidad • Interface: RS232 (incluido); USB (incluido); puerto USB; Ethernet (disponible como accesorio) • Tiempo estabilización: <= 3 s • Pantalla: Pantalla gráfica VGA, táctil a color, dimensión 145 mm en diagonal • Dimensiones de platillo: 90 mm • Dimensiones: 230x393x350 mm • Peso: 6.9 kg • Características Adicionales: 4 sensores IR • Voltaje: 100 a 240 V, 50/60 Hz

CÓDIGO DE CATÁLOGO	30430053
CARACTERÍSTICAS	<p>Configuraciones de brillo y filtros ambientales seleccionables por el usuario, tara automática, atenuación automática, puntos de calibración de rango seleccionables por el usuario, bloqueo de software y menú de restablecimiento, configuraciones de comunicación seleccionables por el usuario y opciones de impresión de datos, identificaciones de usuarios y proyectos definibles por el usuario, indicador de sobrecarga/subcarga del software, indicador de estabilidad, cuatro idiomas operativos</p> <p>Capacidad máxima 220 g, Lectura mínima 0.1 mg, Tamaño del plato 90 mm, Calibración interna InCal™: semiautomático, Dimensiones 321 mm x 309 mm x 209 mm (LxAxA), Pantalla LCD de 2 líneas con luz de fondo, Linealidad ± 0.0002 g, Peso mínimo (USP, 0.10%, típico) 200 mg, Peso neto 4.5 kg, Repetibilidad, típica 0.0001 g, Tiempo de estabilización 3 s, Rango de tara: Capacidad total por sustracción, Unidades de medida: Tael de Singapur; Pennyweight; Onza Troy; Kilogramo; Grano; Tical; Personalizado; Miligramo; Newton; Momme; Tael de Taiwán; Baht; Gramo; Tael de Hong Kong; Libra; Tola; Mesghal; Onza; Quilates, Entorno de trabajo: funcionamiento garantizado entre 5 °C y 40 °C; 10 °C – 30 °C, 80 % HR, sin</p>



Balanza Analítica Pioneer 0.1 mg



Balanza Analítica Pioneer 0.1mg

MODELO	30429847
CARACTERÍSTICAS	<p>Configuraciones de brillo y filtros ambientales seleccionables por el usuario, tara automática, atenuación automática, puntos de calibración de rango seleccionables por el usuario, bloqueo de software y menú de restablecimiento, configuraciones de comunicación seleccionables por el usuario y opciones de impresión de datos, identificaciones de usuarios y proyectos definibles por el usuario, indicador de sobrecarga/subcarga del software, indicador de estabilidad, cuatro idiomas operativos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de 220 g, Sensibilidad 0.0001 g / 0.1 mg, Repetibilidad +/- 0.0001 g, Linealidad : +/- 0.0002 g, Unidades de medida : Tael de Singapur; Pennyweight; Onza Troy; Kilogramo; Grano; Tical; Personalizado; Miligramo; Newton; Momme; Tael de Taiwán; Baht; Gramo; Tael de Hong Kong; Libra; Tola; Mesghal; Onza; Quilates, Tiempo de estabilización 3 s, Rango de tara : Capacidad total por sustracción, peso neto 4.5 kg, Dimensiones 321 mm x 309 mm x 209 mm (LxAxA), modos de pesaje : Pesaje básico, recuento de piezas, pesaje en porcentaje, pesaje de animales, determinación de densidad • Base metálica, carcasa superior de plástico, charola de acero inoxidable extraíble, protector de vidrio contra corrientes de aire, gancho para pesaje por debajo integrado, abrazadera de seguridad, bloqueo de calibración y cubierta en uso.

CÓDIGO DE CATÁLOGO	30429838
CARACTERÍSTICAS	<p>Configuraciones de brillo y filtros ambientales seleccionables por el usuario, tara automática, atenuación automática, puntos de calibración de rango seleccionables por el usuario, bloqueo de software y menú de restablecimiento, configuraciones de comunicación seleccionables por el usuario y opciones de impresión de datos, identificaciones de usuarios y proyectos definibles por el usuario, indicador de sobrecarga/subcarga del software, indicador de estabilidad, cuatro idiomas operativos.</p> <p>Capacidad de 82 g, Sensibilidad: 0.0001 g / 0.1 mg, Repetibilidad : +/- 0.0001 g, Linealidad : +/- 0.0002 g, Calibración : Modelos con calibración interna: InCal, externa (span y lineal), Modelos con calibración externa: span y lineal, Modos de pesaje : Pesaje básico, recuento de piezas, pesaje en porcentaje, pesaje de animales, determinación de densidad, Tiempo de estabilización 3 s, Dimensiones 321 mm x 309 mm x 209 mm (LxAxA), Rango de tara : Capacidad total por sustracción, Unidades de medida : Tael de Singapur; Pennyweight; Onza Troy; Kilogramo; Grano; Tical; Personalizado; Miligramo; Newton; Momme; Tael de Taiwán; Baht; Gramo; Tael de Hong Kong; Libra; Tola; Mesghal; Onza; Quilates.</p>

Balanza Analítica Pioneer PX124



CÓDIGO DE CATÁLOGO	30429838
CARACTERÍSTICAS	<p>La serie Pioneer PX combina características esenciales de servicio pesado con un rendimiento competitivo, proporcionando alta precisión y repetibilidad en entornos de laboratorio, industriales y educativos. PX es asequible y está diseñado de forma intuitiva para un uso inteligente. Pantalla de segunda fila para información adicional y conexión USB o RS232 para una fácil comunicación.</p> <p>Modos de pesaje incorporados: pesaje básico, recuento de piezas, pesaje porcentual, pesaje de animales y determinación de densidad. Pantalla de cristal líquido (LCD) retroiluminada; Pantalla de segunda línea para información o instrucciones adicionales (matriz de puntos). Conexión con interfaz RS232 y dispositivo USB (suministrado); Salida de datos GLP/GMP</p>





www.testmark.com.mx

Recuerda que contamos con tienda en línea



Balanza portátil Compass de 0.1 g. Ohaus



Balanza Analítica serie PR 0.1 mg

CÓDIGO DE CATÁLOGO	30428199
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad máxima: 220 g • Lectura mínima: 0.1 g • Tamaño del plato: 142 mm x 128 mm • Duración de la batería: 1000 horas con baterías desechables • Comunicación: No aplica • Modelo de pantalla auxiliar: No aplica • Dimensiones: 41 mm x 201 mm x 135 mm (AxLxA) • Pantalla: Pantalla LCD con luz de fondo blanca • Funda de protección: No • Peso neto: 0.5 kg • Material del plato: Acero inoxidable • Alimentación: 3 baterías AA (LR6) (incluidas); Adaptador de CA (no incluido) • Tiempo de estabilización: 1.5 s • Rango de tara: Para capacidad por diferencia • Estuche de transporte: Disponible como accesorio • Unidades de medida: : Gramo; Onza; Newton • Entorno de trabajo: 18 °C - 25 °C, 80 % de HR, sin condensación

CÓDIGO DE CATÁLOGO	30430061
CARACTERISTICAS	<p>Filtros ambientales y ajuste del brillo seleccionables por el usuario, tara y atenuación automáticas, puntos de calibración de rango seleccionables por el usuario, software de bloqueo y menú de reinicio, configuraciones de comunicación seleccionables por el usuario y opciones de impresión de datos, ID de los usuarios y los proyectos definibles por el usuario, software indicador de sobrecarga/subcarga, indicador de estabilidad</p> <p>Su capacidad máxima es de 220g , La lectura mínima es de 0.1 mg, Tamaño del plato de 90 mm, Calibración interna InCal™: semiautomático, Comunicación :RS232, Dimensiones 317 mm x 303 mm x 201 mm (LxAxA), Pantalla : LCD con retroiluminación, Linealidad de +/- 0.0002 g ,Sensibilidad de 0.0001 g/ , repetividad +/- 0.0001 g ,peso mínimo 200 mg, Peso neto:4.5 kg , Tiempo de estabilización 3 s ,Rango de tara :Capacidad total por sustracción ,Unidades de medida: Miligramo; Pennyweight; Onza Troy; Newton; Tael de Taiwán; Gramo; Grano; Onza; Quilates; Personalizado</p>



Balanza portátil de 0.01g Scout. Ohaus

CÓDIGO DE CATÁLOGO	30268909
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad máxima: 220 g • Lectura mínima: 0.01 g • Tamaño del plato: 120 mm • Duración de la batería: 120 horas con baterías desechables • Comunicación: Ethernet (disponible como accesorio); RS232 (disponible como accesorio); Host USB (disponible como accesorio); Dispositivo USB (disponible como accesorio) • Modelo de pantalla auxiliar: Disponible como accesorio • Dimensiones • 224 mm x 54 mm x 202 mm (LxAxA): Pantalla • Amplia LCD con luz de fondo: Funda de protección • Disponible como un accesorio: Linealidad ± 0,01 g • Peso neto: 1 kg • Material del plato: Acero inoxidable • Alimentación: 4 baterías AA (LR6) (no incluidas); Adaptador de CA (incluido) • Repetibilidad, típica: 0.01 g • Tiempo de estabilización: 1 s • Rango de tara: Alcance total por sustracción • Estuche de transporte: Disponible como accesorio • Unidades de medida: Onza Troy; Pennyweight; Newton; Grano; Gramo; Quilates; Onza; Personalizado • Entorno de trabajo: 10 °C - 40 °C, 80 % de HR, sin condensación • Modelo de pantalla auxiliar: Disponible como accesorio



Balanza portátil de 0.01g Scout. Ohaus

CÓDIGO DE CATÁLOGO	30268906
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad máxima: 1200 g • Lectura mínima: 0.01 g • Tamaño del plato: 140 mm x 170 mm • Duración de la batería: 80 horas con baterías desechables • Comunicación: Ethernet (disponible como accesorio); RS232 (disponible como accesorio); Host USB (disponible como accesorio); Dispositivo USB (disponible como accesorio) • Modelo de pantalla auxiliar: Disponible como accesorio • Dimensiones: 224 mm x 54 mm x 202 mm (LxAxA) • Pantalla: Amplia LCD con luz de fondo • Funda de protección: Disponible como un accesorio • Linealidad ± 0.03 g • Peso neto: 1 kg • Material del plato: Acero inoxidable • Alimentación: 4 baterías AA (LR6) (no incluidas); Adaptador de CA (incluido) • Repetibilidad, típica: 0.02 g • Tiempo de estabilización: 1.5 s • Rango de tara: Alcance total por sustracción • Estuche de transporte: Disponible como accesorio • Unidades de medida: Onza Troy; Pennyweight; Newton; Grano; Gramo; Quilates; Onza; Personalizado • Entorno de trabajo: 10 °C - 40 °C, 80 % de HR, sin condensación • Modelo de pantalla auxiliar: Disponible como accesorio

¿Tienes alguna duda?

No dudes en llamar a soporte técnico



B





Balanza portátil de 0.01g Scout. Ohaus SPX422

CÓDIGO DE CATÁLOGO	30268907
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad máxima: 420 g • Lectura mínima: 0.01 g • Tamaño del plato: 120 mm • Duración de la batería: 80 horas con baterías desechables • Comunicación: Ethernet (disponible como accesorio); RS232 (disponible como accesorio); Host USB (disponible como accesorio); Dispositivo USB (disponible como accesorio) • Modelo de pantalla auxiliar: Disponible como accesorio • Dimensiones: 224 mm x 54 mm x 202 mm (LxAxA) • Pantalla: Amplia LCD con luz de fondo • Funda de protección: Disponible como un accesorio • Linealidad ± 0.01 g • Peso neto: 1 kg • Material del plato: Acero inoxidable • Alimentación: 4 baterías AA (LR6) (no incluidas); Adaptador de CA (incluido) • Repetibilidad, típica: 0.01 g • Tiempo de estabilización: 1 s • Rango de tara: Alcance total por sustracción • Estuche de transporte: Disponible como accesorio • Unidades de medida: Onza Troy; Pennyweight; Newton; Grano; Gramo; Quilates; Onza; Personalizado • Entorno de trabajo: 10 °C – 40 °C, 80 % de HR, sin condensación • Modelo de pantalla auxiliar: Disponible como accesorio



Balanza portátil de 0.1g Scout. Ohaus

CÓDIGO DE CATÁLOGO	30268911
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad máxima: 420 g • Lectura mínima: 0.1 g • Tamaño del plato: 120 mm • Duración de la batería: 120 horas con baterías desechables • Comunicación: Ethernet (disponible como accesorio); RS232 (disponible como accesorio); Host USB (disponible como accesorio); Dispositivo USB (disponible como accesorio) • Modelo de pantalla auxiliar: Disponible como accesorio • Dimensiones: 224 mm x 54 mm x 202 mm (LxAxA) • Pantalla: Amplia LCD con luz de fondo • Funda de protección: Disponible como un accesorio • Linealidad ± 0.1 g • Peso neto: 1 kg • Material del plato: Acero inoxidable • Alimentación: 4 baterías AA (LR6) (no incluidas); Adaptador de CA (incluido) • Repetibilidad, típica: 0.1 g • Tiempo de estabilización: 1 s • Rango de tara: Alcance total por sustracción • Estuche de transporte : Disponible como accesorio • Unidades de medida: Onza Troy; Pennyweight; Newton; Grano; Gramo; Quilates; Onza; Personalizado • Entorno de trabajo: 10 °C – 40 °C, 80 % de HR, sin condensación • Modelo de pantalla auxiliar: Disponible como accesorio



Balanza portátil de 0.1g Scout. Ohaus SPX2201

CÓDIGO DE CATÁLOGO	30268913
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad máxima: 2200 g • Lectura mínima: 0.1 g • Tamaño del plato: 140 mm x 170 mm • Duración de la batería: 120 horas con baterías desechables • Comunicación: Ethernet (disponible como accesorio); RS232 (disponible como accesorio); Host USB (disponible como accesorio); Dispositivo USB (disponible como accesorio) • Modelo de pantalla auxiliar: Disponible como accesorio • Dimensiones: 224 mm x 54 mm x 202 mm (LxAxA) • Pantalla: Amplia LCD con luz de fondo • Funda de protección: Disponible como un accesorio • Linealidad ± 0 g • Peso neto: 1 kg • Material del plato: Acero inoxidable • Alimentación: 4 baterías AA (LR6) (no incluidas); Adaptador de CA (incluido) • Repetibilidad, típica 0.1 g • Tiempo de estabilización: 1 s • Rango de tara: Alcance total por sustracción • Estuche de transporte: Disponible como accesorio • Unidades de medida: Onza Troy; Pennyweight; Newton; Grano; Gramo; Quilates; Onza; Personalizado • Entorno de trabajo: 10 °C – 40 °C, 80 % de HR, sin condensación • Modelo de pantalla auxiliar: Disponible como accesorio



Balanza portátil de 0.1g Scout. Ohaus

CÓDIGO DE CATÁLOGO	30268912
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad máxima: 420 g • Lectura mínima: 0.1 g • Tamaño del plato: 120 mm • Duración de la batería: 120 horas con baterías desechables • Comunicación: Ethernet (disponible como accesorio); RS232 (disponible como accesorio); Host USB (disponible como accesorio); Dispositivo USB (disponible como accesorio) • Modelo de pantalla auxiliar: Disponible como accesorio • Dimensiones: 224 mm x 54 mm x 202 mm (LxAxA) • Pantalla: Amplia LCD con luz de fondo • Funda de protección: Disponible como un accesorio • Linealidad ± 0.1 g • Peso neto: 1 kg • Material del plato: Acero inoxidable • Alimentación: 4 baterías AA (LR6) (no incluidas); Adaptador de CA (incluido) • Repetibilidad, típica: 0.1 g • Tiempo de estabilización: 1 s • Rango de tara: Alcance total por sustracción • Estuche de transporte : Disponible como accesorio • Unidades de medida: Onza Troy; Pennyweight; Newton; Grano; Gramo; Quilates; Onza; Personalizado • Entorno de trabajo: 10 °C – 40 °C, 80 % de HR, sin condensación • Modelo de pantalla auxiliar: Disponible como accesorio

B





Balanza portátil de 0.1g Scout. Ohaus

CÓDIGO DE CATÁLOGO	30268931
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad máxima: 620 g • Lectura mínima: 0.1 g • Tamaño del plato: 140 mm x 170 mm • Duración de la batería: 120 horas con baterías desechables • Comunicación: Ethernet (disponible como accesorio); RS232 (disponible como accesorio); Host USB (disponible como accesorio); Dispositivo USB (disponible como accesorio) • Modelo de pantalla auxiliar: Disponible como accesorio • Dimensiones: 224 mm x 54 mm x 202 mm (LxAxA) • Pantalla: Amplia LCD con luz de fondo • Funda de protección: Disponible como un accesorio • Linealidad ± 0.1 g • Peso neto: 1 kg • Material del plato: Acero inoxidable • Alimentación: 4 baterías AA (LR6) (no incluidas); Adaptador de CA (incluido) • Repetibilidad, típica: 0.1 g • Tiempo de estabilización: 1 s • Rango de tara: Alcance total por sustracción • Estuche de transporte: Disponible como accesorio • Unidades de medida: Onza Troy; Pennyweight; Newton; Grano; Gramo; Quilates; Onza; Personalizado • Entorno de trabajo: 10 °C – 40 °C, 80 % de HR, sin condensación • Modelo de pantalla auxiliar: Disponible como accesorio



Balanza portátil para joyería de 0.1 g Scout. Ohaus SJX621 E

CÓDIGO DE CATÁLOGO	30268931
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad máxima: 620 g • Lectura mínima: 0.1 g • Tamaño del plato: 140 mm x 170 mm • Duración de la batería: 120 horas con baterías desechables • Comunicación • Ethernet (disponible como accesorio); RS232 (disponible como accesorio); Host USB (disponible como accesorio); Dispositivo USB (disponible como accesorio) • Modelo de pantalla auxiliar: Disponible como accesorio • Dimensiones: 54 mm x 224 mm x 202 mm • Pantalla: Amplia LCD con luz de fondo • Calibración interna: No • Funda de protección: Disponible como un accesorio • Peso neto: 1 kg • Material del plato: Acero inoxidable • Alimentación: 4 baterías AA (LR6) (no incluidas); Adaptador de CA (incluido) • Tiempo de estabilización: 1 s • Rango de tara: Para capacidad por diferencia • Estuche de transporte: Disponible como accesorio • Unidades de medida: Quilate; Grano; Gramo; Tael de Hong Kong; Onza; Onza troy; Pennyweight; Libra; Tael de Singapur; Tael de Taiwán; Tical; Tola • Entorno de trabajo: 10 °C – 40 °C, 80 % de HR, sin condensación



Balanza Semi-Analítica Adventurer 1.0 mg

CÓDIGO DE CATÁLOGO	30100605
CARACTERISTICAS	<p>Capacidad de 200 g ,Una sensibilidad de 0.001 g /10 mg. Su repetibilidad de +/- 0.001 g, Linealidad de +/- 0.002 g, Unidades de medida : Tael de Singapur; Onza Troy; Pennyweight; Grano; Tical; Personalizado; Miligramo; Newton; Momme; Tael de Taiwán; Baht; Gramo; Tael de Hong Kong; Libra; Tola; Mesghal; Quilates; Onza, Repetibilidad, típica 1 mg ,Tiempo de estabilización 2 s, Pantalla : Pantalla táctil gráfica a color VGA de 4.3" (109 mm),Dimensiones del platillo : 130 mm , Dimensiones : 340 x 354 x 230 mm, Peso neto :5.8 kg, 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.</p>



BALANZA SEMI-ANALÍTICA EXPLORER 1.0MG OHS-83021341

CÓDIGO DE CATÁLOGO	OHS-83021341
CARACTERISTICAS	<p>Modos de aplicación: pesaje, pesaje en porcentaje, recuento de piezas, control de peso, pesaje animal / dinámico, llenado, contabilización, formulación, pesaje diferencial, determinación de densidad, retención del punto alto, ajuste de pipeta, SQC (control estadístico de calidad).</p> <p>Pantalla gráfica a color tipo VGA (5.7 pulgadas en diagonal), pantalla táctil resistiva de 4 hilos. Teclado QWERTY y teclado numérico para ingresar rápidamente los datos GLP y GMP y otros datos de la aplicación. Puertos de comunicación de fácil acceso, incluidos 2 puertos, un USB y un RS232, y un tercer puerto opcional que puede ser RS232 o Ethernet. Salida de datos GLP/GMP con reloj en tiempo real y función de transferencia de datos.</p> <p>Construcción de base metálica, armazón superior de ABS, plato de acero inoxidable, puerta abatible con vidrio protector antiestático contra la corriente de aire (versiones semi-micro y analíticas), cubierta de protección reemplazable, puerta automática e ionizador en los modelos AD. Sistema de calibración interno completamente automático AutoCal™, tiempo rápido de estabilización, cuatro sensores IR de contacto, multilinguaje de hasta 14 idiomas y modelos OIML disponible.</p>





BALANZA SEMI-ANALÍTICA EXPLORER 1.0MG OHS-83021342

CÓDIGO DE CATÁLOGO	OHS-83021342
CARACTERÍSTICAS	<p>Modos de aplicación: pesaje, pesaje en porcentaje, recuento de piezas, control de peso, pesaje animal / dinámico, llenado, contabilización, formulación, pesaje diferencial, determinación de densidad, retención del punto alto, ajuste de pipeta, SQC (control estadístico de calidad).</p> <p>Pantalla gráfica a color tipo VGA (5.7 pulgadas en diagonal), pantalla táctil resistiva de 4 hilos. Teclado QWERTY y teclado numérico para ingresar rápidamente los datos GLP y GMP y otros datos de la aplicación. Puertos de comunicación de fácil acceso, incluidos 2 puertos, un USB y un RS232, y un tercer puerto opcional que puede ser RS232 o Ethernet. Salida de datos GLP/GMP con reloj en tiempo real y función de transferencia de datos.</p> <p>Construcción de base metálica, armazón superior de ABS, plato de acero inoxidable, puerta abatible con vidrio protector antiestático contra la corriente de aire (versiones semi-micro y analíticas), cubierta de protección reemplazable, puerta automática e ionizador en los modelos AD. Sistema de calibración interno completamente automático AutoCal™, tiempo rápido de estabilización, cuatro sensores IR de contacto, multilinguaje de hasta 14 idiomas y modelos OIML disponible.</p>



BALANZA SEMI-ANALÍTICA EXPLORER, OHS-83021350

CÓDIGO DE CATÁLOGO	OHS-83021350
CARACTERÍSTICAS	<p>Modos de aplicación: pesaje, pesaje en porcentaje, recuento de piezas, control de peso, pesaje animal / dinámico, llenado, contabilización, formulación, pesaje diferencial, determinación de densidad, retención del punto alto, ajuste de pipeta, SQC (control estadístico de calidad).</p> <p>Pantalla gráfica a color tipo VGA (5.7 pulgadas en diagonal), pantalla táctil resistiva de 4 hilos. Teclado QWERTY y teclado numérico para ingresar rápidamente los datos GLP y GMP y otros datos de la aplicación. Puertos de comunicación de fácil acceso, incluidos 2 puertos, un USB y un RS232, y un tercer puerto opcional que puede ser RS232 o Ethernet. Salida de datos GLP/GMP con reloj en tiempo real y función de transferencia de datos.</p> <p>Construcción de base metálica, armazón superior de ABS, plato de acero inoxidable, puerta abatible con vidrio protector antiestático contra la corriente de aire (versiones semi-micro y analíticas), cubierta de protección reemplazable, puerta automática e ionizador en los modelos AD. Sistema de calibración interno completamente automático AutoCal™, tiempo rápido de estabilización, cuatro sensores IR de contacto, multilinguaje de hasta 14 idiomas y modelos OIML disponible.</p>



BALANZA SEMI-ANALÍTICA EXPLORER, OHS-83021348

CÓDIGO DE CATÁLOGO	OHS-83021348
CARACTERÍSTICAS	<p>Modos de aplicación: pesaje, pesaje en porcentaje, recuento de piezas, control de peso, pesaje animal / dinámico, llenado, contabilización, formulación, pesaje diferencial, determinación de densidad, retención del punto alto, ajuste de pipeta, SQC (control estadístico de calidad).</p> <p>Pantalla gráfica a color tipo VGA (5.7 pulgadas en diagonal), pantalla táctil resistiva de 4 hilos. Teclado QWERTY y teclado numérico para ingresar rápidamente los datos GLP y GMP y otros datos de la aplicación. Puertos de comunicación de fácil acceso, incluidos 2 puertos, un USB y un RS232, y un tercer puerto opcional que puede ser RS232 o Ethernet. Salida de datos GLP/GMP con reloj en tiempo real y función de transferencia de datos.</p> <p>Construcción de base metálica, armazón superior de ABS, plato de acero inoxidable, puerta abatible con vidrio protector antiestático contra la corriente de aire (versiones semi-micro y analíticas), cubierta de protección reemplazable, puerta automática e ionizador en los modelos AD. Sistema de calibración interno completamente automático AutoCal™, tiempo rápido de estabilización, cuatro sensores IR de contacto, multilinguaje de hasta 14 idiomas y modelos OIML disponible.</p>



BALANZA SEMI-MICRO EXPLORER 0.01MG

CÓDIGO DE CATÁLOGO	30139512
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Clasificación: Balanzas semimicro • Capacidad: 120 gramos / 220 gramos • Sensibilidad: 0,01 mg / 0,1 mg • Repetibilidad: 0,015 mg por 20 g • Linealidad: +/- 0,1 mg • Calibración: Interna AutoCal, al detectar un cambio de 1.5 °C, cada 3 h • Unidades de pesaje: g, mg, kg, ct, gn, oz, ozt, lb, dwt, N, mom, tical, msg, tola, baht, tael de Hong Kong, tael de Singapur, tael de Taiwán 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), variación de peso de llenado • Capacidad de sobrecarga: 150 % de la capacidad • Interfaz: RS232 (incluido); USB (incluido); puerto USB; Ethernet (disponible como accesorio) • Estabilización del tiempo: 0,1 mg menor cada 2 s, 0,01 mg menor cada 8 s • Pantalla: Pantalla gráfica VGA, táctil a color, dimensión 145 mm en diagonal • Dimensiones del platillo: 80mm • Dimensiones: 230x393x350mm • Peso: 7 kilos • Características adicionales: 4 sensores IR • Voltaje: 100 a 240 V, 50/60 Hz





BALANZA SEMI-MICRO EXPLORER 0.01MG AD

CÓDIGO DE CATÁLOGO	30139513
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Clasificación: Balanzas semimicro Capacidad: 120 gramos / 220 gramos Sensibilidad: 0,01 mg / 0,1 mg Repetibilidad: 0,015 mg por 20 g Linealidad: +/- 0,1 mg Calibración: Interna AutoCal, al detectar un cambio de 1.5 °C, cada 3 h Unidades de pesaje: g, mg, kg, ct ,gn, oz, ozt, lb, dwt, N, mom, tical, msg, tola, baht, tael de Hong Kong, tael de Singapur, tael de Taiwán 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), variación de pesado de llenado Capacidad de sobrecarga: 150 % de la capacidad Interfaz: RS232 (incluido); USB (incluido); puerto USB; Ethernet (disponible como accesorio) Estabilización del tiempo: 0,1 mg menor cada 2 s, 0,01 mg menor cada 8 s Pantalla: Pantalla gráfica VGA, táctil a color, dimensión 145 mm en diagonal Dimensiones del platillo: 80mm Dimensiones: 230x393x350mm Peso: 7 kilos Características adicionales: 4 sensores IR Apertura puerta automática: ionizador Voltaje: 100 a 240 V, 50/60 Hz



Thermo SCIENTIFIC Baño Maria con microprocesador

CÓDIGO DE CATÁLOGO	51221050
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Clasificación: Balanzas semimicro Capacidad: 120 gramos / 220 gramos Sensibilidad: 0,01 mg / 0,1 mg Repetibilidad: 0,015 mg por 20 g Linealidad: +/- 0,1 mg Calibración: Interna AutoCal, al detectar un cambio de 1.5 °C, cada 3 h Unidades de pesaje: g, mg, kg, ct ,gn, oz, ozt, lb, dwt, N, mom, tical, msg, tola, baht, tael de Hong Kong, tael de Singapur, tael de Taiwán 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), variación de pesado de llenado Capacidad de sobrecarga: 150 % de la capacidad Interfaz: RS232 (incluido); USB (incluido); puerto USB; Ethernet (disponible como accesorio) Estabilización del tiempo: 0,1 mg menor cada 2 s, 0,01 mg menor cada 8 s Pantalla: Pantalla gráfica VGA, táctil a color, dimensión 145 mm en diagonal Dimensiones del platillo: 80mm Dimensiones: 230x393x350mm Peso: 7 kilos Características adicionales: 4 sensores IR Apertura puerta automática: ionizador Voltaje: 100 a 240 V, 50/60 Hz



BALANZA SEMIMICRO EXPLORER 0,01MG AD

CÓDIGO DE CATÁLOGO	30139514
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Modelo: EX225/AD Catálogo: OHS-30139514 Clasificación: Balanzas semimicro Capacidad: 220 gramos Sensibilidad: 0,01 mg Repetibilidad: 0,015 mg por 20 g Linealidad: +/- 0,1 mg Calibración: Interna AutoCal, al detectar un cambio de 1.5 °C, cada 3 h Unidades de pesaje: g, mg, kg, ct ,gn, oz, ozt, lb, dwt, N, mom, tical, msg, tola, baht, tael de Hong Kong, tael de Singapur, tael de Taiwán 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), variación de pesado de llenado Capacidad de sobrecarga: 150 % de la capacidad Interfaz: RS232 (incluido); USB (incluido); puerto USB; Ethernet (disponible como accesorio) Estabilización del tiempo: 0,1 mg menor cada 2 s, 0,01 mg menor cada 8 s Pantalla: Pantalla gráfica VGA, táctil a color, dimensión 145 mm en diagonal Dimensiones del platillo: 80mm Dimensiones: 230x393x350mm Peso: 7 kilos Características adicionales: 4 sensores IR Apertura puerta automática: ionizador Voltaje: 100 a 240 V, 50/60 Hz



Baño Maria 11 litros economico Lab Companion

CÓDIGO DE CATÁLOGO	BW-B
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad: 11.5 L Temperatura: Amb+7 a 100 °C Dimensiones internas: 30.0 x 24.0 x 16.5 cm Dimensiones externas: 35.7 x 33.0 x 29.0 cm Peso: 10 Kg Voltaje: 120 Volts, 60 Hz Marca: Lab Companion

B





Balanza XS BL 224 TOQUE



Balanza XS BL 224



CÓDIGO DE CATÁLOGO

27006013

CARACTERISTICAS

- Balanza analítica digital de precisión con capacidad de pesaje: 220 g y resolución: 0,0001 g (0,1 mg). Pantalla táctil con retroiluminación. Repetibilidad: 0,0002 g. Linealidad: $\pm 0,0003$ g. Banda de rodadura redonda en acero inoxidable de 80 mm de diámetro. Calibración automática. Sensor interno de compensación electromagnética. Protocolo BPL.
- Múltiples funciones: ponderación porcentual, cálculo estadístico, densidad. Se puede configurar el tiempo de respuesta y el filtro de persistencia. Caja de protección contra sobretensiones en el laboratorio. Apertura superior para montaje sin tener que quitar la tapa.

CÓDIGO DE CATÁLOGO

27006003

CARACTERISTICAS

- Balanza analítica digital de precisión con capacidad de pesaje: 220 g y resolución: 0,0001 g (0,1 mg). Pantalla retroiluminada. Repetibilidad: 0,0001 g. Linealidad: $\pm 0,0002$ g. Placa redonda de acero inoxidable de 90 mm de diámetro.
- Calibración interna. Caja de protección contra sobretensiones en el laboratorio.
- Apertura superior para montaje sin necesidad de quitar la tapa. Protocolo BPL.
- Función para recuento de piezas, determinación de formulación, calibración de pipetas y estadísticas y 16 unidades de medida diferentes seleccionables..



Balanza analítica BL 224 BÁSICO



Balanza XS BL 303



CÓDIGO DE CATÁLOGO

27005993

CARACTERISTICAS

- Balanza analítica de precisión digital con capacidad de pesaje: **220 g** y resolución: **0,0001 g** (0,1 mg)
- Pantalla retroiluminada. Repetibilidad: 0,0003g. Linealidad: $\pm 0,0003$ g.
- Platillo de pesaje redondo de 90 mm de diámetro en acero inoxidable.
- **Calibración externa.**
- **Estuche de protección** contra corrientes de aire en el laboratorio. Abertura superior para pipetear sin tener que quitar el estuche.
- Báscula con fuente de alimentación estándar de 220V. Salida RS 232 de serie para conexión a PC o impresora.

CÓDIGO DE CATÁLOGO

27000513

CARACTERISTICAS

- Báscula digital de precisión con capacidad de pesaje: 300 g y resolución: 0,001 g. Panel retroiluminado.
- Repetibilidad: 0,001 g, linealidad: $\pm 0,003$ g. Plato de pesaje redondo de acero inoxidable de $\varnothing 118$ mm.
- Caja de protección contra corrientes de aire en el laboratorio.
- Apertura superior para montaje sin tener que quitar la tapa.

Balanza XS BL 2002



CÓDIGO DE CATÁLOGO

27000313

CARACTERISTICAS

- Báscula digital de precisión con capacidad de pesaje: 2000 g, resolución: 0,01 g. Pantalla retroiluminada. Repetibilidad: 0,01 g. Linealidad: $\pm 0,02$ g.
- Placa rectangular de acero inoxidable con dimensiones 118 x 148 mm. Función de recuento de piezas, configuración de % y 21 unidades de medida diferentes seleccionables. Báscula con doble alimentación, baterías AGM recargables y alimentación estándar.
- Salida serie RS232 para conexión a PC o impresora.
- Se suministra completo con una cubierta antipolvo y pesa 1 kg en la clase M1.



Balanza xs BL 2002 Basic



Balanza XS BL 602



CÓDIGO DE CATÁLOGO	27000303
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Báscula técnica digital de precisión con capacidad de pesaje: 2000 g y resolución: 0,01 g . • Pantalla retroiluminada. Repetibilidad: 0,02 g . Linealidad: ±0,03g . • Plato de pesaje rectangular de 160 x 120 mm en acero inoxidable. Función de conteo de piezas. • Indicador de estabilidad. • Báscula con doble fuente de alimentación , batería recargable tipo AGM y fuente de alimentación estándar.

CÓDIGO DE CATÁLOGO	27000323
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Báscula digital de precisión con capacidad de pesaje: 600 g, resolución: 0,01 g. Panel retroiluminado. Repetibilidad: 0,01 g, Linealidad: ± 0,03 g. Plato de pesaje redondo de acero inoxidable de ø118 mm. • Funda protectora, fácilmente extraíble, ideal para contar piezas pequeñas, protegidas de perturbaciones externas. Gracias a la apertura superior es posible pipetear sin tener que quitar el estuche. Función de recuento de piezas, determinación de % y 21 unidades de medida diferentes seleccionables. • Báscula con doble alimentación, baterías AGM recargables y alimentación estándar. Salida serie RS232 para conexión a PC o impresora. Se suministra completo con vitrina y 2 pesas de clase M1 de 100 g.



Balanza XS BL 6001



Balanza XS BL6001 Basic

CÓDIGO DE CATÁLOGO	27000123
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Báscula digital de precisión con capacidad de pesaje: 6000 g, resolución: 0,1 g. Pantalla retroiluminada. Repetibilidad: 0,1 g, Linealidad: ± 0,2 g. Dimensiones: 188 x 148 mm en acero inoxidable. • Función de recuento de piezas, configuración de % y 21 unidades de medida diferentes seleccionables. Báscula con doble alimentación, baterías AGM recargables y alimentación estándar. • Salida RS232 para conexión a PC o impresora. Se suministra completo con cubierta antipolvo y 2 pesas M1 de 1 kg.

CÓDIGO DE CATÁLOGO	27000293
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Báscula digital de precisión con capacidad de pesaje: 300 g y resolución: 0,001 g. Panel retroiluminado. • Repetibilidad: 0,001 g, linealidad: ± 0,003 g. Plato de pesaje redondo de acero inoxidable de ø118 mm. • Caja de protección contra corrientes de aire en el laboratorio. • Apertura superior para montaje sin tener que quitar la tapa.



Balanza XS BL 3001

CÓDIGO DE CATÁLOGO	27000113
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Báscula digital de precisión con capacidad de pesaje: 3000 g, resolución: 0,1 g. Pantalla retroiluminada. Repetibilidad: 0,1 g, Linealidad: ± 0,2 g. Dimensiones: 188 x 148 mm en acero inoxidable. • Función de recuento de piezas, configuración de % y 21 unidades de medida diferentes seleccionables. Báscula con doble alimentación, baterías AGM recargables y alimentación estándar. Salida RS232 para conexión a PC o impresora.



Balanza XS BL 30K1



Balanza XS BL30k

CÓDIGO DE CATÁLOGO

27000133

CARACTERISTICAS

- Báscula digital de precisión con capacidad de pesaje: 30 kg y resolución: 0,1g. Panel retroiluminado.
- Repetibilidad: 0,2 g. Linealidad: $\pm 0,2g$. Plato de pesaje rectangular de 300 x 250 mm en acero inoxidable.
- Función de recuento de piezas, configuración de % y 21 unidades de medida diferentes seleccionables.
- Báscula con doble alimentación, baterías AGM recargables y alimentación estándar.

CÓDIGO DE CATÁLOGO

27000323

CARACTERISTICAS

- Balanza técnica digital de precisión con capacidad de pesaje: 30 kg y resolución: 1 g. Panel retroiluminado. Repetibilidad: 1 g.
- Linealidad: $\pm 3g$. Plato de pesaje rectangular de 255 x 190 mm en acero inoxidable.
- Función de recuento de piezas, configuración de % y diferentes unidades de medida seleccionables.
- Balanza con doble fuente de alimentación, baterías AGM recargables y fuente de alimentación serie con salida RS 232 para conexión a PC o impresora



Balanza XS BL 100K



Balanza XS BW3000

CÓDIGO DE CATÁLOGO

27001213

CARACTERISTICAS

- Balanza técnica digital de precisión con capacidad de pesaje: 100 kg y resolución: 10 g.
- Pantalla extraíble con retroiluminación. Repetibilidad: 10 g. Linealidad: $\pm 10g$. Plato de pesaje rectangular de 300 x 400 mm en acero inoxidable.
- Función de recuento de piezas, configuración de % y diferentes unidades de medida seleccionables.
- Fuente de alimentación estándar de 220 V, varilla de soporte para pantalla incluida.

CÓDIGO DE CATÁLOGO

27001003

CARACTERISTICAS

- Balanza técnica digital de precisión estanca IP 67 con capacidad de pesaje: 3000 g y resolución: 1 g. Doble pantalla. Repetibilidad: 1 g. Linealidad: $\pm 1 g$. Placa rectangular de acero inoxidable con dimensiones 220 x 180 mm.
- Función de recuento de piezas, determinación de % y 21 unidades de medida diferentes seleccionables.
- Contenedor metálico exterior Báscula con doble alimentación, baterías AGM recargables y alimentación estándar.



Termobalanza BM 113

CÓDIGO DE CATÁLOGO

27001303

CARACTERISTICAS

- Termobalanza digital de precisión con capacidad de pesaje: 110 g y resolución: 0,001 g. Pantalla retroiluminada. Placa redonda de acero inoxidable de 90 mm de diámetro. Protocolo de uso GPL.
- Memoria interna para la ejecución automática de 15 ciclos de secado.
- Tres modos de secado: suave, estándar y rápido.
- Lámpara halógena de 400 W.





Baño seco análogo de 2 bloques, temperatura 120 C, sensibilidad 0.5 C



Baño seco digital programable de 1 bloque, temp. 120 C, sens. 0.5 C

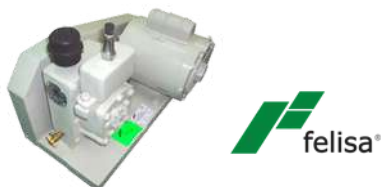
B

CÓDIGO DE CATÁLOGO	FE-401
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Modelos con control digital por microcontrolador y sensor PT 100, display para observar la temperatura de trabajo programada, tiempo de ciclo y estado del proceso. La programación simple del control de temperatura ahora se combina con un sistema de "ajuste automático" Horas hasta 75 horas con 16 curvas de temperatura y control de rampa. Comunicación digital USB, trazado y recopilación de datos mediante software de grabación. Modelo analógico con botón de control (requiere termómetro). Piedras estándar y especiales de 7,6 cm x 5,1 cm x 10,2 cm. (El bloque de aluminio se paga aparte)

CÓDIGO DE CATÁLOGO	FE-403
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Modelos con control digital por microcontrolador y sensor PT 100, display para observar la temperatura de trabajo programada, tiempo de ciclo y estado del proceso. La programación simple del control de temperatura ahora se combina con un sistema de "ajuste automático" Horas hasta 75 horas con 16 curvas de temperatura y control de rampa. Comunicación digital USB, trazado y recopilación de datos mediante software de grabación. Modelo analógico con botón de control (requiere termómetro). Piedras estándar y especiales de 7,6 cm x 5,1 cm x 10,2 cm. (El bloque de aluminio se paga aparte)



Baño seco digital programable de 2 bloques, temp. 120°C, sens. 0.5°C



Bomba de vacío de 25 lts min Vacío máximo 0.1 micrón Motor 1 3 HP

CÓDIGO DE CATÁLOGO	FE-404
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Modelos con control digital por microcontrolador y sensor PT 100, display para observar la temperatura de trabajo programada, tiempo de ciclo y estado del proceso. La programación simple del control de temperatura ahora se combina con un sistema de "ajuste automático" Horas hasta 75 horas con 16 curvas de temperatura y control de rampa. Comunicación digital USB, trazado y recopilación de datos mediante software de grabación. Modelo analógico con botón de control (requiere termómetro). Piedras estándar y especiales de 7,6 cm x 5,1 cm x 10,2 cm. (El bloque de aluminio se paga aparte)

CÓDIGO DE CATÁLOGO	FE-1400
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Aceite bomba de vacío FELISA El aceite (FE-1407) se usa especialmente en las bombas de vacío Felisa y tiene muy buena estabilidad físico-química, por lo que la garantía de vacío solo aplica para el uso del aceite FE-1407. El uso de un aceite diferente en la bomba de vacío reducirá el vacío máximo alcanzable y la velocidad de la bomba. La mayoría de los aceites contienen aditivos que tienen: Alta presión de vapor, pueden producir humo, pueden causar fallas químicas o pueden mezclarse con los vapores que pasan a través de la bomba para formar un barniz o depósito que hace que las aspas se adhieran al rotor. Es posible que estos efectos no se noten al principio, pero con el tiempo pueden causar daños permanentes en el mecanismo de la bomba. filtrar Los accesorios son una parte importante de cualquier sistema de vacío; Para evitar problemas de contaminación con su bomba de vacío, se ofrece una gama de filtros que protegen contra el polvo y otros contaminantes. Cuando utilice una bomba lubricada, un filtro de escape protegerá su área de trabajo de los humos.



Bomba de vacío de 300 lts min Vacío máximo 0.1 micrón

CÓDIGO DE CATÁLOGO	Motor 1 HP
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Aceite bomba de vacío FELISA El aceite (FE-1407) se usa especialmente en las bombas de vacío Felisa y tiene muy buena estabilidad físico-química, por lo que la garantía de vacío solo aplica para el uso del aceite FE-1407. El uso de un aceite diferente en la bomba de vacío reducirá el vacío máximo alcanzable y la velocidad de la bomba. La mayoría de los aceites contienen aditivos que tienen: Alta presión de vapor, pueden producir humo, pueden causar fallas químicas o pueden mezclarse con los vapores que pasan a través de la bomba para formar un barniz o depósito que hace que las aspas se adhieran al rotor. Es posible que estos efectos no se noten al principio, pero con el tiempo pueden causar daños permanentes en el mecanismo de la bomba. filtrar Los accesorios son una parte importante de cualquier sistema de vacío; Para evitar problemas de contaminación con su bomba de vacío, se ofrece una gama de filtros que protegen contra el polvo y otros contaminantes. Cuando utilice un lubricador, un filtro de escape protegerá su área de trabajo de los humos.





Baño María ARGOLAB WB 5 Lt



Baño María ARGOLAB WB 12 Lt - asa lateral incluida

B

CÓDIGO DE CATÁLOGO	41101592
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Baño María ARGOLab sin bomba de recirculación. Rango de trabajo desde +5°C por encima de la temperatura ambiente hasta 100°C . Capacidad del depósito 5 litros . Regulador de temperatura electrónico con control PID integrado. Alarmas visuales y sonoras que el operador puede silenciar. Clase de seguridad 2 según DIN 12880. Estabilidad de temperatura a 37°C; ±0,1 °C . Precisión de temperatura: ±0,2°C .

CÓDIGO DE CATÁLOGO	41101602
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Baño María ARGOLab sin bomba de recirculación. Rango de trabajo desde +5°C por encima de la temperatura ambiente hasta 100°C . Capacidad del depósito 12 litros . Regulador de temperatura electrónico con control PID integrado. Alarmas visuales y sonoras que el operador puede silenciar.



ARGOLAB WB 40 Lt baño maría (con bomba)



Baño María 22L sin bomba Giorgio Bormac

CÓDIGO DE CATÁLOGO	41101622
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Baño María ARGOLab con bomba de recirculación integrada. Rango de trabajo desde +5°C por encima de la temperatura ambiente hasta 85°C . Capacidad del depósito 40 litros. Regulador de temperatura electrónico con control PID integrado. Alarmas visuales y sonoras que el operador puede silenciar.

CÓDIGO DE CATÁLOGO	41101712
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Baño María ARGOLab sin bomba de recirculación. Rango de trabajo desde +5°C sobre la temperatura ambiente hasta 100°C . Capacidad del tanque 22 litros. Controlador electrónico de temperatura con control PID integrado. Alarmas visuales y acústicas que pueden ser desactivadas por el operador. Clase de seguridad 2 según DIN 12880. Estabilidad de temperatura a 37 °C: ± 0,1 °C. Precisión de temperatura: ± 0,2 °C. Temporizador digital con intervalo de programación 1 min - 99 horas y 59 min y funcionamiento continuo.



ARGOLAB
Baño ARGOLAB SB 35 Lt

CÓDIGO DE CATÁLOGO	41101732
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Baño termostático Dubnoff con agitación horizontal. campo de trabajo de 5°C por encima de la temperatura ambiente a 100°C . Capacidad del depósito 35 litros . Regulador de temperatura electrónico con control PID integrado. Clase de seguridad 2. Estabilidad de temperatura a 37°C; ± 0,5°C precisión de temperatura: ±1 °C . Cesta universal con soporte de resorte de acero inoxidable (An x Al x Pr) 320 x 115 x 200





Bomba de vacío de 500 lts min Vacío máximo 0.1 micrón Motor 1.5 HP

CÓDIGO DE CATÁLOGO	
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Las bombas de vacío Felisa cuentan con estándares de producción de alta tecnología y absoluta confiabilidad en servicio continuo. Estas bombas varían desde 21 litros por minuto hasta 2800 litros por minuto y pueden lograr vacíos desde 500 mmHg hasta 0,1 micras (0,0001 mmHg). Algunos modelos se acoplan directamente al motor, otros se montan sobre suspensiones especiales que se conectan al motor con correas y poleas. Las bombas de vacío Felisa cuentan con estándares de producción de alta tecnología y absoluta confiabilidad en servicio continuo. Estas bombas varían desde 21 litros por minuto hasta 2800 litros por minuto y pueden lograr vacíos desde 500 mmHg hasta 0,1 micras (0,0001 mmHg). Algunos modelos se acoplan directamente al motor, otros se montan sobre suspensiones especiales que se conectan al motor con correas y poleas. Características: filtrar Los accesorios son una parte importante de cualquier sistema de vacío; Para evitar problemas de contaminación con su bomba de vacío, se ofrece una gama de filtros que protegen contra el polvo y otros contaminantes. Cuando utilice bombas lubricadas, el filtro de escape protegerá su área de trabajo de los humos.



Bomba de vacío de 650 lts min Vacío máximo 0.1 micrón Motor 2 HP

CÓDIGO DE CATÁLOGO	
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Filtrar Los accesorios son una parte importante de cualquier sistema de vacío; Para evitar problemas de contaminación con la bomba de vacío, se ofrece una serie de filtros que protegen contra el polvo y otros contaminantes. Cuando utilice un lubricador, un filtro de escape protegerá su área de trabajo de los humos.



Bomba vacío lubricada 320 lts min Vacío max 500 mm Hg Motor 3 4 HP



Bomba vacío lubricada de 400 lts min Vacío max 500 mm Hg Motor 1 HP

CÓDIGO DE CATÁLOGO	
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Las bombas de vacío Felisa cuentan con estándares de producción de alta tecnología y absoluta confiabilidad en servicio continuo. Estas bombas varían desde 21 litros por minuto hasta 2800 litros por minuto y pueden lograr vacíos desde 500 mmHg hasta 0,1 micras (0,0001 mmHg). Algunos modelos se acoplan directamente al motor, otros se montan sobre suspensiones especiales que se conectan al motor con correas y poleas. Características: filtrar Los accesorios son una parte importante de cualquier sistema de vacío; Para evitar problemas de contaminación con su bomba de vacío, se ofrece una gama de filtros que protegen contra el polvo y otros contaminantes. Cuando utilice una bomba lubricada, el filtro de escape protegerá su área de trabajo de los humos.

CÓDIGO DE CATÁLOGO	
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Las bombas de vacío Felisa cuentan con estándares de producción de alta tecnología y absoluta confiabilidad en servicio continuo. Estas bombas varían desde 21 litros por minuto hasta 2800 litros por minuto y pueden lograr vacíos desde 500 mmHg hasta 0,1 micras (0,0001 mmHg). Algunos modelos se acoplan directamente al motor, otros se montan sobre suspensiones especiales que se conectan al motor con correas y poleas. Características: Filtrar Los accesorios son una parte importante de cualquier sistema de vacío; Para evitar problemas de contaminación con su bomba de vacío, se ofrece una gama de filtros que protegen contra el polvo y otros contaminantes. Cuando utilice una bomba lubricada, el filtro de escape protegerá su área de trabajo de los humos.



Bomba vacío lubricada de 700 lts min Vacío max 500 mm Hg Motor 1.5HP

Bombas Dosificadoras Hanna Instruments



CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Las Bombas dosificadoras Blackstones 1.5 hasta 20 litros por hora a máxima presión, son ideales para inyectar línea soluciones de fertilizantes, concentrados o reactivos ácidos/alcalinos para el control del pH línea, logrando con ello la dosificación adecuada para obtener el pH deseado, exactamente el indicado para cada cultivo. las Bombas Blackstone han sido diseñadas para diversas aplicaciones. Están fabricadas con el nivel más alto de precisión mecánica, y con materiales elegidos por su capacidad inherente de resistir los efectos de los productos químicos. El diafragma está construido de teflón, que a diferencia de los diafragmas laminados convencionales, soporta cualquier prueba de tiempo y desgaste.
-----------------	---

CÓDIGO DE CATÁLOGO	
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Las bombas de vacío Felisa cuentan con estándares de producción de alta tecnología y absoluta confiabilidad en servicio continuo. Estas bombas varían desde 21 litros por minuto hasta 2800 litros por minuto y pueden lograr vacíos desde 500 mmHg hasta 0,1 micras (0,0001 mmHg). Algunos modelos se acoplan directamente al motor, otros se montan sobre suspensiones especiales que se conectan al motor con correas y poleas. Características: Filtrar Los accesorios son una parte importante de cualquier sistema de vacío; Para evitar problemas de contaminación con su bomba de vacío, se ofrece una gama de filtros que protegen contra el polvo y otros contaminantes. Cuando utilice una bomba lubricada, un filtro de escape protegerá su área de trabajo de los humos.



BALANZA SEMI-MICRO EXPLORER 0.01MG AD

CÓDIGO DE CATÁLOGO	EX225D
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Clasificación: Balanzas semimicro Capacidad: 120 gramos / 220 gramos Sensibilidad: 0,01 mg / 0,1 mg Repetibilidad: 0,015 mg por 20 g Linealidad: +/- 0,1 mg Calibración: Interna AutoCal, al detectar un cambio de 1.5 °C, cada 3 h Unidades de pesaje: g, mg, kg, ct, gn, oz, ozt, lb, dwt, N, mom, tical, msg, tola, baht, tael de Hong Kong, tael de Singapur, tael de Taiwán 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), variación de peso de llenado Capacidad de sobrecarga: 150 % de la capacidad Interfaz: RS232 (incluido); USB (incluido); puerto USB; Ethernet (disponible como accesorio) Estabilización del tiempo: 0,1 mg menor cada 2 s, 0,01 mg menor cada 8 s Pantalla: Pantalla gráfica VGA, táctil a color, dimensión 145 mm en diagonal Dimensiones del platillo: 80mm Dimensiones: 230x393x350mm Peso: 7 kilos Características adicionales: 4 sensores IR Apertura puerta automática: ionizador Voltaje: 100 a 240 V, 50/60 Hz



Bureta accured clase A de 25 ml con llave de teflon. Pyre.

CÓDIGO DE CATÁLOGO	T-5414311
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Pipeta serológica de vidrio científico con capacidad de 1 ml, Clase AS, impresion ambar, rapido vaciado, division: 0.01 ml, Tolerancia: 0.007 ml, Velocidad de vaciado: 4 - 10 seg. cero encima. Normax



Bureta accured clase A de 10 ml con llave de teflon. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	2103-10
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Bureta accured clase A de 10 ml con llave de teflon, intervalo de graduacion 0,05 ml, tolerancia de 0.02 ml. Pyrex 2103-10



Bureta accured clase A de 100 ml con llave de teflon. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	2103-100
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Bureta accured con llave de teflon de 100 ml, clase A, intervalo de graduación de 0.2 ml, tolerancia de 0.1. Pyrex 2103-100 Esta bureta tiene marcas de colores, líneas finas y nítidas y números grandes y fáciles de leer. El cilindro de la llave de paso tiene un microacabado suave para asegurar un rendimiento resistente a las fugas.



Bureta accured clase A de 25 ml con llave de teflon. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	2103-25
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Bureta accured con llave de teflon de 25 ml, clase A, intervalo de graduación de 0,1 ml, tolerancia de 0.03 ml. Pyrex 2103-25 Las buretas se utilizan para dispensar grandes volúmenes de líquidos de forma rápida y precisa. Estas buretas, fabricadas con tubos de diámetro preciso y tolerancia estrecha con paredes uniformes, tienen una escala de color permanente. Esta bureta tiene marcas de colores, líneas finas y nítidas y números grandes y fáciles de leer. El cilindro de la llave de paso tiene un microacabado suave para asegurar un rendimiento resistente a las fugas.



Bureta accured clase A de 50 ml con llave de teflon. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	2103-50
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Bureta accured con llave de teflon de 50 ml, clase A, intervalo de graduación de 0,1 ml, tolerancia de 0.05 ml. Pyrex 2103-50 Las buretas se utilizan para dispensar grandes volúmenes de líquidos de forma rápida y precisa. Estas buretas, fabricadas con tubos de diámetro preciso y tolerancia estrecha con paredes uniformes, tienen una escala de color permanente. Esta bureta tiene marcas de colores, líneas finas y nítidas y números grandes y fáciles de leer. El cilindro de la llave de paso tiene un microacabado suave para asegurar un rendimiento resistente a las fugas.

B





Bureta de 25 ml con marcas de esmalte blanco con llave de doble paso rotaflo

CÓDIGO DE CATÁLOGO	2110-25
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Bureta de 25 ml con marcas de esmalte blanco con llave de doble paso rotaflo, intervalo de graduación de 0.1 ml, tolerancia de 0.06 ml. Pyrex 2110-25



Bureta de 50 ml con marcas de esmalte blanco con llave de doble paso rotaflo. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	2110-50
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Bureta de 50 ml con marcas de esmalte blanco con llave de doble paso rotaflo, intervalo de graduación de 0.1 ml, tolerancia de 0.1 ml. Pyrex 2110-50 Bureta con cero automático, llave doble Rotaflo. La llave de paso doble ayuda a eliminar los errores de titulación.

Bureta de clase A de 25 ml con llave de teflón (Certificada/Serializada). Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	2105-25
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Bureta de clase A certificada/serializada de 25 ml con llave de teflón, intervalo de graduación de 0.1 ml, tolerancia de 0.03 ml. Pyrex 2105-25 Cada bureta se serializa individualmente y se suministra con un certificado de identificación y capacidad, trazable a los estándares del NIST. Las puntas se extraen cuidadosamente de una tubería de orificio preciso para asegurar tasas de drenaje adecuadas. Esta bureta tiene marcas de colores, líneas finas y nitidas y números grandes y fáciles de leer. El cilindro de la llave de paso tiene un microacabado suave para asegurar un rendimiento resistente a las fugas.

Bureta de clase A de 50 ml con llave de teflón (Certificada/Serializada). Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	2105-50
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Bureta accurada clase A de 50 ml con llave de teflón, intervalo de graduación 0.05 ml, tolerancia de 0.02 ml. Pyrex 2105-50

Bureta dosificadora accurada de 25 ml con llave de teflon. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	2122A-25
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Bureta dosificadora accurada clase A de 25 ml con llave de teflón, intervalo de graduación de 0.1 ml, tolerancia de 0.06 ml. Pyrex 2122A-25 Estas buretas de 25 ml son adecuadas para su uso en laboratorios escolares e institucionales que no requieren la precisión de un modelo Clase A. Se suministra con un tapón de llave de paso de politetrafluoroetileno (PTFE) estándar de producto para reducir la congelación y eliminar la contaminación del lubricante.

Bureta dosificadora accurada de 100 ml con llave de teflon. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	2122A-100
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Bureta dosificadora accurada clase A de 100 ml con llave de teflón, intervalo de graduación de 0.2 ml, tolerancia de 0.2 ml. Pyrex 2122A-100 Estas buretas de 100 ml son adecuadas para su uso en laboratorios escolares e institucionales que no requieren la precisión de un modelo Clase A. Se suministra con un tapón de llave de paso de politetrafluoroetileno (PTFE) estándar de producto para reducir la congelación y eliminar la contaminación del lubricante.

Bureta dosificadora accurada de 50 ml con llave de teflon. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	2122A-50
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Bureta dosificadora accurada clase A de 50 ml con llave de teflón, intervalo de graduación de 0.1 ml, tolerancia de 0.1 ml. Pyrex 2122A-50 Estas buretas de 50 ml son adecuadas para su uso en laboratorios escolares e institucionales que no requieren la precisión de un modelo Clase A. Se suministra con un tapón de llave de paso de politetrafluoroetileno (PTFE) estándar de producto para reducir la congelación y eliminar la contaminación del lubricante.





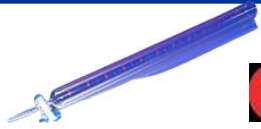
Bureta economica de 25 ml con llave de teflon. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	2116-25
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Paquete de 6 buretas economicas de 25 ml con llave de teflon, intervalo de graduacion de 0.1 ml, tolerancia de 0.06 ml. Pyrex 2116-25 Bureta económica diseñada para reducir los costos al proporcionar componentes reemplazables. Estas buretas resistentes y duraderas tienen partes superiores e inferiores labradas y graduaciones de esmalte blanco. La punta reemplazable 2116-GTO2 tiene un extremo de tierra que proporciona un mejor agarre y ayuda a evitar que la punta se caiga.



Bureta rapida accured con llave de teflon de 250 ml. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	2094-250
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Bureta rapida accured con llave de teflon de 250 ml, clase B, intervalo de graduación de 1 ml, tolerancia de 2. Pyrex 2094-250 Estas buretas dispensadoras de Clase B están equipadas con un tapón de llave de paso de PTFE de 2 mm de diámetro para reducir la congelación y la contaminación del lubricante. El barril tiene un microacabado para un ajuste preciso y las puntas tienen la precisión para proporcionar la tasa de drenaje requerid



Bureta rapida accured de 1L con llave de teflon. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	2094-1L
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Bureta rapida accured de 1L con llave de teflon, intervalo de graduacion de 10 ml, tolerancia de 5 ml. Pyrex 2094-1L Estas buretas de 1L son adecuadas para su uso en laboratorios escolares e institucionales que no requieren la precisión de un modelo de Clase A. Se utilizan para dispensar grandes volúmenes de líquidos de forma rápida y precisa. Estas buretas, fabricadas con tubos de diámetro preciso y tolerancia estrecha con paredes uniformes, tienen una escala de color permanente.



Bureta rapida accured de 250 ml con llave de teflon. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	2094-500
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Bureta rapida accured con llave de teflon de 500 ml, clase B, intervalo de graduación de 5 ml, tolerancia de 2.5 ml. Pyrex 2094-500 Estas buretas son adecuadas para su uso en laboratorios escolares e institucionales que no requieren la precisión de un modelo de Clase A. Las buretas se utilizan para dispensar grandes volúmenes de líquidos de forma rápida y precisa. Estas buretas, fabricadas con tubos de diámetro preciso y tolerancia estrecha con paredes uniformes, tienen una escala de color permanente.



Buretas economicas de 50 ml con llave de teflon. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	2116-50
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Paquete de 6 buretas economicas de 50 ml con llave de teflon, intervalo de graduacion de 0.1 ml, tolerancia de 0.06 ml. Pyrex 2116-50 Bureta económica diseñada para reducir los costos al proporcionar componentes reemplazables. Estas buretas resistentes y duraderas tienen partes superiores e inferiores labradas y graduaciones de esmalte blanco. La punta reemplazable 2116-GTO2 tiene un extremo de tierra que proporciona un mejor agarre y ayuda a evitar que la punta se caiga.



Cuerpo de repuesto de grado económico de 25 ml. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	2122A-100
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Bureta dosificadora accured clase A de 100 ml con llave de teflon, intervalo de graduacion de 0.2 ml, tolerancia de 0.2 ml. Pyrex 2122A-100 Estas buretas de 100 ml son adecuadas para su uso en laboratorios escolares e institucionales que no requieren la precisión de un modelo Clase A. Se suministra con un tapón de llave de paso de politetrafluoroetileno (PTFE) estándar de producto para reducir la congelación y eliminar la contaminación del lubricante.





Cuerpo de repuesto de grado económico de 50 ml. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	2116-50BO
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none">• Paquete con 6 cuerpos de repuesto de grado económico de 50 ml. Pyrex 2116-50BO• Estos son cuerpos de reemplazo para las buretas de grado económico de 50 ml marca Pyrex 2116-50

B



¿Tienes alguna duda?

No dudes en llamar a soporte técnico





- CABINAS ANTI-RUIDO
- CENTRIFUGAS



CABINA ANTI-RUIDO

CÓDIGO DE CATÁLOGO	ZBENCH-120VP1
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Soporta hasta 500kg. • Placa con resistencia química. • Mesa móvil con cuatro ruedas regulables en altura y patas de montaje. • Compartimento insonorizado para una bomba de vacío. Reduce hasta 20dBA. • Sistema de ventilación automático. • Alarma sonora e indicador LED de sobrecalentamiento. • Dimensiones del compartimento interno (ancho/profundo/alto): 54CM X 66CM X 60CM



CABINA ANTI-RUIDO

CÓDIGO DE CATÁLOGO	ZBENCH-120VP2
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Soporta hasta 500 kg. • 2 cabinas. • Placa con resistencia química. • Mesa móvil con cuatro ruedas regulables en altura y patas de montaje. • Compartimento insonorizado para una bomba de vacío. Reduce hasta 20dBA. • Sistema de ventilación automático. • Alarma sonora e indicador LED de sobrecalentamiento. • Dimensiones del compartimento interno (ancho/profundo/alto): 54CM X 66CM X 60CM



CABINA ANTI-RUIDO

CÓDIGO DE CATÁLOGO	ZBENCH-190VP1
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Soporta hasta 500 kg. • Placa con resistencia química. • Mesa móvil con 6 ruedas regulables en altura y patas de montaje. • Compartimento insonorizado para una bomba de vacío. Reduce hasta 20dBA. • Sistema de ventilación automático. • Alarma sonora e indicador LED de sobrecalentamiento. • Dimensiones del compartimento interno (ancho/profundo/alto): 54CM X 66CM X 60CM



CABINA ANTI-RUIDO

CÓDIGO DE CATÁLOGO	ZB-TAPDENS
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Reduce la percepción de ruido en más de un 85%. • Fácil acceso al tester. • Puerta frontal con tapa transparente para acceso e inspección del tester. • Dimensiones interiores (ancho, fondo, alto): 40cm x 50cm x 76cm. • 1 año de garantía sobre defecto de fábrica.



CÓDIGO DE CATÁLOGO	ZB-CHILLER1
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Reduce la percepción de ruido en más de un 85%. • Sistema de ventilación eficiente con interruptor de encendido/apagado. • 8 ventiladores ultrasilenciosos refrescan el aire interior cada 2 segundos. • Protección contra sobrecalentamiento mediante sensor de temperatura. • Fácil acceso al radiador. • Instalar en sólo 4 pasos. • Dimensiones interiores (ancho, fondo, alto): 50cm x 80cm x 75cm. • 1 año de garantía sobre defecto de fábrica.

¿Tienes alguna duda?

No dudes en llamar a soporte técnico





eppendorf

**CENTRIFUGA 5418 C ROTOR 120 V,
EPPENDORF 54180000255418000025**

CÓDIGO DE CATÁLOGO	
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Centrífuga 5418, no refrigerada, con Rotor FA-45-18-11 y tapa del rotor, 230 V / 50-60 Hz Max. Capacidad del rotor: 18 x 1,5 / 2,0 ml recipientes Max. Velocidad: 16,873 x g (14,000 rpm) para una separación rápida Huella pequeña y altura de acceso baja de 23 cm. Diseño OptiBowl® para un funcionamiento silencioso, incluso sin tapa del rotor El rotor Eppendorf QuickLock® permite un bloqueo rápido y ergonómico de la tapa Cierre de la tapa de un dedo suave al tacto para un funcionamiento ergonómico Rango de temperatura de 0 ° C a +40 ° C Temperatura garantizada de 4 ° C a la velocidad máxima de rotación.



Hettich
LAB TECHNOLOGY

**Centrífuga de Mesa para banco de
sangre Rotanta 460**

CÓDIGO DE CATÁLOGO	
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> La centrífuga para un alto rendimiento: separación rápida y eficiente de muestras. Altas velocidades en rotores de ángulo fijo: RCF de 24.400 con una capacidad máxima de 30 x 1,5/2,0 ml. RCF de 18.038 con una capacidad máxima de 6 x 94 ml. RCF de 14.025 con una capacidad máxima de 6 x 250 ml. Altas capacidades en rotores libres: 4 x 750 ml con una RCF máxima de 4.779, 24 placas de microtitulación/4 placas de filtrado con una RCF máxima de 4.211 o 12 placas de microtitulación/2 placas de filtrado con una RCF máxima de 6.446, 120 recipientes para la extracción de sangre con una RCF máxima de 4.637. Amplia gama de accesorios. Accesorios esterilizables en autoclave y estancos al aerosol. Bloqueo motorizado de la tapa. Manejo cómodo de la centrífuga gracias al control C.



Hettich
LAB TECHNOLOGY

Centrífuga EBA 200 Hettich

CÓDIGO DE CATÁLOGO	
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> La EBA 20 es una práctica centrífuga pequeña para un número de muestras reducido. Está equipada de serie con un rotor angular 8x para la recepción de tubos de hasta 15 ml de volumen. Con una RCF máxima de 3.461, la EBA 20 es el equipo ideal para el consultorio médico. Gracias a la recepción de muchos tubos diferentes es extremadamente flexible. Incluso pueden utilizarse tubos de vidrio sin necesidad de un adaptador adicional. Adaptador para diferentes recipientes adicionales para la extracción de sangre pueden obtenerse a petición. Capacidad máx: en el rotor angular: 8 x 15 ml Número máx. de revoluciones: 6.000 min-1 RCF máx.: 3.461 Dimensiones (A x An x P): 216 x 231 x 292 mm Peso: aprox. 4 kg



HACH

**Colorímetro Hach para cloro libre y
total**

CÓDIGO DE CATÁLOGO	DR300
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Absorbancia: 0 - 2,5 Abs Almacenamiento de datos: Últimas 50 mediciones Ancho de banda espectral: Ancho de banda del filtro de 15 nm Compatibilidad celda de muestra: 1 cm (10 mL), 25 mm (10 mL) Condiciones de operación: 0 - 50 °C; 0 - 90 % de humedad relativa (sin condensación) Detector: Fotodiodo de silicio Dimensiones (A x A x P): 34 mm x 69 mm x 157 mm Fuente de alimentación: Cuatro pilas alcalinas AAA; vida útil aproximada de 5000 tests Longitud de onda: 528 ±2 nm Método de medición: DPD Pantalla: LCD con retroiluminación Parámetro: Cloro libre + total Peso: 0,25 kg Protección de la carcasa (IP): IP67, resistente al agua a 1 m durante 30 minutos Rango de medición: 0,02 - 2,00 mg/L Cl₂, 0,1 - 8,0 mg/L Cl₂

¿Tienes alguna duda?

No dudes en llamar a soporte técnico





GIORGIO-BORMAC

Mini Microcentrifuga 6x2ml, 12.000rpm



GIORGIO-BORMAC

**Centrifuga ventilada NEYA 8 BASIC,
4x175 ml, 6000rpm**

CÓDIGO DE CATÁLOGO	40005012
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Mini microcentrifuga de sobremesa ultracompacta, • Equipada con un motor de inducción silencioso y sin mantenimiento; Pantalla LED doble para visualización simultánea de velocidad y tiempo. • Velocidad: regulable de 1000 a 12.000 rpm en pasos de 1000 en 1000 rpm. • Tiempo de centrifugación : regulable de 1 a 99 minutos .

CÓDIGO DE CATÁLOGO	40100302
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Centrifugadora de sobremesa ventilada , con reconocimiento automático del rotor, control de la presencia del equipo y verificación de la velocidad máxima permitida • Función limitador de velocidad de seguridad. • Control por microprocesador y display multicolor retroiluminado con visualización simultánea de todos los parámetros de centrifugación. • Capacidad máxima de carga 4x175 ml .



GIORGIO-BORMAC

**Centrifuga ventilada NEYA 16 HIGH
SPEED, 4x175 ml, 16000rpm**



GIORGIO-BORMAC

**Micro CENTRIFUGA D3024 con Rotor
AS24-2**

CÓDIGO DE CATÁLOGO	40100322
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Centrifugadora de sobremesa ventilada , con reconocimiento automático del rotor, control de la presencia del equipo y verificación de la velocidad máxima permitida . • Función limitador de velocidad de seguridad . • Control por microprocesador y display multicolor retroiluminado con visualización simultánea de todos los parámetros de centrifugación. • Número reducido de teclas, botón de ajuste con función de confirmación y ayuda en línea para un funcionamiento extremadamente intuitivo. • Equipado con motor de inducción, sin carbones, sin mantenimiento y silencioso. Capacidad máxima de carga 4x175 ml .

CÓDIGO DE CATÁLOGO	22000022
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Microcentrifuga de sobremesa de alto rendimiento , compacta y fácil de usar gracias a la modesta altura de acceso. • Equipado con un motor de inducción ultrasilencioso, gran pantalla LCD retroiluminada y tapa de apertura automática (solo versión ventilada). • Velocidad y aceleración regulables, función " short spin " para una rápida centrifugación, aviso acústico al final del ciclo de trabajo. • Velocidad : regulable de 200 a 15.000 rpm , en pasos de 10 en 10 rpm.



GIORGIO-BORMAC

**Centrifugadora PROFESIONAL REFRIGERADA
NEYA 10R, 4x175 ml, 6000rpm, 10 Programas**

ACCESORIO

**Rotor FIJO R-83A
12X15ml Solo R-5D**

40000272

GIORGIO-BORMAC



CÓDIGO DE CATÁLOGO	40100332
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Centrifugadora refrigerada de sobremesa (libre de CFC), con reconocimiento automático del rotor, control de presencia de equipos y verificación de la velocidad máxima permitida • Función limitador de velocidad de seguridad • Control por microprocesador y display multicolor retroiluminado con visualización simultánea de todos los parámetros de centrifugación. • Número reducido de teclas, botón de ajuste con función de confirmación y ayuda en línea para un funcionamiento extremadamente intuitivo. • Equipado con motor de inducción, sin carbones, sin mantenimiento y silencioso. • Capacidad máxima de carga 4x175 ml .





D

- DESTILADORES



Destilador de 3.5 litros por hora 3000 watts 120 volts monofásico 25 amp

CÓDIGO DE CATÁLOGO	
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • La destilación es el único método que nos puede garantizar agua pura libre de partículas orgánicas e inorgánicas de cualquier fuente de agua potable. Los alambiques Felisa están hechos completamente de acero inoxidable 304 con válvulas de desvío para reducir las incrustaciones y otros depósitos, y sus tanques de evaporación están recubiertos con una capa de resina antiadherente para evitar incrustaciones y facilitar la limpieza. • Características: • Purifican a menos de 1,5 ppm de sólidos, un pH de 5,4 a 7,2 y una resistencia de al menos 300.000 ohmios (agua Clase II). • Control de bajo nivel para evitar errores en el suministro de agua de alimentación. • Evaporador fabricado en acero inoxidable, recubierto con resina antiadherente. • Condensador de acero inoxidable utilizado como precalentador de agua de alimentación. • Válvula de drenaje, dispositivo de nivel constante y válvula esparcidora. • Calentadores de inmersión blindados.



Destilador de 7 litros por hora 6000 watts 120 volts monofásico 50 amp.

CÓDIGO DE CATÁLOGO	
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Purifican a menos de 1,5 ppm de sólidos, pH de 5,4 a 7,2 y resistencia por debajo de 300.000 ohmios (agua clase II). • Control de bajo nivel para evitar errores en el suministro de agua de alimentación. • Evaporador fabricado en acero inoxidable, recubierto con resina antiadherente. • Condensador de acero inoxidable utilizado como precalentador de agua de alimentación. • Válvula de drenaje, dispositivo de nivel constante y válvula esparcidora. • Calentadores de inmersión blindados.



Destilador de 3.5 litros por hora 3000 watts 220 volts bifásico 14 amp.

CÓDIGO DE CATÁLOGO	
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • La destilación es el único método que nos puede garantizar agua pura libre de partículas orgánicas e inorgánicas de cualquier fuente de agua potable. Los alambiques Felisa están hechos completamente de acero inoxidable 304 con válvulas de desvío para reducir las incrustaciones y otros depósitos, y sus tanques de evaporación están recubiertos con una capa de resina antiadherente para evitar incrustaciones y facilitar la limpieza. • Características: • Purifican a menos de 1,5 ppm de sólidos, un pH de 5,4 a 7,2 y una resistencia de al menos 300.000 ohmios (agua Clase II). • Control de bajo nivel para evitar errores en el suministro de agua de alimentación. • Evaporador fabricado en acero inoxidable, recubierto con resina antiadherente. • Condensador de acero inoxidable utilizado como precalentador de agua de alimentación. • Válvula de drenaje, dispositivo de nivel constante y válvula esparcidora. • Calentadores de inmersión blindados.



Destilador de 7 litros por hora 6000 watts 220 volts bifásico 27 amp

CÓDIGO DE CATÁLOGO	
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Purifican a menos de 1,5 ppm de sólidos, pH de 5,4 a 7,2 y resistencia por debajo de 300.000 ohmios (agua clase II). • Control de bajo nivel para evitar errores en el suministro de agua de alimentación. • Evaporador fabricado en acero inoxidable, recubierto con resina antiadherente. • Condensador de acero inoxidable utilizado como precalentador de agua de alimentación. • Válvula de drenaje, dispositivo de nivel constante y válvula esparcidora. • Calentadores de inmersión blindados.





**Densimetro para densidad relativa
rango: 1.000-2.000. Alla France**

CÓDIGO DE CATÁLOGO	
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Densimetro D- RELAT. 1.000-2.000 60/60 F Alla France, codigo: 30010060SG Densimetro D-RELAT. 1.000-2.000 60/60 F Alla France, codigo: 30010060SG



**Destilador de 7 litros por hora 6000
watts 120 volts monofasico 50 amp.**

CÓDIGO DE CATÁLOGO	
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Purifican a menos de 1,5 ppm de sólidos, pH de 5,4 a 7,2 y resistencia por debajo de 300.000 ohmios (agua clase II). Control de bajo nivel para evitar errores en el suministro de agua de alimentación. Evaporador fabricado en acero inoxidable, recubierto con resina antiadherente. Condensador de acero inoxidable utilizado como precalentador de agua de alimentación. Válvula de drenaje, dispositivo de nivel constante y válvula esparcidora. Calentadores de inmersión blindados.



**DESECADOR DE VIDRIO CON TAPA 150MM
31050**

CÓDIGO DE CATÁLOGO	KX-31050-150
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los desecadores de vidrio con tapa de botón son ideales para almacenar productos químicos higroscópicos y evitar la absorción de humedad cuando se utilizan crisoles, matraces de pesaje y vidrios de reloj. Tapa de vidrio con mango de plástico roscado en la parte superior, base para sujetar el desecante que contiene una placa metálica de vidrio CAL SODA.



**Destilador de 3.5 litros por hora 3000
watts 220 volts bifásico 14 amp.**

CÓDIGO DE CATÁLOGO	
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> La destilación es el único método que nos puede garantizar agua pura libre de partículas orgánicas e inorgánicas de cualquier fuente de agua potable. Los alambiques Felisa están hechos completamente de acero inoxidable 304 con válvulas de desvío para reducir las incrustaciones y otros depósitos, y sus tanques de evaporación están recubiertos con una capa de resina antiadherente para evitar incrustaciones y facilitar la limpieza. Características: Purifican a menos de 1,5 ppm de sólidos, un pH de 5,4 a 7,2 y una resistencia de al menos 300.000 ohmios (agua Clase II). Control de bajo nivel para evitar errores en el suministro de agua de alimentación. Evaporador fabricado en acero inoxidable, recubierto con resina antiadherente. Condensador de acero inoxidable utilizado como precalentador de agua de alimentación. Válvula de drenaje, dispositivo de nivel constante y válvula esparcidora. Calentadores de inmersión blindados.



**Destilador de 7 litros por hora 6000
watts 220 volts bifásico 27 amp**

CÓDIGO DE CATÁLOGO	
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Purifican a menos de 1,5 ppm de sólidos, pH de 5,4 a 7,2 y resistencia por debajo de 300.000 ohmios (agua clase II). Control de bajo nivel para evitar errores en el suministro de agua de alimentación. Evaporador fabricado en acero inoxidable, recubierto con resina antiadherente. Condensador de acero inoxidable utilizado como precalentador de agua de alimentación. Válvula de drenaje, dispositivo de nivel constante y válvula esparcidora. Calentadores de inmersión blindados.



**DESECADOR DE VIDRIO CON TAPA 200 MM
31050**

CÓDIGO DE CATÁLOGO	KX-31050-200
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los desecadores de vidrio con tapa de botón son ideales para almacenar productos químicos higroscópicos y evitar la absorción de humedad cuando se utilizan crisoles, matraces de pesaje y vidrios de reloj. Tapa de vidrio con mango de plástico roscado en la parte superior, base para sujetar el desecante que contiene una placa metálica de vidrio cal soda.





**Densimetro para densidad relativa
rango: 1.000-2.000. Alla France**

CÓDIGO DE CATÁLOGO	
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Densimetro D- RELAT. 1.000-2.000 60/60 F Alla France, codigo: 30010060SG Densimetro D-RELAT. 1.000-2.000 60/60 F Alla France, codigo: 30010060SG



**Destilador de 7 litros por hora 6000
watts 120 volts monofasico 50 amp.**



**Destilador de 3.5 litros por hora 3000
watts 220 volts bifásico 14 amp.**

CÓDIGO DE CATÁLOGO	
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> La destilación es el único método que nos puede garantizar agua pura libre de partículas orgánicas e inorgánicas de cualquier fuente de agua potable. Los alambiques Felisa están hechos completamente de acero inoxidable 304 con válvulas de desvío para reducir las incrustaciones y otros depósitos, y sus tanques de evaporación están recubiertos con una capa de resina antiadherente para evitar incrustaciones y facilitar la limpieza. Características: Purifican a menos de 1,5 ppm de sólidos, un pH de 5,4 a 7,2 y una resistencia de al menos 300.000 ohmios (agua Clase II). Control de bajo nivel para evitar errores en el suministro de agua de alimentación. Evaporador fabricado en acero inoxidable, recubierto con resina antiadherente. Condensador de acero inoxidable utilizado como precalentador de agua de alimentación. Válvula de drenaje, dispositivo de nivel constante y válvula esparcidora. Calentadores de inmersión blindados.

D



CÓDIGO DE CATÁLOGO

CARACTERISTICAS

- Purifican a menos de 1,5 ppm de sólidos, pH de 5,4 a 7,2 y resistencia por debajo de 300.000 ohmios (agua clase II).
- Control de bajo nivel para evitar errores en el suministro de agua de alimentación.
- Evaporador fabricado en acero inoxidable, recubierto con resina antiadherente.
- Condensador de acero inoxidable utilizado como precalentador de agua de alimentación.
- Válvula de drenaje, dispositivo de nivel constante y válvula esparcidora.
- Calentadores de inmersión blindados.



**DESECADOR DE VIDRIO CON TAPA 150MM
31050**

CÓDIGO DE CATÁLOGO	KX-31050-150
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los desecadores de vidrio con tapa de botón son ideales para almacenar productos químicos higroscópicos y evitar la absorción de humedad cuando se utilizan crisoles, matraces de pesaje y vidrios de reloj. Tapa de vidrio con mango de plástico roscado en la parte superior, base para sujetar el desecante que contiene una placa metálica de vidrio CAL SODA.



**Destilador de 7 litros por hora 6000
watts 220 volts bifásico 27 amp**

CÓDIGO DE CATÁLOGO	
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Purifican a menos de 1,5 ppm de sólidos, pH de 5,4 a 7,2 y resistencia por debajo de 300.000 ohmios (agua clase II). Control de bajo nivel para evitar errores en el suministro de agua de alimentación. Evaporador fabricado en acero inoxidable, recubierto con resina antiadherente. Condensador de acero inoxidable utilizado como precalentador de agua de alimentación. Válvula de drenaje, dispositivo de nivel constante y válvula esparcidora. Calentadores de inmersión blindados.



**DESECADOR DE VIDRIO CON TAPA 200 MM
31050**

CÓDIGO DE CATÁLOGO	KX-31050-200
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los desecadores de vidrio con tapa de botón son ideales para almacenar productos químicos higroscópicos y evitar la absorción de humedad cuando se utilizan crisoles, matraces de pesaje y vidrios de reloj. Tapa de vidrio con mango de plástico roscado en la parte superior, base para sujetar el desecante que contiene una placa metálica de vidrio cal soda.



KIMAX®

DESECADOR DE VIDRIO CON TAPA 250 MM 31050

CÓDIGO DE CATÁLOGO	KX-31050-250
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los desecadores de vidrio con tapa de botón son ideales para almacenar productos químicos higroscópicos y evitar la absorción de humedad cuando se utilizan crisoles, matraces de pesaje y vidrios de reloj. Tapa de vidrio con mango de plástico roscado en la parte superior, base para sujetar el desecante que contiene una placa metálica de vidrio cal soda.



KIMAX®

DESECADOR PARA VACÍO DE VIDRIO CON TAPA 150 MM 31200

CÓDIGO DE CATÁLOGO	KX-31200-150
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los desecadores de vacío de vidrio con tapa son ideales para almacenar productos químicos higroscópicos. Previene la absorción de humedad en aplicaciones que requieren desecar al vacío. La tapa superior de vidrio tiene una válvula con cuello giratorio para facilitar la deshidratación al vacío. Incluye una tapa con válvula de collar, una base para contener desecante, placa de metal incluida y fabricado con vidrio cal soda.



KIMAX®

DESECADOR PARA VACÍO DE VIDRIO CON TAPA 200 MM 31200

CÓDIGO DE CATÁLOGO	
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los desecadores de vacío de vidrio con tapa son ideales para almacenar productos químicos higroscópicos. Previene la absorción de humedad en aplicaciones que requieren desecar al vacío. La tapa superior de vidrio tiene una válvula con cuello giratorio para facilitar la deshidratación al vacío. Incluye una tapa con válvula de collar, una base para contener desecante, placa de metal incluida y fabricado con vidrio cal soda.



KIMAX®

DESECADOR PARA VACÍO DE VIDRIO CON TAPA 250 MM 31200

CÓDIGO DE CATÁLOGO	KX-31200-250
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los desecadores de vacío de vidrio con tapa son ideales para almacenar productos químicos higroscópicos. Previene la absorción de humedad en aplicaciones que requieren desecar al vacío. La tapa superior de vidrio tiene una válvula con cuello giratorio para facilitar la deshidratación al vacío. Incluye una tapa con válvula de collar, una base para contener desecante, placa de metal incluida y fabricado con vidrio cal soda.



PYREX

Base para desecador de 2.4L. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	3081-150LO
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Base/recipiente para desecador de 2.4L. Pyrex. 3081-150LO



PYREX

Base para desecador de 2.4L. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	3081-150LO
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Base/recipiente para desecador de 2.4L. Pyrex. 3081-150LO





PYREX

Base para desecador de 5.8L. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	3081-200LO
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Base/recipiente para desecador de 5.8L. Pyrex 3081-200LO



KIMAX®

DESECADOR PARA VACÍO DE VIDRIO CON TAPA 150 MM 31200

CÓDIGO DE CATÁLOGO	KX-31200-150
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los desecadores de vacío de vidrio con tapa son ideales para almacenar productos químicos higroscópicos. Previene la absorción de humedad en aplicaciones que requieren desecar al vacío. La tapa superior de vidrio tiene una válvula con cuello giratorio para facilitar la deshidratación al vacío. Incluye una tapa con válvula de collar, una base para contener desecante, placa de metal incluida y fabricado con vidrio cal soda.



KIMAX®

DESECADOR PARA VACÍO DE VIDRIO CON TAPA 200 MM 31200

CÓDIGO DE CATÁLOGO	
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los desecadores de vacío de vidrio con tapa son ideales para almacenar productos químicos higroscópicos. Previene la absorción de humedad en aplicaciones que requieren desecar al vacío. La tapa superior de vidrio tiene una válvula con cuello giratorio para facilitar la deshidratación al vacío. Incluye una tapa con válvula de collar, una base para contener desecante, placa de metal incluida y fabricado con vidrio cal soda.



KIMAX®

DESECADOR PARA VACÍO DE VIDRIO CON TAPA 250 MM 31200

CÓDIGO DE CATÁLOGO	KX-31200-250
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los desecadores de vacío de vidrio con tapa son ideales para almacenar productos químicos higroscópicos. Previene la absorción de humedad en aplicaciones que requieren desecar al vacío. La tapa superior de vidrio tiene una válvula con cuello giratorio para facilitar la deshidratación al vacío. Incluye una tapa con válvula de collar, una base para contener desecante, placa de metal incluida y fabricado con vidrio cal soda.



PYREX

Base para desecador de 2.4L. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	3081-150LO
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Base/recipiente para desecador de 2.4L. Pyrex. 3081-150LO



PYREX

Base para desecador de 2.4L. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	3081-150LO
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Base/recipiente para desecador de 2.4L. Pyrex. 3081-150LO



PYREX

Base para desecador de 5.8L. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	3081-200LO
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Base/recipiente para desecador de 5.8L. Pyrex 3081-200LO





PYREX

Desecador con llave de paso 24/19, de 2.4L. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	3121-150
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Desecador con llave de paso 24/19, de 2.4L, profundidad de la cámara de 81 mm, estilo de desecado: vacío, altura de 239 mm, diámetro de placa recomendado: 140 mm. Pyrex 3121-150 (Reemplazo sugerido para 3118-160) Estos desecadores de 2.4L tienen manguitos externos estándar 24/29 resistentes con conexiones de manguera labradas que sirven como llave de paso. El desecador es un instrumento compuesto por dos partes; una gran cavidad que se utiliza para colocar la muestra a conservar y otra de menor espacio para albergar el desecante. Funciona con un sellado al vacío, por ende, la densidad de partículas es muy baja. Este instrumento se utiliza en el laboratorio para la conservación en seco de una muestra.



PYREX

Desecador con tapa de vidrio, de 10.5L. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	3121-250
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Desecador con llave de paso 24/19, de 2.4L, profundidad de la cámara de 81 mm, estilo de desecado: vacío, altura de 239 mm, diámetro de placa recomendado: 140 mm. Pyrex 3121-150 (Reemplazo sugerido para 3118-160) Estos desecadores de 2.4L tienen manguitos externos estándar 24/29 resistentes con conexiones de manguera labradas que sirven como llave de paso. El desecador es un instrumento compuesto por dos partes; una gran cavidad que se utiliza para colocar la muestra a conservar y otra de menor espacio para albergar el desecante. Funciona con un sellado al vacío, por ende, la densidad de partículas es muy baja. Este instrumento se utiliza en el laboratorio para la conservación en seco de una muestra.



PYREX

Desecador de 2.4L. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	3081-150
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Desecador de 2.4L, profundidad de la cámara de 81 mm, estilo de desecado: parte superior de la perilla, altura de 252 mm, diámetro de placa recomendado: 140 mm. Pyrex 3081-150 El desecador es un instrumento compuesto por dos partes; una gran cavidad que se utiliza para colocar la muestra a conservar y otra de menor espacio para albergar el desecante. Funciona con un sellado al vacío, por ende, la densidad de partículas es muy baja. Este instrumento se utiliza en el laboratorio para la conservación en seco de una muestra.



PYREX

Desecador con llave de paso 24/29, de 5.8L. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	3121-200
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Desecador con llave de paso 24/29, de 5.8L, profundidad de la cámara de 115 mm, estilo de desecado: vacío, altura de 296 mm, diámetro de placa recomendado: 190 mm. Pyrex 3121-200 (Reemplazo sugerido para 3120-200 y 3100-200) Estos desecadores de 5.8L tienen una llave de paso estándar 24/29 resistente con conexiones de manguera con herramientas que sirven como entrada de vacío. El desecador es un instrumento compuesto por dos partes; una gran cavidad que se utiliza para colocar la muestra a conservar y otra de menor espacio para albergar el desecante. Funciona con un sellado al vacío, por ende, la densidad de partículas es muy baja. Este instrumento se utiliza en el laboratorio para la conservación en seco de una muestra.



PYREX

Desecador de 10.5L. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	3081-250
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Desecador de 10.5L, profundidad de la cámara de 120 mm, estilo de desecado: parte superior de la perilla, altura de 357 mm, diámetro de placa recomendado: 230 mm. Pyrex 3081-250 Este es el reemplazo sugerido para el 3080-250 El desecador es un instrumento compuesto por dos partes; una gran cavidad que se utiliza para colocar la muestra a conservar y otra de menor espacio para albergar el desecante. Funciona con un sellado al vacío, por ende, la densidad de partículas es muy baja. Este instrumento se utiliza en el laboratorio para la conservación en seco de una muestra.





PYREX

Desecador de 5.8L. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	3081-200
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none">• Desecador de 5.8L, profundidad de la cámara de 115 mm, estilo de desecado: parte superior de la perilla, altura de 309 mm, diámetro de placa recomendado: 190 mm. Pyrex 3081-200• (Este es el reemplazo sugerido para 3080-200)• El desecador es un instrumento compuesto por dos partes; una gran cavidad que se utiliza para colocar la muestra a conservar y otra de menor espacio para albergar el desecante.• Funciona con un sellado al vacío, por ende, la densidad de partículas es muy baja.• Este instrumento se utiliza en el laboratorio para la conservación en seco de una muestra.

D



¿Tienes alguna duda?

No dudes en llamar a soporte técnico





E

- ELECTRODOS
- ESPECTROFOTOMETROS
- EMBUDOS



Espectrofotómetro Spectroquant UV/VIS.



Espectrofotómetro Spectroquant® Prove 100.

E

CÓDIGO DE CATÁLOGO	Merck Prove 300 173017
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Espectrofotómetro de mesa Spectroquant UV/VIS Prove 300. MerckMillipore 173017.0001 • Espectro de longitud de onda 190 - 1100 nm, Banda ancha espectral 4 nm, mas de 130 métodos precargados. • Lámpara de alta duración. • Reactivos y celdas no incluidas. Cotizar por separado.

CÓDIGO DE CATÁLOGO	Merck 173016
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Spectroquant Prove 100 , By MerckMillipore, Espectrofotómetro. Referencia: 1.73016.0001, mas de 100 métodos precargados. Lámpara de alta duración. Reactivos y celdas no incluidas, Cotizar por separado. • Tecnología de medición: Espectrofotómetro con tecnología de haz de referencia. • Espectro de longitud de onda 320 - 1100 nm. • Tipo de lámpara Lámpara: halógena de wolframio. • Modos de medición: Concentración, absorbancia, transmisión, longitudes de onda múltiples, espectros y cinéticas en modo absorbancia y transmisión. • Banda ancha espectral: 4 nm Resolución de longitud de onda 1 nm (exploración 0,1 nm). • Reproducibilidad de longitud de onda $\pm 0,2$ nm. • Precisión de la longitud de onda ± 1 nm. • Luz parásita $\leq 0,1$ % transmisión a 340 nm; $\leq 0,1$ % transmisión a 340 nm. • Intervalo fotométrico $\pm 3,0$ Abs. • Resolución de absorbancia 0,001 Abs. • Reproducibilidad de absorbancia $\pm 0,003$ absorbancia a 1 absorbancia entre 320 nm y 900 nm. • Precisión de la absorbancia: a 340 - 900 nm 1 absorbancia: $\pm 0,005$ absorbancia 2 absorbancia: $\pm 0,005$ absorbancia 2,5 absorbancia: $\pm 0,010$ absorbancia. • Exploración Límites libremente seleccionables dentro del espectro de longitud de onda Incremento: 0,1 / 1/5 nm. • Duración del registro para el espectro de longitud de onda completa: < 7 min. • Pantalla Smart Screen: Pantalla táctil resistiva.



Espectrofotómetro para análisis de agua. Hach

CÓDIGO DE CATÁLOGO	DR3900
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento de datos: 2000 valores medidos (resultado, fecha, tiempo, ID de muestra, ID de usuario) • Altura: 151 mm • Altura del haz: 10 • Ancho de banda espectral: 5 nm ± 1 nm • Ancho US: 350 mm • Calibración de longitud de onda: automático • Compatibilidad celda de muestra: Redondo de 13 mm, Rectangular de 1 cm, Rectangular de 5 cm, 1 redondo, 1 rectangular • Compatibilidad de la celda de muestra: Redondo de 13 mm; Rectangular de 1 cm; Rectangular de 5 cm; 1 redondo; 1 rectangular • Condiciones de almacenamiento: -30 °C - 60 °C • Condiciones de operación: 10 °C - 40 °C • Exactitud de longitud de onda: $\pm 1,5$ nm (rango de longitud de onda de 340 a 900 nm) • Exactitud fotométrica: 5 mAbs de 0,0 a 0,5 Abs • Exactitud fotométrica 2: de 0,50 a 2,0 Abs • Fuente de alimentación: Fuente de poder de escritorio • Fuente de luz: Tungsteno lleno de gas (visible) • Garantía: 12 meses • Humedad de almacenamiento máx.: 80 • Humedad operativa máx.: 80 • Idiomas interfaz de usuario: Búlgaro, chino, croata, checo, danés, neerlandés, inglés, finés, francés, alemán, griego, húngaro, italiano, japonés, coreano, polaco, portugués (Brasil), portugués, ruso, serbio, eslovaco, estoniano, español, sueco, turco • Incluye lo siguiente: Incluye: Adaptador A para 1 cubeta redonda+Accuvac/1 cm rectangular, manual, CD con manual y manual de procedimientos en 5 idiomas (GB, D, F, I, E) en formato PDF. Suministro de energía de la UE, 100 a 240 V, 47 a 63 Hz. • Linealidad fotométrica: < 0,5 % hasta 2 Abs, 2 Abs con vidrio neutro a 546 nm • Luz difusa: < 0,1 % T a 340 nm con NaNO₂ • Manual Languages: Inglés, francés (CDN), español (AdS), portugués (BR), chino, japonés, coreano • Métodos preprogramados: > 240 • Modo de operación: Transmitancia (%), absorbancia y concentración, análisis • Pantalla: 7 TFT • Peso: 9,26 lbs. (4,2 kg) • Profundidad: 255 mm • Programas de usuario: 100 • Protección de la carcasa (IP): IP30 • Rango de longitud de onda: 320 - 1100 nm 320 a 1100 nm • Rango de medición fotométrica: $\pm 3,0$ Abs (rango de longitud de onda de 340 a 900 nm) • Reproducibilidad de longitud de onda: • Requerimientos de energía: con suministro de alimentación externa • Requisitos de alimentación (Hz): 50/60 Hz • Requisitos de alimentación (voltaje): 110 - 240 V AC • Resolución de longitud de onda: 1 nm • Selección de longitud de onda: automático • Sistema óptico: haz de referencia, espectral • Tamaño de pantalla: 7 Zoll • Tecnología específica: N/A • Tipo de pantalla: pantalla táctil a color



Espectrofotómetro hach

CÓDIGO DE CATÁLOGO	DR6000
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Ancho de banda espectral: 2 nm • Compatibilidad celda de muestra: Celda rectangular de 10, 20, 30, 50 mm • Compatibilidad de cubetas 2: Celda rectangular y redonda de T • Compatibilidad de cubetas 3: celda rectangular opcional de 100 mm con adaptador adicional • Compatibilidad de la celda de muestra: Celda rectangular de 10, 20, 30, 50 mm • Condiciones de almacenamiento: -25 °C - 60 °C máx. 80 % de humedad relativa (sin condensación) • Condiciones de operación: 10 - 40 °C, máx. 80% humedad relativa (sin condensación) • Conexión a red 2:50 - 60 Hz • Dimensiones (A x A x P): 215 mm x 500 mm x 460 mm • Exactitud de longitud de onda: ± 1 nm • Exactitud fotométrica: 5 mAbs a 0,0-0,5 Abs • Garantía: 1 año • Idiomas interfaz de usuario: bg, cn, cz, da, en, es, fr, gr, hr, hu, it, jp, kr, nl, pl, pt, ro, ru, sl, si, sv, tr • Incluye lo siguiente: 1x cable de alimentación (EE.UU., UE) • 1x adaptador universal • 1x cubierta antipolvo • Par igualado de celdas de muestra de vidrio de 1" • CD ROM con manual de usuario integral (en, fr, es, pt), procedimientos de trabajo, guías de referencia para los accesorios • Manual de usuario básico en varios idiomas (en, fr, es, pt, zh, jp, ko) • Length: 460 mm • Linealidad fotométrica: 0,5 % - 2 Abs • Linealidad fotométrica 2: 1 % at > 2 Abs with neutral glass at 546 nm • Luz difusa: Solución KI a 220 nm < 3,3 Abs • Manual Languages: es, fr, ja, ko, pt, zh • Métodos preprogramados: > 250 • Pantalla: Pantalla táctil a color TFT 7 WVGA • Peso: 11 kg • Programas de usuario: 200 • Protección de la carcasa (IP): IP20 con tapa cerrada • Rango de longitud de onda: 190 - 1100 nm • Rango de medición fotométrica: \pm Abs • Reproducibilidad de longitud de onda: < 0,1 nm • Requerimientos de energía: 100 - 240 V • Resolución de longitud de onda: 0,1 nm • Selección de longitud de onda: automático • Sistema óptico: Reference beam, spectral • Stray light: < 0,05 % • Tiempo de muestreo: 900 nm/min (en pasos de 1 nm) • Width: 500 mm





Espectrofotometro Portatil Hach



Escobillones para material de vidrio

E

CÓDIGO DE CATÁLOGO

DR1900

CARACTERISTICAS

- Almacenamiento de datos: 500 valores medidos (resultado, fecha, tiempo, ID de muestra, ID de usuario, para GLP)
- Calibración de longitud de onda: Automático
- Compatibilidad de cubetas 2:10 mm cuadrados / 1 pulgada cuadrada y
- 13 mm / 16 mm / 1 pulgada de diámetro
- Compatibilidad de la celda de muestra: 13 / 16 mm y 1 pulgada de diámetro 10 x 10 mm 1 pulgada cuadrada
- adaptador para frascos redondos de 10x10mm
- Condiciones ambientales: humedad relativa: 80 % humedad relativa (sin condensación)
- Condiciones ambientales: temperatura: 10 - 40 °C
- Condiciones de almacenamiento: -30 - 60 °C (-30 - 140 °F), máx. 80 % de humedad relativa (sin condensación)
- Condiciones de operación: 10 - 40 °C (50 - 104 °F), humedad relativa máxima del 80 % (sin condensación)
- Conexión a red 2: 110 - 240 V / 50/60 Hz (* se requiere el Módulo opcional. Es posible que no se encuentre disponible en todas las regiones)
- Conexión a red 3: 4 baterías recargables de NiMH (* se requiere el Módulo opcional. Es posible que no se encuentre disponible en todas las regiones)
- Detector: Fotodiodo de silicio
- Dimensiones (A x A x P): 98 mm x 178 mm x 267 mm
- Exactitud de longitud de onda: ± 2 nm (rango 340 a 800 nm)
- Exactitud fotométrica: ± 0,003 Abs @ 0,0 a 0,5 Abs
- Fuente de alimentación: 4 Baterías alcalinas de tamaño AA
- 4 Baterías recargables NiMH*
- Fuente de alimentación: 110 a 240 V; 50/60 Hz
- (* se requiere el módulo opcional. Es posible que no se encuentre disponible en todas las regiones)
- Idiomas interfaz de usuario: Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Español, Portugués, Búlgaro, Chino, Checo, Danés, Holandés, Finés, Griego, Húngaro, Japonés, Coreano, Polaco, Rumano, Ruso, Eslovaco, Sueco, Turco
- Incluye lo siguiente: Manual impreso, CD con manual y procedimientos multilingües en formato pdf. Kit de adaptadores de celdas en la caja de cartón. Paquete de 4 baterías AA. Funda antipolvo
- Interfaz: USB tipo Mini IP67 (con módulo opcional)
- Linealidad fotométrica: < 0,5 % (0,5 a 2,0 Abs)
- Luz difusa: < 0,5 % T a 340 nm con NaNO2
- Modo de operación: Transmisión (%), Absorbancia y Concentración
- Pantalla: Pantalla gráfica 240 x 160 pixeles (LCD, blanco y negro, retroiluminado)
- Peso: 1,5 kg
- Pilas/baterías requeridas: 4 pilas alcalinas tamaño AA
- Programas de usuario: 50
- Protección de la carcasa (IP): IP67
- Rango de longitud de onda: 340 - 800 nm
- Rango de medición fotométrica: 0 - 3 Abs (rango de longitud de onda de 340 a 800 nm)
- Rango de temperatura: 0 - 50 °C (32 a 122 °F)
- Reproducibilidad: ± 0,005 Abs (0 - 1 A)
- Reproducibilidad de longitud de onda: ± 0,1 nm
- Selección de longitud de onda: Automático
- Sistema óptico: Haz de referencia, espectral
- Vida útil de la batería: 15 días (típico) @ 5 lecturas diarias / 5 días a la semana sin luz de fondo*
- * El uso de la luz de fondo disminuirá la vida útil de la batería.
- Productos Relacionados

CÓDIGO DE CATÁLOGO

CARACTERISTICAS

- Escobillones fabricados de pelo natural de caballo, camello, y de cerdas sintéticas de nylon, estructura principal de alambre galvanizado con gran desempeño en el laboratorio que proporciona flexibilidad y rigides necesarias para el lavado con gran seguridad sin maltratar, diseños para pipetas, vasos, probetas, matraces y demas utensilios de laboratorio.
- Podemos fabricar escobillones de medidas especiales* y con características particulares* que sus necesidades requieran y que cumplan la funcion esperada en sus procesos.



ELECTRODO ST350 PH 3 EN 1 DE VIDRIO USO GENERAL

CÓDIGO DE CATÁLOGO

ST230

CARACTERISTICAS

- Los medidores de electodos miden el voltaje entre dos electodos y muestran el resultado convertido al valor de pH correspondiente.
- La serie STARTER de electodos para medir el pH en muestras ha sido diseñada para cubrir una amplia gama de aplicaciones, tales como: propósito general, muestras pequeñas, superficies planas, superficies semisólidas, soluciones viscosas, soluciones de baja fuerza iónica y las muestras que puede manejar. medida reacciona con los iones de plata.
- La serie STARTER de electodos para medir el pH en muestras ha sido diseñada para cubrir una amplia gama de aplicaciones, tales como: propósito general, muestras pequeñas, superficies planas, superficies semisólidas, soluciones viscosas, soluciones de baja fuerza iónica y las muestras que puede manejar. medida reacciona con los iones de plata.
- El cuerpo puede ser de vidrio o plástico, recargable o gel, pH y su referencia (2 en 1) o pH y su referencia más sensor de temperatura (3 en 1) y compatible con la mayoría de modelos y marcas de conector tipo BNC.
- Este tiene un rango de ph de 0- 14 ph, el rango de la temperatura es de 0 a 100°C y el electrodo de referencia de relleno es la solución 3 M KCl
- función:
- Aplicaciones: pH, referencia, potencial de reducción de oxidación (ORP), conductividad, oxígeno disuelto (OD), medición de temperatura.
- Construcción: eje de metal, vidrio o plástico.

¿Tienes alguna duda?

No dudes en llamar a soporte técnico





GIORGIO-BORMAC

Espectrofotómetro (VIS) ONDA V-10 PLUS



GIORGIO-BORMAC

Espectrofotómetro VIS ONDA TOUCH V-11 SCAN

E

CÓDIGO DE CATÁLOGO	11000052
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Espectrofotómetro visible con ajuste automático de longitud de onda , rango espectral 325-1000 nm . Sistema óptico de haz único , ancho de banda de 4 nm , resolución espectral de 0,1 nm, precisión fotométrica ±0,5 %T , precisión fotométrica ±0,3 %T. Rango fotométrico 0...200 %T, -0,3...3 Abs, 0...1999 Conc. Modos de funcionamiento: Transmitancia, Absorbancia, Concentración, Coeficientes . Lámpara halógena de tungsteno. Monocromador de 1200 líneas/mm . Detector de fotiodos de silicio. Pantalla LCD gráfica de 128x64 píxeles . Puerto USB .

CÓDIGO DE CATÁLOGO	11000062
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Espectrofotómetro VISIBLE , rango 320 - 1100 nm , pantalla táctil a color de 5" , ancho de banda de 4 nm , haz único, fuente de tungsteno, memoria flash USB , sistema operativo multilingüe . Funciones: fotometría , cuantitativa , escaneo espectral , gestión de archivos, verificación de rendimiento. Se suministra con: cubetas de vidrio óptico de 4 x 10 mm , soporte para celdas de 4 posiciones (10 mm), cable de alimentación, cubierta antipolvo, memoria flash USB e informe de calibración .



GIORGIO-BORMAC

Espectrofotómetro UV/VIS ONDA TOUCH UV-21



GIORGIO-BORMAC

Espectrofotómetro UV/VIS ONDA TOUCH UV-31 SCAN

CÓDIGO DE CATÁLOGO	11000072
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Espectrofotómetro UV/VISIBLE , rango 195 - 1050 nm, pantalla táctil a color de 5" , ancho de banda de 4 nm , haz único, fuentes de tungsteno/deuterio, memoria flash USB , sistema operativo multilingüe Funciones: fotometría , cuantitativa , gestión de archivos, verificación de rendimiento.

CÓDIGO DE CATÁLOGO	11000082
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Espectrofotómetro UV/VISIBLE , rango 190 - 1100 nm , pantalla táctil a color de 5" , ancho de banda de 2 nm , haz único, fuentes de tungsteno/deuterio, memoria flash USB , sistema operativo multilingüe . Funciones: fotometría , cuantitativa , escaneo espectral , gestión de archivos, verificación de rendimiento. Se suministra con: 4 cubetas de vidrio óptico de 10 mm , 2 cubetas de cuarzo de 10 mm , soporte para celdas de 4 posiciones (10 mm), cable de alimentación, cubierta antipolvo, memoria flash USB e informe de calibración .

¿Tienes alguna duda?

No dudes en llamar a soporte técnico





KIMAX®

EMBUDO BUCHNER DE VIDRIO FILTRO PORO GRUESO 10 MM 28400-21

CÓDIGO CATÁLOGO	KX-28400-21
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Embudo tipo Buchner de vidrio de borosilicato con disco poroso. Se utiliza cuando el papel o membrana de filtro no puede resistir el ataque químico del filtrado. • Discos porosos KIMFLOW de porosidad variable, paredes gruesas y uniformes, bordes conformados, alta resistencia al ataque químico, choque mecánico o térmico.



KIMAX®

EMBUDO BUCHNER DE VIDRIO FILTRO PORO GRUESO 20 MM 28400-151

CÓDIGO CATÁLOGO	KX-28400-151
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Embudo tipo Buchner de vidrio de borosilicato con disco poroso. Se utiliza cuando el papel o membrana de filtro no puede resistir el ataque químico del filtrado. • Discos porosos KIMFLOW de porosidad variable, paredes gruesas y uniformes, bordes conformados, alta resistencia al ataque químico, choque mecánico o térmico.



KIMAX®

EMBUDO BUCHNER DE VIDRIO FILTRO PORO GRUESO 60 MM 28400

CÓDIGO CATÁLOGO	KX-28400-1501
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Embudo tipo Buchner de vidrio de borosilicato con disco poroso. Se utiliza cuando el papel o membrana de filtro no puede resistir el ataque químico del filtrado. • Discos porosos KIMFLOW de porosidad variable, paredes gruesas y uniformes, bordes conformados, alta resistencia al ataque químico, choque mecánico o térmico.



KIMAX®

EMBUDO BUCHNER DE VIDRIO FILTRO PORO GRUESO 125 MM 28400-20001

CÓDIGO CATÁLOGO	KX-31050-200
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Embudo tipo Buchner de vidrio de borosilicato con disco poroso. Se utiliza cuando el papel o membrana de filtro no puede resistir el ataque químico del filtrado. • Discos porosos KIMFLOW de porosidad variable, paredes gruesas y uniformes, bordes conformados, alta resistencia al ataque químico, choque mecánico o térmico.



KIMAX®

EMBUDO BUCHNER DE VIDRIO FILTRO PORO GRUESO 40 MM 28400-601

CÓDIGO CATÁLOGO	KX-28400-601
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Embudo tipo Buchner de vidrio de borosilicato con disco poroso. Se utiliza cuando el papel o membrana de filtro no puede resistir el ataque químico del filtrado. • Discos porosos KIMFLOW de porosidad variable, paredes gruesas y uniformes, bordes conformados, alta resistencia al ataque químico, choque mecánico o térmico.



KIMAX®

EMBUDO BUCHNER DE VIDRIO FILTRO PORO GRUESO 90 MM 28400-6001

CÓDIGO CATÁLOGO	KX-28400-6001
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Embudo tipo Buchner de vidrio de borosilicato con disco poroso. Se utiliza cuando el papel o membrana de filtro no puede resistir el ataque químico del filtrado. • Discos porosos KIMFLOW de porosidad variable, paredes gruesas y uniformes, bordes conformados, alta resistencia al ataque químico, choque mecánico o térmico.

E





KIMAX®

EMBUDO BUCHNER DE VIDRIO FILTRO PORO MEDIO 10 MM 28400-22

CÓDIGO CATÁLOGO	KX-28400-22
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Embudo tipo Buchner de vidrio de borosilicato con disco poroso. Se utiliza cuando el papel o membrana de filtro no puede resistir el ataque químico del filtrado. • Discos porosos KIMFLOW de porosidad variable, paredes gruesas y uniformes, bordes conformados, alta resistencia al ataque químico, choque mecánico o térmico.



KIMAX®

EMBUDO BUCHNER DE VIDRIO FILTRO PORO MEDIO 20 MM 28400-152

CÓDIGO CATÁLOGO	KX-28400-152
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Embudo tipo Buchner de vidrio de borosilicato con disco poroso. Se utiliza cuando el papel o membrana de filtro no puede resistir el ataque químico del filtrado. • Discos porosos KIMFLOW de porosidad variable, paredes gruesas y uniformes, bordes conformados, alta resistencia al ataque químico, choque mecánico o térmico.



KIMAX®

EMBUDO BUCHNER DE VIDRIO FILTRO PORO MEDIO 80 MM 28400-3502

CÓDIGO CATÁLOGO	KX-28400-3502
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Embudo tipo Buchner de vidrio de borosilicato con disco poroso. Se utiliza cuando el papel o membrana de filtro no puede resistir el ataque químico del filtrado. • Discos porosos KIMFLOW de porosidad variable, paredes gruesas y uniformes, bordes conformados, alta resistencia al ataque químico, choque mecánico o térmico.



KIMAX®

EMBUDO CÓNICO DE VIDRIO DE TALLO LARGO 100 MM 28900-100

CÓDIGO CATÁLOGO	KX-28900-100
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Embudo cónico con mango largo fabricado en vidrio de borosilicato con un ángulo de 58°. Se utiliza para transferir líquidos rápidamente y evitar derrames. Evite salpicaduras al llenar recipientes profundos. Tiene paredes gruesas y uniformes y bordes perfilados. Resistente al ataque químico, choque mecánico o térmico.



KIMAX®

EMBUDO CÓNICO DE VIDRIO DE TALLO LARGO 200 MM 28980-200

CÓDIGO CATÁLOGO	KX-28980-200
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Embudo cónico de tallo largo en vidrio de borosilicato con ángulo de 60°. 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 mecánico o térmico.

KIMAX®

EMBUDO CÓNICO DE VIDRIO DE TALLO LARGO 65 MM 28900-65

CÓDIGO CATÁLOGO	KX-28900-65
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Embudo cónico con mango largo fabricado en vidrio de borosilicato con un ángulo de 58°. Se utiliza para transferir líquidos rápidamente y evitar derrames. Evite salpicaduras al llenar recipientes profundos. Tiene paredes gruesas y uniformes y bordes perfilados. Resistente al ataque químico, choque mecánico o térmico.

E





KIMAX®

EMBUDO BUCHNER DE VIDRIO FILTRO PORO GRUESO 10 MM 28400-21

CÓDIGO DE CATÁLOGO	KX-28400-21
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Embudo tipo Buchner de vidrio de borosilicato con disco poroso. Se utiliza cuando el papel o membrana de filtro no puede resistir el ataque químico del filtrado. • Discos porosos KIMFLOW de porosidad variable, paredes gruesas y uniformes, bordes conformados, alta resistencia al ataque químico, choque mecánico o térmico.



KIMAX®

EMBUDO CÓNICO DE VIDRIO DE TALLO LARGO 75 MM

CÓDIGO DE CATÁLOGO	KX-28900-75
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Embudo cónico con mango largo fabricado en vidrio de borosilicato con un ángulo de 58°. Se utiliza para transferir líquidos rápidamente y evitar derrames. Evite salpicaduras al llenar recipientes profundos. Tiene paredes gruesas y uniformes y bordes perfilados. Resistente al ataque químico, choque mecánico o térmico.



KIMAX®

EMBUDO CONICO DE VIDRIO TALLO CORTO 25 MM 28950-25

CÓDIGO DE CATÁLOGO	KX-28950-25
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Embudo cónico con tallo corto de vidrio de borosilicato con un ángulo de 58°. Se utiliza para transportar líquidos rápidamente y evitar derrames. Tiene paredes gruesas y uniformes y bordes moldeados. Resistente al ataque químico, choque mecánico o térmico.



KIMAX®

EMBUDO CONICO DE VIDRIO TALLO CORTO 45 MM 28950-45

CÓDIGO DE CATÁLOGO	KX-28950-25
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Embudo cónico con tallo corto de vidrio de borosilicato con un ángulo de 58°. Se utiliza para transportar líquidos rápidamente y evitar derrames. Tiene paredes gruesas y uniformes y bordes moldeados. Resistente al ataque químico, choque mecánico o térmico.



KIMAX®

EMBUDO BUCHNER DE VIDRIO FILTRO PORO GRUESO 125 MM 28400-20001

CÓDIGO DE CATÁLOGO	KX-31050-200
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Embudo tipo Buchner de vidrio de borosilicato con disco poroso. Se utiliza cuando el papel o membrana de filtro no puede resistir el ataque químico del filtrado. • Discos porosos KIMFLOW de porosidad variable, paredes gruesas y uniformes, bordes conformados, alta resistencia al ataque químico, choque mecánico o térmico.



KIMAX®

EMBUDO CÓNICO DE VIDRIO TALLO CORTO 100 MM 28950-100

CÓDIGO DE CATÁLOGO	KX-28950-100
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Embudo cónico con tallo corto de vidrio de borosilicato con un ángulo de 58°. Se utiliza para transportar líquidos rápidamente y evitar derrames. Tiene paredes gruesas y uniformes y bordes moldeados. Resistente al ataque químico, choque mecánico o térmico.



KIMAX®

EMBUDO CONICO DE VIDRIO TALLO CORTO 35 MM 28950-35

CÓDIGO DE CATÁLOGO	KX-28950-35
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Embudo cónico con tallo corto de vidrio de borosilicato con un ángulo de 58°. Se utiliza para transportar líquidos rápidamente y evitar derrames. Tiene paredes gruesas y uniformes y bordes moldeados. Resistente al ataque químico, choque mecánico o térmico.



KIMAX®

EMBUDO CONICO DE VIDRIO TALLO CORTO 65 MM 28950-65

CÓDIGO DE CATÁLOGO	KX-28950-25
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Embudo cónico con tallo corto de vidrio de borosilicato con un ángulo de 58°. Se utiliza para transportar líquidos rápidamente y evitar derrames. Tiene paredes gruesas y uniformes y bordes moldeados. Resistente al ataque químico, choque mecánico o térmico.

E





KIMAX®

EMBUDO CONICO DE VIDRIO TALLO CORTO 75 MM 28950-75

CÓDIGO DE CATÁLOGO	KX-28950-75
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Embudo cónico con tallo corto de vidrio de borosilicato con un ángulo de 58°. Se utiliza para transportar líquidos rápidamente y evitar derrames. Tiene paredes gruesas y uniformes y bordes moldeados. Resistente al ataque químico, choque mecánico o térmico.



KIMAX®

EMBUDO DE SEP SQUIBB LLAVE PTFE HDPE 1000 ML 29049F-1000

CÓDIGO DE CATÁLOGO	KX-29049F-1000
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Embudo de decantación Squibb en forma de pera con llave de PTFE y tapón de polietileno de alta densidad HDPE. • Se utiliza para separar líquidos inmiscibles o insolubles por decantación. Diseñado según las especificaciones ASTM E1096 y fabricado con vidrio de borosilicato.



KIMAX®

EMBUDO DE SEP SQUIBB LLAVE PTFE TAPON VID. 1000 ML 29048F-1000

CÓDIGO DE CATÁLOGO	KX-29048F-1000
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Embudo de decantación en forma de pera de Squibb con tapón de PTFE y tapón de vidrio macizo. • Se utiliza para separar líquidos inmiscibles o insolubles por decantación. Diseñado según las especificaciones ASTM E1096 y fabricado con vidrio de borosilicato.



KIMAX®

EMBUDO DE SEP. SQUIBB LLAVE PTFE TAPÓN HDPE 500 ML 29049F-500

CÓDIGO DE CATÁLOGO	KX-29049F-500
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Embudo de decantación Squibb en forma de pera con llave de PTFE y tapón de polietileno de alta densidad HDPE. • Se utiliza para separar líquidos inmiscibles o insolubles por decantación. Diseñado según las especificaciones ASTM E1096 y fabricado con vidrio de borosilicato.



KIMAX®

EMBUDO CONICO DE VIDRIO TALLO CORTO 90 MM 28950-90

CÓDIGO DE CATÁLOGO	kx-28950-90
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Embudo cónico con tallo corto de vidrio de borosilicato con un ángulo de 58°. Se utiliza para transportar líquidos rápidamente y evitar derrames. Tiene paredes gruesas y uniformes y bordes moldeados. Resistente al ataque químico, choque mecánico o térmico.



KIMAX®

EMBUDO DE SEP SQUIBB LLAVE PTFE TAPÓN HDPE 2000 ML 29049F-2000

CÓDIGO DE CATÁLOGO	KX-29049F-2000
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Embudo cónico con tallo corto de vidrio de borosilicato con un ángulo de 58°. Se utiliza para transportar líquidos rápidamente y evitar derrames. Tiene paredes gruesas y uniformes y bordes moldeados. Resistente al ataque químico, choque mecánico o térmico.



KIMAX®

EMBUDO DE SEP. SQUIBB LLAVE PTFE TAPÓN HDPE 250 ML 29049F-250

CÓDIGO DE CATÁLOGO	KX-29049F-250
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Embudo de decantación Squibb en forma de pera con llave de PTFE y tapón de polietileno de alta densidad HDPE. • Se utiliza para separar líquidos inmiscibles o insolubles por decantación. Diseñado según las especificaciones ASTM E1096 y fabricado con vidrio de borosilicato.



KIMAX®

EMBUDO DE SEP. SQUIBB LLAVE PTFE TAPÓN VID. 250 ML 29048-250

CÓDIGO DE CATÁLOGO	KX-29048F-250
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Embudo de decantación en forma de pera de Squibb con tapón de PTFE y tapón de vidrio macizo. • Se utiliza para separar líquidos inmiscibles o insolubles por decantación. Diseñado según las especificaciones ASTM E1096 y fabricado con vidrio de borosilicato.

E





KIMAX®

EMBUDO DE SEP. SQUIBB LLAVE PTFE TAPÓN VID. 500 ML 29048F-500

CÓDIGO DE CATÁLOGO	KX-29048F-500
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Embudo de decantación en forma de pera de Squibb con tapón de PTFE y tapón de vidrio macizo. • Se utiliza para separar líquidos inmiscibles o insolubles por decantación. Diseñado según las especificaciones ASTM E1096 y fabricado con vidrio de borosilicato.



KIMAX®

EMBUDO DE SEP. SQUIBB LLAVE Y TAPÓN VIDRIO 60 ML 29048-60

CÓDIGO DE CATÁLOGO	KX-29048-60
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Embudo de decantación Squibb en forma de pera con llave y tapón de vidrio macizo. Se utiliza para separar líquidos inmiscibles o insolubles por decantación. Diseñado según las especificaciones ASTM E1096 y fabricado con vidrio de borosilicato.



KIMAX®

EMBUDO DE SEPARACIÓN CILÍNDR JTA 24 40 125 ML 29034F-125

CÓDIGO DE CATÁLOGO	KX-29034F-125
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Embudo de separación cilíndrico con llave de paso de PTFE, tapón de vidrio macizo y junta 24/40. Se utiliza para separar líquidos inmiscibles o insolubles por decantación. Fabricado en vidrio de borosilicato.



KIMAX®

EMBUDO DE VIDRIO PARA POLVOS 150 MM 29020-150

CÓDIGO DE CATÁLOGO	KX-29020-150
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Un embudo que facilita la transferencia del polvo a un recipiente. Los tallos son cortos y anchos, con paredes gruesas y uniformes y márgenes bien formados. Resistente al ataque químico, choque mecánico o térmico. Fabricado en vidrio de borosilicato.



KIMAX®

EMBUDO DE SEP. SQUIBB LLAVE Y TAPÓN VIDRIO 500 ML 29048-500

CÓDIGO DE CATÁLOGO	KX-29048-500
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Embudo de decantación Squibb en forma de pera con llave y tapón de vidrio macizo. Se utiliza para separar líquidos inmiscibles o insolubles por decantación. Diseñado según las especificaciones ASTM E1096 y fabricado con vidrio de borosilicato.



KIMAX®

EMBUDO DE SEP. SQUIBB RAY SORB 125 ML 29052F-125

CÓDIGO DE CATÁLOGO	KX-29049F-2000
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Embudo cónico con tallo corto de vidrio de borosilicato con un ángulo de 58°. Se utiliza para transportar líquidos rápidamente y evitar derrames. Tiene paredes gruesas y uniformes y bordes moldeados. Resistente al ataque químico, choque mecánico o térmico.



KIMAX®

EMBUDO DE VIDRIO PARA POLVOS 100 MM 29020-100

CÓDIGO DE CATÁLOGO	KX-29020-100
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Un embudo que facilita la transferencia del polvo a un recipiente. Los tallos son cortos y anchos, con paredes gruesas y uniformes y márgenes bien formados. Resistente al ataque químico, choque mecánico o térmico. Fabricado en vidrio de borosilicato.



KIMAX®

EMBUDO DE VIDRIO PARA POLVOS 80 MM 29020-80

CÓDIGO DE CATÁLOGO	KX-29020-80
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Un embudo que facilita la transferencia del polvo a un recipiente. Los tallos son cortos y anchos, con paredes gruesas y uniformes y márgenes bien formados. Resistente al ataque químico, choque mecánico o térmico. Fabricado en vidrio de borosilicato.

E





ELECTRODO GEL SENSOR XS S7

CÓDIGO DE CATÁLOGO	32200203
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Electrodo de pH combinado, cabeza de tornillo S7 . Cuerpo de vidrio para uso general. Dimensiones (LxØ) mm 120x12, membrana cilíndrica. Relleno de gel sin mantenimiento . <p>Conexión: cabeza de tornillo S7 Descripción: Electrodo de pH combinado, cabeza de tornillo S7. Cuerpo de vidrio para uso general. Membrana cilíndrica. Relleno de gel sin mantenimiento. Dimensiones (LxØ) mm 120x12 - pH 0...14 - Temperatura -10...60 °C Diafragma: Cerámico Diámetro del cuerpo: 12mm Electrolito: Gel longitud del cuerpo: 120mm Material del cuerpo: Vaso Nombre: Gel rango de medición del pH: 0 ... 14 pH Rango de medición de temperatura: -10 ... +60°C Sistema de referencia: Ag/AgCl</p>



ELECTRODO SENSOR XS ESTÁNDAR S7

CÓDIGO DE CATÁLOGO	32200363
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Electrodo de pH combinado, cabeza de tornillo S7 . Cuerpo de vidrio (Ø 12 mm) y diafragma cilíndrico, para usos generales. Electrolito KCl 3M recargable . Excelente resistencia química y fácil de limpiar. Con número de serie y certificado . <p>Certificado: Sí Conexión: cabeza de tornillo S7 Descripción: Electrodo de pH combinado, cabeza de tornillo S7. Cuerpo de vidrio, para usos generales. Electrolito KCl 3M recargable. Excelente resistencia química y fácil de limpiar. Con número de serie y certificado. Dimensiones (LxØ mm) 120x 12 - pH 0...14 Temperatura -10... 100 °C Diafragma: Cerámico Diámetro del cuerpo: 12mm Electrolito: KCl 3M longitud del cuerpo: 120mm Material del cuerpo: Vaso Nombre: Estándar Número de serie: Sí rango de medición del pH: 0 ... 14 pH Rango de medición de temperatura: -10 ... +100°C Sistema de referencia: Ag/AgCl encapsulado</p>



ELECTRODO SENSOR XS ESTÁNDAR DIN

CÓDIGO DE CATÁLOGO	32200273
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Electrodo de pH combinado, longitud 120 mm con cable conector DIN fijo . Cuerpo de vidrio (Ø 12 mm) y diafragma cilíndrico, para usos generales. Electrolito KCl 3M recargable . Excelente resistencia química y fácil de limpiar. Con número de serie y certificado . <p>Cable: Sí Certificado: Sí Conexión: Cable fijo/DIN Descripción: Electrodo de pH combinado, cabeza de tornillo S7. Cuerpo de vidrio, para usos generales. Electrolito KCl 3M recargable. Excelente resistencia química y fácil de limpiar. Con número de serie y certificado. Dimensiones (LxØ mm) 120x 12 - pH 0...14 Temperatura -10... 100 °C Diafragma: Cerámico Diámetro del cuerpo: 12mm Electrolito: KCl 3M longitud del cuerpo: 120mm Longitud del cable: 1 metro Material del cuerpo: Vaso Nombre: Estándar Número de serie: Sí rango de medición del pH: 0 ... 14 pH Rango de medición de temperatura: -10 ... +100°C Sistema de referencia: Ag/AgCl encapsulado</p>



ELECTRODO SENSOR XS SEMI MICRO S7

CÓDIGO DE CATÁLOGO	32200383
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Electrodo de pH combinado, cabeza de tornillo S7 . Cuerpo de vidrio "micro 6" . Electrolito KCl 3M . Dimensiones (LxØ) mm 100x6 mm. Adecuado para mediciones en tubos de ensayo . <p>Solicitud: Medidas del tubo de ensayo Conexión: cabeza de tornillo S7 Descripción: Electrodo de pH combinado, cabeza de tornillo S7. Cuerpo de cristal "Micro 6". Electrolito KCl 3M Adecuado para mediciones en tubos de ensayo. Dimensiones (LxØ) mm 100 x 6 - pH 0...14 - Temperatura 0...100 °C Diafragma: Cerámico Diámetro del cuerpo: Punta de 12 / 6 mm Electrolito: KCl 3M longitud del cuerpo: 150 / 100 milímetros Material del cuerpo: Vaso Nombre: Microsemillas rango de medición del pH: vidrio de pH Rango de medición de temperatura: 0 ... +100°C Sistema de referencia: Ag/AgCl encapsulado</p>



ELECTRODO SENSOR XS ALIMENTACIÓN T BNC

CÓDIGO DE CATÁLOGO	32200753
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Electrodo de pH combinado de 3 membranas, con sensor de temperatura NTC incorporado, cable fijo de 1 m, conector RCA y BNC. Cuerpo de cristal. Dimensiones (LxØ) mm 120x12. Con electrolito recargable de Glicerina KCl. Para el sector lácteo y alimentario. <p>Solicitud: Sector lácteo y alimentario Conexión: BNC+RCA Diafragma: Cerámico Diámetro del cuerpo: 12mm Electrolito: Glicerina KCL longitud del cuerpo: 120mm Material del cuerpo: Vaso Nombre: comida t Número de aperturas: 3 rango de medición del pH: 0 ... 14 pH Rango de medición de temperatura: -10 ... + 100°C Sistema de referencia: Ag/AgCl encapsulado</p>



ELECTRODO SENSOR XS ACERO DE 2 POROS S7

CÓDIGO DE CATÁLOGO	32200653
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Electrodo de pH con cabezal S7. Cuerpo de acero Dimensiones (LxØ) mm 50x6. Relleno de polímero, sin mantenimiento. Gracias a la punta de 6 mm es ideal para mediciones de penetración, como carne y queso. pH: 0...14 - Temperatura: 0...80°C. <p>Diafragma: agujero abierto Diámetro del cuerpo: Punta de 12 / 6 mm Electrolito: Polímero longitud del cuerpo: 105 / 50 mm Material del cuerpo: Vidrio / Acero Nombre: Acero de 2 poros Número de aperturas: 2 rango de medición del pH: 0 ... 14 pH Rango de medición de temperatura: 0 ... 80°C Sistema de referencia: Ag encapsulado</p>



ELECTRODO SENSOR XS ESTÁNDAR REDOX S7

CÓDIGO DE CATÁLOGO	32200233
CARACTERISTICAS	<p>Electrodo Redox combinado, cabeza de tornillo S7. Cuerpo de cristal. Llenado de KCl 3M.</p> <p>Solicitud: Mediciones redox Conexión: cabeza de tornillo S7 Descripción: Electrodo Redox combinado, cabeza de tornillo S7. Cuerpo de cristal. Llenado según KCL 3M Dimensiones (LxØ) mm 120x12 - Temperatura -10...100 °C Diafragma: Cerámico Diámetro del cuerpo: 12mm Electrolito: KCl 3M longitud del cuerpo: 120mm Material del cuerpo: Vaso Nombre: Estándares de redox Número de aperturas: 3 Rango de medición de redox mV: -2000 ... +2000 mV Rango de medición de temperatura: -10 ... +100°C Sensor de temperatura: -10 ... +100 Sistema de referencia: Ag/AgCl encapsulado</p>



ELECTRODO XS SENSOR POLÍMERO PLAST

CÓDIGO DE CATÁLOGO	32200493
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Electrodo de pH combinado, cabeza de tornillo S7, con cuerpo de epoxi irrompible. Buena resistencia química. Dimensiones (LxØ) mm 120x12. Polímero relleno con un septum poroso abierto y uno cerámico, para respuesta rápida con alta precisión en muestras que puedan contaminar diafragmas normales. Sin mantenimiento. <p>Diafragma: Cerámica + Agujero Abierto Diámetro del cuerpo: 12mm Electrolito: Polímero longitud del cuerpo: 120mm Material del cuerpo: Plástico Nombre: Plástico de polímero Número de aperturas: 2 rango de medición del pH: 0 ... 14 pH Rango de medición de temperatura: 0 ... +60°C Sistema de referencia: Ag/AgCl encapsulado</p>

CÓDIGO DE CATÁLOGO	50004002
CARACTERISTICAS	<p>Celda de conductividad 2301 T C=1 para toda la línea de conductímetros XS (y todos aquellos equipados con conector BNC con sonda de temperatura NTC 30 KOhm). Sensor de temperatura incorporado, cuerpo epoxi, cable de 1 metro. Rango de trabajo 10 µS...200 mS.</p> <p>Celda epoxi C=1 con sensor de temperatura incorporado, Cable fijo de 1 metro. Rango de trabajo 10 µS...200 mS</p>



ELECTRODO CÉLULA DE SENSOR XS 2301 T - 1 M

E





ELECTRODO SENSOR XS ESTÁNDAR T BNC

CÓDIGO DE CATÁLOGO	32200473
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Electrodo de pH combinado, cabezal roscado S7, cuerpo de vidrio, uso general, electrolito KCl rellenable 3M, excelente resistencia química y fácil de limpiar.



ELECTRODO SENSOR XS ACERO DE 2 POROS S7

CÓDIGO DE CATÁLOGO	32200653
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Electrodo de pH con cabezal S7. Cuerpo de acero Dimensiones (LxØ) mm 50x6. Relleno de polímero, sin mantenimiento. Gracias a la punta de 6 mm es ideal para mediciones de penetración, como carne y queso. pH: 0...14 - Temperatura: 0...80°C. <p>Diafragma: agujero abierto Diámetro del cuerpo: Punta de 12 / 6 mm Electrolito: Polímero longitud del cuerpo: 105 / 50 mm Material del cuerpo: Vidrio / Acero Nombre: Acero de 2 poros Número de aperturas: 2 rango de medición del pH: 0 ... 14 pH Rango de medición de temperatura: 0 ... 80°C Sistema de referencia: Ag encapsulado</p>



ELECTRODO SENSOR XS ESTÁNDAR REDOX S7

CÓDIGO DE CATÁLOGO	32200233
CARACTERISTICAS	<p>Electrodo Redox combinado, cabeza de tornillo S7 . Cuerpo de cristal . Llenado de KCl 3M .</p> <p>Solicitud: Mediciones redox Conexión: cabeza de tornillo S7 Descripción: Electrodo Redox combinado, cabeza de tornillo S7. Cuerpo de cristal. Llenado según KCl 3M Dimensiones (LxØ) mm 120x12 - Temperatura -10...100 °C Diafragma: Cerámico Diámetro del cuerpo: 12mm Electrolito: KCl 3M longitud del cuerpo: 120mm Material del cuerpo: Vaso Nombre: Estándares de redox Número de aperturas: 3 Rango de medición de redox mV: -2000 ... +2000 mV Rango de medición de temperatura: -10 ... +100°C Sensor de temperatura: -10 ... +100 Sistema de referencia: Ag/AgCl encapsulado</p>



ELECTRODO XS SENSOR POLÍMERO PLAST

CÓDIGO DE CATÁLOGO	32200493
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Electrodo de pH combinado, cabeza de tornillo S7 , con cuerpo de epoxi irrompible . Buena resistencia química. Dimensiones (LxØ) mm 120x12. Polímero relleno con un septum poroso abierto y uno cerámico, para respuesta rápida con alta precisión en muestras que puedan contaminar diafragmas normales. Sin mantenimiento. <p>Diafragma: Cerámica + Agujero Abierto Diámetro del cuerpo: 12mm Electrolito: Polímero longitud del cuerpo: 120mm Material del cuerpo: Plástico Nombre: Plástico de polímero Número de aperturas: 2 rango de medición del pH: 0 ... 14 pH Rango de medición de temperatura: 0 ... +60°C Sistema de referencia: Ag/AgCl encapsulado</p>

CÓDIGO DE CATÁLOGO	50004002
CARACTERISTICAS	<p>Celda de conductividad 2301 T C=1 para toda la línea de conductímetros XS (y todos aquellos equipados con conector BNC con sonda de temperatura NTC 30 KOhm). Sensor de temperatura incorporado, cuerpo epoxi, cable de 1 metro. Rango de trabajo 10 µS...200 mS .</p> <p>Celda epoxi C=1 con sensor de temperatura incorporado, Cable fijo de 1 metro. Rango de trabajo 10 µS...200 mS</p>



ELECTRODO CÉLULA DE SENSOR XS 2301 T - 1 M



ELECTRODO PH 2 EN 1 DE VIDRIO SOL. VISCOSAS

CÓDIGO DE CATÁLOGO	ST230
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Miden el voltaje entre dos electrodos y muestran el resultado convertido al valor de pH correspondiente. Los electrodos de la serie STARTER para medir el pH en muestras, están diseñados para satisfacer una amplia gama de aplicaciones como: de propósito general, medición de pequeñas muestras, superficies planas, superficies semisólidas, soluciones viscosas, soluciones de poca fuerza iónica y muestras que pueden reaccionar con el ión de plata. Los electrodos de la serie STARTER para medir el pH en muestras, están diseñados para satisfacer una amplia gama de aplicaciones como: de propósito general, medición de pequeñas muestras, superficies planas, superficies semisólidas, soluciones viscosas, soluciones de poca fuerza iónica y muestras que pueden reaccionar con el ión de plata. Características: Rellenable, tipo de junta de referencia cerámica anular, y el electrodo de referencia es la solución 3 M KCl Aplicaciones: pH, referencia, potencial de oxidación-reducción (ORP), conductividad, oxígeno disuelto (OD), medición de temperatura. Construcción: Eje de metal, vidrio o plástico.



ELECTRODO ST310 PH 3 EN 1 DE PLÁSTICO USO GENERAL

CÓDIGO DE CATÁLOGO	
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Miden el voltaje entre dos electrodos y muestran el resultado convertido al valor de pH correspondiente. La serie STARTER de electrodos para medir el pH en muestras ha sido diseñada para cubrir una amplia gama de aplicaciones, tales como: propósito general, muestras pequeñas, superficies planas, superficies semisólidas, soluciones viscosas, soluciones de baja fuerza iónica y las muestras que puede manejar. medida reacciona con los iones de plata. La serie STARTER de electrodos para medir el pH en muestras ha sido diseñada para cubrir una amplia gama de aplicaciones, tales como: propósito general, muestras pequeñas, superficies planas, superficies semisólidas, soluciones viscosas, soluciones de baja fuerza iónica y las muestras que puede manejar. medida reacciona con los iones de plata. El cuerpo puede ser de vidrio o plástico, recargable o gel, pH y su referencia (2 en 1) o pH y su referencia más sensor de temperatura (3 en 1) y compatible con la mayoría de modelos y marcas de conector tipo BNC. Este es rellenable, su tipo de junta de referencia es de pin cerámico, el electrodo de referencia de relleno es la solución 3 M KCl



ELECTRODO PH 2 EN 1 DE VIDRIO ION PLATA

CÓDIGO DE CATÁLOGO	ST260
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Miden el voltaje entre dos electrodos y muestran el resultado convertido al valor de pH correspondiente. La serie STARTER de electrodos para medir el pH en muestras está diseñada para cubrir una amplia gama de aplicaciones, tales como: propósito general, muestras pequeñas, superficies planas, superficies semisólidas, soluciones viscosas, soluciones de baja fuerza iónica y las muestras que pueden ser usado con medida reacciona con los iones de plata. La serie STARTER de electrodos para medir el pH en muestras está diseñada para cubrir una amplia gama de aplicaciones, tales como: propósito general, muestras pequeñas, superficies planas, superficies semisólidas, soluciones viscosas, soluciones de baja fuerza iónica y las muestras que pueden ser usado con medida reacciona con los iones de plata. La carcasa puede ser de vidrio o plástico, recargable o gel, pH y su referencia (2 en 1) o pH y su referencia más sensor de temperatura (3 en 1) y compatible con la mayoría de modelos y marcas de conector tipo BNC Rango de pH de 0 a 14 pH, el rango de la temperatura es de 0 a 100°C, el material es de vidrio, rellenable, el tipo de junta de referencia es de pin cerámico y el electrodo de referencia de relleno es la solución doble, 3M KCl (AgCl) y KCl



ELECTRODO PH 3 EN 1 DE PLÁSTICO USO GENERAL

CÓDIGO DE CATÁLOGO	ST320
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los medidores de electodos miden el voltaje entre dos electrodos y muestran el resultado convertido al valor de pH correspondiente. La serie STARTER de electrodos para medir el pH en muestras está diseñada para cubrir una amplia gama de aplicaciones tales como: uso general, muestras pequeñas, superficies planas, superficies semisólidas, soluciones viscosas, soluciones de baja fuerza iónica y se pueden utilizar. Mida la reacción con iones de plata. La serie STARTER de electrodos para medir el pH en muestras está diseñada para cubrir una amplia gama de aplicaciones tales como: uso general, muestras pequeñas, superficies planas, superficies semisólidas, soluciones viscosas, soluciones de baja fuerza iónica y se pueden utilizar. Mida la reacción con iones de plata. La carcasa puede ser de vidrio o plástico, recargable o gel, pH y su referencia (2 en 1) o pH y su referencia más sensor de temperatura (3 en 1) y funciona con la mayoría de modelos y marcas de conectores tipo BNC. Rango de pH de 0 a 13, su rango de temperatura es de 0 a 80°, material plástico, No rellenable, tipo de junta de referencia pin fibroso, electrodo de referencia de relleno 3 M KCl gel



Electrodo de repuesto. Hanna HI73127

CÓDIGO DE CATÁLOGO	
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Electrodo de repuesto para medidores tipo tester de HANNA instruments; modelos en los que se utiliza: HI98127, HI98128, HI98129 & HI98130 Es ideal para medir el pH en aplicaciones donde se requieren muestras permeables, como salchichas, queso, tierra, crema, etc. Electrodo de repuesto para medidores tipo tester de HANNA instruments; modelos en los que se utiliza: HI98127, HI98128, HI98129 & HI98130 Con la llave que viene incluida en su equipo Hanna, se retira el electrodo dañado y se coloca el nuevo. Es muy fácil de realizar el replazo. Si necesita ayuda o una orientación para retirar el electrodo HI73127 puede contactarnos y con mucho gusto lo ayudamos. Características: <ul style="list-style-type: none"> Referencia: Simple, Ag/AgCl Unión: Tela Electrolito: Gel Presión máxima: 01. Bar Rango de pH: 0 a 14 Temperatura de operación: 0 a 50°C Punta forma: Esférica (diámetro 5.0 mm) Sensor de temperatura: No Amplificador: No Cuerpo del electrodo: polipropileno Cable: No Conexión: Pin Uso recomendado: Usos generales.



Electrodo epoxico, usos generales, BNC Oakton

CÓDIGO DE CATÁLOGO	
CARACTERISTICAS	<p>Electrodo Oakton ,BNC, Epoxico, usos generales, 1 m de cable, compatible con Hanna, Hach, Orion, etc</p> <p>Miden el voltaje entre dos electrodos y muestran el resultado convertido al valor de pH correspondiente.</p> <p>Electrodo para pH economico ,cuerpo epoxico, union simple, rango: 0 a 14 pH, temperatura maxima: 80°C, conector BNC, longitud de cable: 1m, diametro: 12mm, marca: Oakton, catalogo: WD-35805-05</p>



Embudo de filtración de 100 mm con tallo corto 60°. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	6180-100
CARACTERISTICAS	<p>Embudo de filtración de 100 mm con tallo corto 60°, tipo estriado, altura 190 mm, longitud de tallo 100 mm, Pyrex 6180-100</p> <p>El embudo de filtración es un instrumento empleado para canalizar líquidos y materiales granulares en recipientes con bocas estrechas.</p> <p>Los embudos fabricados en vidrio se utilizan para el filtrado de disolventes que pueden reaccionar con el cristal.</p>



Embudo de filtración de 50 mm con tallo corto 60°. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	6180-50
CARACTERISTICAS	<p>Embudo de filtración de 50 mm con tallo corto 60°, tipo estriado, altura 108 mm, longitud de tallo 65 mm, Pyrex 6180-50</p> <p>El embudo de filtración es un instrumento empleado para canalizar líquidos y materiales granulares en recipientes con bocas estrechas.</p> <p>Los embudos fabricados en vidrio se utilizan para el filtrado de disolventes que pueden reaccionar con el cristal.</p>



ELECTRODO PH 2 EN 1 DE PLÁSTICO USO GENERAL

CÓDIGO DE CATÁLOGO	ST210
CARACTERISTICAS	<p>Miden el voltaje entre dos electrodos y muestran el resultado convertido al valor de pH correspondiente.</p> <p>La serie STARTER de electrodos para medir el pH en muestras está diseñada para cubrir una amplia gama de aplicaciones, tales como: propósito general, muestras pequeñas, superficies planas, superficies semisólidas, soluciones viscosas, soluciones de baja fuerza iónica y las muestras que pueden ser usado con medida reacciona con los iones de plata.</p> <p>La serie STARTER de electrodos para medir el pH en muestras está diseñada para cubrir una amplia gama de aplicaciones, tales como: propósito general, muestras pequeñas, superficies planas, superficies semisólidas, soluciones viscosas, soluciones de baja fuerza iónica y las muestras que pueden ser usado con medida reacciona con los iones de plata.</p> <p>Característica: Rango de ph de 0 a 14 ph,rango de temperatura de 0 a 80°C,Material del cuerpo :plástico,Tipo de junta de referencia: Pin Ceramico,</p>





Embudo de filtración de 65 mm con tallo corto 60°. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	6180-65
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Embudo de filtración de 65 mm con tallo corto 60°, tipo estriado, altura 121 mm, longitud de tallo 65 mm. Pyrex 6180-65 El embudo de filtración es un instrumento empleado para canalizar líquidos y materiales granulares en recipientes con bocas estrechas. Los embudos fabricados en vidrio se utilizan para el filtrado de disolventes que pueden reaccionar con el cristal.



Embudo de separación squibb de 125 ml con llave de teflón. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	6402-125
CARACTERISTICAS	<p>Miden el voltaje entre dos electrodos y muestran el resultado convertido al valor de pH correspondiente.</p> <p>La serie STARTER de electrodos para medir el pH en muestras está diseñada para cubrir una amplia gama de aplicaciones, tales como: propósito general, muestras pequeñas, superficies planas, superficies semisólidas, soluciones viscosas, soluciones de baja fuerza iónica y las muestras que pueden ser usado con medida reacciona con los iones de plata.</p> <p>La serie STARTER de electrodos para medir el pH en muestras está diseñada para cubrir una amplia gama de aplicaciones, tales como: propósito general, muestras pequeñas, superficies planas, superficies semisólidas, soluciones viscosas, soluciones de baja fuerza iónica y las muestras que pueden ser usado con medida reacciona con los iones de plata.</p> <p>Característica: Rango de ph de 0 a 14 ph,rango de temperatura de 0 a 80°C,Material del cuerpo :plástico,Tipo de junta de referencia: Pin Ceramico,</p>



Embudo de separación squibb de 1L con llave de teflón. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	6402-1L
CARACTERISTICAS	<p>Embudo de separación squibb de 1L con llave de teflón, altura 392 mm, tapon llave de teflón No. 4, tapon conico estándar No. 27. Pyrex 6402-1L</p> <p>El embudo de separación es un recipiente de vidrio, tiene forma de pera o cono invertidos que se emplea para separar mezclas heterogéneas, especialmente aquellas que unen aceite y agua o aquellas soluciones inmiscibles. Con el embudo de separación podemos vaciar el primer liquido tan pronto notemos que el segundo liquido esta por caer.</p>



Embudo de filtración de 75 mm con tallo corto 60°. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	6180-75
CARACTERISTICAS	<p>Embudo de filtración de 75 mm con tallo corto 60°, tipo estriado, altura 139 mm, longitud de tallo 75 mm. Pyrex 6180-75</p> <p>El embudo de filtración es un instrumento empleado para canalizar líquidos y materiales granulares en recipientes con bocas estrechas.</p> <p>Los embudos fabricados en vidrio se utilizan para el filtrado de disolventes que pueden reaccionar con el cristal.</p>



Embudo de filtración de 100 mm con tallo corto 60°. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	6180-100
CARACTERISTICAS	<p>Embudo de filtración de 100 mm con tallo corto 60°, tipo estriado, altura 190 mm, longitud de tallo 100 mm. Pyrex 6180-100</p> <p>El embudo de filtración es un instrumento empleado para canalizar líquidos y materiales granulares en recipientes con bocas estrechas.</p> <p>Los embudos fabricados en vidrio se utilizan para el filtrado de disolventes que pueden reaccionar con el cristal.</p>



Embudo de filtración de 50 mm con tallo corto 60°. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	6180-50
CARACTERISTICAS	<p>Embudo de filtración de 50 mm con tallo corto 60°, tipo estriado, altura 108 mm, longitud de tallo 65 mm. Pyrex 6180-50</p> <p>El embudo de filtración es un instrumento empleado para canalizar líquidos y materiales granulares en recipientes con bocas estrechas.</p> <p>Los embudos fabricados en vidrio se utilizan para el filtrado de disolventes que pueden reaccionar con el cristal.</p>





PYREX

Embudo de separación squibb de 1L con llave de teflón. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	6402-1L
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Embudo de separación squibb de 1L con llave de teflón, altura 392 mm, tapon llave de teflón No. 4, tapon conico estándar No. 27. Pyrex 6402-1L El embudo de separación es un recipiente de vidrio, tiene forma de pera o cono invertidos que se emplea para separar mezclas heterogéneas, especialmente aquellas que unen aceite y agua o aquellas soluciones inmiscibles. Con el embudo de separación podemos vaciar el primer líquido tan pronto notemos que el segundo líquido esta por caer.



PYREX

Embudo de separación squibb de 2L con llave de teflón. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	6402-2L
CARACTERISTICAS	<p>Embudo de separación squibb de 2L con llave de teflón, altura 496 mm, tapon llave de teflón No. 6, tapon conico estándar No. 38. Pyrex 6402-2L</p> <p>El embudo de separación es un recipiente de vidrio, tiene forma de pera o cono invertidos que se emplea para separar mezclas heterogéneas, especialmente aquellas que unen aceite y agua o aquellas soluciones inmiscibles. Con el embudo de separación podemos vaciar el primer líquido tan pronto notemos que el segundo líquido esta por caer.</p>



PYREX

Embudo de separación squibb de 500 ml con llave de teflón. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	6402-500
CARACTERISTICAS	<p>Embudo de separación squibb de 500 ml con llave de teflón, altura 355 mm, tapon llave de teflón No. 4, tapon conico estándar No. 27. Pyrex 6402-500</p> <p>El embudo de separación es un recipiente de vidrio, tiene forma de pera o cono invertidos que se emplea para separar mezclas heterogéneas, especialmente aquellas que unen aceite y agua o aquellas soluciones inmiscibles. Con el embudo de separación podemos vaciar el primer líquido tan pronto notemos que el segundo líquido esta por caer.</p>



PYREX

Embudo de separación squibb de 250 ml con llave de teflón. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	6180-75
CARACTERISTICAS	<p>Embudo de separación squibb de 250 ml con llave de teflón, altura 311 mm, tapon llave de teflón No. 4, tapon conico estándar No. 22. Pyrex 6402-250</p> <p>El embudo de separación es un recipiente de vidrio, tiene forma de pera o cono invertidos que se emplea para separar mezclas heterogéneas, especialmente aquellas que unen aceite y agua o aquellas soluciones inmiscibles. Con el embudo de separación podemos vaciar el primer líquido tan pronto notemos que el segundo líquido esta por caer</p>



PYREX

Embudo de separación squibb de 4L con llave de teflón. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	6402-4L
CARACTERISTICAS	<p>Embudo de separación squibb de 4L con llave de teflón, altura 620 mm, tapon llave de teflón No. 8, tapon conico estándar No. 38. Pyrex 6402-4L</p> <p>El embudo de separación es un recipiente de vidrio, tiene forma de pera o cono invertidos que se emplea para separar mezclas heterogéneas, especialmente aquellas que unen aceite y agua o aquellas soluciones inmiscibles. Con el embudo de separación podemos vaciar el primer líquido tan pronto notemos que el segundo líquido esta por caer.</p>



PYREX

Embudo de separación squibb de 60ml con llave de vidrio. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	6400-60
CARACTERISTICAS	<p>Embudo de filtración de 50 mm con tallo corto 60°, tipo estriado, altura 108 mm, longitud de tallo 65 mm. Pyrex 6180-50</p> <p>El embudo de filtración es un instrumento empleado para canalizar líquidos y materiales granulares en recipientes con bocas estrechas.</p> <p>Los embudos fabricados en vidrio se utilizan para el filtrado de disolventes que pueden reaccionar con el cristal.</p>





Embudo de separación squibb de 6L con llave de teflón. Pyrex

CÓDIGO DE CATÁLOGO	6402-6L
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none">• Embudo de separación squibb de 6L con llave de teflón, altura 655 mm, tapon llave de teflón No. 1, tapon conico estándar No. 38. Pyrex 6402-6L• El embudo de separación es un recipiente de vidrio, tiene forma de pera o cono invertidos que se emplea para separar mezclas heterogéneas, especialmente aquellas que unen aceite y agua o aquellas soluciones inmiscibles. Con el embudo de separación podemos vaciar el primer líquido tan pronto notemos que el segundo líquido está por caer.

E



¿Tienes alguna duda?

No dudes en llamar a soporte técnico





F

• FOTOMETROS



Fotometro de bolsillo HI 701 Cloro libre residual

F

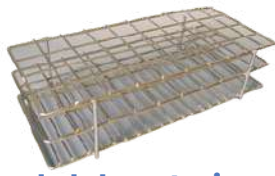
CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI701
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none">• Colorimetro de bolsillo para cloro libre HI701, exactitud en la medicion, utiliza reactivo DPD. Practico y sencillo de usar. 0.0 a 2.5 ppm• Checker HI 701 Hanna Cloro libre.• El HI 701, es un probador de cloro digital libre, realiza mediciones de acuerdo con el método DPD estándar. El nuevo probador digital reemplaza los kits de prueba de cloro libre para realizar mediciones fáciles y precisas con un dispositivo de mano. Rango: 0,00 a 2,50 ppm de cloro residual libre. Totalmente entregado: dispositivo, batería, celda de vidrio, instrucciones. No incluye reactivos, código: HI93701-01.



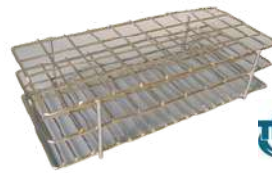


G

- GRADILLAS
- GUANTES



Gradilla de laboratorio para 40 tubos de alambre galvanizado



Gradilla de laboratorio para 72 tubos , alambre galvanizado

G

CÓDIGO DE CATÁLOGO	G40T
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Gradilla para 40 tubos (20x150, 22x150, 22x175) reticula de 2.5 cm x 2.5 cm. Fabricacion nacional de alambre galvanizado. G40T Las gradillas de laboratorio para tubos de ensayo (vidrio o plastico) son necesarias en los laboratorios para tener los tubos ordenados. Antes de elegir una gradilla debe revisar el tamaño de los tubos a colocar para que sean los adecuados y así comprar la gradilla que este de acuerdo a sus necesidades.

CÓDIGO DE CATÁLOGO	G72T
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Gradilla para 72 tubos (15x150, 16x150, 18x180) reticula de 2.0 cm x 2.0 cm. alambre galvanizado, fabricacion nacional. G72T Las gradillas de laboratorio para tubos de ensayo (vidrio o plastico) son necesarias en los laboratorios para tener los tubos ordenados. Antes de elegir una gradilla debe revisar el tamaño de los tubos a colocar para que sean los adecuados y así comprar la gradilla que este de acuerdo a sus necesidades.



Guantes No esteriles Ambiderm, Latex, Mediano



Gabinete Anti-Ruido para agitador RX-29 y RX30. W.S. Tyler

CÓDIGO DE CATÁLOGO	A-NE-MED
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Confort Liso Descripción Guante para exploracion Latex, MEDIANO No esterit Liso Contenido: 100 Piezas Bajo en polvo

CÓDIGO DE CATÁLOGO	R-30050
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Gabinete Aislado con Cubierta Anti ruido R-30050 para RO-TAP RX29, RX-30, Marca: W.S. Tyler Fabricado en acero calibre 18 con una cara metálica de 25mm (1") y una esponja acústica interna para amortiguar el ruido. El nivel de ruido de operación es reducido de 85dB a 60dB aprox. El gabinete está fabricado en acero inoxidable de 1" y forrado internamente de espuma acústica. Diseñado exclusivamente para los modelos de agitadores de tamices de W.S. Tyler RX-29 y RX-30.





H

• HORNOS



Thermo
SCIENTIFIC

Estufa para laboratorio 3.75 cu.ft. / 106 Litros



Thermo
SCIENTIFIC

Estufa para laboratorio, 168 Litros, conv. gravitacional, Thermo Scientific

H

CÓDIGO DE CATÁLOGO	PR305155G
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Estufa Thermo Scientific PR305155G , rango: 50 a 250 C, 3.75 ft3 (106 Litros) conveccion por gravedad, control analogo, dos anaqueles. Dimensiones internas 46 x 51 x46 cm, dimensiones externas: 65 x 84 x 60 cm. 120 volts. Estufa (Horno) de conveccion por gravedad de 3.75 ft3. Thermo Scientific

CÓDIGO DE CATÁLOGO	OGH180
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Estufa Horno Thermo Scientific OGH180 , rango: 50 a 300 C, 6.05 ft3 (168 Litros) conveccion por gravedad, control display, ventana de cristal doble, dos anaqueles. Dimensiones internas 43.8 x 68 x 56.4 cm, dimensiones externas: 64 x 95.5 x 73.8 cm. 220-240 volts 60 Hz. 51028930 Estufa con ventana doble para visualizacion de las muestras dentro del horno.



Horno de convección natural TCN 30 PLUS Giorgio Bormac

ARGO LAB



Estufa de convección natural TCN 50 SUPER

ARGO LAB

CÓDIGO DE CATÁLOGO	41100062
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Rango de operación: desde 10 grados Celsius por encima de la temperatura ambiente hasta 200 grados Celsius. El volumen útil es de 30 litros. Control digital del tipo PID con un reducido número de teclas de ajuste para facilitar la parametrización. Pantalla de gran tamaño con retroiluminación LED para mostrar al mismo tiempo la temperatura programada, la temperatura actual y cualquier otro dato de operación.

CÓDIGO DE CATÁLOGO	41100502
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Rango de trabajo: desde 10° sobre la temperatura ambiente hasta 300°C . Volumen útil 50 litros . Sistema de control digital tipo PID con número reducido de teclas de ajuste para una fácil parametrización. Gran pantalla digital con retroiluminación LED para visualización simultánea de la temperatura establecida, la temperatura real y todos los demás parámetros operativos.



Estufa de convección natural TCN 115 PLUS

ARGO LAB



Estufa TCF 50 PLUS con ventilación forzada

ARGO LAB

CÓDIGO DE CATÁLOGO	41100012
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Rango de trabajo: desde 10°C sobre la temperatura ambiente hasta 300°C. Volumen útil 115 litros . Sistema de control digital tipo PID con número reducido de teclas de ajuste para una fácil parametrización. Gran pantalla digital con retroiluminación LED para visualización simultánea de la temperatura establecida, la temperatura real y todos los demás parámetros operativos. Alarmas visuales con iconos y alarmas acústicas que pueden ser silenciadas por el operador .

CÓDIGO DE CATÁLOGO	41100202
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Rango de trabajo: desde 10°C sobre la temperatura ambiente hasta 300°C. Volumen útil 50 litros . Variación de temperatura en el tiempo a 150°C: ±0,3°C, uniformidad de temperatura en el espacio a 150°C: ±2% . Sistema de control digital tipo PID con número reducido de teclas de ajuste para una fácil parametrización.





ARGO LAB

Estufa TCF 200 PLUS con ventilación forzada



ARGO LAB

Estufa TCF 400 SUPER con ventilación forzada

H

CÓDIGO DE CATÁLOGO	41100222
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Rango de trabajo: desde 10° sobre la temperatura ambiente hasta 300°C . Volumen útil 200 litros . Variación de temperatura en el tiempo a 150°C: ± 0,4°C, uniformidad de temperatura en el espacio a 150°C: ± 2%. • Sistema de control digital tipo PID con número reducido de teclas de ajuste para una fácil parametrización.

CÓDIGO DE CATÁLOGO	41100632
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Rango de trabajo: desde 10° sobre la temperatura ambiente hasta 300°C . Volumen útil 400 litros . Variación de temperatura en el tiempo a 150°C: ± 0,5°C, uniformidad de temperatura en el espacio a 150°C: ± 2%. • Sistema de control digital tipo PID con número reducido de teclas de ajuste para una fácil parametrización.



¿Tienes alguna duda?

No dudes en llamar a soporte técnico





I

- INCUBADORAS
- IMPRESORA



ARGO LAB

**INCUBADORA DE CONVECCIÓN NATURAL
ICN 16 PLUS**

CÓDIGO DE CATÁLOGO	41101002
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Rango de trabajo: desde 5° sobre la temperatura ambiente hasta 70°C . Volumen útil 16 litros . Variación de temperatura a 37°C: ±0,3°C. Puerta de acero inoxidable con gran ventana de cristal . Sistema de control digital tipo PID con número reducido de teclas de ajuste para una fácil parametrización. Display digital bicolor, LEDs multicolor para las diferentes fases de calentamiento y alarmas acústico-visuales. Temporizador digital con rango de programación 1 min - 99 h y 59 min. y funcionamiento continuo. <p>Dieta: 230V Capacidad: 16 Carga máxima del estante: 5 kilos clase de seguridad: 2 Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto): 532x421x393mm Dimensiones internas (An x Pr x Al): 270x255x230mm</p>



ARGO LAB

**INCUBADORA DE CONVECCIÓN NATURAL
ICN 35 PLUS**

CÓDIGO DE CATÁLOGO	41101012
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Rango de trabajo: desde 5° sobre la temperatura ambiente hasta 70°C . Volumen útil 35 litros . Variación de temperatura a 37°C: ±0,3°C. Puerta de acero inoxidable con gran ventana de cristal . Sistema de control digital tipo PID con número reducido de teclas de ajuste para una fácil parametrización. Display digital bicolor, LEDs multicolor para las diferentes fases de calentamiento y alarmas acústico-visuales. Temporizador digital con rango de programación 0-999 h y 59 min. y funcionamiento continuo. <p>Dieta: 230V Capacidad: 35 Carga máxima del estante: 7,5 kilos clase de seguridad: 2 Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto): 622x491x463mm Dimensiones internas (An x Pr x Al): 360x320x300mm</p>



ARGO LAB

**INCUBADORA DE CONVECCIÓN NATURAL
ICN 55 PLUS**

CÓDIGO DE CATÁLOGO	41101022
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Rango de trabajo: desde 5° sobre la temperatura ambiente hasta 70°C . Volumen útil 55 litros . Variación de temperatura a 37°C: ±0,3°C. Puerta externa de acero inoxidable y puerta interna de vidrio para observación de muestras . <p>Dieta: 230V Capacidad: 55 Carga máxima del estante: 10 kilos clase de seguridad: 2 Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto): 660x590x500mm Dimensiones internas (An x Pr x Al): 400x385x360mm</p>



ARGO LAB

**INCUBADORA DE CONVECCIÓN NATURAL
ICN 120 SUPER**

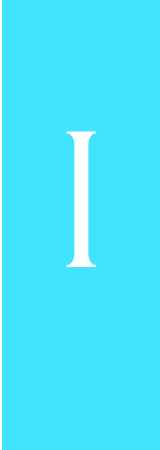
CÓDIGO DE CATÁLOGO	41101332
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Rango de trabajo: desde 5° sobre la temperatura ambiente hasta 70°C. Volumen útil 120 litros . Variación de temperatura a 37°C: ±0,3°C. Puerta externa de acero inoxidable y puerta interna de vidrio para observación de muestras . Sistema de control digital tipo PID con número reducido de teclas de ajuste para una fácil parametrización. Display digital bicolor, LEDs multicolor para las diferentes fases de calentamiento y alarmas acústico-visuales. Temporizador digital con rango de programación 0-999 h y 59 min. y funcionamiento continuo. <p>Dieta: 230V Capacidad: 120 Carga máxima del estante: 10 kilos clase de seguridad: 2 Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto): 782x675x612mm Dimensiones internas (An x Pr x Al): 520x500x460mm</p>

CÓDIGO DE CATÁLOGO	41101342
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Rango de trabajo: desde 5°C sobre la temperatura ambiente hasta 70°C . Volumen útil 200 litros . Variación de temperatura en el tiempo a 37°C: ±0,3°C, uniformidad de temperatura en el espacio a 37°C: ±0,5°C. Puerta externa de acero inoxidable y puerta interna de vidrio para observación de muestras . Sistema de control digital tipo PID con número reducido de teclas de ajuste para una fácil parametrización. <p>Dieta: 230V Capacidad: 200 Carga máxima del estante: 10 kilos clase de seguridad: 2 Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto): 872x745x752mm Dimensiones internas (An x Pr x Al): 610x575x600mm</p>



ARGO LAB

**INCUBADORA DE CONVECCIÓN NATURAL
ICN 200 SUPER**



**ARGO LAB****INCUBADORA ICF 55 PLUS CON VENTILACIÓN FORZADA**

CÓDIGO DE CATÁLOGO	41100802
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Rango de trabajo: desde 5° sobre la temperatura ambiente hasta 80°C. Volumen útil 55 litros . Variación de temperatura a 37°C: ±0,3°C. Puerta externa de acero inoxidable y puerta interna de vidrio para observación de muestras . Sistema de control digital tipo PID con número reducido de teclas de ajuste para una fácil parametrización. Display digital bicolor, LEDs multicolor para las diferentes fases de calentamiento y alarmas acústico-visuales. Temporizador digital con rango de programación 0-999 h y 59 min. y funcionamiento continuo. <p>Dieta: 230V Capacidad: 57 Carga máxima del estante: 20kg clase de seguridad: 3.1 Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto): 690x620x650mm Dimensiones internas (An x Pr x Al): 400x350x415mm</p>

ARGO LAB**INCUBADORA ICF 55 SUPER CON VENTILACIÓN FORZADA**

CÓDIGO DE CATÁLOGO	41100902
CARACTERISTICAS	<p>Rango de trabajo: desde 5° sobre la temperatura ambiente hasta 80°C . Volumen útil 55 litros . Variación de temperatura a 37°C: ±0,3°C. Puerta externa de acero inoxidable y puerta interna de vidrio para observación de muestras .</p> <p>Dieta: 230V Capacidad: 57 Carga máxima del estante: 20kg clase de seguridad: 3.1 Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto): 690x620x650mm Dimensiones internas (An x Pr x Al): 400x350x415mm</p>

**ARGO LAB****INCUBADORA ICF 400 PLUS CON VENTILACIÓN FORZADA**

CÓDIGO DE CATÁLOGO	41100832
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Rango de trabajo: desde 5° sobre la temperatura ambiente hasta 80°C . Volumen útil 400 litros . Variación de temperatura a 37°C: ±0,3°C. Puerta externa de acero inoxidable y puerta interna de vidrio para observación de muestras . <p>Dieta: 230V Capacidad: 400 Carga máxima del estante: 20kg clase de seguridad: 3.1 Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto): 1285x870x1015mm Dimensiones internas (An x Pr x Al): 1000x500x800mm</p>

**ARGO LAB****INCUBADORA ICF 400 SUPER CON VENTILACIÓN FORZADA**

CÓDIGO DE CATÁLOGO	41100932
CARACTERISTICAS	<p>Rango de trabajo: desde 5° sobre la temperatura ambiente hasta 80°C . Volumen útil 400 litros . Variación de temperatura a 37°C: ±0,3°C. Puerta externa de acero inoxidable y puerta interna de vidrio para observación de muestras .</p> <p>Dieta: 230V Capacidad: 400 Carga máxima del estante: 20kg clase de seguridad: 3.1 Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto): 1285x870x1015mm Dimensiones internas (An x Pr x Al): 1000x500x800mm</p>

I



IMPRESORA PORTÁTIL DE IMPACTO P EQUIPO OHAUS SF40A SF40A

CÓDIGO DE
CATÁLOGO

OHS-30064203

CARACTERISTICAS

- La impresora de impacto portátil SF40A combina un alto rendimiento con numerosas características para brindar calidad y durabilidad en una impresora portátil. Esta impresora versátil es ideal para usar con balanzas Ohaus en aplicaciones de laboratorio, industriales y educativas para documentar con precisión los resultados de pesaje. Carcasa de ABS incorporada, 6 teclas de función, software de configuración, reloj en tiempo real, modos de estadística y totalización, impresión en 13 idiomas, conectividad vía puerto RS232.

I





J

• JARRAS



Jarras Graduadas de varios volúmenes, con agarradera. VITLAB

CÓDIGO DE CATÁLOGO	444-941
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Jarras de plástico graduadas (jarras medidoras), hechas de Polipropileno para laboratorio, escala en relieve, graduadas, altura 242 mm, diámetro 170 mm, catálogo: 444941. Presentación desde 100 ml hasta 5000 ml. con agarradera y pico para verter el líquido. ideal para uso en laboratorios.
	<p>445941</p> <ul style="list-style-type: none"> Jarra de Plástico vitlab 5000 Graduada, 5000 ml, vitlab <p>440941</p> <ul style="list-style-type: none"> Jarra de Plástico vitlab 250ml Graduada, 250 ml, vitlab <p>441941</p> <ul style="list-style-type: none"> Jarra de Plástico vitlab 500 Graduada, 500 ml, vitlab <p>442941</p> <ul style="list-style-type: none"> Jarra de Plástico vitlab 1000 Graduada, 1000 ml, vitlab <p>443941</p> <ul style="list-style-type: none"> Jarra de Plástico Vitlab 2000 Graduada, 2000 ml, vitlab <p>444941</p> <ul style="list-style-type: none"> Jarra de Plástico vitlab 3000



Jarra de PP, forma alta de 250 ml. Polylab

CÓDIGO DE CATÁLOGO	6496-0250
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Jarra (vaso con asa) de forma alta, fabricado en polipropileno con capacidad de 250 ml. Marca POLYLAB 6496-250 La jarra está hecha en polipropileno traslúcido. Está diseñado con un pico para evitar el goteo y facilitar el verter líquidos, graduación en relieve y agarradera con relieve antiderrapante para una excelente manejabilidad del recipiente. Cuentan con una excelente resistencia a los agentes químicos y toleran temperaturas de autoclave de hasta 120°C. La Jarra es perfecta para la disolución de detergentes concentrados, medir líquidos, etc.



Jarra de PP, forma alta de 1000 ml. Polylab

CÓDIGO DE CATÁLOGO	6496-1000
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Jarra (vaso con asa) de forma alta, fabricado en polipropileno con capacidad de 1000 ml. Marca POLYLAB 6496-1000 La jarra está hecha en polipropileno traslúcido. Está diseñado con un pico para evitar el goteo y facilitar el verter líquidos, graduación en relieve y agarradera con relieve antiderrapante para una excelente manejabilidad del recipiente. Cuentan con una excelente resistencia a los agentes químicos y toleran temperaturas de autoclave de hasta 120°C. La Jarra es perfecta para la disolución de detergentes concentrados, medir líquidos, etc.



Jarra de PP, forma alta de 2000 ml. Polylab

CÓDIGO DE CATÁLOGO	6496-2000
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Jarra (vaso con asa) de forma alta, fabricado en polipropileno con capacidad de 2000 ml. Marca POLYLAB 6496-2000 La jarra está hecha en polipropileno traslúcido. Está diseñado con un pico para evitar el goteo y facilitar el verter líquidos, graduación en relieve y agarradera con relieve antiderrapante para una excelente manejabilidad del recipiente. Cuentan con una excelente resistencia a los agentes químicos y toleran temperaturas de autoclave de hasta 120°C. La Jarra es perfecta para la disolución de detergentes concentrados, medir líquidos, etc.



Jarra de PP, forma alta de 500 ml. Polylab

CÓDIGO DE CATÁLOGO	6496-0500
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Jarra (vaso con asa) de forma alta, fabricado en polipropileno con capacidad de 500 ml. Marca POLYLAB 6496-0500 La jarra está hecha en polipropileno traslúcido. Está diseñado con un pico para evitar el goteo y facilitar el verter líquidos, graduación en relieve y agarradera con relieve antiderrapante para una excelente manejabilidad del recipiente. Cuentan con una excelente resistencia a los agentes químicos y toleran temperaturas de autoclave de hasta 120°C. La Jarra es perfecta para la disolución de detergentes concentrados, medir líquidos, etc.

J





Polylab®

Jarra de PP, forma baja de 1000 ml. Polylab



Polylab®

Jarra de PP, forma baja de 2000 ml. Polylab

J

CÓDIGO DE CATÁLOGO	6495-1000
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Jarra (vaso con asa) de forma baja, fabricado en polipropileno con capacidad de 1000 ml. Marca POLYLAB 6495-1000 La jarra está hecha en polipropileno traslúcido. Está diseñado con un pico para evitar el goteo y facilitar el verter líquidos, graduación en relieve y agarradera con relieve antiderrapante para una excelente manejabilidad del recipiente. Cuentan con una excelente resistencia a los agentes químicos y toleran temperaturas de autoclave de hasta 120°C. La Jarra es perfecta para la disolución de detergentes concentrados, medir líquidos, etc.

CÓDIGO DE CATÁLOGO	6495-2000
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Jarra (vaso con asa) de forma baja, fabricado en polipropileno con capacidad de 2000 ml. Marca POLYLAB 6495-2000 La jarra está hecha en polipropileno traslúcido. Está diseñado con un pico para evitar el goteo y facilitar el verter líquidos, graduación en relieve y agarradera con relieve antiderrapante para una excelente manejabilidad del recipiente. Cuentan con una excelente resistencia a los agentes químicos y toleran temperaturas de autoclave de hasta 120°C. La Jarra es perfecta para la disolución de detergentes concentrados, medir líquidos, etc.



Polylab®

Jarra de PP, forma baja de 3000 ml. Polylab



Polylab®

Jarra de PP, forma baja de 500 ml. Polylab

CÓDIGO DE CATÁLOGO	6495-3000
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Jarra (vaso con asa) de forma baja, fabricado en polipropileno con capacidad de 3000 ml. Marca POLYLAB 6495-3000 La jarra está hecha en polipropileno traslúcido. Está diseñado con un pico para evitar el goteo y facilitar el verter líquidos, graduación en relieve y agarradera con relieve antiderrapante para una excelente manejabilidad del recipiente. Cuentan con una excelente resistencia a los agentes químicos y toleran temperaturas de autoclave de hasta 120°C. La Jarra es perfecta para la disolución de detergentes concentrados, medir líquidos, etc.

CÓDIGO DE CATÁLOGO	6495-0500
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Jarra (vaso con asa) de forma baja, fabricado en polipropileno con capacidad de 500 ml. Marca POLYLAB 6495-0500 La jarra está hecha en polipropileno traslúcido. Está diseñado con un pico para evitar el goteo y facilitar el verter líquidos, graduación en relieve y agarradera con relieve antiderrapante para una excelente manejabilidad del recipiente. Cuentan con una excelente resistencia a los agentes químicos y toleran temperaturas de autoclave de hasta 120°C. La Jarra es perfecta para la disolución de detergentes concentrados, medir líquidos, etc.



Polylab®

Jarra de PP, forma baja de 5000 ml. Polylab

CÓDIGO DE CATÁLOGO	6495-5000
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Jarra (vaso con asa) de forma baja, fabricado en polipropileno con capacidad de 5000 ml. Marca POLYLAB 6495-5000 La jarra está hecha en polipropileno traslúcido. Está diseñado con un pico para evitar el goteo y facilitar el verter líquidos, graduación en relieve y agarradera con relieve antiderrapante para una excelente manejabilidad del recipiente. Cuentan con una excelente resistencia a los agentes químicos y toleran temperaturas de autoclave de hasta 120°C. La Jarra es perfecta para la disolución de detergentes concentrados, medir líquidos, etc.



¿Tienes alguna duda?

No dudes en llamar a soporte técnico





K

- KITS



Kit Escolar Universitario Cofia Cubre bocas Guantes

CÓDIGO DE CATÁLOGO	TI-Kit3
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none">• Kit Universitario para Laboratorio: Incluye: 3 cofias , 3 cubrebocas, 3 pares de guantes ambiderm medianos.• Kit Universiatrío para Laboratorio: Incluye: 3 cofias , 3 cubrebocas, 3 pares de guantes ambiderm medianos. Entrega solo en oficinas Testmark.

K



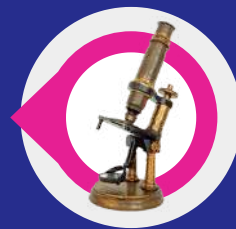
Lo que no sabías de los microscopios:

Exploraremos datos curiosos sobre microscopios, esas poderosas herramientas que nos permiten adentrarnos en un universo invisible a simple vista. Descubre cómo estos dispositivos revolucionaron nuestra comprensión del mundo, desde sus inicios hasta las innovaciones más recientes. ¡Prepárate para sorprenderte con la maravillosa escala

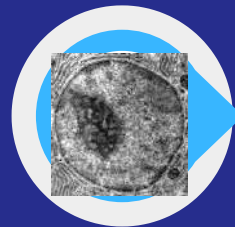


1. Antes de la invención de los microscopios, la gente creía que las enfermedades eran el resultado de gases venenosos o espíritus malignos. Una vez que se creó el microscopio y las personas pudieron ver virus y bacterias, estas creencias comenzaron a cambiar.

2. Los primeros microscopios se usaron para estudiar insectos, y fueron apodados "vasos de pulgas".



3. Cuando se fotografía una muestra bajo el microscopio (la imagen ampliada) se llama micrografía.



4. Un objeto de 500 nanómetros de largo fue la muestra más pequeña vista a través de un microscopio de luz.



5. Las papilas gustativas y los glóbulos rojos fueron identificados por Marcello Marpighi. Se le conoce como el padre de la anatomía microscópica.



¡SIGUENOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES PARA MÁS CONTENIDO!



www.testmark.com.mx





M

- MECHEROS
- MEDIDORES DE ORP
- MEDIDORES DE PH
- MEDIDORES DE CONDUCTIVIDAD
- MEDIDORES MULTIPARAMETRICOS
- MEDIDORES DE OXIGENO-DISUELTO
- MICROSCOPIOS
- MICROPIPETAS



Aesa

Mechero Bunsen Economico. Aesa

CÓDIGO DE CATÁLOGO	
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Mechero Bunsen Aesa, para gas, cilindro, AE-022 B, ideal para escuelas, dimensiones: 7.5 cm diametro de base, 14 cm alto, diametro int de tubo 1 cm • Los mecheros de laboratorio, se utilizan para aplicaciones en Escuelas de educacion media y superior. El mechero bunsen ideal es aquel que cumple las necesidades minimas de uso en cada laboratorio. • Precaución para el uso del Mechero Bunsen • Antes de usar por primera vez el mechero, asegúrese de que la manguera o la llave de suministro de gas y la manguera de goma estén conectadas correctamente. • Los mecheros deben ser manejados por una sola persona y con mucha precaución. • Encienda el fósforo antes de abrir la válvula de suministro de gas. • No enrolle la manguera de goma alrededor del mechero ya que con el tiempo se desgasta y puede producir fisuras en la manguera.



Aesa

Mechero de metal para alcohol de 120 ml. AESA

CÓDIGO DE CATÁLOGO	
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Lampara de metal para alcohol de 120 ml AESA, codigo: AE020 Lampara de metal para alcohol de 120 ml AESA, codigo: AE020



Mechero de metal para alcohol de 120 ml. AESA

CÓDIGO DE CATÁLOGO	
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI 9811-5 es un instrumento portátil que permite efectuar mediciones sobre el terreno de pH, conductividad y TDS (Sólidos Disueltos Totales). • Esto se usa para medir la actividad de HYR en la solución acuosa para que muestre que su acidez o grado de alcali es PH. • HI 9811-5 es un instrumento portátil que permite efectuar mediciones sobre el terreno de pH, conductividad y TDS (Sólidos Disueltos Totales). Estos resistentes instrumentos han sido diseñados específicamente para facilitar el trabajo de análisis de las aguas directamente sobre el terreno, reduciéndose el número instrumentos que debe llevar el usuario.



Combo para agricultura rango alto 98130

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI98130
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Este tipo de medidor se utiliza para analizar el contenido de humedad del suelo, heno o algodón. • El HI98130 es el medidor más popular entre los agricultores para realizar las mediciones en las soluciones nutritivas hidropónicas y mediciones en suelo húmedo. • Es ideal para realizar mediciones en soluciones nutritivas hidropónicas y mediciones en suelo húmedo. • El Combo, es un medidor de bolsillo impermeable para mediciones de pH, CE, TDS y Temperatura. Ya no es necesario cambiar de un medidor a otro para realizar mediciones rutinarias. Las lecturas de pH y CE/TDS compensan la temperatura automáticamente (ATC).



Medidor Multiparametrico de Mesa pH/MV/EC/TDS/TEMP PC700

CÓDIGO DE CATÁLOGO	ST320
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Multiparametrico de Mesa oakton PC700 mide pH/EC/Mv/TDS/Temp. incluye electrodo de pH, sonda de conductividad y soporte de electrodo. "La mejor calidad al menor precio" • El medidor es un instrumento de alta precisión que mide pH, conductividad, salinidad, temperatura, oxígeno disuelto y concentración de iones en líquidos, entre otros. • Aplicaciones • Acabados de pruebas de calidad de agua • Comprobación de metal • Soluciones • soluciones de fuente de refrigeración torre de agua • Impresión • agua de la caldera • Brines • Perforación tanques de lodo • Enjuague • Lagunas • Sistemas de control de la contaminación • Recirculación • Aguas residuales • Sistemas de proceso industrial • Uso general en laboratorios • La titulación de aseguramiento de calidad • estudios ecológicos • procesamiento de alimentos.



Medidor combo Hanna, rango bajo

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI98129
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Este medidor hace rápido y facil medir el ph , este medidor suele usarse en soluciones para poder indicar la alcalinidad o acidez. • El HI98129 es un medidor de bolsillo combinado diseñado para lograr una alta precisión en sus mediciones de pH/CE/TDS/°C. Dispone de un sistema de prevención de error en sus baterías además de auto-apagado y cuenta con indicador de estabilidad, calibración y compensación de temperatura automáticas. El HI98129 presenta un rango en EC de 0 a 3999 µS/cm y de 0 a 2000 ppm en TDS. • El HI98129 se suministra con el electrodo de pH HI73127, llavepara sustitución electrodo HI73128, (4) baterías y manual de instrucciones.

M





Medidor portatil multiparametrico, pH/Mv/Cond/TDS/Temp/salinidad. Oakton

CÓDIGO CATÁLOGO	WD-35630-10
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Es un instrumento resistente al agua que puede medir varios parámetros del agua como el pH, la conductividad, la salinidad, el oxígeno disuelto y la temperatura. Medidor Multiparametrico Portatil Oakton, para medir pH, conductividad, temperatura, salinidad, Mv. Incluye: sonda pH/cond (wd-35630-51), catalogo: Wd-35630-10



Medidor Starter de bolsillo multiparametrico, Ohaus

CÓDIGO CATÁLOGO	30393199
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Es un instrumento resistente al agua que puede medir varios parámetros del agua como el pH, la conductividad, la salinidad, el oxígeno disuelto y la temperatura. Rangos: 0 - 1999 $\mu\text{s}/\text{cm}$; 0.0 - 99.0 $^{\circ}\text{C}$; 0.00 - 14 pH; 0.0 - 1000 mg/L, calibracion a 3 puntos en pH y 1 en conductividad. La calidad y precio de Ohaus supera a su competidores combo de hanna. Mayor calidad menor costo.



Medidor Starter Rango Alto, multiparametrico, Ohaus

CÓDIGO CATÁLOGO	30393200
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Este medidor es un instrumento de alta precisión que mide pH, conductividad, salinidad, temperatura, oxígeno disuelto y concentración de iones en líquidos, entre otros. Rango: 0.00-14 pH; 0.00-19.99 ms/cm; 0.0-10.0 ppt; 0.0-99.0 $^{\circ}\text{C}$. Calibración a 3 puntos en pH y 1 en conductividad. La calidad y precio de Ohaus supera a su competidor combo de hanna. Mayor calidad menor costo.



Súper Combo multiparamétrico, impermeable, PCTSTestr 50, pH Cond TDS Salinidad, Tester, Serie Premium 50. Oakton

CÓDIGO CATÁLOGO	WD-35634-35
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Este medidor es un instrumento de alta precisión que mide pH, conductividad, salinidad, temperatura, oxígeno disuelto y concentración de iones en líquidos, entre otros. Rango: 0.00-14 pH; 0.00-19.99 ms/cm; 0.0-10.0 ppt; 0.0-99.0 $^{\circ}\text{C}$. Calibración a 3 puntos en pH y 1 en conductividad. La calidad y precio de Ohaus supera a su competidor combo de hanna. Mayor calidad menor costo.



Combokit NPK Testmark

CÓDIGO CATÁLOGO	COMBOKIT-16
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Este medidor es un instrumento de alta precisión que mide pH, conductividad, salinidad, temperatura, oxígeno disuelto y concentración de iones en líquidos, entre otros. Combo Kit Testmark HI98130(1)+ solución de pH 4 y pH 7 de un litro (hysel) + Solucion de conductividad 12880 , 500ml, Oakton o Hanna+ Envío Gratis a las 32 capitales del Pais COMBO KIT TESTMARK HI98130 mas soluciones de calibracion. envio gratis a las 32 capitales del pais.



Medidor de conductividad/pH resistente al agua

CÓDIGO CATÁLOGO	EC500
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Es un instrumento resistente al agua que puede medir varios parámetros del agua como el pH, la conductividad, la salinidad, el oxígeno disuelto y la temperatura. Dos equipos en uno, no compre 2 combos utilice solo un Medidor de pH/Conductivity/TDS/temp. de bolsillo Exstick. Rango pH: 0.0 a 14.00, Rango conductividad: 0 a 199 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 200 a 1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 2.0 a 19.9 mS/cm, Temp: -5 a 90 $^{\circ}\text{C}$, Rango TDS: 0.0 a 99 ppm, 100 a 999 ppm, 1.00 a 9.99 ppt

M





Medidor de Oxigeno disuelto Sper

CÓDIGO CATÁLOGO	850045
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Medidor de Oxigeno Disuelto Hach by Spear Scientif. Portatil. • Se utiliza para medir el pH, la conductividad, el oxígeno en el agua y la temperatura. • Medidor de Oxigeno Disuelto de Bolsillo, Hach by Sper • Ideal para mediciones en donde no se requiere un equipo robusto, piscinas, acuarios, granjas acuicolas, pruebas de laboratorio, etc. • Facil de usar y facil de transportar.



Medidor Oxigeno disuelto Thermo Orion Kit

CÓDIGO CATÁLOGO	STAR2230
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Medidor de oxigeno disuelto portatil (Kit completo) • Se utiliza para medir el pH, la conductividad, el oxígeno en el agua y la temperatura. • Medidor Orion Star 223 Kit completo para oxigeno disuelto. Portatil. Catalogo: StarA223 • Rango de concentracion de oxigeno: Polarografica: 0 to 90mg/L; RDO optica: 0 to 50mg/L, Resolucion: 0.01, 0.1 mg/l, Temp: 0 a 50 C, Alta sensibilidad a bajas concentraciones de oxigeno disuelto, como valoracion winkler. Incluye: sonda de 3 metros de cable, equipo y resistente maletín de transporte, Marca: Thermo Scientific



Medidor Portatil de Oxigeno Disuelto HI9146-04 Hanna

CÓDIGO CATÁLOGO	HI9146-04
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Se utiliza para medir la cantidad de oxígeno disuelto en líquidos. • Oxímetro portátil impermeable con microprocesador dotado de calibración y compensación de temperatura automáticos. Mide y visualiza simultáneamente en la pantalla la concentración de oxígeno disuelto (en mg/l o en %) así como la temperatura de la solución a examinar. Es posible programar los valores de altitud y salinidad para una compensación automática de las medidas respecto a estos factores. La sonda de tipo polarográfico se suministra completa con una funda protectora de la membrana. • HI 9146-04 Medidor de Oxígeno Disuelto, Sonda de 4 metros, 0.00 a 45.00 mg/L, % Saturación O2 0.0 a 300.0% Temperatura 0.0 a 50.0°C Resolución O2 0.01 mg/L • % Saturación O2 0.1% Exactitud (20°C/68°F) O2 t1.5% F.S. • % Saturación O2 1.5% F.S.



Medidor de pH de Bolsillo, HI 98127, Hanna

CÓDIGO CATÁLOGO	HI98127
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Medidor de pH/Temp de bolsillo, rango alto, HI98127, waterproof, pH: 0 A 14, Temp: 0 a 60 C, precision: 0.1 pH, Hanna Instruments • Es un instrumento de laboratorio utilizado con fines científicos, mide la actividad de los iones de hidrógeno en una solución de agua, indicando su acidez o alcalinidad, expresado como valor de pH, utilizado en laboratorios y muchas otras áreas o campos. Se puede usar un indicador o cinta de pH, o un medidor como un medidor de pH, un medidor portátil o un electrodo de pH para obtener mediciones de pH.



Medidor de bolsillo impermeable para pH, Oakton pHTestr 50, Serie Premium 50

CÓDIGO CATÁLOGO	WD-35634-15_1
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Medidor de bolsillo impermeable para pH, Oakton pHTestr 50, Serie Premium 50; pH de -1.00 A 15.00 pH Y Temperatura de 0 A 60°C, Portátil, Impermeable, Flotante, Tipo pluma, Electrodo reemplazable, Compensación automática de temperatura, Autoapagado, Incluye sobres de calibración. • Un instrumento utilizado para medir la acidez o alcalinidad de una solución, también llamado pH.



Medidor de pH, economico, Digital, 0 - 14. Hanna HI98103

CÓDIGO CATÁLOGO	HI98103
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Medidor de pH de bolsillo, Hanna, HI98103, rango: 0 a 14. calibracion manual • Es un medidor para los niveles de acidez o alcalinidad de un sustancia y todas poseen niveles de ph , esta se ha empleado en el área de investigación. • Medidor de pH de bolsillo, Hanna, HI98103, rango: 0 a 14. calibracion manual

M





Medidor bolsillo para pH XS 1 KIT XS



Medidor de pH Bolsillo 0 a 14 pH , Italiano, XS Instruments XS pH



M

CÓDIGO CATÁLOGO	50014013
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Medidor de pH portátil impermeable IP67. • Resolución de 0,1 pH con microprocesador y sensor fijo. • Calibración con botón en 1 o 2 puntos (elección de pH 4, 7, 10). • Gran pantalla LCD con indicación de los tampones utilizados para la calibración y estabilidad de las mediciones. • Compensación automática de temperatura. • Cierre automático. • Mensajes de autodiagnóstico: batería baja, errores de calibración.

CÓDIGO CATÁLOGO	50014003
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Medidor de oxígeno disuelto portátil (Kit completo) • Se utiliza para medir el pH, la conductividad, el oxígeno en el agua y la temperatura. • Medidor Orion Star 223 Kit completo para oxígeno disuelto. Portátil. Catalogo: StarA223 • Rango de concentración de oxígeno: Polarografica: 0 to 90mg/L; RDO optica: 0 to 50mg/L, Resolución: 0.01, 0.1 mg/l, Temp: 0 a 50 C, Alta sensibilidad a bajas concentraciones de oxígeno disuelto, como valoración winkler, Incluye: sonda de 3 metros de cable, equipo y resistente maletín de transporte, Marca: Thermo Scientific



Medidor de pH 5 XS ecopack Giorgio Bormac



Medidor de bolsillo pH 5 FOOD Tester ECOPACK - 0,01 pH resolution, with ATC



CÓDIGO CATÁLOGO	50014053
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Exactitud de 0,01 unidades de pH. Equipado con un microprocesador y un electrodo intercambiable de larga duración. • Pantalla LCD grande de 3 colores que muestra los tampones utilizados para la calibración y la estabilidad de la medición. • Calibración con un botón pulsador de 3 puntos que tiene 5 valores de tampón Estados Unidos para lograr una precisión de $\pm 0,01$ unidades de pH. • Lectura de mV para la diagnosis del electrodo de pH.

CÓDIGO CATÁLOGO	50014123
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Medidor de ALIMENTOS pH 5 ECOPACK • Resolución 0.01 pH, con ATC (compensación automática de temperatura), mV para prueba de calidad de electrodos, °C/°F, • sensor reemplazable, en caja de cartón, baterías y guía rápida incluidas

Accesorios

Sonda de repuesto XS pH 5 Giorgio Bormac

50014403



Sonda de repuesto XS para alimentos pH 5 Giorgio Bormac

50014423



Sonda de repuesto para tester de bolsillo ORP 5 Giorgio Bormac

50014443





**Medidor bolsillo XS Tester
Cond 5 - ECOPACK**



CÓDIGO CATÁLOGO	50014203
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Medidor de conductividad portátil resistente al agua IP67 para medir conductividad. • TDS y salinidad. • Cambio de escala automático. • Con microprocesador y electrodo intercambiable de gran durabilidad. • Gran pantalla LCD de 3 colores con indicación de los estándares utilizados para la calibración y la estabilidad de la medición.



**Medidor de pH Bolsillo,
Tester de bolsillo de ORP XS
Tester ORP 5**



CÓDIGO CATÁLOGO	50014313
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Medidor ORP/Redox portátil resistente al agua IP67. • Resolución 0,1/1 mV. Con microprocesador y electrodo reemplazable de alta resistencia. • Calibración ORP de 1 punto definida por el usuario. • Gran pantalla LCD de 3 colores con indicador de estabilidad de medición..



**Medidor de bolsillo, Tester
de bolsillo para PX4
Giorgio Bormac**



CÓDIGO CATÁLOGO	50014143
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Medidor portátil de pH y ORP/Redox resistente al agua IP67. Resolución 0,01 pH y 0,1/1 mV. • Con microprocesador y electrodo combinado reemplazable de alta resistencia. Gran pantalla LCD de 3 colores con indicación de los tampones utilizados para la calibración y estabilidad de las mediciones. • Calibración de botón de 3 puntos con 5 valores de buffer EE. EE. UU. para una precisión de pH de +/-0,01 y calibración de ORP en un punto definido por el usuario.



**Medidor Multiparametrico de
bolsillo XS Tester PC5 ecopack
Giorgio Bormac**



CÓDIGO CATÁLOGO	50014253
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Tester portátil multiparámetro, alto y bajo rango, IP67, para la medición de pH, conductividad, TDS y salinidad. • Con microprocesador y electrodo combinado intercambiable. Pantalla LCD grande de 3 colores que muestra los tampones utilizados para la calibración y la estabilidad de la medición. Capacidad de pH; Precisión de 0,01 pH. • Calibración utilizando un botón pulsador de 3 puntos con 5 valores de tampón Estados Unidos para una exactitud de $\pm 0,01$ unidades de pH.

Accesorios

**Sonda de repuesto XS pH 5
Giorgio Bormac
50014403**



**Sonda de repuesto XS para
alimentos pH 5 Giorgio
Bormac
50014423**



**Celda de suelo VPT SOIL
Cond Tester 5 XS
50014713**



M





Tester de bolsillo PC 6
Giorgio Bormac



CÓDIGO CATÁLOGO	50014293
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Multiparámetro portátil resistente al agua IP67 para medir pH, ORP/Redox, conductividad, TDS y salinidad. Con microprocesador y electrodo combinado reemplazable de alta resistencia. Gran pantalla LCD de 3 colores con indicación de los tampones utilizados para la calibración y estabilidad de las mediciones.



Medidor de pH Bolsillo,
Tester de bolsillo de ORP XS
Tester ORP 5



CÓDIGO CATÁLOGO	50014313
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Medidor ORP/Redox portátil resistente al agua IP67. Resolución 0,1/1 mV. Con microprocesador y electrodo reemplazable de alta resistencia. Calibración ORP de 1 punto definida por el usuario. Gran pantalla LCD de 3 colores con indicador de estabilidad de medición. Cierre automático. Lectura de temperatura, mensajes de autodiagnóstico. Alimentación: 2 pilas AAA de 1,5 V incluidas, también compatibles con pilas recargables.



Medidor de bolsillo, Tester
de bolsillo para PX4
Giorgio Bormac



CÓDIGO CATÁLOGO	50014143
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Medidor portátil de pH y ORP/Redox resistente al agua IP67. Resolución 0,01 pH y 0,1/1 mV. Con microprocesador y electrodo combinado reemplazable de alta resistencia. Gran pantalla LCD de 3 colores con indicación de los tampones utilizados para la calibración y estabilidad de las mediciones. Calibración de botón de 3 puntos con 5 valores de buffer EE, EE, UU, para una precisión de pH de +/-0,01 y calibración de ORP en un punto definido por el usuario. La lectura de mV para el diagnóstico de electrodos de pH es una medición de ORP/Redox. Lectura de temperatura. Cierre automático



Medidor de bolsillo XS Tester
Cond 1 - ECOPACK



CÓDIGO CATÁLOGO	50014153
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Medidor de conductividad portátil resistente al agua IP67 para medir conductividad y TDS. Cambio de escala automático con microprocesador y sensor fijo. Calibración mediante pulsador en 1 o 2 puntos (elegir entre 1413 µS y 12,88 mS).

Accesorios

Sonda de repuesto para
PC 6 XS Giorgio Bormac

50014483



Sonda de repuesto XS
Tester 5 Giorgio Bormac

50014413



Sonda de repuesto para
PC 5 Giorgio Bormac

50014433



M





Agitador XS pH 80 PRO - Medidor de pH de mesa - Electrodo estándar DHS

CÓDIGO CATÁLOGO	50101392
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Medidor de pH , ionómetro digital de mesa para análisis avanzados de laboratorio. Calibración de pH automática (6 familias de tampones) o manual, en 5 valores. Calibración ISE de 2 a 5 puntos. Calibración ORP automática y manual (1 punto). <p>Rango de medición : pH : -2.000...20.000 (0,001 pH) mV : -2000...+2000 (0,1 mV) ISE : 0,001...19999 ppm Redox : -2000...+2000 mV (0,1/1 mV) Temperatura : -30...130,0 °C (0,1 °C)</p>



Agitador XS pH 80 PRO - Medidor de pH de mesa - Electrodo estándar S7

CÓDIGO CATÁLOGO	50101402
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Medidor de pH , ionómetro digital de mesa para análisis avanzados de laboratorio. Calibración de pH automática (6 familias de tampones) o manual, en 5 valores. Calibración ISE de 2 a 5 puntos. Calibración ORP automática y manual (1 punto). Advertencia de vencimiento de calibración y/o bloqueo de medición . <p>Rango de medición : pH : -2.000...20.000 (0,001 pH) mV : -2000...+2000 (0,1 mV) ISE : 0,001...19999 ppm Redox : -2000...+2000 mV (0,1/1 mV) Temperatura : -30...130,0 °C (0,1 °C)</p>



XS pH 80 PRO Basic - Medidor de pH de mesa - Electrodo estándar DHS

CÓDIGO CATÁLOGO	50101442
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Medidor de pH , ionómetro digital de mesa para análisis avanzados de laboratorio. Calibración de pH automática (6 familias de tampones) o manual, en 5 valores. Calibración ISE de 2 a 5 puntos. Calibración ORP automática y manual (1 punto). Advertencia de vencimiento de calibración y/o bloqueo de medición . <p>Rango de medición : pH : -2.000...20.000 (0,001 pH) mV : -2000...+2000 (0,1 mV) ISE : 0,001...19999 ppm Redox : -2000...+2000 mV (0,1/1 mV) Temperatura : -30...130,0 °C (0,1 °C)</p>



XS pH 80 PRO Basic - Medidor de pH de mesa - Electrodo estándar S7

CÓDIGO CATÁLOGO	50101422
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Medidor de pH , ionómetro digital de mesa para análisis avanzados de laboratorio. Calibración de pH automática (6 familias de tampones) o manual, en 5 valores. Calibración ISE de 2 a 5 puntos. Calibración ORP automática y manual (1 punto). Advertencia de vencimiento de calibración y/o bloqueo de medición . <p>Rango de medición : pH : -2.000...20.000 (0,001 pH) mV : -2000...+2000 (0,1 mV) ISE : 0,001...19999 ppm Redox : -2000...+2000 mV (0,1/1 mV) Temperatura : -30...130,0 °C (0,1 °C)</p>



AGITADOR XS PH 8 PRO - MEDIDOR DE PH DE MESA - ELECTRODO ESTÁNDAR DHS

CÓDIGO CATÁLOGO	50101252
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Medidor de pH digital de mesa . Calibración automática de pH en diferentes familias de tampones, o manual (5 valores). Calibración ORP automática y manual de 1 punto. Recuperar e imprimir datos de calibración. Visualización gráfica de las condiciones de los electrodos. Advertencia de vencimiento de calibración y/o bloqueo de medición . <p>Rango de medición : pH : -2,000...16,000 (0,001 pH) mV : -2000...+2000 (0,1 mV) Redox : -2000...+2000 (0,1/1 mV) Temperatura : -20...120,0 °C (0,1 °C)</p>



AGITADOR XS PH 8 PRO - MEDIDOR DE PH DE MESA - ELECTRODO DE POLÍMERO S7

CÓDIGO CATÁLOGO	50101232
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Medidor de pH digital de mesa . Calibración automática de pH en diferentes familias de tampones, o manual (5 valores). Calibración ORP automática y manual de 1 punto. Recuperar e imprimir datos de calibración. Visualización gráfica de las condiciones de los electrodos. Advertencia de vencimiento de calibración y/o bloqueo de medición . <p>Rango de medición : pH : -2,000...16,000 (0,01 pH) mV : -2000...+2000 (0,1/1 mV) Redox : -2000...+2000 (0,1/1 mV) Temperatura : -20...120,0 °C (0,1 °C)</p>

M





XS PH 8 PRO BASIC - MEDIDOR DE PH DE MESA - ELECTRODO ESTÁNDAR DHS



XS PH 8 PRO BASIC - MEDIDOR DE PH DE MESA - ELECTRODO DE POLÍMERO S7

CÓDIGO CATÁLOGO	50101192
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Medidor de pH , ionómetro digital de mesa para análisis avanzados de laboratorio. Calibración de pH automática (6 familias de tampones) o manual, en 5 valores. Calibración ISE de 2 a 5 puntos. Calibración ORP automática y manual (1 punto). <p>Rango de medición : pH : -2.000...20.000 (0,001 pH) mV : -2000...+2000 (0,1 mV) ISE : 0,001...19999 ppm Redox : -2000...+2000 mV (0,1/1 mV) Temperatura : -30...130,0 °C (0,1 °C)</p>

CÓDIGO CATÁLOGO	50101202
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Medidor de pH digital de mesa . Calibración automática de pH en diferentes familias de tampones, o manual (5 valores). Calibración ORP automática y manual de 1 punto. Recuperar e imprimir datos de calibración. Visualización gráfica de las condiciones de los electrodos. Advertencia de vencimiento de calibración y/o bloqueo de medición . <p>Rango de medición : pH : -2.000...16.000 (0,01 pH) mV : -2000...+2000 (0,1/1 mV) Redox : -2000...+2000 (0,1/1 mV) Temperatura : -20...120,0 °C (0,1 °C)</p>



MEDIDOR DE PH DE SOBREMESA XS PH 60 VIOLAB - ELECTRODO DHS 201 T



MEDIDOR DE PH DE MESA XS PH 60 VIOLAB - ELECTRODO 201 T

CÓDIGO CATÁLOGO	50101102
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Medidor de pH profesional de sobremesa con innovadora pantalla LCD en color de alta definición , con posibilidad de ajustar el brillo. Medición de pH, mV, ORP , con visualización de temperatura . Posibilidad de seleccionar los parámetros que desea visualizar en el display. Calibración automática de pH con tampones USA y NIST de hasta 3 puntos y 2 puntos definidos por el usuario. Calibración automática de ORP de 1 punto . Indicación de valores calibrados con iconos . Indicador de estabilidad de medida y posibilidad de seleccionar 3 niveles de estabilidad. Funciones GLP : fecha y hora, visualización de datos de calibración y configuración de fecha límite de calibración. <p>precisión del pH: ± 0,02 pH Precisión de temperatura: ± 0,5°C Compensación de temperatura: 0,0 ... +100,0 °C</p>

CÓDIGO CATÁLOGO	50101092
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Medidor de pH profesional de sobremesa con innovadora pantalla LCD en color de alta definición , con posibilidad de ajustar el brillo. Medición de pH, mV, ORP , con visualización de temperatura . Calibración automática de pH con tampones USA y NIST de hasta 3 puntos y 2 puntos definidos por el usuario. Calibración automática de ORP de 1 punto . Indicación de valores calibrados con iconos . Indicador de estabilidad de medida y posibilidad de seleccionar 3 niveles de estabilidad. Funciones GLP : fecha y hora, visualización de datos de calibración y configuración de fecha límite de calibración. <p>precisión del pH: ± 0,02 pH Precisión de temperatura: ± 0,5°C Dieta: 100 - 240V Compensación de temperatura: 0,0 ... +100,0 °C</p>



MEDIDOR DE PH DE SOBREMESA XS PH50 VIOLAB - ELECTRODO DHS 201 T



MEDIDOR DE PH DE SOBREMESA XS PH50 VIOLAB - ELECTRODO 201 T

CÓDIGO CATÁLOGO	50101032
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Instrumento profesional de sobremesa con innovadora pantalla LCD en color de alta definición, con posibilidad de ajustar el brillo. Medición de pH, mV, ORP , con visualización de temperatura . Posibilidad de seleccionar los parámetros que desea visualizar en el display. Calibración automática de pH con tampones USA y NIST de hasta 3 puntos y 2 puntos definidos por el usuario. Calibración automática de ORP de 1 punto . Indicación de valores calibrados con iconos . Indicador de estabilidad de medida y posibilidad de seleccionar 3 niveles de estabilidad. <p>precisión del pH: ± 0,02 pH Precisión de temperatura: ± 0,5°C Dieta: 100 - 240V Compensación de temperatura: 0,0 ... +100,0 °C</p>

CÓDIGO CATÁLOGO	50101002
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Instrumento profesional de sobremesa con innovadora pantalla LCD en color de alta definición, con posibilidad de ajustar el brillo. Medición de pH, mV, ORP , con visualización de temperatura . Calibración automática de pH con tampones USA y NIST de hasta 3 puntos y 2 puntos definidos por el usuario. Calibración automática de ORP de 1 punto . Indicación de valores calibrados con iconos . Indicador de estabilidad de medida y posibilidad de seleccionar 3 niveles de estabilidad. <p>precisión del pH: ± 0,02 pH Precisión de temperatura: ± 0,5°C Dieta: 100 - 240V Compensación de temperatura: 0,0 ... +100,0 °C</p>

Accesorios

M

Teclado externo XS –
Serie 80+

50001462



Sensor XS Estándar
S7

32200363



Sensor XS Polímero S7

32200223



Electrodo Sensor XS 201T
DHS

32200103



Sensor XS Estándar T
DHS BNC

32200123



Electrodo sensor XS
201 T

50002002



Agitador XS para series
8+ /80+

50001132



Agitador magnético Ecostir

22001953



Impresora Externa XS –
Serie 60/8+/80+

50001502



AGITADOR XS COND 80 PRO – MEDIDOR DE CONDUCTIVIDAD DE MESA – CELDA VPTI



XS COND 80 PRO BASIC – CONDUCTÍMETRO DE MESA – CELDA VPTI

CÓDIGO CATÁLOGO	50103402
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Medidor de conductividad digital de sobremesa para análisis de laboratorio avanzados. Calibración automática de hasta 4 estándares de conductividad (84, 1413 microS, 12,88 mS, 111,8 mS) de 1 a 4 puntos con cálculo de las diferentes constantes de celda + 1 punto elegido por el usuario. <p>Rango de medición : Cond : 0,0 microS...1000,00 mS (0,01 microS - automático) SDT : 0,01 mg/L...500,0 g/l Resistividad : 1 ohmio...10 MOhm Salinidad : 0,01...100,0 ppt Temperatura : -30... +130,0 (0,1 °C)</p>

CÓDIGO CATÁLOGO	50103422
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Medidor de conductividad digital de sobremesa para análisis de laboratorio avanzados. Calibración automática de hasta 4 estándares de conductividad (84, 1413 microS, 12,88 mS, 111,8 mS) de 1 a 4 puntos con cálculo de las diferentes constantes de celda + 1 punto elegido por el usuario. Cambio de escala automático , compensación de temperatura automática y manual (0...100,0 °C). Temperatura de referencia (15...30 °C). <p>Rango de medición : Cond : 0,0 microS...1000,00 mS (0,01 microS - automático) SDT : 0,01 mg/L...500,0 g/l Resistividad : 1 ohmio...10 MOhm Salinidad : 0,01...100,0 ppt Temperatura : -30... +130,0 (0,1 °C)</p>





AGITADOR XS COND 8 PRO - MEDIDOR DE CONDUCTIVIDAD DE MESA - CELDA 2301 T

CÓDIGO CATÁLOGO	50103232
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Medidor de conductividad digital de mesa . Calibración automática de hasta 4 estándares de conductividad (84, 1413 microS, 12,88 mS, 111,8 mS) de 1 a 4 puntos con cálculo de las diferentes constantes de celda + 1 punto elegido por el usuario. Recuperar e imprimir datos de calibración . Cambio de escala automático , compensación de temperatura automática y manual (0...100,0 °C). Temperatura de referencia (15...30 °C). <p>Rango de medición : Cond : 0,0 microS...500,00 mS (0,01 microS - automático) SDT : 0,01 mg/L...200,0 g/l Salinidad : 0,01...100,0 ppt Temperatura : -20...+120,0 (0,1 °C)</p>



XS COND 8 PRO BASIC - CONDUCTÍMETRO DE MESA - CÉLULA 2301 T

CÓDIGO CATÁLOGO	50103202
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Medidor de conductividad digital de mesa . Calibración automática de hasta 4 estándares de conductividad (84, 1413 microS, 12,88 mS, 111,8 mS) de 1 a 4 puntos con cálculo de las diferentes constantes de celda + 1 punto elegido por el usuario. Recuperar e imprimir datos de calibración . Cambio de escala automático , compensación de temperatura automática y manual (0...100,0 °C). Temperatura de referencia (15...30 °C). <p>Rango de medición : Cond : 0,0 microS...500,00 mS (0,01 microS - automático) SDT : 0,01 mg/L...200,0 g/l Salinidad : 0,01...100,0 ppt Temperatura : -20...+120,0 (0,1 °C)</p>



MEDIDOR DE CONDUCTIVIDAD DE MESA XS COND 60 VIOLAB - CELL 2301 T

CÓDIGO CATÁLOGO	50103072
CARACTERISTICAS	<p>Conductímetro profesional de mesa con innovadora pantalla LCD en color de alta definición, con posibilidad de ajustar el brillo. Medición de conductividad, TDS, salinidad con visualización de temperatura . Posibilidad de seleccionar los parámetros que desea visualizar en el display. La ayuda en línea para la configuración y calibración permite un uso sencillo e inmediato del dispositivo.</p> <p>Cond. Precisión ±2 % fs Precisión de temperatura ±0,5 °C Dieta 100 - 240V Coeficiente de temperatura 0,00 ... 10,00 %/°C Compensación de temperatura 0,0 ... +100,0 °C</p>



MEDIDOR DE CONDUCTIVIDAD DE MESA XS COND 60 VIOLAB - CELL 2301 T

CÓDIGO CATÁLOGO	50103072
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Conductímetro profesional de mesa con innovadora pantalla LCD en color de alta definición, con posibilidad de ajustar el brillo. Medición de conductividad, TDS, salinidad con visualización de temperatura . Calibración automática de conductividad hasta 5 puntos (84; 147; 1413 microS y 12,88; 111 mS) y un punto definido por el usuario. Cambio de escala automático, temperatura de referencia seleccionable (15...30 °C) y constante de celda seleccionable (C= 0,1; 1; 10). <p>Cond. Precisión ±2 % fs Precisión de temperatura ±0,5 °C Dieta 100 - 240V Coeficiente de temperatura 0,00 ... 10,00 %/°C Compensación de temperatura 0,0 ... +100,0 °C</p>



MEDIDOR DE CONDUCTIVIDAD DE MESA XS COND 50 VIOLAB - CELL 2301 T

CÓDIGO CATÁLOGO	50103002
CARACTERISTICAS	<p>Conductímetro profesional de mesa con innovadora pantalla LCD en color de alta definición, con posibilidad de ajustar el brillo. Medición de conductividad , TDS, con indicador de temperatura . Calibración automática de conductividad hasta 5 puntos (84; 147; 1413 microS y 12,88; 111 mS) y un punto definido por el usuario. Cambio de escala automático, temperatura de referencia seleccionable (15...30 °C) y constante de celda seleccionable (C= 0,1; 1; 10).</p> <p>Cond. Precisión ±2 % fs Precisión de temperatura ±0,5 °C Dieta 100 - 240V Coeficiente de temperatura 0,00 ... 10,00 %/°C Compensación de temperatura 0,0 ... 100,0 °C</p>

Accesorios

Celda de sensor XS VPT 01
50004012



Célula de sensor XS
2301 T - 1 m
50004002



Célula de sensor XS
VPT 10
50004072





AGITADOR XS PC 80 PRO - MULTIPARAMÉTRICO DE SOBREMESA - CELDA VPTI + DHS ESTÁNDAR

CÓDIGO CATÁLOGO	50104232
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Multiparámetro digital de sobremesa para análisis de laboratorio avanzados. Pantalla multivista (hasta 6 parámetros visualizables simultáneamente a elección del usuario). Calibración de pH de 5 puntos automática o manual, con reconocimiento automático de estándares. Calibración ISE de 2 a 5 puntos. Calibración ORP de 1 punto automática o manual. Calibración EC automática hasta 4 puntos con reconocimiento de estándares y cálculo de las diferentes constantes de celda + 1 punto manual. <p>Rangos de medición: pH: -2.000...20.000 (0.001 pH) mV: -2000...+2000 (0.1 - 1 mV) ORP: -2000...+2000 (0.1-1 mV) ISE: 0.001...19999 ppm Cond: 0.0 microS ... 1 S (0,1 microS - automático) Resistividad: 1 ohmio...10 MOhm Salinidad: 0,01...100,0 ppt TDS:0,1 mg/L...500,0 g/l Temperatura :-30...130,0 °C (0,1 °C)</p>



AGITADOR XS PC 80 PRO - MULTIPARAMÉTRICO DE MESA - CELDA VPTI - ELECTRODO ESTÁNDAR S7

CÓDIGO CATÁLOGO	50104242
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Multiparámetro digital de sobremesa para análisis de laboratorio avanzados. Pantalla multivista (hasta 6 parámetros visualizables simultáneamente a elección del usuario). Calibración de pH de 5 puntos automática o manual, con reconocimiento automático de estándares. Calibración ISE de 2 a 5 puntos. Calibración ORP de 1 punto automática o manual. Calibración EC automática hasta 4 puntos con reconocimiento de estándares y cálculo de las diferentes constantes de celda + 1 punto manual. <p>Rangos de medición: pH: -2.000...20.000 (0.001 pH) mV: -2000...+2000 (0.1 - 1 mV) ORP: -2000...+2000 (0.1-1 mV) ISE: 0.001...19999 ppm Cond: 0.0 microS ... 1 S (0,1 microS - automático) Resistividad: 1 ohmio...10 MOhm Salinidad: 0,01...100,0 ppt TDS:0,1 mg/L...500,0 g/l Temperatura :-30...130,0 °C (0,1 °C)</p>



AGITADOR XS PC 80 PRO - MULTIPARAMÉTRICO DE SOBREMESA - ELECTRODO ESTÁNDAR S7 - SIN CELDA

CÓDIGO CATÁLOGO	50104262
CARACTERÍSTICAS	<p>Multiparámetro digital de sobremesa para análisis de laboratorio avanzados. Pantalla multivista (hasta 6 parámetros visualizables simultáneamente a elección del usuario). Calibración de pH de 5 puntos automática o manual, con reconocimiento automático de estándares. Calibración ISE de 2 a 5 puntos. Calibración ORP de 1 punto automática o manual. Calibración EC automática hasta 4 puntos con reconocimiento de estándares y cálculo de las diferentes constantes de celda + 1 punto manual.</p> <p>Rangos de medición: pH: -2.000...20.000 (0.001 pH) mV: -2000...+2000 (0.1 - 1 mV) ORP: -2000...+2000 (0.1-1 mV) ISE: 0.001...19999 ppm Cond: 0.0 microS ... 1 S (0,1 microS - automático) Resistividad: 1 ohmio...10 MOhm Salinidad: 0,01...100,0 ppt TDS:0,1 mg/L...500,0 g/l Temperatura :-30...130,0 °C (0,1 °C)</p>



AGITADOR XS PC 8 PRO - MULTIPARAMÉTRICO DE SOBREMESA - CELDA 2301 T - ELECTRODO ESTÁNDAR DHS

CÓDIGO CATÁLOGO	50104132
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Calibración automática de pH (5 valores) en diferentes familias de tampones o valores definibles por el usuario (2 valores). Calibración ORP de 1 punto automática o manual. Calibración automática de conductividad hasta 4 estándares (84 microS, 147 microS, 1413 microS, 12,88 mS, 111,8 mS) con cálculo de diferentes constantes de celda + 1 valor definible por el usuario. <p>Cond. Precisión ±1% fs precisión del pH ±0,002 pH Precisión de salinidad ±1% fs Precisión TDS ±1% fs Precisión de temperatura ±0,2 °C</p>

CÓDIGO CATÁLOGO	50103942
CARACTERÍSTICAS	<p>Multiparamétrico profesional de sobremesa con innovadora pantalla LCD en color de alta definición, con posibilidad de ajustar el brillo. Medición de pH, mV, ORP, Conductividad, TDS, Salinidad, con visualización de temperatura. Posibilidad de seleccionar los parámetros que desea visualizar en el display. La ayuda en línea para la configuración y calibración permite un uso sencillo e inmediato del dispositivo.</p> <p>Cond. Precisión ±2% fs precisión del pH ±0,02 pH Precisión de salinidad 0,1 ppm... 100 ppt Precisión de temperatura ±0,5 °C Calibración de temperatura: Sí Coeficiente de temperatura 0,00 ... 10,00 %/°C Compatibilidad con DHS: Sí Compensación de temperatura 0,0 ... +100,0 °C</p>



XS PC 60 VIOLAB DE SOBREMESA MULTIPARAMÉTRICO - ELECTRODO DHS 201 T - CELDA 2301 T

M





MULTIPARAMÉTRICO DE SOBREMESA XS PC 60 VIOLAB - CÉLULA 2301 T - SIN ELECTRODO

CÓDIGO CATÁLOGO	50103972
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none">Multiparamétrico profesional de sobremesa con innovadora pantalla LCD en color de alta definición , con posibilidad de ajustar el brillo. Medición de pH, mV, ORP , conductividad, TDS, salinidad con visualización de temperatura . Calibración automática de pH con tampones USA y NIST de hasta 3 puntos y 2 puntos definidos por el usuario. Calibración automática de ORP 1 punto. Calibración automática de conductividad hasta 5 puntos y un punto definido por el usuario. Puntos calibrados indicados con iconos . <p>Cond. Precisión ± 2 % fs precisión del pH $\pm 0,02$ pH Precisión de salinidad 0,1 ppm... 100 ppt Precisión de temperatura $\pm 0,5$ °C Calibración de temperatura Sí Coeficiente de temperatura 0,00 ... 10,00 %/°C Compatibilidad con DHS Sí Compensación de temperatura 0,0 ... +100,0 °C</p>

M





CAPP®

Micropipeta Vol. Variable 0.1-2 UL Bravo

CÓDIGO CATÁLOGO	B02-1
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Micro pipeta para garantizar una fuerza de expulsión sin fatiga en la mano , así como un montaje suave de la punta • Su soporte esta ergonómicamente construido e asegura un manejo cómodo CAPP • Micro pipeta para garantizar una fuerza de expulsión sin fatiga en la mano , así como un montaje suave de la punta • Su soporte esta ergonómicamente construido e asegura un manejo cómodo • Su volumen es de 0.1-2 µl , con una inexactitud de 12.00%/2.00 % , el porcentaje de imprecisión es de 6.00%/1.00% y el color es Violeta CAPP



CAPP®

Micropipeta Bravo Vol. Variable 1-10 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	STARA2230
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • La micropipeta Capp Bravo con diseño ergonómico, incluye un pulsador que requiere el mínimo esfuerzo a la hora de absorber y dispensar las muestras. Capp • La micropipeta Capp Bravo con diseño ergonómico, incluye un pulsador que requiere el mínimo esfuerzo a la hora de absorber y dispensar las muestras. • Ventajas: • Función de Bloqueo de volumen. • Sistema "suave" o sin esfuerzo para la colocación y expulsión de las puntas. • Diseño ergonómico, ultra ligera y completamente autoclavable. • Su volumen es de 1-10 ml , el porcentaje de su exactitud es de 3.00%/0.60% , el porcentaje de imprecisión es de 0.60%/0.15%, es color verde Capp

M



CAPP®

Micropipeta Bravo Vol. Variable 2-20 UL

CÓDIGO CATÁLOGO	HI9146-04
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Las micropipetas permiten una eyección sin fatiga manual y un montaje suave de la punta • Su soporte ergonómico asegura un fácil manejo. Capp • Las micropipetas permiten una eyección sin fatiga manual y un montaje suave de la punta • Su soporte ergonómico asegura un fácil manejo. • Su volumen es de 2-20 µl , el porcentaje de inexactitud es de 5.00%/1.00% , el porcentaje de la imprecisión es de 1.50%/0.30% y su color es gris. Capp



CAPP®

Micropipeta Bravo volumen Variable 5-50 UL

CÓDIGO CATÁLOGO	B50-1
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Micro pipeta para garantizar una fuerza de expulsión sin fatiga en la mano , así como un montaje suave de la punta • Su soporte esta ergonómicamente construido e asegura un manejo cómodo Capp • Micro pipeta para garantizar una fuerza de expulsión sin fatiga en la mano , así como un montaje suave de la punta • Su soporte esta ergonómicamente construido e asegura un manejo cómodo • Su volumen es de 5-50 µl , el porcentaje de inexactitud es de 2.00%/1.00% , el porcentaje de la imprecisión es de 1.20%/0.30% , su color es rojo CAPP



CAPP®

Micropipeta Ecopipete Vol. Fijo 100 UL

CÓDIGO CATÁLOGO	C200-1-100
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Su volumen es de 100 µl, el porcentaje de inexactitud es de 0.70% ,el porcentaje de imprecisión es de 0.20% Capp



CAPP®

Micropipeta Ecopipette Vol 10-100 µl

CÓDIGO CATÁLOGO	C100-1
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Es ergonómica , precisa ,controla el volumen con seguro de bloqueo que requiere almenos 50% menos giros . • Volumen 10-100 µl , el porcentaje de inexactitud es de 2.50%/0.70% , el porcentaje de imprecisión es de 1.00%/0.20 , su color es naranja CAPP



CAPP®

Micropipeta Ecopipette Vol. Fijo 30 UL

CÓDIGO CATÁLOGO	C100-1-030
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Volumen 30 µl , porcentaje de inexactitud 1.16%, porcentaje de imprecisión 0.40% . CAPP • La Ecopipette es una micropipeta ergonómica y de precisión con un diseño único y una perilla de volumen extraible que le permite cambiar entre pipetas de volumen fijo y variable en una sola pipeta. Además, el botón de escape intercambiable bloqueable requiere un 50 % menos de vueltas. Capp



CAPP®

Micropipeta Ecopipette Vol. Fijo 1 UL

CÓDIGO CATÁLOGO	C02-1S-001
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Volumen 1 µl, porcentaje de la inexactitud es 2.50%, el porcentaje de la imprecisión es de 1.80% Capp • La Ecopipette es una micropipeta ergonómica y de precisión con un diseño único y una perilla de volumen extraible que le permite cambiar entre pipetas de volumen fijo y variable en una sola pipeta. Además, el botón de escape intercambiable bloqueable requiere un 50 % menos de vueltas.



CAPP®

Micropipeta Ecopipette Vol. Fijo 1,000 UL

CÓDIGO CATÁLOGO	C1000-1-1000
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Gracias a su construcción metálica, las pipetas monocanal Ecopipette presentan una precisión de transferencia de líquidos líder en su clase para todas las aplicaciones adecuadas. Con un eje metálico que no se desgasta, estas pipetas de laboratorio están diseñadas para mantenerse calibradas por más tiempo. Los double O-rings que en los conos de punta de estas pipetas de laboratorio únicas crean un sello efectivo que facilita a los usuarios transferir el volumen deseado con precisión milimétrica cada vez. Estas innovadoras double O-rings que en las pipetas esterilizables en autoclave Ecopipette permiten una compatibilidad universal con una amplia gama de puntas.



CAPP®

Micropipeta Ecopipette Vol. Fijo 10 UL

CÓDIGO CATÁLOGO	C10-1-010
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • La Ecopipette es una micropipeta ergonómica y de precisión con un diseño único y una perilla de volumen extraible que le permite cambiar entre pipetas de volumen fijo y variable en una sola pipeta. Además, el botón de escape intercambiable bloqueable requiere un 50 % menos de vueltas.



CAPP®

Micropipeta Ecopipette Vol. Fijo 500 UL

CÓDIGO CATÁLOGO	C1000-1-500
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Su volumen es de 500 µl, el porcentaje de inexactitud es de 0.80% , el porcentaje de imprecisión es de 0.15%. Capp



CAPP®

Micropipeta Ecopipette Vol. Variable 2-20 UL

CÓDIGO CATÁLOGO	C20-1
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Su volumen es de 2-20 µl , el porcentaje de inexactitud es de 5.00%/1.00%, el porcentaje imprecisión es de 1.50%/0.30% , su color es gris.CAPP

M





Micropipeta Ecopipette Vol. Variable 0.2-2 UL



Micropipeta Ecopipette Vol. Variable 0.5-10 UL

M

CÓDIGO CATÁLOGO	C02-1S
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Volumen 0.2-2 µl , el porcentaje de inexactitud es de 12.00%/2.00% , el porcentaje de la imprecisión es de 6.00%/1.00% , es de color violeta .CAPP La Ecopipette es una micropipeta ergonómica y de precisión con un diseño único y una perilla de volumen extraíble que le permite cambiar entre pipetas de volumen fijo y variable en una sola pipeta. Además, el botón de escape intercambiable bloqueable requiere un 50 % menos de vueltas.

CÓDIGO CATÁLOGO	C10-1
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Volumen de 0.5-10 µl, el porcentaje de inexactitud es de 2.50%/1.00%, el porcentaje de imprecisión es de 1.80%/0.50%, es de color blanco.CAPP



Micropipeta Ecopipette Vol. Variable 1-10 ML



Micropipeta Ecopipette Vol. Variable 100-1,000 UL

CÓDIGO CATÁLOGO	C10000-1
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Volumen 1-10 mL, el porcentaje de inexactitud es de 3.00%/0.60% , el porcentaje de imprecisión es de 0.60%/0.15% , su color es verde.CAPP

CÓDIGO CATÁLOGO	C1000-1
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Volumen 100-1000 µl, el porcentaje de inexactitud es de 2.00%/0.80% , el porcentaje de imprecisión es de 0.60%/0.20% ,es de color azul.Capp



Micropipeta Ecopipette Vol. Variable 5-50 UL



Micropipeta Elect. Capptronic 8 Canales 10-200 UL

CÓDIGO CATÁLOGO	C50-1
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Como los clientes esperan de los productos CAPP, las pipetas esterilizables en autoclave Ecopipette son verdaderamente precisas y duraderas. Fabricadas con materiales de la más alta calidad, cada pipeta de un solo canal tiene un cuerpo totalmente esterilizable en autoclave (excepto la perilla de volumen) para minimizar el arrastre de contaminantes durante el pipeteo. A diferencia de algunas alternativas de plástico en el mercado, cada componente crítico de las pipetas autoclavables Ecopipette está diseñado y fabricado deliberadamente con metal de alta calidad que no requiere mantenimiento preventivo.

CÓDIGO CATÁLOGO	E200-8BA
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> La pipeta electrónica multicanal CAPPtronic es una de las pipetas electrónicas multicanal más fáciles de configurar y utilizar del mercado. Una guía de programación de una página que le presenta las características de la pipeta electrónica multicanal de CAPP en minutos. Además del pipeteo estándar, puede elegir entre los métodos de pipeteo más utilizados, incluido el pipeteo inverso, la dosificación múltiple, la mezcla y la dosificación secuencial. Gracias a su gran capacidad de memoria, la pipeta multicanal electrónica CAPP puede almacenar hasta nueve protocolos separados.





CAPP®

Micropipeta Elect. Capptronic 8 Canales 2-20 UL

CÓDIGO CATÁLOGO	E20-8BA
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Su volumen es de 2-20 µl, el porcentaje de inexactitud es de 1.00% ,el porcentaje de imprecisión es de 0.30%, su color es rojo



CAPP®

Micropipeta Elect. Maestro Vol. Var. 50-1,000 UL

CÓDIGO CATÁLOGO	M1000-1
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Su volumen es de 50-1000 µl, el porcentaje de inexactitud es de 2.00%/0.80%,el porcentaje de imprecisión es de 0.60%/0.20%.CAPP



CAPP®

Micropipeta Elect. Maestro Vol. Var. 0.2-10 UL

CÓDIGO CATÁLOGO	M10-1
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> La pipeta monocanal electrónica CAPP está equipada con una batería de litio de larga duración que proporciona un funcionamiento continuo durante horas. También puede utilizar la pipeta digital CAPP mientras se carga. CAPPMaestro también proporciona funciones de calibración y configuración de contraseña. Su volumen es de 0.2-10 µl ,el porcentaje de inexactitud es de 2.50%/1.00% ,el porcentaje de imprecisión es de 1.80%/0.50%.CAPP



CAPP®

Micropipeta Elect. Maestro Vol. Var. 10-200 UL

CÓDIGO CATÁLOGO	M200-1
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> La pipeta monocanal electrónica CAPP está equipada con una batería de litio de larga duración que proporciona un funcionamiento continuo durante horas. También puede utilizar la pipeta digital CAPP mientras se carga. CAPPMaestro también proporciona funciones de calibración y configuración de contraseña. El volumen es de 10-200 µl,el porcentaje de inexactitud es de 2.50%/0.60%,el porcentaje de imprecisión es de 0.70%/0.20%.Capp



CAPP®

Micropipeta Multicanal 12 Canales 0.5-10 UL

CÓDIGO CATÁLOGO	C10-12
CARACTERISTICAS	<p>Utilizando materiales de alta tecnología, tiene una excelente resistencia a altas temperaturas, resistencia a la corrosión y resistencia a la intemperie.</p> <p>La ventana digital está configurada, la lectura es clara e intuitiva, y el rango de ajuste es claro de un vistazo.</p> <p>Diseño ergonómico, liviano y fácil de operar con ambas manos, lo que reduce la fatiga de la mano.</p> <p>Tapas de pistón intercambiables, fáciles de distinguir, gire la perilla del pistón para elegir fácilmente la configuración.</p> <p>Se utiliza para limitar la velocidad de solicitud del servicio y limitar la recogida de datos en los sitios de alto tráfico</p>



CAPP®

Micropipeta Multicanal 12 Canales 10- 100 UL

CÓDIGO CATÁLOGO	C100-12
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Gracias al especial diseño y construcción del pistón, la pipeta garantiza precisión en todos los canales. Es duradero, totalmente esterilizable en autoclave y fácil de mantener. Las piezas metálicas livianas y los pistones de acero inoxidable brindan un rendimiento ultra duradero para una máxima estabilidad en términos de precisión y repetibilidad. Su volumen es de 10-100 µl ,su porcentaje de inexactitud es de 2.50%/1.30% ,el porcentaje de imprecisión es de 1.20%/0.50% , su color es naranja.CAPP

M



**CAPP®**

Micropipeta Multicanal 12 Canales 20-200 UL

**CAPP®**

Micropipeta Multicanal 12 Canales 30-300 UL

M

CÓDIGO CATÁLOGO	C200-12
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Gracias al diseño y la construcción especiales del conjunto del pistón CAPP, las pipetas multicanal CAPPaero proporcionan precisión de un solo canal y precisión de todos los canales. Las pipetas CAPP de 8 y 12 canales son duraderas, totalmente esterilizables en autoclave y fáciles de limpiar. El uso de conos de aluminio anodizado y metal en lugar de plástico reduce en gran medida el riesgo de rotura por caídas accidentales y ajuste de las puntas.

CÓDIGO CATÁLOGO	C300-12
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Su volumen es de 30-300 µl ,el porcentaje de inexactitud es de 1.66%/1.40% ,el porcentaje de imprecisión es de 0.60%/0.30% , el color es negro.Capp.

**CAPP®**

Micropipeta Multicanal 8 canales 0.5-10 UL

**CAPP®**

Micropipeta Multicanal 8 Canales 10-100 UL



CÓDIGO CATÁLOGO	C10-8
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> El soporte inferior de la punta está hecho de aluminio anodizado para reducir el riesgo de rotura debido a caídas accidentales o instalación de la punta, y cuenta con una junta tórica doble que elimina la necesidad de forzar la pipeta en el soporte de la punta para una instalación óptima.Capp Ventajas: <ul style="list-style-type: none"> Totalmente autoclavable. Apropiadas para placas de 96 pocillos Diseño delgado y liviano, menos riesgo de lesiones por tensión. Los conjuntos individuales de pistón y cono de punta permiten una fácil reparación y mantenimiento

CÓDIGO CATÁLOGO	C1000-1
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Esta micropipeta se utiliza para limitar la velocidad de solicitud del servicio y limitar la recogida de datos en los sitios de alto trafico. Capp Esta micropipeta se utiliza para limitar la velocidad de solicitud del servicio y limitar la recogida de datos en los sitios de alto trafico La pipeta multicanal ergonómica CappAero 96 tiene un diseño exclusivo que permite llenar y desechar las puntas con facilidad. Tiene un mango expulsor externo para extraer la punta sin esfuerzo, lo que permite que el pulgar descanse y reduce en gran medida la carga de trabajo del pulgar; la base de la micropipeta multicanal está diseñada para solo 2 puntas a la vez, distribuyendo y aumentando así la presión. Reducir la carga de trabajo.

**CAPP®**

Micropipeta Multicanal 8 Canales 2-20 UL

CÓDIGO CATÁLOGO	C20-8
CARACTERISTICAS	Su volumen es de 2-20 µl , el porcentaje de inexactitud es de 5.00%/2.00%, el porcentaje de imprecisión es de 3.60%/1.00% , es de color gris.CAPP

¿Tienes alguna duda?**No dudes en llamar a soporte técnico**



eppendorf

Micropipetas Eppendorf Research Plus



eppendorf

Paquete Micropipetas Reference 3, Opción 2 Eppendorf

M



CÓDIGO CATÁLOGO	C200-12
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Micropipetas Eppendorf Research Plus volumen variable, varios rangos. • La micropipeta es un instrumento común del laboratorio utilizado para la transferencia de micro volúmenes de soluciones líquidas. • Este instrumento se emplea mayormente en los procedimientos de química analítica; estos son ensayos químicos en los que se busca determinar concentraciones y/o diversas propiedades de los elementos que conforman una muestra. • La micropipeta es el instrumento insignia de las investigaciones biológicas y médicas.

CÓDIGO CATÁLOGO	C300-12
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Paquete de micropipetas Reference (2-20 uL, 50-200uL, 100 -1000 uL) Eppendorf catalogo: 4910 000.514 , Incluye: 3 cajas rellenas de puntas de pipeta ep T.I.P.S. con 96 puntas cada una. • Las puntas para micropipeta se utilizan para tomar una pequeña muestra de líquido o solución, utilizadas principalmente en investigación. Ideales para laboratorios de microbiología y biología molecular. Compatibles con micropipetas de la marca Eppendorf

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
312000070	Eppendorf Research® plus, monocal, variable, 0,5 – 5 mL, lila	monocal, variable, 0,5 – 5 uL,
312000062	Eppendorf Research® plus, monocal, variable, 100 – 1000 µL, azul	monocal, variable, 100 – 1000 µL, azul
312000046	Eppendorf Research® plus, monocal, variable, 10 – 100 µL, amarillo	monocal, variable, 10 – 100 µL, amarillo
312000020	Eppendorf Research® plus, monocal, variable, 0,5 – 10 µL, gris	monocal, variable, 0,5 – 10 µL, gris
312000011	Eppendorf Research® plus, monocal, variable, 0,1 – 2,5 µL, gris oscuro	monocal, variable, 0,1 – 2,5 µL, gris oscuro
312000089	Eppendorf Research® plus, monocal, variable, 1 – 10 mL, turquesa	monocal, variable, 1 – 10 mL, turquesa
312000054	Eppendorf Research® plus, monocal, variable, 20 – 200 µL, amarillo	monocal, variable, 20 – 200 µL, amarillo
312000038	Eppendorf Research® plus, monocal, variable, 2 – 20 µL, amarillo	monocal, variable, 2 – 20 µL, amarillo
312000100	Eppendorf Research® plus, monocal, variable, 30 – 300 µL, naranja	monocal, variable, 30 – 300 µL, naranja
312000097	Eppendorf Research® plus, monocal, variable, 2 – 20 µL, gris claro	monocal, variable, 2 – 20 µL, gris claro



Micropipetas Económicas Nichiryo NLE

CÓDIGO CATÁLOGO	NLe
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Pesa sólo 83 g (00-NLE-100), reduce el riesgo de RSI (lesiones por presiones repetitivas) y es una herramienta perfecta para el trabajo diario. • La ampliada y secuencia forrada agarre encaja bien con los dedos y puede mantenerse firmemente en la mano y utilizada con mucho menos estrés. • El el pulsador es fácil de usar y amplio, pueden ser presionado fácilmente y usado por un largo tiempo con menos riesgo de RSI. • El amplio pulsador facilita el volumen y no es necesario bloquear el dial para operación inmediata. • Expulsor de punta desmontable y embargable de un solo toque.

Cat. No	Posición de volumen	Rango de volumen(µL)	Incrementos(µL)
00-NLE-10	Posición digital	0.5~10	0.02
00-NLE-20		2~20	0.02
00-NLE-100		10~100	0.2
00-NLE-200		20~200	0.2
00-NLE-1000		100~1000	2



eppendorf

Research Plus Ejector Sleeve

CÓDIGO CATÁLOGO	EP3120623000
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Eyector para micropipetas Eppendorf Research Plus con variedad de modelos. Micropipetas se venden por separado.

Código	Descripción	Características
EP 3120623000	Research Plus Ejector Sleeve 2.5ul	Eyector para Micropipeta Research Plus 2.5 uL
EP 3120624007	Research Plus Ejector Sleeve 10ul	Eyector para Micropipeta Research Plus 10 uL
EP 3120625003	Research Plus Ejector Sleeve 20ul	Eyector para Micropipeta Research Plus 20 uL
EP 3120626000	Research Plus Ejector Sleeve 100ul	Eyector para Micropipeta Research Plus 100 uL
EP 3120627006	Research Plus Ejector Sleeve 200ul	Eyector para Micropipeta Research Plus 200 uL
EP 3120629009	Research Plus Ejector Sleeve 1000ul	Eyector para Micropipeta Research Plus 1000 uL
EP 3120630007	Research Plus Ejector Sleeve 5000ul	Eyector para Micropipeta Research Plus 5000 uL
EP 3120631003	Research Plus Ejector Sleeve 10000ul	Eyector para Micropipeta Research Plus 10000 uL



Microscopio Correccion al infinito y Camara de 10 megapixeles amscope

CÓDIGO CATÁLOGO	T690C-10MA
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Microscopio compuesto con correccion al infinito y camara de 10 megapixeles. 40x - 2500x. Amscope.T690C-10MA Sirven para corregir la aparición de imágenes fantasma que se ve en otros microscopios Un microscopio se usa para ampliar objetos pequeños. Sistema óptico infinito Superior ofrece imágenes nítidas y claras 40X-2500X seis ajustes de magnificación de campo amplio extrema. Configuración de boquilla hacia atrás permitiendo amplio espacio para la observación confortable. Amplia tensión de banda Iluminación halógena (85-230V) Kohler con Iris condensador de base.

M





Microscopio Invertido IN200TB con cámara digital Amscope



Microscopio Invertido IN200TB con cámara Microscopio Binocular B120C AmScope 40x - 2500 x a digital Amscope

CÓDIGO CATÁLOGO	IN200TB-9M
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Un microscopio permite observar objetos no perceptible para el ojo humano. Este tipo de microscopios se emplean para la observación de cultivos celulares tanto como en suspensión como adherentes. • Microscopio Trinocular invertido, Modelo: IN200B, Marca: AmScope, Especificaciones: • Revólver: cuadruple • Rango de enfoque: 1-9/16 "(40mm) • Mecanismos de ajuste interpupilar: 2-3/16 " ~ 3-0" (65 - 75 mm) • Cabeza: Cabeza de la visión anti-moho binocular inclinado 30 grados • Oculares: Plan de WF10X (campo de vista de 18 mm) y WF20x (10mm) • Objetivos: 4X (0,1 NA), 10X (0.25 NA), 25X (0,4 NA), 40X (0.60 NA). Eight magnification settings 40X, 80X, 100X, 200X, 250X, 400X, 500X & 800X

CÓDIGO CATÁLOGO	B120C
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Oculares: widefield , WF10X y WF25x • Objetivos: acromáticos DIN 4x, 10x , 40X (S) , 100X (S , aceite) • Cabeza : 30 grados inclinado binocular giratorio de 360 grados • Distancia interpupilar: 2-1/8 " - 3-1/8 " (53mm - 77mm) • Dioptría ocular ajustable • Revólver: revolvente cuádruple • Etapa mecánica: 3 -D de doble capa • - Tamaño: 4-5/8 "x 5 " (118mm x 127mm) • - Rango de Viajes (XY) : 2-13/16 "x 1-3/16 " (70mm x 30mm) • Condensador : condensador NA1.25 Abbe con diafragma iris



Microscopio compuesto monocular LED portátil AmScope para estudiantes con aumento de 40X- 1000X M150C

CÓDIGO CATÁLOGO	M150C
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Aumento ampliado de 40X a 1000X usando tres lentes objetivos y dos oculares • Microscopio monocular portátil para estudiantes y entusiastas. Conéctelo o use baterías. Va a donde tú vayas. • Presenta una construcción de metal sólido, óptica de alta calidad, iluminación LED y un cabezal giratorio de 360°. • Genial para aprender en casa. Ideal para estudiantes mayores de 10 años. Agregue una cámara con ocular digital opcional y podrá transmitir imágenes microscópicas en aplicaciones de videoconferencia populares.

¿Tienes alguna duda?

No dudes en llamar a soporte técnico



M





Microscopio estéreo binocular EduBlue 20X-40X con lentes objetivo 2X 4X en soporte de pista de iluminación dual

CÓDIGO CATÁLOGO	ED1402-S
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Solución de microscopio binocular versátil ideal para fines educativos. Aumentos de 20X-40X para estudiar una amplia gama de especímenes. Potente iluminación con doble iluminación LED de 1W, fuente de alimentación integrada de 110-240V y baterías recargables para uso inalámbrico. Soporte ergonómico de cremallera y piñón.



Microscopio estéreo binocular EduBlue 20X-40X con lentes objetivo 2X 4X en soporte de pista de iluminación dual

CÓDIGO CATÁLOGO	ED1402-S
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Solución de microscopio binocular versátil ideal para fines educativos. Aumentos de 20X-40X para estudiar una amplia gama de especímenes. Potente iluminación con doble iluminación LED de 1W, fuente de alimentación integrada de 110-240V y baterías recargables para uso inalámbrico. Soporte ergonómico de cremallera y piñón.



Microscopio estéreo compacto de lentes múltiples 20X-40X con cabeza en ángulo, soporte de pilar de metal, iluminación halógena superior e inferior SE306R-P

CÓDIGO CATÁLOGO	SE306R-P
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> 2 niveles de aumento estéreo de 20X a 40X La iluminación halógena superior e inferior proporciona luz incidente o transmitida para una amplia variedad de objetos opacos y translúcidos. Tan versátil como los microscopios más grandes, ahorra espacio y dinero y proporciona imágenes nítidas y precisas. El soporte de pilar proporciona más flexibilidad para colocar el cabezal del microscopio, incluido el ajuste de la altura.



Microscopio LED inalámbrico para estudiantes 40X-1000X con marco de metal, lentes de vidrio y enfoque grueso y fino M158C

CÓDIGO CATÁLOGO	M158C
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Estructura de metal resistente, lente de vidrio óptico e iluminación LED inalámbrica mediante adaptador de pared o baterías Cinco configuraciones de aumento, 40X, 100X, 250X, 400X y 1000X Cabeza monocular giratoria de 360 grados inclinada de 45 grados Enfoque coaxial grueso y fino Condensador de lente única con diafragma de disco de 6 orificios



Microscopio monocular para estudiantes 40X-1000X con enfoque grueso

CÓDIGO CATÁLOGO	M161C-2L-PB10-EXCL1
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Microscopio monocular para estudiantes 40X-1000X con enfoque grueso + juego de diapositivas de 10 piezas + tarjetas de experimentación Un microscopio es un instrumento para observar objetos u organismos muy pequeños que la vista humana no puede percibir. Este tipo de microscopios permiten ampliar la visión de muestras desde 0.0002 mm hasta 200 mm a través de sus objetivos intercambiables y la observación de elementos demasiado pequeños para ser percibidos por la vista humana. Microscopio monocular para estudiantes con luces LED superior e inferior Rango de aumento 40X-1000X Marco de metal resistente con enfoque grueso Se incluye una colección de tarjetas de experimentos bellamente ilustradas, con más de una docena de actividades divertidas orientadas a la educación STEM. Incluye un juego de diapositivas de 10 piezas.

M





Microscopio estéreo binocular EduBlue 20X-40X con lentes objetivo 2X 4X en soporte de pista de iluminación dual

CÓDIGO CATÁLOGO	ED1402-S
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Solución de microscopio binocular versátil ideal para fines educativos. Aumentos de 20X-40X para estudiar una amplia gama de especímenes. Potente iluminación con doble iluminación LED de 1W, fuente de alimentación integrada de 110-240V y baterías recargables para uso inalámbrico. Soporte ergonómico de cremallera y piñón.



Microscopio estéreo binocular EduBlue 20X-40X con lentes objetivo 2X 4X en soporte de pista de iluminación dual

CÓDIGO CATÁLOGO	ED1402-S
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Solución de microscopio binocular versátil ideal para fines educativos. Aumentos de 20X-40X para estudiar una amplia gama de especímenes. Potente iluminación con doble iluminación LED de 1W, fuente de alimentación integrada de 110-240V y baterías recargables para uso inalámbrico. Soporte ergonómico de cremallera y piñón.



Microscopio estéreo compacto de lentes múltiples 20X-40X con cabeza en ángulo, soporte de pilar de metal, iluminación halógena superior e inferior SE306R-P

CÓDIGO CATÁLOGO	SE306R-P
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> 2 niveles de aumento estéreo de 20X a 40X La iluminación halógena superior e inferior proporciona luz incidente o transmitida para una amplia variedad de objetos opacos y translúcidos. Tan versátil como los microscopios más grandes, ahorra espacio y dinero y proporciona imágenes nítidas y precisas. El soporte de pilar proporciona más flexibilidad para colocar el cabezal del microscopio, incluido el ajuste de la altura.



Microscopio LED inalámbrico para estudiantes 40X-1000X con marco de metal, lentes de vidrio y enfoque grueso y fino M158C

CÓDIGO CATÁLOGO	M158C
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Estructura de metal resistente, lente de vidrio óptico e iluminación LED inalámbrica mediante adaptador de pared o baterías Cinco configuraciones de aumento, 40X, 100X, 250X, 400X y 1000X Cabeza monocular giratoria de 360 grados inclinada de 45 grados Enfoque coaxial grueso y fino Condensador de lente única con diafragma de disco de 6 orificios



Microscopio monocular para estudiantes 40X-1000X con enfoque grueso

CÓDIGO CATÁLOGO	M161C-2L-PB10-EXCL1
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Microscopio monocular para estudiantes 40X-1000X con enfoque grueso + juego de diapositivas de 10 piezas + tarjetas de experimentación Un microscopio es un instrumento para observar objetos u organismos muy pequeños que la vista humana no puede percibir. Este tipo de microscopios permiten ampliar la visión de muestras desde 0.0002 mm hasta 200 mm a través de sus objetivos intercambiables y la observación de elementos demasiado pequeños para ser percibidos por la vista humana. Microscopio monocular para estudiantes con luces LED superior e inferior Rango de aumento 40X-1000X Marco de metal resistente con enfoque grueso Se incluye una colección de tarjetas de experimentos bellamente ilustradas, con más de una docena de actividades divertidas orientadas a la educación STEM. Incluye un juego de diapositivas de 10 piezas.

M





Microscopio Monocular Portatil Led, Amscope 4x -100x

CÓDIGO CATÁLOGO	M100C-LED
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Usando lentes de objetivo intercambiables, este tipo de microscopio puede ampliar el campo de visión de una muestra y observar características que son demasiado pequeñas para ser percibidas por el ojo humano. • Cinco ajustes de magnificación 40X-100X-250X-400X-1000x • Marco de metal resistente • Es portátil y se puede sacar a los sitios de campo. Viene con una de 45 grados inclinado la cabeza monocular con ocular locked-in, tres pilas AA, un transformador de enchufe de 110V-4.5V, elementos de cristal óptico completo y sólido cuerpo de metal. <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una gran microscopio portátil LED! • Fácil de llevar a sitios de campo • Desarrollado por baterías o corriente de la pared de baja tensión para la seguridad de sus hijos • Enchufe el transformador incluido • Excelente instrumento que es fácil de operar



Microscopio USB portátil con Wi-Fi 50X-1000X 2MP con iluminación LED y soporte de mesa

CÓDIGO CATÁLOGO	HHD510-W
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Este microscopio digital USB y Wi-Fi es perfecto para niños y principiantes que desean sumergirse en el mundo de las imágenes digitales. Diseñado para educación, aficionados o profesionales, este microscopio digital multiuso se puede utilizar para ciencia y aprendizaje, inspección visual y más. • El amplio rango de aumento del zoom de 50X-1000X permite ver muchos especímenes, desde rocas y minerales hasta inspección de joyas.

M





Microscopio Binocular BioBlue, 40X-1000X, iluminación NeoLED™ BioBlue BB4260

CÓDIGO CATÁLOGO	M100C-LED
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Un microscopio es un instrumento que nos permite ver objetos que son demasiado pequeños para el ojo humano. Este tipo de microscopio tiene dos tubos para cada ojo, lo que permite al usuario usar ambos ojos, lo que resulta en imágenes de mejor calidad y es ideal para períodos de observación más largos. • Microscopio Binocular BioBlue, 40X-1000X, iluminación NeoLED™ • Ocular (es) WF10x/18mm



Microscopio binocular NexiusZoom con zoom estéreo de alta precisión en soporte de pilar

CÓDIGO CATÁLOGO	NZ1902-P
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Solución de microscopio binocular de alto rendimiento ideal para estudiantes • Aumentos de 6,7X-45X para estudiar una amplia gama de muestras • Potente iluminación con doble iluminación LED de 3W y fuente de alimentación integrada de 110-240V • Soporte de columna ergonómico



Microscopio binocular StereoBlue para laboratorio y educación superior con zoom estéreo en soporte de riel de piñón y cremallera

CÓDIGO CATÁLOGO	SB1902
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Solución de microscopio binocular de alta calidad diseñada para uso profesional • Aumentos de 7X-45X para estudiar una amplia gama de especímenes • Potente iluminación con doble iluminación LED de 3W y fuente de alimentación integrada de 110-240V • Soporte ergonómico de piñón y cremallera • Euromex BlueLine ofrece una gama de modelos de microscopios estereoscópicos de alta calidad, diseñados específicamente para uso en laboratorios y educación superior.



Microscopio compuesto binocular bScope con objetivos E-plan

CÓDIGO CATÁLOGO	BS1152-EPL
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Microscopio de campo claro compacto y versátil con sistema de gestión de cables diseñado para un espacio de trabajo óptimo para cualquier entorno educativo o de laboratorio • La torreta de objetivo cuadruple brinda acceso instantáneo a 4 niveles de aumento diferentes de 40X a 1000X • Cuenta con una cabeza binocular Siedentopf con tubos oculares ajustables en altura y controles de etapa baja para mayor comodidad y fatiga minimizada • Equipado con iluminación diascópica NeoLED™ ajustable alimentada por una fuente de alimentación interna de 110-240 V, apta para uso en todo el mundo



¿Tienes alguna duda?

No dudes en llamar a soporte técnico





Microscopio compuesto binocular bScope con objetivos E-plan IOS

CÓDIGO CATÁLOGO	BS1152-EPLI
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Microscopio de campo claro compacto y versátil con sistema de gestión de cables diseñado para un espacio de trabajo óptimo para cualquier entorno educativo o de laboratorio • La torreta de objetivo cuádruple brinda acceso instantáneo a 4 niveles de aumento diferentes de 40X a 1000X • Cuenta con una cabeza binocular Siedentopf con tubos oculares ajustables en altura y controles de etapa baja para mayor comodidad y fatiga minimizada • Equipado con iluminación diascópica ajustable Kohler NeoLED™ alimentada por una fuente de alimentación interna de 110-240 V, apta para uso en todo el mundo



Microscopio compuesto portátil monocular BioBlue

CÓDIGO CATÁLOGO	BB4200
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Solución de microscopio ergonómica y rentable para estudiantes y profesionales • Aumentos corregidos acromáticamente de 40X-400X para estudiar una amplia gama de muestras, incluidas bacterias, microorganismos, fitoplancton y más • Iluminación LED ajustable con baterías recargables para uso inalámbrico y fuente de alimentación integrada de 100-240 V • Platina simple de 120 x 120 mm con dos abrazaderas para objetos no extraíbles • Microscopio monocular BioBlue BB4200 SMP 4/10/S40x objetivos, platina plana con pinzas, iluminación inalámbrica LED de 1 W.



Microscopio compuesto portátil de nivel de entrada de alta calidad binocular MicroBlue

CÓDIGO CATÁLOGO	MB1152
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Solución de microscopio binocular básico y duradero para estudiantes o uso profesional • Aumentos corregidos acromáticamente de 40X-1000X para estudiar una amplia gama de especímenes • Potente iluminación con iluminación NeoLED™ y baterías recargables para uso inalámbrico o fuente de alimentación integrada de 110-240 V • Condensador Abbe de alta calidad con diafragma iris y filtro • Los microscopios para la educación deben ser fáciles de usar y fáciles de usar para los estudiantes, lo que significa que pueden soportar un uso intensivo y una manipulación brusca. Los microscopios Euromex de alta calidad.



Microscopio compuesto portátil monocular BioBlue con objetivo accionado por resorte y platina mecánica XY

CÓDIGO CATÁLOGO	BB4240
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Ampliación 40X-600X • Monocular con iluminación LED de 1 W • LED con baterías recargables y fuente de alimentación integrada • Soporte ergonómico • Platina mecánica XY integrada • Ocular(es) WF10x/18mm • Porta objetivos invertido para cuatro objetivos semiplanos • Ajustes finos y gruesos coaxiales con tope de cremallera • Condensador abbe regulable en altura con diafragma iris y porta filtro

M





Microscopio compuesto portátil monocular BioBlue con platina mecánica XY

CÓDIGO CATÁLOGO	BB4220
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Solución de microscopio ergonómica y rentable para estudiantes y profesionales Aumentos corregidos acromáticamente de 40X-400X para estudiar una amplia gama de muestras, incluidas bacterias, microorganismos, fitoplancton y más Iluminación LED ajustable con baterías recargables para uso inalámbrico y fuente de alimentación integrada de 100-240 V Platina mecánica intuitiva de 2 capas con controles de posición baja y enfoque fino y grueso coaxial para un flujo de trabajo eficiente.



Microscopio compuesto trinocular bScope con objetivos E-plan IOS

CÓDIGO CATÁLOGO	BS1153-EPLI
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Modelo trinocular Exclusivo sistema giratorio de los tubos oculares para un posicionamiento ergonómico de los oculares en posición alta y baja Oculares HWF 10x/20 mm Revólver porta objetivos quintuple invertido con ranura para filtro de polarización Objetivos del E-plan IOS Platina mecánica XY integrada sin bastidor Ajuste grueso y fino coaxial con tope de cremallera ajustable Iluminación Kohler NeoLED de 3 W Sistema de almacenamiento de cables Asa de transporte integrada



Microscopio compuesto trinocular bScope con objetivos E-plan

CÓDIGO CATÁLOGO	BS1153-EPL
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Microscopio de campo claro compacto y versátil con sistema de gestión de cables diseñado para un espacio de trabajo óptimo para cualquier entorno educativo o de laboratorio La torreta de objetivo cuádruple brinda acceso instantáneo a 4 niveles de aumento diferentes de 40X a 1000X Cuenta con un cabezal trinocular giratorio de 360° con sistema óptico simulfocal que permite la visualización simultánea a través del puerto fotográfico y los oculares Equipado con iluminación diascópica NeoLED™ ajustable alimentada por una fuente de alimentación interna de 100-240 V, apta para uso en todo el mundo.



Microscopio estéreo portátil binocular EduBlue en soporte de columna

CÓDIGO CATÁLOGO	ED1402-P
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Solución de microscopio binocular versátil ideal para fines educativos Aumentos de 20X-40X para estudiar una amplia gama de especímenes Potente iluminación con doble iluminación LED de 1W, fuente de alimentación integrada de 110-240V y baterías recargables para uso inalámbrico Soporte de columna ergonómico El excelente rendimiento óptico de los microscopios estereoscópicos ergonómicos Euromex BlueLine permite largas y productivas sesiones de trabajo para estudiantes, para clases de enseñanza de ciencias para principiantes o avanzados.

M





Microscopio estéreo portátil binocular EduBlue en soporte de pista de piñón y cremallera

CÓDIGO CATÁLOGO	ED1802-S
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Solución de microscopio binocular versátil ideal para fines educativos Aumentos de 10X-40X para estudiar una amplia gama de especímenes Potente iluminación con doble iluminación LED de 1W, fuente de alimentación integrada de 110-240V y baterías recargables para uso inalámbrico Soporte ergonómico de piñón y cremallera El excelente rendimiento óptico de los microscopios estereoscópicos ergonómicos Euromex BlueLine permite largas y productivas sesiones de trabajo para estudiantes, para clases de enseñanza de ciencias para principiantes o avanzados.



Microscopio B-292, plano, corrección al infinito. Optika B-292

CÓDIGO CATÁLOGO	B-292
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Microscopio para aplicaciones rutinarias en los sectores didáctico y laboratorio. Soporte de metal de gran estabilidad y ergonomía, específico para observación con luz transmitida. Sirven para corregir la aparición de imágenes fantasma que se ve en otros microscopios Un microscopio es un instrumento para observar objetos u organismos muy pequeños que la vista humana no puede percibir. Este tipo de microscopios permiten ampliar la visión de muestras a través de sus objetivos intercambiables y la observación de elementos demasiado pequeños para ser percibidos por la vista humana.



ESTEREO MICROSCOPIO DE RUTINA LAB-20 OPTIKA LAB-20

CÓDIGO CATÁLOGO	LAB-20_1
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Estereomicroscopio Zoom de 7x a 45x, iluminación incidente & transmitida LED, Optika, LAB-20Un microscopio es una herramienta que permite observar objetos y elementos demasiado pequeños para ser captados a simple vista. Este tipo de microscopio presenta dos oculares lo cual reduce la tensión ocular de los usuarios , al no tener que cerrar un ojo , este ayudara a trabajar en periodos largos de tiempo.



Microscopio Binocular Optika B-192, 100X

CÓDIGO CATÁLOGO	B-192
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Un microscopio es una herramienta que permite observar objetos y elementos demasiado pequeños para ser captados a simple vista. Este tipo de microscopio presenta dos oculares lo cual reduce la tensión ocular de los usuarios , al no tener que cerrar un ojo , este ayudara a trabajar en periodos largos de tiempo. Serie B-190 Microscopios biológicos de nueva generación La serie B-190 es el resultado de la perfecta fusión entre los años de experiencia madurados en el sector de la microscopía y un elegante diseño. Llega a Mexico a través de Testmark Instruments.

M





OPTIKA
ITALY

**Microscopio Binocular Profesional
objetivos IOS E-PL, control automático
de luz ALC, 382PLI-ALC Marca:**

CÓDIGO CATÁLOGO	B-382PLI-ALC
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Modelo: B-382PLI-ALC • Cabezal: Binocular giratorio 360°, inclinado 30° • Oculares: Gran campo WF 10X/20 mm • Objetivos: IOS E-PLAN 4x, 10x, 40x, 100x (inmersión) • Revolver: Quintuple, inteior • Platina: 216x150mm doble sujeción, mecánica XY 78x54mm, sistema cinta en traslación X • Enfoque: Coaxial macro y micrométrico con sistema para limitar su recorrido • Condensador: Abbe A.N.1,25, sistema de centrado • Iluminación: X-LED3 con ALC • Transformador: Externo Corriente de entrada 100-240V Vac 50-60Hz / corriente de salida 6Vdc 1A



OPTIKA
ITALY

**Microscopio Optika Binocular contraste
de fases B-510PH, Optika**

CÓDIGO CATÁLOGO	B-510PH
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Microscopio de contraste de fases Optika B-510bph la mejor calidad al mejor precio fabricación italiana • Un microscopio es una herramienta que permite observar objetos y elementos demasiado pequeños para ser captados a simple vista. • Este tipo de microscopio presenta dos oculares lo cual reduce la tensión ocular de los usuarios , al no tener que cerrar un ojo , este ayudara a trabajar en periodos largos de tiempo. • Microscopio binocular, objetivos contraste de fases IOS PLAN 10x, 20x, 40x, 100x, iluminación X-LED • Fabricante: OPTIKA



OPTIKA
ITALY

**Microscopio Digital con Tablet
Integrada Optika B-290TB**

CÓDIGO CATÁLOGO	B-290TB
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Microscopio para rutina, digital con Tablet. Modelo: B-290TB. Microscopio didáctico y de laboratorio para aplicaciones de rutina, con cámara digital integrada y "tablet" de 8" extraíble. • Estativo metálico de gran estabilidad y ergonomía, para observación con luz transmitida. • Tablet con soporte extraíble exclusivo de OPTIKA. • Un microscopio es una herramienta que permite observar objetos y elementos demasiado pequeños para ser captados a simple vista , un microscopio digital es un microscopio que utiliza una cámara.



OPTIKA
ITALY

**Microscopio Trinocular de Polarizacion
(petrografico), Modelo: B383POL,
Marca: Optika**

CÓDIGO CATÁLOGO	B-383POL
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Microscopio Trinocular de Polarizacion (petrografico), Modelo: 383POL, Marca: Optika • Es un microscopio que viene equipado con tres oculares, lo cual permite colocar una cámara digital en el tercer ocular. • ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: • Cabezal:Trinocular, inclinado 30°, giratorio 360°. • Oculares:Par de oculares WF10x/20mm con retículo en cruz y micrométrico • Lente Bertrand:Sistema de centrado y abatible

M





OPTIKA
ITALY

Microscopios Optika Serie B-1000, Modulares

CÓDIGO CATÁLOGO	B-1000
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Profesional alta investigacion, serie b-1000, configurelo a sus necesidades Optika • Un microscopio es una herramienta que permite observar objetos y elementos demasiado pequeños para ser captados a simple vista. • Este tipo de microscopios son aqueños que tiene dos tubos para cada ojo y dan al usuario el beneficio de poder usar los dos ojos así ofreciendo imagenes de mejor calidad , tambien son ideales para un largo tiempo de observación. • Microscopios B-1000 de optika estan hechos para configurarse a sus necesidades, no se conforme con microscopios en serie, ahora usted puede tener su microscopio unico de acuerdo a sus necesidades.



OPTIKA
ITALY

Microscopio digital binocular, objetivos Acromaticos. Optika

CÓDIGO CATÁLOGO	B-150DB
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Un microscopio es una herramienta que permite observar objetos y elementos demasiado pequeños para ser captados a simple vista. • Este tipo de microscopio presenta dos oculares lo cual reduce la tensión ocular de los usuarios , al no tener que cerrar un ojo , este ayudara a trabajar en periodos largos de tiempo. • Microscopio Binocular con camara integrada B-150DB , OPTIKA PROFESIONAL.



OPTIKA
ITALY

Microscopio invertido para metalografía IM-3MET Optika IM-3MET

CÓDIGO CATÁLOGO	IM-3MET
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Microscopio invertido para metalografía IM-3MET Optika • Este tipo de microscopios son ideales para observar muestras vivas usando caja petri o un tubo de vidrio ,Este microscopio tiene dos oculares. • Modelo: IM-3MET • Cabezal: Trinocular, inclinado 45° • Oculares: WF10X/22mm. • Revólver: Quintuple..

M





Microscopio Invertido IN200TB con cámara digital Amscope

CÓDIGO CATÁLOGO	IN200TB-9M
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Un microscopio permite observar objetos no perceptible para el ojo humano. Este tipo de microscopios se emplean para la observación de cultivos celulares tanto como en suspensión como adherentes. Microscopio Trinocular invertido, Modelo: IN200B, Marca: Amscope, Especificaciones: Revólver: quadruple Rango de enfoque: 1-9/16 "(40mm) Mecanismos de ajuste interpupilar: 2-3/16 ~ 3-0" (55 - 75 mm) Cabeza: Cabeza de la visión anti-moho binocular inclinado 30 grados Oculares: Plan de WF10X (campo de vista de 18 mm) y WF20x (10mm) Objetivos: 4X (0,1 NA), 10X (0,25 NA), 25X (0,4 NA), 40X (0.60 NA). Eight magnification settings 40X, 80X, 100X, 200X, 250X, 400X, 500X & 800X.



Cabezal de microscopio estéreo con zoom trinocular de 6,7X-45X con pasador de obturador, bloqueo de aumento y ajuste de parada de clic

CÓDIGO CATÁLOGO	MU1000
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Potencia de aumento de zoom continuo de campo amplio extremo de 6,7X-45X. Imágenes estéreo nítidas y nítidas en un campo de visión extremadamente amplio. Puerto trinocular para agregar capacidad de fotografía o video y pasador de obturador para cambiar entre los modos binocular y trinocular. Establezca el nivel mínimo de zoom configurando el bloqueo del zoom y cambie la intensidad del clic del zoom para adaptarlo a sus preferencias o requisitos. Planifique oculares PL10X/22 de campo extremadamente amplio y punto de mira alto con protectores oculares plegables. Rosca hembra de 48 mm (de diámetro) para agregar lentes o luces Barlow. Tamaño de montaje: 3" (76 mm) de diámetro.



AmScope 10MP USB 2.0 Color CMOS C-Mount Cámara de microscopio con lente de reducción

CÓDIGO CATÁLOGO	MU1000
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> La cámara digital USB de 10MP captura imágenes fijas y transmite videos en vivo en su computadora El software fácil de usar es compatible con Windows XP/Vista/7/8/10, Mac OS X y Linux El software sofisticado para Windows ofrece edición, procesamiento y funciones avanzadas que incluyen funciones de costura, EDF y medición. El software de Linux y Mac graba videos e imágenes fijas, con controles de exposición y color. Se adapta a cuatro tamaños de montaje: 23 mm, 30 mm, 30,5 mm y montaje en C (se incluyen dos adaptadores de montaje)



Anillo de luz de intensidad ajustable de 144 LED para microscopios estéreo con carcasa blanca LED-144W-ZK

CÓDIGO CATÁLOGO	MU1000
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Proporciona una iluminación intensa y enfocada sin sombras. Diámetro interior de 2,5" (62,5 mm) y diámetro exterior total de 3,64" (92,5 mm) Entrada de energía: 110-240 V, 50-60 HZ, conmutación automática Adaptador de anillo de 1-7/8" (48 mm de diámetro) incluido ¡Un AÑO de GARANTÍA de Amscope que incluye piezas y mano de obra!

M





AmScope 1080p 60fps 2MP HDMI Color de alta sensibilidad CMOS Cámara microscópica con montura C para imágenes independientes y de PC

CÓDIGO CATÁLOGO	HC210
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> El HC210 proporciona video en vivo de 1080p a través de HDMI y capacidades de grabación para su microscopio. Mire videos fluidos a 60 fps en su monitor o televisor. Se pueden grabar videos y fotografías de alta definición en tarjetas MicroSD. El sensor CMOS retroiluminado proporciona una sensibilidad extraordinaria para una alta eficiencia en aplicaciones de campo claro y con poca luz.



Condensador seco de campo oscuro para microscopio compuesto

CÓDIGO CATÁLOGO	DK-DRY120
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Este condensador seco de campo oscuro de alta calidad con NA0.9 se adapta a microscopios compuestos estándar de la industria. Tamaño de montaje: 37 mm de diámetro. Condensador Darkfield: seco Tamaño de montaje: 37 mm, estándar industrial NA: 0,9 Peso de envío: 1 libra



CUBREOBJETOS DE VIDRIO 18 X 18 MM

CÓDIGO CATÁLOGO	PRL-7201-1818
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Cubreobjetos de vidrio comúnmente utilizado en microscopios. Es una fina lámina de vidrio transparente cuadrado, rectangular o redondo con un espesor N#1 que oscila entre 0,13 y 0,16 mm. Se coloca en un portaobjetos de microscopio y se convierte en el objeto observado con el microscopio. Las dimensiones son 18x18 mm.



CUBREOBJETOS DE VIDRIO 22 X 22 MM

CÓDIGO CATÁLOGO	PRL-7201-1818
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Cubreobjetos de vidrio comúnmente utilizado en microscopios. Es una fina lámina de vidrio transparente de forma cuadrada, rectangular o circular con espesor N#1 que oscila entre 0,13 y 0,16 mm. Se coloca encima del portaobjetos del microscopio y del objeto que se observa. Dimensiones 22x22mm



CUBREOBJETOS DE VIDRIO 24 X 24 MM

CÓDIGO CATÁLOGO	PRL-7201-1818
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Cubreobjetos de vidrio para uso general en microscopía. Es una fina lámina de vidrio transparente cuadrado, rectangular o redondo con un espesor N#1 que oscila entre 0,13 y 0,16 mm. Se coloca en un portaobjetos de microscopio y se convierte en el objeto observado con el microscopio.



CUBREOBJETOS DE VIDRIO 24 X 40 MM

CÓDIGO CATÁLOGO	PRL-7201-2440
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Cubreobjetos de vidrio comúnmente utilizado en microscopios. Es una fina lámina de vidrio transparente cuadrado, rectangular o redondo con un espesor N#1 que oscila entre 0,13 y 0,16 mm. Se coloca en un portaobjetos de microscopio y se convierte en el objeto observado con el microscopio. Las dimensiones son 24x40 mm.





CUBREOBJETOS DE VIDRIO 24 X 50 MM

CÓDIGO CATÁLOGO	PRL-7201-2450
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Cubreobjetos de vidrio comúnmente utilizado en microscopios. Es una fina lámina de vidrio transparente cuadrado, rectangular o redondo con un espesor N#1 que oscila entre 0,13 y 0,16 mm. Se coloca en un portaobjetos de microscopio y se convierte en el objeto observado con el microscopio. Las dimensiones son 24x50 mm.



CUBREOBJETOS DE VIDRIO 24 X 60 MM

CÓDIGO CATÁLOGO	PRL-7201-2460
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Cubreobjetos de vidrio para uso general en microscopía. Es una fina lámina de vidrio transparente cuadrado, rectangular o redondo con un espesor N#1 que oscila entre 0,13 y 0,16 mm. Se coloca en un portaobjetos de microscopio y se convierte en el objeto observado con el microscopio.



CUBREOBJETOS DE VIDRIO CIRCULAR 13 MM

CÓDIGO CATÁLOGO	PRL-7201-0013
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Cubreobjetos de vidrio para uso general en microscopía. Es una fina lámina de vidrio transparente cuadrado, rectangular o redondo con un espesor N#1 que oscila entre 0,13 y 0,16 mm. Se coloca en un portaobjetos de microscopio y se convierte en el objeto observado con el microscopio.



Lente objetivo 0.5X para microscopios digitales DM756

CÓDIGO CATÁLOGO	PRL-7201-1818
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Se conecta al microscopio DM756 para modificar su aumento de zoom incorporado en un factor de 0,5X Reduce el rango de aumento a 0,35X-2,8X Aumenta la distancia de trabajo a 165 mm para brindar más espacio para el trabajo manual Duplica el campo de visión, lo que lo hace ideal para objetos más grandes



Kit de contraste de fase con corrección de infinito con condensador de torreta y objetivos planos para microscopios de la serie 670

CÓDIGO CATÁLOGO	PCT670-INF
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Diseñado para los microscopios de las series T670, T750 y FM820T, este kit proporciona todas las herramientas necesarias para usar con contraste de fase, campo oscuro y campo claro. El contraste de fase se utiliza para revelar detalles en objetos confusos, como células sin tefir y microorganismos que de otro modo parecerían invisibles. El diseño de la torreta elimina la necesidad de múltiples condensadores y facilita enormemente el cambio de técnicas de iluminación. Se incluyen cuatro lentes objetivo de contraste de fase acromático plano corregido al infinito.



PORTAOBJETOS P MICROSCOPIO 26 X 75 MM CANTOS PUL.

CÓDIGO CATÁLOGO	PRL-7101
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Un portaobjetos de vidrio rectangular transparente (portaobjetos para microscopio) que se utiliza para preparar o almacenar muestras u objetos para verlos bajo un microscopio. Mide 26 x 76 mm y viene en una variedad de acabados: corte de diamante (simple y más común), bordes o contornos pulidos, una pantalla esmerilada para escribir o marcar y uno o dos huecos o cavidades.





PORTAOBJETOS P MICROSCOPIO 26 X 75 MM SENCILLO

CÓDIGO CATÁLOGO	PRL-7102
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Un portaobjetos de vidrio rectangular transparente (portaobjetos para microscopio) que se utiliza para preparar o almacenar muestras u objetos para verlos bajo un microscopio. Útil en campos como microbiología, histología y ciencias de la vida.



PORTAOBJETOS P MICROSCOPIO 26 X 76 MM C I EXCAV.

CÓDIGO CATÁLOGO	PRL-7103
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Un portaobjetos de vidrio rectangular transparente (portaobjetos para microscopio) que se utiliza para preparar o almacenar muestras u objetos para verlos bajo un microscopio. Mide 26 x 76 mm y viene en una variedad de acabados: corte de diamante (simple y más común), bordes o contornos pulidos, una pantalla esmerilada para escribir o marcar y uno o dos huecos o cavidades.



PORTAOBJETOS P MICROSCOPIO 26 X 76 MM C 2 EXCAV.

CÓDIGO CATÁLOGO	PRL-7104
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Un portaobjetos de vidrio rectangular transparente (portaobjetos para microscopio) que se utiliza para preparar o almacenar muestras u objetos para verlos bajo un microscopio. Mide 26 x 76 mm y viene en una variedad de acabados: corte de diamante (simple y más común), bordes o contornos pulidos, una pantalla esmerilada para escribir o marcar y uno o dos huecos o cavidades.



PORTAOBJETOS P MICROSCOPIO 26 X 76 MM C PANTALLA

CÓDIGO CATÁLOGO	PRL-7105
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Un portaobjetos de vidrio rectangular transparente (portaobjetos para microscopio) que se utiliza para preparar o almacenar muestras u objetos para verlos bajo un microscopio. Útil en campos como microbiología, histología y ciencias de la vida.





AmScope 10MP USB 2.0 Color CMOS C-Mount Cámara de microscopio con lente de reducción

CÓDIGO CATÁLOGO	MU1000
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> La cámara digital USB de 10MP captura imágenes fijas y transmite videos en vivo en su computadora El software fácil de usar es compatible con Windows XP/Vista/7/8/10, Mac OS X y Linux El software sofisticado para Windows ofrece edición, procesamiento y funciones avanzadas que incluyen funciones de costura, EDF y medición. El software de Linux y Mac graba vídeos e imágenes fijas, con controles de exposición y color.



Cabezal de microscopio estéreo con zoom trinocular de 6,7X-45X con pasador de obturador, bloqueo de aumento y ajuste de parada de clic

CÓDIGO CATÁLOGO	MU1000
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Potencia de aumento de zoom continuo de campo amplio extremo de 6,7X-45X. Imágenes estereo nítidas y nítidas en un campo de visión extremadamente amplio. Puerto trinocular para agregar capacidad de fotografía o video y pasador de obturador para cambiar entre los modos binocular y trinocular. Establezca el nivel mínimo de zoom configurando el bloqueo del zoom y cambie la intensidad del clic del zoom para adaptarlo a sus preferencias o requisitos. Planifique oculares PL10X/22 de campo extremadamente amplio y punto de mira alto con protectores oculares plegables.



Anillo de luz de intensidad ajustable de 144 LED para microscopios estereo con carcasa blanca LED-144W-ZK

CÓDIGO CATÁLOGO	MU1000
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Proporciona una iluminación intensa y enfocada sin sombras. Diámetro interior de 2,5" (62,5 mm) y diámetro exterior total de 3,64" (92,5 mm) Entrada de energía: 110-240 V, 50-60 HZ, conmutación automática Adaptador de anillo de 1-7/8" (48 mm de diámetro) incluido ¡Un AÑO de GARANTÍA de AmScope que incluye piezas y mano de obra!



Lente objetivo acromática 10X para microscopios compuestos

CÓDIGO CATÁLOGO	MU1000
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Esta es una lente objetivo 10X estándar DIN para microscopios compuestos. La rosca de montaje es de 20,32 mm RMS y la distancia parafocal es de 45 mm. Cuenta con corrección acromática para imágenes nítidas.



Lente objetivo acromática 40X para microscopios compuestos

CÓDIGO CATÁLOGO	A40X-490
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Se trata de un objetivo de 40X estándar DIN para microscopios compuestos. La rosca de montaje es de 20,32 mm RMS y la distancia parafocal es de 45 mm. Cuenta con corrección acromática para imágenes nítidas.





Objetivo de microscopio acromático 2X

CÓDIGO CATÁLOGO	A2X
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Lente objetivo de microscopio acromático 2X que se adapta a microscopios compuestos estándar DIN Potencia de aumento 2X 0,05; 160/- Rosca de montaje RMS de 20 mm



Objetivo de microscopio acromático 4X

CÓDIGO CATÁLOGO	A4X-YX-V460
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Lente objetivo de microscopio acromático 4X compatible con microscopios compuestos estándar DIN Potencia de aumento 4X Lente objetivo acromática Estándar DIN Rosca de montaje de 20 mm (de diámetro)



Objetivo de microscopio acromático 5X

CÓDIGO CATÁLOGO	A5X
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Esta es una lente objetivo de microscopio acromático 5X para microscopios compuestos. Potencia de aumento 5X Lente objetivo acromática estándar DIN 5/0,1 y 160/0,17 Rosca de montaje de 20 mm (de diámetro)



Plan cuatro lentes objetivas con corrección al infinito 4X-100X

CÓDIGO CATÁLOGO	PFX-INF
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Juego de cuatro objetivos fluorados planos corregidos al infinito Incluye 4X, 10X, 40X, 100X (aceite) Corrección de color y resolución mejoradas. Altas aperturas numéricas Ideal para microscopía de fluorescencia y fotomicrografía.



Sistema de imágenes de 5MP con pantalla táctil de 9,7 con sistema operativo Android, Wi-Fi y HDMI para microscopios

CÓDIGO CATÁLOGO	A40X-490
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Convierta su microscopio analógico en un sistema de imágenes digitales con todas las funciones Tableta con pantalla táctil de 9,7" con cámara integrada de 5 MP con montura C diseñada para microscopios, con giro de 360° e inclinación de 90° Conéctese a su red mediante Wi-Fi integrado, luego comparta sus archivos o realice tareas en línea mientras trabaja Mire vídeos en vivo de sus sujetos microscópicos con una claridad asombrosa en la pantalla de 9,7" o use la salida micro-HDMI para ampliar su vista a un televisor o monitor Capture fotografías y vídeos utilizando formatos estándar de la industria y guárdelos en almacenamiento interno, MicroSD o dispositivos USB externos.





P

- PARRILAS DE AGITACIÓN
- PROPETAS



Thermo
SCIENTIFIC

PARRILLA DE AGITACIÓN Y CALENTAMIENTO CIMAREC+™ 18.4 X18.4 CM

CÓDIGO CATÁLOGO	SP88857100
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> La parrilla de agitación y calentamiento para laboratorio tiene una placa de cerámica de 7.25 "de ancho x 7.25" de profundidad, el rango de temperatura es Ambiente a 540 ° C, la velocidad de agitación es de 50 - 1500 rpm, su capacidad de fluido: 0 a 10000 ml.



Thermo
SCIENTIFIC

PARRILLA DE AGITACIÓN Y CALENTAMIENTO CIMAREC+™ ,26.03 X 26.03 CM

CÓDIGO CATÁLOGO	SP88850100
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> La parrilla de agitación y calentamiento para laboratorio tiene una placa de cerámica de 10.25 "ancho x 10.25" profundidad, rango de temperatura es Ambiente a 400 ° C, la velocidad de agitación es de 50 - 1500 rpm, su capacidad de fluido: 0 a 10000 ml.



Thermo
SCIENTIFIC

PARRILLA DE AGITACIÓN Y CALENTAMIENTO CIMAREC+™ 10.8 X 10.8 CM

CÓDIGO CATÁLOGO	SP88854100
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> La parrilla de agitación y calentamiento para laboratorio tiene una placa de cerámica de 4.25 "de ancho x 4.25" de profundidad, el rango de temperatura es Ambiente a 540 ° C, la velocidad de agitación es de 50 - 1500 rpm, su capacidad de fluido: 0 a 10000 ml.



IKA®

PARRILLA DE AGITACION Y CALENTAMIENTO, 18 X 18 CM

CÓDIGO CATÁLOGO	0003581201
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Parrilla de agitación con calentamiento rango de temperatura: 50 a 500 °C, rango de velocidad de agitación: 100 a 1,500 rpm, capacidad: 10 Lts, pantalla LED. Dimensiones: 220 x 105 x 330 mm, voltaje 110/120 volts, 50/60 HZ.



IKA®

PARRILLA DE CALENT. Y AGITACIÓN INOX. RH DIGITAL

CÓDIGO CATÁLOGO	0005019801
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Parrilla de agitación y calentamiento IKA con plato circular en inoxidable o en cerámica, capacidad 15 Lts. rango de velocidad 100 a 2,000 rpm, rango de temperatura 50 a 320 °C. Voltaje 115 V, 50/60 Hz.



eslab

PARRILLA CON AGITACIÓN CERÁMICA, 18 X 18 CM.

CÓDIGO CATÁLOGO	AMC300
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Parrilla con agitación y calentamiento, con placa de cerámica, dimensiones de 18 x 18 cm, controles análogos. rango de temp: ambiente a 380 C, agitación: 0 a 1500 rpm, dimensiones externas: 20.9 cm x 32.6 cm x 10.2 cm. voltaje 120 volts

P



**IKA®****PARRILLA DE CALENT. Y AGIT. RT 10 DE 10 POSICIONES**

CÓDIGO CATÁLOGO	0003691101
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Parrilla de agitación con calentamiento de multiposiciones serie RT, diseñada para el calentamiento y agitación sincrónicos, capacidad 10x400 mL, rango de velocidad: 0 a 1,000 rpm, rango de temperatura ambiente a 120 °C, 375 W, dimensiones del plato: 180x495 mm.

**IKA®****PARRILLA DE CALENT. Y AGIT. RT 15 DE 15 POSICIONES**

CÓDIGO CATÁLOGO	0003692601
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Parrilla de agitación con calentamiento de multiposiciones serie RT, diseñada para el calentamiento y agitación sincrónicos, capacidad 15x400 mL, rango de velocidad: 0 a 1,000 rpm, rango de temperatura ambiente a 120 °C, 375 W, dimensiones del plato: 270x495 mm.

**IKA®****PARRILLA DE CALENT. Y AGITACIÓN CERAM. C-MAG HS 10**

CÓDIGO CATÁLOGO	0003581401
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Parrillas de agitación con calentamiento de plato cuadrado en cerámica, capacidad 15 L, rango de velocidad 100 a 1,500 rpm, rango de temperatura 50 a 500 °C, dimensiones del plato: 260x260 mm. Voltaje 115 V, 50/60 Hz.

**IKA®****PARRILLA DE CALENT. Y AGITACIÓN CERAM. C-MAG HS 4**

CÓDIGO CATÁLOGO	0003581001
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Parrilla de agitación que calienta con plato cuadrado en cerámica con pantalla para monitorear la temperatura y la velocidad, capacidad 5 Lts. Rango de velocidad 100 a 1,500 rpm, rango de temperatura 50 a 500 °C, dimensiones del plato 100x100 mm.

**IKA®****PARRILLA DE CALENT. Y AGITACIÓN CERAM. RH BASIC**

CÓDIGO CATÁLOGO	0005029701
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Parrilla de agitación y calentamiento, con un plato circular en inoxidable o cerámica, capacidad de 15 Lts. Rango de velocidad 100 a 2,000 rpm, rango de temperatura 50 a 320 °C, diámetro del plato 135 mm. Voltaje 115 V, 50/60 Hz.

**IKA®****PARRILLA DE CALENT. Y AGITACIÓN CERAM. RH DIGITAL**

CÓDIGO CATÁLOGO	0004678001
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Parrillas de agitación y calentamiento IKA con plato circular en inoxidable o en cerámica, capacidad 15 Lts. Rango de velocidad 100 a 2,000 rpm, rango de temperatura 50 a 320 °C, voltaje 115 V, 50/60 Hz.

P

**IKA®****PARRILLA DE CALENT. Y AGITACIÓN
INOX RET CTRL-VISC****CÓDIGO CATÁLOGO****0005020001****CARACTERISTICAS**

- Parrilla de agitación y calentamiento con un plato circular en inoxidable o en cerámica, capacidad 20 Lts. Rango de velocidad 50 a 1,700 rpm, rango de temperatura Amb a 340 °C, dimensiones 160x85x270 mm. Voltaje 115 V, 50/60 Hz.

**IKA®****PARRILLA DE CALENT. Y AGITACIÓN
INOX. RH BASIC****CÓDIGO CATÁLOGO****0005019701****CARACTERISTICAS**

- Parrilla de agitación y calentamiento, capacidad 15 L. Rango de velocidad 100 a 2,000 rpm, rango de temperatura 50 a 320 °C, dimensiones 160X100X250 mm. Voltaje 115 V, 50/60 Hz

**PARRILLA DE CALENT. Y AGITACIÓN
INOX. RH DIGITAL****CÓDIGO CATÁLOGO****30500600****CARACTERISTICAS**

- La parrilla con agitación Guardian 7000 de OHAUS tiene una capacidad de 15 L, rango de velocidad 60 a 1,600 rpm, rango de temperatura Amb +5 °C a 500 °C. Dimension del plato 178 x 178 mm, Voltaje 120 V, 50/60 Hz.

**PARILLA DE CALENTAMIENTO Y
AGITACIÓN GUARDIAN 5000****CÓDIGO CATÁLOGO****30500550****CARACTERISTICAS**

- Su potente diseño de motor permite una mezcla precisa de 60 a 1600 rpm, el potente imán y la velocidad de rampa controlada por software garantizan una conexión magnética segura en aplicaciones viscosas. Capacidad 18 Lts. Dimensiones del plato: 254 x 254 mm

**PARRILLA DE CALENT. Y AGIT. CERAM.
GUARDIAN 5000****CÓDIGO CATÁLOGO****30500520****CARACTERISTICAS**

- La parrilla con agitación Guardian 5000™ de OHAUS capacidad de 15 L, rango de velocidad 60 a 1,600 rpm, rango de temperatura +5 °C a 500 °C, dimensiones del plato 178 x 178 mm. Voltaje 120 V, 50/60 Hz.

P



PROBETA CLASE A TC DOBLE ESCALA 10 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	139.453.01A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase A para contener TC de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase A.



PROBETA CLASE A TC DOBLE ESCALA 100 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	139.453.04A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase A para contener TC de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase A.



PROBETA CLASE A TC DOBLE ESCALA 1000 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	139.453.07A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase A para entregar TD de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase A.



PROBETA CLASE A TD DOBLE ESCALA 2000 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	139.464.06A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase A para entregar TD de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase A.



PROBETA CLASE B TC DOBLE ESCALA 25 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	139.453.02A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase B para contener TC de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase B.



PROBETA CLASE A TC DOBLE ESCALA 250 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	139.453.05A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase A para contener TC de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase A.





**PROBETA CLASE B TC DOBLE ESCALA
1000 ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	138.289.07A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase B para contener TC de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase B.



**PROBETA CLASE B TC DOBLE ESCALA
2000 ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	138.289.08A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase B para contener TC de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase B.



**PROBETA CLASE B TC DOBLE ESCALA 25
ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	138.289.02A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase A para entregar TD de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase A.



**PROBETA CLASE A TD DOBLE ESCALA
500 ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	139.464.06A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase A para entregar TD de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase A.



**PROBETA CLASE B TC DOBLE ESCALA 10
ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	138.289.01A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase B para contener TC de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase B.



**PROBETA CLASE B TC DOBLE ESCALA 100
ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	138.289.04A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase B para contener TC de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase B.





PROBETA CLASE A TC DOBLE ESCALA 50 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	139.453.03A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase A para contener TC de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase A.



PROBETA CLASE A TC DOBLE ESCALA 500 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	139.453.06A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase A para contener TC de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase A.



PROBETA CLASE A TD DOBLE ESCALA 10 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	139.464.01A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase A para entregar TD de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase A.



PROBETA CLASE A TD DOBLE ESCALA 100 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	139.464.04A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase A para entregar TD de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase A.



PROBETA CLASE A TD DOBLE ESCALA 1000 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	139.464.07A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase A para entregar TD de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase A.



PROBETA CLASE A TD DOBLE ESCALA 2000 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	139.464.08A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase A para entregar TD de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase A.





PROBETA CLASE A TD DOBLE ESCALA 25 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	139.464.02A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase B para contener TC de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase B.



PROBETA CLASE B TC DOBLE ESCALA 250 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	138.289.05A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase B para contener TC de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase B.



PROBETA CLASE B TC DOBLE ESCALA 50 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	138.289.03A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase B para contener TC de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase B.



PROBETA CLASE B TC DOBLE ESCALA 500 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	138.289.06A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase B para contener TC de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase B.



PROBETA CLASE B TD DOBLE ESCALA 10 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	138.288.01A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase B para entregar TD de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase B.



PROBETA CLASE B TD DOBLE ESCALA 100 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	138.288.04A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase B para entregar TD de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase B.





**PROBETA CLASE B TD DOBLE ESCALA
1000 ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	138.288.07A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase B para entregar TD de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase B.



**PROBETA CLASE B TD DOBLE ESCALA
2000 ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	138.288.08A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase B para entregar TD de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase B.



**PROBETA CLASE B TD DOBLE ESCALA 25
ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	138.288.02A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase B para entregar TD de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase B.



**PROBETA CLASE B TD DOBLE ESCALA 250
ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	138.288.05A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase B para entregar TD de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase B.



**PROBETA CLASE B TD DOBLE ESCALA 50
ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	138.288.03A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase B para entregar TD de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase B.



**PROBETA CLASE B TD DOBLE ESCALA
500 ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	138.288.06A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase B para entregar TD de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase B.





**PROBETA CLASE B TD DOBLE ESCALA
1000 ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	138.288.07A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase B para entregar TD de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase B.



**PROBETA CLASE B TD DOBLE ESCALA
2000 ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	138.288.08A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase B para entregar TD de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase B.



**PROBETA CLASE B TD DOBLE ESCALA 25
ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	138.288.02A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase B para entregar TD de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase B.



**PROBETA CLASE B TD DOBLE ESCALA 250
ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	138.288.05A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase B para entregar TD de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase B.



**PROBETA CLASE B TD DOBLE ESCALA 50
ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	138.288.03A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase B para entregar TD de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase B.



**PROBETA CLASE B TD DOBLE ESCALA
500 ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	138.288.06A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase B para entregar TD de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase B.



¿Tienes alguna duda?

**No dudes en llamar a
soporte técnico**





**PROBETA CLASE B TD DOBLE ESCALA
1000 ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	138.288.07A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase B para entregar TD de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase B.



**PROBETA CLASE B TD DOBLE ESCALA
2000 ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	138.288.08A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase B para entregar TD de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase B.



**PROBETA CLASE B TD DOBLE ESCALA 25
ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	138.288.02A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase B para entregar TD de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase B.



**PROBETA CLASE B TD DOBLE ESCALA 250
ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	138.288.05A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase B para entregar TD de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase B.



**PROBETA CLASE B TD DOBLE ESCALA 50
ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	138.288.03A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase B para entregar TD de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase B.



**PROBETA CLASE B TD DOBLE ESCALA
500 ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	138.288.06A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato de clase B para entregar TD de doble escala. Cuenta con una base hexagonal, escalas regulares e inversas en esmalte blanco y bumper de seguridad. Calibrado para cumplir con las especificaciones ASTM E1272 Clase B.





PROBETA TD BASE DE PLÁSTICO 10 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	137.202.02
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato con base de plástico. Calidad educativa adecuada a los procedimientos experimentales habituales. Cuenta con una base ensamblable hexagonal de polipropileno, bumper de seguridad y escala esmaltada en azul.



PROBETA TD BASE DE PLÁSTICO 25 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	137.202.03
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato con base de plástico. Calidad educativa adecuada a los procedimientos experimentales habituales. Cuenta con una base ensamblable hexagonal de polipropileno, bumper de seguridad y escala esmaltada en azul.



PROBETA TD BASE DE PLÁSTICO 250 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	137.202.06
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato con base de plástico. Calidad educativa adecuada a los procedimientos experimentales habituales. Cuenta con una base ensamblable hexagonal de polipropileno, bumper de seguridad y escala esmaltada en azul.



PROBETA TD BASE DE PLÁSTICO 50 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	137.202.04
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato con base de plástico. Calidad educativa adecuada a los procedimientos experimentales habituales. Cuenta con una base ensamblable hexagonal de polipropileno, bumper de seguridad y escala esmaltada en azul.



PROBETA TD BASE DE PLÁSTICO 250 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	3022
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta de vidrio clase B ASTM, fabricación de vidrio borosilicato, base hexagonal, graduación en color blanco. Pyrex 3022



Base para desecador de 10.5L. Pyrex

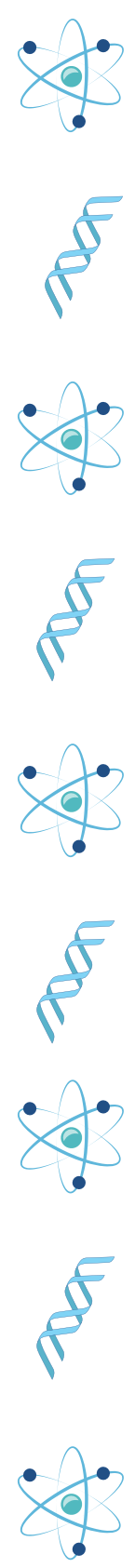
CÓDIGO CATÁLOGO	3022
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Base/ recipiente para desecador de 10.5L. Pyrex 3081-250L0



Base para desecador de 2.4L. Pyrex

CÓDIGO CATÁLOGO	3081-150L0
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Base/recipiente para desecador de 2.4L. Pyrex. 3081-150L0

Código	Descripción	Características
3022-500	PROBETA DE VIDRIO	Capacidad 500 ml Subdivisión 5.0ml Tolerancia 4.0ml
3022-1000	PROBETA DE VIDRIO	Capacidad 1000 ml Subdivisión 10.0 ml Tolerancia 6.0 ml
3022-10	PROBETA DE VIDRIO CLASE B	Capacidad 10ml Subdivisión 0.1ml Tolerancia 0.2ml
3022-25	PROBETA DE VIDRIO	Capacidad 25ml Subdivisión 0.2ml Tolerancia 0.3ml
3022-50	PROBETA DE VIDRIO	Capacidad 50ml Subdivisión 1.0ml Tolerancia 0.5 ml
3022-100	PROBETA DE VIDRIO	Capacidad 100ml Subdivisión 1.0 ml Tolerancia 1.0 ml
3022-250	PROBETA DE VIDRIO	Capacidad 250 ml Subdivisión 2.0 ml Tolerancia 2.0 ml





PROBETA TD BASE DE PLÁSTICO 10 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	137.202.02
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato con base de plástico. Calidad educativa adecuada a los procedimientos experimentales habituales. Cuenta con una base ensamblable hexagonal de polipropileno, bumper de seguridad y escala esmaltada en azul.



PROBETA TD BASE DE PLÁSTICO 25 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	137.202.03
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato con base de plástico. Calidad educativa adecuada a los procedimientos experimentales habituales. Cuenta con una base ensamblable hexagonal de polipropileno, bumper de seguridad y escala esmaltada en azul.



PROBETA TD BASE DE PLÁSTICO 250 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	137.202.06
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato con base de plástico. Calidad educativa adecuada a los procedimientos experimentales habituales. Cuenta con una base ensamblable hexagonal de polipropileno, bumper de seguridad y escala esmaltada en azul.



PROBETA TD BASE DE PLÁSTICO 50 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	137.202.04
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta en vidrio de borosilicato con base de plástico. Calidad educativa adecuada a los procedimientos experimentales habituales. Cuenta con una base ensamblable hexagonal de polipropileno, bumper de seguridad y escala esmaltada en azul.



PROBETA TD BASE DE PLÁSTICO 250 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	3022
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Probeta de vidrio clase B ASTM, fabricación de vidrio borosilicato, base hexagonal, graduación en color blanco. Pyrex 3022



Base para desecador de 10.5L. Pyrex

CÓDIGO CATÁLOGO	3022
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Base/ recipiente para desecador de 10.5L. Pyrex 3081-250L0

Código	Descripción	Características
3022-500	PROBETA DE VIDRIO	Capacidad 500 ml Subdivisión 5.0ml Tolerancia 4.0ml
3022-1000	PROBETA DE VIDRIO	Capacidad 1000 ml Subdivisión 10.0 ml Tolerancia 6.0 ml
3022-10	PROBETA DE VIDRIO CLASE B	Capacidad 10ml Subdivisión 0.1ml Tolerancia 0.2ml
3022-25	PROBETA DE VIDRIO	Capacidad 25ml Subdivisión 0.2ml Tolerancia 0.3ml
3022-50	PROBETA DE VIDRIO	Capacidad 50ml Subdivisión 1.0ml Tolerancia 0.5 ml
3022-100	PROBETA DE VIDRIO	Capacidad 100ml Subdivisión 1.0 ml Tolerancia 1.0 ml
3022-250	PROBETA DE VIDRIO	Capacidad 250 ml Subdivisión 2.0 ml Tolerancia 2.0 ml



Base para desecador de 2.4L. Pyrex

CÓDIGO CATÁLOGO	3081-150L0
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Base/recipiente para desecador de 2.4L. Pyrex. 3081-150L0





Pipeta volumétrica de 10 ml. Pyrex

MODELO	7102-10
CARACTERISTICAS	<p>Pipeta volumétrica de vidrio, graduada de 10 ml. Pyrex 7102-10</p> <p>La pipeta aforada o volumétrica es utilizada para la medición de líquidos en el laboratorio y su vertido.</p> <p>Es un tubo de vidrio abierto por ambos extremos y es más ancho de su parte central. El extremo inferior termina en punta y a través de el se introduce el líquido al succionar por el extremo superior.</p>



Pipeta volumétrica de 100 ml. Pyrex

MODELO	7102-100
CARACTERISTICAS	<p>Pipeta volumétrica de vidrio, graduada de 100 ml. Pyrex 7102-100</p> <p>La pipeta aforada o volumétrica es utilizada para la medición de líquidos en el laboratorio y su vertido.</p> <p>Es un tubo de vidrio abierto por ambos extremos y es más ancho de su parte central. El extremo inferior termina en punta y a través de el se introduce el líquido al succionar por el extremo superior.</p>



Pipeta volumétrica de 15 ml. Pyrex

MODELO	7102-15
CARACTERISTICAS	<p>Pipeta volumétrica de vidrio, graduada de 15 ml. Pyrex 7102-15</p> <p>La pipeta aforada o volumétrica es utilizada para la medición de líquidos en el laboratorio y su vertido.</p> <p>Es un tubo de vidrio abierto por ambos extremos y es más ancho de su parte central. El extremo inferior termina en punta y a través de el se introduce el líquido al succionar por el extremo superior.</p>



Pipeta volumétrica de 2 ml. Pyrex

MODELO	7102-2
CARACTERISTICAS	<p>Pipeta volumétrica de vidrio, graduada de 2 ml. Pyrex 7102-2</p> <p>La pipeta aforada o volumétrica es utilizada para la medición de líquidos en el laboratorio y su vertido.</p> <p>Es un tubo de vidrio abierto por ambos extremos y es más ancho de su parte central. El extremo inferior termina en punta y a través de el se introduce el líquido al succionar por el extremo superior.</p>



Pipeta volumétrica de 20 ml. Pyrex

MODELO	7102-1X
CARACTERISTICAS	<p>Pipeta volumétrica de vidrio, graduada de 0.5 ml. Pyrex 7102-1X</p> <p>La pipeta aforada o volumétrica es utilizada para la medición de líquidos en el laboratorio y su vertido.</p> <p>Es un tubo de vidrio abierto por ambos extremos y es más ancho de su parte central. El extremo inferior termina en punta y a través de el se introduce el líquido al succionar por el extremo superior.</p>





Pipeta serológica de 10 ml. Pyrex

MODELO	7085-10
CARACTERISTICAS	<p>Pipeta serológica de vidrio, graduada de 10 ml. Pyrex 7085-10</p> <p>La pipeta serológica es un instrumento de laboratorio utilizado para transferir volúmenes de mililitro en líquido. Se utiliza principalmente para cultivo celular y/o trabajo con soluciones estériles.</p> <p>Cuentan con graduación a lo largo de sus lados para medir la cantidad de líquido que aspira y dispensa.</p> <p>Esta pipeta permite la transferencia de proporciones muy pequeñas de volumen, que van desde 0.1 ml a 25 ml.</p>



Pipeta serológica de 2 ml. Pyrex

MODELO	7085-2
CARACTERISTICAS	<p>Pipeta serológica de vidrio, graduada de 2 ml. Pyrex 7085-2</p> <p>La pipeta serológica es un instrumento de laboratorio utilizado para transferir volúmenes de mililitro en líquido. Se utiliza principalmente para cultivo celular y/o trabajo con soluciones estériles.</p> <p>Cuentan con graduación a lo largo de sus lados para medir la cantidad de líquido que aspira y dispensa.</p> <p>Esta pipeta permite la transferencia de proporciones muy pequeñas de volumen, que van desde 0.1 ml a 25 ml.</p>



Pipeta serológica de 25 ml. Pyrex

MODELO	7085-25
CARACTERISTICAS	<p>Pipeta serológica de vidrio, graduada de 25 ml. Pyrex 7085-25</p> <p>La pipeta serológica es un instrumento de laboratorio utilizado para transferir volúmenes de mililitro en líquido. Se utiliza principalmente para cultivo celular y/o trabajo con soluciones estériles.</p> <p>Cuentan con graduación a lo largo de sus lados para medir la cantidad de líquido que aspira y dispensa.</p> <p>Esta pipeta permite la transferencia de proporciones muy pequeñas de volumen, que van desde 0.1 ml a 25 ml.</p>



Pipeta serológica de 5 ml. Pyrex

MODELO	7085-5
CARACTERISTICAS	<p>a serológica de vidrio, graduada de 5 ml. Pyrex 7085-5</p> <p>La pipeta serológica es un instrumento de laboratorio utilizado para transferir volúmenes de mililitro en líquido. Se utiliza principalmente para cultivo celular y/o trabajo con soluciones estériles.</p> <p>Cuentan con graduación a lo largo de sus lados para medir la cantidad de líquido que aspira y dispensa.</p> <p>Esta pipeta permite la transferencia de proporciones muy pequeñas de volumen, que van desde 0.1 ml a 25 ml.</p>



Pipeta volumétrica de 0.5 ml. Pyrex

MODELO	7102-1X
CARACTERISTICAS	<p>Pipeta volumétrica de vidrio, graduada de 0.5 ml. Pyrex 7102-1X</p> <p>La pipeta aforada o volumétrica es utilizada para la medición de líquidos en el laboratorio y su vertido.</p> <p>Es un tubo de vidrio abierto por ambos extremos y es más ancho de su parte central. El extremo inferior termina en punta y a través de él se introduce el líquido al succionar por el extremo</p>





Pipeta serológica de 0.2 ml. Pyrex

MODELO	7085-2X
CARACTERISTICAS	<p>Pipeta serológica de vidrio, graduada de 0.2 ml. Pyrex 7085-2X</p> <p>La pipeta serológica es un instrumento de laboratorio utilizado para transferir volúmenes de mililitro en líquido. Se utiliza principalmente para cultivo celular y/o trabajo con soluciones estériles.</p> <p>Cuentan con graduación a lo largo de sus lados para medir la cantidad de líquido que aspira y dispensa.</p> <p>Esta pipeta permite la transferencia de proporciones muy pequeñas de volumen, que van desde 0.1 ml a 25 ml.</p>



Pipeta serológica de 0.2 ml. Pyrex

MODELO	7085-2C
CARACTERISTICAS	<p>eta serológica de vidrio, graduada de 0.2 ml. Pyrex 7085-2C</p> <p>La pipeta serológica es un instrumento de laboratorio utilizado para transferir volúmenes de mililitro en líquido. Se utiliza principalmente para cultivo celular y/o trabajo con soluciones estériles.</p> <p>Cuentan con graduación a lo largo de sus lados para medir la cantidad de líquido que aspira y dispensa.</p> <p>Esta pipeta permite la transferencia de proporciones muy pequeñas de volumen, que van desde 0.1 ml a 25 ml.</p>



Pipeta serológica de 1 ml. Pyrex

MODELO	7085-1X
CARACTERISTICAS	<p>Pipeta serológica de vidrio, graduada de 1 ml. Pyrex 7085-1X</p> <p>La pipeta serológica es un instrumento de laboratorio utilizado para transferir volúmenes de mililitro en líquido. Se utiliza principalmente para cultivo celular y/o trabajo con soluciones estériles.</p> <p>Cuentan con graduación a lo largo de sus lados para medir la cantidad de líquido que aspira y dispensa.</p> <p>Esta pipeta permite la transferencia de proporciones muy pequeñas de volumen, que van desde 0.1 ml a 25 ml.</p>



Pipeta serológica de 1 ml. Pyrex grad. 0.01ml

MODELO	7085-1C
CARACTERISTICAS	<p>Pipeta serológica de vidrio, graduada de 1 ml. Pyrex 7085-1C</p> <p>La pipeta serológica es un instrumento de laboratorio utilizado para transferir volúmenes de mililitro en líquido. Se utiliza principalmente para cultivo celular y/o trabajo con soluciones estériles.</p> <p>Cuentan con graduación a lo largo de sus lados para medir la cantidad de líquido que aspira y dispensa.</p> <p>Esta pipeta permite la transferencia de proporciones muy pequeñas de volumen, que van desde 0.1 ml a 25 ml.</p>



Pipeta serológica de 1 ml. Pyrex grad. 0.1ml

MODELO	7085-1
CARACTERISTICAS	<p>Pipeta serológica de vidrio, graduada de 1 ml. Pyrex 7085-1</p> <p>La pipeta serológica es un instrumento de laboratorio utilizado para transferir volúmenes de mililitro en líquido. Se utiliza principalmente para cultivo celular y/o trabajo con soluciones estériles.</p> <p>Cuentan con graduación a lo largo de sus lados para medir la cantidad de líquido que aspira y dispensa.</p> <p>Esta pipeta permite la transferencia de proporciones muy pequeñas de volumen, que van desde 0.1 ml a 25 ml.</p>





R

- REACTIVOS
- REFRACTOMETROS



Reactivo ManVer 2, indicador dureza, Hach 85199

MODELO	
CÓDIGO DE CATÁLOGO	85199
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Reactivo indicador de dureza, ManVer 2, paquete con 100 sobres, catalogo; 85199, Hach



Refractometro Atago 2352 0 - 53 % Brix Master-53T Master 53T

MODELO	
CÓDIGO DE CATÁLOGO	2352
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> ATAGO 2352, Refractometro de mano compensación automática de temperatura, Escala de Medición Brix 0.0 a 53.0% Escala Mínima Brix 0.2% Exactitud Brix $\pm 0.2\%$ (10 a 30°C) Repetición $\pm 0.1\%$ Tamaño y Peso 3.3x3.4x20.3cm, 160g Modelo: Master-



Refractometro digital 0.0 a 53.0 % Brix de bolsillo ATAGO Pal-1

MODELO	
CÓDIGO DE CATÁLOGO	3810
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Con su amplio rango (0.0 a 53.0% Brix) el PAL-1 funciona perfectamente midiendo casi cualquier jugo de fruta, alimento, bebida, sopa, salsa, catsup, o mermelada de bajo contenido de azúcar. Modelo: PAL-1 Número de catálogo: 3810 Escala de Medición: Brix y Temperatura Rango de Medición: Brix 0.0 a 53.0 % y Temperatura 10.0 a 100° C Resolución: Brix 0.1% y Temperatura 0.1° C Exactitud de la Medición: Brix $\pm 0.2\%$ y Temperatura $\pm 1^{\circ}$ C Rango de Compensación de Temperatura: 10 a 100 ° C (Compensación Automática de Temperatura) Temperatura Ambiente: 10 a 40° C



Reactivo para Sulfito 1, Hach 2203-99

MODELO	
CÓDIGO DE CATÁLOGO	220399
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Reactivo químico para pruebas de sulfito 1, marca: Hach, Catalogo: 2203-99, paquete con 100.



Refractometro de mano para vino MASTER-TA

MODELO	
CÓDIGO DE CATÁLOGO	2590
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Diseñado especialmente para medir la concentración del zumo de la uva y no en producto terminado. Doble escala: T.A. (Acidez titulable) y Brix Compensación automática de temperatura (ATC)



Refractometro digital 0.0 a 93.0 Brix de bolsillo ATAGO Pal-3

MODELO	
CÓDIGO DE CATÁLOGO	3830
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Por su diseño de rango completo (0.0 - 93.0% Brix), el PAL-3 funciona perfectamente para medir casi cualquier tipo de muestra. El PAL-3 tiene las mismas grandiosas características de el PAL-1 y PAL-2. Modelo: PAL-3 Número de catálogo: 3830 Escala de Medición: Brix y Temperatura Rango de Medición: Brix : 0.0 a 93.0% y Temperatura : 10.0 a 100° C Resolución: Brix : 0.1% y Temperatura : 0.1° C Exactitud de la Medición: Brix : $\pm 0.1\%$ y Temperatura : $\pm 1^{\circ}$ C Rango de Compensación de Temperatura: 10 a 100 ° C (Compensación Automática de Temperatura) Temperatura Ambiente: 10 a 40° C

R





Refractometro digital de bolsillo Atago 0 a 85% Brix

CÓDIGO DE CATÁLOGO	3840
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Refractometro Digital de bolsillo ATAGO, Modelo: pal a, Rango: 0 a 85 % Brix, Temp: 0 a 99 C. Digital, catalogo: 3840 Este modelo fue especialmente diseñado con una amplia escala de Brix (0.0-85.0%) a un precio muy razonable. PAL-a es usado para medir una gran variedad de muestras, incluyendo muestras en proceso de cocción. Su diseño resistente al agua permite lavarlo debajo del grifo de agua. Además, el PAL-a presenta las mismas características que toda la línea PAL.



Sper Scientific

Refractometro Manual economico , 0 a 32 Brix, Sper Scientific 300001

CÓDIGO DE CATÁLOGO	300001
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Refractómetro portátil análogo de mano, 0 a 32% Brix, utilizado para medir el grado en que la luz es refractada a través de una muestra líquida 300001: Refractómetro de azúcar con rango de 0 a 32%, es la gama más popular debido a su utilidad en una variedad de aplicaciones de control de calidad para obtener el contenido de azúcar en frutas, jugos de frutas, vino, leche, refrescos y soluciones de cultivos de levadura. También se utiliza en el corte industrial, lubricantes, aceites de temple solubles y soluciones de emulsificación.



Measuring Range:
0-140° Ob. 0-325Brix

RHB-32ATC



Refractometro manual 0 - 32 % Brix con ATC

CÓDIGO DE CATÁLOGO	RHB-32ATC
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Refractometro manual 0 a 32% Brix compensador de temperatura 0 - 30 C. Características: Compensador automatico de temperatura de 10 a 30 C Escala brix de 0 a 32% Scala Gravedad Especifica 1.000-1.120sg Resolucion de 0.5% brix. Alta calidad y precision en las lecturas. 6 meses de garantia. Incluye: 1 Refractometro brix 0-32% y manual. 1 desarmador para ajuste. 1 tomador de muestra. 1 estuche protector.



Refractómetro digital de Bolsillo, Índice de Refracción 1.3306 a 1.5284, con IP65 PAL-RI

CÓDIGO DE CATÁLOGO	3850
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Cuando se pulsa el botón de medidas después de colocar algunas gotas de muestra en el prisma, el índice de Refracción (resolución 0.0001) y temperatura °C de la muestra aparecerán de forma continua. El PAL-RI también posee todas las características de los otros instrumentos de la serie PAL. Modelo: PAL-RI



RHB-90 Single scale
Measuring Range: 0-90% Brix



Refractometro Manual 0-90% Brix

CÓDIGO DE CATÁLOGO	RHB-90
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Refractometro rango amplio 0-90 % Brix, manual, RHB-90 Características: Compensador de temperatura de 10 a 30 C con hoja de referencia. Scala brix de 0 a 90% Resolucion de 0.5% brix. Alta calidad y precision en las lecturas. 6 meses de garantia. Incluye: 1 Refractometro brix 0-90% y hoja de uso. 1 desarmador para ajuste. 1 tomador de muestra. 1 estuche protector.

R





GIORGIO-BORMAC

Refractómetro Mod.101ATC LED . 0-32 BRIX



GIORGIO-BORMAC

Modelo 103 LED Giorgio Bormac

R

CÓDIGO DE CATÁLOGO	43000203
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • MOD. 101 REFRACTÓMETRO 0 - 32% BRIX con tapa LED con iluminación LED

CÓDIGO DE CATÁLOGO	43000223
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • MOD. 103 REFRACTÓMETRO 0 - 80% BRIX (±0,5%) con LED. Completo con estuche y destornillador de calibración.



GIORGIO-BORMAC

Modelo 110 Refractómetro ABBE G



GIORGIO-BORMAC

Modelo 103 Refractómetro 0-80 Brix Giorgio Bormac



CÓDIGO DE CATÁLOGO	43000133
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Permite determinar el contenido de azúcar en solución acuosa expresado en grados Brix • Utilizando un termostato es posible medir el índice de refracción de sustancias cuya temperatura está entre 10 y 50°C. • El instrumento se suministra completo con un termómetro de vidrio con funda protectorametálica, un vaso de precipitados estándar con estuche, un destornillador y una botella de bromuro de naftaleno.

CÓDIGO DE CATÁLOGO	43000033
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • MOD. 103 REFRACTÓMETRO 0 - 80% BRIX (±0,5%) • Completo con estuche y destornillador de calibración.



GIORGIO-BORMAC

MOD.106 Refractómetro SALINIDAD 0-28



GIORGIO-BORMAC

Refractometro digital DBR 55 0-55 BRIX



CÓDIGO DE CATÁLOGO	43000063
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • MOD. 106 REFRACTÓMETRO PARA SALINIDAD 0 - 28% • Mide el contenido de sal en el agua, expresado como cloruro de sodio, pero también puede calibrarse para otros tipos de sal.

CÓDIGO DE CATÁLOGO	44000073
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Refractómetro de escritura digital portátil. Pantalla retroiluminada. Compensación automática de temperatura. Autocalibración con agua. • Carcasa de goma y estuche rígido. Almacenamiento de hasta 20 datos con memoria cíclica. • Fuente de alimentación con 2 x 1,5 V (alcalina AAA).





GIORGIO-BORMAC

Refractómetro Digital DBR 95 0-95 BRIX



GIORGIO-BORMAC

Refractómetro digital de café DBR

R

CÓDIGO DE CATÁLOGO	44000063
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Refractómetro digital portátil de sobremesa. Compensación automática de temperatura. Autocalibración con agua. Volumen de visualización 1 ml. Umbrales de alarma MIN/MAX programables. Alimentado por una batería recargable de 3,7 V. Siempre provisto de: Estuche de transporte, fuente de alimentación y cable USB, manual de usuario y CD de software para mayor escalado y copia de seguridad de datos.

CÓDIGO DE CATÁLOGO	44000083
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> El refractómetro digital portátil a prueba de agua de sobremesa. Pantalla retroiluminada. Compensación automática de temperaturas +10,0 ... +60,0 °C. Autocalibrable con H2O. Volumen de muestra 0,5 ml. Carcasa de goma y estuche rígido. CONEXIÓN BLUETOOTH CON APP, PARA HISTORIAL DE DATOS. Fuente de alimentación 2 x 1,5 V (alcalina AAA).



GIORGIO-BORMAC

Refractómetro digital para vino DBR



GIORGIO-BORMAC

Refractómetro digital de salinidad 0-28

CÓDIGO DE CATÁLOGO	44000093
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> El refractómetro digital portátil a prueba de agua de sobremesa. Panel retroiluminado. Compensación automática de temperaturas +10,0 ... +60,0 °C. Autocalibrable con H2O. Volumen de muestra 0,5 ml. Carcasa de goma y estuche rígido. Fuente de alimentación baterías 2 x 1,5 V (alcalina AAA). Dimensiones: 58 x 36 x 122 mm Peso: 150 gr. Rango de trabajo: Brix 0,0... 55,0% (Precisión: ± 0,2%) Temperatura 0°C ... 70°C (±1%) Be (Baumé) 0,0 ° ... 29,8 ° Babu 0,0 ° ... 46,4 ° OE (Oechsle) 0 ° ... 256 ° TAVP (alcohol potencial por volumen) 0,0%... 37,9%

CÓDIGO DE CATÁLOGO	44000053
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Refractómetro de escritura digital portátil. Pantalla retroiluminada. Compensación automática de temperatura. Autocalibración con agua. Carcasa de goma y estuche rígido. Almacenamiento de hasta 20 datos con memoria cíclica. Fuente de alimentación con 2 baterías de 1,5 V (alcalina AAA).

¿Tienes alguna duda?

No dudes en llamar a soporte técnico





S

- SOLUCIONES
- SEPARADORES SÒNICOS



Fermont

Solución buffer pH 10.01

CÓDIGO DE CATÁLOGO	S1035
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Solución buffer pH 10.01 Solución buffer pH 10.01, marca: Fermont, 1L



Fermont

Solución buffer pH 4.01 MR

CÓDIGO DE CATÁLOGO	S1015
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Solución buffer pH 4.01 Solución buffer pH 4.01 MR, marca: Fermont, 1L



Fermont

Solución buffer pH 7.00 MR

CÓDIGO DE CATÁLOGO	S1025
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Solución buffer pH 7.00 Solución buffer pH 7.00 Mr, marca: Fermont, 1L



Solucion de pH 10 , hach, 500ml, color azul

CÓDIGO DE CATÁLOGO	2283649
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Solucion de pH 10 , hach, 500ml, color azul



Solucion de pH 4, hach, 500ml, color rojo

CÓDIGO DE CATÁLOGO	2283449
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Solucion Buffer pH 4 Hach, 500ml, color rojo



Solucion de pH 7, hach, 500ml, color amarillo

CÓDIGO DE CATÁLOGO	2283449
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Solucion de pH 7, hach, 500ml, color amarillo



solucion para sulfito 3, 70532, Hach

CÓDIGO DE CATÁLOGO	70532
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Solucion sulfito 3, hach, 100ml , catalogo: 70532



Solucion de 12880 μ S, 500 mL. Hanna HI7030L

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7030L
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Tabla de valor real de μS/cm a diferentes temperaturas, impresa en cada frasco Frasco hermético con sello a prueba de contaminación para garantizar la calidad de la solución El HI7030L es una solución de conductividad de 12880 μS/cm de alta calidad, estandarizada con un medidor de conductividad que ha sido calibrado con cloruro de potasio NIST 2202 SRM (Material de Referencia Estándar) en agua desionizada para uso analítico.

S





Solucion de 1413 μ S, 500 mL. Hanna HI7031L

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7031L
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Tabla de valor real en μS/cm a diferentes temperaturas, impresa cada frasco • Frasco hermético con sello a prueba de contaminación para garantizar su calidad. • La HI7031L es una solución de conductividad de 1413 μS/cm de alta calidad, estandarizada con un medidor de conductividad que ha sido calibrado con cloruro de potasio NIST 2202 SRM (Material de Referencia Estándar) en agua desionizada para uso analítico.



SOLUCION 470 MV, 500 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7007L
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Preparadas con compuestos grado reactivo • Permiten una verificación rápida de los electrodos de ORP • Selladas herméticamente para garantizar la calidad de la solución • La HI7022L es una solución de verificación de ORP diseñada para evaluar los electrodos de ORP. Cuando el electrodo de ORP se coloca en la solución de verificación, la lectura obtenida debe estar en el intervalo de +/- 10 mV alrededor del valor de 470 mV @ 25°C. Esta solución permite al usuario evaluar de forma rápida si sus electrodos están funcionando correctamente.



Solucion de 1500 mg/L (ppm), 460ml

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7021M
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI70442L es una solución estándar de TDS de 1,500 mg/L (ppm) de calidad superior que se prepara contra una solución de cloruro de potasio rastreado al NIST. Las soluciones de TDS de Hanna tienen el número de lote y la fecha de vencimiento claramente marcados en la etiqueta e incluyen un sello hermético a prueba de contaminación para garantizar la calidad de la solución. La línea de soluciones de TDS Hanna ha sido especialmente formulada para tener una duración de 5 años a partir de la fecha de fabricación. Este tiempo aplica solo a un frasco que no haya sido abierto.



Solucion de 84 μ S, 500 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7033L
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI7033L es una solución estándar de conductividad de 84 μS / cm de alta calidad que se prepara con una solución de cloruro de potasio trazable al NIST. Las soluciones de conductividad de Hanna tienen el número de lote y la fecha de vencimiento claramente marcados en la etiqueta y el sello es hermético para garantizar la calidad de la solución. La línea de estándares de conductividad de Hanna ha sido especialmente formulada para tener una caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación de un frasco sin abrir.

S



¿Tienes alguna duda?

No dudes en llamar a soporte técnico





SOLUCION 470 MV, 230 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7022M
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI7022M es una solución de ORP de alta calidad preparada con compuestos grado reactivo que se emplea en la verificación de electrodos de oro para medir ORP. Las soluciones de Hanna tienen el lote y fecha de caducidad claramente marcados en la etiqueta y están selladas herméticamente para asegurar la máxima calidad de la solución. • Características: • Preparadas con compuestos grado reactivo • Permiten una verificación rápida de los electrodos de ORP • Selladas herméticamente para garantizar la calidad de la solución.



SOLUCION ALMACENAMIENTO, (230 ML)

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI70300M
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI70300M es una solución de almacenamiento de electrodos preparada con químicos de grado reactivo que se pueden usar para garantizar el rendimiento óptimo de sus electrodos de pH y ORP. • El almacenamiento adecuado de su electrodo de pH en una solución mantiene la membrana de vidrio bien hidratada, lo que mantiene el funcionamiento adecuado y proporciona lecturas exactas. • Características: • Formulación especial para minimizar el crecimiento bacteriano en su electrodo. • Fecha de vencimiento claramente marcada y número de lote para la trazabilidad. • Diseñado para almacenar cualquier electrodo de pH u ORP.



SOLUCION CERO OXIGENO, 460 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7040L
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI7040L es una solución de oxígeno cero, de dos componentes y preparada con productos químicos de calidad grado reactivo. Las soluciones de oxígeno disuelto de Hanna tienen el número de lote y la fecha de vencimiento claramente marcados en la etiqueta y traen sello hermético a prueba de contaminación para asegurar su calidad. • Características: • Preparada con productos químicos grado reactivo • Componentes químicos fáciles de mezclar • Sello hermético para asegurar la pureza y calidad de la solución.



solucion conductividad. 1413 μS/CM, Certificada

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7031L/C
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI7031L/C es un estándar de conductividad de 1,413 μS/cm de calidad premium que se prepara contra una solución de cloruro de potasio trazable al NIST y se suministra con un certificado de análisis. Las soluciones de conductividad de Hanna tienen el número de lote y la fecha de caducidad claramente marcados en la etiqueta y los frascos están herméticamente sellados contra la contaminación para garantizar su calidad. La línea de estándares de conductividad de Hanna ha sido formulada especialmente para tener una vigencia de 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.



SOLUCION DE 1.500 PPM , 25 X 20 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI70442P
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI70442P es una solución de calibración de TDS de 1,500 mg / L (ppm) que es trazada por NIST y contenida en sobres portátiles de un solo uso. Cada sobre tiene el número de lote y la fecha de caducidad claramente marcados y está hecho de lámina que evita el paso de luz, garantizando la calidad de la solución. La línea de soluciones de TDS Hanna ha sido especialmente formulada para tener una duración de 5 años a partir de la fecha de fabricación para un sobre que no ha sido abierto. El HI70442P incluye 25 sobres que contienen 20 mL de solución. • Características: • Solución de calibración de TDS de 1,500 mg/L (ppm) • En cada empaque se incluye una tabla de temperaturas y su valor real en ppm • Conveniente sobre individual de aluminio

S





SOLUCION DE 111800 US , 230 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7022M
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> SOLUCION DE 111800 US , 230 ML



SOLUCION DE 111800 US , 500 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7035L
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> HI7035L es una solución estándar de conductividad de 111,800 $\mu\text{S}/\text{cm}$ de calidad superior que se prepara contra una solución de cloruro de potasio trazable al NIST. Las soluciones de conductividad de Hanna tienen el número de lote y la fecha de vencimiento claramente marcados en la etiqueta e incluyen un sello hermético a prueba de contaminación para garantizar la calidad de la solución. La línea de estándares Hanna ha sido especialmente formulada para tener una duración de 5 años a partir de la fecha de fabricación. Este tiempo aplica solo a un frasco que no haya sido abierto.



SOLUCION DE 1382 TDS, (460 ML)

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7032L
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> HI7032L es una solución estándar de TDS de 1,382 mg/L (ppm) de calidad superior que se prepara contra una solución de cloruro de potasio rastreado al NIST. Las soluciones de TDS de Hanna tienen el número de lote y la fecha de vencimiento claramente marcados en la etiqueta e incluyen un sello hermético a prueba de contaminación para garantizar la calidad de la solución. La línea de soluciones de TDS Hanna ha sido especialmente formulada para tener una duración de 5 años a partir de la fecha de fabricación. Este tiempo aplica solo a un frasco que no haya sido abierto.



SOLUCION DE 12.41 PPT , 500 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7036L
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> SOLUCION DE 12.41 PPT , 500 ML



Solucion de 12880 μS , 230 mL. Hanna HI7030M

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7030M
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> HI7030M es una solución estándar de conductividad de alta calidad de 12,880 $\mu\text{S}/\text{cm}$ que se prepara contra una solución de cloruro de potasio con trazabilidad al NIST. Las soluciones de conductividad de Hanna tienen el número de lote y la fecha de vencimiento claramente marcados en la etiqueta y están sellados herméticamente para garantizar la calidad de la solución. La línea de estándares de conductividad de Hanna ha sido especialmente formulada para tener una caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación de un frasco sin abrir.



SOLUCION DE 1382 TDS, 230 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7032M
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> HI7032M es una solución estándar de TDS de 1,382 mg/L (ppm) de calidad superior que se prepara contra una solución de cloruro de potasio rastreado al NIST. Las soluciones de TDS de Hanna tienen el número de lote y la fecha de vencimiento claramente marcados en la etiqueta e incluyen un sello hermético a prueba de contaminación para garantizar la calidad de la solución. La línea de soluciones de TDS Hanna ha sido especialmente formulada para tener una duración de 5 años a partir de la fecha de fabricación. Este tiempo aplica solo a un frasco que no haya sido abierto.

S





SOLUCION DE 1413 US, 1 GALON

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7031/1G
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI7031/1G es un estándar de conductividad de 1,413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ de calidad superior que se prepara contra una solución de cloruro de potasio con trazabilidad NIST. Las soluciones de conductividad de Hanna tienen el número de lote y la fecha de vencimiento claramente marcados en la etiqueta e incluyen un sello hermético a prueba de contaminación para garantizar la calidad de la solución. La línea de estándares Hanna ha sido especialmente formulada para tener una duración de 5 años a partir de la fecha de fabricación. Este tiempo aplica solo a un frasco que no haya sido abierto.



SOLUCION DE 1500 PPM ,230ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI70442M
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI70442M es una solución estándar de TDS de 1,500 mg/L (ppm) de calidad superior que se prepara contra una solución de cloruro de potasio rastreable al NIST. Las soluciones de TDS de Hanna tienen el número de lote y la fecha de vencimiento claramente marcados en la etiqueta e incluyen un sello hermético a prueba de contaminación para garantizar la calidad de la solución. La línea de soluciones de TDS Hanna ha sido especialmente formulada para tener una duración de 5 años a partir de la fecha de fabricación. Este tiempo aplica solo a un frasco que no haya sido abierto.



SOLUCION DE 5000 US, 460 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7039L
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI7039L es una solución estándar de conductividad de 5,000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ de calidad superior que se prepara contra una solución de cloruro de potasio trazable al NIST. Las soluciones de conductividad de Hanna tienen el número de lote y la fecha de caducidad claramente marcados en la etiqueta y vienen en un frasco hermético con sello a prueba de contaminación para garantizar la calidad de la solución. La línea de soluciones de conductividad de Hanna ha sido especialmente formulada para tener una duración de 5 años a partir de la fecha de fabricación. Este tiempo aplica solo a un sobre que no haya sido abierto.



Solución de 1413 μS , 230 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7031M
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI7031M es un estándar de conductividad de 1,413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ de primera calidad el cual es preparado contra una solución de cloruro de potasio trazable a NIST. Las soluciones de conductividad Hanna tienen el número de lote y fecha de caducidad claramente marcados en la etiqueta, son herméticos con un sello a prueba de manipulaciones para asegurar la calidad de las soluciones. La línea de estándares de conductividad de Hanna están especialmente formulados para tener una caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación para un frasco sin abrir.



Solucion de 84 μS , 230 mL. Hanna HI7033M

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7033M
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • SOLUCION DE 84 US, (230 ML)



Solucion de almacenamiento, 500 mL. Hanna HI70300L

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI70300L
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI70300L es una solución de almacenamiento de electrodos preparada con sustancias químicas grado reactivo que pueden usarse para asegurar el óptimo desempeño de sus electrodos de pH y ORP. • El almacenamiento adecuado de sus electrodos de pH en esta solución conserva la membrana de vidrio bien hidratada lo que mantiene en un buen funcionamiento y proporciona lecturas exactas.

S





Solución de calibración de pH 9.18, frasco de 460 ml. Hanna Instruments

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7009L
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Solución de calibración de pH 9.18, frasco de 460 ml. Hanna Instruments HI7009L Este tipo de soluciones de calibración tienen una precisión de +/- 0.01 pH a una temperatura controlada de 25° C y pueden encontrarse en siete valores diferentes en un rango de 1.68 a 10.01. Son excelentes para usar en prácticamente cualquier aplicación y con la mayoría de los medidores utilizados en laboratorios e industrias, ya sea que midan el pH en los alimentos o para productos industriales.



SOLUCION DE 1500 PPM ,230ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7039M
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> HI7039M es una solución estándar de conductividad de 5,000 µS/cm de calidad superior que se prepara contra una solución de cloruro de potasio trazable al NIST. Las soluciones de conductividad de Hanna tienen el número de lote y la fecha de caducidad claramente marcados en la etiqueta y vienen en un frasco hermético con sello a prueba de contaminación para garantizar la calidad de la solución. La línea de soluciones de conductividad de Hanna ha sido especialmente formulada para tener una duración de 5 años a partir de la fecha de fabricación. Este tiempo aplica solo a un sobre que no haya sido abierto.



Solución de conductividad 80,000 µS , 230 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7034M
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> HI7034M es una solución estándar de conductividad de 80,000 µS/cm de calidad superior que se prepara contra una solución trazable al NIST. Las soluciones de conductividad de Hanna tienen el número de lote y la fecha de vencimiento claramente marcados en la etiqueta e incluyen un sello hermético a prueba de contaminación para garantizar la calidad de la solución. La línea de estándares Hanna ha sido especialmente formulada para tener una duración de 5 años a partir de la fecha de fabricación. Este tiempo aplica solo a un frasco que no haya sido abierto.



Solución de conductividad 80,000 µS, 500 ml

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7034L
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> HI7034L es una solución estándar de conductividad de 80,000 µS/cm de calidad superior que se prepara contra una solución trazable al NIST. Las soluciones de conductividad de Hanna tienen el número de lote y la fecha de vencimiento claramente marcados en la etiqueta e incluyen un sello hermético a prueba de contaminación para garantizar la calidad de la solución. La línea de estándares Hanna ha sido especialmente formulada para tener una duración de 5 años a partir de la fecha de fabricación. Este tiempo aplica solo a un frasco que no haya sido abierto.



Solucion de limpieza de electrodos. Hanna HI7061

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7061
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Solución de limpieza para electrodos, uso general, varias presentaciones.

Código	Descripción	Características
HI7061M	Solución de limpieza usos generales	Botella 230 mL
HI7061L	Solución de limpieza usos generales	Botella 500 mL
HI8061L	Solución de limpieza usos generales	Botella FDA 500 mL



SOLUCION DE LIMPIEZA PARA ELECTRODOSPRO

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7034M
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> SOLUCION DE LIMPIEZA PARA ELECTRODOSPRO

S





Solución de pH 10,01, 230 mL. Hanna HI7010M

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7010M
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Descripción: Solución electrolítica, 3.5M de KCl Paquete: Frasco Tamaño: 230 mL Cantidad: 1



Solución de validación de ORP de 240 mV de 500 ml. Hanna

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7021
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> HI7021 es una solución de validación de ORP elaborada con químicos grado reactivo, es usada para probar los electrodos de ORP de oro y platino. Las soluciones de validación de Hanna tienen el número de lote y la fecha de caducidad marcados claramente en la etiqueta, son herméticos con un sello a prueba de manipulaciones para asegurar la calidad de la solución.



SOLUCION ELECTROLITA OXIMETRO, 460ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7041L
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> La solución de electrolito de relleno HI7041L se ha desarrollado para las sondas de oxígeno disuelto polarográficas de Hanna. Esta solución de electrolito es crucial para el rendimiento de su sonda de oxígeno disuelto. Características: Fabricado con productos químicos grado reactivo Solución electrolítica de alta calidad y pureza Paquete: Frasco Tamaño: 500 mL Cantidad: 1 Certificado de análisis: No



Solución de pH 4,01, 500 mL. Hanna HI7004L

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7004L
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> HI7004L es una solución de calibración de pH 4.01 de primera calidad. Las soluciones de calibración de Hanna[®] cuentan con el número de lote y la fecha de caducidad claramente marcados en la etiqueta, tienen un sello hermético para evitar manipulaciones y asegurar la calidad de la solución. La línea de soluciones de calibración de Hanna[®] ha sido especialmente formulada para tener un tiempo de caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación del frasco sin abrir.



SOLUCION ELECTROLITA OXIMETRO, 230 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7041M
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> La solución de relleno de electrolito HI7041M ha sido desarrollada para las sondas polarográficas de oxígeno disuelto de Hanna. Tener la solución de electrolito correcta es crucial para el rendimiento de su sonda de oxígeno disuelto.



Solución electrolítica para sondas galvánicas de 30 mL. Hanna Instruments

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7042S
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Se denominan electrólitos aquellas especies químicas que, en estado líquido puro o en solución con otras especies, tienen la propiedad de conducir la corriente eléctrica, al disociarse espontáneamente.

S





SOLUCION EN SOBRES 1413 US/CM, 25 X 20

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI70031P
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> HI70031P es una solución de conductividad de calidad superior de 1,413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ que es trazable al NIST y viene contenida en sobres de un solo uso. Cada sobre tiene el número de lote y la fecha de caducidad estampada y está hecho de un material que bloquea la luz, asegurando la pureza cada vez que se abre uno. La línea de soluciones de conductividad de Hanna ha sido especialmente formulada para tener una duración de 5 años a partir de la fecha de fabricación. Este tiempo aplica solo a un sobre que no haya sido abierto. La HI70031P es para 25 sobres que contienen 20 mL de solución.



SOLUCION EN SOBRES DE 1.382 PPM, 25 X 20

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI70032P
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> HI70032P es una solución de calibración de TDS de 1,382 mg/L (ppm) que es trazable al NIST y está contenida en sobres individuales para un solo uso. Cada sobre tiene el número de lote y la fecha de caducidad grabada en él y está hecha de material que evita el paso de luz, asegurando su calidad. La línea de estándares Hanna ha sido especialmente formulada para tener una duración de 5 años a partir de la fecha de fabricación. Este tiempo aplica solo a un sobre que no haya sido abierto. La HI70032P incluye 25 sobres que contienen 20 mL de solución.



SOLUCION EN SOBRES DE 12.880 US, 25 X 20

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI70030P
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> HI70030P es una solución estándar de conductividad de 12,880 $\mu\text{S}/\text{cm}$ que es trazable al NIST y viene en sobres individuales de un solo uso. Cada sobre tiene el número de lote y la fecha de caducidad grabada en él y está hecha de material que evita el paso de luz, asegurando su calidad. La línea de estándares Hanna ha sido especialmente formulada para tener una duración de 5 años a partir de la fecha de fabricación. Este tiempo aplica solo a un sobre que no haya sido abierto. La HI70030P incluye 25 sobres que contienen 20 mL de solución.



SOLUCION EN SOBRES DE 1,413US, CERTIFIC

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI70031C
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> HI70031C es una solución estándar de conductividad de 1,413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ que es trazable al NIST y se suministra con un certificado de análisis. Cada sobre tiene el número de lote y la fecha de caducidad estampada y está hecha de material que bloquea de luz para asegurar la pureza de la solución. La línea de soluciones de conductividad de Hanna ha sido especialmente formulada para tener una duración de 5 años a partir de la fecha de fabricación. Este tiempo aplica solo a un sobre que no haya sido abierto. El HI70031C incluye 25 sobres que contienen 20 mL de solución.



SOLUCION EN SOBRES DE 1.382 PPM, CERTIF

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI70032C
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> HI70032C es una solución de TDS de 1,382 mg/L (ppm) que es trazable al NIST y se suministra con certificado de análisis. Cada sobre tiene el número de lote y la fecha de caducidad grabada en él y está hecha de material que evita el paso de luz, asegurando su calidad. La línea de estándares Hanna ha sido especialmente formulada para tener una duración de 5 años a partir de la fecha de fabricación. Este tiempo aplica solo a un sobre que no haya sido abierto. La HI70032C incluye 25 sobres que contienen 20 mL de solución.



Solucion para limpiar celdas, 230 mL. Hanna HI93703-50

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI93703-50
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> HI93703-50 es una solución de limpieza a base de alcohol para celdas y viales utilizados en fotómetros y turbidímetros. Esta solución antiestática asegura que la celda de vidrio utilizada para mediciones colorimétricas y turbidimétricas permanezca limpia y libre de imperfecciones.

S





SOLUCION PH 10,01 (1000CC)

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7010/1L
CARACTERISTICAS	<p>Concentración: 30 mg/L de cloruro de sodio Paquete: Frascos Tamaño: 500 mL Cantidad: 1 Certificado de análisis: No</p>



Solucion pH 10,01, 500 mL. Hanna HI7010L

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7010L
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> HI7010L es una solución de calibración de pH 10.01 de primera calidad. Las soluciones de calibración de Hanna® cuentan con el número de lote y la fecha de caducidad claramente marcados en la etiqueta, tienen un sello hermético para evitar manipulaciones y asegurar la calidad de la solución. La línea de soluciones de calibración de Hanna® ha sido especialmente formulada para tener un tiempo de caducidad de 2 años a partir de la fecha de fabricación del frasco sin abrir.



Solucion pH 4,01, 230 mL. Hanna HI7004M

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7004M
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> HI7004M es una solución de calibración de pH 4.01 de primera calidad. Las soluciones de calibración de Hanna® cuentan con el número de lote y la fecha de caducidad claramente marcados en la etiqueta, tienen un sello hermético para evitar manipulaciones y asegurar la calidad de la solución. La línea de soluciones de calibración de Hanna® ha sido especialmente formulada para tener un tiempo de caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación del frasco sin abrir.



SOLUCION PH 10,01 CERTIFICADAS NIST

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7010L/C
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> HI7010L/C es una solución de calibración de pH 10.01 de primera calidad trazable a NIST y suministrada con certificado de análisis. Las soluciones de calibración de Hanna tienen el número de lote y fecha de caducidad claramente marcados en la etiqueta. Los frascos son herméticos con un sello a prueba de manipulaciones para asegurar la calidad de la solución. La línea de soluciones de calibración de Hanna han sido especialmente formuladas para tener una caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.



SOLUCION PH 4,01 (1000CC)

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7004/1L
CARACTERISTICAS	<p>HI7004/1G es una solución de calibración de pH 4.01 de alta calidad, que está teñida de color rojo para una fácil identificación de soluciones. Las soluciones de calibración de Hanna tienen el lote y la fecha de caducidad claramente marcados en la etiqueta, cuentan con un sello hermético para evitar manipulaciones y asegurar la calidad de la solución. La línea de soluciones de calibración de Hanna ha sido formulada específicamente para tener una vigencia de 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.</p>



SOLUCION PH 6,86 1 GALON

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI93703-50
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> SOLUCION PH 6,86 1 GALON



SOLUCION PH 6,86 1 GALON

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7006L/C
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> SOLUCION PH 6,86 FDA, CERT. NIST 500 ML

S





SOLUCION PH 6,86, 230 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7006M
CARACTERISTICAS	SOLUCION PH 6,86, 230 ML



SOLUCION PH 7,01 1 GALON

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7007/1G
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> HI7007/1G es una solución de calibración de pH 7.01 de alta calidad, que está teñida de color verde para una fácil identificación de soluciones. Las soluciones de calibración de Hanna tienen el lote y la fecha de caducidad claramente marcados en la etiqueta, tienen un sello hermético para evitar manipulaciones y asegurar la calidad de la solución. La línea de soluciones de calibración de Hanna ha sido formulada especialmente para tener una vigencia de 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.



SOLUCION PH 7,01, 230 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7007M
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> HI7007M es una solución de calibración de pH 7.01 de primera calidad. Las soluciones de calibración de Hanna® cuentan con el número de lote y la fecha de caducidad claramente marcados en la etiqueta, tienen un sello hermético para evitar manipulaciones y asegurar la calidad de la solución. La línea de soluciones de calibración de Hanna® ha sido especialmente formulada para tener un tiempo de caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación del frasco sin abrir.



SOLUCION PH 9,18 1 GALON

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7009L/C
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> SOLUCION PH 9,18 CERTIFICADAS NIST,



SOLUCION PH 6,86, 500 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7006L
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> HI7006L es una solución de calibración de pH 6.86 de primera calidad. Las soluciones de calibración de Hanna® cuentan con el número de lote y la fecha de caducidad claramente marcados en la etiqueta, tienen un sello hermético para evitar manipulaciones y asegurar la calidad de la solución. La línea de soluciones de calibración de Hanna® ha sido especialmente formulada para tener un tiempo de caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación del frasco sin abrir.



SOLUCION PH 7,01 CERTIFICADAS NIST

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7007L/C
CARACTERISTICAS	<p>HI7007L / C es una solución de calibración de pH 7.01 de calidad premium que es trazable por el NIST y se suministra con un certificado de análisis. Los estándares de calibración de Hanna tienen el número de lote y la fecha de vencimiento claramente marcados en la etiqueta y cuentan con un sello hermético para garantizar la calidad de la solución. La línea de soluciones estándar para calibración de Hanna ha sido especialmente formulada para tener una caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación de un frasco sin abrir.</p>



SOLUCION PH 9,18 (1000CC)

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7009/1L
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> SOLUCION PH 9,18 (1000CC)



SOLUCION PH 9,18 1 GALON

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7009/1G
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> SOLUCION PH 9,18 1 GALON

S





SOLUCION PH 9,18, 230 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI7009M
CARACTERISTICAS	SOLUCION PH 9,18, 230 ML



Separador sónico VariSifter para partículas finas. Advantech VS1000

CÓDIGO DE CATÁLOGO	VS1000
CARACTERISTICAS	<p>El tamiz sónico de próxima generación. El VariSifter™ es un separador de partículas de primera línea que genera los mismos resultados repetibles y reproducibles que con el Separador sónico L3P original, pero con características mejoradas que incluyen frecuencia ajustable, múltiples opciones de toque integradas, pantalla táctil y una potencia universal convertidor.</p> <p>El dispositivo utiliza tamices acrílicos transparentes de 3" que, con una columna de aire oscilante creada por una onda sónica acompañada de acciones de golpeteo, son capaces de lograr rápidamente separaciones de partículas que van desde 5,6 mm hasta 3 µm. Ya sea que sea la primera vez que compre un tamiz sónico o que haya estado utilizando la tecnología durante años, el VariSifter es el nuevo estándar en la separación de partículas finas.</p>

S





T

- TEST
- TAMICES



TEST KIT ZINC (0-3.0 MG/L)

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI3854
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • TEST KIT ZINC (0-3.0 MG/L)



TEST KIT CLORO LIBRE Y TOTAL

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI38017
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI38017 es un kit químico de pruebas que utiliza el N, N dietil-1,4 sulfato fenilendiamina (DPD) para medir el cloro libre y total en el intervalo bajo y medio. Se suministra completo con todos los reactivos y accesorio necesarios para realizar 200 pruebas. • Características: • Reactivos preparados para facilitar su uso • Todos los reactivos vienen marcados con fecha de caducidad y número de lote • Disco Checker® para una determinación más precisa



TEST KIT COMBINADO CLORO LIBRE 0-2.5 PPM

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI3887
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI3887 es un kit de pruebas para piscinas de rápida comprobación que mide el cloro libre y el pH. El cloro libre se mide utilizando el método DPD. El pH se mide usando un indicador de pH visual. Este kit está equipado con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar aproximadamente 50 pruebas de cloro libre y 100 pruebas de pH. • Características: • Reactivos preparados para facilitar su uso • Todos los reactivos están marcados con fecha de caducidad y número de lote para trazabilidad • Cubos de comparación de colores para una determinación sencilla



TEST KIT DE CLORO TOTAL (CUBO 0-2.5 MG)

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI3831T
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI3831T es un kit químico de pruebas que utiliza el método DPD para medir el cloro total. El HI3831T se suministra completo con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar aproximadamente 50 pruebas. • Características: • Reactivos preparados para facilitar su uso • Todos los reactivos vienen marcados con fecha de caducidad y número de lote • Cubo de comparación de colores para una determinación sencilla. • El HI3831T es un kit químico de pruebas colorimétricas que determina la concentración total de cloro dentro de un intervalo de 0.0 a 2.5 mg/L (ppm). El HI3831T se suministra con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar el análisis. El kit de prueba contiene suficientes reactivos para realizar aproximadamente 50 pruebas.



Test kit agua de mar (6 parametros). Hanna HI3823

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI3823
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI3823 es un kit de pruebas químicas para la determinación de seis parámetros comúnmente controlados en las pruebas de acuicultura: alcalinidad, dióxido de carbono, dureza, oxígeno disuelto, pH y salinidad. Este kit está equipado con todos los reactivos y equipos necesarios para realizar más de 100 pruebas para cada parámetro. El pH se obtiene con el medidor electrónico pHep® de Hanna®, lo que garantiza una mayor exactitud y una vida más larga que la del papel tornasol tradicional. • Características: • Reactivos preparados para facilitar su uso • Todos los reactivos están marcados con fecha de caducidad y número de lote para trazabilidad • Estuche portátil



TEST KIT CLORO LIBRE Y TOTAL (DISCO 0-0)

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI38020
CARACTERÍSTICAS	<p>HI38020 es un kit químico de pruebas que utiliza el método DPD para medir el cloro libre y total en el intervalo bajo, medio y alto. El HI38020 se suministra completo con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar aproximadamente 200 pruebas.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reactivos preparados para facilitar su uso • Todos los reactivos vienen marcados con fecha de caducidad y número de lote • Disco Checker® para una determinación más precisa



Test kit de alcalinidad 0-100, 0-300 ppm. Hanna HI3811

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI3811
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI3811 es un kit de prueba química para medir la alcalinidad por titulación con ácido hidrociorídrico. El HI3811 se suministra completo con todos los reactivos y equipos necesarios para realizar aproximadamente 100 pruebas. • Características: • Todos los reactivos están marcados con la fecha de caducidad y el número de lote • La titulación manual se realiza con indicador de color. • Características principales. • Configuración completa. • Todos los materiales necesarios se incluyen con el kit de prueba, como el vaso de precipitados para la muestra, jeringa de plástico, indicador de fenolftaleína e indicador de azul de bromofenol. • Alta resolución. • Las lecturas de 0 a 100 mg/L se determinan con una resolución de 1 mg/L • Las lecturas de 0 a 300 mg/L se determinan con una resolución de 3 mg/L

T





TEST KIT DE DUREZA TOTAL (0-30 GPG)

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI38033
CARACTERÍSTICAS	<p>HI38033 es un kit químico de pruebas que mide la dureza total como CaCO_3 por titulación con EDTA. El HI38033 se suministra completo con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar aproximadamente 100 pruebas.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reacción simple de dos pasos • Todos los reactivos vienen marcados con fecha de caducidad y número de lote • Titulación manual realizada con indicador de color.



TEST KIT DE SILICE (DISCO 0-40, 0-800 PP)

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI38017
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI38017 es un kit de pruebas químicas que utiliza el método del heteropoli azul para medir silice. El HI38017 se suministra con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar aproximadamente 100 pruebas. <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reactivos preparados para facilitar su uso • Todos los reactivos están marcados con fecha de caducidad y número de lote para trazabilidad • Disco Checker® para una determinación más exacta



TEST KIT DUREZA 40-500 MG/L 50 PRUEBAS

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI3841
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI3841 es un kit químico de pruebas que mide la dureza total en unidades de CaCO_3 a través de la titulación con EDTA. El HI3841 se suministra completo con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar aproximadamente 50 pruebas <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reactivos preparados para facilitar su uso • Todos los reactivos están marcados con fecha de caducidad y número de lote para trazabilidad • Titulación manual realizada con un indicador de color



TEST KIT FOSFATOS (CUBO 0-5 MG/L)

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI3833
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI3833 es un kit químico de pruebas que utiliza el método del ácido ascórbico para medir el fosfato. El HI3833 se suministra completo con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar aproximadamente 50 pruebas. <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reactivos preparados para facilitar su uso • Todos los reactivos vienen marcados con fecha de caducidad y número de lote • Cubo de comparación de colores para una determinación sencilla • El HI3833 es un kit químico de pruebas colorimétricas que determina la concentración de fosfato en muestras dentro de un intervalo de 0 a 5 mg/L (ppm). El HI3833 se suministra con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar el análisis. El kit de prueba contiene suficientes reactivos para realizar aproximadamente 50 pruebas.



TEST KIT DE OXIGENO DISUELTU (0-10 PPM)

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI3810
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI3810 es un kit de pruebas químicas que mide el oxígeno disuelto a través de la titulación Winkler modificada. El HI3810 se suministra con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar aproximadamente 110 pruebas. <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reactivos preparados para facilitar su uso • Todos los reactivos están marcados con fecha de caducidad y número de lote para trazabilidad • Titulación manual realizada con indicador de almidón



TEST KIT DUREZA 0-150 MG/L

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI3840
CARACTERÍSTICAS	<p>HI3840 es un kit químico de pruebas que mide la dureza total en unidades de CaCO_3 a través de la titulación con EDTA. El HI3840 se suministra completo con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar aproximadamente 50 pruebas.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reactivos preparados para facilitar su uso • Todos los reactivos están marcados con fecha de caducidad y número de lote para trazabilidad • Titulación manual realizada con un indicador de color



TEST KIT DUREZA 400-3000 MG/L

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI3842
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI3842 es un kit químico de pruebas que mide la dureza total en unidades de CaCO_3 a través de la titulación con EDTA. El HI3842 se suministra completo con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar aproximadamente 50 pruebas. <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reactivos preparados para facilitar su uso • Todos los reactivos están marcados con fecha de caducidad y número de lote para trazabilidad • Titulación manual realizada con un indicador de color • El HI3842 es un kit químico de pruebas basado en la titulación que determina la concentración de dureza total dentro del intervalo de 400 a 3000 mg/L (ppm). El HI3842 se suministra con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar el análisis. El kit de prueba contiene suficientes reactivos para realizar aproximadamente 50 pruebas.

T





TEST KIT FOSFATOS (DISCO 0-1.0,0-5.0,0-5

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI38061
CARACTERISTICAS	<p>TEST KIT FOSFATOS (DISCO 0-1.0,0-5.0,0-5</p> <p>HI38061 es un kit de pruebas químicas que utiliza el método del ácido ascórbico para medir fosfato. El HI38061 se suministra completo con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar aproximadamente 100 pruebas.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reactivos preparados para facilitar su uso • Todos los reactivos están marcados con fecha de caducidad y número de lote para trazabilidad • Disco Checker® para una determinación más exacta.



TEST KIT PARA SUELO, HI3896, 25 X PH,N,P, K

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI3896
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI3896 es un kit químico de pruebas para la determinación de parámetros comúnmente medidos en las pruebas del suelo. Mediante el uso del kit de suelo NPK es posible medir el pH y los elementos más importantes para el crecimiento de las plantas: nitrógeno (N), fósforo (P) y potasio (K). Este kit está equipado con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar más de 25 pruebas para cada parámetro. • Características: • Reactivos preparados para facilitar su uso • Todos los reactivos vienen marcados con fecha de caducidad y número de lote • Manual de mediciones del suelo incluido



TEST KIT SULFATOS RANGO BAJO (20-100 MG

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI38054
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI38000 es un kit químico de pruebas que utiliza un método turbidimétrico para medir el sulfato. Se suministra completo con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar aproximadamente 100 pruebas. • Características: • Reactivos preparados para facilitar su uso • Todos los reactivos vienen marcados con fecha de caducidad y número de lote • Indicador visual para la determinación simple



TEST KIT ZINC (0-3.0 MG/L)

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI3854
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • TEST KIT ZINC (0-3.0 MG/L)



TEST KIT GLICOL ETILENICO PRESENT/ABSENT

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI3859
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI3859 es un kit químico de pruebas que utiliza un método visual para determinar la presencia de glicol. Se suministra completo con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar 25 pruebas. • Características: • Reacción simple de dos pasos para la indicación visual de glicol.



TEST KIT SUELO, 10 X PH,N,P, K (DESCONT

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI3895
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • TEST KIT SUELO, 10 X PH,N,P, K (DESCONT



TEST KIT SULFITO (0-20, 0-200 PPM)

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI3822
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI3822 es un kit de prueba química que utiliza un método de titulación para medir sulfito como sulfito de sodio (Na₂SO₃). El HI3822 se suministra completo con todos los reactivos y equipos necesarios para realizar aproximadamente 110 análisis. • Características: • Reactivos prefabricados para facilidad de uso • Todos los reactivos están marcados con la fecha de caducidad y el número de lote • Titulación manual realizada con indicador de almidón.



Viales con reactivos para DQO de intervalo bajo, método ISO. Hanna Instruments

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI93754F-25
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI93754F-25 son viales de reactivos que siguen el método aprobado por la ISO para la determinación de la demanda química de oxígeno (DQO) de intervalo bajo utilizando un fotómetro de mesa compatible. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última tecnología y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de caducidad en cada caja. • La demanda química de oxígeno (DQO) es una medición importante para el tratamiento de residuos en muchos sectores industriales, desde sistemas municipales hasta el flujo de residuos de fábricas de alimentos.

T





HANNA
instruments
With Great Products, Come Great Results!

TEST KIT PARA SUELO, HI3896, 25 X PH,N,P, K

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI3896
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI3896 es un kit químico de pruebas para la determinación de parámetros comúnmente medidos en la pruebas del suelo. Mediante el uso del kit de suelo NPK es posible medir el pH y los elementos más importantes para el crecimiento de las plantas: nitrógeno (N), fósforo (P) y potasio (K). Este kit está equipado con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar más de 25 pruebas para cada parámetro.



HANNA
instruments
With Great Products, Come Great Results!

TEST KIT GLICOL ETILENICO PRESENT/ABSENT

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI3859
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI3859 es un kit químico de pruebas que utiliza un método visual para determinar la presencia de glicol. Se suministra completo con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar 25 pruebas. • Características: • Reacción simple de dos pasos para la indicación visual de glicol.



HANNA
instruments
With Great Products, Come Great Results!

TEST KIT SULFATOS RANGO BAJO (20-100 MG)

	HI38054
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI38000 es un kit químico de pruebas que utiliza un método turbidimétrico para medir el sulfato. Se suministra completo con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar aproximadamente 100 pruebas. • Características: • Reactivos preparados para facilitar su uso • Todos los reactivos vienen marcados con fecha de caducidad y número de lote • Indicador visual para la determinación simple



HANNA
instruments
With Great Products, Come Great Results!

TEST KIT SUELO, 10 X PH,N,P, K (DESCONT)

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI3895
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • TEST KIT SUELO, 10 X PH,N,P, K (DESCONT)



HANNA
instruments
With Great Products, Come Great Results!

TEST KIT SULFITO (0-20, 0-200 PPM)

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI3822
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI3822 es un kit de prueba química que utiliza un método de titulación para medir sulfito como sulfito de sodio (Na₂SO₃). El HI3822 se suministra completo con todos los reactivos y equipos necesarios para realizar aproximadamente 110 análisis. • Características: • Reactivos prefabricados para facilidad de uso • Todos los reactivos están marcados con la fecha de caducidad y el número de lote • Titulación manual realizada con indicador de almidón.

T



¿Tienes alguna duda?

No dudes en llamar a soporte técnico





Tamices de Laton 8

T

CÓDIGO DE CATÁLOGO	Tamices RX-29
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Elija el tamiz que mas se acerque a sus necesidades de acuerdo al tamaño de malla requerido. Las mallas (tamices) de laton se utilizan generalmente en mineria y universidades. • Los tamices de 8" se utilizan en los equipos Rotap (Duratap y RX-29) • El rotap Rx29 es una Unidad estándar para usarse con tamices de 8 "(200 mm) y con un juego de adaptación pueden utilizarse diámetros de 12" (300 mm). • Recomendado para aplicaciones con mallas hasta de 20 micrones. Acepta 6 tamices de forma alta o 13 de forma media. Fabricacion E.U.A.

Código	Descripción	Características
8491	Base para tamices Tyler, 200 x 41, acero inoxidable, sin borde en la orilla, Tyler 8493	Base para tamices Tyler, 200 x 41, acero inoxidable, con borde en la orilla, Tyler 8493
8496	Tapa para tamices, Tyler, Acero inoxidable, Marca Tyler	Tapa para tamices, Tyler, Acero inoxidable, Marca Tyler
8487	Tapa para Tamiz, laton, marca: Tyler	Tapa para Tamiz, laton, marca: Tyler
8483	Base para Tamiz , 200 x 41 mm, laton, borde en la orilla, marca: Tyler	200 x 41 mm, laton, borde en la orilla
4532	Tamiz Laton malla 14 US STD	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 1.40 mm, Marca Tyler
4533	Tamiz Laton malla 16 US STD	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 1.18 mm, Marca Tyler
4540	Tamiz Laton malla 45 US STD	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 0.355 mm, Marca Tyler
4544	Tamiz Laton malla 80 US STD	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 0.180 mm, Marca Tyler
4545	Tamiz Laton malla 100 US STD,	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 0.150 mm, Marca Tyler
4538	Tamiz Laton malla 35 US STD	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 0.500 mm, Marca Tyler
4539	Tamiz Laton malla 40 US STD	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 0.425 mm, Marca Tyler
4531	Tamiz Laton malla 12 US STD	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 1.70 mm, Marca Tyler
4534	Tamiz Laton malla 18 US STD	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 1.00 mm, Marca Tyler
4536	Tamiz Laton malla 25 US STD	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 0.710 mm, Marca Tyler
4537	Tamiz Laton malla 30 US STD	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 0.600 mm, Marca Tyler
4541	Tamiz Laton malla 50 US STD	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 0.300 mm, Marca Tyler
4542	Tamiz Laton malla 60 US STD	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 0.250 mm, Marca Tyler
4543	Tamiz Laton malla 70 US STD	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 0.212 mm, Marca Tyler
4535	Tamiz Laton malla 20 US STD	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 0.850 mm, Marca Tyler
4529	Tamiz Laton malla 8 US STD	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 2.36 mm, Marca Tyler
4530	Tamiz Laton malla 10 US STD	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 2.00 mm, Marca Tyler
4546	Tamiz Laton malla 120 US STD,	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 0.125 mm, Marca Tyler
4547	Tamiz Laton malla 140 US STD,	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 0.106 mm, Marca Tyler
4548	Tamiz Laton malla 170 US STD,	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 0.090 mm, Marca Tyler
4549	Tamiz Laton malla 200 US STD,	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 0.075 mm, Marca Tyler
4550	Tamiz Laton malla 230 US STD,	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 0.063 mm, Marca Tyler
4551	Tamiz Laton malla 270 US STD,	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 0.053 mm, Marca Tyler
4552	Tamiz Laton malla 325 US STD,	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 0.045 mm, Marca Tyler





Tamiz/Malla 8" pulgadas (200 mm) acero inoxidable Tyler

CÓDIGO DE CATÁLOGO	Mallas A Inox
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Elija el tamiz o malla que mas se acerque a sus necesidades. Construccion en acero inoxidable, altura completa. • El Ro tap Rx29 debe de usarse con un tamiz o malla de 8 "(200 mm), desde malla 1/4 hasta malla 600. El Rotap RX-30 utiliza mallas de 12 pulgadas de diametro. • Recomendado para aplicaciones con mallas hasta de 20 micrones. Fabricacion E.U.A.

Código	Descripción	Características
5167	Tamiz Acero Inoxidable malla 4in	diámetro.200mm, altura: 67mm. abertura: 100mm, Marca tyler
5169	Tamiz Acero Inoxidable malla 3in	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 75 mm, Marca Tyler
8496-	TAPA DE ACERO INOXIDABLE PARA TAMIZ DE 20CM	diámetro 200mm sin anillo
5172	Tamiz Acero Inoxidable malla 2in	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 50 mm, Marca Tyler
8491-	BASE FONDO PARA TAMIZ DE 20CM. FORMA ALTA, DE ACERO INOXIDABLE, W.S. TYLER 8491	diámetro de 200mm , de acero inoxidable Forma alta. Sin borde.
5177	Tamiz Acero Inoxidable malla 1in	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 25 mm, Marca Tyler
5182	Tamiz Acero Inoxidable malla 1/2in	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 12,5 mm, Marca Tyler
5183	Tamiz Acero Inoxidable malla 7/16	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 11.2mm, Marca Tyler
5184	Tamiz Acero Inoxidable malla 3/8in	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 9.5mm, Marca Tyler
5185	Tamiz Acero Inoxidable malla 5/16in	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura:8 mm, Marca Tyler
5186	Tamiz Acero Inoxidable malla 265in	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 6.7 mm, Marca Tyler
5187	Tamiz Acero Inoxidable malla 1/4in	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 6.3mm, Marca Tyler
5188	Tamiz Acero Inoxidable malla 3-1/2	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 5.6 mm, Marca Tyler
5189	Tamiz Acero Inoxidable malla No.4	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 4.75 mm, Marca Tyler
5190	Tamiz Acero Inoxidable malla No.5	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 4 mm, Marca Tyler
5191	Tamiz Acero Inoxidable malla 6 US STD,	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 3.35 mm, Marca Tyler
2058	Tamiz Acero Inoxidable malla 1/8 in	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 3.15 mm, Marca Tyler
5192	Tamiz Acero Inoxidable malla No.7	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 2.8 mm, Marca Tyler
5193	Tamiz Acero Inoxidable malla No 8	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 2.36 mm, Marca Tyler
5194	Tamiz Acero Inoxidable malla No10	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 2 mm, Marca Tyler
5195	Tamiz Acero Inoxidable malla No.12	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 1.7 mm, Marca Tyler
5196	Tamiz Acero Inoxidable malla No.14	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 1.4 mm, Marca Tyler
5197	Tamiz Acero Inoxidable malla No.16	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 1.18 mm, Marca Tyler
5198	Tamiz Acero Inoxidable malla 18,	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 1 mm, Marca Tyler
5199	Tamiz Acero Inoxidable malla No28	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 850mm, Marca Tyler
5200	Tamiz Acero Inoxidable malla 25	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 710 mm, Marca Tyler
5201	Tamiz Acero Inoxidable malla 30 US STD,	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 600 mm, Marca Tyler
5202	Tamiz Acero Inoxidable malla 35 US STD,	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 500 mm, Marca Tyler
5203	Tamiz Acero Inoxidable malla 40 US STD,	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 425mm, Marca Tyler
5204	Tamiz Acero Inoxidable malla 45 US STD,	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 355mm, Marca Tyler
5205	Tamiz Acero Inoxidable malla 50 US STD,	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 300 mm, Marca Tyler
5206	Tamiz Acero Inoxidable malla 60 US STD,	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 250mm, Marca Tyler
5207	Tamiz Acero Inoxidable malla 70 US STD,	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 212mm, Marca Tyler
5208	Tamiz Acero Inoxidable malla 80 US STD,	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 180 mm, Marca Tyler
5209	Tamiz Acero Inoxidable malla 100 US STD,	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 150mm, Marca Tyler
5210	Tamiz Acero Inoxidable malla 120 US STD,	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 125 mm, Marca Tyler
5211	Tamiz Acero Inoxidable malla 140 US STD,	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 106 mm, Marca Tyler

T





Tamiz/Malla 8" pulgadas (200 mm) acero inoxidable Tyler

Código	Descripción	Características
5212	Tamiz Acero Inoxidable malla 170 US STD,	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 106 mm, Marca Tyler
5213	Tamiz Acero Inoxidable malla 200 US STD,	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 75 mm, Marca Tyler
8496-	TAPA DE ACERO INOXIDABLE PARA TAMIZ DE 20CM	diámetro 200mm sin anillo
5214	Tamiz Acero Inoxidable malla 230 US STD,	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 63mm, Marca Tyler
8491-	BASE FONDO PARA TAMIZ DE 20CM. FORMA ALTA, DE ACERO INOXIDABLE, W.S. TYLER 8491	diámetro de 200mm , de acero inoxidable Forma alta. Sin borde.
5215	Tamiz Acero Inoxidable malla 270 US STD,	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 53 mm, Marca Tyler
5216	Tamiz Acero Inoxidable malla 325	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 45 mm, Marca Tyler
5217	Tamiz Acero Inoxidable malla 400	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 38 mm, Marca Tyler
5256	Tamiz Acero Inoxidable malla 450	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 32 mm Marca Tyler
5218	Tamiz Acero Inoxidable malla 500 US STD,	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 25 mm, Marca Tyler
5257	Tamiz Acero Inoxidable malla 635 US STD,	diámetro: 200 mm, altura: 67mm, abertura: 20 mm, Marca Tyler

T





Tamiz/Malla 8" pulgadas (203 mm) acero inoxidable CISA

Código	Descripción	Características
1019601	Tamiz Acero Inoxidable malla 4in	diámetro: 203 mm, altura: 67mm, abertura: 100 mm, Marca Cisa
TM-19401	Tamiz Acero Inoxidable malla 31/2	diámetro: 203 mm, altura: 67mm, abertura: 90.00mm, Marca Cisa
TM-19001	Tamiz Acero Inoxidable malla 3.00 in	diámetro: 203 mm, altura: 67mm, abertura: 75.00mm, Marca Cisa
TM-18601	Tamiz Acero Inoxidable malla 2 1/2in	diámetro: 203 mm, altura: 67mm, abertura: 63mm, Marca Cisa
TM-18201	Tamiz Acero Inoxidable malla 2.12in	diámetro: 203 mm, altura: 67mm, abertura: 50 mm, Marca Cisa
TM-18001	Tamiz Acero Inoxidable malla 2.00 in	diámetro: 203 mm, altura: 67mm, abertura: 50mm, Marca cisa
TM-7801	Tamiz Acero Inoxidable malla 1 3/4 in	diámetro: 203 mm, altura: 67mm, abertura: 45 mm, Marca cisa
TM-7401	Tamiz Acero Inoxidable malla 11/2in	diámetro: 203 mm, altura: 67mm, abertura: 37.50 mm, Marca cisa
TM-7001	Tamiz Acero Inoxidable malla 11/4 in	diámetro: 203 mm, altura: 67mm, abertura: 31.50mm Marca cisa
TM-6601	Tamiz Acero Inoxidable malla 1.06in	diámetro: 203 mm, altura: 67mm, abertura: 26.50mm, Marca cisa
TM-16401	Tamiz Acero Inoxidable malla 1.00in	diámetro: 203 mm, altura: 67mm, abertura: 25 mm, Marca cisa
TM-6201	Tamiz Acero Inoxidable malla 7/8 in	diámetro: 203 mm, altura: 67mm, abertura: 22.40 mm, Marca cisa
TM-5801	Tamiz Acero Inoxidable malla 3/4in	diámetro: 203 mm, altura: 67mm, abertura: 19 mm, Marca cisa
TM-5401	Tamiz Acero Inoxidable malla 5/8in	diámetro: 203mm, altura: 67 mm, abertura: 16 mm, Marca Cisa
TM-5001	Tamiz Acero Inoxidable malla 0.530in	diámetro: 203mm, altura: 67 mm, abertura: 13.20mm, Marca Cisa
TM-14801	Tamiz Acero Inoxidable malla 1/2 in	diámetro: 203mm, altura: 67 mm, abertura: 12.50mm, Marca Cisa
TM-14601	Tamiz Acero Inoxidable malla 7/16in	diámetro: 203mm, altura: 67 mm, abertura: 11.20mm, Marca Cisa
TM-4201	Tamiz Acero Inoxidable malla 3/8in	diámetro: 203mm, altura: 67 mm, abertura: 9.50mm, Marca Cisa
TM-2601	Tamiz Acero Inoxidable malla N°4	diámetro: 203mm, altura: 67 mm, abertura: 7.45 mm, Marca Cisa
TM-12201	Tamiz Acero Inoxidable malla n°5	diámetro: 203mm, altura: 67 mm, abertura: 4 mm, Marca Cisa
TM-011801	Tamiz Acero Inoxidable malla n°6	diámetro: 203mm, altura: 67 mm, abertura: 3.35 mm, Marca Cisa
TM-11401	Tamiz Acero Inoxidable malla n°7	diámetro: 203mm, altura: 67 mm, abertura: 2.80 mm, Marca Cisa
TM-11001	Tamiz Acero Inoxidable malla n°8	diámetro: 203mm, altura: 67 mm, abertura: 2.36 mm, Marca Cisa
TM-10601	Tamiz Acero Inoxidable malla n°10	diámetro: 203mm, altura: 67 mm, abertura: 2.00 mm, Marca Cisa
TM-10201	Tamiz Acero Inoxidable malla n°12	diámetro: 203mm, altura: 67 mm, abertura: 1.70 mm, Marca Cisa
TM-9801	Tamiz Acero Inoxidable malla n°14	diámetro: 203mm, altura: 67 mm, abertura: 1.40 mm, Marca Cisa
TM-9401	Tamiz Acero Inoxidable malla n°16	diámetro: 203mm, altura: 67 mm, abertura: 1.18 mm, Marca Cisa
TM-9001	Tamiz Acero Inoxidable malla n°18	diámetro: 203mm, altura: 67 mm, abertura: 1.0 mm, Marca Cisa
TM-8601	Tamiz Acero Inoxidable malla n°20	diámetro: 203mm, altura: 67 mm, abertura: 850 mm, Marca Cisa
TM-8201	Tamiz Acero Inoxidable malla n°25	diámetro: 203mm, altura: 67 mm, abertura: 710 mm, Marca Cisa
TM-17801	Tamiz Acero Inoxidable malla n°30	diámetro: 203mm, altura: 67 mm, abertura: 600 mm, Marca Cisa
TM-17401	Tamiz Acero Inoxidable malla n°35	diámetro: 203mm, altura: 67 mm, abertura: 500 mm, Marca Cisa
TM-17001	Tamiz Acero Inoxidable malla n°40	diámetro: 203mm, altura: 67 mm, abertura: 425 mm, Marca Cisa
TM-16601	Tamiz Acero Inoxidable malla n°45	diámetro: 203mm, altura: 67 mm, abertura: 355 mm, Marca Cisa
TM-16201	Tamiz Acero Inoxidable malla n°50	diámetro: 203mm, altura: 67 mm, abertura: 300 mm, Marca Cisa
TM-15801	Tamiz Acero Inoxidable malla n°60	diámetro: 203mm, altura: 67 mm, abertura: 250 mm, Marca Cisa
TM-15401	Tamiz Acero Inoxidable malla n°70	diámetro: 203mm, altura: 67 mm, abertura: 212 mm, Marca Cisa
TM-15001	Tamiz Acero Inoxidable malla n°80	diámetro: 203mm, altura: 67 mm, abertura: 180 mm, Marca Cisa
TM-4601	Tamiz Acero Inoxidable malla n°100	diámetro: 203mm, altura: 67 mm, abertura: 150 mm, Marca Cisa
TM-4201	Tamiz Acero Inoxidable malla n°120	diámetro: 203mm, altura: 67 mm, abertura: 125 mm, Marca Cisa
TM-3801	Tamiz Acero Inoxidable malla n°140	diámetro: 203mm, altura: 67 mm, abertura: 106 mm, Marca Cisa





Tamiz/Malla 8" pulgadas (203 mm) acero inoxidable CISA

Código	Descripción	Características
TM-3401	Tamiz Acero Inoxidable malla nº170	diámetro: 203 mm, altura: 67mm, abertura: 90 mm, Marca Cisa
TM-3001	Tamiz Acero Inoxidable malla nº200	diámetro: 203 mm, altura: 67mm, abertura: 75mm, Marca Cisa
TM-2601	Tamiz Acero Inoxidable malla nº230	diámetro: 203 mm, altura: 67mm, abertura: 63mm, Marca Cisa
TM-2201	Tamiz Acero Inoxidable malla nº270	diámetro: 203 mm, altura: 67mm, abertura: 53mm, Marca Cisa
TM-1801	Tamiz Acero Inoxidable malla nº325	diámetro: 203 mm, altura: 67mm, abertura: 45 mm, Marca Cisa
TM-1401	Tamiz Acero Inoxidable malla nº400	diámetro: 203 mm, altura: 67mm, abertura: 38 mm, Marca cisa
TM-1001	Tamiz Acero Inoxidable malla nº450	diámetro: 203 mm, altura: 67mm, abertura: 32 mm, Marca cisa
TM-0801	Tamiz Acero Inoxidable malla nº500	diámetro: 203 mm, altura: 67mm, abertura: 25 mm, Marca cisa
TM-0601	Tamiz Acero Inoxidable malla nº635	diámetro: 203 mm, altura: 67mm, abertura: 20mm Marca cisa



5 CONSEJOS PARA LAVADO DE VIDRERÍA EN LABORATORIOS



INVERTIR EN UNA LAVADORA DE CRISTALERÍA:

Una de las principales razones para aprender cómo lavar material de vidrio de laboratorio es disminuir el riesgo potencial de contaminación cruzada y los residuos.

En un centro de investigación, hay exposición constante a agentes que podrían llegar a afectar la salud de trabajadores o visitantes, y alterar la reproducibilidad de pruebas.

Una lavadora de cristalería ayuda a ahorrar tiempo, esfuerzo y mejorar los estándares de bioseguridad siempre y cuando sea un equipo especializado. Es importante notar que un lavavajillas para uso doméstico no es lo bastante potente como para garantizar la inocuidad de los materiales de vidrio.

USAR ORGANIZADORES ESPECIALES DURANTE EL PROCESO DE LAVADO:

Un organizador viene equipado con puntas de silicona que ayudan a proteger la cristalería de rayones y golpes accidentales. Este hábito no solo mantiene a salvo los insumos, también evita cortes que pueden llegar a ser muy graves por el riesgo de exposición a sustancias peligrosas.

Se pueden encontrar organizadores de 10, 32 o 48 pines. La elección dependerá del inventario de materiales de laboratorio de vidrio.

EVITAR CIERTOS PRODUCTOS QUÍMICOS

Se recomienda evitar el uso de agentes limpiadores fuertes como ácido nítrico, ácido crómico, ácido sulfúrico, oxidantes fuertes o cualquier químico con "per" en su nombre (ácido perclórico, persulfato de amonio, etc.).

Este tipo de sustancias solo deberían usarse cuando no hay alternativas disponibles, y únicamente si el operario está familiarizado con su administración y dosificación.

Además, se debe usar equipamiento de protección personal, ya que algunos disolventes son inflamables (como la acetona).

Por otro lado, hay que tener en cuenta que los ácidos y disolventes no se deben desechar por el desagüe durante la limpieza, sino recolectarse para su tratamiento y eliminación conforme las normativas de bioseguridad.

USAR UN KIT DISPENSADOR DE DETERGENTE LÍQUIDO:

A la par de evitar ciertos productos químicos que podrían ser peligrosos, es importante saber cómo lavar material de vidrio de laboratorio cuando el volumen de implementos es muy elevado.

En estos casos, es más seguro y práctico usar un kit dispensador de detergente, que puede administrarse sin ocupar las manos.

USAR GANTES RESISTENTES

El mobiliario de laboratorio brinda un ambiente mejor organizado y ayuda a prevenir accidentes, pero también es muy importante usar guantes de buena calidad para prevenir cortes al manipular objetos con bordes afilados.

Los cortes por forzar tubos de vidrio hacia tapones son un accidente de laboratorio común y, a menudo, muy grave. Asimismo, muchas veces hay cortes en los dedos causados por objetos de vidrio que, a simple vista, estaban en buen estado. Esto se puede evitar protegiendo las manos correctamente.

En Cromtek encontrarás las últimas tecnologías en equipamiento de laboratorio, incorporadas con los más altos estándares de seguridad, ayudándote de este modo a implementar de un modo más eficiente tus protocolos respecto de cómo lavar material de vidrio en el laboratorio.



V

- VASOS
- VIDRIERIA



Viales con reactivos para DQO de intervalo medio, método ISO. Hanna Instruments

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI93754G-25
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI93754G-25 son viales de reactivos que siguen el método aprobado por ISO para la determinación de la demanda química de oxígeno (DQO) a un intervalo medio mediante un fotómetro de mesa compatible. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última tecnología y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de caducidad en cada caja. • La demanda química de oxígeno (DQO) es una medición importante para el tratamiento de residuos en muchos sectores industriales, desde sistemas municipales hasta el flujo de residuos de fábricas de alimentos.



Viales reactivo DQO de intervalo bajo, método libre de mercurio.

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI93754D-25
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI93754D-25 son viales de reactivos que siguen el método de dicromato libre de mercurio para la determinación de la demanda química de oxígeno (DQO) de bajo intervalo utilizando un fotómetro de mesa compatible. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última tecnología y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de caducidad en cada caja. • Reactivos que se suministran preparados para facilitar su uso • Se entrega con certificado de calidad • Marcado con fecha de caducidad y número de lote



Viales con reactivos para DQO de intervalo bajo, método ISO. Hanna Instruments

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI93754F-25
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI93754F-25 son viales de reactivos que siguen el método aprobado por la ISO para la determinación de la demanda química de oxígeno (DQO) de intervalo bajo utilizando un fotómetro de mesa compatible. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última tecnología y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de caducidad en cada caja. • La demanda química de oxígeno (DQO) es una medición importante para el tratamiento de residuos en muchos sectores industriales, desde sistemas municipales hasta el flujo de residuos de fábricas de alimentos.



Viales reactivo DQO de intervalo medio, método libre de mercurio, 25 pruebas.

CÓDIGO DE CATÁLOGO	HI93754E-25
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • HI93754E-25 son viales de reactivos que siguen el método de dicromato libre de mercurio para la determinación de la demanda química de oxígeno (DQO) mediante un fotómetro de mesa compatible. • CARACTERÍSTICAS: • Reactivos que se suministran preparados para facilitar su uso • Se entrega con certificado de calidad • Marcado con fecha de caducidad y número de lote

V



VIDRIERIA



MATRAZ ERLENMEYER BOCA ANGOSTA 1000 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	231.402.06
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer de boca angosta fabricado en vidrio de borosilicato. Tiene un cuello grueso y reforzado. Cumple con las especificaciones ASTM E1404.



MATRAZ ERLENMEYER BOCA ANGOSTA 125 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	231.402.03A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer de boca angosta fabricado en vidrio de borosilicato. Tiene un cuello grueso y reforzado. Cumple con las especificaciones ASTM E1404.



MATRAZ ERLENMEYER BOCA ANGOSTA 2000 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	231.402.07
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer de boca angosta fabricado en vidrio de borosilicato. Tiene un cuello grueso y reforzado. Cumple con las especificaciones ASTM E1404.



MATRAZ ERLENMEYER BOCA ANGOSTA 25 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	231.402.01
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer de boca angosta fabricado en vidrio de borosilicato. Tiene un cuello grueso y reforzado. Cumple con las especificaciones ASTM E1404.



MATRAZ ERLENMEYER BOCA ANGOSTA 250 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	231.402.04
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer de boca angosta fabricado en vidrio de borosilicato. Tiene un cuello grueso y reforzado. Cumple con las especificaciones ASTM E1404.



MATRAZ ERLENMEYER BOCA ANGOSTA 300 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	231.402.04A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer de boca angosta fabricado en vidrio de borosilicato. Tiene un cuello grueso y reforzado. Cumple con las especificaciones ASTM E1404.



MATRAZ ERLENMEYER BOCA ANGOSTA 4000 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	231.402.08A
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer de boca angosta fabricado en vidrio de borosilicato. Tiene un cuello grueso y reforzado. Cumple con las especificaciones ASTM E1404.



MATRAZ ERLENMEYER BOCA ANGOSTA 50 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	231.402.02
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer de boca angosta fabricado en vidrio de borosilicato. Tiene un cuello grueso y reforzado. Cumple con las especificaciones ASTM E1404.



VIDRIERIA



MATRAZ ERLENMEYER BOCA ANGOSTA 500 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	231.402.05
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer de boca angosta fabricado en vidrio de borosilicato. Tiene un cuello grueso y reforzado. Cumple con las especificaciones ASTM E1404.



MATRAZ ERLENMEYER BOCA ANGOSTA 6000 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	231.402.09
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer de boca angosta fabricado en vidrio de borosilicato. Tiene un cuello grueso y reforzado. Cumple con las especificaciones ASTM E1404.



MATRAZ ERLENMEYER CON TAPA ROSCADA 100 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	075.202.02
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer con rosca de vidrio borosilicato y tapa autoclavable de polipropileno azul para mezclar y almacenar medios de cultivo.



MATRAZ ERLENMEYER CON TAPA ROSCADA 1000 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	075.202.06
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer con rosca de vidrio borosilicato y tapa autoclavable de polipropileno azul para mezclar y almacenar medios de cultivo.



MATRAZ ERLENMEYER CON TAPA ROSCADA 150 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	075.202.03
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer con rosca de vidrio borosilicato y tapa autoclavable de polipropileno azul para mezclar y almacenar medios de cultivo.



MATRAZ ERLENMEYER CON TAPA ROSCADA 250 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	075.202.04
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer con rosca de vidrio borosilicato y tapa autoclavable de polipropileno azul para mezclar y almacenar medios de cultivo.



MATRAZ ERLENMEYER CON TAPA ROSCADA 50 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	075.202.01
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer con rosca de vidrio borosilicato y tapa autoclavable de polipropileno azul para mezclar y almacenar medios de cultivo.



MATRAZ ERLENMEYER CON TAPA ROSCADA 500 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	075.202.05
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer con rosca de vidrio borosilicato y tapa autoclavable de polipropileno azul para mezclar y almacenar medios de cultivo.



VIDRIERIA



MATRAZ ERLENMEYER BOCA ANGOSTA 6000 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	231.402.09
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer de boca angosta fabricado en vidrio de borosilicato. Tiene un cuello grueso y reforzado. Cumple con las especificaciones ASTM E1404.



MATRAZ ERLENMEYER CON TAPA ROSCADA 1000 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	075.202.06
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer con rosca de vidrio borosilicato y tapa autoclavable de polipropileno azul para mezclar y almacenar medios de cultivo.



MATRAZ ERLENMEYER CON TAPA ROSCADA 250 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	075.202.04
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer con rosca de vidrio borosilicato y tapa autoclavable de polipropileno azul para mezclar y almacenar medios de cultivo.



MATRAZ ERLENMEYER CON TAPA ROSCADA 500 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	075.202.05
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer con rosca de vidrio borosilicato y tapa autoclavable de polipropileno azul para mezclar y almacenar medios de cultivo.



MATRAZ ERLENMEYER CON TAPA ROSCADA 100 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	075.202.02
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer con rosca de vidrio borosilicato y tapa autoclavable de polipropileno azul para mezclar y almacenar medios de cultivo.



MATRAZ ERLENMEYER CON TAPA ROSCADA 150 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	075.202.03
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer con rosca de vidrio borosilicato y tapa autoclavable de polipropileno azul para mezclar y almacenar medios de cultivo.



MATRAZ ERLENMEYER CON TAPA ROSCADA 50 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	075.202.01
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer con rosca de vidrio borosilicato y tapa autoclavable de polipropileno azul para mezclar y almacenar medios de cultivo.



MATRAZ ERLENMEYER CON TAPA ROSCADA 500 ML

CÓDIGO DE CATÁLOGO	075.202.05
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer con rosca de vidrio borosilicato y tapa autoclavable de polipropileno azul para mezclar y almacenar medios de cultivo.



VIDRIERIA



KIMAX®

VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA 10 ML 14000

MODELO	KX-14000-10
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los vasos de vidrio de borosilicato de forma baja de Griffin ofrecen excelente resistencia mecánica, durabilidad y resistencia al ataque químico y al choque térmico. Tapa gruesa y ligeramente abocinada con pico para el vertido. Apto para uso en parrillas térmicas. Incluye una zona de marcado que delimita el volumen aproximado en color blanco para facilitar su lectura y medición.



KIMAX®

VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA 100 ML 14000

MODELO	KX-14000-100
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los vasos de vidrio de borosilicato de forma baja de Griffin ofrecen excelente resistencia mecánica, durabilidad y resistencia al ataque químico y al choque térmico. Tapa gruesa y ligeramente abocinada con pico para el vertido. Apto para uso en parrillas térmicas. Incluye una zona de marcado que delimita el volumen aproximado en color blanco para facilitar su lectura y medición.



KIMAX®

VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA 1000 ML 14000

MODELO	KX-14000-1000
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los vasos de vidrio de borosilicato de forma baja de Griffin ofrecen excelente resistencia mecánica, durabilidad y resistencia al ataque químico y al choque térmico. Tapa gruesa y ligeramente abocinada con pico para el vertido. Apto para uso en parrillas térmicas. Incluye una zona de marcado que delimita el volumen aproximado en color blanco para facilitar su lectura y medición.



KIMAX®

VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA 400 ML 14000

MODELO	KX-14000-150
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los vasos de vidrio de borosilicato de forma baja de Griffin ofrecen excelente resistencia mecánica, durabilidad y resistencia al ataque químico y al choque térmico. Tapa gruesa y ligeramente abocinada con pico para el vertido. Apto para uso en parrillas térmicas. Incluye una zona de marcado que delimita el volumen aproximado en color blanco para facilitar su lectura y medición.



KIMAX®

VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA 1500 ML 14000

MODELO	KX-14000-1500
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer de boca angosta en vidrio de borosilicato de 50ml. La boca está reforzada con una superficie redondeada para máxima resistencia mecánica, el cuerpo tiene paredes gruesas y las escamas están hechas de esmalte cerámico blanco duradero para indicar volúmenes aproximados en diferentes niveles. Está diseñado según las especificaciones de la norma ASTM E1404 y tiene una capacidad de 50ml.



KIMAX®

VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA 20 ML 14000

MODELO	KX-14000-20
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los vasos de vidrio de borosilicato de forma baja de Griffin ofrecen excelente resistencia mecánica, durabilidad y resistencia al ataque químico y al choque térmico. Tapa gruesa y ligeramente abocinada con pico para el vertido. Apto para uso en parrillas térmicas. Incluye una zona de marcado que delimita el volumen aproximado en color blanco para facilitar su lectura y medición.



VIDRIERIA



**VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA
400 ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	229.402.08
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Vaso de precipitado Griffin hecha de vidrio de borosilicato de forma baja. Tiene una graduación en esmalte de color blanco escala y pico para verter. Tiene resistencia mecánica, resistencia al ataque químico y excelente durabilidad. Cumple con las especificaciones ASTM 960 Tipo I.



**VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA
4000 ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	229.402.14
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Vaso de precipitado Griffin hecha de vidrio de borosilicato de forma baja. Tiene una graduación en esmalte de color blanco escala y pico para verter. Tiene resistencia mecánica, resistencia al ataque químico y excelente durabilidad. Cumple con las especificaciones ASTM 960 Tipo I.



**VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA 50
ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	229.402.04
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Vaso de precipitado Griffin hecha de vidrio de borosilicato de forma baja. Tiene una graduación en esmalte de color blanco escala y pico para verter. Tiene resistencia mecánica, resistencia al ataque químico y excelente durabilidad. Cumple con las especificaciones ASTM 960 Tipo I.



**VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA
600 ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	229.402.09
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Vaso de precipitado Griffin hecha de vidrio de borosilicato de forma baja. Tiene una graduación en esmalte de color blanco escala y pico para verter. Tiene resistencia mecánica, resistencia al ataque químico y excelente durabilidad. Cumple con las especificaciones ASTM 960 Tipo I.



**VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA
REFORZADO 1000 ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	229.235.10
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Vaso de precipitado de forma baja de vidrio de borosilicato con paredes gruesas reforzadas, lo que lo hace más resistente que los vasos estándar. Está fabricado con paredes de tubo gruesas y tiene un anillo superior reforzado que resiste la rotura durante las operaciones de manipulación y limpieza. Graduación en esmalte blanco. Cumple con las especificaciones ASTM, E960 Tipo II.



**VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA
REFORZADO 2000 ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	229.235.11
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Vaso de precipitado de forma baja de vidrio de borosilicato con paredes gruesas reforzadas, lo que lo hace más resistente que los vasos estándar. Está fabricado con paredes de tubo gruesas y tiene un anillo superior reforzado que resiste la rotura durante las operaciones de manipulación y limpieza. Graduación en esmalte blanco. Cumple con las especificaciones ASTM, E960 Tipo II.



VIDRIERIA



**VASO DE PRECIPITADO FORMA ALTA C
VERTEDERO 600 ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	230.202.07
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Vaso de precipitado Berzelius fabricada en vidrio borosilicato de forma alta con pico para verter. Tiene una escala de esmalte blanco, tiene zonas que se pueden marcar con un lápiz normal y paredes uniformes. Tiene un excelente rendimiento térmico y resistencia al ataque químico, lo que lo hace ideal para aplicaciones de calefacción.



**VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA 10
ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	229.402.02
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Vaso de precipitado Griffin hecha de vidrio de borosilicato de forma baja. Tiene una graduación en esmalte de color blanco escala y pico para verter. Tiene resistencia mecánica, resistencia al ataque químico y excelente durabilidad. Cumple con las especificaciones ASTM 960 Tipo I.



**VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA 100
ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	229.402.05
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Vaso de precipitado Griffin hecha de vidrio de borosilicato de forma baja. Tiene una graduación en esmalte de color blanco escala y pico para verter. Tiene resistencia mecánica, resistencia al ataque químico y excelente durabilidad. Cumple con las especificaciones ASTM 960 Tipo I.



**VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA
1000 ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	229.402.10
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Vaso de precipitado Griffin hecha de vidrio de borosilicato de forma baja. Tiene una graduación en esmalte de color blanco escala y pico para verter. Tiene resistencia mecánica, resistencia al ataque químico y excelente durabilidad. Cumple con las especificaciones ASTM 960 Tipo I.



**VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA 150
ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	229.402.06
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Vaso de precipitado Griffin hecha de vidrio de borosilicato de forma baja. Tiene una graduación en esmalte de color blanco escala y pico para verter. Tiene resistencia mecánica, resistencia al ataque químico y excelente durabilidad. Cumple con las especificaciones ASTM 960 Tipo I.



**VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA 20
ML**

CÓDIGO CATÁLOGO	229.402.06
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Vaso de precipitado Griffin hecha de vidrio de borosilicato de forma baja. Tiene una graduación en esmalte de color blanco escala y pico para verter. Tiene resistencia mecánica, resistencia al ataque químico y excelente durabilidad. Cumple con las especificaciones ASTM 960 Tipo I.



VIDRIERIA



VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA REFORZADO 600 ML



VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA 4000 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	229.235.09
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Vaso de precipitado de forma baja de vidrio de borosilicato con paredes gruesas reforzadas, lo que lo hace más resistente que los vasos estándar. Está fabricado con paredes de tubo gruesas y tiene un anillo superior reforzado que resiste la rotura durante las operaciones de manipulación y limpieza. Graduación en esmalte blanco. Cumple con las especificaciones ASTM, E960 Tipo II.

CÓDIGO CATÁLOGO	229.402.14
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Vaso de precipitado Griffin hecha de vidrio de borosilicato de forma baja. Tiene una graduación en esmalte de color blanco escala y pico para verter. Tiene resistencia mecánica, resistencia al ataque químico y excelente durabilidad. Cumple con las especificaciones ASTM 960 Tipo I.



VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA 50 ML



VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA 600 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	229.402.04
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Vaso de precipitado Griffin hecha de vidrio de borosilicato de forma baja. Tiene una graduación en esmalte de color blanco escala y pico para verter. Tiene resistencia mecánica, resistencia al ataque químico y excelente durabilidad. Cumple con las especificaciones ASTM 960 Tipo I.

CÓDIGO CATÁLOGO	229.402.09
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Vaso de precipitado Griffin hecha de vidrio de borosilicato de forma baja. Tiene una graduación en esmalte de color blanco escala y pico para verter. Tiene resistencia mecánica, resistencia al ataque químico y excelente durabilidad. Cumple con las especificaciones ASTM 960 Tipo I.



VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA REFORZADO 1000 ML



VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA REFORZADO 2000 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	229.235.10
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Vaso de precipitado de forma baja de vidrio de borosilicato con paredes gruesas reforzadas, lo que lo hace más resistente que los vasos estándar. Está fabricado con paredes de tubo gruesas y tiene un anillo superior reforzado que resiste la rotura durante las operaciones de manipulación y limpieza. Graduación en esmalte blanco. Cumple con las especificaciones ASTM, E960 Tipo II.

CÓDIGO CATÁLOGO	229.235.11
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Vaso de precipitado de forma baja de vidrio de borosilicato con paredes gruesas reforzadas, lo que lo hace más resistente que los vasos estándar. Está fabricado con paredes de tubo gruesas y tiene un anillo superior reforzado que resiste la rotura durante las operaciones de manipulación y limpieza. Graduación en esmalte blanco. Cumple con las especificaciones ASTM, E960 Tipo II.



VIDRIERIA



KIMAX®

MATRAZ ERLENMEYER BOCA ANGOSTA 250 ML 26500

MODELO	KX-26500-250
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer de 250ml fabricado en vidrio de borosilicato con boca angosta. La boca está reforzada con una superficie redondeada para máxima resistencia mecánica, el cuerpo tiene paredes gruesas y la escala está hecha de esmalte cerámico blanco duradero para indicar el volumen aproximado en diferentes niveles. Diseñado según las especificaciones de la norma ASTM E1404. La capacidad es de 250 ml.



KIMAX®

MATRAZ ERLENMEYER BOCA ANGOSTA 300 ML 26500

MODELO	KX-26500-300
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer de boca angosta en vidrio de borosilicato de 300ml. La boca está reforzada con una superficie redondeada para máxima resistencia mecánica, el cuerpo tiene paredes gruesas y la escala está hecha de esmalte cerámico blanco duradero para indicar el volumen aproximado en diferentes niveles. Está diseñado según las especificaciones de la norma ASTM E1404 y tiene una capacidad de 300ml.



KIMAX®

MATRAZ ERLENMEYER BOCA ANGOSTA 50 ML 26500

MODELO	KX-26500-50
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer de boca angosta en vidrio de borosilicato de 50ml. La boca está reforzada con una superficie redondeada para máxima resistencia mecánica, el cuerpo tiene paredes gruesas y las escalas están hechas de esmalte cerámico blanco duradero para indicar volúmenes aproximados en diferentes niveles. Está diseñado según las especificaciones de la norma ASTM E1404 y tiene una capacidad de 50ml.



KIMAX®

MATRAZ ERLENMEYER BOCA ANGOSTA 2L 26500

MODELO	KX-26500-2000
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer de boca angosta en vidrio de borosilicato de 2L. La abertura está reforzada con una superficie redonda para garantizar la máxima resistencia mecánica, el cuerpo tiene paredes gruesas y la escala está hecha de esmalte cerámico blanco duradero, que indica el volumen aproximado en diferentes etapas. Diseñado según las especificaciones de la norma ASTM E1404. Con una capacidad de 2 litros.



KIMAX®

MATRAZ ERLENMEYER BOCA ANGOSTA 4L 26500

MODELO	KX-26500-4000
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer de boca angosta en vidrio de borosilicato de 4L. La boca está reforzada con una superficie redondeada para máxima resistencia mecánica, el cuerpo tiene paredes gruesas y la escala está hecha de esmalte cerámico blanco duradero para indicar el volumen aproximado en diferentes niveles. Está diseñado según las especificaciones de la norma ASTM E1404 y tiene una capacidad de 4L.



KIMAX®

MATRAZ ERLENMEYER BOCA ANGOSTA 500 ML 26500

MODELO	KX-26500-500
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer de boca angosta en vidrio de borosilicato de 500ml. La boca está reforzada con una superficie redondeada para máxima resistencia mecánica, el cuerpo tiene paredes gruesas y las escalas están hechas de esmalte cerámico blanco duradero para indicar volúmenes aproximados en diferentes niveles. Diseñado según las especificaciones de la norma ASTM E1404. La capacidad es de 500 ml.



VIDRIERIA



KIMAX®

MATRAZ ERLENMEYER BOCA ANGOSTA 6L 26500

MODELO	KX-26500-6000
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer de boca angosta en vidrio de borosilicato de 6L. La boca está reforzada con una superficie redondeada para máxima resistencia mecánica, el cuerpo tiene paredes gruesas y la escala está hecha de esmalte cerámico blanco duradero para indicar el volumen aproximado en diferentes niveles. Está diseñado según las especificaciones de la norma ASTM E1404 y tiene una capacidad de 6L.



KIMAX®

MATRAZ ERLENMEYER DE BOCA ANGOSTA DE 1L 26500

MODELO	KX-26500-1000
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer de 1 litro con boca angosta fabricado en vidrio de borosilicato. La abertura está reforzada con una superficie redonda para garantizar la máxima resistencia mecánica, el cuerpo tiene paredes gruesas y la escala está hecha de esmalte cerámico blanco duradero, que indica el volumen aproximado en diferentes etapas. Diseñado según las especificaciones de la norma ASTM E1404. Capacidad 1 litro



VASO DE PRECIPITADO FORMA ALTA C VERTEDERO 100 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	230.202.03
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Vaso de precipitado Berzelius fabricada en vidrio borosilicato de forma alta con pico para verter. Tiene una escala de esmalte blanco, tiene zonas que se pueden marcar con un lápiz normal y paredes uniformes. Tiene un excelente rendimiento térmico y resistencia al ataque químico, lo que lo hace ideal para aplicaciones de calefacción.



VASO DE PRECIPITADO FORMA ALTA C VERTEDERO 400 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	230.202.06
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Vaso de precipitado Berzelius fabricada en vidrio borosilicato de forma alta con pico para verter. Tiene una escala de esmalte blanco, tiene zonas que se pueden marcar con un lápiz normal y paredes uniformes. Tiene un excelente rendimiento térmico y resistencia al ataque químico, lo que lo hace ideal para aplicaciones de calefacción.



VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA 2000 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	229.402.11
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Vaso de precipitado Griffin hecha de vidrio de borosilicato de forma baja. Tiene una graduación en esmalte de color blanco escala y pico para verter. Tiene resistencia mecánica, resistencia al ataque químico y excelente durabilidad. Cumple con las especificaciones ASTM 960 Tipo I.



VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA 250 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	229.402.07
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Vaso de precipitado Griffin hecha de vidrio de borosilicato de forma baja. Tiene una graduación en esmalte de color blanco escala y pico para verter. Tiene resistencia mecánica, resistencia al ataque químico y excelente durabilidad. Cumple con las especificaciones ASTM 960 Tipo I.



VIDRIERIA



VASO DE PRECIPITADO FORMA ALTA C VERTEDERO 250 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	230.202.05
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Vaso de precipitado Berzelius fabricada en vidrio borosilicato de forma alta con pico para verter. Tiene una escala de esmalte blanco, tiene zonas que se pueden marcar con un lápiz normal y paredes uniformes. Tiene un excelente rendimiento térmico y resistencia al ataque químico, lo que lo hace ideal para aplicaciones de calefacción.



VASO DE PRECIPITADO FORMA ALTA C VERTEDERO 400 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	230.202.06
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Vaso de precipitado Berzelius fabricada en vidrio borosilicato de forma alta con pico para verter. Tiene una escala de esmalte blanco, tiene zonas que se pueden marcar con un lápiz normal y paredes uniformes. Tiene un excelente rendimiento térmico y resistencia al ataque químico, lo que lo hace ideal para aplicaciones de calefacción.



VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA REFORZADO 250 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	229.235.07
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Vaso de precipitado de forma baja de vidrio de borosilicato con paredes gruesas reforzadas, lo que lo hace más resistente que los vasos estándar. Está fabricado con paredes de tubo gruesas y tiene un anillo superior reforzado que resiste la rotura durante las operaciones de manipulación y limpieza. Graduación en esmalte blanco. Cumple con las especificaciones ASTM, E960 Tipo II.



VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA REFORZADO 400 ML

CÓDIGO CATÁLOGO	229.235.08
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Vaso de precipitado de forma baja de vidrio de borosilicato con paredes gruesas reforzadas, lo que lo hace más resistente que los vasos estándar. Está fabricado con paredes de tubo gruesas y tiene un anillo superior reforzado que resiste la rotura durante las operaciones de manipulación y limpieza. Graduación en esmalte blanco. Cumple con las especificaciones ASTM, E960 Tipo II.



KIMAX®

MATRAZ ERLIENMEYER BOCA ANGOSTA 125 ML 26500

MODELO	KX-26500-125
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer de boca angosta en vidrio de borosilicato de 125ml. La boca está reforzada con una superficie redondeada para máxima resistencia mecánica, el cuerpo tiene paredes gruesas y la escala está hecha de esmalte cerámico blanco duradero para indicar el volumen aproximado en diferentes niveles. Diseñado según las especificaciones de la norma ASTM E1404. Capacidad 125ml



KIMAX®

MATRAZ ERLIENMEYER BOCA ANGOSTA 25 ML 26500

MODELO	kX-26500-25
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer de boca angosta en vidrio de borosilicato de 25 ml. La abertura está reforzada con una superficie redonda para garantizar la máxima resistencia mecánica, el cuerpo tiene paredes gruesas y la escala está hecha de esmalte cerámico blanco duradero, que indica el volumen aproximado en diferentes etapas. Diseñado según las especificaciones de la norma ASTM E1404. La capacidad es de 25 ml.



VIDRIERIA



KIMAX®

VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA 2000 ML 14000

MODELO	RX-14000-2000
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los vasos de vidrio de borosilicato de forma baja de Griffin ofrecen excelente resistencia mecánica, durabilidad y resistencia al ataque químico y al choque térmico. Tapa gruesa y ligeramente abocinada con pico para el vertido. Apto para uso en parrillas térmicas. Incluye una zona de marcado que delimita el volumen aproximado en color blanco para facilitar su lectura y medición.



KIMAX®

VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA 30 ML 14000R

MODELO	RX-14000-30
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los vasos de vidrio de borosilicato de forma baja de Griffin ofrecen excelente resistencia mecánica, durabilidad y resistencia al ataque químico y al choque térmico. Tapa gruesa y ligeramente abocinada con pico para el vertido. Apto para uso en parrillas térmicas. Incluye una zona de marcado que delimita el volumen aproximado en color blanco para facilitar su lectura y medición.



KIMAX®

VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA 1000 ML 14000

MODELO	KX-14000-1000
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los vasos de vidrio de borosilicato de forma baja de Griffin ofrecen excelente resistencia mecánica, durabilidad y resistencia al ataque químico y al choque térmico. Tapa gruesa y ligeramente abocinada con pico para el vertido. Apto para uso en parrillas térmicas. Incluye una zona de marcado que delimita el volumen aproximado en color blanco para facilitar su lectura y medición.



KIMAX®

VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA 250 ML 14000

MODELO	KX-14000-250
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los vasos de vidrio de borosilicato de forma baja de Griffin ofrecen excelente resistencia mecánica, durabilidad y resistencia al ataque químico y al choque térmico. Tapa gruesa y ligeramente abocinada con pico para el vertido. Apto para uso en parrillas térmicas. Incluye una zona de marcado que delimita el volumen aproximado en color blanco para facilitar su lectura y medición.



KIMAX®

VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA 400 ML 14000

MODELO	KX-14000-100
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los vasos de vidrio de borosilicato de forma baja de Griffin ofrecen excelente resistencia mecánica, durabilidad y resistencia al ataque químico y al choque térmico. Tapa gruesa y ligeramente abocinada con pico para el vertido. Apto para uso en parrillas térmicas. Incluye una zona de marcado que delimita el volumen aproximado en color blanco para facilitar su lectura y medición.



KIMAX®

VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA 150 ML 14000

MODELO	KX-14000-150
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los vasos de vidrio de borosilicato de forma baja de Griffin ofrecen excelente resistencia mecánica, durabilidad y resistencia al ataque químico y al choque térmico. Tapa gruesa y ligeramente abocinada con pico para el vertido. Apto para uso en parrillas térmicas. Incluye una zona de marcado que delimita el volumen aproximado en color blanco para facilitar su lectura y medición.



VIDRIERIA



KIMAX®

VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA 1500 ML 14000

MODELO	KX-14000-1500
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz Erlenmeyer de boca angosta en vidrio de borosilicato de 50ml. La boca está reforzada con una superficie redondeada para máxima resistencia mecánica, el cuerpo tiene paredes gruesas y las escamas están hechas de esmalte cerámico blanco duradero para indicar volúmenes aproximados en diferentes niveles. Está diseñado según las especificaciones de la norma ASTM E1404 y tiene una capacidad de 50ml.



KIMAX®

VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA 4000 ML 14000

MODELO	RX-14000-4000
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los vasos de vidrio de borosilicato de forma baja de Griffin ofrecen excelente resistencia mecánica, durabilidad y resistencia al ataque químico y al choque térmico. Tapa gruesa y ligeramente abocinada con pico para el vertido. Apto para uso en parrillas térmicas. Incluye una zona de marcado que delimita el volumen aproximado en color blanco para facilitar su lectura y medición.



KIMAX®

VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA 600 ML 14000

MODELO	KX-14000-50
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los vasos de vidrio de borosilicato de forma baja de Griffin ofrecen excelente resistencia mecánica, durabilidad y resistencia al ataque químico y al choque térmico. Tapa gruesa y ligeramente abocinada con pico para el vertido. Apto para uso en parrillas térmicas. Incluye una zona de marcado que delimita el volumen aproximado en color blanco para facilitar su lectura y medición.



KIMAX®

VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA 800 ML 14000



KIMAX®

VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA 20 ML 14000

MODELO	KX-14000-20
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los vasos de vidrio de borosilicato de forma baja de Griffin ofrecen excelente resistencia mecánica, durabilidad y resistencia al ataque químico y al choque térmico. Tapa gruesa y ligeramente abocinada con pico para el vertido. Apto para uso en parrillas térmicas. Incluye una zona de marcado que delimita el volumen aproximado en color blanco para facilitar su lectura y medición.



KIMAX®

VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA 5 ML 14000

MODELO	KX-14000-5
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los vasos de vidrio de borosilicato de forma baja de Griffin ofrecen excelente resistencia mecánica, durabilidad y resistencia al ataque químico y al choque térmico. Tapa gruesa y ligeramente abocinada con pico para el vertido. Apto para uso en parrillas térmicas. Incluye una zona de marcado que delimita el volumen aproximado en color blanco para facilitar su lectura y medición.



KIMAX®

VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA 50 ML 14000

MODELO	KX-14000-50
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los vasos de vidrio de borosilicato de forma baja de Griffin ofrecen excelente resistencia mecánica, durabilidad y resistencia al ataque químico y al choque térmico. Tapa gruesa y ligeramente abocinada con pico para el vertido. Apto para uso en parrillas térmicas. Incluye una zona de marcado que delimita el volumen aproximado en color blanco para facilitar su lectura y medición.

MODELO	KX-14000-800
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los vasos de vidrio de borosilicato de forma baja de Griffin ofrecen excelente resistencia mecánica, durabilidad y resistencia al ataque químico y al choque térmico. Tapa gruesa y ligeramente abocinada con pico para el vertido. Apto para uso en parrillas térmicas. Incluye una zona de marcado que delimita el volumen aproximado en color blanco para facilitar su lectura y medición.



VIDRIERIA



Matraz aforado científico 250 ml, Normax, Clase A, calidad europea

MODELO	T-3168636
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matraz volumetrico científico Normax, 250 ml, tapon plastico, Clase A

Código	Descripción	Características
T-3168654	Matraz Volumetrico 1000 ml, Tapon de plastico	Matraz Aforado capacidad 1000 ml, tolerancia, 0.4 ml, IN 24/29,
T-3168606	Matraz Volumetrico 5 ml, Tapon de plastico	Matraz Aforado capacidad 5 ml, tolerancia, 0.025 ml, IN 10/19,
T-3168609	Matraz Volumetrico 10 ml, Tapon de plastico	Matraz Aforado capacidad 10 ml, tolerancia, 0.025 ml, IN 10/19,
T-3168612	Matraz Volumetrico 20 ml, Tapon de plastico	Matraz Aforado capacidad 20 ml, tolerancia, 0.040 ml, IN 10/19,
T-3168614	Matraz Volumetrico 25 ml, Tapon de plastico	Matraz Aforado capacidad 25 ml, tolerancia, 0.040 ml, IN 10/19,
T-3168618	Matraz Volumetrico 50 ml, Tapon de plastico	Matraz Aforado capacidad 50 ml, tolerancia, 0.060 ml, IN 14/23,
T-3168626	Matraz Volumetrico 100 ml, Tapon de plastico	Matraz Aforado capacidad 100 ml, tolerancia, 0.1 ml, IN 14/23,
T-3168636	Matraz Volumetrico 250 ml, Tapon de plastico	Matraz Aforado capacidad 250 ml, tolerancia, 0.15 ml, IN 14/23,
T-3168644	Matraz Volumetrico 500 ml, Tapon de plastico	Matraz Aforado capacidad 500 ml, tolerancia, 0.25 ml, IN 19/26,



Bureta de Vidrio Cientifico Normax, con llave PTFE

MODELO	5433033
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Bureta en vidrio científico, llave recta PTFE sin embudo grad. 0,1AS 25 ml, Normax



VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA 4000 ML 14000

MODELO	2121636N
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Los vasos de vidrio de borosilicato de forma baja de Griffin ofrecen excelente resistencia mecánica, durabilidad y resistencia al ataque químico y al choque térmico. Tapa gruesa y ligeramente abocinada con pico para el vertido. Apto para uso en parrillas térmicas. Incluye una zona de marcado que delimita el volumen aproximado en color blanco para facilitar su lectura y medición.

Código	Descripción	Características
2121668N	Matraz Erlenmeyer	Cuello normal 3000 mL, en Boro 3.3
2121624N	Matraz Erlenmeyer	Cuello normal 100 mL, en boro 3.3
2121632N	Matraz Erlenmeyer	Cuello normal 200 mL, en Boro 3.3
2121617N	Matraz Erlenmeyer	Cuello normal 50 mL, en boro 3.3
2121636N	Matraz Erlenmeyer	Cuello normal 250 mL, en Boro 3.3
2121639N	Matraz Erlenmeyer	Cuello normal 300 mL, en Boro 3.3
2121644N	Matraz Erlenmeyer	Cuello normal 500 mL, en Boro 3.3
2121673N	Matraz Erlenmeyer	Cuello normal 5000 mL, en Boro 3.3
2121654N	Matraz Erlenmeyer	Cuello normal 1000 mL, en Boro 3.3
2121614N	Matraz Erlenmeyer	Cuello normal 25 mL, en Boro 3.3
2121663N	Matraz Erlenmeyer	Cuello normal 2000 mL, en Boro 3.3



Campana Durham en vidrio Cientifico

MODELO	5611201
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Campana Durham construida en Vidrio Cientifico, sin labio Campana / Tubo Durham , Normax, hecha de vidrio científico, ideal para microbiología.



VIDRIERIA



Vaso de precipitado científico, forma baja

MODELO	2110636N
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Vaso de precipitado en Vidrio Científico, forma baja, con pico, graduado

Código	Descripción	Características
2110641N	Vaso de precipitados forma baja	Vidrio boro 3.3, con pico, doble escala, 400 mL
2110648N	Vaso de precipitados forma baja	Vidrio boro 3.3, con pico, doble escala, 600 mL
2110668N	Vaso de precipitados forma baja	Vidrio boro 3.3, con pico, doble escala, 3000 mL
2110107N	Vaso de precipitados forma baja	Vidrio boro 3.3, con pico, doble escala, 5 mL
2110108N	Vaso de precipitados forma baja	Vidrio boro 3.3, con pico, doble escala, 10 mL
2110653N	Vaso de precipitados forma baja	Vidrio boro 3.3, con pico, doble escala, 800 mL
2110654N	Vaso de precipitados forma baja	Vidrio boro 3.3, con pico, doble escala, 1000 mL
2110673N	Vaso de precipitados forma baja	Vidrio boro 3.3, con pico, doble escala, 5000 mL
2110663N	Vaso de precipitados forma baja	Vidrio boro 3.3, con pico, doble escala, 2000 mL
2110614N	Vaso de precipitados forma baja	Vidrio boro 3.3, con pico, doble escala, 25 mL
2110617N	Vaso de precipitados forma baja	Vidrio boro 3.3, con pico, doble escala, 50 mL
2110624N	Vaso de precipitados forma baja	Vidrio boro 3.3, con pico, doble escala, 100 mL
2110629N	Vaso de precipitados forma baja	Vidrio boro 3.3, con pico, doble escala, 150 mL
2110636N	Vaso de precipitados forma baja	Vidrio boro 3.3, con pico, doble escala, 250 mL



Probeta científica graduada con pico, base hexagonal, Normax

MODELO	T-5139636
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Probeta de vidrio científico con pico, base de vidrio hexagonal, 250 mL, Normax, impresión ambar.

Código	Descripción	Características
T-5139644	Probeta de vidrio científica graduada 500 ml.	Probeta Científica graduada, 500 ml, impresión ambar, boro 3.3., clase A, división: 5 ml, normax,
T-5139654	Probeta de vidrio científica graduada 1000 ml.	Probeta Científica graduada, 1000 ml, impresión ambar, boro 3.3., clase A, división: 10 ml, normax,
T-5139608	Probeta de vidrio científica graduada 10 ml.	Probeta Científica graduada, 10 ml, impresión ambar, boro 3.3., clase A, división: 0.2 ml, normax,
T-5139614	Probeta de vidrio científica graduada 25 ml.	Probeta Científica graduada, 25 ml, impresión ambar, boro 3.3., clase A, división: 0.5 ml, normax,
T-5139617	Probeta de vidrio científica graduada 50 ml.	Probeta Científica graduada, 50 ml, impresión ambar, boro 3.3., clase A, división: 1 ml, normax,
T-5139624	Probeta de vidrio científica graduada 100 ml.	Probeta Científica graduada, 100 ml, impresión ambar, boro 3.3., clase A, división: 1 ml, normax,
T-5139636	Probeta de vidrio científica graduada 250 ml.	Probeta Científica graduada, 250 ml, impresión ambar, boro 3.3., clase A, división: 2 ml, normax,



VIDRIERIA



Pipeta serologica de 1ml. Normax

MODELO	T-5414311
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Pipeta serológica de vidrio científico con capacidad de 1 ml, Clase AS, impresion ambar, rapido vaciado. division: 0.01 ml, Tolerancia: 0.007 ml, Velocidad de vaciado: 4 - 10 seg. cero encima. Normax

Código	Descripción	Características
T-5414329	Pipeta científica serologica, 10 ml, Clase AS.	Pipeta de vidrio científica serologica, 10 ml, Clase AS , rapido vaciado. division: 0.1 ml, Tolerancia: 0.05 ml, Velocidad de vaciado: 7 - 13 seg. cero encima, normax,
T-5414332	Pipeta científica serologica, 20 ml, Clase AS.	Pipeta de vidrio científica serologica, 20 ml, Clase AS , rapido vaciado. division: 0.1 ml, Tolerancia: 0.1 ml, Velocidad de vaciado: 11 - 17 seg. cero encima, normax,
T-5414334	Pipeta científica serologica, 25 ml, Clase AS.	Pipeta de vidrio científica serologica, 25 ml, Clase AS , rapido vaciado. division: 0.1 ml, Tolerancia: 0.1 ml, Velocidad de vaciado: 11 - 17 seg. cero encima, normax,
T-5414317	Pipeta científica serologica, 2 ml, Clase AS.	Pipeta de vidrio científica serologica, 2 ml, Clase AS , rapido vaciado. division: 0.01 ml, Tolerancia: 0.01 ml, Velocidad de vaciado: 4 - 10 seg. cero encima, normax,
T-5414311	Pipeta científica serologica, 1 ml, Clase AS.	Pipeta de vidrio científica serologica, 1 ml, Clase AS , rapido vaciado. division: 0.01 ml, Tolerancia: 0.007 ml, Velocidad de vaciado: 4 - 10 seg. cero encima, normax,
T-5414324	Pipeta científica serologica, 5 ml, Clase AS.	Pipeta de vidrio científica serologica, 5 ml, Clase AS , rapido vaciado. division: 0.05 ml, Tolerancia: 0.03 ml, Velocidad de vaciado: 7 - 13 seg. cero encima, normax,



Vaso de precipitado científico, forma baja

MODELO	2110636N
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Vaso de precipitado en Vidrio Científico, forma baja, con pico, graduado



¿Tienes alguna duda?

No dudes en llamar a soporte técnico



VIDRIERIA



Matraz aforado clase A con tapon de 2L. Pyrex

MODELO	5640-2L
CARACTERISTICAS	<p>Matraz aforado clase A con tapon de 2L, tolerancia de 0.5 ml, tapon conico estándar No. 27, altura de 257 mm. Pyrex 5640-2L Reemplazo sugerido para 5646-2L</p> <p>El matraz aforado se emplea para medir el volumen de los líquidos. Presenta una serie de marcas en el cuello que sirven para tal propósito.</p> <p>También se usan comúnmente en la preparación de soluciones valoradas. Es decir, soluciones en las que se conocen las cantidades precisas de soluto y de solvente a ser mezclados.</p>



Matraz aforado clase A con tapon de 3L. Pyrex

MODELO	5640-3L
CARACTERISTICAS	<p>Matraz aforado clase A con tapon de 3L, tolerancia de 1 ml, tapon conico estándar No. 32, altura de 440 mm. Pyrex 5640-3L Reemplazo sugerido para 5646-3L</p> <p>El matraz aforado se emplea para medir el volumen de los líquidos. Presenta una serie de marcas en el cuello que sirven para tal propósito.</p> <p>También se usan comúnmente en la preparación de soluciones valoradas. Es decir, soluciones en las que se conocen las cantidades precisas de soluto y de solvente a ser mezclados.</p>



Matraz aforado clase A con tapon de 4L. Pyrex

MODELO	5640-4L
CARACTERISTICAS	<p>Matraz aforado clase A con tapon de 4L, tolerancia de 1 ml, tapon conico estándar No. 38, altura de 480 mm. Pyrex 5640-4L Reemplazo sugerido para 5646-4L</p> <p>El matraz aforado se emplea para medir el volumen de los líquidos. Presenta una serie de marcas en el cuello que sirven para tal propósito.</p> <p>También se usan comúnmente en la preparación de soluciones valoradas. Es decir, soluciones en las que se conocen las cantidades precisas de soluto y de solvente a ser mezclados.</p>



Matraz aforado clase A con tapon de 5 ml. Pyrex

MODELO	5640-5
CARACTERISTICAS	<p>Matraz aforado clase A con tapon de 5 ml, tolerancia de 0.02 ml, tapon conico estándar No. 8, altura de 91 mm. Pyrex 5640-5 Reemplazo sugerido para 5646-5</p> <p>El matraz aforado se emplea para medir el volumen de los líquidos. Presenta una serie de marcas en el cuello que sirven para tal propósito.</p>



Matraz aforado clase A con tapon de 50. Pyrex

MODELO	5640-50
CARACTERISTICAS	<p>Matraz aforado clase A con tapon de 50, tolerancia de 0.05 ml, tapon conico estándar No. 9, altura de 151 mm. Pyrex 5640-50 Reemplazo sugerido para 5646-50</p> <p>El matraz aforado se emplea para medir el volumen de los líquidos. Presenta una serie de marcas en el cuello que sirven para tal propósito.</p> <p>También se usan comúnmente en la preparación de soluciones valoradas. Es decir, soluciones en las que se conocen las cantidades precisas de soluto y de solvente a ser mezclados.</p>



VIDRIERIA



PYREX

Matraz aforado clase A con tapon de 500. Pyrex

MODELO	5640-500
CARACTERISTICAS	<p>Matraz aforado clase A con tapon de 500, tolerancia de 0.2 ml, tapon conico estándar No. 19, altura de 287 mm. Pyrex 5640-500 Reemplazo sugerido para 5646-500</p> <p>El matraz aforado se emplea para medir el volumen de los líquidos. Presenta una serie de marcas en el cuello que sirven para tal propósito.</p> <p>También se usan comúnmente en la preparación de soluciones valoradas. Es decir, soluciones en las que se conocen las cantidades precisas de soluto y de solvente a ser mezclados.</p>



PYREX

Matraz aforado clase A con tapon de 5L. Pyrex

MODELO	5640-5L
CARACTERISTICAS	<p>Matraz aforado clase A con tapon de 5L, tolerancia de 1.5 ml, tapon conico estándar No. 38, altura de 510 mm. Pyrex 5640-5L</p> <p>Reemplazo sugerido para 5646-5L</p> <p>El matraz aforado se emplea para medir el volumen de los líquidos. Presenta una serie de marcas en el cuello que sirven para tal propósito.</p> <p>También se usan comúnmente en la preparación de soluciones valoradas. Es decir, soluciones en las que se conocen las cantidades precisas de soluto y de solvente a ser mezclados.</p>



PYREX

Matraz aforado clase A con tapon de 6L. Pyrex

MODELO	5640-6L
CARACTERISTICAS	<p>Matraz aforado clase A con tapon de 6L, tolerancia de 2 ml, tapon conico estándar No. 38, altura de 550 mm. Pyrex 5640-6L</p> <p>Reemplazo sugerido para 5646-6L</p> <p>El matraz aforado se emplea para medir el volumen de los líquidos. Presenta una serie de marcas en el cuello que sirven para tal propósito.</p> <p>También se usan comúnmente en la preparación de soluciones valoradas. Es decir, soluciones en las que se conocen las cantidades precisas de soluto y de solvente a ser mezclados.</p>



PYREX

Matraz de 1 L con fondo redondo y anillo en cuello. Pyrex

MODELO	4260-1L
CARACTERISTICAS	<p>Matraz de 1 L con fondo redondo y anillo en cuello, altura de 185 mm, usa tapón de hule No. 8. Pyrex 4260-1L</p> <p>Este tipo de matraz se utiliza para realizar reacciones a altas temperaturas. Su fondo esférico favorece la concentración de los reactivos, pero no se puede apoyar en una superficie plana, por lo que se utiliza un soporte.</p>



PYREX

Matraz de 100 ml con fondo redondo y cuello largo. Pyrex

MODELO	4280-100
CARACTERISTICAS	<p>Matraz de 100 ml con fondo redondo y cuello largo, altura de 120 mm, usa tapón de hule No. 2. Pyrex 4280-100</p> <p>Este tipo de matraz se utiliza para realizar reacciones a altas temperaturas. Su fondo esférico favorece la concentración de los reactivos, pero no se puede apoyar en una superficie plana, por lo que se utiliza un soporte.</p>



VIDRIERIA



PYREX

Matraz de 250 ml con fondo redondo y anillo en cuello. Pyrex

MODELO	4260-250
CARACTERISTICAS	Matraz de 250 ml con fondo redondo y anillo en cuello, altura de 120 mm, usa tapón de hule No. 5. Pyrex 4260-250 Este tipo de matraz se utiliza para realizar reacciones a altas temperaturas. Su fondo esférico favorece la concentración de los reactivos, pero no se puede apoyar en una superficie plana, por lo que se utiliza un soporte.



PYREX

Matraz de 250 ml con fondo redondo y cuello largo. Pyrex

MODELO	4280-250
CARACTERISTICAS	Matraz de 250 ml con fondo redondo y cuello largo, altura de 149 mm, usa tapón de hule No. 5. Pyrex 4280-250 Este tipo de matraz se utiliza para realizar reacciones a altas temperaturas. Su fondo esférico favorece la concentración de los reactivos, pero no se puede apoyar en una superficie plana, por lo que se utiliza un soporte.



PYREX

Matraz de 2L con fondo redondo y cuello largo. Pyrex

MODELO	4280-2L
CARACTERISTICAS	Matraz de 2L con fondo redondo y cuello largo, altura de 308 mm, usa tapón de hule No. 8. Pyrex 4280-2L Este tipo de matraz se utiliza para realizar reacciones a altas temperaturas. Su fondo esférico favorece la concentración de los reactivos, pero no se puede apoyar en una superficie plana, por lo que se utiliza un soporte.



PYREX

Matraz de 3 L con fondo redondo y anillo en cuello. Pyrex

MODELO	4260-3L
CARACTERISTICAS	Matraz de 3 L con fondo redondo y anillo en cuello, altura de 260 mm, usa tapón de hule No. 10. Pyrex 4260-3L Este tipo de matraz se utiliza para realizar reacciones a altas temperaturas. Su fondo esférico favorece la concentración de los reactivos, pero no se puede apoyar en una superficie plana, por lo que se utiliza un soporte.



PYREX

Matraz de 5 L con fondo redondo y anillo en cuello. Pyrex

MODELO	4260-5L
CARACTERISTICAS	Matraz de 5 L con fondo redondo y anillo en cuello, altura de 310 mm, usa tapón de hule No. 11. Pyrex 4260-5L Este tipo de matraz se utiliza para realizar reacciones a altas temperaturas. Su fondo esférico favorece la concentración de los reactivos, pero no se puede apoyar en una superficie plana, por lo que se utiliza un soporte.



PYREX

Matraz de 500 ml con fondo redondo y anillo en cuello. Pyrex

MODELO	4260-500
CARACTERISTICAS	Matraz de 500 ml con fondo redondo y anillo en cuello, altura de 160 mm, usa tapón de hule No. 6. Pyrex 4260-500 Este tipo de matraz se utiliza para realizar reacciones a altas temperaturas. Su fondo esférico favorece la concentración de los reactivos, pero no se puede apoyar en una superficie plana, por lo que se utiliza un soporte.



VIDRIERIA



PYREX

Matraz de 500 ml con fondo redondo y cuello largo. Pyrex

MODELO	4280-500
CARACTERISTICAS	Matraz de 500 ml con fondo redondo y cuello largo, altura de 203 mm, usa tapón de hule No. 6. Pyrex 4280-500 Este tipo de matraz se utiliza para realizar reacciones a altas temperaturas. Su fondo esférico favorece la concentración de los reactivos, pero no se puede apoyar en una superficie plana, por lo que se utiliza un soporte.



PYREX

Matraz de 5L con fondo redondo y cuello largo. Pyrex

MODELO	4280-5L
CARACTERISTICAS	Matraz de 5L con fondo redondo y cuello largo, altura de 380 mm, usa tapón de hule No. 11. Pyrex 4280-5L Este tipo de matraz se utiliza para realizar reacciones a altas temperaturas. Su fondo esférico favorece la concentración de los reactivos, pero no se puede apoyar en una superficie plana, por lo que se utiliza un soporte.



PYREX

Matraz erlenmeyer de 10 ml y boca angosta. Pyrex

MODELO	4980-10
CARACTERISTICAS	Matraz erlenmeyer de 10 ml y boca angosta, intervalo de graduación de 5 ml, usa tapon de hule No. 0, altura de 50 mm, rango de graduación de 5-10 ml. Pyrex 4980-10 El matraz Erlenmeyer es un recipiente transparente de forma cónica con una abertura en el extremo angosto, generalmente prolongado con un cuello cilíndrico. Suele incluir algunas marcas de graduación.



PYREX

Matraz erlenmeyer de 125 ml y boca angosta. Pyrex

MODELO	4980-125
CARACTERISTICAS	Matraz erlenmeyer de 125 ml y boca angosta, intervalo de graduación de 25 ml, usa tapon de hule No. 5, altura de 114 mm, rango de graduación de 50-125 ml. Pyrex 4980-125.



PYREX

Matraz erlenmeyer de 1L y boca angosta. Pyrex

MODELO	4980-1L
CARACTERISTICAS	Matraz erlenmeyer de 1L y boca angosta, intervalo de graduación de 50 ml, usa tapon de hule No. 9, altura de 216 mm, rango de graduación de 250-1000 ml. Pyrex 4980-1L El matraz Erlenmeyer es un recipiente transparente de forma cónica con una abertura en el extremo angosto, generalmente prolongado con un cuello cilíndrico. Suele incluir algunas marcas de graduación. Es más seguro que un vaso de precipitado, ya que la estructura del matraz evita pérdidas de la sustancia o solución contenida (agitación o evaporación). Es ideal para agitar soluciones. Se puede tapar fácilmente utilizando algodón o tapa. Son muy utilizados en las prácticas de titulación.



VIDRIERIA



PYREX

Matraz erlenmeyer de 25 ml y boca angosta. Pyrex

MODELO	4980-25
CARACTERISTICAS	<p>Matraz erlenmeyer de 25 ml y boca angosta, intervalo de graduación de 5 ml, altura de 65 mm, rango de graduación de 10-25 ml. Pyrex 4980-25</p> <p>El matraz Erlenmeyer es un recipiente transparente de forma cónica con una abertura en el extremo angosto, generalmente prolongado con un cuello cilíndrico. Suele incluir algunas marcas de graduación.</p> <p>Es más seguro que un vaso de precipitado, ya que la estructura del matraz evita pérdidas de la sustancia o solución contenida (agitación o evaporación).</p>



PYREX

Matraz erlenmeyer de 250 ml y boca angosta. Pyrex

MODELO	4980-250
CARACTERISTICAS	<p>Matraz erlenmeyer de 250 ml y boca angosta, intervalo de graduación de 25 ml, usa tapon de hule No. 6, altura de 132 mm, rango de graduación de 50-200 ml. Pyrex 4980-250</p> <p>El matraz Erlenmeyer es un recipiente transparente de forma cónica con una abertura en el extremo angosto, generalmente prolongado con un cuello cilíndrico. Suele incluir algunas marcas de graduación.</p> <p>Es más seguro que un vaso de precipitado, ya que la estructura del matraz evita pérdidas de la sustancia o solución contenida (agitación o evaporación).</p>



PYREX

Matraz erlenmeyer de 2L y boca angosta. Pyrex

MODELO	4980-2L
CARACTERISTICAS	<p>Matraz erlenmeyer de 2L y boca angosta, intervalo de graduación de 200 ml, usa tapon de hule No. 10, altura de 268 mm, rango de graduación de 600-1800 ml. Pyrex 4980-2L</p> <p>El matraz Erlenmeyer es un recipiente transparente de forma cónica con una abertura en el extremo angosto, generalmente prolongado con un cuello cilíndrico. Suele incluir algunas marcas de graduación.</p> <p>Es más seguro que un vaso de precipitado, ya que la estructura del matraz evita pérdidas de la sustancia o solución contenida (agitación o evaporación).</p> <p>Es ideal para agitar soluciones. Se puede tapar fácilmente utilizando algodón o tapa.</p> <p>Son muy utilizados en las prácticas de titulación.</p>



PYREX

Matraz erlenmeyer de 300 ml y boca angosta. Pyrex

MODELO	4980-300
CARACTERISTICAS	<p>Matraz erlenmeyer de 300 ml y boca angosta, intervalo de graduación de 25 ml, usa tapon de hule No. 6, altura de 144 mm, rango de graduación de 100-300 ml. Pyrex 4980-300</p> <p>El matraz Erlenmeyer es un recipiente transparente de forma cónica con una abertura en el extremo angosto, generalmente prolongado con un cuello cilíndrico. Suele incluir algunas marcas de graduación.</p>



PYREX

Matraz erlenmeyer de 4L y boca angosta. Pyrex

MODELO	4980-4L
CARACTERISTICAS	<p>Matraz erlenmeyer de 4L y boca angosta, intervalo de graduación de 500 ml, usa tapon de hule No. 10, altura de 360 mm, rango de graduación de 1000-4000 ml. Pyrex 4980-4L</p> <p>El matraz Erlenmeyer es un recipiente transparente de forma cónica con una abertura en el extremo angosto, generalmente prolongado con un cuello cilíndrico. Suele incluir algunas marcas de graduación.</p> <p>Es más seguro que un vaso de precipitado, ya que la estructura del matraz evita pérdidas de la sustancia o solución contenida (agitación o evaporación).</p> <p>Es ideal para agitar soluciones. Se puede tapar fácilmente utilizando algodón o tapa.</p> <p>Son muy utilizados en las prácticas de titulación.</p>



VIDRIERIA



PYREX

Matraz erlenmeyer de 50 ml y boca angosta. Pyrex

MODELO	4980-50
CARACTERISTICAS	<p>Matraz erlenmeyer de 50 ml y boca angosta, intervalo de graduación de 10 ml, usa tapon de hule No. 1, altura de 78 mm, rango de graduación de 20-50 ml. Pyrex 4980-50</p> <p>El matraz Erlenmeyer es un recipiente transparente de forma cónica con una abertura en el extremo angosto, generalmente prolongado con un cuello cilíndrico. Suele incluir algunas marcas de graduación.</p> <p>Es más seguro que un vaso de precipitado, ya que la estructura del matraz evita pérdidas de la sustancia o solución contenida (agitación o evaporación).</p> <p>Es ideal para agitar soluciones. Se puede tapar fácilmente utilizando algodón o tapa. Son muy utilizados en las prácticas de titulación.</p>



PYREX

Matraz erlenmeyer de 6L y boca angosta. Pyrex

MODELO	4980-6L
CARACTERISTICAS	<p>Matraz erlenmeyer de 6L y boca angosta, intervalo de graduación de 500 ml, usa tapon de hule No. 10, altura de 410 mm, rango de graduación de 1500-6000 ml. Pyrex 4980-6L</p> <p>El matraz Erlenmeyer es un recipiente transparente de forma cónica con una abertura en el extremo angosto, generalmente prolongado con un cuello cilíndrico. Suele incluir algunas marcas de graduación.</p> <p>Es más seguro que un vaso de precipitado, ya que la estructura del matraz evita pérdidas de la sustancia o solución contenida (agitación o evaporación).</p> <p>Es ideal para agitar soluciones. Se puede tapar fácilmente utilizando algodón o tapa. Son muy utilizados en las prácticas de titulación.</p>



PYREX

Matraz Florencia de 1L con fondo plano y cuello largo. Pyrex

MODELO	4060-1L
CARACTERISTICAS	<p>Matraz Florencia de 1L con fondo plano y cuello largo, sin tapón, altura de 213 mm. usa tapón de goma No. 8. Pyrex 4060-1L</p> <p>El matraz Florencia o balón de destilación es un frasco de vidrio, cuerpo esférico y, en algunos casos, con cuello largo, que está diseñado para calentamiento uniforme y se produce con distintos grosores de vidrio para diferentes usos.</p> <p>La mayor ventaja del matraz Florencia por encima de otros materiales de vidrio es que su base redondeada permite agitar o remover fácilmente su contenido. Sin embargo, esta misma característica también lo hace más susceptible a voltearse y derramarse.</p>



PYREX

Matraz erlenmeyer de 500 ml y boca angosta. Pyrex

MODELO	4980-500
CARACTERISTICAS	<p>Matraz erlenmeyer de 500 ml y boca angosta, intervalo de graduación de 50 ml, usa tapon de hule No. 7, altura de 176 mm, rango de graduación de 100-500 ml. Pyrex 4980-500</p> <p>El matraz Erlenmeyer es un recipiente transparente de forma cónica con una abertura en el extremo angosto, generalmente prolongado con un cuello cilíndrico. Suele incluir algunas marcas de graduación.</p> <p>Es más seguro que un vaso de precipitado, ya que la estructura del matraz evita pérdidas de la sustancia o solución contenida (agitación o evaporación).</p> <p>Es ideal para agitar soluciones. Se puede tapar fácilmente utilizando algodón o tapa. Son muy utilizados en las prácticas de titulación.</p>



PYREX

Matraz Florencia de 125 ml con fondo plano y cuello largo. Pyrex

MODELO	4060-125
CARACTERISTICAS	<p>Matraz Florencia de 125 ml con fondo plano y cuello largo, sin tapón, altura de 120 mm. usa tapón de goma No. 2. Pyrex 4060-125</p> <p>El matraz Florencia o balón de destilación es un frasco de vidrio, cuerpo esférico y, en algunos casos, con cuello largo, que está diseñado para calentamiento uniforme y se produce con distintos grosores de vidrio para diferentes usos.</p> <p>La mayor ventaja del matraz Florencia por encima de otros materiales de vidrio es que su base redondeada permite agitar o remover fácilmente su contenido. Sin embargo, esta misma característica también lo hace más susceptible a voltearse y derramarse.</p>



VIDRIERIA



Matraz Florencia de 250 ml con fondo plano y cuello largo. Pyrex

MODELO	4060-250
CARACTERISTICAS	<p>Matraz Florencia de 250 ml con fondo plano y cuello largo, sin tapón, altura de 134 mm. usa tapón de goma No. 5. Pyrex 4060-250</p> <p>El matraz Florencia o balón de destilación es un frasco de vidrio, cuerpo esférico y, en algunos casos, con cuello largo, que está diseñado para calentamiento uniforme y se produce con distintos grosores de vidrio para diferentes usos.</p> <p>La mayor ventaja del matraz Florencia por encima de otros materiales de vidrio es que su base redondeada permite agitar o remover fácilmente su contenido. Sin embargo, esta misma característica también lo hace más susceptible a voltearse y derramarse.</p>



Matraz Florencia de 50 ml con fondo plano y cuello largo. Pyrex

MODELO	4060-50
CARACTERISTICAS	<p>Matraz Florencia de 50 ml con fondo plano y cuello largo, sin tapón, altura de 94 mm. usa tapón de goma No. 1. Pyrex 4060-50</p> <p>El matraz Florencia o balón de destilación es un frasco de vidrio, cuerpo esférico y, en algunos casos, con cuello largo, que está diseñado para calentamiento uniforme y se produce con distintos grosores de vidrio para diferentes usos.</p> <p>La mayor ventaja del matraz Florencia por encima de otros materiales de vidrio es que su base redondeada permite agitar o remover fácilmente su contenido. Sin embargo, esta misma característica también lo hace más susceptible a voltearse y derramarse.</p>



Matraz Florencia de 6L con fondo plano y cuello largo. Pyrex

MODELO	4060-6L
CARACTERISTICAS	<p>Matraz Florencia de 6L con fondo plano y cuello largo, sin tapón, altura de 367 mm. usa tapón de goma No. 11. Pyrex 4060-6L</p> <p>El matraz Florencia o balón de destilación es un frasco de vidrio, cuerpo esférico y, en algunos casos, con cuello largo, que está diseñado para calentamiento uniforme y se produce con distintos grosores de vidrio para diferentes usos.</p> <p>La mayor ventaja del matraz Florencia por encima de otros materiales de vidrio es que su base redondeada permite agitar o remover fácilmente su contenido. Sin embargo, esta misma característica también lo hace más susceptible a voltearse y derramarse.</p>



Matraz Florencia de 2L con fondo plano y cuello largo. Pyrex

MODELO	4060-2L
CARACTERISTICAS	<p>Matraz Florencia de 2L con fondo plano y cuello largo, sin tapón, altura de 293 mm. usa tapón de goma No. 8. Pyrex 4060-2L</p> <p>El matraz Florencia o balón de destilación es un frasco de vidrio, cuerpo esférico y, en algunos casos, con cuello largo, que está diseñado para calentamiento uniforme y se produce con distintos grosores de vidrio para diferentes usos.</p> <p>La mayor ventaja del matraz Florencia por encima de otros materiales de vidrio es que su base redondeada permite agitar o remover fácilmente su contenido. Sin embargo, esta misma característica también lo hace más susceptible a voltearse y derramarse.</p>



Matraz Florencia de 500 ml con fondo plano y cuello largo. Pyrex

MODELO	4060-500
CARACTERISTICAS	<p>Matraz Florencia de 500 ml con fondo plano y cuello largo, sin tapón, altura de 174 mm. usa tapón de goma No. 6. Pyrex 4060-500</p> <p>El matraz Florencia o balón de destilación es un frasco de vidrio, cuerpo esférico y, en algunos casos, con cuello largo, que está diseñado para calentamiento uniforme y se produce con distintos grosores de vidrio para diferentes usos.</p>



VIDRIERIA



Matraz Kitasato de 1L. Pyrex

MODELO	5340-1L
CARACTERISTICAS	<p>Matraz Kitasato de 1L, intervalo de graduación de 50 ml, usa tapon de goma No. 8, altura 238 mm, rango de graduación de 300-1000 ml. Pyrex 5340-1L.</p> <p>El matraz kitasato es un material de vidrio para uso en un laboratorio de química. En su cuello contiene un tubo lateral de vidrio, llamado vástago lateral, que permite su conexión a diferentes dispositivos a través de mangueras o tubos flexibles.</p> <p>Su principal uso tiene que ver con la separación de compuestos que tienen sustancias sólidas, líquidas y gaseosas. Está diseñado especialmente para hacer experimentos relacionados con líquidos, ya que el grosor de su estructura está preparado para soportar distintos niveles de presión.</p>



Matraz Kitasato de 2L. Pyrex

MODELO	5340-2L
CARACTERISTICAS	<p>Matraz Kitasato de 2L, intervalo de graduación de 200 ml, usa tapon de goma No. 9, altura 292 mm, rango de graduación de 600-1800 ml. Pyrex 5340-2L.</p> <p>El matraz kitasato es un material de vidrio para uso en un laboratorio de química. En su cuello contiene un tubo lateral de vidrio, llamado vástago lateral, que permite su conexión a diferentes dispositivos a través de mangueras o tubos flexibles.</p> <p>Su principal uso tiene que ver con la separación de compuestos que tienen sustancias sólidas, líquidas y gaseosas. Está diseñado especialmente para hacer experimentos relacionados con líquidos, ya que el grosor de su estructura está preparado para soportar distintos niveles de presión.</p>



Matraz Kitasato de 500 ml. Pyrex

MODELO	5340-500
CARACTERISTICAS	<p>Matraz Kitasato de 500 ml, intervalo de graduación de 50 ml, usa tapon de goma No. 7, altura 184 mm, rango de graduación de 150-500 ml. Pyrex 5340-500.</p> <p>El matraz kitasato es un material de vidrio para uso en un laboratorio de química. En su cuello contiene un tubo lateral de vidrio, llamado vástago lateral, que permite su conexión a diferentes dispositivos a través de mangueras o tubos flexibles.</p> <p>Su principal uso tiene que ver con la separación de compuestos que tienen sustancias sólidas, líquidas y gaseosas. Está diseñado especialmente para hacer experimentos relacionados con líquidos, ya que el grosor de su estructura está preparado para soportar distintos niveles de presión.</p>



Matraz Kitasato de 250 ml. Pyrex

MODELO	5340-250
CARACTERISTICAS	<p>Matraz Kitasato de 250 ml, intervalo de graduación de 25 ml, usa tapon de goma No. 6, altura 146 mm, rango de graduación de 75-250 ml. Pyrex 5340-250.</p> <p>El matraz kitasato es un material de vidrio para uso en un laboratorio de química. En su cuello contiene un tubo lateral de vidrio, llamado vástago lateral, que permite su conexión a diferentes dispositivos a través de mangueras o tubos flexibles.</p>



Matraz Kitasato de 4L. Pyrex

MODELO	5340-4L
CARACTERISTICAS	<p>Matraz Kitasato de 4L, intervalo de graduación de 500 ml, usa tapon de goma No. 12, altura 356 mm, rango de graduación de 1500-3500 ml. Pyrex 5340-4L.</p> <p>El matraz kitasato es un material de vidrio para uso en un laboratorio de química. En su cuello contiene un tubo lateral de vidrio, llamado vástago lateral, que permite su conexión a diferentes dispositivos a través de mangueras o tubos flexibles.</p> <p>Su principal uso tiene que ver con la separación de compuestos que tienen sustancias sólidas, líquidas y gaseosas.</p>



VIDRIERIA



Matraz volumétrico de 10 ml con tapón de vidrio. Pyrex

MODELO	5641-10
CARACTERISTICAS	<p>Matraz volumétrico de 10 ml con tapón de vidrio, tolerancia de 0.04 ml, tapon conico estándar No. 9, altura de 99 mm. Pyrex 5641-10</p> <p>El matraz volumétrico es un material de laboratorio elaborado de vidrio y que posee una estructura de cuello largo y fondo plano que se utiliza para medir el volumen de las mezclas.</p> <p>Estos instrumentos de laboratorio se utilizan para medir el volumen de las sustancias con exactitud y precisión.</p>



Matraz volumétrico de 1L con tapón de vidrio. Pyrex

MODELO	5641-1L
CARACTERISTICAS	<p>Matraz volumétrico de 1L con tapón de vidrio, tolerancia de 0.6 ml, tapon conico estándar No. 22, altura de 342 mm. Pyrex 5641-1L</p> <p>El matraz volumétrico es un material de laboratorio elaborado de vidrio y que posee una estructura de cuello largo y fondo plano que se utiliza para medir el volumen de las mezclas.</p> <p>Estos instrumentos de laboratorio se utilizan para medir el volumen de las sustancias con exactitud y precisión.</p>



Matraz volumétrico de 100 ml con tapón de vidrio. Pyrex

MODELO	5641-100
CARACTERISTICAS	<p>Matraz volumétrico de 100 ml con tapón de vidrio, tolerancia de 0.16 ml, tapon conico estándar No. 13, altura de 181 mm. Pyrex 5641-100</p> <p>El matraz volumétrico es un material de laboratorio elaborado de vidrio y que posee una estructura de cuello largo y fondo plano que se utiliza para medir el volumen de las mezclas.</p> <p>Estos instrumentos de laboratorio se utilizan para medir el volumen de las sustancias con exactitud y precisión.</p>



Matraz volumétrico de 200 ml con tapón de vidrio. Pyrex

MODELO	5641-200
CARACTERISTICAS	<p>Matraz volumétrico de 200 ml con tapón de vidrio, tolerancia de 0.2 ml, tapon conico estándar No. 13, altura de 214 mm. Pyrex 5641-200</p> <p>El matraz volumétrico es un material de laboratorio elaborado de vidrio y que posee una estructura de cuello largo y fondo plano que se utiliza para medir el volumen de las mezclas.</p> <p>Estos instrumentos de laboratorio se utilizan para medir el volumen de las sustancias con exactitud y precisión.</p>



Matraz volumétrico de 25 ml con tapón de vidrio. Pyrex

MODELO	5641-25
CARACTERISTICAS	<p>Matraz volumétrico de 25 ml con tapón de vidrio, tolerancia de 0.06 ml, tapon conico estándar No. 9, altura de 121 mm. Pyrex 5641-25</p> <p>El matraz volumétrico es un material de laboratorio elaborado de vidrio y que posee una estructura de cuello largo y fondo plano que se utiliza para medir el volumen de las mezclas.</p> <p>Estos instrumentos de laboratorio se utilizan para medir el volumen de las sustancias con exactitud y precisión.</p>





¡NO OLVIDES SEGUIRNOS EN **YOUTUBE** DONDE PODRAS ENCONTRAR DISTINTOS VIDEOS Y PRODUCTOS NUEVOS!

