



UNICO®



HANNA
instruments

HORIBA



bürkle



ESCO

eISCO

IRROMETER®

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Equipos, material e insumos para
laboratorios, agricultura e industria





Contacto

Teléfono

(667) 258 8560
(667) 738 2706

Whats App

(667) 185 6044
(667) 481 7812
(667) 202 2495

Dirección

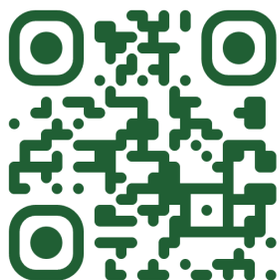
Calle República del Uruguay
No. 2338, col. Humaya, CP
80020, Culiacán, Sinaloa.

Correo

ventas3@viand.mx
ventas2@viand.mx
ventas@viand.mx
admon.viand@hotmail.com

Página Web

www.viand.mx



DISTRIBUIDORA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS VIAND Somos una empresa joven dedicada a la importación, comercialización, distribución y venta de una extensa gama de productos de primera calidad, ofreciendo soluciones confiables para satisfacer a nuestros clientes. Nos esforzamos por ser un socio confiable y preferido, creando valor tanto para nuestros clientes como para la sociedad en general.

Puedes realizar tus compras en



Es fácil
Es rápido
Es seguro

1

Busca tus productos

2

Agrégalos a tu carrito de compras

3

Ingresas tu correo, datos de entrega, método de envío y método de pago

4

Finaliza el pedido

5

Recibe un correo con la confirmación de tu pedido

Obten beneficios y descuentos especiales registrandote en nuestra página web.

Contamos con distribución de productos de marcas líderes en su sector

Así como opciones más accesibles que se ajustan a su presupuesto, garantizando siempre la más alta calidad y confianza en cada elección.

UNICO[®]

burkle

SINCE 1889



*agra***Tronix**[™]

VEE GEE[®]

CARSON[®]

WAGNER
INSTRUMENTS

REOTEMP[®]
INSTRUMENTS

HORIBA

TAYLOR

HANNA
instruments

D&N

IRR◊METER[®]

OHAUS[®]

ESCO

eISCO



Índice

1. AGRATRONIX 6

Medidores de Compactación
Medidores de Humedad
Accesorios para Medidores
Termómetros Digitales

2. BURKLE 10

Bureta Automática
Cubeta de Polipropileno

3. CARSON 12

Microscopios
Lupas

4. D&N 16

Manguera de Silicona
Succionador

5. EISCO 18

Elevador de Vidrio
Embudo Buchner
Embudo de Filtración
Embudo de Separación
Escurreidor
Espátula
Generador Van de Graff
Matraz Erlenmeyer
Matraz Florencia
Matraz Kjeldahl
Matraz Kitazato
Matraz Volumétrico
Mechero de Bunsen y Alcohol
Micropipeta de Volumen Variable
Mortero con Mano de Porcelana
Papel Tornazol
Picnómetro
Pinza para Vaso
Pipeta Lavadora
Pipeta Serológica
Pipeta Volumétrica
Placa de Porcelana
Probeta Graduada de Vidrio
Puntal Natural
Set de Microfiltración
Soporte Universal
Succionador de Pipeta
Tamiz de Acero Inoxidable
Taponés de Hule Naranja
Tela de Alambre Centro Porcelana
Termohigrómetro Analógico
Tripié Fijo
Tubo Cultivo
Tubo de Neopreno
Vaso Graduado Polipropileno
Vaso Precipitado de Vidrio ASTM
Vaso Precipitado Polipropileno
Vidrio de Reloj

6. ESCO 55

Bandeja
Campana de bioseguridad
Campana de extracción
Campana de flujo laminar
Campana de PCR
Extractor centrífugo
Filtro ULPA
Incubadora de CO₂
Lámpara UV
Prefiltro

7. HANNA 60

Colorímetros
Electrodos
Fotómetro
Kit de dureza
Luxómetro
Medidores
Reactivos
Soluciones
Sondas
Termómetro digital
Turbidímetro

8. HORIBA 69

Electrodos
Maletín para medidores
Medidores
Membranas y sensores
Set de medidores Laquatwin
Soluciones

9. IRROMETER 75

Bombas de servicio
Chupa tubo
Clip y tapón
Manguera de succión
Manómetros
Medidores y sensores
Monitor para sensores
O-ring
Puntas de cerámica
Tensiómetros

10. MC 79

Densímetros

11. OHAUS 81

Agitador magnético y vortex
Balanzas analíticas y de precisión
Básculas y balanzas valor
Centrífugas
Electrodos
Medidores
Micropipetas
Minicentrífuga
Pesas de acero inoxidable
Plato caliente y termoagitadores
Termobalanza de humedad

12. REOTEMP 92

Medidores
Termómetros

13. TAYLOR 95

Pluviómetro
Termohigrómetro digital
Termómetro ambiental
Termómetro analógico y digital

14. UNICO 99

Agitador orbital digital
Centrífugas clínicas
Contadores de células
Mezcladores para sangre
Componentes y repuestos
Accesorios adicionales

15. VIAND 103

Agitadores
Aspiradores de vacío
Autoclaves
Balanzas
Baños María
Bombas de vacío
Barras magnéticas
Cajas Petri desechables
Campanas
Cassettes histológicos
Centrífugas
Contadores digitales de colonias
Criotubos
Cronómetros digitales
Cubetas desechables
Cubre objetos
Dispensadores analógicos
Fascos de cultivo celular
Gradillas para micotubos
Homogeneizadores de tejidos
Hornos de secado
Incubadoras
Lámpara de alcohol
Llaves
Mantillas de calentamiento
Medidores
Micropipetas
Mini agitador vortex
Minicentrífugas
Mufflas digitales
Papel filtro
Papeles de pH
Pipetas de transferencia
Placas de reacciones
Porta objetos
Puntas
Refractómetros
Reservorio para pipeta multicanal
Rotoevaporador digital vertical
Rotor fijo y oscilante para centrífugas
Soporte de acrílico para micropipetas
Succionador para micropipeta
Tamices de acero inoxidable
Termoagitadores
Termobalanza de humedad
Torreta con salidas
Trampa de filtración para bomba de vacío
Tubos de cultivo

6. VEEGEE 133

Termómetro digital
Termómetro Bimetalico
Termohigrómetro digital
Refractometro
Placa de Luz para refractometro

17. WAGNER 135

Penetrometro portátil

18. YAMATO 137

Agitadores
Autoclaves
Calentadores
Bombas y Circuladores
Empaques y Juntas
Fascos y Botellas
Hornos
Incubadoras
Matrices y Mufflas
Sensores
Componentes Electrónicos

Siembra la confianza con

*agra*Tronix™




AG08180
MEDIDOR DE COMPACTACIÓN DE SUELO AGRATRONIX

Perfecto para medir la penetración del suelo en tres rangos de presión que indican si el suelo está en buenas, regulares o malas condiciones para el crecimiento.

Características	Detalles
Varilla	Acero inoxidable de 24" con collar de choque ajustable
Esfera	Acero inoxidable, fácil de leer, codificada por colores
Carcasa	Moldeada y duradera, con asas de goma
Puntas	Incluye dos puntas: 1/2" para suelo firme y 3/4" para suelo blando
Almacenamiento	Puntas almacenadas en la carcasa del probador
Orificio para colgar	Incluye clavo para colgar fácilmente en la pared o mesa de trabajo
Profundidad de penetración	Hasta 24" en incrementos de 3"
Rango de prueba (Verde: 0-200 psi)	Buenas condiciones de crecimiento
Rango de prueba (Amarillo: 200-300 psi)	Condiciones de crecimiento justas
Rango de prueba (Rojo: 300 psi y superior)	Malas condiciones de crecimiento


AG30100
MEDIDOR DE HUMEDAD EN GRANOS AGMAC AGRATRONIX

El medidor de humedad para granos mide rápidamente la humedad en 20 tipos de grano, muestra el peso de prueba sin pesaje previo, y cuenta con pantalla LCD, compatibilidad USB y compensación automática de temperatura.

Característica	Detalles
Granos compatibles	Cebada 2R, Cebada 6R, Maíz, Avena, Colza (Canola), Centeno, Cártamo,
Rango de humedad	6% - 45% dependiendo del grano probado
Rango de temperatura	40 ° - 113 ° F (5 ° - 45 ° C)
Precisión	± 0.3% en rango de humedad normal para grano almacenado
Resolución	0.1% de humedad
Baterías	4 pilas AA
Granos	Cebada 2R, Cebada 6R, Maíz, Avena, Colza (Canola), Centeno, Cártamo, Sorgo (Milo), Soja, Aceite de Girasol, Triticale, Trigo: Durum, Trigo: Hard Red Spring, Trigo: Hard Red Winter, Trigo: Soft Invierno rojo.


AG08150
MEDIDOR DE HUMEDAD EN GRANOS DE CAFÉ MT-PRO AGRATRONIX

Este medidor fácil de operar mide granos de café verdes y pergamino con alta precisión, superando a los probadores tipo pala. Ofrece modos de calibración básicos y avanzados, pantalla retroiluminada, es portátil y cuenta con escalas personalizables y una pantalla multilingüe.

Característica	Detalles
Rango de humedad - Café Verde	7% a 40% dependiendo del grano probado
Rango de humedad - Café Pergamino	8% a 40% dependiendo del grano probado
Rango de humedad - Cacao	4% a 20% dependiendo del cacao probado
Rango de temperatura	32° a 113°F (0° a 45°C)
Repetibilidad y precisión	± 0,5 % en el rango de humedad normal para granos almacenados
Resolución de pantalla	0,1 % de humedad
Baterías	Dos baterías de 9 voltios (no incluidas)


AG08155
MEDIDOR DE HUMEDAD EN GRANOS MT-16 AGRATRONIX

Lectura directa para 16 escalas de grano ajustables, promedia hasta 99 resultados, y mejora la precisión con un circuito capacitivo de alta frecuencia. Incluye estuche de transporte con correa para el hombro.

Características	Detalles
Rango de humedad	5% a 40% dependiendo del grano probado
Rango de temperatura	32° a 113°F (0° a 45°C)
Repetibilidad y precisión	± 0,5 % en el rango de humedad normal
Resolución de pantalla	0,1% de humedad
Batería	9 voltios no incluida
Granos	Maíz 5-21%, Maíz 17-40%, Trigo blando, Trigo duro, Soja, Sorgo, Avena, Canola, Cebada, Centeno, Frijoles, Arroz con cáscara, Lino, Cártamo, Semillas de girasol, Girasol confitado, Escala arbitraria
Baterías	Dos baterías de 9 voltios (no incluidas)



AG08125

MEDIDOR DE HUMEDAD EN GRANOS MT-PRO AGRATRONIX

Este dispositivo ofrece lectura directa para 40 tipos de grano diferentes, con una pantalla retroiluminada para uso nocturno. Incluye un botón de calibración para mostrar el promedio de resultados guardados y una pantalla multilingüe disponible en inglés, español, francés, alemán, italiano, portugués y sueco. Su circuito capacitivo de alta frecuencia mejora la precisión en la medición de granos como alfalfa, cebada, trigo sarraceno, maíz, avena, soja, y muchos más.

Especificación	Detalle
Rango de humedad	5% a 40% dependiendo del grano probado
Rango de temperatura	32° a 113° F (0° a 45° C)
Repetibilidad y precisión	± 0.5% en rango de humedad normal para grano almacenado
Resolución	0.1% de humedad
Baterías	De 9 voltios (no incluidas)



AG05100

MEDIDOR DE HUMEDAD EN GRANOS MT-PRO PLUS AGRATRONIX

Lectura directa para 40 tipos de granos diferentes, con una pantalla LCD de 2.5 pulgadas que permite seleccionar el tamaño de la fuente. Promedia automáticamente un número seleccionable de pruebas y almacena la calibración promedio para todos los granos. Incluye un puerto USB para personalización, actualización de escalas de grano, firmware y diagnósticos. Tiene una interfaz retroiluminada para condiciones de poca luz, un indicador de batería baja y un ahorro de batería. La pantalla multilingüe iluminada admite inglés, español, francés, alemán, italiano, portugués y sueco.

Especificación	Detalle
Rango de humedad	5% a 40% dependiendo del grano probado
Rango de temperatura	32° a 113° F (0° a 45° C)
Repetibilidad y precisión	± 0.5% en el rango de humedad normal para grano almacenado
Resolución de la pantalla	0.1% de humedad
Baterías	Se requieren dos baterías de 9V (no incluidas)



AG07105

MEDIDOR DE HUMEDAD EN PACAS AVANZADO HST-1 50CM AGRATRONIX

Especificación	Detalle
Rango de humedad	8% a 72%
Rango de temperatura	14 °F – 176 °F (0 °C – 70 °C)
Compensación automática de densidad	Ajusta la precisión según la densidad del fardo
Memoria	Almacena hasta 64 pacas con un total de 1000 lecturas
Puerto USB	Para actualizaciones y descarga de resultados
Opciones de medición	Fardos de heno, paja, y modo separado para ensilado
Agarre	Mango de goma para uso en pacas densas
Lectura continua	Permite escanear el fardo constantemente
Material	Sonda y punta de acero inoxidable
Calibración	Compensación automática
Pantalla	LCD retroiluminada
Función de apagado	Apagado automático



AG07101

MEDIDOR DE HUMEDAD EN PACAS DTH-1 SONDA 60CM AGRATRONIX

Este dispositivo ofrece lectura directa de % de humedad y temperatura en °F y °C, con una pantalla LCD retroiluminada ideal para uso nocturno. Cuenta con un mango robusto tipo pistola y un eje de sonda fabricado en aluminio de grado aeronáutico para mayor durabilidad. Está disponible con sondas de 18" (la más vendida), 24" y 32" de longitud.

Especificación	Detalle
Rango de humedad	14.4% a 44% dependiendo del heno analizado
Rango de temperatura	32° a 225°F (0° a 107°C)
Precisión	Precisa en todo el rango normal de heno almacenado y empacado
Resolución de pantalla	0.1% de humedad
Batería	De 9 voltios (no incluida)


AG07102
MEDIDOR DE HUMEDAD EN PACAS DTH-1 SONDA 81CM AGRATRONIX

Este dispositivo mide humedad y temperatura en °F y °C, con una pantalla LCD retroiluminada. Tiene un mango tipo pistola con una sonda resistente de aluminio en longitudes de 18", 24" y 32".

Especificación	Detalle
Rango de humedad	14.4% a 44% dependiendo del heno analizado
Rango de temperatura	32° a 225°F (0° a 107°C)
Precisión	Precisa en todo el rango normal de heno almacenado y empacado
Resolución de pantalla	0.1% de humedad
Batería	De 9 voltios (no incluida)


AG07120
MEDIDOR DE HUMEDAD EN PACAS HT-PRO CON CLIP AGRATRONIX

El HT-PRO es el primer y único medidor de humedad para heno portátil que incluye un calibrador, con una calibración que toma menos de 20 segundos. Cuenta con una pantalla LED retroiluminada para uso en baja iluminación, indicaciones de límites de humedad y unas dimensiones de 28.5"H x 3.25"W x 1.5"D, pesando 1.35 lbs. La sonda mide 19.75" de longitud.

Especificación	Detalle
Rango de humedad	8% a 45% dependiendo del heno analizado
Rango de temperatura	32° a 225°F (0° a 107°C)
Precisión	Preciso en el rango normal de alfalfa, timothy y trébol almacenado
Resolución de pantalla	0.1% de humedad
Batería	Una batería de 9 voltios incluida


AG08181
PUNTA DE 1/2" PARA MEDIDOR DE COMPACTACIÓN DE SUELO AGRATRONIX

Especificación	Detalle
Tipo de Punta	1/2"
Compatibilidad	Para medidores de compactación de suelo Agratronix
Material	Acero de alta resistencia
Aplicación	Medición de la densidad del suelo en aplicaciones agrícolas
Durabilidad	Resistente al desgaste y condiciones adversas

AG08182
PUNTA DE 3/4" PARA MEDIDOR DE COMPACTACION DE SUELO AGRATRONIX

Especificación	Detalle
Tipo de Punta	3/4"
Compatibilidad	Para medidores de compactación de suelo Agratronix
Material	Acero de alta calidad
Aplicación	Medición de la densidad del suelo en condiciones agrícolas
Durabilidad	Resistente al desgaste y condiciones adversas


AG07125
TERMÓMETRO DIGITAL SONDA 148CM AGRATRONIX

Mida y administre fácilmente la temperatura de materiales sólidos en el campo o silo, incluyendo grano, heno suelto o forraje, bolsas de silo de grano y forraje, mantillo, astillas de madera/pellets, y otros materiales sólidos similares.

Especificación	Detalle
Rango de temperatura	5 °F a 158 °F (-15 °C a 70 °C)
Longitud de la sonda	59 pulgadas
Unidades de medida	Elige entre Fahrenheit o Celsius
Apagado automático	10 minutos

burkle





9695-1010

 BURETA AUTOMÁTICA 10ML CON
FRASCO DE 500ML BURKLE


9695-1025

 BURETA AUTOMÁTICA 25ML CON
FRASCO DE 1000ML BURKLE


9695-1050

 BURETA AUTOMÁTICA 50ML CON
FRASCO DE 1000ML BURKLE

Capacidad de la bureta	10 ml	25 ml	50 ml
Capacidad del frasco	500 ml	1000 ml	
Material de la bureta	Vidrio de borosilicato 3.3		
Materiales adicionales	PE, PP, caucho natural		
Resistencia química	Máxima resistencia química, debido a la alta calidad de los materiales		
Graduaciones	Anillo en "Colordur" para una lectura clara y precisa		
Diseño	Ergonómico, adecuado para zurdos y diestros		
Estabilidad	Incluye un soporte seguro para proporcionar estabilidad durante el uso		
Aplicación	Ideal para mediciones precisas y controladas en laboratorios		



2306-1012

 CUBETA DE POLIPROPILENO GRADUADA
AUTOCLAVEABLE DE 12 LITROS BURKLE


2306-1015

 CUBETA DE POLIPROPILENO GRADUADA
AUTOCLAVEABLE DE 15 LITROS BURKLE

Capacidad de la cubeta	12 litros	15 litros
Material	Polipropileno (PP) transparente	
Durabilidad y resistencia	Alta resistencia a productos químicos, diseñada para una larga vida útil	
Escala graduada	Graduada en litros, con divisiones de 1000 ml para medición precisa de líquidos y volúmenes	
Aplicaciones	Uso en laboratorios y aplicaciones industriales	

CARSON®




MM-840
MICROSCOPIO DIGITAL PORTÁTIL 75-300X USB CARSON

El microscopio digital eFlex MM-840 de Carson es ideal para entornos de trabajo y educativos, ofreciendo captura fácil de imágenes, estabilidad en observaciones, y amplia compatibilidad para explorar el mundo microscópico con precisión.

Características	Descripción
Modelo	eFlex MM-840 de Carson
Aumento efectivo	De 78x a 324x (en pantalla de 27 pulgadas)
Captura de imágenes	Resolución máxima de 1600 x 1200 píxeles
Captura de vídeos	Resolución de hasta 640 x 480 píxeles
Soporte	Soporte flexible con adaptador de succión para estabilidad en superficies suaves
Compatibilidad de sistemas operativos	Windows 11/10/8/8.1/7/Vista/XP SP2 y todos los macOS
Conectividad	Puerto USB 2.0/3.0
Fuente de alimentación	Alimentación a través de puerto USB, no requiere baterías


MM-300
MICROSCOPIO DE BOLSILLO 60-120X CARSON

El MicroBrite Plus MM-300 es la herramienta ideal para observar detalles microscópicos con facilidad y claridad.

Características	Descripción
Modelo	MicroBrite Plus MM-300
Rango de aumento	60x a 120x
Diseño	Extremadamente liviano y portátil, adecuado para llevar en el bolsillo o mochila
Iluminación	Luz LED incorporada para imágenes claras y brillantes
Aplicaciones	Perfecto para entusiastas de la naturaleza, estudiantes y profesionales en movimiento.


MM-280B
MICROSCOPIO DE BOLSILLO 20X CARSON

Descubre un mundo de detalles con el MicroMini MM-280B (Azul), un microscopio de bolsillo con luz LED siempre lista para usar.

Características	Descripción
Modelo	MicroMini MM-280B (Azul)
Tipo de luz	Luz LED siempre lista para usar, con luz UV integrada
Diseño	Compacto, cabe en la palma de la mano y se puede enganchar en cartera o mochila
Aplicaciones	Ideal para observar tejidos, flores, impresiones detalladas y detalles ocultos en billetes
Fuente de alimentación	Funciona con 3 pilas GI2 incluidas
Beneficios clave	Portabilidad máxima, diseño práctico para llevar a cualquier lugar, capacidad de revelar detalles ocultos


MM-450
MICROSCOPIO DE BOLSILLO 20-60X LED CARSON

El PocketMicro MM-450 es un microscopio de bolsillo con aumento de 20x a 60x y luz LED, compacto y portátil para imágenes nítidas en cualquier lugar.

Características	Descripción
Modelo	PocketMicro MM-450
Rango de aumento	Ajustable de 20x a 60x
Iluminación	Luz LED integrada para imágenes nítidas y brillantes
Diseño	Extremadamente liviano y portátil, fácil de llevar a todas partes
Aplicaciones	Ideal para educación, exploración al aire libre, y observación detallada en el campo


MP-250
MICROSCOPIO DE BOLSILLO 100-250X C/CLIP PARA SMARTPHONE CARSON

MicroFlip MP-250 es un microscopio de bolsillo con aumentos de 100x a 250x, luz LED y UV. Incluye adaptador para Smartphone y correa, y funciona con pila AAA (no incluida).

Modelo	MicroFlip MP-250
Aumentos	Potentes de 100x a 250x
Iluminación	Luz LED y flash UV integrados
Adaptador	Clip digiscoping para Smartphone
Accesorios incluidos	Correa para transporte, portaobjetos con funda protectora
Fuente de alimentación	Pila AAA (no incluida)
Compatibilidad	Compatible con la mayoría de Smartphones, como iPhone, Samsung, HTC, LG (se recomienda retirar carcasas gruesas)
Aplicaciones	Ideal para laboratorios, pasatiempos y actividades educativas
Beneficios clave	Aumentos detallados, iluminación especializada, captura y compartición de imágenes, diseño compacto y portátil


MM-380
MICROSCOPIO DE BOLSILLO 20X C/CLIP PARA SMARTPHONE CARSON

Característica	Detalle
Aumento	20x
Clip Adaptador	Conexión magnética, alineación automática
Compatibilidad	Smartphones (para fotos y videos)
Iluminación	Luz LED, Flash con luz LED, Luz UV
Montaje	Clip adaptador se monta a la cámara del celular



MP-300

LUPA TIPO PLUMA 24-53X LED CARSON

El MicroPen MP-300 redefine la exploración con su diseño compacto y potente.

Características	Descripción
Modelo	MicroPen MP-300
Aumentos	Ajustables de 24x a 53x
Iluminación	Luz LED integrada para una iluminación clara y precisa
Diseño	Compacto, liviano y portátil, ideal para uso en exteriores e interiores
Uso	Se coloca directamente sobre el objeto para estabilidad y fácil enfoque
Aplicaciones	Actividades educativas, exploración de la naturaleza, proyectos industriales pequeños
Beneficios clave	Aumentos versátiles, diseño portátil, iluminación brillante, fácil enfoque



ML-20

LUPA MAGNILOUPE PK/4 DE 4.5/6.5/8/13X CARSON

Explora cada detalle con la MagniLoupe ML-20, la única lupa de ojo que combina cuatro lentes diferentes en un diseño ergonómico que se adapta perfectamente a la cuenca del ojo.

Características	Descripción
Modelo	MagniLoupe ML-20
Lentes	Cuatro lentes intercambiables con aumentos de 4.5x, 6.5x, 8x y 13x
Diseño	Ergonómico, se adapta a la cuenca del ojo para comodidad prolongada
Adaptador	Incluye adaptador para Smartphones para capturar y compartir imágenes y videos
Compatibilidad	Compatible con una amplia variedad de modelos de teléfonos populares
Aplicaciones	Ideal para joyería, coleccionismo, electrónica y más
Beneficios clave	Aumentos versátiles, comodidad ergonómica, captura de imágenes con smartphone



LP-66

LUPA LUMIPOP 5X C/LUZ LED CARSON

LumiPop cabe cómodamente en el bolsillo de una camisa, siendo la compañera perfecta para situaciones donde la precisión y la portabilidad son clave.

Características	Descripción
Modelo	LumiPop LP-66 de Carson
Aumento	5x
Diseño	Compacta, plegable, y con estuche plástico para máxima portabilidad
Lente	Lente esférica de acrílico transparente para imagen clara y sin distorsiones
Iluminación	Luz LED super brillante con interruptor para encender y apagar
Tamaño	Cabe cómodamente en el bolsillo de una camisa
Aplicaciones	Ideal para lectura de letras pequeñas y visibilidad en condiciones de baja iluminación
Beneficios clave	Alta portabilidad, imagen clara, y visibilidad óptima con luz LED



LO-15

LUPA LUMILOUPE PLUS BASE DE ACRILICO 17.5X CARSON

Lupa de Contacto LumiLoupe Plus LO-15 de Carson, que ofrece un impresionante aumento de 17.5x, transformando lo ordinario en extraordinario.

Características	Descripción
Modelo	LumiLoupe Plus LO-15 de Carson
Aumento	17.5x
Lentes	Doble lente enfocable para observación precisa y detallada
Base	Acrílico transparente para facilitar el paso de la luz ambiental
Aplicaciones	Ideal para observar monedas, estampillas, fotografías, miniaturas
Beneficios clave	Revela detalles finos, visión clara y brillante, herramienta indispensable para aficionados y profesionales



LL-20

LUPA LUMILOUPE BASE DE ACRILICO 10X CARSON

Explora la Lupa de Contacto LumiLoupe LL-20 de Carson. Ideal para la observación detallada de objetos cercanos.

Características	Descripción
Modelo	LumiLoupe LL-20 de Carson
Aumento	10x
Lentes	Doble lente preenfocada para observación detallada
Base	Acrílico transparente para facilitar el paso de la luz ambiental
Retículo	Incluye retículo a presión para mediciones precisas en milímetros y pulgadas
Beneficios clave	Visión clara y brillante, mediciones precisas, ideal para trabajos detallados



LT-60

LUPA CUENTAHILOS METALICA 6.5X DE 20MM CARSON

La LinenTest LT-60 incluye medidas en pulgadas y centímetros, facilitando la medición precisa de piezas pequeñas y siendo perfecta para contar hilos.

Características	Descripción
Modelo	LinenTest LT-60 de Carson
Aumento	6.5x
Diámetro de la lente	20mm
Materia	Marco metálico resistente para durabilidad y fiabilidad
Medidas	Incluye medidas en pulgadas y centímetros para medición precisa
Diseño	Compacta y plegable para fácil almacenamiento y transporte
Accesorios incluidos	Funda blanda para protección durante el transporte y almacenamiento
Aplicaciones	Ideal para contar hilos y medir piezas pequeñas
Beneficios clave	Duradera, portátil, mediciones precisas, fácil de guardar


LT-80
LUPA CUENTAHÍLOS METÁLICA 5X DE 30MM CARSON

La medición precisa de piezas pequeñas, esta lupa incluye escalas en pulgadas y centímetros, lo que la hace ideal para contar hilos y otras tareas detalladas.

Características	Descripción
Aumento	5x
Diámetro de la lente	30mm
Material	Marco metálico resistente para durabilidad y fiabilidad
Medidas	Incluye medidas en pulgadas y centímetros para medición precisa
Diseño	Compacta y plegable para fácil almacenamiento y transporte
Accesorios incluidos	Funda blanda para protección durante el transporte y almacenamiento
Aplicaciones	Ideal para contar hilos y medir piezas pequeñas
Beneficios clave	Duradera, portátil, mediciones precisas, fácil de guardar


LT-20
LUPA CUENTAHÍLOS 6.5X DE 20MM CARSON

Descubre la Lupa Cuenta hilos 6.5X de 20mm Carson, conocida como LinenTest LT-20. Esta lupa metálica plegable está diseñada para quienes disfrutan de la costura y el acolchado.

Características	Descripción
Aumento	6.5x
Diámetro de la lente	20mm
Diseño	Metálica y plegable, ideal para costura y acolchado
Marcaciones	Escalas en pulgadas y centímetros para mediciones precisas
Aplicaciones	Perfecta para contar puntadas y observar detalles finos
Beneficios clave	Visión nítida, práctico y conveniente para costureras y artesanas en movimiento

TV-15
LUPA 3 LENTES 5X(15X) CARSON

La TriView es conocida por su diseño ligero y su estuche protector, asegurando comodidad y protección dondequiera que la lleves.

Características	Descripción
Aumento	5x, 10x, y 15x, con tres lentes individuales que se combinan para varios niveles de aumento
Diseño	Compacta, portátil y plegable
Lentes	Tres lentes individuales, cada una con aumento de 5x, combinables para 10x y 15x
Estuche	Incluye estuche protector para comodidad y protección
Versión Alternativa	TV-36, con aumentos de 3x a 8.5x para diferentes necesidades de visualización


LT-30
LUPA CUENTAHÍLOS 5X DE 30MM CARSON

La Lupa Cuenta hilos 5X LinenTest LT-30 es compacta, plegable y perfecta para medir hilos y detalles pequeños, ofreciendo portabilidad y facilidad de uso.

Características	Descripción
Aumento	5x
Diámetro de la lente	30mm
Diseño	Metálica, compacta y plegable
Aplicaciones	Ideal para contar hilos y tareas que requieren precisión
Medidas	Incluye medidas en pulgadas y centímetros para facilitar la medición de piezas pequeñas
Beneficios clave	Portátil y ligera, fácil de guardar y práctica para uso en movimiento


LT-10
LUPA CUENTAHÍLOS 11.5X DE 15MM CON LUZ CARSON

Descubre el cuenta hilos compacto iluminado LinenTest LT-10, equipado con luz LED para una visión clara y precisa en cualquier momento.

Características	Descripción
Aumento	11.5x
Diámetro de la lente	15mm
Iluminación	Luz LED integrada para visión clara y precisa
Lentes	Doble lente para una visión nítida y sin distorsión
Medidas	Incluye escalas en pulgadas y centímetros para medición y conversión
Diseño	Compacta, portátil y plegable
Accesorios	Caja de plástico resistente y tres pilas de botón incluidas
Aplicaciones	Ideal para contar hilos, procesamiento de color y medición de objetos pequeños

DEUTSCH & NEUMANN GmbH




3100305
Manguera de Silicona de 3 x 1 mm 25M

3100406
Manguera de Silicona de 4 x 1 mm 25M

3100508
Manguera de Silicona de 5 x 1.5 mm 25M

3100711
Manguera de Silicona de 6 x 1.5 mm 25M

3100609
Manguera de Silicona de 7 x 2 mm 25M

Dimensiones	3 x 1 mm	4 x 1 mm	5 x 1.5 mm	6 x 1.5 mm	7 x 2 mm
Longitud	25 metros				
Material	Goma de silicona (VMQ) transparente				
Rango de Temperatura	-60°C a +200°C, hasta +206°C en períodos cortos				
Aplicaciones	Industria alimentaria, farmacéutica, química y médica				
Propiedades Adicionales	Compatibilidad con estándares alimentarios y normativas biológicas				


4700001
Succionador de Pipeta 3 Vías Rojo D&N

4709908
Succionador de Pipeta 3 Vías Rojo de Silicón D&N

4600004
Succionador de Pipeta Pasteur PK/10 D&N

Material	Goma natural (NR)	Silicona de alta calidad	Goma natural (NR) y caucho estireno-butadieno (SBR)
Diseño	3 vías	3 vías	Tipo Pasteur
Color	Rojo	Rojo brillante	N/A
Compatibilidad	Variedad de tamaños de pipetas estándar	Variedad de tamaños de pipetas estándar	Compatible con una variedad de tamaños de pipetas estándar
Aplicaciones	Manejo preciso de líquidos en laboratorios y entornos médicos	Manipulación precisa de líquidos en laboratorios, hospitales y entornos de	Aspiración y dispensación de pequeños volúmenes de líquido
Beneficios	Flexibilidad y resistencia óptimas, control preciso del flujo, identificación rápida y fácil	Flexibilidad y resistencia excepcionales, control preciso del flujo, identificación rápida y fácil	Flexibilidad óptima, resistencia al desgaste, control y precisión en la transferencia de líquidos
Cantidad	1 Unidad		10 unidades

eisco




CH200492
ALARGADERA KJELDAHL ESFERICA 52MM

CH200491
ALARGADERA KJELDAHL CILINDRICA 55MM

Descripción	Alargadera Kjeldahl Esférica	Alargadera Kjeldahl Cilíndrica
Tipo	Esférica	Cilíndrica
Diámetro	52 mm	55 mm


CH0770
AGITADOR MAGNETICO PARA 1L EISCO

Características	Detalles
Material del Casing	Plástico ABS
Volumen Máximo	1000 ml
Tamaño de la Placa	128 mm de diámetro
Entrada	100-240V
Potencia	10W


FSAS16-CC
ABRAZADERA PARA SET DE MICROFILTRACION EISCO

Características	Detalles
Tipo	Clamp de repuesto para ensamblaje de filtración
Material	Aluminio de alta calidad y duradero
Distancia de Sujeción	1.13" (2.9 cm) cuando está completamente comprimido
Incluye	Solo el clamp; no incluye vidrio
Uso	Para filtración de medios de cultivo, fluidos biológicos, HPCL y otras soluciones acuosas
Montaje Completo	Ver FSAS16 para el ensamblaje completo que incluye embudo de 300 ml, base de soporte, matraz de 1L y clamp
Características del Ensamblaje	Diseñado para maximizar el flujo y reducir la formación de espuma


CH0421
ADAPTADORES PARA MATRAZ PK/7 EISCO

CH0822D
ADAPTADOR CONECTOR PARALELO JUNTA 24/40 EISCO

CH0836D-SV
ADAPTADOR CONECTOR JUNTA 24/40 EISCO

CH0844G
ADAPTADOR CONECTOR JUNTA 24/40 EISCO

CH0836D ADAPTADOR CONECTOR DE VACIO JUNTA 24/40 EISCO

CH3303
ADAPTADOR CONECTOR CODO 120° JUNTA 24/40 EISCO

Descripción	Set de 7 adaptadores cónicos para filtros Buchner	Adaptador múltiple de vidrio borosilicato	Adaptador receptor de vidrio borosilicato	Adaptador de cono para frascos y condensadores	Adaptador receptor de vidrio borosilicato	Adaptador conector codo 120°
Material	Neopreno flexible	Vidrio borosilicato 3.3				
Características	Tamaños 1-7, apilable, autoclavable, buena estabilidad química	Dos cuellos paralelos, autoclavable, tolerancia al calor	Tamaño de cono 24/40, tamaño de enchufe 24/40, 5" largo, 4" alto	Tamaño de cono 24/29	Tamaño de cono 24/29, tamaño de enchufe 24/29, 5" largo, 4" alto	Conector codo 120°, junta 24/40
Medidas	Altura: 20 mm a 43 mm, superior: 22 mm a 81 mm, inferior: 11 mm a 57 mm	Altura total: 6.5", ancho total: 4.25"	Largo total: 5", alto total: 4"	Tamaño del cono: 24/29	Largo total: 5", alto total: 4"	-



PH0210A

APARATO LEY DE PASCAL EISCO

Características	Detalles
Propósito	Mostrar que la presión de líquidos depende de la altura y la superficie del fondo, no de la capacidad de los recipientes
Componentes	Vasos de plástico o vidrio en cuatro formas diferentes, montados en collares metálicos
Base	Base de plástico moldeado de tamaño 20 x 12.5 cm
Acabado	Todas las partes metálicas pintadas
Características Adicionales	Montado en base metálica con collares metálicos a prueba de fugas



PH0142GL

APARATO LEY DE BOYLE EISCO

Características	Detalles
Propósito	Mostrar la relación entre presión y volumen de gases
Base	Base metálica duradera
Altura Total	8.3" (21 cm)
Manómetro	Escala dual: 0-4 x 10 ⁵ Pa y 0-58 PSI; aguja ajustada a presión atmosférica
Operación	Requiere batería AA de 1.5 V
Cilindro Graduado	1.14" (29 mm) de diámetro con pistón y válvula de rosca
Diámetro del Manómetro	2.3" (60 mm)



CH0888B

APARATO DE EXTRACCIÓN SOXHLET EISCO

Características	Detalles
Propósito	Extracción de sólidos y lípidos; tinturas; pruebas de alimentos; biocombustibles; análisis ambiental
Material	Vidrio borosilicato 3.3
Capacidad del Extractor	100 mL
Capacidad del Matraz	250 mL
Altura Total	27" (68.5 cm)
Componentes	Matraz de ebullición, cámara de extracción y condensador
Características Adicionales	Autoclavable, durabilidad química, soporta altas temperaturas



CH0886

APARATO DE DESTILACIÓN JUNTA 24/40 500ML EISCO

Características	Detalles
Incluye	Matraz de fondo redondo 500 mL, Cabeza de alambique con soporte para termómetro, Condensador Liebig 300 mm, Adaptador de receptor, 3 Clips de unión 19/26
Material	Vidrio borosilicato 3.3
Tamaño de Juntas	19/26
Características Adicionales	Autoclavable, alta durabilidad química, soporta altas temperaturas y choques térmicos
Puntos de Calor del Vidrio Borosilicato	Punto de Estrés: 515°C



CH0674B

ANILLO DE ALAMBRÓN C/ASEGURADOR 7.5CM EISCO

Características	Detalles
Material	Hierro fundido
Diámetro del Vástago	5/16" (8 mm)
Rango de Diámetro de Varilla	De 5/16" a 5/8" (8 a 16 mm)
Distancia de Extensión	Aproximadamente 1.5" (3.8 cm)
Diámetro Interior del Anillo	2.5" (6.4 cm)
Medida desde el Centro del Boss Head	5" (12.7 cm) hasta el borde del anillo cerrado



CH0674C

ANILLO DE ALAMBRÓN C/ASEGURADOR 10CM EISCO

Características	Detalles
Material	Hierro fundido
Diámetro Interior del Anillo	4" (10.2 cm)
Diámetro del Vástago	5/16" (8 mm)
Rango de Diámetro de Varilla	De 5/16" a 5/8" (8 a 16 mm)
Distancia de Extensión	Aproximadamente 4.75" (12 cm)
Medida desde el Centro del Boss Head	6.5" (16.5 cm) hasta el borde del anillo cerrado
Características Adicionales	Construcción robusta de hierro fundido



CH0177B
BIDON DE PLASTICO CON LLAVE 20LT EISCO

Características	Detalles
Capacidad	20 litros (5.3 galones)
Material	Polipropileno resistente al calor y a productos químicos
Válvula	Grifo de cierre a prueba de fugas con junta selladora regulable
Mango	Dos asas integradas moldeadas para un transporte fácil
Usos Recomendados	Laboratorios profesionales, aulas de ciencias, hogares, talleres y garajes
Dimensiones	22" de altura x 12" de diámetro, con una abertura superior de 2.5" de diámetro
Descripción Adicional	Botella de carboy de polipropileno premium ideal para uso en laboratorio o doméstico. Incluye un grifo a prueba de fugas y dos asas para fácil maniobrabilidad y transporte.



FSAS16-BB
BASE DE VACIO PARA SET DE MICROFILTRACION DE 47MM Ø 300ML EISCO

Características	Detalles
Tipo de Producto	Base de vacío de repuesto con disco sinterizado para ensamblaje de filtración
Número de Modelo	FSAS16
Diámetro del Disco	47 mm
Descripción	Base de vacío con disco sinterizado para usar en sistemas de filtración. Ideal para reemplazos en equipos de laboratorio.



CH196015
BALANZA DE PRECISION DIGITAL 600G/0.01G



CH196014
BALANZA DE PRECISION DIGITAL 300G/0.001G



CH196016
BALANZA DE PRECISION DIGITAL 2000G/0.01G

Descripción	Balanza digital		
Capacidad Máxima	600 g	300 g	2000 g
Legibilidad	0.01 g	0.001 g	0.01 g
Pantalla	LCD	LCD	LCD



PRBH04
ASEGURADOR DOBLE NUEZ GIRATORIA 360° 16MM EISCO

Características	Detalles
Calidad	Industrial / Investigación de alta calidad
Material	Aleación de zinc con recubrimiento no tóxico
Propiedades	No ferroso, resistente al óxido
Resistencia Torsional	Alta, para cargas pesadas y prevención de daños por torsión
Tornillos de Sujeción	7 mm, aceptan varillas de hasta 16 mm
Uso Recomendado	Laboratorios, aulas de ciencias, uso doméstico
Construcción	Metálica, con aberturas para varillas de 19 mm y 16 mm
Características Adicionales	Tornillos con almohadillas amplias y rotación de 360 grados



CH0665A
ASEGURADOR DOBLE NUEZ CROMADO EISCO

Características	Detalles
Material	Aleación fundida con acabado cromado
Diámetro de Varilla Aceptado	Hasta 20 mm
Características	Tornillos grandes y perillas ranuradas para ajustes fáciles
Medidas	5" de largo x 1.5" de ancho
Acabado	Cromado (también disponible en negro)
Tipo de Producto	Boss Head de alta resistencia



PH0351HCS
CARRO DE HALL EISCO

Característica	Descripción
Uso	Estudio de la relación entre energía y trabajo con un plano inclinado, pesos y poleas (no incluidos).
Cuerpo	Moldado en una sola pieza de plástico.
Ruedas	Plástico moldeado con rodamientos de manga para absorber fricción y reducir vibración.
Cavidad para Pesos	Tamaño: 2.3"L x 2.2"W x 0.9"D
Tornillo Metálico	Removible, para sujetar y asegurar cuerdas u otros elementos al carro.
Dimensiones Totales	5.5"L x 2.3"W x 1.4"H
Peso	2.2 oz



CH0368D
CAJA PETRI COMPLETA DE VIDRIO 100 X 15MM



BI0098
CAJA DE TINCION DE VIDRIO 10 LAMINILLAS

Descripción	Plato Petri	Plato de tinción de portaobjetos
Dimensiones	100 mm x 15 mm	89 x 63.5 x 44.5 mm
Material	Vidrio de soda	Vidrio de soda
Características	Resistente a la autoclave, bordes rebordeados, transparente.	Contiene 10 portaobjetos, tapa de vidrio, sin portaobjetos.



CH0240C
BURETA CLASE "A" LLAVE DE TEFLON RECTA 50ML



CH0240B
BURETA CLASE "A" LLAVE DE TEFLON RECTA 25ML



CH0240AWT
BURETA CLASE "A" LLAVE DE TEFLON RECTA 10ML



CH0242K
BURETA AUTOMATICA 50ML CON FRASCO DE 1L



CH0242J
BURETA AUTOMATICA 25ML CON FRASCO DE 500ML



CH0242I
BURETA AUTOMATICA 10ML CON FRASCO DE 500ML

Descripción	Bureta de borosilicato con llave de paso PTFE					
Capacidad	50 mL	25 mL	10 mL	50 mL	25 mL	N/A
Graduaciones	0.10 mL	0.10 mL	0.05 mL	0.10 mL	0.10 mL	N/A
Tolerancia	± 0.05 mL	± 0.05 mL	± 0.03 mL	± 0.05 mL	± 0.05 mL	± 0.05 mL
Notas	Calibrada para entrega. Exactitud según ISO 385, DIN 12709.	Graduación en color azul. Exactitud según DIN ISO 385, ASTM-E287.	Graduación en color blanco. Exactitud según ISO 385, ASTM-E287.	Vidrio borosilicato 3.3, botella de polietileno. Sistema de cierre automático, incluye base de polietileno, tubo flexible.	Vidrio borosilicato 3.3, botella de polietileno. Sistema de cierre automático, incluye base de polietileno, tubo flexible.	Vidrio borosilicato 3.3, botella de polietileno, sistema cerrado.



CH0164C
BOTELLA GRADUADA PARA MEDIOS GL45 500ML



CH0164B
BOTELLA GRADUADA PARA MEDIOS GL45 250ML



CH0164E
BOTELLA GRADUADA PARA MEDIOS GL45 2000ML



CH0164A
BOTELLA GRADUADA PARA MEDIOS GL45 100ML



CH0164D
BOTELLA GRADUADA PARA MEDIOS GL45 1000ML

Descripción	Botella reactiva de borosilicato 500 ml	Botella reactiva de borosilicato 250 ml	Botella reactiva de borosilicato 2000 ml	Botella reactiva de borosilicato 100 ml	Botella reactiva de borosilicato 1000 ml
Capacidad	500 ml	250 ml	2000 ml	100 ml	1000 ml
Graduaciones	Líneas blancas cada 100 ml	Líneas blancas cada 50 ml	Líneas blancas cada 500 ml	Líneas blancas cada 25 ml	Líneas blancas cada 200 ml
Notas	Vidrio borosilicato 3.3, capuchón GL45 con anillo antigoteo. Resistente a altas temperaturas y choques térmicos. Altura 7", base 2.8", diámetro boca 1.2".				


CH0383B
**COLUMNA DE FRACCIONAMIENTO
VIGREX 360MM 24/40**

CH0383A
**COLUMNA DE FRACCIONAMIENTO
VIGREX 200MM 19/32**

CH0382
**COLUMNA DE DESTILACION
FRACCIONADA**

Material	Vidrio de borosilicato		
Tipo	Forma con hendiduras		
Tamaño de Entrada	24/29	19/26	N/A
Tamaño de Cono	24/29	19/26	N/A
Longitud Efectiva	360 mm	200 mm	480 mm


CH0869F
CLIP PARA JUNTA 34/35 NARANJA

CH0869E
CLIP PARA JUNTA 29/32 ROJO

CH0869D
CLIP PARA JUNTA 24/29 VERDE

Tamaño	34/35	29/32	24/29
Material	Plástico resistente a químicos y temperaturas		
Color	Naranja	Rojo	Verde
Temperatura máxima	80°C		
Descripción	Clip para unir vidrio, reduce la necesidad de abrazaderas		


CH0071C
**CAPSULA DE EVAPORACION DE
PORCELANA 80ML**

CH0071E
**CAPSULA DE EVAPORACION DE
PORCELANA 150ML**

CH0071D
**CAPSULA DE EVAPORACION DE
PORCELANA 120ML**

Capacidad	80 ml	Aproximadamente 150 ml	120 ml
Diámetro exterior	80 mm	100 mm (4")	94 mm
Altura	30 mm	42 mm (1.7")	42 mm
Dimensiones del producto	8 x 8 x 3.5 cm, 51 g	-	8.5 x 8.5 x 4 cm, 73 g
Material	Porcelana, redondo, con pico, totalmente vidriado excepto la base exterior		
Uso	Para muestras de alta pureza. Fuerte y duradero		



CH0759
CORTADOR DE VIDRIO EISCO

Característica	Descripción
Punto de Grabado	Diamante para cortes precisos y limpios.
Cuerpo	Aluminio, duradero y ligero.
Ranura en V	Garantiza estabilidad y alineación durante el corte.
Uso	Tubos de vidrio soda-líma y borosilicato.
Longitud	4.25 pulgadas
Altura	2.25 pulgadas
Ancho	0.5 pulgadas
Descripción Adicional	Diseñado para cortar vidrio con precisión. Ideal para aplicaciones de laboratorio e industriales.



BI0342B
CONTADOR DE CELULAS DE 8 TECLAS EISCO

Característica	Descripción
Tipo	Calculadora de células sanguíneas
Modelo	Clay Admas
Teclas	9 teclas
Descripción Adicional	Diseñada para facilitar el conteo manual de células sanguíneas. Ideal para laboratorios clínicos y de investigación.



CH0304JN
CONDENSADOR LIEBIG
500MM JUNTA 24/40
(RECTO)



CH0304HN
CONDENSADOR LIEBIG
400MM JUNTA 24/40
(RECTO)



CH0304FN
CONDENSADOR LIEBIG
300MM JUNTA 24/40
(RECTO)



CH0308KN
CONDENSADOR GRAHAM
500MM JUNTA 24/40
SERPENTIN

Material	Vidrio de borosilicato			
Tamaño de Entrada	24/40	24/40	24/29	24/40
Tamaño de Cono	24/40	24/40	24/29	24/40
Longitud	500 mm	400 mm	300 mm	500 mm



CH0308JN
CONDENSADOR
GRAHAM 400MM
JUNTA 24/40
SERPENTIN



CH0308GN
CONDENSADOR
GRAHAM 300MM
JUNTA 24/40
SERPENTIN



CH0306JN
CONDENSADOR
ALLIHN 500MM JUNTA
24/40 ROSARIO



CH0306HN
CONDENSADOR
ALLIHN 400MM JUNTA
24/40 ROSARIO



CH0306FN
CONDENSADOR
ALLIHN 300MM JUNTA
24/40 ROSARIO

Material	Vidrio de borosilicato				
Tipo	Destilado en espiral	Coiled distillate type	Extractor 100-250 ml	N/A	N/A
Tamaño de Entrada	24/29	24/29	45/40	24/29	24/29


CH0364C

DESECADOR DE VACIO DE
PLASTICO O.D.276MM
I.D.240MM


CH0364A

DESECADOR DE VACIO DE
PLASTICO O.D.171MM I.D.150MM


CH0366C

DESECADOR DE VACIO
C/VALVULA O.D.276MM
I.D.240MM


CH0367C

DESECADOR DE VACIO
C/VALVULA O.D.276MM
I.D.240MM CLARO

Descripción	Deshidratador simple sin grifo		Deshidratador autoclavable, con grifo de polipropileno y tapa de PTFE	
Diámetro Interno	240 mm	150 mm	-	240 mm
Diámetro de Flange	276 mm	171 mm	-	276 mm
Altura	-	-	13" (33 cm)	-
Ancho	-	-	10" (25 cm)	-
Características Adicionales	Sin grifo, requiere grasa para sellar		Fijación de O-ring, tapa con tapón de PTFE autoclavable	Base de policarbonato, características similares a CH0366


CH0632C

CUCHARA ESPATULA DE
ACERO INOXIDABLE 20CM


CH0632B

CUCHARA ESPATULA DE
ACERO INOXIDABLE 15CM


CH0632A

CUCHARA ESPATULA DE
ACERO INOXIDABLE 12.5CM


CH0635C

CUCHARA ESPATULA ACERO
INOXIDABLE 25CM

Descripción	Cuchara de acero inoxidable con extremo tipo espátula, pulida. Longitud total 7.9"	Cuchara de acero inoxidable con extremo tipo espátula, pulida. Longitud total 5.9"	Cuchara de acero inoxidable con extremo tipo espátula, pulida. Longitud total 4.9"	Espátula de laboratorio de acero inoxidable, pulida. Longitud total 9", con espátula de 0.3" de ancho y cuchara de 0.5" de ancho
Longitud Total	7.9" (20 cm)	5.9" (15 cm)	4.9" (12.5 cm)	9" (23 cm)
Características Adicionales	Ideal para laboratorios, cocinas y restaurantes.	Ideal para laboratorios, cocinas y restaurantes.	Ideal para laboratorios, cocinas y restaurantes.	Espátula plana de 0.3" de ancho y cuchara de 0.5" de ancho, ideal para laboratorios y aplicaciones generales


CH0509F

CRISOL GOOCH DE
PORCELANA 50ML


CH0509E

CRISOL GOOCH DE
PORCELANA 30ML


CH0074F

CRISOL DE
PORCELANA FORMA
ALTA 50ML


CH0074D

CRISOL DE
PORCELANA FORMA
ALTA 30ML


CH0074B

CRISOL DE
PORCELANA FORMA
ALTA 15ML

Descripción	Crisol Gooch de porcelana con fondo perforado. Vidriado por dentro y fuera, excepto en la superficie exterior del fondo y el borde.	Crisol de porcelana con fondo perforado, vidriado por dentro y fuera, excepto en la superficie exterior del fondo y el borde.	Crisol de porcelana con superficie vidriada, 50 ml de capacidad, con tapa. Altura 43 mm.	Crisol de porcelana para uso básico en laboratorio, vidriado, con tapa. Soporta temperaturas hasta 1900°F (1050°C). Altura 37 mm.	Crisol de porcelana para uso básico en laboratorio, vidriado, con tapa. Soporta temperaturas hasta 1900°F (1050°C). Altura 29 mm.
Material	Porcelana				
Fondo	Perforado		Liso		
Vidriado	Sí, excepto en el fondo y borde exterior	Sí, excepto en el fondo y borde exterior	Sí, excepto en la base	Sí	Sí
Diámetro/Altura	1.8" de ancho y 1.8" de alto	Diámetro exterior 42 mm, altura 40 mm	Altura 43 mm	Altura 37 mm	Altura 29 mm
Capacidad	-	30 ml	50 ml	-	-
Temperatura Máxima	-	-	-	Hasta 1900°F (1050°C)	Hasta 1900°F (1050°C)



CH0642B
ELEVADOR DE LABORATORIO 20X20CM

Especificación	Descripción
Material	Acero con recubrimiento de polvo duradero
Capacidad de Carga	25 kg (55 lbs)
Tamaño de la Plataforma	7.75 x 7.75 pulgadas (19.7 x 19.7 cm)
Altura Mínima	2.5 pulgadas (6.3 cm)
Altura Máxima	12 pulgadas (30 cm)
Ajuste	Ajuste mediante perilla para elevar o bajar la plataforma
Características Adicionales	Soporte fuerte y estable para equipos de laboratorio durante pruebas



SCHDISKR
DISCO DE SECCHI 20CM EISCO

Especificación	Descripción
Kit Incluye	(1) Disco Secchi de 9 pulgadas, (1) cuerda de 10+ pies, (1) mango pequeño
Uso Principal	Medición cualitativa rápida de la claridad del agua a lo largo del tiempo
Aplicación	Determina la transparencia del agua en lagos, ríos, océanos y otros cuerpos de agua
Método de Medición	El disco de 9 pulgadas con cuadrantes alternados en blanco y negro se sumerge en agua para evaluar claridad y turbidez
Relación con la Turbidez	La turbidez se relaciona con la cantidad de sedimentos o contaminan



CH0386A
DILATOMETRO EISCO 110MM EISCO

Especificación	Descripción
Tipo de Producto	Tapón graduado intercambiable con parte superior abierta
Uso Principal	Permite pesar con bolas de acero para medir la expansión de aceites y grasas comestibles
Característica Principal	Parte superior abierta diseñada para facilitar la adición de peso mientras se realiza la medición
Aplicación	Medición de la expansión térmica en aceites y grasas comestibles durante análisis de laboratorio
Relación con la Turbidez	La turbidez se relaciona con la cantidad de sedimentos o contaminan



CH0363C
DESECADOR DE VIDRIO PARA VACIO 25CM



CH0362C
DESECADOR DE VIDRIO 25CM



CH0362B
DESECADOR DE VIDRIO 20CM

Dimensiones	24 cm I.D., 302 mm O.D. x 310 mm H	25 cm D, 12" D	7.5" D, 11" T, 10.5" W
Placa	214 mm, porcelana	25 cm, porcelana	7.5", porcelana, 5 agujeros
Altura	-	8.5" sin tapa, 13" con tapa	11"
Otras características	Mantiene vacío completo, autoclavable	Con tapa con perilla, autoclavable	Con tapa con perilla, autoclavable


CH0458C
**EMBUDO CONICO
FILTRACION VIDRIO
GRUESO 75MM**

CH0458D
**EMBUDO CONICO
FILTRACION VIDRIO
GRUESO 100MM**

CH0462J
**EMBUDO BUCHNER DE
PORCELANA 300MM**

CH0462I
**EMBUDO BUCHNER DE
PORCELANA 250MM**

Tipo de Embudo	Embudo de filtración pesado (ángulo de 60°) con vástago de 8mm	Embudo de filtración pesado (ángulo de 60°) con vástago de 10mm	Embudo Büchner de 30 cm con lados rectos y placa perforada fija, hecho de porcelana esmaltada	Embudo Büchner de 25 cm con lados rectos y placa perforada fija, hecho de porcelana esmaltada
Diámetro del Embudo	76mm (3")	100mm (4")	11.8" (30 cm)	10" (25 cm)
Longitud Total	5.5" (14 cm)	7.5" (19 cm)	14" (35.5 cm)	11.5" (29.2 cm)
Longitud del Tallo	2.75" (7 cm)	4" (10 cm)	4.8" (12.2 cm)	4.3" (10.9 cm)
Diámetro Exterior del Tallo	8mm	10mm	El diámetro interior es 20mm; el exterior varía de 50mm a 30mm	El diámetro interior es 7.5", el exterior varía entre 50mm a 30mm
Material	Vidrio de borosilicato 3.3		Porcelana esmaltada	
Características Adicionales	Paredes gruesas y uniformes para mayor durabilidad. Requiere papel filtro		Utiliza papel de filtro de 28.5-29 cm. A menudo se combina con un matraz Büchner. Moje el papel de filtro para evitar fugas	Utiliza papel de filtro de 23.5-24 cm. A menudo se combina con un matraz Büchner. Moje el papel de filtro para evitar fugas


CH0462H
**EMBUDO BUCHNER
DE PORCELANA
200MM**

CH0462G
**EMBUDO BUCHNER
DE PORCELANA
150MM**

CH0462F
**EMBUDO BUCHNER
DE PORCELANA
125MM**

CH0462E
**EMBUDO BUCHNER
DE PORCELANA
100MM**

CH0464C
**EMBUDO BUCHNER
DE POLIPROPILENO
90MM**

CH0464B
**EMBUDO BUCHNER
DE POLIPROPILENO
110MM**

Tipo de Embudo	Embudo Büchner de 20 cm con lados rectos y placa perforada fija, hecho de porcelana esmaltada	Embudo Büchner de 15 cm con lados rectos y placa perforada fija, hecho de porcelana esmaltada	Embudo Büchner de 12.5 cm con lados rectos y placa perforada fija, hecho de porcelana esmaltada	Embudo Büchner de 10 cm con lados rectos y placa perforada fija, hecho de porcelana esmaltada	Embudo Büchner de polipropileno en dos piezas, autoclavable	Embudo Büchner de polipropileno en dos piezas, con placa perforada fija, autoclavable
Diámetro del Embudo	20 cm (7.9")	15 cm (5.9")	12.5 cm (4.9")	10 cm (3.9")	3.5" (8.9 cm)	130mm (5.1")
Longitud Total	11" (28 cm)	9" (23 cm)	9" (23 cm)	7.5" (19 cm)	5" (12.7 cm)	210mm (8.25")
Longitud del Tallo	4.9" (12.4 cm)	3.8" (9.6 cm)	3.5" (8.9 cm)	3" (7.6 cm)	2.5" (6.4 cm)	85mm (3.3")
Diámetro Interior del Tallo	20mm	20mm	20mm	20mm	20mm	20mm
Material	Porcelana esmaltada				Polipropileno	
Características Adicionales	Requiere papel filtro (18.5-19 cm). Utilizado con matraz Büchner (CH0422C01), anillo Büchner y sellos de sinterización.	Requiere papel filtro (13.5-14 cm). Utilizado con matraz Büchner (CH0422C01), anillo Büchner y sellos de sinterización.	Requiere papel filtro (11-11.5 cm). Utilizado con matraz Büchner (CH0422C01), anillo Büchner y sellos de sinterización.	Requiere papel filtro (9-9.5 cm). Utilizado con matraz Büchner (CH0422C01), anillo Büchner y sellos de sinterización.	Base perforada para sellado al vacío sin necesidad de grasa. Ligero y autoclavable.	Base perforada para sellado al vacío sin necesidad de grasa. Ligero y autoclavable. Diseño en dos partes.



FSAS16AA

EMBUDO PARA SET DE MICROFILTRACION DE 47MM Ø 300ML EISCO



CH0471H

EMBUDO DE ADICION CILINDRICO 500ML EISCO

Descripción	Embudo de repuesto para el ensamblaje de filtración (FSAS16)	Embudo de vidrio cilíndrico con capacidad de 500 ml. Permite alta visibilidad. Ideal para introducir líquidos bajo vacío.
Materiales	Plástico	Vidrio borosilicato 3.3, plástico, PTFE
Capacidad	300 ml	500 ml



CH0479I-GR
EMBUDO DE SEPARACION GRADUADO LLAVE PTFE 6000ML



CH0479D-GR
EMBUDO DE SEPARACION GRADUADO LLAVE PTFE 500ML



CH0479C-GR
EMBUDO DE SEPARACION GRADUADO LLAVE PTFE 250ML



CH0479F-GR
EMBUDO DE SEPARACION GRADUADO LLAVE PTFE 2000ML



CH0479B-GR
EMBUDO DE SEPARACION GRADUADO LLAVE PTFE 100ML



CH0479E-GR
EMBUDO DE SEPARACION GRADUADO LLAVE PTFE 1000ML



CH0479J-GR
EMBUDO DE SEPARACION GRADUADO LLAVE PTFE 10000ML

Material	Vidrio borosilicato con llave PTFE.						
Capacidad	6000 ml	500 ml	250 ml	2000 ml	100 ml	1000 ml	10000ml
Socket Size	-	24/29	19/26	29/32	19/26	29/32	-
Características adicionales	Graduado, con llave PTFE.	Graduado.	Graduado.	Grifo PTFE, tapón plástico intercambiable.	Graduado.	Graduado, líneas de graduación blanca.	-
Tamaño (en pulgadas)	-	-	-	22" largo x 7" ancho	Desconocido	16.25" alto, cuerpo de 5" diámetro, tubo de 2.75" largo	-
Aplicación	Separación de líquidos.						-



CH0454C
EMBUDO DE FILTRACION DE PLASTICO DE 75MM



CH0454B
EMBUDO DE FILTRACION DE PLASTICO DE 62MM



CH0454A
EMBUDO DE FILTRACION DE PLASTICO DE 50MM



CH0454D
EMBUDO DE FILTRACION DE PLASTICO DE 100MM

Diámetro del Embudo	3" (7.6 cm)	2.6" (6.6 cm)	2" (5 cm)	3.6" (9.1 cm)
Longitud Total	3.7" (9.4 cm)	4.6" (11.7 cm)	3.7" (9.4 cm)	6.3" (16 cm)
Longitud del Tallo	3" (7.6 cm)	2.5" (6.4 cm)	1.9" (4.8 cm)	3.2" (8.1 cm)
Diámetro Exterior del Tallo	6.7 mm	6.5 mm	6.5 mm	9 mm
Material	Polipropileno			
Uso Principal	Laboratorios, aulas, hogares, talleres, garajes			


CH0635D
**ESPATULA MICRO
15CM**

CH0640C
**ESPATULA
MANGO DE
MADERA 20CM**

CH0640
**ESPATULA
MANGO DE
MADERA 15CM**

CH0640B
**ESPATULA
MANGO DE
MADERA 10CM**

CH0635E
**ESPATULA
ACERO
INOXIDABLE
DOBLE
SEMI MICRO
20CM**

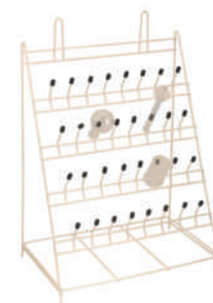
CH0635A
**ESPATULA
ACANALADA
16 CM**

Descripción	Espátula de acero inoxidable de 5.9", con espátula plana y cuchara estrecha. Ideal para laboratorio y educación.	Espátula de paleta con mango de madera, 12" de largo. Ideal para cocina y artes.	Espátula de paleta con mango de madera, 10.25" de largo. Ideal para cocina y artes.	Espátula de paleta con mango de madera, 8" de largo. Ideal para cocina y artes.	Espátula de acero inoxidable de 7.9", con extremos redondeado y afilado. Ideal para laboratorio.	Espátula recubierta de Teflón. Alta resistencia química.
Material	Acero inoxidable	Madera, hoja flexible	Madera, hoja flexible	Madera, hoja flexible	Acero inoxidable	Teflón
Dimensiones	5.9" total, espátula de 0.2" x 1.2"	12" total, hoja de 7.75"	10.25" total, hoja de 6"	8" total, hoja y mango de 4"	7.9" total, extremos redondeado y afilado	Variable según tamaño


CEN-VDG/V1
GENERADOR VAN DE GRAFF PREMIUM

PH0918B
GENERADOR VAN DE GRAFF MANUAL

Descripción	Kit completo de alta potencia para generador Van De Graaff. Incluye cúpula de aluminio de 200 mm, base de descarga, motor ajustable de velocidad y guía de instrucciones.	Correa de repuesto para el generador Van De Graaff, modelo PH0918A. 14" de largo, 2" de ancho.
Materiales	Aluminio, componentes mecánicos	Tela de correa
Dimensiones	Cúpula de 200 mm	14" largo x 2" ancho


CH0715A
ESCURRIDOR DE PLASTICO PARA 20 PZAS

CH0715B
ESCURRIDOR DE METAL PARA 32 PZAS

Descripción	Rack para el drenaje post-lavado de tubos y botellas. Incluye 20 agujeros para pegs ajustables, bandeja de recolección con extensión para tubo de drenaje (no incluido). Dimensiones: 20.25 x 13.8 x 2.5 pulgadas.	Rack para drenaje que sostiene hasta 32 objetos. Construcción de metal recubierto de vinilo, picos con punta de goma. Montable en pared o de pie. Dimensiones: 21.5" alto, 17.25" ancho, 12" profundidad.
Materiales	Plástico, metal	Metal recubierto de vinilo
Dimensiones	20.25 x 13.8 x 2.5 pulgadas	21.5" alto x 17.25" ancho x 12" profundidad



BI0100

**JARRA COPLIN
VERTICAL DE VIDRIO**



BI0108

**JARRA COPLIN
VERTICAL DE
PLASTICO**

Material	Vidrio	Polipropileno
Capacidad	Hasta 5 portaobjetos de 76 x 25 mm	Hasta 10 portaobjetos (5 ranuras, 2 portaobjetos espalda con espalda) de 75 x 26 x 1.3 mm
Cubierta	Cubierta de vidrio moldeada	Tapa de rosca con rosca
Uso	Diseñado para uso educativo en física	Sumersión completa de portaobjetos para tinción
Dimensiones	-	4.50" de altura, diámetro de 2.36" en la parte superior e inferior
Autoclavable	-	Sí



CH0614

GUANTES DE CUERO EISCO

Especificaciones	Detalles
Descripción	Guantes diseñados para brindar protección a la mano y el antebrazo contra exposición intermitente al calor.
Cantidad	Cada uno (se venden por unidad)



CH0710A

**GRADILLA
POLIPROPILENO
BLANCA P/90
TUBOS 13MM**



CH0710B

**GRADILLA
POLIPROPILENO
BLANCA P/60
TUBOS 16MM**



CH0710C

**GRADILLA
POLIPROPILENO
BLANCA P/40
TUBOS 20MM**



CH0710D

**GRADILLA
POLIPROPILENO
BLANCA P/24
TUBOS 25MM**



CH0710E

**GRADILLA
POLIPROPILENO
BLANCA P/21
TUBOS 30MM**

Descripción	Rack de plástico para tubos de ensayo.				
Capacidad	90 tubos hasta 13 mm	60 tubos hasta 16 mm	40 tubos hasta 20 mm	24 tubos hasta 25 mm	21 tubos hasta 30 mm
Material	Plástico (Polipropileno)				
Medidas	9.75" x 4.75" x 2.5"	9.75" x 4.75" x 2.5"	9.75" x 4.75" x 2.5"	9.75" x 4.75" x 2.5"	9.75" x 4.75" x 2.5"
Características Adicionales	Autoclavable, duradero, desmontable para limpieza, apilable				



CH182015F

**GRADILLA DE ALAMBRE P/72 TUBO
16MM C/RECUBRIMIENTO**



CH182015C

**GRADILLA DE ALAMBRE P/40 TUBO
20MM C/RECUBRIMIENTO**

Descripción	Rack de alambre recubierto de epoxi.	
Capacidad	72 tubos, diámetro exterior 15-16 mm	40 tubos, diámetro exterior 18-20 mm
Material	Alambre recubierto de epoxi	
Medidas	9.5" x 5" x 2.5"	9.5" x 4" x 3.25"
Características Adicionales	Resistente a productos químicos y corrosión, soporta temperaturas hasta 121°C	

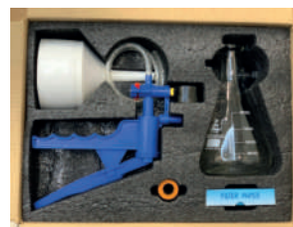

CH0531A
LAMPARA DE ALCOHOL DE VIDRIO 60ML

CH0531B
LAMPARA DE ALCOHOL DE VIDRIO 125ML

Material	Vidrio de borosilicato con tapa de vidrio	Vidrio de borosilicato con tapa de vidrio
Capacidad	60 ml	125 ml


PH0121
KIT PARA PRINCIPIO DE ARQUIMIDES EISCO

Especificaciones	Detalles
Uso	Demuestra el Principio de Arquímedes y permite calcular la densidad de líquidos.
Contenido del set	Sólido regular, sólido irregular, vaso de vidrio 250 ml, vaso de plástico 50 ml, dinamómetro.
Componentes faltantes	Base y varilla (CHO653E1RD3) y gancho de suspensión (CHO667).
Dimensiones	Sólido regular: 0.09 lb, 2.6" x 0.75" x 0.75". Sólido irregular: 0.08 lb, 1.75" x 1.5" x 1". Vaso 250 ml: 0.2 lb, 3.8" x 3.8" x 3". Vaso 50 ml: 0.01 lb, 2.45" x 2.2" x 1.95". Dinamómetro: 9.5" de largo.
Aplicación	Ideal para demostraciones en clase y uso doméstico.


CH200501
KIT DE FILTRACION EISCO

Especificaciones	Detalles
Contenido del Set	(1) Matraz de filtración de vidrio 500 mL con salida lateral, (1) Bomba de vacío manual con medidor, (1) Embudo Buchner de 4" de PP, (100) Papeles filtro de 9 cm, (1) Tubo flexible de 35", (1) Tapón de goma con un agujero.
Material del Matraz	Vidrio de borosilicato 3.3 de alta calidad
Método de Filtración	Filtración al vacío, más rápida que la filtración por gravedad tradicional
Almacenamiento	Insertos de espuma personalizados con recortes para protección y organización fácil de los componentes
Aplicación	Permite una mejor comprensión de la técnica mediante la participación activa en el proceso

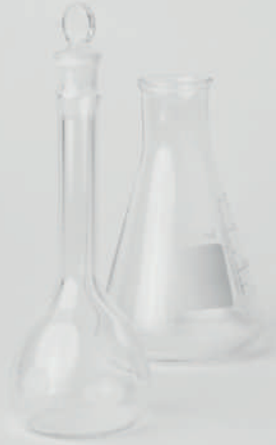

PHBWUR1
MARCO DE PESAS DE 1-500G

PHBWUR2
MARCO DE PESAS DE 1-2000G

PHBWUR3
MARCO DE PESAS DE 1-1000G

Material	Acero inoxidable		
Peso Total	1,200 g (sumando todos los pesos)	1,000 g (sumando todos los pesos)	2,000 g (sumando todos los pesos)
Bloque de Almacenaje	Madera	Madera	Madera
Peso de Pesos	200 g, 100 g (x2), 50 g, 20 g, 10 g (x2), 5 g, 2 g (x2), 1 g	500 g, 200 g, 100 g (x2), 50 g, 20 g, 10 g (x2), 5 g, 2 g (x2), 1 g	1000 g, 500 g, 200 g, 100 g (x2), 50 g, 20 g, 10 g (x2), 5 g, 2 g (x2), 1 g
Diseño	Básico	Europeo	Premium
Uso	Ideal para uso en laboratorios y aulas		

La Mejor Calidad en Vidriería.



CH0402K
MATRAZ BOLA
FONDO REDONDO
6LT



CH0402J
MATRAZ
BOLA FONDO
REDONDO 5LT



CH0418R02
BOLA FONDO
REDONDO 3
BOCAS 24/40
500ML



CH0418X
BOLA FONDO
REDONDO
3 BOCAS 24/40
2000ML



CH0418U02
BOLA FONDO
REDONDO
3 BOCAS 24/40
1000ML

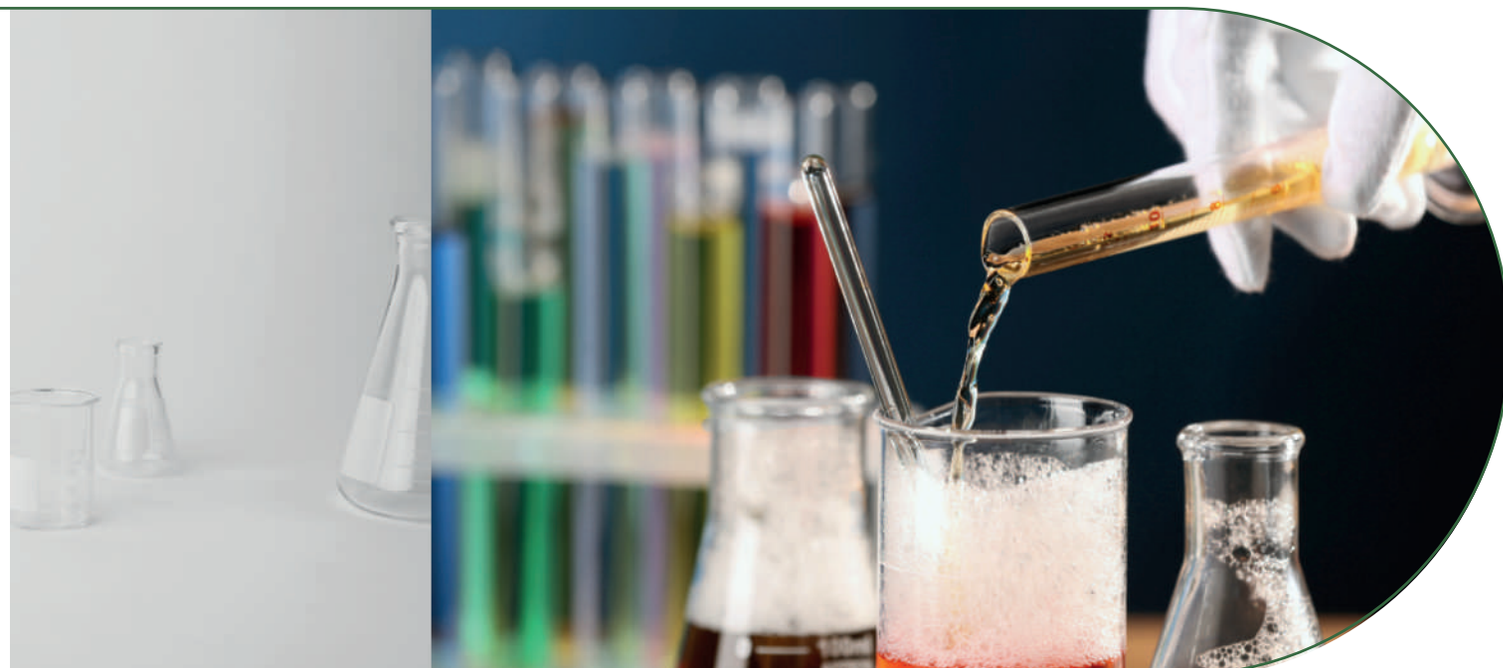


CH0402H
MATRAZ BOLA
FONDO
REDONDO 2LT



CH0402M
MATRAZ BOLA
FONDO
REDONDO 20LT

Capacidad	6000 mL	5000 mL	500 mL	2000 mL	1000 mL	2000 mL	20000 mL
Material	Vidrio borosilicato 3.3	Vidrio borosilicato 3.3	Vidrio borosilicato	Vidrio borosilicato	Vidrio borosilicato	Vidrio borosilicato	Vidrio borosilicato
Número de Cuellos	1	1	3	3	3	1	1
Diámetro del Cuello	Diámetro interno: 58 mm (2.3")	Diámetro externo: 65 mm (2.5")	Diámetro interno: 45 mm (1.75")	Diámetro externo: 55 mm (2.2")	Zócalo central: 29/32	Zócalos laterales: 29/32	Zócalo central: 29/32
Altura	15.75" (40 cm)	13" (33 cm)	165 mm (6.5")	240 mm (9.45")	200 mm (7.87")	No especificado	No especificado
Diámetro en el Punto Más Ancho	10" (25.4 cm)	9" (22.86 cm)	No especificado	No especificado	No especificado	No especificado	No especificado
Base	Esférica para calentamiento uniforme	Esférica para calentamiento uniforme	Esférica	Esférica	Esférica	Esférica	Esférica
Resistencia a Temperaturas	Punto de tensión: 515°C	Recocido: 565°C	Ablandamiento: 820°C	Punto de tensión: 515°C	Recocido: 565°C	Ablandamiento: 820°C	-


CH0412I

**MATRAZ
BOLA FONDO
PLANO
CUELLO
CORTO 24/40
500ML**


CH0412G

**MATRAZ
BOLA FONDO
PLANO
CUELLO
CORTO 24/40
250ML**


CH0412M

**MATRAZ
BOLA FONDO
PLANO
CUELLO
CORTO 24/40
2000ML**


CH0412K

**MATRAZ BOLA
FONDO
PLANO
CUELLO
CORTO 24/40
1000ML**


CH0402LL

**MATRAZ
BOLA FONDO
REDONDO
12LT**

Descripción	Vidrio de borosilicato, fondo redondo, cuello estrecho con borde de abalorios. Según la norma DIN ISO 1773.				
Capacidad	500 mL	250 mL	2,000 mL	1,000 mL	12,000 mL
Tipo de Base	Redonda	Redonda	Plana	Redonda	Redonda
Número de Cuellos	1	1	1	1	1
Tamaño del Zócalo	24/29	24/29	29/32	24/29	29/32
Altura	6"	5"	230 mm	7"	7"
Diámetro en el Punto Más Ancho	4.5"	-	166 mm	5.5"	5.5"
Diámetro del Cuello	-	1.125"	-	1.125"	1.125"



CH2159
MATRAZ
ERLENMEYER
250ML



CH2163
MATRAZ
ERLENMEYER
2000ML



CH0424E
MATRAZ
ERLENMEYER
150ML



CH2156
MATRAZ
ERLENMEYER
125ML



CH2162
MATRAZ
ERLENMEYER
1000ML

Capacidad	250 mL	2000 mL	150 mL	125 mL	1000 mL
Material	Vidrio borosilicato 3.3				
Graduaciones	Graduación doble	Graduación doble	25 mL	Graduación doble	Graduación doble
Diámetro de la Base	3.3"	6.5"	-	2.75"	5.2"
Altura	5.7"	11"	-	4.5"	8.7"
Diámetro Interno del Cuello	Acepta tapón #6	44 mm	-	24 mm	Acepta tapón #9
Resistencia a Temperaturas	Alta resistencia a choques térmicos y temperaturas altas	Alta resistencia a choques térmicos y temperaturas altas	Punto de tensión: -515°C; Recocido: 565°C; Ablandamiento: 820°C	Alta resistencia a choques térmicos y temperaturas altas	Alta resistencia a choques térmicos y temperaturas altas
Características Adicionales	Matraz de calidad industrial. Resistencia superior. Borde reforzado para impactos. Cumple con normas ASTM E1404.				



CH0424K
MATRAZ ERLENMEYER
5LT



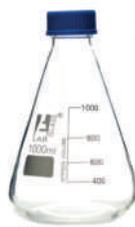
CH2154
MATRAZ ERLENMEYER
50ML



CH2161
MATRAZ ERLENMEYER
500ML

Capacidad	5000 mL	50 mL	500 mL
Material	Vidrio borosilicato 3.3		
Graduaciones	500 mL	Graduación doble	Graduación doble
Diámetro de la Base	8.5"	2"	4.1"
Altura	No especificada	3.1"	7.1"
Diámetro Interno del Cuello	45 mm	Acepta tapón #1	Acepta tapón #7
Resistencia a Temperaturas	Punto de tensión: -515°C; Recocido: 565°C; Ablandamiento: 820°C	Alta resistencia a choques térmicos y temperaturas altas	Alta resistencia a choques térmicos y temperaturas altas
Características Adicionales	Cristalería premium soplada a mano. Apta para lavavajillas y autoclavable. Diseño grueso y pesado con alta durabilidad química. Uso en laboratorios, hogares o garajes.		


CH0430E

CH0430D

CH0430F

CH0430C

CH0430G
**MATRAZ ERLLENMEYER
CON TAPA
ROSCA 500ML**
**MATRAZ ERLLENMEYER
CON TAPA
ROSCA 250ML**
**MATRAZ ERLLENMEYER
CON TAPA
ROSCA 1LT**
**MATRAZ ERLLENMEYER
CON TAPA
ROSCA 125ML**
**MATRAZ ERLLENMEYER
CON TAPA
ROSCA 2000ML**

Capacidad	500 ml	250 ml	1 lt	125 ml	2000 ml
Altura	7"	5"	6.1"	4.6"	-
Diámetro de Base	4"	2.75"	3.4"	2.2"	-
Diámetro del Cuello	0.75"	22 mm (interno) / 29 mm (externo)	35 mm	No especificada	-
Material	Vidrio borosilicato 3.3				
Forma del Frasco	Cónica				
Tipo de Tapa	Tapa roscada con forro de teflón				
Características Especiales	Autoclavable, resistente a choques térmicos				


CH0416C

CH0416B

CH0416D

CH0416A
**MATRAZ DE
DESTILACION 500ML**
**MATRAZ DE
DESTILACION 250ML**
**MATRAZ DE
DESTILACION 1LT**
**MATRAZ DE
DESTILACION 100ML**

Capacidad	500 mL	250 mL	1000 mL	100 mL
Material	Vidrio borosilicato	Vidrio borosilicato	Vidrio borosilicato	Vidrio borosilicato 3.3
Altura	9.5" (24.13 cm)	4" (10.16 cm)	12" (30.48 cm)	10" (25.4 cm)
Diámetro de la Base	4" (10.16 cm)	8" (20.32 cm)	5.25" (13.34 cm)	6" (15.24 cm)
Longitud del Cuello	5.25" (13.34 cm)	-	7" (17.78 cm)	No especificado
Longitud del Brazo Lateral	6" (15.24 cm)	5" (12.7 cm)	6" (15.24 cm)	4" (10.16 cm)
Diámetro Interno del Brazo Lateral	4 mm	-	4 mm	No especificado
Diámetro Externo del Brazo Lateral	9 mm	-	9 mm	No especificado
Resistencia a Temperaturas	Punto de tensión: -515°C	Recocido: 565°C	Ablandamiento: 820°C	Punto de tensión: -515°C
Características Adicionales	Matraz redondo de fondo con brazo lateral. Ideal para laboratorios y	Matraz redondo de fondo. Calidad premium con brazo lateral.	Matraz de gran capacidad, resistente y duradero.	Matraz compacto, diseñado para laboratorios educativos
Peso	0.5 kg	0.9 kg	0.8 kg	0.8 kg



CH0420C

**MATRAZ
KITAZATO DE
VIDRIO 500ML**



CH0420F

**MATRAZ
KITAZATO DE
VIDRIO 5000ML**



CH0420B

**MATRAZ
KITAZATO DE
VIDRIO 250ML**



CH0420E

**MATRAZ
KITAZATO DE
VIDRIO 2000ML**



CH0420D

**MATRAZ
KITAZATO DE
VIDRIO 1000ML**

Capacidad	500 ml	5000 ml	250 ml	2000 ml	1000 ml
Altura	No especificada	15"	5.8"	10.5"	No especificada
Diámetro de Base	No especificada	9"	3.4"	7"	No especificada
Diámetro del Cuello	No especificada	52 mm (interno) / 60 mm (externo)	24.5 mm (interno)	1.5"	8.5 mm (externo) / 4.6 mm (interno)
Material	Vidrio borosilicato				
Estándar de Cumplimiento	DIN ISO 12360				
Forma del Frasco	Con forma cónica, con brazo lateral integral				
Graduaciones	No especificado	500 ml	50 ml	250 ml cada marca	No especificado



CH0410K

**MATRAZ
FLORENCIA FONDO
PLANO 6LT**



CH0410H

**MATRAZ
FLORENCIA FONDO
PLANO 2LT**



CH0410M

**MATRAZ
FLORENCIA FONDO
PLANO 20LT**



CH0410G

**MATRAZ
FLORENCIA FONDO
PLANO 1LT**



CH0410L

**MATRAZ
FLORENCIA FONDO
PLANO 10LT**

Capacidad	6000 ml	2000 ml	20000 ml	1000 ml	10000 ml
Altura	14"	9.5"	19.5"	No especificada	14.25"
Diámetro de Base	9"	6.5"	14"	No especificada	11.5"
Diámetro del Cuello	No especificada	1.8"	2.8" (interno) / 3.1" (externo)	No especificada	1.7" (interno) / 2.1" (externo)
Longitud del Cuello	No especificada	4"	-	-	4"
Material	Vidrio borosilicato 3.3	Vidrio borosilicato	Vidrio borosilicato 3.3	Vidrio borosilicato	Vidrio borosilicato 3.3
Estándar de Cumplimiento	DIN ISO 1773				
Forma del Frasco	Base plana, cuello estrecho				
Características Especiales	Autoclavable, resistente a choques térmicos				


CH0996LP
**MECHERO FISHER ALTA
TEMPERATURA BTU 1900-3100**

CH0086
MECHERO BUNSEN SENCILLO

CH0991LP
**MECHERO BUNSEN SENCILLO
BASICO 145MM**

Descripción	Meker Bunsen burner especializado en mezcla fina de aire y gas. Produce llamas más calientes que los quemadores tradicionales. Recomendado para aplicaciones avanzadas y equipado con ajuste de gas y flujo de aire.	Quemador Bunsen de latón de alta calidad montado en una base de acero con recubrimiento en polvo. Apto para GLP o gas butano.	Quemador Bunsen básico para uso general. Incluye ajuste de flujo de aire, con la llama controlada por la válvula de salida de gas.
Fuente de Combustible	Propano Líquido (LP)	GLP o Butano	Propano Líquido (LP)
Base	Hierro fundido extendido (4.25" x 4.25") para mayor estabilidad.	Base de 3" de diámetro de acero con recubrimiento en polvo.	Hierro fundido extendido (4.25" x 4.25") para mayor estabilidad.
Temperatura Máxima	1780°C (3236°F)	-	1550°C (2822°F)
BTU	1900-3100 BTU	-	2000-3200 BTU
Tubo de Entrada de Gas	8 mm de diámetro exterior.	12 mm de diámetro.	8 mm de diámetro exterior.
Características Especiales	Mango estilo "Candelabro" para moverlo con seguridad. Pies espaciados en las esquinas para mayor estabilidad.	Diseño compacto y robusto, ideal para uso académico.	Ajuste de flujo de aire mediante una manga y diseño resistente a volcamiento.
Aplicaciones	Laboratorios avanzados para aplicaciones que requieren llamas más calientes y control preciso.	Uso general en laboratorios y aplicaciones educativas.	Uso general, especialmente para aplicaciones básicas en laboratorios y enseñanza.


CH0441B
**MATRAZ
VOLUMETRICO
CLASE "A"
TAPON VIDRIO
50ML**

CH0441F
**MATRAZ
VOLUMETRICO
CLASE "A"
TAPON VIDRIO
500ML**

CH0441H
**MATRAZ
VOLUMETRICO
CLASE "A"
TAPON VIDRIO
2LT**

CH0441E
**MATRAZ
VOLUMETRICO
CLASE "A"
TAPON VIDRIO
250ML**

CH0441D
**MATRAZ
VOLUMETRICO
CLASE "A"
TAPON VIDRIO
200ML**

CH0441G
**MATRAZ
VOLUMETRICO
CLASE "A"
TAPON VIDRIO
1LT**

CH0441C
**MATRAZ
VOLUMETRICO
CLASE "A"
TAPON VIDRIO
100ML**

Capacidad	50 ml	500 ml	2000 ml	250 ml	200 ml	1000 ml	100 ml
Tolerancia	±0.050 ml	±0.200 ml	±0.50 ml	±0.120 ml	±0.100 ml	±0.300 ml	±0.080 ml
Altura	6.5"	11.5"	14.5"	10"	9"	12.5"	7.5"
Diámetro Base	1.5"	3"	6.5"	2"	3"	3.5"	1.5"
Tamaño del Tapón	No. 13	No. 19	27 mm	No. 16	No. 16	No. 22	No. 13
Cumplimiento con ASTM	ASTM-E288						
Material	Vidrio borosilicato						
Puntos Clave	Tapón de vidrio sólido	Tapón de vidrio sólido	Alta durabilidad y graduación en azul	Alta resistencia térmica	Especificaciones impresas en azul	Tapón de vidrio sólido	Tapón de vidrio sólido



CH0584A

MICROPIPETA DE VOLUMEN VARIABLE 1-5ML



CH0582A

MICROPIPETA DE VOLUMEN VARIABLE 0.5-10µL



CH0585C

MICROPIPETA DE 8 CANALES VOLUMEN VARIABLE 40-300µl



CH0585D

MICROPIPETA DE 8 CANALES VOLUMEN VARIABLE 20-200µl



CH0585B

MICROPIPETA DE 8 CANALES VOLUMEN VARIABLE 10-100µl

Rango de Volumen	1-5 ml	0.5-10 µl	40-300 µl	20-200 µl	10-100 µl
Incremento	0.1 ml	0.1 µl	-	-	-
Mecanismo de ajuste	Alta precisión para pipeteo y diluciones diarias	2 paradas para toma/dispensación	Alta precisión y comodidad para placas de microtitulación de 96 pocillos	Alta precisión y comodidad para placas de microtitulación de 96 pocillos	Alta precisión y comodidad para placas de microtitulación de 96 pocillos
Precisión	Alta precisión para trabajos diarios en laboratorios				
Expulsor de punta	-	Mecánico	Expulsor de punta separado		
Dimensiones	9" de largo, 1.5" de ancho aprox.	9" de largo, 1.5" de ancho aprox.	-	-	-
Aplicaciones	Laboratorios profesionales, ajustes simples de volumen				



CH0582E

MICROPIPETA DE VOLUMEN VARIABLE 20-200µL



CH0582B

MICROPIPETA DE VOLUMEN VARIABLE 2-20µL



CH0584B

MICROPIPETA DE VOLUMEN VARIABLE 2-10ML



CH0582F

MICROPIPETA DE VOLUMEN VARIABLE 100-1000µL



CH0582D

MICROPIPETA DE VOLUMEN VARIABLE 10-100µL

Rango de Volumen	20-200 µl	2-20 µl	2-10 ml	100-1000 µl	10-100 µl
Incremento	1 µl	0.1 µl	0.1 ml	10 µl	1 µl
Mecanismo de ajuste	2 paradas para toma/dispensación				
Precisión	Alta precisión en operación y mantenimiento				
Expulsor de punta	Mecánico				
Dimensiones	9" de largo, 1.5" de ancho aprox.				
Aplicaciones	Laboratorios profesionales, ajustes simples de volumen				


CH0390D
**PAPEL FILTRO #1 DE 150MM
PK/100**

CH0390C
**PAPEL FILTRO #1 DE 125MM
PK/100**

CH0390B
**PAPEL FILTRO #1 DE 110MM
PK/100**

CH0390A
**PAPEL FILTRO # 1 DE 90MM
PK/100**

Retentividad	Alta retentividad, ideal para filtración general y análisis cualitativo			
Diámetro	15 cm	No especificado	No especificado	No especificado
Tamaño de poro	10 µm			
Velocidad de filtrado	Media (85 gsm)			
Cantidad	Paquete de 100 círculos			
Calidad	Papel de filtro de calidad premium para uso en laboratorios			


CH0540E
**MORTERO CON MANO DE
PORCELANA 900ML**

CH0540D
**MORTERO CON MANO DE
PORCELANA 550ML**

CH0540C
**MORTERO CON MANO DE
PORCELANA 275ML**

CH0540B
**MORTERO CON MANO DE
PORCELANA 150ML**

Capacidad	30 oz (900 ml)	18 oz (550 ml)	9 oz (275 ml)	5 oz (150 ml)
Material	Porcelana sólida, resistente a astilladuras y grietas			
Superficie de trituración	Interior sin esmaltar para mayor precisión en la molienda			
Molinillo (mano)	7.5" de largo, extremo redondeado de 2" de diámetro	6.5" de largo, extremo redondeado de 1.75" de diámetro	5.1" de largo, extremo redondeado de 1.4" de diámetro	4.7" de largo, extremo redondeado de 1.1" de diámetro
Dimensiones del mortero	7.6" de ancho, 4" de alto	6.4" de ancho, 3.5" de alto	5" de ancho, 2.8" de alto	4.2" de ancho, 2.5" de alto
Peso	4.7 lbs	3.4 lbs	1.8 lbs	1.2 lbs
Diseño adicional	Cuenta con pico contorneado para verter			
Aplicaciones	Ideal para laboratorios profesionales, aulas de ciencias y uso doméstico			

CH0531A01
MECHA PARA LAMPARA DE ALCOHOL EISCO

Característica	Descripción
Diámetro de cada mecha	0,15 pulgadas
Material	Algodón no imprimado y sin plomo
Modo de uso	Empapar con alcohol etílico y encender con cerilla o encendedor. Reemplazar si se cambia el tipo de combustible.
Aplicaciones	Lámparas de alcohol, tiki torches, lámparas de aceite, procedimientos de biología molecular, esterilización, etc.
Tipo de llama	Llama más fría que la de un quemador de propano o butano, adecuada para tareas de laboratorio.
Usos adicionales	Sistemas de riego hidropónicos, lámparas de citronela, campamentos, entre otros.





CH0179E

**PICETA LAVADORA
PARA METHANOL
500ML**

CH0179C

**PICETA LAVADORA
PARA ISOPROPANOL
500ML**

CH0179D

**PICETA LAVADORA
PARA ETHANOL
500ML**

CH0179B

**PICETA LAVADORA
PARA AGUA
DESTILADA 500ML**

CH0179A

**PICETA LAVADORA
PARA ACETONA
500ML**

Etiqueta	Etiquetada para Metanol, tapa y boquilla verde	Etiquetada para Isopropanol, tapa y boquilla amarilla	Etiquetada para Etanol, tapa y boquilla blanca	Etiquetada para Agua Destilada, tapa y boquilla transparente	Etiquetada para Acetona, tapa y boquilla roja
Capacidad	500 ml	500 ml	500 ml	500 ml	500 ml
Material	Polietileno de baja densidad				
Dimensiones	Botella mide 9.25" con tapa (6.5" sin tapa) y 2.75" de diámetro				
Características	Botella de lavado auto-ventilada, hecha de polietileno de baja densidad. Etiquetas y advertencias de seguridad fácilmente legibles.				



ECH0173B

PICETA LAVADORA BOCA ANCHA 500ML



ECH0173C

PICETA LAVADORA BOCA ANCHA 1000ML

Capacidad	500 ml	1000 ml
Material	Fabricado en LDPE	
Características	Autoventilado. Fácil de leer. Botellas de lavado impresas. Cada botella tiene un código de color para evitar la contaminación cruzada.	



CH0178C



CH0178B



CH0178D

PICETA LAVADORA POLIETILENO

Capacidad	500 ml	250 ml	1 litro
Características	Botella de lavado hecha de plástico de polietileno de calidad, flexible y premium. Transluciente, flexible e irrompible. Alta durabilidad química y tolerancia moderada al calor. Soporta temperaturas entre -50°C y 80°C. Buena resistencia a ácidos, alcoholes y bases. Tubo de entrega integrado, no flexible.		
Dimensiones	Botella mide 6.1" de alto y 3" de diámetro. Tubo de entrega mide 2" de largo y 4 mm de diámetro en su extremo más estrecho.	Botella mide 4.75" de alto y 2.5" de diámetro. Tubo de entrega mide 2" de largo y 4 mm de diámetro en su extremo más estrecho.	No especificado
Uso recomendado	Ideal para laboratorios profesionales, aulas de ciencias y uso doméstico.		


BT1105-CL

PICNOMETRO GRADUADO
DE VIDRIO BOROSILICATO
50ML


BT1104-CL

PICNOMETRO GRADUADO
DE VIDRIO BOROSILICATO
25ML


PH0122A-CB

PICNOMETRO GRADUADO
DE VIDRIO BOROSILICATO
10ML

Descripción	Hecho de vidrio borosilicato. Calibrado. Capacidad de 50 ml.	Hecho de vidrio borosilicato. Calibrado. Capacidad de 25 ml.	Hecho de vidrio borosilicato. Calibrado. Capacidad de 10 ml.
--------------------	--	--	--


CH0623A

PAPEL TORNAZOL ROJO PK/100


CH0625A

PAPEL TORNAZOL NEUTRO PK/100


CH0623B

PAPEL TORNAZOL AZUL PK/100

Uso	Para escuelas		
Empaque	Contenedor de plástico con 5 libros, cada uno con 20 tiras de tamaño 63.5 x 10 mm aproximadamente	Estuche de cartón/plástico con 5 libros, cada uno con 20 hojas. Total: 100 hojas	Contenedor de plástico con 5 libros, cada uno con 20 tiras de tamaño 63.5 x 10 mm aproximadamente
Cantidad	100 tiras (5 libros x 20 tiras cada uno)		
Tipo de papel	Papel tornasol neutro		



CH0688A
PINZA PARA BURETA SENCILLA PUNTAS RECUBIERTAS PVC EISCO

Especificaciones	Detalles
Material	Mandíbulas de acero recubiertas en PVC para un agarre firme y antideslizante en cristalería delicada
Capacidad de ajuste	Mandíbulas ajustables mediante tornillo para sujetar objetos de 15mm a 45mm (0.6"-1.75")
Ajuste de ángulo y longitud	Varilla roscada y tuerca mariposa que permiten ajustar el ángulo de la abrazadera en un rango de 360° y la longitud total de 13cm a 15cm
Compatibilidad	Cabezal ajustable mediante tornillo compatible con la mayoría de las varillas de soporte estándar de hasta 13mm de diámetro
Uso recomendado	Ideal para sostener buretas, tubos de ensayo y matraces de fondo redondo con cuello de hasta 45mm de diámetro



PRCMP07
PINZA 3 DEDOS PARA REFRIGERANTE S/ASEGURADOR EISCO

Especificaciones	Detalles
Calidad	Calidad industrial / grado de investigación. Construcción sólida de zinc fundido a presión. Recubrimiento en polvo de alta calidad, no tóxico. No ferroso, resistente a la corrosión y de larga duración.
Diseño de los dedos	3 dedos, recubiertos en vinilo. Acepta aparatos de hasta 8.5 cm (3.4"). Juntas de actuación roscadas. Los dedos recubiertos en vinilo proporcionan un agarre fuerte y antideslizante.
Conexión de acero inoxidable	Varilla de conexión de acero inoxidable de 5.5" de largo y 10 mm de diámetro
Uso recomendado	Ideal para laboratorios profesionales, aulas de ciencias y uso doméstico.



CH0258B
PINZA PARA BURETA DOBLE TIPO MARIPOSA EISCO

Especificaciones	Detalles
Material	Aleación de alta resistencia
Diseño	Mandíbulas con resorte de alta resistencia que sostienen objetos en su lugar
Capacidad	Sostiene objetos de hasta 7/8" de ancho/diámetro
Acabado	Revestimiento en polvo para una mayor durabilidad
Compatibilidad	Adecuado para buretas de hasta 100 ml



PRCMP07BH
PINZA 3 DEDOS PARA REFRIGERANTE C/ASEGURADOR EISCO

Especificaciones	Detalles
Calidad	Calidad industrial / grado de investigación. Construcción sólida de zinc fundido a presión. Recubrimiento en polvo de alta calidad, no tóxico. No ferroso, resistente a la corrosión y de larga duración.
Diseño de los dedos	3 dedos, recubiertos en vinilo. Acepta aparatos de hasta 8.5 cm (3.4"). Juntas de actuación roscadas. Los dedos recubiertos en vinilo proporcionan un agarre fuerte y antideslizante.
Cabeza de sujeción	Cabeza de sujeción de aleación de alta resistencia con rotación. Se ajusta a varillas de hasta 18 mm de diámetro (aproximadamente 11/16").
Uso recomendado	Ideal para laboratorios profesionales, aulas de ciencias y uso doméstico.
Aplicaciones ideales	Beakers, matraces Erlenmeyer, tubos de ensayo, matraces de ebullición (Florencia), buretas. La abrazadera incluye una cabeza de sujeción de alta resistencia para asegurar la abrazadera al marco o aparato. El ajuste de tornillo permite una presión precisa al agarrar objetos de vidrio para evitar posibles roturas. La abrazadera está construida con aleación de zinc recubierta en polvo, y los dedos recubiertos en vinilo son adecuados para aplicaciones a temperaturas más altas.



CH0290A
PINZA MOHR NIQUELADA EISCO

Especificaciones	Detalles
Material	Hierro niquelado
Calidad	Buena calidad para escuelas
Descripción adicional	Este producto está hecho de hierro niquelado, lo que proporciona durabilidad y resistencia, ideal para el uso en entornos educativos.



CH0572F

CH0572E

CH0572H

CH0572D

CH0572G

CH0573C

CH0573A

CH0573D

PIPETA SEROLOGICA GRADUADA CLASE "B"
PIPETA SEROLOGICA GRADUADA CLASE "A"

Capacidad	5 ml	1 ml	25 ml	1 ml	10 ml	5 ml	1 ml	10 ml
Graduación	0.05 ml	N/A	0.2 ml	0.01 ml	0.1 ml	0.05 ml	0.01 ml	0.1 ml
Clase y Tolerancia	Clase B, ± 0.050 ml	Clase B, ± 0.010 ml	Clase B, ± 0.200 ml	Clase B, ± 0.010 ml	Clase B, ± 0.10 ml	Clase A, ± 0.030 ml	Clase A, ± 0.007 ml	Clase A, ± 0.050 ml
Longitud	14.25"	N/A	14.25"	14.25"	14.25"	14.25"	14.25"	14.25"
Diámetro del Cuerpo	0.35"	N/A	0.6"	0.25"	11 mm	0.35"	0.25"	0.45"
Diámetro Interior (mm)	4 mm	N/A	5 mm	2.5 mm	5 mm	4 mm	2.5 mm	5 mm
Diámetro Exterior (mm)	7 mm	N/A	8 mm	7 mm	8 mm	7.5 mm	7 mm	9 mm
Color	Azul	Amarillo	Azul	Azul	Naranja	Azul	Azul	Azul
Material	Autoclavable, Borosilicato 3.3, Resistente a choques térmicos							
Peso (g)	100 g	N/A	100 g	100 g	N/A	100 g	100 g	100 g


CH0735F-SUP
PINZA PARA CRISOL CROMADA 20CM EISCO

Especificaciones	Detalles
Material	Acero inoxidable
Diseño	Pinzas para crisol con asas en bucle y mandíbulas arqueadas con extremos planos
Capacidad	Puede agarrar crisoles, vasos de precipitados u otros aparatos de hasta 4" de diámetro
Longitud	8.25 pulgadas (21 cm)
Uso recomendado	Diseñado para laboratorios profesionales, pero ideal también para aulas de ciencias y uso doméstico


CH0730C-SUP
PINZA PARA TUBO DE ENSAYE 13CM ACERO INOX. EISCO

Especificaciones	Detalles
Material	Soporte de tubo de ensayo de alambre de acero chapado de calidad.
Agarres	Los agarres de los dedos hacen que el uso sea cómodo y seguro.
Abrazadera	Abrazadera de cierre automático para facilitar su uso.
Diseño	Ligero y eficiente en espacio.
Durabilidad	Suficientemente duradero para el uso del estudiante en el aula o en el laboratorio.
Rendimiento	Sujetador de alambre de acero chapado en primavera con un rendimiento económico y agarre máximo.
Capacidad	Las mordazas aceptan tubos de hasta 40 mm de diámetro. La alineación se mantiene mediante un collar de alambre.
Dimensiones	Largo total: 6.5".


CH0740
PINZA PARA MATRAZ 100-2000ML DE 30CM ACERO INOX. EISCO

Especificaciones	Detalles
Material	Acero inoxidable
Revestimiento de mordazas	Forro de corcho en las mordazas rectangulares
Capacidad	Compatible con matraces de 100ml a 2000ml de cualquier forma
Longitud	30 cm (12 pulgadas)
Cantidad	1 set de pinzas
Descripción adicional	Pinzas de acero inoxidable con mordazas forradas de corcho para un agarre seguro y suave.


CH0732C
PINZA PARA CRISOL CROMADA 40CM EISCO

Pinzas de acero inoxidable, diseñadas para ser rígidas y duraderas, con un mango amplio para mayor control.

Especificaciones	Detalles
Material	Acero inoxidable
Diseño	Largo y rígido, ideal para uso en hornos, con un mango grande
Tipo	Tipo arco (Bow type)
Longitud	40 cm
Uso recomendado	Uso en hornos u otras aplicaciones de alta temperatura



CH0542B
PLACA DE PORCELANA 12 CAVIDADES EISCO

Especificación	Detalles
Material	Porcelana de alta calidad
Número de Pozos	12 pozos de 22 mm de diámetro cada uno
Tipo de Porcelana	Esmaltada, permite limpieza y reutilización
Medidas	4.5" de largo x 3.75" de ancho x 0.25" de alto (11.4 x 9.5 x 0.6 cm)
Uso	Ideal para muestras líquidas o pequeñas sólidas, tanto en el aula como en laboratorios profesionales
Aplicaciones	Experimentos científicos, demostraciones en clase, y actividades de artes y manualidades



CH0732
PINZA PARA VASO 3 DEDOS NIKELADA 20CM EISCO

Pinzas con tres puntas largas, ideales para sostener vasos de precipitados y objetos de formas irregulares. Son resistentes al óxido y la corrosión, con un diseño rígido que las hace adecuadas para su uso en hornos u otros equipos similares.

Dimensiones	Largo: 12" Ancho (colapsado): 3.25"
Material	Acero inoxidable resistente a la corrosión
Uso recomendado	Laboratorios profesionales, aulas de ciencia y uso doméstico



CH1990A



CH0559A



CH1990B



CH0559B



CH1990C



CH0559C



CH1990D

PIPETAS VOLUMETRICAS CLASE "A"

Capacidad	1 mL	1 mL	2 mL	2 mL	5 mL	5 mL	10 mL
Código de Color	Azul	Azul	Naranja	Naranja	Blanco	Blanco	Rojo
Tolerancia	±0.007 mL	±0.007 mL	±0.010 mL	±0.010 mL	±0.015 mL	±0.015 mL	±0.020 mL
Longitud	12.5"	12.5"	13.25"	12"	13.25"	15.5"	17.5"
Diámetro del Cuerpo	7 mm	6 mm					
Diámetro del Bulbo	12 mm						



CH0559D



CH0559E



CH0559F



CH0559G



CH0559H



CH0559I

PIPETAS VOLUMETRICAS CLASE "A"

Capacidad	10 mL	15 mL	20 mL	25 mL	50 mL	100 mL
Código de Color	Rojo	Verde	Amarillo	Azul	Rojo	Amarillo
Tolerancia	±0.020 mL	±0.025 mL	±0.030 mL	±0.030 mL	±0.050 mL	±0.080 mL
Longitud	17.5"	17"	20"	20.5"	21.75"	23"
Diámetro del Cuerpo	6 mm					
Diámetro del Bulbo	12 mm					



CH0345H-WT CH0345I-WT CH0345J-WT CH0345K-WT CH0345L-WT CH0345M-WT CH0345N-WT CH0345O-WT

PROBETA GRADUADA VIDRIO CLASE "A"

Capacidad	10 ml	25 ml	50 ml	100 ml	250 ml	500 ml	1000 ml	2000 ml
Graduaciones	-	0.5 ml	1.0 ml	1.0 ml	2.0 ml	5.0 ml	10 ml	20.0 ml
Tolerancia	±0,10 ml	±0,25 ml	±0,50 ml	±0,50 ml	±1,00ml	±2,50 ml	±5,00 ml	±10,00 ml
Material	Vidrio de borosilicato 3.3							
Base y Pico	Base hexagonal con pico							
Estándar	DIN EN ISO 4788	DIN EN ISO 4788	DIN EN ISO 4788	DIN EN ISO 4788	DIN EN ISO 4788	DIN EN ISO 4788	DIN EN ISO 4788	DIN EN ISO 4788



CH0354A CH0354B CH0354C CH0354D CH0354E CH0354F CH0354G CH0354H

PROBETA GRADUADA POLIPROPILENO

Capacidad	10 ml	25 ml	50 ml	100 ml	250 ml	500 ml	1000 ml	2000 ml
Graduaciones	0.1 ml	0.5 ml	1 ml	1 ml	2 ml	2 ml	10 ml	20 ml
Tolerancia	Clase B							
Material	Polipropileno							
Base y Pico	Base octagonal con pico							
Altura	5.9" (15 cm)	6.75" (17.1 cm)	8" (20.3 cm)	10" (25.4 cm)	13.25" (33.7 cm)	12.25" (31.1 cm)	16" (40.6 cm)	21" (53.3 cm)
Diámetro Interno	0.4" (1 cm)	0.6" (1.5 cm)	0.9" (2.3 cm)	1.1" (2.8 cm)	1.3" (3.3 cm)	1.3" (3.3 cm)	2.7" (6.9 cm)	3" (7.6 cm)
Diámetro Externo	0.6" (1.5 cm)	0.8" (2 cm)	1.1" (2.8 cm)	1.2" (3 cm)	1.6" (4 cm)	1.6" (4 cm)	2.9" (7.4 cm)	3.3" (8.4 cm)
Peso	0.1 kg	0.1 kg	0.1 kg	0.2 kg	0.2 kg	0.2 kg	0.4 kg	0.6 kg



CH0346A CH0346B CH0346C CH0346D CH0346E CH0346F

PROBETA GRADUADA VIDRIO BASE PLÁSTICO

Capacidad	10ml	25ml	100ml	50ml	250ml	500ml
Graduaciones	0.2ml	0.5ml	1ml	1ml	2ml	5ml (marcado cada 50ml)
Tolerancia	-	±0.50ml	±1.0ml	-	-	±5.00ml
Material	Vidrio de borosilicato					
Base y Collar	Base hexagonal plástica desmontable con pico y collar protector					
Resistencia al Calor	Punto de deformación -515°C, punto de recocido 565°C, punto de reblandecimiento 820°C					
Altura	-	2 cm	4 cm	-	4 cm	14" (35.56 cm)
Longitud	-	2 cm	10 cm	-	-	3" (7.62 cm)
Peso	0.3 kg	0.4 kg	0.5 kg	0.5 kg	1 kg	0.7 kg
Ancho	-	2 cm	6 cm	-	6 cm	3" (7.62 cm)



FSAS16

SET DE MICROFILTRACION

Este conjunto de filtración está diseñado para aplicaciones de laboratorio que requieren una alta precisión en la filtración, con componentes de vidrio borosilicato que soportan altas temperaturas y ofrecen un filtrado eficiente.

Especificación	Detalle
Material	Acero prensado recubierto en polvo y acero
Dimensiones de la Base	8" de largo x 5.25" de ancho
Especificación	Detalle
Material	Vidrio borosilicato de alta calidad
Componentes Incluidos	1000 ml matraz, 300 ml embudo, base de vacío de 47 mm con disco sinterizado, pinza de 47 mm
Disco Sinterizado	Porosidad G2, rango de 40-90 micrones
Uso	Filtración por vacío de medios de cultivo, fluidos biológicos, HPCL y otras soluciones acuosas
Medidas del Conjunto	Altura total: 17.25", Ancho: 8"
Medidas del Matraz	Altura: 9", Diámetro inferior: 5.25", Diámetro superior: 1"
Medidas de la Base de Vacío	Altura: 5", Diámetro superior: 1.75", Diámetro del filtro: 1.75", Diámetro del tubo interior: 0.5"
Medidas del Embudo	Altura: 5", Diámetro superior: 3", Diámetro inferior: 1.5"
Medidas de la Pinza	Ancho: 6.25", Largo: 3.25", Altura: 3.25"
Características	Diseñado para maximizar el flujo y reducir la espuma
Tolerancia al Calor	Punto de Estrés: 515°C, Punto de Recocido: 565°C, Punto de Ablandamiento: 820°C



CH0360C

PLACA DE PORCELANA PARA DESECADOR 25CM EISCO

Especificación	Detalles
Material	Porcelana de alta calidad
Uso	Remover humedad de muestras y proteger contra vapor de agua
Compatibilidad	Para uso con Desiccator Eisco Labs (CH0362C)
Diámetro	25 cm (9.8")
Espesor	0.5"
Aplicación	Ideal para laboratorios escolares o domésticos



CH0360B

PLACA DE PORCELANA PARA DESECADOR 20CM EISCO

Especificación	Detalles
Uso	Procedimientos de secado al vacío y desgasificación - Se ajusta a un deshidratador de 20 cm
Material	Porcelana de alta calidad
Características	Perforado con 6 agujeros y un agujero central grande para fácil colocación y extracción
Tipo de Porcelana	Esmaltada en un lado, resistente a productos químicos, resistente a altas temperaturas, no combustible incluso bajo vacío máximo
Medidas	7.5 x 0.5" (19 x 1.3 cm) - Agujeros exteriores de 15 mm de diámetro, agujero central de 32 mm
Durabilidad	Fabricado para durar, autoclavable



STDRD

SOPORTE UNIVERSAL CON VARILLA

Especificación	Detalle
Material	Acero prensado recubierto en polvo y acero
Dimensiones de la Base	8" de largo x 5.25" de ancho
Peso de la Base	3.2 lbs
Dimensiones del Mástil	23.6" de alto, 12mm de diámetro
Rosca de la Base	10mm x 1.5mm métrica
Uso Recomendado	Aulas de ciencias, laboratorios en casa y configuraciones básicas de laboratorio



CH0653E1RD4

CH0653D1RD3

SOPORTE UNIVERSAL BASE

Material de la Base	Hierro fundido resistente a químicos, recubrimiento azul	
Dimensiones de la Base	11" de largo x 6" de ancho	9" de largo x 6" de ancho
Peso de la Base	8 lbs	6 lbs
Material del Mástil	Acero inoxidable	
Altura del Mástil	35.5" (90 cm)	23.6" (60 cm)
Diámetro del Mástil	12 mm	
Rosca de la Base	10 mm x 1.5 mm métrica	
Características Especiales	Base con agujero roscado para mástiles estándar	
Uso Recomendado	Aulas de ciencias, laboratorios domésticos y básicos	



SKU CH0595



SKU CH0594

SOPORTE PARA PIPETAS

Material	Polipropileno	Polipropileno químicamente resistente
Diámetro de la Base	9" (228 mm)	9.25" (23.5 cm)
Altura / Tamaño del Soporte	19" (482 mm)	18.5" (47 cm)
Capacidad	94 pipetas	Hasta 28 pipetas
Tamaño Máximo de Pipeta	0.50" (12.7 mm) de diámetro o menos	13 mm y 11.5 mm (agujeros)
Otras Características	Autoclavable y resistente a químicos	Base pesada, disco de drenaje con agujeros piloto de 4 mm



Consejos para el Uso Eficiente de Laboratorio

1. Precisión en Experimentos de Física:

Aprovecha al máximo equipos como el Aparato de Ley de Boyle, garantizando una comprensión clara de la relación entre presión y volumen de gases. Ideal para laboratorios académicos y demostraciones.

2. Uso Correcto de Instrumentos de Medición:

Al utilizar densímetros o tensiómetros de Eisco, asegúrate de mantenerlos calibrados y almacenados en lugares secos para extender su vida útil y asegurar resultados precisos.

3. Buenas Prácticas en el Almacenamiento de Vidriería:

Mantén el vidrio de laboratorio, como tubos de ensayo y matraces de Eisco, limpio y protegido de cambios bruscos de temperatura para evitar daños y prolongar su durabilidad.

4. Innovación en Educación:

Los equipos didácticos de Eisco están diseñados para mejorar la enseñanza práctica. Aprovecha su portafolio de productos que simplifican conceptos complejos y hacen del aprendizaje una experiencia interactiva y visual.


CH0232B
SUCCIONADOR DE PIPETA PASTEUR

Bulbo de caucho resistente de 2 ml, compatible con pipetas y cuentagotas de 5-6 mm. Mide 1.5" de alto y 0.75" de diámetro. Ideal para laboratorios, aulas y uso doméstico.

Característica	Especificación
Material	Caucho de alta calidad y resistencia
Capacidad	2 ml
Compatibilidad	Pipetas y cuentagotas de 5-6 mm de diámetro
Dimensiones del Bulbo	1.5" de alto, 0.75" de diámetro
Uso recomendado	Laboratorios, aulas de ciencias, uso doméstico


CH0580D
SUCCIONADOR DE PIPETA 3 VIAS ROJO

Especificación	Detalle
Material	Silicona
Función	Rellenador de pipetas para soluciones nocivas y suspensiones
Características	Bulbo con tres válvulas de pinza
Diámetro del Bulbo	54 mm
Uso Recomendado	Laboratorios y trabajos con soluciones perjudiciales


CH0580A
SUCCIONADOR DE PIPETA 3 VIAS ROJO

Especificación	Detalle
Material	Caucho
Función	Rellenador de pipetas para soluciones nocivas y suspensiones
Características	Bulbo con tres válvulas de pinza
Diámetro del Bulbo	54 mm
Uso Recomendado	Laboratorios y trabajos con soluciones perjudiciales


CH0581C
SUCCIONADOR CON EMOLO PARA PIPETAS

Especificación	Detalle
Capacidad	25 ml
Color	Rojo
Resistencia	Resiste ácidos y álcalis
Mantenimiento	Fácil de desarmar para una limpieza completa
Características	Rueda moleteada para ajustar líquidos y liberación rápida con botón
Soporte para pipetas	Mandril moldeado con collet de silicona que sujeta pipetas estándar
Uso Recomendado	Pipeteado preciso y liberación rápida en laboratorios


CH0581B
SUCCIONADOR CON EMOLO PARA PIPETAS

Especificación	Detalle
Capacidad	10 ml
Función	Dispositivo de pipeteo con liberación rápida para precisión y vaciado
Mecanismo de Operación	Rueda moleteada para ajustar líquidos y botón para liberación rápida
Soporte para pipetas	Mandril moldeado con collet de silicona para pipetas estándar
Resistencia	Resistente a ácidos y álcalis
Mantenimiento	Fácil de desarmar para una limpieza completa



CH0100F
TERMOHIGROMETRO ANÁLOGO

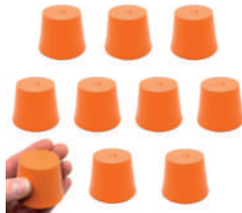
Característica	Especificación
Medición de	Humedad relativa y temperatura
Rango de temperatura	-10°C a 50°C
Rango de humedad	0% a 100%
Tipo de caja	Metálica
Diámetro	105 mm



CH0525B
TELA DE ALAMBRE CENTRO PORCELANA

Útil para distribuir la temperatura de manera uniforme evitando que el instrumental de vidrio entre en contacto directo con la llama. Con Centro de cerámica, de gran resistencia.

Característica	Descripción
Dimensiones del cuadrado de gasa	15cm x 15cm
Centro de cerámica	Circular de 10.16cm incorporado
Uso previsto	Diseñado para colocarse sobre un trípode de metal sobre un mechero Bunsen
Propósito	Permitir experimentos seguros
Materiales	Alambre de hierro extra fuerte de alta calidad
Durabilidad	Construido para durar
Seguridad	Libre de materiales peligrosos, químicos y asbesto



CH0314O



CH0314K



CH0314H

Tapón de hule naranja

Tamaño	35/45/36 mm	27/31/32 mm	21/24/28 mm
Cantidad	PK/10		
Material	Goma sólida		
Características	Resistente a ácidos, álcalis y amoníaco; calidad superior		



BI0139/BR-D
TAMIZ DE ACERO INOXIDABLE

Material	Estructura de latón, malla de alambre de acero inoxidable
Diámetro	20 cm
Tamaño de malla	250 µm
ASTM No.	No.-60
Diámetro	105 mm



BI0139/BR-C
TAMIZ DE ACERO INOXIDABLE

Material	Tamiz de acero inoxidable de 8" malla #35 (500µm)
Diámetro	Estructura de latón, malla de alambre de acero inoxidable
Tamaño de malla	20 cm
ASTM No.	500 µm
Diámetro	No.-35


CH0100F
TUBO DE NEOPRENO 90CM EISCO

La manguera de tubo de neopreno de alta calidad es flexible, segura y resistente, perfecta para cualquier laboratorio científico.

Característica	Descripción
Longitud	3 pies, el tubo mide 3 pies de longitud, ideal para configuraciones de laboratorio extendidas.
Compatibilidad con entradas de gas estándar	Diseñado para conectar un chorro de entrada de gas estándar de 8 a 10 mm de diámetro a quemadores de laboratorio.
Compatibilidad con fuentes de combustible	Para uso con fuentes de combustible como GLP (gas de petróleo líquido/propano), gas butano o gas natural.


CH0644B
TRIPIE FIJO SENCILLO PARA LABORATORIO 15CM EISCO

Característica	Detalle
Material	Tapa de hierro de zinc fundido y patas de acero
Diámetro	15 cm
Altura	21 cm

		Medidas	Tipo de tapa	Características
CH0724F	Tubo cultivo con tapa rosca	25x150 mm	Con tapa rosca	Esterilizable en autoclave, durabilidad química superior, soporta altas temperaturas y choques térmicos.
CH0724DD		20x150 mm		
CH0724D		18x150 mm		
CH0724C		16x150 mm		
CH0724B		16x125 mm		
CH0724AA		13x100 mm		
CH0718QQ	Tubo cultivo sin tapa	25x150 mm	Sin tapa	Durabilidad química superior y tolerancia al calor. Diseñado para uso en laboratorios profesionales y aulas de ciencias.
CH0718PP		20x150 mm		
CH0718P		18x150 mm		
CH0718O		16x150 mm		
CH0718N		16x125 mm		
CH0718LL		13x100 mm		
CH0718K		12x75 mm		



Vasos Precipitados de Vidrio



CH0124A10

Vaso precipitado de vidrio ASTM 10 ml Eisco



CH0124A25

Vaso precipitado de vidrio ASTM 25 ml Eisco



CH0124B

Vaso precipitado de vidrio ASTM 50 ml Eisco



CH0124C

Vaso precipitado de vidrio ASTM 100 ml Eisco



CH0124D

Vaso precipitado de vidrio ASTM 150 ml Eisco



CH0124E

Vaso precipitado de vidrio ASTM 250 ml Eisco

Capacidad	10 ml	25 ml	50 ml	100 ml	150 ml	250 ml
Material	Vidrio borosilicato					
Características	Boquilla para verter fácilmente; paredes uniformes para resistencia contra roturas; tolerancias al calor: Punto de deformación 515°C, Punto de recocido 565°C, Punto de reblandecimiento 820°C					



CH0124F

Vaso precipitado de vidrio ASTM 400 ml Eisco



CH0124F01

Vaso precipitado de vidrio ASTM 500 ml Eisco



CH0124G

Vaso precipitado de vidrio ASTM 600 ml Eisco



CH0124I

Vaso precipitado de vidrio ASTM 1000 ml Eisco



CH0124J

Vaso precipitado de vidrio ASTM 2000 ml Eisco



CH0126N

Vaso precipitado de vidrio 5 L Eisco

Capacidad	400 ml	500 ml	600 ml	1000 ml	2000 ml	5 L
Material	Vidrio borosilicato					
Características	Boquilla para verter fácilmente; paredes uniformes para resistencia contra roturas; tolerancias al calor: Punto de deformación 515°C, Punto de recocido 565°C, Punto de reblandecimiento 820°C					

Vasos de Polipropileno con Asa


CH0356B

Jarra
Medidora
500mL -
Plástico de
Polipropileno


CH0356C

Jarra
Medidora
1000mL -
Plástico de
Polipropileno


CH0356D

Jarra
Medidora
2000mL -
Plástico de
Polipropileno


CH0356H

Jarra
Medidora
3000mL -
Forma Corta,
Diseño Euro


CH0356I

Jarra
Medidora
5000mL -
Forma Corta,
Diseño Euro


CH0357F

Jarra
Medidora
5000mL -
Polipropileno,
Impresiones
de
Graduación -
Con Asa y
Pico

Capacidad (mL)	500 ml	1000 ml	2000 ml	3000 ml	5000 ml	5000 ml
Intervalo de Graduación (mL)	10	10	20	100	250	No especificado
Material	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno
Dimensiones (Alto x Ancho x Diámetro Inferior)	4.9" x 5.4" x 3.2"	7" x 6.25" x 3.5"	8.3" x 8" x 4.5"	7.25" x 10.25" x 5.75"	8.9" x 10.5" x 6.6"	10.25" x 10" x 6.5"
Temperatura Máxima	135°C	135°C	135°C	135°C	135°C	No especificado
Resistencia Química	Ácidos, alcoholes, bases					Alta
Autoclavable	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

Vidrio de Reloj



CH0554D

Vidrio de reloj 90 mm Eisco



CH0554C

Vidrio de reloj 75 mm Eisco



CH0554E

Vidrio de reloj 100 mm Eisco

Diámetro	90 mm	75 mm	100 mm
Material	Cristal		
Características	Alta resistencia química, bordes esmerilados y superficies pulidas		

Vasos de Polipropileno



CH037A

Vaso precipitado polipropileno 50ml Eisco



CH037B

Vaso precipitado polipropileno 100ml Eisco



CH037C

Vaso precipitado polipropileno 250ml Eisco



CH037D

Vaso precipitado polipropileno 500ml Eisco



CH037E

Vaso precipitado polipropileno 1000ml Eisco



CH037F

Vaso precipitado polipropileno 2000ml Eisco

Capacidad	50ml	100ml	250ml	500ml	1000ml	2000ml
Graduaciones y especificaciones elevadas	5ml	5ml	10ml	20ml	20ml	50ml
Características	Calidad premium, plástico de polipropileno translúcido. El vaso cuenta con una boquilla cónica para un vertido fácil. Puede soportar temperaturas entre -20 °C y 135 °C.					
Material	Polipropileno					



ESCO



AC2-4E9

CAMPANA DE BIOSEGURIDAD AIRSTREAM CLASE II 4 PIES(1.2M) ESCO

Características	Detalles
Cámara de Presión	Presión negativa rodea la cámara positiva, sin bolsas de filtro
Filtros ULPA	99.999% de eficacia para partículas de 0.1-0.3 micras (IEST-RP-CC001.3)
Superficie de Trabajo	Una sola pieza, fácil de limpiar, sin tornillos ni conectores
Diseño Ergonómico	Frente de ángulo ergonómico, apoya-brazos levantados, ventana sin marco
Microprocesador	Esco Sentinel™ Gold con pantalla LCD, puerto RS 232
Sensor de Flujo de Aire	Alerta sobre flujo insuficiente para mayor seguridad
Recubrimiento ISOCIDE™	Inhibe el crecimiento microbiano en la superficie externa
Modos Adicionales	Modo de espera para ahorro de energía
Tamaños Disponibles	0.6m, 0.9m, 1.2m, 1.5m, 1.8m
Opciones de Soporte	Altura fija (711 mm o 864 mm), ruedas niveladoras o giratorias



LA2-4A2

CAMPANA DE BIOSEGURIDAD LABCULTURE CLASE II TIPO A2 4 PIES(1.2M) ESCO

Características	Detalles
Cámara de Presión	Cámara de presión negativa rodea la cámara de presión positiva contaminada, sin necesidad de bolsas de filtro
Filtros	Filtros ULPA de larga duración para suministro y escape, eficacia del 99.999% para partículas de 0.1 a 0.3 micras (IEST-RP-CC001.3)
Superficie de Trabajo	Superficie recubierta de una sola pieza, sin tornillos ni conectores, fácil de limpiar
Diseño Ergonómico	Frente de ángulo ergonómico, ventana sin marco para fácil limpieza, rejilla de flujo de aire elevada
Microprocesador	Esco Sentinel™ Gold con pantalla LCD azul grande, puerto de salida RS 232 para monitorización remota
Recubrimiento Antimicrobiano	Recubrimiento Esco ISOCIDE™ en todas las superficies pintadas
Modos Adicionales	Desconexión nocturna/modo de espera para reducir consumo de energía sin comprometer la seguridad
Zonas de Captura	Mejoradas para optimizar la contención



ADC-6B2-PP-C

CAMPANA DE EXTRACCION ASCENT SIN DUCTOS 6 PIES (1.8MTS) ESCO

Características	Detalles
Tecnología	Extracción sin ductos ASCENT™ Max
Contención de Gases	Contención excepcional de vapores químicos
Recirculación de Aire	Recicla el aire directamente en el laboratorio
Ahorro Energético	Elimina la necesidad de sistemas de conductos
Movilidad	Sistema independiente, sin conexión a sistemas de extracción externos
Diseño	Enfocado en la seguridad y confort del usuario
Aplicación	Ideal para laboratorios que requieren protección y eficiencia



EFH-4A9
CAMPANA DE EXTRACCION FRONTIER MONO 4 PIES (1.2MTS) ESCO

Características	Detalles
Propósito	Solución básica para aplicaciones de laboratorio con humos y vapores nocivos
Construcción	Acero EG con entrada de lámina aerodinámica de perfil SS 304
Zona de Trabajo	Maximización de la zona de trabajo interna
Contención de Humos	Ranuras de bypass que mejoran la contención
Gabinete de Base	Encimera de resina fenólica, tomas eléctricas, grifo de cuello de cisne, taza de goteo de PP, accesorio de gas
Recubrimiento Antimicrobiano	Polvo Isocide™ que elimina el 99.9% de las bacterias
Aplicaciones	Ebullición, evaporación, secado y operaciones comunes en laboratorios


EFH-5A9
CAMPANA DE EXTRACCION FRONTIER MONO 5 PIES (1.5MTS) ESCO

Características	Detalles
Propósito	Gestión eficiente de humos y vapores en laboratorios
Diseño	Construcción de pared simple que maximiza el espacio de trabajo
Aplicaciones	Ebullición, evaporación, secado, y otras operaciones comunes
Materiales	Acero EG con entrada de lámina aerodinámica de perfil SS 304
Ventilación	Ventilación segura hacia la parte posterior del capó, reduciendo turbulencia
Ranuras de Bypass	Redistribución progresiva del flujo de aire para mayor contención y eficiencia
Gabinete de Base	Encimera de resina fenólica cóncava, 4 tomas de corriente, grifo de cuello de cisne, taza de goteo de PP, accesorio de gas
Recubrimiento Antimicrobiano	Polvo Isocide™ que elimina el 99.9% de las bacterias en 24 horas


LHG-3AG-F9
CAMPANA DE FLUJO LAMINAR HORIZONTAL 3 PIES(0.9M) ESCO

Características	Detalles
Sistema de Filtración	Filtros HEPA que capturan partículas microscópicas
Estándares de Seguridad	Cumple con rigurosos estándares de higiene y seguridad
Construcción	Robusta y duradera con materiales de alta calidad
Diseño Ergonómico	Facilita el acceso cómodo y seguro al equipo y muestras
Mantenimiento y Limpieza	Superficies lisas para fácil desinfección y mínima acumulación de contaminantes
Modelo	Campana de flujo laminar horizontal LHG-3AG-F9 de ESCO
Aplicaciones	Ideal para aplicaciones científicas y médicas con estrictos estándares de limpieza y esterilidad


LHG-4AG-F9
CAMPANA DE FLUJO LAMINAR HORIZONTAL 4 PIES(1.2M) ESCO

Características	Detalles
Diseño	Pared lateral de vidrio, disponible en tamaños de 3 a 8 pies con alturas internas de 2, 2.5 o 3 pies
Tecnología	Motor ECM de CC de última generación, filtración HEPA mejorada hasta 10 veces
Eficiencia	Cumple con Zona de Trabajo ISO Clase 3
Beneficios Clave	Energía eficiente, uniformidad superior en el flujo de aire, adaptable a necesidades específicas
Aplicaciones	Laboratorios y entornos que requieren altos estándares de limpieza, esterilidad y control ambiental
Innovación	Nueva generación de bancos limpios con mejoras significativas en eficiencia y protección



LVG-4AG-F9

CAMPANA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL 4 PIES(1.2M) ESCO

Características	Detalles
Entorno de Trabajo	Estéril y seguro, ideal para aplicaciones sensibles
Controlador	Microprocesador Sentinel™ Gold con pantalla de monitoreo detallada
Encimera	Retención de derrames para seguridad y limpieza
Capa ISOCIDE™	Inhibición de crecimiento microbiano en superficies
Motor	Motor ECM de CC, 70% más eficiente energéticamente
Nivel de Ruido	Bajo nivel de ruido, 54.5 dBA
Eficiencia de Filtración	Filtro HEPA, zona de trabajo ISO Clase 3, 10 veces superior a la norma ISO Clase 5
Pruebas de Calidad	Probada individualmente en fábrica según normas internacionales
Aplicaciones	Laboratorios y entornos que requieren un ambiente controlado y estéril



PCR-3A2

CAMPANA DE PCR AIRSTREAM 3 PIES (0.9MTS) ESCO

Características	Detalles
Entorno de Trabajo	Estéril y seguro, ideal para aplicaciones PCR
Sistema de Filtración	Flujo laminar filtrado HEPA con eficiencia de filtración >99.99% para partículas de 0.3 micrones
Clasificación ISO	Clase 3 ISO (ISO 14644.1)
Controlador	Microprocesador Sentinel™ Silver con monitoreo de flujo de aire y alarmas de cambio de filtro
Descontaminación UV	Lámpara UV de 253.7 nm con temporizador ajustable hasta 18 horas (valor predeterminado de 60 minutos)
Protección UV	Frente de policarbonato y lados de vidrio para evitar la exposición accidental a los rayos UV
Capa ISOCIDE™	Recubrimiento antimicrobiano que elimina el 99.9% de las bacterias en 24 horas
Aplicaciones	PCR y otras aplicaciones que requieren un entorno controlado y estéril en laboratorios de ADN y ARN



PCR-4A2

CAMPANA DE PCR AIRSTREAM 4 PIES (1.2MTS) ESCO

Característica	Beneficio
Flujo Laminar HEPA	Protección contra contaminación cruzada con eficiencia del 99.99% a 0.3 micras.
Lámpara UV Integrada	Descontaminación rápida entre experimentos.
Monitoreo de Flujo de Aire	Asegura un entorno de trabajo seguro y eficiente.
Controlador Escó Sentinel™	Configuración flexible, con PIN de seguridad.
Alarma de Cambio de Filtro y UV	Facilita el mantenimiento y asegura la efectividad del sistema.
Ciclo UV Programable	Desconexión automática de la lámpara UV tras un tiempo definido.



ESCO

PP030
EXTRACTOR CENTRIFUGO DE 10" PARA CAMPANA EXTRACCION ESCO

PP025
EXTRACTOR CENTRIFUGO DE 8" PARA CAMPANA EXTRACCION ESCO

Característica	Beneficio
Alta Capacidad de Extracción	Maneja grandes volúmenes de aire para eliminar rápidamente humos y vapores.
Compatibilidad Específica	Integración perfecta con campanas de extracción ESCO, garantizando un funcionamiento seguro.
Diseño Eficiente	Ideal para laboratorios que requieren una extracción eficiente de contaminantes gaseosos.

ESCO

FTR-015
FILTRO ULPA 99.9997% DE EFICIENCIA 48X24X2 7/8" ESCO

FTR-031
FILTRO ULPA NO.31 (DOWNFLOW) ESCO

FTR-032
FILTRO ULPA NO.32 (EXHAUST) ESCO

ESCO

UV19
LAMPARA UV PARA CAMPANA ESCO

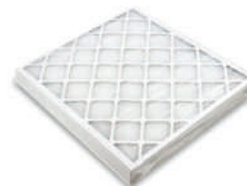
CCL-170B-9
INCUBADORA DE CO2 CELCULTURE 170L ESCO

Característica	Beneficio
Capacidad	170 litros, ideal para laboratorios con necesidades de incubación medianas.
Sensor de CO2 de IR	Precisión en el control de niveles de CO2 para mantener un ambiente estable y adecuado para el cultivo celular.
Descontaminación por Calor Húmedo	Eficaz eliminación de contaminantes sin productos químicos, manteniendo la seguridad del cultivo.
Voltaje	230 VCA 50/60 Hz, compatible con sistemas eléctricos internacionales.
Sin Filtro ULPA	Simplificación del mantenimiento y reducción de costos operativos sin comprometer la calidad del ambiente interno.

ESCO

PF-42
PREFILTRO PARA CAMPANA DE BIOSEGURIDAD ESCO

Característica	Beneficio
Captura Eficaz de Partículas	Filtra partículas grandes, protegiendo los filtros HEPA principales y mejorando la limpieza del ambiente.
Mejora del Rendimiento	Mantiene un flujo de aire constante y eficiente dentro de la campana de bioseguridad.
Prolonga la Vida Útil	Reduce la carga de partículas en los filtros principales, extendiendo su vida útil y reduciendo costos de mantenimiento.


PF-2
PREFILTRO PARA CAMPANA DE FLUJO LAMINAR 565X500X17MM ESCO

Característica	Descripción
Dimensiones	565 x 500 x 17 mm
Función Principal	Captura partículas gruesas y contaminantes antes de que lleguen a los filtros HEPA principales.
Optimización del Rendimiento	Mantiene un flujo de aire constante y eficiente dentro de la campana de flujo laminar.
Prolongación de Vida Útil	Reduce la carga de partículas en los filtros HEPA, ayudando a extender su vida útil y reducir los costos de mantenimiento.
Aplicación	Ideal para laboratorios y entornos críticos que requieren un ambiente de trabajo limpio y protegido.





HI721	HI706	HI717	HI701	HI758	HI715
COLORIMETRO	COLORIMETRO	COLORIMETRO	COLORIMETRO	COLORIMETRO	COLORIMETRO
MINI CHECKER	MINI CHECKER	MINI CHECKER	MINI CHECKER	MINI CHECKER	MINI CHECKER
HIERRO	FOSFORO	FOSFATO RA	CL LIBRE 0.00	CALCIO	AMONIA MR
	RANGO ALTO		2.5PPM	P/AGUA	0.00 A 9.99 PPM

Intervalo	0.00-5.00 ppm	0.0-15.0 ppm	0.0-30.0 ppm	0.00-2.50 ppm	200-600 ppm	0.00-9.99 ppm
Resolución	0.01 ppm	0.1 ppm	0.1 ppm	0.01 ppm	1 ppm	0.01 ppm
Exactitud	±0.04 ppm ±2% lectura	±0.03 ppm ±5% lectura	±1.0 ppm ±5% lectura	±0.03 ppm ±3% lectura	±6% lectura	±0.05 ppm ±5% lectura
Fuente de luz	LED @ 525 nm	LED @ 525 nm	LED @ 525 nm	LED @ 525 nm	LED @ 610 nm	LED @ 470 nm
Método	Adaptación EPA de fenantrolina 315 B	Métodos Estándar 18ª edición, heteropolimolibdeno azul	Métodos Estándar 18ª edición, azul heteropolimolibdeno	USEPA 330.5, método estándar 4500-Cl G	Método zincon	ASTM D1426-92, Método Nessler
Dimensiones	81.5 x 61 x 37.5 mm	81.5 x 61 x 37.5 mm	81.5 x 61 x 37.5 mm	81.5 x 61 x 37.5 mm	81.5 x 61 x 37.5 mm	81.5 x 61 x 37.5 mm
Peso	64 g	64 g	64 g	64 g	64 g	64 g
Batería / Apagado automático	(1) 1.5 V AAA / Después de 3 min de inactividad	(1) 1.5 V AAA / Después de 10 min de inactividad	(1) 1.5 V AAA / Después de 10 min de inactividad	(1) 1.5 V AAA / Después de 2 min de inactividad	(1) 1.5 V AAA / Después de 10 min de inactividad	(1) 1.5 V AAA / Después de 10 min de inactividad


HI7007L
**BUFFER DE REFERENCIA PH 7
500ML**

HI7004L
**BUFFER DE REFERENCIA PH 4
500ML**

HI7010L
**BUFFER DE REFERENCIA PH 10
500ML**

Valor de pH @ 25°C	7.01	4.01	10.01
Exactitud	±0.01 pH @ 25°C	±0.01 pH @ 25°C	±0.01 pH @ 25°C
Etiqueta	Código de color para identificación	Código de color para identificación	Código de color para identificación
Tabla de valores	Impresa en cada frasco	Impresa en cada frasco	Impresa en cada frasco
Certificado de análisis	No	No	No
Sello hermético	Sí	Sí	Sí
Caducidad	5 años a partir de la fecha de fabricación del frasco sin abrir	5 años a partir de la fecha de fabricación del frasco sin abrir	5 años a partir de la fecha de fabricación del frasco sin abrir
Colorante	No contiene colorante que pueda manchar la celda del electrodo	No contiene colorante que pueda manchar la celda del electrodo	No contiene colorante que pueda manchar la celda del electrodo
Paquete	Frasco	Frasco	Frasco
Tamaño	500 mL	500 mL	500 mL
Cantidad	1	1	1



HI97731
FOTOMETRO DE ZINC, RANGO 0.00 3.00 MG/L HANNA

Característica	Descripción
Apagado automático	Apagado tras 7 minutos de inactividad.
Advertencia de batería baja	Símbolo de batería baja y apagado automático.
Registro de datos	Guarda las últimas 50 mediciones.
Validación CAL Check TM	Validación con estándares certificados.
Sistema óptico avanzado	LED eficiente y filtro de banda estrecha.
Construcción robusta	IP67, resistente al agua y golpes.
Diseño portátil	Compacto con pantalla LCD retroiluminada.
Accesorios incluidos	Celdas, tapas, empaques, baterías, manual.



HI73127
ELECTRODO PARA HI98127/ HI98128/ HI98129 / HI98130 HANNA

Característica	Descripción
Referencia	Simple, Ag / AgCl
Unión	Tela
Electrólito	Gel
Presión máxima	0.1 bar
Intervalo	pH: 0 a 14
Temperatura recomendada	-5 a 50°C (23 a 122°F)
Forma de la punta	Esférica (diámetro: 5 mm)
Sensor de temperatura	No
Amplificador	No
Material del cuerpo	Polipropileno
Cable	No
Aplicaciones	Aplicaciones de campo y usos generales
Conexión	Pin



HI1131B
ELECTRODO PH DE VIDRIO RELLENABLE CONECTOR BNC HANNA

Característica	Descripción
Material del cuerpo	Vidrio
Referencia	Doble, Ag/AgCl
Unión / tasa de flujo	Cerámica, 15-20 µL/h
Electrolito	KCl 3.5M
Intervalo	pH 0 a 13
Presión máxima	0.1 bar
Forma del bulbo	Esférico (9.5 mm)
Temperatura recomendada	0 a 100 °C
Sensor de temperatura	No
Cable	Coaxial; 1 m
Conexión	BNC
Aplicaciones	Propósito general, altas temperaturas



HI98311
MEDIDOR DE
CONDUCTIVIDAD/
TDS/°C
IMPERMEABLE



HI98318
MEDIDOR DE
CONDUCTIVIDAD/
TDS/°C
GROLINE



HI98331
MEDIDOR DE
CONDUCTIVIDAD
EN SUELO



HI98312
MEDIDOR DE
CONDUCTIVIDAD
DIST 6 EC/TDS/°C
IMPERMEABLE

Conductividad	0-3,999 $\mu\text{S/cm}$ / 1 $\mu\text{S/cm}$ / $\pm 2\%$ F.S.	0.00-6.00 mS/cm / 0.01 mS/cm / $\pm 2\%$ F.S.	0-4,000 $\mu\text{S/cm}$, 0.00-4.00 mS/cm	0.00-20.00 mS/cm / 0.01 mS/cm / $\pm 2\%$ F.S.
TDS	0-2,000 ppm / 1 ppm / $\pm 2\%$ F.S.	0-3,000 ppm (500 CF), 0-3,999 ppm (700 CF) / 10 ppm / $\pm 2\%$ F.S.	No aplica	0.00-10.00 ppt / 0.01 ppt / $\pm 2\%$ F.S.
Temp.	0.0-60.0°C / 0.1°C / $\pm 0.5^\circ\text{C}$	0.0-50.0°C / 0.1°C / $\pm 0.5^\circ\text{C}$	0.0-50.0°C / 0.1°C / $\pm 1^\circ\text{C}$	0.0-60.0°C / 0.1°C / $\pm 0.5^\circ\text{C}$
Calibración automática	CE/TDS, 1 punto (1413 $\mu\text{S/cm}$, 1382 ppm)	CE/TDS, 1 punto (1.41 mS/cm)	CE/TDS, 1 punto (12.88 mS/cm, 6.44 ppt)	CE/TDS, 1 punto (12.88 mS/cm, 6.44 ppt)
Compensación por temp.	CE/TDS: automática, ajustable (0.0-2.4%/°C)	Automática (0-50°C)	Automática, coef. fijo 2%/°C	CE/TDS: automática, ajustable (0.0-2.4%/°C)
Electrodo	Grafito reemplazable (HI73311)	No aplica	Acero inoxidable (114 mm)	Grafito reemplazable (HI73311)
Batería / Vida útil	1.5V (4) / 100 h	CR2032 / 100 h	CR2032 / 100 h	1.5V (4) / 100 h
Condiciones Ambientales	0-50°C / HR máx. 100%	0-50°C / HR máx. 100%	0-50°C / HR máx. 95%	0-50°C / HR máx. 100%
Dimensiones / Peso	163x40x26 mm / 100 g	160x40x17 mm / 75 g	50x196x21 mm / 74 g	163x40x26 mm / 100 g



HI97500
LUXOMETRO POPRTATIL CABLE 15MT RANGO 0.0-199.9 KLUX HANNA

Especificación	Detalle
Intervalo	0.001 a 1.999 Klux; 0.01 a 19.99 Klux; 0.1 a 199.9 Klux
Resolución	0.001 Klux; 0.01 Klux; 0.1 Klux
Exactitud	$\pm 6\%$ de la lectura ± 2 dígitos
Sensor	Fotodiodo de silicio con respuesta similar a la humana y cable coaxial de 1.5 m (fijo)
Tipo de batería/Duración	9V / aproximadamente 200 horas de uso continuo con apagado automático tras 7 minutos de inactividad
Condiciones ambientales	0 a 50 °C (32 a 122 °F); HR máx. 100%
Dimensiones	164 x 76 x 45 mm (6.5 x 3.0 x 1.8 ")
Peso	180 g (6.3 oz)
Características	Tres intervalos de medición; Carcasa resistente al agua; Indicador de carga baja



HI3812
KIT PARA DUREZA TOTAL (0-30,0-300 PMM) PK/100 HANNA

Especificación	Detalle
Intervalo	0.0 a 30.0 mg/L CaCO ₃ ; 0 a 300 mg/L CaCO ₃
Resolución	0.3 mg/L (0.0 a 30.0 mg/L); 3 mg/L (0 a 300 mg/L)
Método	EDTA
Número de Pruebas	100
Tipo CTK	Titulación
Información para ordenar	Incluye: solución de dureza (30 mL), indicador calmagita (10 mL), solución EDTA (120 mL), vaso de 20 mL de plástico con tapa, vaso de 50 mL de plástico con tapa, jeringa de 1 mL
Reactivos	Preparados para facilitar su uso; marcados con fecha de caducidad y número de lote para trazabilidad
Método de Titulación	Manual con indicador calmagita



HI98127
MEDIDOR DE PH/°C
IMPERMEABLE
FLOTANTE ATC
CAL AUT



HI98121
MEDIDOR DE PH/
ORP/°C TIPO
PLUMA



HI98103
MEDIDOR DE PH
PORTABLE
RANGO 0 A 14



HI98118
MEDIDOR DE PH
GROLINE 0.00 A
14.00
IMPERMEABLE



HI98115
MEDIDOR DE PH
0.00-14.00
GROLINE

Intervalo de pH	-2.0 a 16.0 pH	-2.00 a 14.00 pH	0.0 a 14.0 pH	0.00 a 14.00 pH	0.00 a 14.00 pH
Resolución de pH	0.1 pH	0.01 pH	0.1 pH	0.01 pH	0.01 pH
Exactitud de pH	±0.1 pH	±0.05 pH	±0.2 pH	±0.1 pH	±0.2 pH
Calibración de pH	Automática, 1 o 2 puntos con dos conjuntos de soluciones estándar	Automática, 1 o 2 puntos con dos conjuntos de soluciones estándar	Automática, 2 puntos	Automática, 1 o 2 puntos con soluciones estándar	Automática, 1 o 2 puntos con tres soluciones estándar
Intervalo de Temperatura	-5.0 a 60.0°C / 23.0 a 140.0°F	-5.0 a 60.0°C / 23.0 a 140.0°F	0 a 50°C / 32 a 122°F	0.0 a 50.0°C / 23.0 a 122.0°F	0 a 50°C / 32 a 122°F
Tipo de Batería/Duración	1.5V (4) / aprox. 300 horas de uso continuo	1.5V (4) / aprox. 100 horas de uso continuo	1.5V CR2032 (1) / aprox. 1000 horas de uso continuo	1.5V CR2032 (1) / aprox. 1000 horas de uso continuo	1.5V CR2032 (1) / aprox. 1000 horas de uso continuo
Dimensiones (mm)	163 x 40 x 26	163 x 40 x 26	50 x 174 x 21	160 x 40 x 17	50 x 174 x 21
Peso (g)	100	100	50	65	50
Otras Características	Impermeable, Electrodo reemplazable, Compensación automática de temperatura	Electrodo de pH reemplazable, Electrodo de ORP fijo, Compensación automática de temperatura	Electrodo de pH con conector roscado, Diseño compacto	Calibración rápida, Compensación automática de temperatura, Diseño compacto	Electrodo de pH reemplazable, Indicador de estabilidad, Apagado automático



HI98108
MEDIDOR DE PH
0.00-14.00 DIGITAL
D BOLSILLO
BLANCO



HI981030
MEDIDOR DE PH
0.00-14.00 DE
SUELO TIPO
PLUMA



HI98107
MEDIDOR DE
PH 0.0-14.0
DIGITAL DE
BOLSILLO ROJO



HI9147-04
MEDIDOR DE
OXIGENO
DISUELTO SONDA
GALVANICA 4MT



HI98120
MEDIDOR DE
ORP/°C TIPO
PLUMA

pH	0.00-14.00 / 0.01 / ±0.10	0.00-12.00 / 0.01 / ±0.05	0.0-14.0 / 0.1 / ±0.1	No aplica	No aplica
Temp.	0.0-50.0°C / 0.1°C / ±0.5°C	0.0-50.0°C / 0.1°C / ±0.5°C	0.0-50.0°C / 0.1°C / ±0.5°C	0.0-50.0°C / 0.1°C / ±0.2°C	-5.0-60.0°C / 0.1°C / ±0.5°C
Auto apagado	8 / 60 min o desactivar	8 / 60 min o desactivar	8 / 60 min o desactivar	No aplica	8 min
Batería / Duración	CR2032 / 1000 h	CR2032 / 800 h	CR2032 / 800 h	AAA (3) / 1000 h	1.5V (4) / 300 h
Condiciones Ambientales	0-50°C / HR 100% máx	0-50°C / HR 95% máx	0-50°C / HR 100% máx	0-50°C / HR 95% máx	-5-50°C / HR 100% máx
Dimensiones / Peso	160x40x17 mm / 75 g	51x151x21 mm / 46 g	160x40x17 mm / 65 g	185x72x36 mm / 450 g	163x40x26 mm / 100 g
Otras	Comp. temp. autom.	Incluye soluciones y certificado	Compacto, preciso	Compensación altitud/salinidad	Electrodo reemplazable



HI701-25
REACTIVOS PARA
COLOR LIBRE HI701
PK/25



HI713-25
REACTIVO
PARA FOSFATO
HI713 PK/25



HI758-26
REACTIVO
PARA CALCIO
MARINO HI758
PK/25



HI715-25
REACTIVO PARA
AMONIAMI HI715
PK/25



HI93701-01
REACTIVO EN
POLVO COLOR
LIBRE 0.00-
5.00MG/L PK/100

Descripción	Reactivos para medir cloro libre con el Checker® HC de Hanna Instruments. Pre dosificados, utilizando el método DPD.	Reactivos preparados para medir cloro libre, utilizando productos químicos de alta pureza.	Reactivos preparados para medir calcio con el Checker® HC marino, utilizando el método del zincon.	Reactivos preparados para medir amoníaco con el Checker® HC, utilizando el método Nessler.	Reactivos premedidos para mediciones colorimétricas de cloro libre con un fotómetro compatible, utilizando el método DPD.
Paquete	Sobres	Sobres	Frascos/Paquetes	Botellas	Sobres
Cantidad	25	25	25 tests	25 pruebas	No especificado
Método	Adaptación del método USEPA 330.5 y método estándar 4500-Cl G	No especificado	Método del zincon	Adaptación del Manual de ASTM de Tecnología del Agua y Ambiental, D1426-93, Método Nessler	Método DPD
Rango esperado	0.00 a 2.50 ppm de cloro libre	No especificado	200 a 600 ppm de calcio	0.00 a 9.99 ppm de amoníaco-nitrógeno (NH ₃ -N)	0.00 a 5.00 mg/L de cloro libre
Reacción	Color rosa en la muestra	No especificado	Color azul en la muestra	Color amarillo en la muestra	Color rosa en la muestra



HI9813-61
MEDIDOR
PH/EC/TDS/°C
PORTATIL 0-14



HI98129
MEDIDOR MULTI
PARAMETRO
PH/EC/TDS/°C
RANGO BAJO



HI98130
MEDIDOR MULTI
PARAMETRO
PH/EC/TDS/°C
RANGO ALTO



HI9811-51
MEDIDOR MULTI
PARAMETRO
PH/EC/TDS/°C



HI98131
MEDIDOR MULTI
PARAMETRO
PH/CE/TDS/°C
GROLINE COMBO

Intervalo de pH	0.0 a 14.0 pH	0.00 a 14.00 pH	0.00 a 14.00 pH	0.0 a 14.0 pH	0.00 a 14.00 pH
Resolución de pH	0.1 pH	0.01 pH	0.01 pH	0.1 pH	0.01 pH
Exactitud de pH	±0.1 pH	±0.05 pH	±0.05 pH	±0.1 pH	±0.1 pH
Calibración pH	Manual, 1 punto	Automático, 1-2 puntos	Automático, 1-2 puntos	Manual, 1 punto	Automático, 1-2 puntos
Temp.	0.0 a 70.0°C	0.0 a 60.0°C	0.0 a 60.0°C	0.0 a 70.0°C	0.0 a 60.0°C
Resolución Temp.	0.1°C	0.1°C	0.1°C	0.1°C	0.1°C
CE	0 a 4000 µS/cm	0 a 3999 µS/cm	0.00 a 20.00 mS/cm	0 a 6000 µS/cm	0.00 a 6.00 mS/cm
TDS	0 a 1999 ppm	0 a 2000 ppm	0.00 a 10.00 ppt	0 a 3000 ppm	0 a 3000 ppm (500 FC); 3999 ppm (700 FC)
Calibración CE/TDS	Manual, 1 punto	Automática, 1 punto	Automática, 1 punto	Manual, 1 punto	Automática, 1 punto
Alimentación	9V, 150 h	4 x 1.5V, 100 h	4 x 1.5V, 100 h	9V, 450 h	4 x 1.5V, 100 h
Dimensiones	145 x 80 x 36 mm	163 x 40 x 26 mm	163 x 40 x 26 mm	145 x 80 x 36 mm	163 x 40 x 26 mm
Peso	230 g	100 g	100 g	230 g	100 g
Sonda recomendada	HI1285-61	HI73127	HI73127	HI1285-51	HI73127



HI7039L
SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 5000µS 500ML HANNA

Especificación	Detalle
Conductividad	5,000 µS/cm
Calibración	Cloruro de potasio NIST 2202 SRM
Pureza	Preparada con agua desionizada para uso analítico
Normas	Cumple con ISO 3696 / BS3978
Equipos utilizados	Balanzas certificadas, cristalería de Clase A, termómetros certificados
Características adicionales	Incluye tabla de temperatura y valores µS/cm, frasco hermético con sello a prueba de contaminación



HI7030L
SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 12880µS 500ML HANNA

Especificación	Detalle
Conductividad	12,880 µS/cm
Tabla de valores	Incluye valores en µS/cm a diferentes temperaturas, impresa en cada frasco
Frasco	Hermético con sello a prueba de contaminación
Calibración	Con cloruro de potasio NIST 2202 SRM
Pureza	Preparado con agua desionizada para uso analítico
Normas	Cumple con ISO 3696 / BS3978
Equipos utilizados	Balanzas certificadas, accesorios de vidrio Clase A, termómetros certificados



HI6031
SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 1413µS/CM 500ML HANNA

Especificación	Detalle
Conductividad	1,413 µS/cm
Calibración	Cloruro de potasio NIST 2202 SRM
Pureza	Preparada con agua desionizada para uso analítico
Normas	Cumple con ISO 3696 / BS3978
Equipos utilizados	Balanzas certificadas, cristalería Clase A, termómetros certificados
Características adicionales	Suministrado con certificado de análisis, incluye tabla de temperatura y valores µS/cm, frasco hermético con sello a prueba de contaminación



HI70030P
SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 12880µS 25 SOBRES DE 20ML HANNA

Especificación	Detalle
Conductividad	12,880 µS/cm
Tabla de valores	Incluye tabla de temperaturas y su valor real en µS/cm
Empaque	Conveniente para un solo uso
Calibración	Con cloruro de potasio NIST 2202 SRM
Pureza	Preparado con agua desionizada para uso analítico
Normas	Cumple con ISO 3696 / BS3978
Equipos utilizados	Balanzas certificadas, material de vidrio Clase A, termómetros certificados



HI7031L
SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 1413µS 500ML HANNA

Especificación	Detalle
Conductividad	1413 µS/cm
Tabla de valores	Incluye valores en µS/cm a diferentes temperaturas, impresa en cada frasco
Frasco	Hermético con sello a prueba de contaminación
Calibración	Con cloruro de potasio NIST 2202 SRM
Pureza	Preparado con agua desionizada para uso analítico
Normas	Cumple con ISO 3696 / BS3978
Equipos utilizados	Balanzas certificadas, accesorios de vidrio Clase A, termómetros certificados



HI70300L
SOLUCION DE ALMACENAMIENTO P/ELECTRODO 500ML HANNA

Especificación	Detalle
Producto	Solución de almacenamiento HI70300L
Uso	Para almacenar y rehidratar electrodos de pH
Aplicaciones	Mantiene la punta sensible y la unión de referencia hidratadas
Beneficios	Asegura el mejor tiempo de respuesta del electrodo



HI76310
SONDA DE CONDUCTIVIDAD PARA HI9932 HANNA



HI5007
SOLUCION TECNICA PH 7.01 500ML HANNA

Especificación	Valor
TDS @ 25 °C	6.44 g/L (ppt)
Paquete	Sobres
Tamaño	20 mL
Cantidad	25
Certificado de análisis	Sí



HI5004
SOLUCION TECNICA PH 4.01 500ML HANNA

Características	Descripción
Exactitud	±0.01 pH @ 25 °C
Normas	ISO 3696/BS3978, trazable a NIST
Certificado	Incluye código, lote, valor, y fechas clave
Identificación	Etiqueta de color para fácil identificación
Composición	Sin colorantes que manchen el electrodo de pH
Diseño	Mango en forma de T, pantalla LCD en la parte superior.



HI4001-02
SOLUCION ESTANDAR ISE AMONIO 100 PPM 500ML HANNA

Especificación	Detalle
Concentración	100 ppm (mg/L) de amoníaco (NH ₃ -N)
Frasco	Hermético con sello a prueba de contaminación
Identificación	Número de lote y fecha de caducidad en la etiqueta
Uso	Calibración de electrodos de ion selectivo (ISE)
Pureza	Fabricada con químicos de alta pureza
Caducidad	5 años (frascos no abiertos)



HI7041M
SOLUCION ELECTROLITO PARA OXIMETRO 250ML HANNA

Especificación	Detalle
Composición	Solución de cloruro de potasio (KCl)
Grado químico	Grado reactivo
Uso	Relleno de membranas polarográficas de oxígeno disuelto
Tecnología	Método polarográfico de Ross y Clark
Electrodos	Cátodo de platino y ánodo de plata
Membrana	PTFE (politetrafluoroetileno)



HI7061L
SOLUCION DE LIMPIEZA DE USOS GENERALES PARA ELECTRODO 500ML HANNA

Aplicación	Proposito General
Empaque	botella
Medida	500 mL
Cantidad	1
Certificado de Análisis	No



HI7033L
SOLUCION DE CONDUCTIVIDAD 84µS 500ML HANNA

Especificación	Detalle
Producto	Solución de conductividad H7033L
Conductividad	84 µS/cm
Calibración	Cloruro de potasio NIST 2202 SRM
Pureza	Preparada con agua desionizada para uso analítico
Normas	Cumple con ISO 3696 / BS3978
Equipos utilizados	Balanzas certificadas, cristalería de clase A, termómetros certificados



HI93703C
TURBIDIMETRO PORTATIL KIT COMPLETO HANNA

Características	Descripción
Calibración	Hasta tres puntos (0, 10, 500 FTU).
Sistema de celda	Celdas de vidrio óptico de 25 mm.
Teclado	Resistente al agua.
Cumplimiento ISO	ISO 7027, usa LED infrarrojo, mide en FTU.
Estándares de turbidez	AMCO AEPA-1, reconocidos por USEPA.
Última fecha de calibración	Almacena y recupera la última fecha.
Indicador de batería baja	"LO BAT" con hasta 50 mediciones restantes.
Diseño	Detector a 90°; rango 0.00 a 1000 FTU.
Principio de funcionamiento	LED y detector de luz dispersa para alta precisión.
Kit HI93703C	Incluye medidor, celdas, tapas, baterías, soluciones, paño y estuche.



HI145-30
TERMOMETRO BIMETALICO DIGITAL EN "T"-58°F A 428°F HANNA

Características	Descripción
CAL Check™	Prueba automática de calibración al encender el medidor.
Sonda	Acero inoxidable AISI 316, 125 mm de longitud, punta cónica.
Compatible con HACCP	Ideal para control en programas HACCP.
Duración de batería	10,000 horas con baterías AAA.
Apagado automático	Se apaga después de 8 minutos de inactividad.
Diseño	Mango en forma de T, pantalla LCD en la parte superior.



HI145-20
TERMOMETRO BIMETALICO DIGITAL EN "T"-50°C A 220°C HANNA

Características	Descripción
CAL Check™	Prueba automática de calibración al encender el medidor.
Sonda	Acero inoxidable AISI 316, 125 mm de longitud, punta cónica.
Compatible con HACCP	Cumple con normas de alimentos para programas HACCP.
Duración de batería	10,000 horas con baterías AAA.
Apagado automático	Se apaga tras 8 minutos de inactividad para conservar batería.
Diseño	Mango en forma de T, pantalla LCD en la parte superior.



HI7662
SONDA DE TEMPERATURA PARA MEDIDOR DE MESA HANNA

Características	Descripción
CAL Check™	Prueba automática de calibración al encender el medidor.
Sonda	Acero inoxidable AISI 316, 125 mm de longitud, punta cónica.
Compatible con HACCP	Ideal para control en programas HACCP.
Duración de batería	10,000 horas con baterías AAA.
Apagado automático	Se apaga después de 8 minutos de inactividad.
Diseño	Mango en forma de T, pantalla LCD en la parte superior.



HI76407/2
SONDA DE OXIGENO DISUELTO CABLE 2MT PARA USAR CON HI2400 HANNA

HORIBA





9382-10D
ELECTRODO DE CONDUCTIVIDAD PLASTICO



9615S-10D
ELECTRODO DE PH ESTANDAR



9625-10D
ELECTRODO DE PH PLASTICO

Descripción	Electrodo para uso general con sensor de temperatura integrado. Cuerpo de plástico, celda de conductividad de titanio recubierto de platino negro.	Electrodo de vidrio resistente con sensor de temperatura integrado para mediciones de pH en laboratorio o campo.	Electrodo 3-en-1 para medición de pH, con sensor de temperatura y electrodo de referencia, apto para agua potable, natural o de proceso.
Rango de pH	No aplicable	0 a 14	0 a 14
Rango de Temperatura	0 a 80°C	0 a 100°C	0 a 100°C
Cell Constant (cm⁻¹)	1	No aplicable	No aplicable
Medición de Conductividad	1µS/cm a 100mS/cm	No aplicable	No aplicable
Volumen de Muestra Requerido (ml)	20-30	No aplicable	No aplicable
Unión	No aplicable	Cerámica	Cerámica
Sensor de Temperatura	Integrado	Integrado	Integrado
Cable	1 m	1 m	1 m
Conectores	BNC, phono jack	BNC, phono jack	BNC, phono jack
Longitud Total	150 mm	198 mm	150 mm
Diámetro	16 mm	12 mm	16 mm
Material de la Celda	Titanio recubierto con platino negro, cuerpo de plástico	Vidrio sin plomo	Vidrio sin plomo
Solución Interna	No aplicable	300 (3.33M KCl)	300 (3.33M KCl)

5700012843

MALETIN PARA 6 LAQUATWIN HORIBA

Maletín de plástico rígido. Molde de espuma al interior para colocación y protección de los medidores y frascos de soluciones de calibración.



Kit Medidores Laquatwin HORIBA	Descripción
Aplicación	Medición de iones en solución nutritiva, savia o agua
Incluye	Medidor de pH, Medidor de Conductividad (EC), Medidor de Potasio (K), Medidor de Calcio (Ca), Medidor de Sodio (Na), Medidor de Nitratos (NO ₃), 12 soluciones, USB, Maletín



CA11
MEDIDOR DE
CALCIO
LAQUATWIN



EC11
MEDIDOR DE
CONDUCTIVIDAD
LAQUATWIN



EC33
MEDIDOR DE
CONDUCTIVIDAD/
TDS/°C
LAQUATWIN



EC22
MEDIDOR DE
CONDUCTIVIDAD/
°C LAQUATWIN



NO311
MEDIDOR DE
NITRATO
LAQUATWIN



PH11
MEDIDOR DE
PH/MV 0.0 A 14.0
LAQUATWIN

Principio	ISE	Bipolar AC	Bipolar AC	Bipolar AC	ISE	Vidrio
Volumen Mínimo	0.3 ml	0.12 ml	0.12 ml	0.12 ml	0.3 ml	0.1 ml
Rango	4-9900 ppm	0-19.99 mS/cm	0-199.9 mS/cm	0-199.9 mS/cm	6-9900 ppm	pH 0-14
Resolución	1/10/100 ppm	±2%	±2%	±2%	1/10/100 ppm	0.1 pH
Puntos de Calibración	1 o 2	2	3	3	1 o 2	2
Precisión	±10%	±0.1 µS/cm	±0.1 µS/cm	±0.1 µS/cm	±10%	±0.1 pH
Temp. Visualización	0-50 °C	0-50 °C	0-50 °C	0-50 °C	0-50 °C	0-50 °C
Calibración Temp.	5-40 °C	5-40 °C	5-40 °C	5-40 °C	5-40 °C	5-40 °C
Pantalla	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
Temp. Funcionamiento	5-40 °C	5-40 °C	5-40 °C	5-40 °C	5-40 °C	5-40 °C
Humedad	≤85%	≤85%	≤85%	≤85%	≤85%	≤85%
Alimentación	CR2032 x2	CR2032 x2	CR2032 x2	CR2032 x2	CR2032 x2	CR2032 x2
Duración de Pila	400 h	400 h	400 h	400 h	400 h	400 h
Material	Epoxi ABS	Epoxi ABS	Epoxi ABS	Epoxi ABS	Epoxi ABS	Epoxi ABS
Dimensiones	164x29x20 mm	164x29x20 mm	164x29x20 mm	164x29x20 mm	164x29x20 mm	164x29x20 mm
Peso	50 g	50 g	50 g	50 g	50 g	50 g
Accesorios	Pilas, jeringa, manual, estuche, soluciones de calibración, hojas de muestra					



PH22
MEDIDOR DE
PH/MV 0.0 A 14.0
LAQUATWIN



PH33
MEDIDOR DE
PH/MV/°C 0.0 A
14.0 LAQUATWIN



K11
MEDIDOR DE
POTASIO
LAQUATWIN



SALT11
MEDIDOR DE
SALINIDAD
DIGITAL
100PPT(G/L)
LAQUATWIN



NA11
MEDIDOR DE
SODIO
LAQUATWIN

Principio	Vidrio	Vidrio	ISE	Bipolar AC	ISE
Volumen Mínimo	0.1 ml	0.1 ml	0.3 ml	0.12 ml	0.3 ml
Rango	pH 0-14	pH 0-14	4-9900 ppm	Salinidad 0-100 g/L, 0-10%	2-9900 ppm
Resolución	0.1 pH	0.1 pH	1/10/100 ppm	Salinidad 0.1 g/L, 0.01%	1/10/100 ppm
Puntos de Calibración	3	5	1 o 2	2	1 o 2
Precisión	±0.1 pH	±0.1 pH	±10%	±10%	±10%
Temp. Visualización	0-50 °C	0-50 °C	0-50 °C	0-50 °C	0-50 °C
Calibración Temp.	5-40 °C	5-40 °C	5-40 °C	5-40 °C	5-40 °C
Pantalla	LCD	LCD	LCD	LCD con retroiluminación	LCD
Temp. Funcionamiento	5-40 °C	5-40 °C	5-40 °C	5-40 °C	5-40 °C
Humedad	≤85%	≤85%	≤85%	≤85%	≤85%
Alimentación	CR2032 x2	CR2032 x2	CR2032 x2	CR2032 x2	CR2032 x2
Duración de Pila	400 h	400 h	400 h	400 h	400 h
Material	Epoxi ABS	Epoxi ABS	Epoxi ABS	Epoxi ABS, Sensor de platino negro	Epoxi ABS
Dimensiones	164x29x20 mm	164x29x20 mm	164x29x20 mm	164x29x20 mm	164x29x20 mm
Peso	50 g	50 g	50 g	55 g	50 g
Accesorios	Pilas, jeringa, manual, estuche, soluciones de calibración, hojas de muestra				



PH1100-S
MEDIDOR DE PH/MV/°C DE MESA HORIBA

Característica	Descripción
Incluye	Soporte de electrodo, adaptador eléctrico universal, electrodo de pH 3 en 1 (9615S-10D), kit de soluciones de calibración (pH 4, 7, 10), solución KCl
Funciones	Medición precisa de pH, ORP y temperatura, calibración hasta 5 puntos
Pantalla	LCD grande con resolución de 0.01 pH
Memoria	500 datos, salida RS-232, software de adquisición de datos descargable
Diseño	Vidrio súper resistente, operaciones intuitivas
Aplicaciones	Mediciones de rutina y educacionales en laboratorio



5402
MEMBRANA GALVANICA DE OXIGENO PARA DO110 Y DO120 HORIBA



F74BWG
MEDIDOR MULTIPARAMETRICO PH/MV/ION/EC/TDS/°C DE MESA HORIBA

Característica	Descripción
Navegación	Navegación sencilla para inspecciones de la unidad y electrodos
Canales	Visualización simultánea de dos canales
Modos de Inspección	JIS/Farmacopeas/Simulador digital
Soporte Farmacéutico	Compatible con directrices farmacéuticas sobre agua pura
Función de Retención	Retención automática personalizable para calibración y medición
Conectividad	Conexión simultánea a PC y equipo compatible con GLP/GMP
Memoria	Registro de hasta 2000 conjuntos de datos de medición
Comunicación	USB-PC y memoria USB
Soporte Multilingüe	Japonés, inglés, chino, coreano



5401
MEMBRANA GALVANICA DE OXIGENO PARA DO110/DO120 HORIBA


S010

 SENSOR DE PH
PARA LAQUATWIN
PH11,PH22,PH33

S070

 SENSOR PARA
LAQUATWIN B-711,
EC1/EC22/EC33

S050

 SENSOR PARA
LAQUATWIN DE
CALCIO

S040

 SENSOR PARA
LAQUATWIN DE
NITRATOS

S030

 SENSOR PARA
LAQUATWIN DE
POTASIO

S071

 SENSOR PARA
LAQUATWIN DE
SALINIDAD SALT11

S022

 SENSOR PARA
LAQUATWIN DE
SODIO

Modelos Compatibles	B-713, pH 11, pH 22, pH 33	LAQUATwin B-771, EC-11, EC-22, EC-33	LAQUATwin B-751, Ca-11	B-741, B-742, B-743, B-341, B-342, B-343	LAQUATwin B-731, K-11	LAQUATwin Salt-11	LAQUATwin B-722, Na-11
Características Principales	Sensor plano de menos de 1 mm de grosor	Material resistente a la corrosión (Titanio / Platino negro)	Capuchón deslizante para recoger muestras	Electrodo plano selectivo para ion de nitrato	Capuchón deslizante para recoger muestras	Material resistente a la corrosión (Titanio / Platino negro)	Capuchón deslizante para recoger muestras
	Construcción impermeable	Sensor de temperatura incorporado	Sensor de temperatura incorporado	No afectado por pH u otros iones	Sensor de temperatura incorporado	Sensor de temperatura incorporado	Sensor de temperatura incorporado
Rango de Medición	pH 0 a 14	Conductividad: 0 µS/cm a 199.9 mS/cm	Ca: 4 a 9900 ppm (mg/L)	NO ₃ ⁻ : 62 a 6200 ppm (mg/L)	K: 4 a 9900 ppm (mg/L)	Salinidad: 0.0 a 100.0 g/L	Na: 2 a 9900 ppm (mg/L)
				NO ₃ ⁻ -N: 14 a 1400 ppm (mg/L)			Salinidad: 0.00 a 10.00 %
Cantidad Mínima de Muestra	0.1 mL	0.12 mL	0.3 mL (0.05 mL con hoja de muestreo B)	0.3 mL	0.3 mL (0.05 mL con hoja de muestreo B)	0.12 mL	0.3 mL (0.05 mL con hoja de muestreo B)
Rango de Temperatura de Operación	5 a 40°C	5 a 40°C	5 a 40°C	5 a 40°C	5 a 40°C	5 a 40°C	5 a 40°C
Material del Electrodo	No aplica	Ti / Pt Black	No aplica	No aplica	No aplica	Ti / Pt Black	No aplica
Unión Líquida	Macromolécula porosa	No aplica	Macromolécula porosa	Macromolécula porosa	Macromolécula porosa	No aplica	Macromolécula porosa


514-20
**SOLUCION ACONDICIONADORA
DE SENSORES LAQUATWIN
6X14ML**

514-4
**SOLUCION PARA
CALIBRACION PH 4
LAQUATWIN 6X14ML**

514-7
**CALIBRACION PH 7
LAQUATWIN 6X14ML**

Descripción	Solución de acondicionamiento 514-20	Buffer pH 4.01 514-04	Buffer pH 7.00 514-7
Cantidad	14 ml x 6 botellas	14 ml x 6 botellas	14 ml x 6 botellas
Para	LAQUAtwin EC-11, EC-22, EC-33, Salt-11	LAQUATwin B-212, B-213, B-712, B-713, pH-11, pH-22, pH-33	LAQUAtwin pH-1



Y071L
SOLUCION PARA
LAQUATWIN
CONDUCTIVIDAD
1.41MS/CM 6X14ML



Y071H
SOLUCION PARA
LAQUATWIN
CONDUCTIVIDAD
12.9MS/CM 6X14ML



Y051L
SOLUCION PARA
LAQUATWIN DE
CALCIO
150PPM 6X14ML



Y051H
SOLUCION PARA
LAQUATWIN DE
CALCIO
2000PPM 6X14ML

Descripción	Solución de Conductividad 1.41 mS/cm	Solución de Conductividad 12.9 mS/cm	Solución Estándar de Ión de Calcio 150 ppm	Solución Estándar de Ión de Calcio 2000 ppm
Cantidad	14 ml x 6 botellas	14 ml x 6 botellas	14 ml x 6 botellas	14 ml x 6 botellas
Aplicación	Para conductímetros	Para conductímetros	Para LAQUAtwin B-751 y Ca-11	Para LAQUAtwin B-751 y Ca-11



Y045
SOLUCION PARA
LAQUATWIN DE
NITRATOS 150PPM
6X14ML



Y043
SOLUCION PARA
LAQUATWIN DE
NITRATOS 2000PPM
6X14ML



Y031L
SOLUCION PARA
LAQUATWIN DE
POTASIO 150PPM
6X14ML



Y031H
SOLUCION PARA
LAQUATWIN DE
POTASIO 2000PPM
6X14ML

Descripción	Solución Estándar de Ión de Nitrato 150 ppm	Solución Estándar de Ión de Nitrato 2000 ppm	Solución Estándar de Ión de Potasio 150 ppm	Solución Estándar de Ión de Potasio 2000 ppm
Cantidad	14 ml x 6 botellas	14 ml x 6 botellas	14 ml x 6 botellas	14 ml x 6 botellas
Aplicación	Para Cardy C-141, Twin B-343, LAQUAtwin B-743, NO3-11	Para Cardy C-141, Twin B-343, LAQUAtwin B-743, NO3-11	Para Cardy C-131 y LAQUAtwin B-731, K-11	Para Cardy C-131 y LAQUAtwin B-731, K-11



Y022L
SOLUCION PARA
LAQUATWIN DE
SODIO 150PPM
6X14ML



Y022H
SOLUCION PARA
LAQUATWIN DE
SODIO 2000PPM
6X14ML



514-50
SOLUCION PARA
LAQUATWIN
SALINIDAD 50PPM
6X14ML



514-05
SOLUCION PARA
LAQUATWIN
SALINIDAD 5PPM
6X14ML

Descripción	Solución Estándar de Ión de Sodio 150 ppm	Solución Estándar de Ión de Sodio 2000 ppm	Solución Estándar de NaCl 5.0%	Solución Estándar de NaCl 0.5%
Cantidad	14 ml x 6 botellas	14 ml x 6 botellas	14 ml x 6 botellas	14 ml x 6 botellas
Aplicación	Para Cardy C-122 y LAQUAtwin B-722, Na-11	Para Cardy C-122 y LAQUAtwin B-722, Na-11	Para Cardy C-121 y LAQUAtwin B-721, Salt-11, Salt-22	Para Cardy C-121 y LAQUAtwin B-721, Salt-11, Salt-22

IRROMETER®





1002-SSAT

BOMBA DE SERVICIO PARA CHUPA TUBO



1001

BOMBA DE SERVICIO PARA TENSIOMETRO

Descripción	Bomba de servicio diseñada para aplicar vacío en el tubo durante la toma de muestras. Incluye manómetro y adaptador de tubo integrados. Ideal para mediciones en muestras agrícolas y ambientales.	Bomba de servicio diseñada para su uso con tensiómetros Irrometer. Facilita la medición de la tensión del agua en el suelo. Garantiza mediciones exactas y confiables, con durabilidad y rendimiento óptimo.
Aplicación	Medición de muestras agrícolas y ambientales.	Monitoreo y gestión de la humedad del suelo y otros fluidos en entornos agrícolas y ambientales.



A6C

CHUPA TUBO DE 6" MOD. SSAT EXTRACTOR DE SOLUCIÓN



A12C

CHUPA TUBO DE 12" MOD. SSAT EXTRACTOR DE SOLUCIÓN



A18C

CHUPA TUBO DE 18" MOD. SSAT EXTRACTOR DE SOLUCIÓN



A24C

CHUPA TUBO DE 24" MOD. SSAT EXTRACTOR DE SOLUCIÓN



A36C

CHUPA TUBO DE 36" MOD. SSAT EXTRACTOR DE SOLUCIÓN

Descripción Adicional	Lisímetro de succión para extracción de muestras de agua del suelo. Longitudes de 6" a 72". Incluye línea de succión, tapón y abrazadera de dedo. Punta de cerámica de 1 barra para suelos medianos a pesados.
Uso Recomendado	Medición de niveles de nitrato, salinidad, CE y otros elementos químicos en el suelo.
Beneficios	Permite ajustar la tasa y momento de aplicaciones de fertilizantes para mayor producción y menor lixiviación de nutrientes.



FC

CLIP PARA CHUPA TUBO IRROMETER

Característica	Descripción
Función	Asegura el chupa tubo Irrometer durante la toma de muestras.
Uso	Facilita el posicionamiento del equipo durante mediciones precisas de muestras agrícolas y ambientales.
Materiales	Fabricado con materiales duraderos.
Diseño	Funcional y proporciona estabilidad en diversas condiciones de trabajo.
Sujeción	Asegura una sujeción fiable del equipo.



SLT-1

MANGUERA DE SUCCION PARA CHUPA TUBO 1MT IRROMETER

Característica	Descripción
Longitud	1 metro
Uso	Facilita la extracción de muestras precisas de líquidos en aplicaciones agrícolas y ambientales.
Compatibilidad	Compatible con el chupa tubo Irrometer.
Flujo	Asegura un flujo estable y confiable durante las mediciones.
Materiales	Fabricada con materiales de alta calidad.
Aplicaciones	Monitoreo de humedad del suelo y otros fluidos


1008
MANOMETRO PARA TENSÍOMETRO 0-100 CB IRROMETER

Característica	Descripción
Modelo	1008
Rango de Medición	0 a 100 centibares
Uso	Diseñado para tensiómetros Irrometer para medir la tensión del agua en el suelo.
Aplicaciones	Aplicaciones agrícolas y ambientales.
Materiales	Fabricado con materiales de alta calidad para garantizar durabilidad y fiabilidad.
Características	Ofrece mediciones precisas y confiables en diversas condiciones de trabajo.


1008-LT
MANOMETRO PARA TENSÍOMETRO 0-40 CB IRROMETER

Característica	Descripción
Rango de Medición	0-40 CB Irrometer
Uso	Medición precisa de la tensión del agua en el suelo.
Aplicaciones	Ideal para agricultores y profesionales del manejo de recursos hídricos.
Beneficios	Mejora la eficiencia del riego y el rendimiento de los cultivos.
Objetivo	Optimiza la producción agrícola.


30-KTCD-NL-SP
MEDIDOR DE HUMEDAD DE SUELO WATERMARK IRROMETER

Característica	Descripción
Uso	Lectura de sensores WATERMARK en el campo.
Unidades de Medición	Centibares (cb) o kilopascales (kPa) de tensión de agua del suelo.
Significado de Valores	Valores altos indican suelo seco; valores bajos indican suelo húmedo.
Montaje del Cable	Reemplazable con clips de resorte para sujetar cables del sensor.
Accesorios	Bolsa de nylon acolchada con cremallera para protección.
Pantalla	LCD de gran tamaño, fácil de ver a la luz del sol.
Panel de Control	Pantalla táctil fácil de usar con función de comprobación automática.
Ajustes Adicionales	Ajustable para variaciones de temperatura del suelo.


900M
MONITOR WATERMARK PARA 8 SENSORES IRROMETER

Característica	Descripción
Propósito	Conserva agua, energía y reduce la lixiviación de nutrientes.
Fuente de energía	Batería de 9V incluida.
Capacidad de sensores	Soporta 8 sensores (1 de temperatura y 7 WATERMARK).
Frecuencia de lectura	Ajustable según necesidad.
Visualización	Lecturas en tiempo real con solo presionar un botón.


SR-O
O-RING PARA TENSÍOMETRO IRROMETER

Característica	Descripción
Compatibilidad	Tensiómetros Irrometer.
Función	Garantiza un sellado hermético.
Beneficio	Mejora la precisión y eficiencia del equipo.


QFSRT
PUNTA DE CERAMICA AZUL CON ROSCA PARA TENSÍOMETRO LT IRROMETER

Característica	Descripción
Material	Cerámica azul de alta calidad.
Compatibilidad	Tensiómetro LT IRROMETER.
Función	Ofrece lecturas precisas de la humedad del suelo.
Beneficio	Resistencia a la corrosión y durabilidad prolongada.
Aplicaciones	Agricultura, jardinería y estudios de manejo de agua.


SRT
PUNTA DE CERAMICA CON ROSCA PARA TENSÍOMETRO IRROMETER

Característica	Descripción
Material	Cerámica resistente de alta calidad.
Compatibilidad	Tensiómetros IRROMETER con rosca estándar.
Función	Proporciona mediciones precisas de la humedad del suelo.
Beneficios	Alta durabilidad y resistencia a la corrosión.
Aplicaciones	Agricultura, jardinería y manejo de agua en suelos.



200SS-5-S
SENSOR DE HUMEDAD DE SUELO WATERMARK
IRROMETER

Especificación	Descripción
Materiales	Plástico ABS, acero inoxidable, matriz granular con tejido hidrófilo.
Dimensiones	Diámetro: 22 mm, Longitud: 83 mm
Peso	67 g con cable de 5 pies
Cables	AWG 20, 2 derivaciones
Aplicaciones	Agricultura, jardinería y manejo de agua en suelos.



SGL-ST
TAPON PARA CHUPA TUBO IRROMETER



STOP
TAPON PARA TENSIOMETRO IRROMETER



512

TENSIOMETRO LT 12"
0-40 CBAR PUNTA DE
REEMPLAZO AZUL



518

TENSIOMETRO LT 18"
0-40 CBAR PUNTA DE
REEMPLAZO AZUL



506

TENSIOMETRO LT 6"
0-40 CBAR PUNTA DE
REEMPLAZO AZUL



212

TENSIOMETRO SR 12"
0-100 CBAR PUNTA DE
REEMPLAZO

Rango de Medición	0-40 cbar (kPa)	0-40 cbar (kPa)	0-40 cbar (kPa)	0-100 cbar (kPa)
Aplicaciones	Suelos gruesos, arenas y medios de cultivo en contenedores donde la tensión varía rápidamente			Suelos medios a pesados
Punta Reemplazable	Cerámica azul			Roscada
Medición Directa de la Tensión del Agua	Sí			
Diseño y Construcción	Compacto de 12"	Robusto de 18"	Compacto de 6"	12"



218

TENSIOMETRO SR 18"
0-100 CBAR PUNTA DE
REEMPLAZO



224

TENSIOMETRO SR 24"
0-100 CBAR PUNTA DE
REEMPLAZO



236

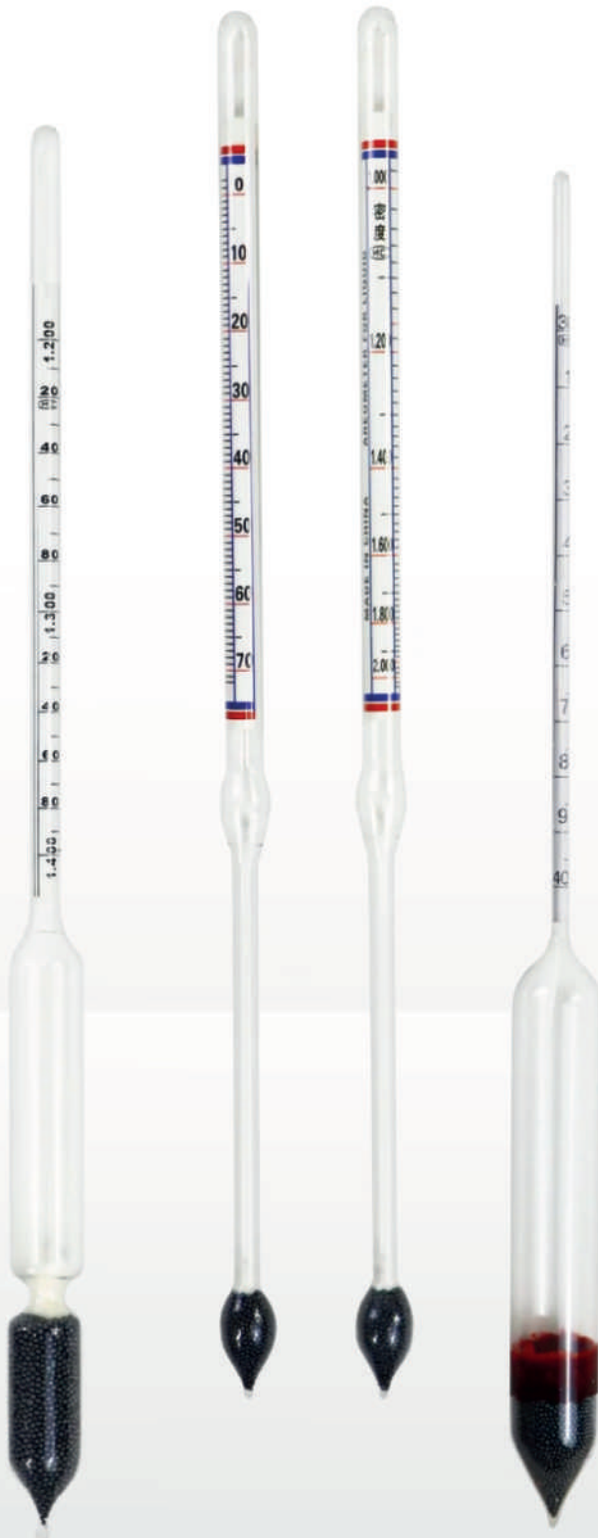
TENSIOMETRO SR 36"
0-100 CBAR PUNTA DE
REEMPLAZO



206

TENSIOMETRO SR 6"
0-100 CBAR PUNTA DE
REEMPLAZO

Rango de Medición	0-100 cbar (kPa)			
Aplicaciones	Suelos gruesos, arenas y medios de cultivo en contenedores donde la tensión varía rápidamente			Suelos medios a pesados
Punta Reemplazable	Cerámica			
Medición Directa de la Tensión del Agua	Sí			
Diseño y Construcción	18"	24"	36"	6"





DA0100
DENSIMETRO
ALCOHOLIMETRO
GAY LUSSAC
0-100



DA0020
DENSIMETRO
ALCOHOLIMETRO
GAY LUSSAC
0-20



DA2040
DENSIMETRO
ALCOHOLIMETRO
GAY LUSSAC
20-40



DB0035
DENSIMETRO
BAUME RANGO
0-35%



DB0070
DENSIMETRO
BAUME RANGO
0-70%

Rango de Medición	0 a 100% de alcohol	0 a 20% de alcohol	20 a 40% de alcohol	0 a 35% Baumé	0 a 70% Baumé
Escala	Gay-Lussac	Gay-Lussac	Gay-Lussac	Baumé	Baumé



TM-85
DENSIMETRO
BOUYOCOS
PARA SUELOS
RANGO -5 A 60



DR6510
DENSIMETRO
DENSIDAD
RELATIVA
RANGO 0.650-1.000



DR7010
DENSIMETRO
DENSIDAD
RELATIVA
RANGO 0.700-1.000



DR1011
DENSIMETRO
DENSIDAD
RELATIVA
RANGO 1.000-1.100



DR1015
DENSIMETRO
DENSIDAD
RELATIVA
RANGO 1.000-1.500

Rango de Medición	-5 a 60% MC	0.650 a 1.000 MC	0.700 a 1.000 MC	1.000 a 1.100 MC	1.000 a 1.500 MC
Método/Precisión	Método Bouyoucos	Precisión y Consistencia	Alta Precisión	Precisión Consistente	Alta Precisión



DR1020
DENSIMETRO DENSIDAD
RELATIVA RANGO
1.000-2.000



DR1112
DENSIMETRO DENSIDAD
RELATIVA RANGO
1.100-1.200



DR1213
DENSIMETRO DENSIDAD
RELATIVA RANGO
1.200-1.300



DR1214
DENSIMETRO DENSIDAD
RELATIVA RANGO
1.200-1.400

Rango de Medición	1.000 a 2.000 MC	1.100 a 1.200 MC	1.200 a 1.300 MC	1.200 a 1.400 MC
Precisión	Alta precisión para aplicaciones de alta densidad	Alta precisión para aplicaciones específicas	Alta precisión para aplicaciones específicas	Alta precisión para aplicaciones de densidad media a alta



DL1540
DENSIMETRO
LACTODENSIMETRO
15-40 S/TERMOMETRO



DS3040
DENSIMETRO
SACARIMETRO RANGO
30-40%



DS4050
DENSIMETRO
SACARIMETRO RANGO
40-50%



DS0080
DENSIMETRO
SALINOMETRO 0-80%

Tipo de Densímetro	Lactodensímetro	Sacarímetro	Sacarímetro	Salinómetro
Rango de Medición	15-40 S/Termómetro MC	30-40% MC	40-50% MC	0-80% MC



**e-G51ST07R****AGITADOR MAGNETICO GUARDIAN 5000 PLACA CERAMICA OHAUS**

Especificación	Descripción
Función	Agitación
Capacidad	15 L
Construcción de la placa	Resina
Tamaño de la placa	17,8 cm x 17,8 cm
Rango de velocidad	60 rpm - 1.600 rpm
Control	Digital
Dimensiones	30,9 cm x 12,2 cm x 22,3 cm (LxAxA)
Pantalla	LCD con luz de fondo personalizable
Funda de protección	Accesorio
Peso neto	2,6 kg
Alimentación	230 V, 0,5 A, 50/60 Hz
Consumo de energía	104 W
Certificación de seguridad	TUV
Intervalo de velocidad	De 60 a 1600 rpm
Estabilidad de velocidad	+/- 2 %
Entorno de trabajo	5 °C - 40 °C, 80 % de HR, sin condensación

**30392115****AGITADOR VORTEX VXMNAL 300-3200RPM ORB. 4.9MM 127V OHAUS**

Especificación	Descripción
Rango de velocidad	300 a 3,200 rpm
Control	Análogo
Movimiento	4.9 mm orbital
Modo de uso	Continuo e intermitente
Timer	N/A
Indicación de velocidad	Escala 0 a 10
Accesorios	Plataforma de 75 mm y copa para tubos
Dimensiones	211 x 122 x 165 mm
Peso	4.4 kg
Voltaje	120V, 50/60 Hz


AX324

BALANZA ANALITICA ADVENTURER AX 320G X 0.1MG


EX224

BALANZA ANALITICA EXPLORER 220G X 0.1MG AUTOCAL


PX224/E

BALANZA ANALITICA PIONEER 220G X 0.1MG CAL. EXTERNA


PX224

BALANZA ANALITICA PIONEER 220G X 0.1MG CAL. INTERNA


PR124/E

BALANZA ANALITICA PR 120G X 0.1MG CAL. EXTERNA


PR124

BALANZA ANALITICA PR 120G X 0.1MG CAL. INTERNA

Capacidad Máxima	320 g	220 g	220 g	220 g	120 g	120 g
Lectura Mínima	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg
Tamaño del Plato	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm
Calibración Interna	AutoCal™: Automática	AutoCal™: Automática	No Aplica	InCal™: semiautomático	No Aplica	InCal™: semiautomático
Protección Contra Corrientes de Aire	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido
Modelo de Pantalla Auxiliar	Disponible como accesorio	Disponible como accesorio	Disponible como accesorio	Disponible como accesorio	Disponible como accesorio	Disponible como accesorio
Duración de la Batería	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica
Comunicación	USB; RS232	Ethernet (disponible como accesorio); USB; RS232	USB; RS232	USB; RS232	RS232	RS232
Dimensiones (LxAxA)	354 mm x 340 mm x 230 mm	393 mm x 350 mm x 230 mm	321 mm x 309 mm x 209 mm	321 mm x 309 mm x 209 mm	317 mm x 303 mm x 201 mm	317 mm x 303 mm x 201 mm
Pantalla	Pantalla táctil a color WQVGA de 4.3"	Pantalla táctil a color VGA de 5.7"	LCD de 2 líneas con luz de fondo	LCD de 2 líneas con luz de fondo	LCD con retroiluminación	LCD con retroiluminación
Funda de Protección	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido	No	No
Autorizada para Comercio	No Aplica	No Aplica	No	No	No	No
Linealidad ±	±0,2 mg	±0,0002 g	±0,0002 g	±0,0002 g	±0,0002 g	±0,0002 g
Peso Mínimo (USP, 0.1%, Típico)	0,2 g	0,16 g	200 mg	200 mg	200 mg	200 mg
Peso Neto	5,1 kg	6,9 kg	4,5 kg	4,5 kg	4,5 kg	4,5 kg
Material del Plato	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable
Alimentación	Adaptador de CA (incluido)	Adaptador de CA (incluido)	Adaptador de CA (incluido)	Adaptador de CA (incluido)	Adaptador de CA (incluido)	Adaptador de CA (incluido)
Repetibilidad, Típica	0,1 mg	0,0001 g	0,0001 g	0,0001 g	0,0001 g	0,0001 g
Tiempo de Estabilización	3 s	2 s	3 s	3 s	3 s	3 s
Rango de Tara	Capacidad total por sustracción					
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				Miligramo; Pennyweight; Onza Troy; Newton; Tael de Taiwán; Gramo; Grano; Onza; Quilates; Personalizado	
Entorno de Trabajo	10 °C – 30 °C, 80 % HR, sin condensación		Funcionamiento garantizado entre 5 °C y 40 °C; 10 °C – 30 °C, 80 % HR, sin condensación		Funcionamiento garantizado entre 5 °C y 40 °C; 10 °C – 30 °C, 80 % HR, sin condensación	

**CX2200**

**BALANZA DE
PRECISION 2200G X 1G
PLATO 14.2X12.8CM**

**CR221**

**BALANZA DE
PRECISION 220G X 0.1G
PLATO 13.2X12.5CM**

**CX5200**

**BALANZA DE
PRECISION 5200G X 1G
PLATO 14.2X12.8CM**

**CR621**

**BALANZA DE
PRECISION 620G X 0.1G
PLATO 13.2X12.5CM**

**CX621**

**BALANZA DE
PRECISION 620G X 0.1G
PLATO 14.2X12.8CM**

Capacidad Máxima	2.200 g	220 g	5.200 g	620 g	620 g
Lectura Mínima	1 g	0,1 g	1 g	0,1 g	0,1 g
Tamaño del Plato	142 mm x 128 mm	132 mm x 125 mm	142 mm x 128 mm	132 mm x 125 mm	142 mm x 128 mm
Duración de la Batería	1000 horas con pilas desechables	300 horas con baterías desechables	1000 horas con pilas desechables	300 horas con baterías desechables	1000 horas con pilas desechables
Comunicación	No Aplica				
Modelo de Pantalla Auxiliar	No aplica				
Dimensiones (LxAxA)	201 mm x 41 mm x 135 mm	205 mm x 41 mm x 140 mm	201 mm x 41 mm x 135 mm	205 mm x 41 mm x 140 mm	201 mm x 41 mm x 135 mm
Pantalla	Pantalla LCD con luz de fondo blanca	LCD	Pantalla LCD con luz de fondo blanca	LCD	Pantalla LCD con luz de fondo blanca
Funda de Protección	No	No	No	No	No
Peso Neto	0,5 kg	0,4 kg	0,5 kg	0,4 kg	0,5 kg
Material del Plato	Acero Inoxidable	Plástico	Acero Inoxidable	Plástico	Acero Inoxidable
Alimentación	Adaptador de CA (no incluido); 3 baterías AA (LR6) (incluidas)	Adaptador de CA (no incluido); 3 baterías AA (LR6) (incluidas)	Adaptador de CA (no incluido); 3 baterías AA (LR6) (incluidas)	Adaptador de CA (no incluido); 3 baterías AA (LR6) (incluidas)	Adaptador de CA (no incluido); 3 baterías AA (LR6) (incluidas)
Tiempo de Estabilización	1,5 s	2 s	1,5 s	2 s	1,5 s
Rango de Tara	Capacidad total por sustracción				
Estuche de Transporte	Disponible como accesorio				
Unidades de Medida	Newton; Gramo; Onza; Libra	Onza Troy; Pennyweight; Gramo; Onza	Newton; Gramo; Onza; Libra	Onza Troy; Pennyweight; Gramo; Libra; Onza	Newton; Gramo; Onza; Libra
Entorno de Trabajo	18 °C – 25 °C, 80 % de HR, sin condensación	18 °C – 25 °C, 80 % de HR, sin condensación	18 °C – 25 °C, 80 % de HR, sin condensación	18 °C – 25 °C, 80 % de HR, sin condensación	18 °C – 25 °C, 80 % de HR, sin condensación

**V12P6**

BALANZA VALOR 1000 FR 6KG X 1G

**V31XW6**

BALANZA VALOR 3000 XTREME LAVABLE 6KG X 2G

Capacidad Máxima	6 kg	6 kg
Lectura Mínima	1 g	1 g
Lectura Mínima (Certificada)	No especificado	2 g
Tamaño de Plataforma	245 mm x 190 mm	158 mm x 146 mm
Duración de la Batería	1500 horas con pilas desechables	No especificado
Comunicación	No Aplica	No Aplica
Dimensiones (LxAxA)	270 mm x 122 mm x 260 mm	77 mm x 218 mm x 186 mm
Pantalla	LCD con luz de fondo blanca	LCD con luz LED de fondo blanca
Funda de Protección	Incluido	No
Autorizada para Comercio	No Aplica	No Aplica
Linealidad ±	2 g	No especificado
Peso Neto	2,5 kg	1,4 kg
Construcción de la Plataforma	Acero Inoxidable	Acero inoxidable
Alimentación	4 pilas D (LR20) (No incluidas); Adaptador de CA (incluido)	Adaptador de CA (incluido); 4 baterías C (LR14) (no incluidas)
Clasificación de Protección	No Aplica	IP65; NEMA 4X
Repetibilidad, Típica	2 g	No especificado
Rango de Tara	Capacidad total por sustracción	Para capacidad por diferencia
Estuche de Transporte	No	Disponible como accesorio
Unidades de Medida	Gramo; Kilogramo; Libra; Onza; Libra: onza	Gramo; Kilogramo; Onza; Libra; Libra: onza (fraccionario); Onza líquida (agua)
Entorno de Trabajo	0 °C – 40 °C, 80 % de HR, sin condensación	0 °C – 40 °C, 95 % de HR, sin condensación


AX1502/E

**BALANZA DE
PRECISION
ADVENTURER 1500G X
0.01G**


NV222

**BALANZA DE
PRECISION DIGITAL
NAVIGATOR
220G/0.01G**


SPX222

**BALANZA DE
PRECISION DIGITAL
SCOUT SPX 220G/0.01G**


SPX422

**BALANZA DE
PRECISION DIGITAL
SCOUT SPX 420G/0.01G**


SPX421

**BALANZA DE
PRECISION DIGITAL
SCOUT SPX 420G/0.1G**

Capacidad Máxima	1.520 g	220 g	220 g	420 g	420 g
Lectura Mínima	0,01 g	0,01 g	0,01 g	0,01 g	0,1 g
Tamaño del Plato	195 mm x 175 mm	145 mm	120 mm	120 mm	120 mm
Puerta Automática	No Aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
Modelo de Pantalla Auxiliar	Disponible como accesorio	No aplica	Disponible como accesorio	Disponible como accesorio	Disponible como accesorio
Duración de la Batería	No Aplica	270 horas con baterías desechables	120 horas con baterías desechables	80 horas con baterías desechables	120 horas con baterías desechables
Dimensiones (LxAxA)	354 mm x 100 mm x 230 mm	70 mm x 230 mm x 204 mm	224 mm x 54 mm x 202 mm	224 mm x 54 mm x 202 mm	224 mm x 54 mm x 202 mm
Pantalla	Pantalla táctil VGA a todo color de alta resolución	Pantalla LCD con luz de fondo blanca	Amplia LCD con luz de fondo	Amplia LCD con luz de fondo	Amplia LCD con luz de fondo
Funda de Protección	Incluido	No	Disponible como accesorio	Disponible como accesorio	Disponible como accesorio
Linealidad ±	0,02 g	No especificado	0,01 g	0,01 g	0,1 g
Peso Mínimo (USP, 0.1%, Típico)	20 g	No especificado	No especificado	No especificado	No especificado
Peso Neto	4,6 kg	1 kg	1 kg	1 kg	1 kg
Material del Plato	Acero Inoxidable	Acero inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero inoxidable
Alimentación	Adaptador de CA (incluido)	4 baterías C (LR14) (no incluidas); Adaptador de CA (incluido)	4 baterías AA (LR6) (no incluidas); Adaptador de CA (incluido)	4 baterías AA (LR6) (no incluidas); Adaptador de CA (incluido)	4 baterías AA (LR6) (no incluidas); Adaptador de CA (incluido)
Repetibilidad, Típica	0,01 g	No especificado	0,01 g	0,01 g	0,1 g
Tiempo de Estabilización	1,5 s	1 s	1 s	1 s	1 s
Rango de Tara	Capacidad total por sustracción	Para capacidad por diferencia	Capacidad total por sustracción	Capacidad total por sustracción	Capacidad total por sustracción
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	Quilate; Grano; Gramo; Tael de Hong Kong; Newton; Onza; Onza troy; Pennyweight; Tael de Singapur; Tael de Taiwán; Tical; Tola	Onza Troy; Pennyweight; Newton; Grano; Gramo; Quilates; Onza; Personalizado	Onza Troy; Pennyweight; Newton; Grano; Gramo; Quilates; Onza; Personalizado	Onza Troy; Pennyweight; Newton; Grano; Gramo; Quilates; Onza; Personalizado
Entorno de Trabajo	10 °C – 30 °C, 80 % HR, sin condensación				



PX323/E

**BALANZA DE PRECISION
PIONEER 320G X 1MG CAL.
EXTERNA**



PX4202/E

**BALANZA DE PRECISION
PIONEER 4200G/0.01G CAL.
EXTERNA**



PR223/E

**BALANZA DE PRECISION PR
220G X 1MG CAL. EXTERNA**



PR523/E

**BALANZA DE PRECISION PR
520G X 1MG CAL. EXTERNA**

Capacidad Máxima	320 g	4.200 g	220 g	520 g
Lectura Mínima	0,001 g	0,01 g	0,001 g	0,001 g
Tamaño del Plato	120 mm	180 mm	120 mm	120 mm
Calibración Interna	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica
Protección Contra Corrientes de Aire	Incluido	—	Incluido	Incluido
Modelo de Pantalla Auxiliar	Disponible como accesorio	Disponible como accesorio	Disponible como accesorio	Disponible como accesorio
Duración de la Batería	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica
Comunicación	USB; RS232	USB; RS232	RS232	RS232
Dimensiones (LxAxA)	321 mm x 309 mm x 209 mm	321 mm x 98 mm x 209 mm	317 mm x 303 mm x 201 mm	317 mm x 303 mm x 201 mm
Pantalla	LCD de 2 líneas con luz de fondo	LCD de 2 líneas con luz de fondo	LCD con retroiluminación	LCD con retroiluminación
Funda de Protección	Incluido	Incluido	No	No
Autorizada para Comercio	No	No	No	No
Linealidad ±	0,002 g	0,02 g	0,002 g	0,002 g
Peso Mínimo (USP, 0.1%, Típico)	2 g	20 g	No especificado	No especificado
Peso Mínimo	0,82 g	8,2 g	No especificado	No especificado
Peso Neto	4,5 kg	3,5 kg	4,5 kg	4,5 kg
Material del Plato	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable
Alimentación	Adaptador de CA (incluido)	Adaptador de CA (incluido)	Adaptador de CA (incluido)	Adaptador de CA (incluido)
Repetibilidad, Típica	0,001 g	0,01 g	0,001 g	0,001 g
Tiempo de Estabilización	2 s	1 s	2 s	2 s
Rango de Tara	Capacidad total por sustracción	Capacidad total por sustracción	Capacidad total por sustracción	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		Miligramo; Pennyweight; Onza Troy; Newton; Tael de Taiwán; Gramo; Kilogramo; Grano; Libra; Onza; Quilates; Personalizado	
Entorno de Trabajo	Funcionamiento garantizado entre 5 °C y 40 °C; 10 °C – 30 °C, 80 % HR, sin condensación			



R31P30

**BASCULA RANGER 3000 30KG X 1G PLATO
22.5X30CM OHAUS**

Especificación	Descripción
Capacidad máxima	30 kg
Lectura mínima	1 g
Tamaño de plataforma	225 mm x 300 mm
Autorizada para comercio	Aprobación EC, NTEP, Medidas de Canadá
Alimentación	CA y batería recargable
Duración batería	210 horas
Comunicación	RS232, USB, Ethernet (accesorio)
Dimensiones	117 x 311 x 327 mm
Pantalla	LCD con luz LED
Peso neto	4.2 kg
Construcción	Acero inoxidable
Unidades de medida	Gramo, Kilogramo, Onza, Libra
Entorno de trabajo	-10 °C – 40 °C, 85 % HR



FC5706

CENTRIFUGA 200-6000RPM FUERZA 4427 X G OHAUS

Especificación	Descripción
Rango de velocidad	200 – 6,000 rpm
Fuerza centrífuga máxima	4.427 g
Capacidad (rotor)	6 x 50 ml
Dimensiones	392 x 266 x 291 mm
Pantalla	LCD retroiluminada
Peso neto	10.5 kg
Nivel de ruido	≤60 dB(A)
Consumo de energía	100 W
Certificación	CE; FCC
Entorno de trabajo	2°C – 35°C, 80% RH


ST210
**ELECTRODO DE PH DE
PLASTICO 0.00-14.00**

ST350
**ELECTRODO DE PH DE VIDRIO
0.00-14.00**

ST310
**ELECTRODO DE PH PARA
PHMETRO DE MESA ST3100**

Intervalo de Medición	0.00 – 14 pH	0.00 – 14 pH	0.00 – 14.00 pH
Peso Neto	70 g	70 g	80 g
Tipo de Electrodo	pH	pH	pH
Cable	1,1 m	1 m	1,1 m
Material del Eje	Plástico	Vidrio	Plástico
Dimensiones (LxØ)	120 mm x 12 mm	120 mm x 12 mm	120 mm x 12 mm
Rango de Medición de pH	0 – 14	0 – 14	0 – 14
Sensor de Temperatura	No	30 kΩ	30 kΩ
Ancho (Envío)	10 cm	10,5 cm	10 cm
Altura (Envío)	5 cm	4,7 cm	5 cm
Longitud (Envío)	20 cm	29,8 cm	20 cm
Peso Bruto (Envío)	0,12 kg	0,18 kg	0,14 kg


ST20R
**MEDIDOR DE ORP/°C -1000mV A 1000mV
TIPO PLUMA**

ST20D
**MEDIDOR DE OXIGENO DISUELTO TIPO
PLUMA**

Intervalo de Medición	-1000 – 1000 mV; 0.0 – 99.0 °C	0.0 – 19.9 mg/L
Resolución de la Medición	1 mV	0.1 mg/L
Calibración	NA	1 Punto
Compensación de Temperatura	Automático	Automático
Pantalla	LCD	LCD
Entorno de Trabajo	10 °C – 40 °C, 85 % HR, sin condensación	5°C – 40°C, 80% HR, sin condensación
Peso Neto	110 g	110 g
Tipo de Medidor	ORP	Oxígeno disuelto
ATC (Compensación de Temp. Automática)	Sí	Sí
Pantalla de Temperatura	Sí	Sí
Dimensiones (LxAxA)	38 mm x 185 mm x 45 mm	38 mm x 185 mm x 45 mm
Duración de la Batería	200 horas con baterías desechables	100 horas con baterías desechables
Clasificación de Protección	IP67	IP67
Alimentación	4 baterías AG13 (incluidas)	4 baterías AG13 (incluidas)
Correa para Muñeca	Sí	Sí
Número de Botones	2	3
Apagado Automático	Sí, Después de 6 minutos sin uso	Sí, Después de 6 minutos sin uso
Precisión	± 2 mV / ± 0.5 °C	± 0.5 °C
Ancho (Envío)	6,3 cm	6,3 cm
Altura (Envío)	5 cm	5 cm
Longitud (Envío)	22,3 cm	22,3 cm
Peso Bruto (Envío)	0,25 kg	0,27 kg



AB23PH-F

MEDIDOR DE PH/MV/°C DE MESA -0.00 A 14.00 PH

AB33PH-F

MEDIDOR DE PH/MV/°C DE MESA -2.00 A 16.00 PH

Intervalo de Medición	0 – 100 °C; 0.00 – 14.00 pH; -1999 – 1999 mV	-5 °C – 110 °C; -2.00 – 16.00 pH; -2000,00 – +2000,00 mV
Resolución de la Medición	0.1 °C; 0,01 pH; 1 mV	0.1 °C; 0,01 pH; 1 mV
Precisión	± 0,5 °C; ±1 mV; ± 0,01 pH	± 0,5 °C; ±1 mV; ± 0,01 pH
Pantalla	LCD con retroiluminación	LCD con luz de fondo y matriz de puntos de una línea
Peso Neto	0,38 kg	0,5 kg
Dimensiones	210 mm x 51 mm x 142 mm	210 mm x 51 mm x 142 mm
Parámetro	pH/ORP	pH/mV/ORP
Entorno de Trabajo	No especificado	5°C – 40°C, 80% de HR, sin condensación
Alimentación	Adaptador de CA (incluido)	Adaptador de CA (incluido)



ST10

MEDIDOR DE PH 0-14 TIPO PLUMA



ST20

MEDIDOR DE PH/°C 0.00-14.00 TIPO PLUMA

Intervalo de Medición	0.00 – 14 pH	0.0 – 99.0 °C; 0.00 – 14 pH
Resolución de la Medición	0.1 pH	0,01 pH
Calibración	No Aplica	3 Puntos
Compensación de Temperatura	No Aplica	Automático
Pantalla	LCD	LCD
Entorno de Trabajo	10 °C – 40 °C, 85 % de HR, sin condensación	10 °C – 40 °C, 85 % de HR, sin condensación
Peso Neto	110 g	110 g
Tipo de Medidor	pH	pH
ATC (Compensación Automática de Temperatura)	No Aplica	Sí
Pantalla de Temperatura	No Aplica	Sí
Dimensiones	38 mm x 185 mm x 45 mm	38 mm x 185 mm x 45 mm
Duración de la Batería	200 horas con baterías desechables	200 horas con baterías desechables
Clasificación de Protección	IP67	IP67
Alimentación	4 baterías AG13 (incluidas)	4 baterías AG13 (incluidas)
Correa para Muñeca	Sí	Sí
Número de Botones	1	3
Apagado Automático	Sí, Después de 6 minutos sin uso	Sí, Después de 6 minutos sin uso
Precisión	± 0.1 pH	± 0.05 pH / ± 0.5 °C


FC5515
MICROCENTRIFUGA FRONTIER 5000 15200RPM OHAUS

Especificación	Descripción
Rango de velocidad	200 – 15,200 rpm
Fuerza centrífuga	21,953 g
Capacidad máxima	44 x 1.5/2.0 ml; 12 x 5 ml
Memorias de programa	99
Dimensiones	393 x 292 x 287 mm
Pantalla	LCD con retroiluminación
Bloqueo de tapa	Impulso por motor
Peso neto	17 kg
Nivel de ruido	≤60±2 dB(A)
Alimentación	Corriente AC (incluida)
Consumo de energía	280 W
Compatibilidad del rotor	Varios tipos (ángulo, hematocrito, tiras PCR)
Tiempo de funcionamiento	Continuo; 10 seg a 99 h 59 min 59 seg
Certificación de seguridad	CE; FCC
Entorno de trabajo	2°C – 35°C, 80% RH, sin condensación


FC5306
MINICENTRIFUGA FRONTIER 6500RPM ROTOR 8X1.5ML/2ML OHAUS

Especificación	Descripción
Velocidad	0 – 6,000 rpm
Fuerza centrífuga	2,000 g
Capacidad	8 x 1.5/2.0 ml
Memorias	0
Rotor	4 x 8 tiras PCR; 8 x 1.5/2.0 ml
Aceleración	1
Desaceleración	2
Dimensiones	168 x 128 x 150 mm
Pantalla	Sin pantalla
Bloqueo de tapa	Mecánico
Peso	1.1 kg
Ruido	≤60±2 dB(A)
Alimentación	100 – 240 V
Certificación	CE; TUV; FCC
Entorno	5°C – 40°C, 80% RH, sin condensación


80850128

**PESA DE ACERO
INOXIDABLE CLASE 6
(ASTM) 1000G**


80850129

**PESA DE ACERO
INOXIDABLE CLASE 6
(ASTM) 2000G**


80850125

**PESA DE ACERO
INOXIDABLE CLASE 6
(ASTM) 200G**

Clase	6	6	6
Cumplimiento	ASTM	Norma ASTM	ASTM
Material	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable
Masa nominal	1000 g	2000 g	200 g
Número de piezas	1	1	1



e-G51HP07C
PLATO CALIENTE GUARDIAN 5000 PLACA CERAMICA
OHAUS

Especificación	Descripción
Función	Calentamiento
Capacidad	15 L
Placa	Cerámica, 7 in x 178 mm
Rango de temperatura	Ambiente +5°C – 500°C
Calibración	Temperatura
Control	Digital
Dimensiones	122 x 309 x 223 mm
Pantalla	LCD con luz de fondo personalizable
Peso neto	2,6 kg
Alimentación	230 V, 6,0 A, 50/60 Hz
Consumo de energía	1.242 W
Certificación	TUV
Sonda de temperatura	Disponible como accesorio
Entorno	5 °C – 40 °C, 80 % RH, sin condensación



30661423
PORTA ELECTRODO PARA AB33/AB41 OHAUS

Especificación	Descripción
Compatibilidad	Compatible con medidores de pH OHAUS modelos AB33 y AB41
Diseño Funcional	Ajuste fácil y seguro del electrodo para medición precisa
Construcción Duradera	Materiales de alta calidad para durabilidad y rendimiento fiable
Facilidad de Uso	Diseño intuitivo para fácil instalación y ajuste del electrodo



e-G51HS10C

TERMOAGITADOR PLATO
CERAMICA 10X10" 500°C
1600RPM



e-G51HS07C

TERMOAGITADOR PLATO
CERAMICA 7X7" 500°C
1600RPM



e-G51HSRDM

TERMOAGITADOR PLATO
DE ALUMINIO DE 13.5CM
DIAMETRO

Calentamiento y Agitación	Rango de temperatura: Ambiente +5°C hasta 500°C. Velocidad de agitación: 60 a 1,600 rpm.		
Construcción de la Placa	Cerámica (Distribución uniforme del calor y resistencia química).	Aluminio (Excelente distribución del calor, ligero).	
Control	Digital, con pantalla LCD y luz de fondo personalizable.		
Calibración de Temperatura	3 placas / 3 sondas.		
Dimensiones	415 mm x 122 mm x 286 mm	309 mm x 122 mm x 223 mm	267 mm x 126 mm x 173 mm
Peso Neto	5.2 kg	2.6 kg	
Estabilidad de Temperatura y Velocidad	Temperatura: ±3% en la placa y ±1°C por debajo de 100°C. Velocidad: ±2%.		
Accesorios Disponibles	Funda de protección y sonda de temperatura.		
Certificación de Seguridad	TUV		
Entorno de Trabajo	Temperatura: 5°C a 40°C, Humedad: hasta 80% HR sin condensación.		


MB120
**TERMOBALANZA DE HUMEDAD
120G X 0.001G**

MB27
**TERMOBALANZA DE HUMEDAD
90G X 0.001G**

MB90
**TERMOBALANZA DE HUMEDAD
90G X 0.001G**

Capacidad máxima	120 g	90 g	90 g
Contenido de lectura de humedad	1 mg / 0,01 %	1 mg / 0,01 %	1 mg / 0,01 %
Tamaño del plato	90 mm	90 mm	90 mm
Tipo de calefactor	Lámpara halógena	Lámpara halógena	Lámpara halógena
Comunicación	Dispositivo USB; 2 host USB; RS232	RS232	Dispositivo USB; 2 host USB; RS232
Dimensiones	355 mm x 180 mm x 211 mm (LxAxA)	127 mm x 280 mm x 165 mm (AxLxA)	355 mm x 180 mm x 211 mm (LxAxA)
Pantalla	Pantalla táctil a color WQVGA de 4.3"	LCD, luz de fondo	Pantalla táctil a color WQVGA de 4.3"
Perfiles de calefacción	Rampa; Estándar; Paso; Rápido	No Aplica	Estándar; Rápido
Funda de protección	Incluido	Incluido	Incluido
Rango de humedad	0 % – 100 %	No Aplica	0 % – 100 %
Peso neto	5,23 kg	2,1 kg	5,23 kg
Intervalo de funcionamiento (temp.)	10 °C – 40 °C	10 °C – 40 °C	10 °C – 40 °C
Alimentación	230V	Adaptador de CA (incluido)	230V
Tamaño de muestra	0,5 g – 120 g	0,5 g – 90 g	0,5 g – 90 g
Tipos de apagado	Con temporizador; Manual; Personalizado: el usuario ajusta pérdida de peso/tiempo; Personalizado: el usuario ajusta pérdida de % de humedad/tiempo; Automático: preajuste de pérdida de peso/tiempo	Automático: preajuste de pérdida de peso/tiempo; Manual; Con temporizador	Automático; Con temporizador; Manual
Rango de temperatura	40 °C – 230 °C	50 °C – 160 °C	40 °C – 200 °C
Biblioteca de pruebas	100	No Aplica	2
Unidades de medida	% DC; Gramo; % RG; % MC	%; Gramo	% DC; Gramo; % RG; % MC
Entorno de trabajo	10 °C – 40 °C, 85 % de HR, sin condensación	10 °C – 40 °C, 80 % de HR, sin condensación	10 °C – 40 °C, 85 % de HR, sin condensación

REOTEMP[®]

INSTRUMENTS




MM48

MEDIDOR DE HUMEDAD DE SUELO Y COMPOSTA LARGO 121CM

MM60

MEDIDOR DE HUMEDAD DE SUELO Y COMPOSTA LARGO 150CM

MM15

MEDIDOR DE HUMEDAD DE SUELO Y COMPOSTA LARGO 38CM

MM24

MEDIDOR DE HUMEDAD DE SUELO Y COMPOSTA LARGO 60CM

MM36

MEDIDOR DE HUMEDAD DE SUELO Y COMPOSTA LARGO 90CM

Aplicaciones	Ideal para medir humedad en suelos y compostas				
Longitud	121 cm	150 cm	38 cm	60 cm	90 cm
Precisión en las Mediciones	Mediciones confiables para una correcta gestión del agua y compost	Proporciona lecturas precisas para asegurar una correcta gestión	Proporciona mediciones confiables que permiten una adecuada gestión	Ofrece mediciones confiables y precisas para gestionar la humedad	Proporciona lecturas precisas y confiables para gestionar agua y compost
Uso	Fácil inserción en el suelo o compost	Inserción sencilla en el suelo o compost	Inserción sencilla en el suelo o compost	Diseño ergonómico facilita la inserción en el suelo o compost	Inserción sencilla en el suelo o compost
Construcción	Fabricado con materiales resistentes para larga vida útil				


A48PF-C43

TERMOMETRO DE SUELO Y COMPOSTA 0-100°C LARGO 120CM


A60PF-C43

TERMOMETRO DE SUELO Y COMPOSTA 0-100°C LARGO 150CM


BP24-C43

TERMOMETRO DE SUELO Y COMPOSTA 0-100°C LARGO 24"


BP36-C43

TERMOMETRO DE SUELO Y COMPOSTA 0-100°C LARGO 36"

Rango de Temperatura	0°C - 100°C	0°C - 100°C	0°C - 100°C	0°C - 100°C
Longitud	120 cm	150 cm	61 cm (24 pulgadas)	91 cm (36 pulgadas)
Precisión y Fiabilidad	Lecturas exactas y consistentes para una correcta gestión térmica			
Uso	Inserción precisa en el suelo o composta, resultados rápidos y fáciles de leer			
Construcción	Robusto y duradero, para una larga vida útil			


FG20P-C43

TERMOMETRO DE SUELO Y COMPOSTA 0-100°C LARGO 50CM


A24PF-C43

TERMOMETRO DE SUELO Y COMPOSTA 0-100°C LARGO 60CM


A36PF-C43

TERMOMETRO DE SUELO Y COMPOSTA 0-100°C LARGO 90CM


K83B1

TERMOMETRO DE SUELO Y COMPOSTA 0-80°C LARGO 12"

Rango de Temperatura	0°C - 100°C	0°C - 100°C	0°C - 100°C	0°C - 80°C
Longitud	50 cm	60 cm	90 cm	30 cm (12 pulgadas)
Precisión y Fiabilidad	Lecturas exactas para una gestión adecuada de las condiciones térmicas			
Construcción	Resistente, fabricado con materiales duraderos			
Diseño	Fácil de manejar, inserción simple, resultados rápidos y claros			



DC24FRC
TERMOMETRO RAPIDA
LECTURA DIGITAL -50 A 200°C
60CM



A24FR-C43
TERMOMETRO RESPUESTA
RAPIDA 0-100°C LARGO 60CM



A36FR-C43
TERMOMETRO RESPUESTA
RAPIDA 0-100°C LARGO 90CM

Rango de Temperatura	-50°C a 200°C (-58°F a 392°F)	0°C a 100°C	0°C a 100°C
Sensor	RTD de 1,000Ω Clase A	N/A	N/A
Actualización de Lecturas	Cada 3 segundos	N/A	N/A
Material de Construcción	Sonda de acero inoxidable 304, resistente a la corrosión	N/A	Acero inoxidable, Super Duty con vástago de 3/8" y punta de 1/4"
Resistencia al Agua	Cumple con NEMA 4X/IP67 (protección contra agua y polvo)	N/A	Esfera herméticamente sellada
Fuente de Energía	Pila AA de 3,6 V	N/A	N/A
Longitud	N/A	60 cm	N/A
Diámetro del Vástago	N/A	N/A	Super Duty de 3/8" con punta de respuesta rápida de 1/4"
Esfera	N/A	N/A	Esfera grande de 3", fácil de leer, con opción de escalas Fahrenheit, Celsius o doble



A24FR-F43
TERMOMETRO RESPUESTA
RAPIDA 0-200°F LARGO 60CM



A48FR-C43
TERMOMETRO RESPUESTA
RAPIDA 0-100°C VASTAGO
121CM



A60FR-C43
TERMOMETRO RESPUESTA
RAPIDA 0-100°C VASTAGO
150CM

Rango de Temperatura	0°F a 200°F	0°C a 100°C	0°C a 100°C
Construcción Robusta	Acero inoxidable, durabilidad excepcional en condiciones exigentes	Acero inoxidable	Acero inoxidable, durabilidad excepcional en condiciones exigentes
Diámetro del Vástago	Super Duty con 3/8" y punta de respuesta rápida de 1/4"	N/A	Super Duty con 3/8" y punta de respuesta rápida de 1/4"
Esfera Hermética	Esfera sellada herméticamente para evitar empañamiento	N/A	Esfera sellada herméticamente para evitar empañamiento
Esfera Grande	3" de diámetro, fácil de leer en Fahrenheit o Celsius	N/A	3" de diámetro, fácil de leer en Fahrenheit, Celsius o escala doble
Longitud del Vástago	N/A	121 cm	N/A

TAYLOR®





2700N

PLUVIOMETRO 5" C/SOPORTE TAYLOR

Característica	Descripción
Incrementos de Medición	Fácil de leer
Soporte de Montaje	Incluido, para poste
Diseño Resistente	Plástico resistente a la intemperie
Altura Total	11.875 pulgadas
Capacidad	5 pulgadas
Peso	0.2 lbs
Dimensiones	2 x 4.5 x 15 pulgadas
Color	Transparente
Origen	Hecho en China
Función Adicional	Medidor de rociadores



2703N

PLUVIOMETRO CLARO DE PLASTICO 5"/127MM TAYLOR

Característica	Descripción
Medición	Fácil de leer
Montaje	Punta cónica para suelo/post
Material	Plástico resistente
Altura	12.5"
Capacidad	5"
Peso	0.22 lbs
Dimensiones	1.1" x 1.75" x 12.62"
Color	Claro



2702N

PLUVIOMETRO DE RESINA DE POLIESTIRENO 5"/127MM TAYLOR

Característica	Descripción
Medición	Fácil de leer
Montaje	Punta cónica para suelo o poste
Material	Plástico resistente a la intemperie
Altura total	12.5 pulgadas
Capacidad	6 pulgadas
Peso	0.19 lbs
Dimensiones	2.76" L x 1.18" W x 12.01" H
Color	Multicolor
Uso	Seguimiento de lluvias y riego



1732

TERMOHIGROMETRO DIGITAL -10 A 50°C 20-90% MAX/MIN TAYLOR

Característica	Descripción
Uso	Monitorea niveles de confort en el hogar
Rango de Temperatura	14°F a 122°F / -10°C a 50°C
Rango de Humedad	20% a 90%
Indicador de Confort	5 niveles con gráficos coloridos
Peso	2.88 lbs
Dimensiones	1" L x 2.25" W x 3.5" H
Color	Negro



1735

TERMOHIGROMETRO DIGITAL C/BAROMETRO, SENSOR REMOTO TAYLOR

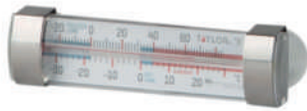
Característica	Descripción
Canales	3 canales
Indicadores	Mín/Max de temperatura y humedad, tendencias
Presión Barométrica	Lectura y registro histórico, índice de confort
Calendario y Alarma	Con reloj despertador y función de snooze táctil
Retroiluminación	Luz azul para mejor visibilidad
Sensor Inalámbrico	Alcance de hasta 200 ft, incluye lecturas de temperatura y humedad en pantalla LCD
Rango de Humedad	20% - 95%
Rango de Temp. Interior	32°F a 122°F (0°C a 50°C)
Rango de Temp. Exterior	Con baterías alcalinas: -4°F a 140°F (-20°C a 60°C); Con baterías de litio: -40°F a 140°F (-40°C a 60°C)
Peso	15.04 lbs
Dimensiones	1.25" L x 4.25" W x 7.25" H
Color	Blanco



5154

TERMOMETRO AMBIENTAL -40°C A 50°C TAYLOR

Característica	Descripción
Diseño	Curvado con grandes números en rojo y azul
Montaje	Incluye soporte de aluminio para montaje en pared
Resistencia	Resistente a la intemperie y a la oxidación
Rango de temperatura	-40°F a 120°F (-40°C a 50°C)
Peso	0.4 lbs
Dimensiones	0.5" L x 2.375" W x 7.625" H
Color	Blanco



5925N
TERMOMETRO ANALOGO PARA CONGELADOR -30°C A 30°C TAYLOR

Característica	Descripción
Diseño	Cara magnificada con lente transparente
Indicadores	Zonas de temperatura seguras marcadas
Montaje	Se cuelga o se adhiere con ventosas
Certificación	Certificado NSF
Garantía	Garantía limitada incluida
Peso	0.1 lbs
Dimensiones	0.82" L x 6" W x 4.5" H
Color	Blanco



5327
TERMOMETRO DE LIQUIDO INTERIOR Y EXTERIOR DE PARED TAYLOR

Característica	Descripción
Lectura de temperatura	Lee temperaturas interiores y exteriores desde casa
Diseño	Números grandes en rojo y azul brillantes
Instalación	Fácil instalación
Rango de temperatura	-40°F a 100°F (-40°C a 40°C)
Peso	0.21 lbs
Dimensiones	0.75" L x 1.25" W x 9.75" H
Color	Blanco



6333M
TERMOMETRO DE MERCURIO - 20°C A 150°C



6331M
TERMOMETRO DE MERCURIO - 35°C A 50°C



6335M
TERMOMETRO DE MERCURIO - 10°C A 260°C



6332M
TERMOMETRO DE MERCURIO - 20° A 110°C

Rango de Temperatura	-20°C a 150°C	-35°C a 50°C	-10°C a 260°C	-20°C a 110°C
Tipo de Medición	Por contacto	Por contacto	Por contacto	Por contacto
Unidad de Medición	°C	°C	°C	°C
Lectura	Columna de Mercurio	Columna de Mercurio	Columna de Mercurio	Columna de Mercurio
Usos y Aplicaciones	Inmersión total, uso en laboratorio			
Dimensión / Tamaño	Longitud de 14" (aprox. 35.6 cm)	Longitud de 12" (aprox. 30.5 cm)	Longitud de 16" (aprox. 40.6 cm)	Longitud de 12" (aprox. 30.5 cm)
Serie	Clásica	Clásica	Clásica	Clásica
División	1°C	No especificado	1°C	1°C
Material	Vidrio con mercurio	Vidrio con mercurio	Vidrio con mercurio	Vidrio con mercurio



9940N
TERMOMETRO DE PANEL DIGITAL -40°C A 150°C TAYLOR

Característica	Descripción
Tipo	Termómetro digital resistente al agua
Bulbo remoto	3.05 m
Rango de temperatura (°C)	-40°C a 150°C
Rango de temperatura (°F)	-40°F a 300°F



497J
TERMOMETRO DE PARED 12° C/GUIA DE HUMEDAD 30-90HR TAYLOR

Característica	Descripción
Rango / Alcance	-50 a 50°C (60 a 120°F), 30 a 90% HR
Tipo de sensor	Ambiental
Unidades de medición	°C / °F, % HR
Indicación	Análoga
Dimensiones	Carátula visible de 12" diámetro
Serie	Clásica



9841

**TERMOMETRO DIGITAL
CARATULA -40°C A
260°C**



1710

**TERMOMETRO DIGITAL
INTERIOR 0°C A
50°C/EXTERIOR -40°C A
70°C**



9848E

**TERMOMETRO DIGITAL
TIPO PLUMA -40°C A
232°C**



9878E

**TERMOMETRO DIGITAL
TIPO PLUMA
C/MEMORIA**

Rango de Temperatura	Hasta 500°F (260°C)	Interior: 32°F a 122°F (0°C a 50°C) Exterior: -40°F a 158°F (-40°C a 70°C)	-40°C a 230°C (-40°F a 450°F)	-40°C a 260°C (-40°F a 500°F)
Tipo de Medición	Digital (lectura LCD)	Digital con sonda cableada de 10 ft	Digital con sonda de acero inoxidable	Digital con sonda por contacto
Unidades de Medición	°F / °C	°F / °C	°F / °C	°C / °F
Resolución	No especificado	No especificado	0.1°C / 0.1°F	0.1°C / 0.1°F
Pantalla	LCD 0.4"	LCD con funciones de reloj y alerta de hielo	LCD de 4 dígitos	LCD
Material del Vástago	No especificado	No especificado	Acero inoxidable	No especificado
Carcasa	No especificado	No especificado	Plástico impermeable con normativa HACCP	No especificado
Características Adicionales	NSF certified	Incluye batería CR2025, funciones de reloj y alerta de hielo	Apagado automático, retención de datos, incluye sujetador	Ideal para líquidos, útil en diversas industrias
Dimensiones (LxAxA)	3.5 x 8.75 x 1.25 in	0.75 x 6.38 x 8.38 in	6" x 1.9" x 1.3"	6" x 1.9" x 1.3"
Peso	0.08 lbs	4.48 lbs	No especificado	No especificado



9523

**TERMOMETRO INFRARROJO
TIPO PISTOLA -45 A 400°C**



5925

**TERMOMETRO
P/REFRIGERACION -40 A 25°C**



5981N

**TERMOMETRO PARA
REFRIGERADOR -34°C A 20°C**

Rango de Temperatura	-45°C a 400°C (-49°F a 752°F)	-30°C a 30°C (-20°F a 80°F)	-34°C a 20°C (-30°F a 70°F)
Tipo de Medición	Infrarrojo	Ambiental	Ambiental
Resolución	0.1°C / 0.1°F	No especificado	No especificado
Lectura	Digital	Columna de permacolor	Análoga
Tiempo de Respuesta	1 segundo	No especificado	No especificado
Alimentación	Dos baterías AAA (incluidas)	No especificado	No especificado
Emisividad	0.95 fija	No aplicable	No aplicable
Distancia	06:01	No aplicable	No aplicable
Carátula	No aplicable	No aplicable	2"
Dimensiones (LxA)	No especificado	4.5 x 1 in	No especificado
Serie	No especificado	Clásica	Clásica

UNICO®





L-RT30C
AGITADOR ORBITAL DIGITAL 11" X 11" 25-250RPM UNICO

Característica	Descripción
Tipo	Mezclador orbital digital compacto y duradero
Velocidad	Variable
Aplicaciones	Placas impresas, placas de cultivo, frascos, racks de tubos pequeños, diapositivas RPR y VDRL, placas microtiter de 96 pocillos
Compatibilidad	Placas de inmunoensayo, diapositivas de laboratorio



C808

CENTRIFUGA CLINICA ANALOGA
8X15ML 3400RPM



C8304

CENTRIFUGA CLINICA DIGITAL
12X15ML 3400RPM



C8724

CENTRIFUGA CLINICA DIGITAL
24X15ML 3400RPM 1848 FUERZA
G

Número de Tubos	6	12	24
Capacidad de Tubos	2-15 ml	15 ml	2-15 ml
Velocidad	Fija	3500 RPM	500-4000 RPM
Rotor	Ángulo Fijo	Ángulo Fijo	Fijo o Horizontal
RPM Máxima	3400	3500	4000
RCF Máxima (g)	1320	1777	2508
Motor	No especificado	AC	DC
Láser de Seguridad	No especificado	ZERO RPM	Zero RPM
Temporizador	No especificado	Digital	Digital
Capacidad Nominal	No especificado	12 x 15 ml	24 x 15 ml
Guarda de Acero Inoxidable	No	Sí	No
Número de Opciones de Rotor	1 (Ángulo Fijo)	1 (Fijo)	3 (Fijo y Horizontal)
Tamaño Máximo del Tubo	No especificado	16 x 110 mm	No especificado
Aplicaciones	Sangre	Suero/plasma, SSTs	Sangre, Orina, Fecal
Interior de Acero Inoxidable	No	Sí	Sí
Sistema de Control	No especificado	Digital push-button control	Digital push-button control
Pie de Goma Antideslizante	No	Sí	Sí


LBC3
**CONTADOR DE
CELULAS DE 2 TECLAS**

LBC6
**CONTADOR DE
CELULAS DE 5 TECLAS**

LBC9
**CONTADOR DE
CELULAS DE 8 TECLAS**

LBC9D
**CONTADOR DE
CELULAS DE 8 TECLAS
DIGITAL**

Número de Teclas	2	5	8	8
Ventana Totalizadora	No	Sí	Sí	Sí
Tipo de Contador	Manual	Manual	Manual	Digital
Chart de Maduración de Células	Sí	Sí	Sí	No especificado
Perilla de Reinicio	No especificado	No especificado	Dual	No especificado
Base	Base ancha con patas de goma	Base ancha con patas de goma	Base ancha con patas de goma	No especificado
Campana de Señal	Sí (cuando se cuenta un total de 100 células)	Sí (cuando se cuenta un total de 100 células)	Sí (cuando se cuenta un total de 100 células)	No especificado
Material de la Carcasa	Duradero, resistente a químicos, fácil de limpiar	Duradero, resistente a químicos, fácil de limpiar	Duradero, resistente a químicos, fácil de limpiar	No especificado
Pantalla LCD Ajustable	No	No	No	Sí
Funciones de Ajuste de Conteo	No	No	No	Sí
Fuente de Alimentación	No especificado	No especificado	No especificado	AC110/220 o batería


L-TTR200
**MEZCLADOR PARA SANGRE
PARA 15 TUBOS**

L-TTR250
**MEZCLADOR PARA SANGRE
PARA 15 TUBOS**

L-TTR200D
**MEZCLADOR PARA SANGRE
PARA 30 TUBOS**

Capacidad	15 tubos	15 tubos	Hasta 30 tubos/viales
Velocidad	25 ciclos por minuto	25 ciclos por minuto	25 ciclos por minuto
Voltaje	110V	110V	110V
Botón de Pausa	Sí	Sí	Sí
Tipo de Movimiento	Rocking (oscilación)	Rocking (oscilación)	Rocking (oscilación)
Alimentación	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Diseño de Plataforma	Reversible y antideslizante, autoclavable	Reversible y antideslizante, autoclavable	Reversible y antideslizante, autoclavable

UNICO[®]

C8700-805
MOTOR PARA CENTRIFUGA DX UNICO

UNICO[®]

C8700-820
PANEL DE CONTROL 10 TECLAS UNICO

UNICO[®]

C800-02
PROTECTOR HOLDER PARA TUBO PK/2 UNICO

UNICO[®]

C8600-03M
ROTOR DE METAL ANGULO FIJO 24 PLAZAS UNICO

UNICO[®]

C8700-902
VENTILADOR PARA CENTRIFUGA DX UNICO

UNICO[®]

C8700-822
CONTROL CPU PCB PARA CENTRIFUGA DX UNICO

UNICO[®]

C8700-801
DISPLAY LCD PARA CENTRIFUGA DX UNICO

UNICO[®]

C8700-921
EMPAQUE DE SELLADO PARA CENTRIFUGA DX UNICO

VIAND®



Agitadores

LCH-MSB-D

AGITADOR MAGNETICO DE 5L DIGITAL 100-1600RPM 15X15CM VIAND



Código	LC-MSB-D
Material de la placa de trabajo	Vidrio templado
Modo de pantalla	LCD
Voltaje (V)	100-240
Material base	Plástico
Potencia (W)	24W
Tamaño de la placa de trabajo (MM)	150*150
Volumen máximo de agitación (L)	5L
Función de calentamiento	No
Rango de velocidad (rpm)	100-1600

LCH-MS-M1

AGITADOR MAGNETICO MINI DE 2L DIGITAL 300-1500RPM 11.5X11.5CM VIAND



Código	LCH-MS-M1
Voltaje de suministro	AC100-240V 50/60Hz DC5V 1A
Potencia (W)	5W
Rango de velocidad (rpm)	300-1500
Tipo de motor	Motor sin escobillas miniatura
Rango de control de temperatura	N/A
Material del disco	Vidrio templado
Tamaño del disco de trabajo (mm)	115*115
Volumen máximo de agitación (L)	2L
Especificación de la barra de agitación	Tipo B ϕ 8x30mm



LCH-OES-30LFR

AGITADOR DE PROPELA DIGITAL 30L 50-1800RPM AGITACION AMBOS SENTIDOS



LCH-OES-40LD

AGITADOR DE PROPELA DIGITAL 40L 100-2000RPM



MS5020D

AGITADOR DE PROPELA DIGITAL HASTA 30L 150-2000RPM



MS3010D

AGITADOR DE PROPELA DIGITAL HASTA 30L 70-1000RPM

Rango de Velocidad	50-1800 rpm	100-2000 rpm	150-2000 rpm	70-1000 rpm
Precisión de Velocidad	±5 rpm	±5%	Control de retroalimentación (Feedback Control)	Control de retroalimentación (Feedback Control)
Capacidad Máxima de Agitación	30 L (H2O)	40 L (H2O)	30 L (H2O)	30 L (H2O)
Viscosidad Máxima	100000 mPa·s	20000 mPa·s	20000 mPa·s (baja, media)	20000 mPa·s (baja, media)
Motor	Motor CC sin escobillas	Motor de imán permanente de CC	Motor DC 120W	Motor DC 60W
Torque Máximo	50 N·cm	20 N·cm	58.8 N·cm	58.8 N·cm
Pantalla	LCD	LCD	Digital	Digital
Voltaje	AC 100-240V, DC 24V	AC 100-240V	120V	120V
Potencia	150 W	120 W	120 W	60 W
Rango de Tiempo	0-99H59	0-99H59	No especificado	No especificado
Dimensiones (L x W x H)	315 x 200 x 610 mm	No especificado	78 x 190 x 190 mm	78 x 180 x 170 mm
Peso Neto	7.5 kg	No especificado	4.4 kg	3.2 kg
Temperatura Ambiente	5-40°C	≤60°C	No especificado	No especificado
Humedad Ambiental Permitida	70%	No especificado	No especificado	No especificad


LCH-MSM-6D
**AGITADOR MAGNETICO
6 LUGARES DE 1L
DIGITAL 100-1500RPM**

LCH-OB-5L
**AGITADOR MAGNETICO
CON BAÑO
CALENTADOR 5L 0-
2800RPM 300°C**

LCH-MX-S
**AGITADOR VORTEX 200-
3000RPM**

LCH-MX-D
**AGITADOR VORTEX
DIGITAL 100-3000RPM**

Modo de Control	Dos Perillas de Selección	No especificado	No especificado	No especificado
Modo de Visualización	LCD	Pantalla LED	LCD	LCD
Potencia	90 W	Calefacción: 1000 W; Agitación: 12 W	20 W	20 W
Voltaje	100-240 V	AC 220 V	AC 100-240 V	AC 100-240 V
Frecuencia	50 Hz	50 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Volumen Máximo de Agitación	6 L (total)	5 L	No especificado	No especificado
Volumen Máximo de Servicio	1 L por ubicación	5 L	No especificado	No especificado
Rango de Velocidad	100-1500 rpm	0-2800 rpm	200-3000 rpm	100-3000 rpm
Precisión de Velocidad	±10 rpm	No especificado	No especificado	No especificado
Rango de Control de Temperatura	No especificado	RT - 300°C	No especificado	No especificado
Precisión de Control de Temperatura	No especificado	No especificado	No especificado	No especificado
Rango de Tiempo	0-999 minutos	0-9999 minutos / 0-9999 horas	0-99 minutos	0-99 minutos
Rango de Tamaño de Magnetón	20-40 mm	No especificado	No especificado	No especificado
Dimensiones (L x W x H)	490 x 265 x 75 mm	290 x 290 x 260 mm	145 x 160 x 115 mm	145 x 160 x 115 mm
Peso Neto	5 kg	6.2 kg	2.6 kg	2.6 kg
Peso Bruto	No especificado	No especificado	2.8 kg	2.8 kg
Tipo de Motor	No especificado	Motor de imán permanente de CC	No especificado	No especificado
Tipo de Oscilación	No especificado	No aplicable	Círculo	Círculo
Diámetro de Facturación	No especificado	No especificado	4.5 mm	4.5 mm

LCH-WP-60T
ASPIRADOR DE VACIO PARA CIRCULACION DE AGUA 60L/MIN VIAND

Característica	Descripción	Capacidad del Tanque (L)	PTFE
Potencia	110V / 220V 50Hz	Material de la Válvula	PTFE
Fuerza	180	Material de la Cabeza de la Bomba	PVC
Pantalla	Manómetro	Capacidad del Tanque (L)	9
Extractores de Aire	2	Peso Neto (Kg)	7.5
Grado Máximo de Vacío (MPa)	0.098	Dimensiones del Producto (mm)	360 x 255 x 415
Succión (L/Min)	10		
Flujo (L/Min)	60		
Elevación (M)	8		
Función de Circulación de Agua	Sí		



Autoclaves

LS-75LD

AUTOCLAVE DIGITAL VERTICAL 75LT 105-134°C

LS-100LD

AUTOCLAVE DIGITAL VERTICAL 100LT 105-134°C

- Estructura de acero inoxidable.
- Pantalla LED con teclas táctiles.
- Descarga automática de aire frío y vapor tras la esterilización.
- Apagado automático con alarma sonora al finalizar.
- Operación segura y sencilla.
- Incluye dos cestas esterilizadoras de acero inoxidable.



ST-P-18

AUTOCLAVE DIGITAL VERTICAL 18LT 50-126°C

ST-P-30

AUTOCLAVE DIGITAL VERTICAL 30LT 50-126°C

- Control inteligente: Sistema digital LED con apagado y alarma automáticos.
- Seguridad: Bloqueo de tapa hasta alcanzar condiciones seguras.
- Apertura rápida: Mejora el sellado y seguridad.
- Programas: Preestablece y guarda programas de esterilización.
- Pantalla digital: Muestra el estado de operación.
- Protecciones: Contra sobrecalentamiento, sobrepresión y fallos eléctricos.



ST-V-60A

AUTOCLAVE DIGITAL VERTICAL AUTOMÁTICA 60LT 105-134°C

- Control inteligente: Sistema LCD con apagado y alarma automáticos tras la esterilización.
- Seguridad: Bloqueo eléctrico supervisa temperatura y presión antes de permitir la apertura.
- Apertura segura: Estructura de 8 varillas giratorias para mejorar el sellado.
- Programas preestablecidos: Hasta 4 programas fijos para facilitar el uso.
- Memoria: Guarda el último programa utilizado.
- Control de vapor: Válvula automática para expulsión de vapor y secado.



	LS-75LD	LS-100LD	ST-P-18	ST-P-30	ST-V-60A
	AUTOCLAVE DIGITAL VERTICAL 75LT 105-134°C	AUTOCLAVE DIGITAL VERTICAL 100LT 105-134°C	AUTOCLAVE DIGITAL VERTICAL 18LT 50-126°C	AUTOCLAVE DIGITAL VERTICAL 30LT 50-126°C	AUTOCLAVE DIGITAL VERTICAL AUTOMÁTICA 60LT 105-134°C
Volumen Cámara	75 L	100 L	18 L	24 L	60 L
Presión Func.	0.22 MPa	0.22 MPa	0.142 MPa	0.142 MPa	0.217 MPa
Temp. Func.	134°C	134°C	50-126°C	50-126°C	50-134°C
Presión Máx.	0.23 MPa	0.23 MPa	0.142 MPa	0.142 MPa	0.217 MPa
Fuerza	4.5 KW / AC220V	4.5 KW / AC220V	2 KW / 220V	2 KW / 220V	3.5 KW / 220V
Dimensiones	560 x 560 x 980 mm	590 x 590 x 1080 mm	370 x 330 x 540 mm	370 x 430 x 730 mm	560 x 630 x 1000 mm
Peso Bruto	90/70 kg	105/85 kg	15 Kg	24 Kg	94 Kg
Rango de Tiempo	0-99 min/h	0-99 min/h	0-999 min	0-999 min	0-99 h
Rango Temp.	105-134°C	105-134°C	50-126°C	50-126°C	50-134°C
Dim. Transporte	650 x 630 x 1150 mm	680 x 650 x 1220 mm	405 x 405 x 615 mm	500 x 500 x 800 mm	660 x 800 x 1100 mm

LS-50HD

AUTOCLAVE DIGITAL VERTICAL CON SECADO 50LT 105-134°C VIAND

LS-75HD

AUTOCLAVE DIGITAL VERTICAL CON SECADO 75LT 105-134°C VIAND

Los esterilizadores verticales con vapor cuentan con control digital, protección contra sobrecalentamiento y sobrepresión, ideales para laboratorios y centros de investigación.

- Estructura de acero inoxidable.
- Puerta de apertura rápida.
- Bloqueo de seguridad.
- Pantalla LCD y botones táctiles.
- Descarga automática de aire y vapor.
- Protección contra sobrecalentamiento y falta de agua.
- Sello autoinflable.
- Apagado automático con alarma.
- Incluye dos cestas de acero inoxidable y sistema de secado.



LS-50HD

LS-75HD

LS-50HG

AUTOCLAVE DIGITAL VERTICAL CON SECADO PERFECTO 50LT 105-134°C VIAND

Los esterilizadores verticales de vapor con control digital ofrecen un funcionamiento confiable y eficiente, ideales para clínicas e institutos científicos.

- Acero inoxidable.
- Puerta de apertura rápida.
- Bloqueo de seguridad.
- Control automático por microcomputadora.
- Pantalla LCD y botones táctiles.
- Protección contra sobrecalentamiento y sobrepresión.
- Sistema de circulación interna de agua y vapor.
- Sello autoinflable.
- Función de secado.
- Apagado automático con alarma.
- Incluye dos cestas de acero inoxidable.



	LS-50HD	LS-75HD	LS-50HG
	AUTOCLAVE DIGITAL VERTICAL CON SECADO 50LT 105-134°C	AUTOCLAVE DIGITAL VERTICAL CON SECADO 75LT 105-134°C	AUTOCLAVE DIGITAL VERTICAL CON SECADO PERFECTO 50LT 105-134°C

Volumen Cámara	50 L	75 L	50 L
Presión Funcionamiento	0.22 MPa	0.22 MPa	0.22 MPa
Temp. Funcionamiento	134°C	134°C	134°C
Presión Máx.	0.23 MPa	0.23 MPa	0.23 MPa
Calor Promedio	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$
Rango Temporizador	0-99 min/h or 0-99 h 59 min	0-99 min/h or 0-99 h 59 min	0-99 min or 0-99 h 59 min
Rango Temp. Ajuste	105-134°C	105-134°C	0-134°C
Fuerza	3 KW / AC220V 50Hz	4.5 KW / AC220V 50Hz	3 KW / AC220V 50Hz
Dimensiones	510 x 470 x 1130 mm	560 x 560 x 1120 mm	650 x 410 x 1140 mm
Peso	88/68 kg	100/80 kg	102/83 kg

Balanzas

VN224XN

BALANZA ANALITICA CALIBRACION INTERNA 220G X 0.1MG VIAND

VN324XN

BALANZA ANALITICA CALIBRACION INTERNA 320G X 0.1MG VIAND

Celda de carga de fuerza electromagnética, la precisión del diseño alcanza 0,01 mg y cubre la precisión de 0,1 mg y 1 mg. Esta serie ha alcanzado la precisión del pesaje de alta capacidad y el micropesaje, su excelente estabilidad y sensibilidad se puede comparar favorablemente con las marcas internacionales

- Celda de carga electromagnética
- Pantalla LCD súper brillante
- Conversión de unidades múltiples, personalizada
- Parabrisas de vidrio antiestático
- Pesaje dinámico
- Interfaz RS232C (USB opcional)
- Cálculo automático del valor de densidad.
- Visualización de la hora
- Pesaje de doble capacidad (0,01 mg)
- Debajo de la instalación de pesaje



VN224N

BALANZA ANALITICA CALIBRACION INTERNA 220G X 0.1MG VIAND

VN324N

BALANZA ANALITICA CALIBRACION INTERNA 320G X 0.1MG VIAND

Este equipo ofrece precisión y versatilidad con una variedad de funciones avanzadas, incluyendo calibración automática, interfaces bidireccionales, y capacidades de exportación de datos. Ideal para entornos que requieren un rendimiento confiable y multifuncional.

- Sensor de fuerza electromagnética
- Pantalla extra brillante y desmontable
- Función de pesaje múltiple y unidades personalizables
- Interfaz bidireccional RS232 y USB
- Material antiestático con pantalla de vidrio
- Configuración de sensibilidad rápida
- Sistema de pesaje inferior
- Display de tiempo
- Exportación de resultados a Excel
- Calibración automática interna



	VN224XN BALANZA ANALITICA CALIBRACION INTERNA 220G X 0.1MG	VN324XN BALANZA ANALITICA CALIBRACION INTERNA 320G X 0.1MG	VN125N BALANZA SEMI-MICRO ANALITICA CALIBRACION INTERNA 120G X 0.01MG	VN224 BALANZA ANALITICA CALIBRACION INTERNA 220G X 0.1MG	VN324 BALANZA ANALITICA CALIBRACION INTERNA 320G X 0.1MG
--	--	--	---	--	--

Capacidad	0-220 g	0-320 g	120 g	0-220 g	0-320 g
Legibilidad	0.1 mg	0.1 mg	0.01 mg	0.1 mg	0.1 mg
Tiempo Estable	2 s	2 s	3 s	1.5 s	2 s
Pre calentamiento	30-60 mins	30-60 mins	30-60 mins	30-60 mins	30-60 mins
Unidades de Pesaje	g/oz/ct/mg/customized	g/oz/ct/mg/customized	g/oz/ct/mg	g/oz/ct/mg	g/oz/ct/mg
Repetibilidad	±0.1 mg	±0.2 mg	±0.03 mg	±0.1 mg	±0.2 mg
Linealidad	±0.2 mg	±0.3 mg	±0.05 mg	±0.2 mg	±0.3 mg
Interfaz	RS232C/USB	RS232C/USB	RS232 / USB	RS232 / USB	RS232 / USB
Tamaño de la Cacerola	Φ90 mm	Φ90 mm	Φ90 mm	Φ90 mm	Φ90 mm
Tamaño del Producto	35 cm x 21.2 cm x 32 cm	35 cm x 21.2 cm x 32 cm	-	-	-
Tamaño de Embalaje	42 cm x 36 cm x 42 cm	42 cm x 36 cm x 42 cm	Cartón interno: 430x320x415mm, Cartón Principal: 490x380x485mm	Cartón interno: 430x320x415mm, Cartón Principal: 490x380x485mm	Cartón interno: 430x320x415mm, Cartón Principal: 490x380x485mm
N.W.	5500 g	5500 g	6280 g	6280 g	6280 g
G.W.	7500 g	7500 g	-	-	-
Fuerza	AC 110-240V	AC 110-240V	AC 110V-240V	AC 110V-240V	AC 110V-240V

Balanza portátil con celda de carga de alta precisión y microcomputadora. Precisión de 0.1 g a 1 mg. Ideal para diversas industrias con opciones de configuración.

- Pantalla LED
- Detección automática de fallas
- Protección contra sobrecargas
- Conversión de unidades
- Función de tara, conteo, porcentaje
- Batería recargable
- Parabrisas opcional


VN602
**BALANZA DE PRECISION 600G
X 0.01G CALIBRACION EXTERNA**
VN2002
**BALANZA DE PRECISION 2000G
X 0.01G CALIBRACION EXTERNA**
VN3002
**BALANZA DE PRECISION 3000G
X 0.01G CALIBRACION EXTERNA**

Capacidad	0-600g	0-200g	0-3000g
Legibilidad	0.01g	0.01g	0.01g
Repetibilidad	±0.02g	±0.02g	±0.02g
Linealidad	±0.02g	±0.02g	±0.02g
Tamaño de la Cacerola	125mm x 136mm	125mm x 136mm	125mm x 136mm
Tamaño del Producto	22.5cm x 22cm x 8cm	22.5cm x 22cm x 8cm	22.5cm x 22cm x 8cm
Tamaño de Embalaje	27.5cm x 22cm x 11cm	27.5cm x 22cm x 11cm	27.5cm x 22cm x 11cm
N.W.	1200g	1200g	1200g
G.W.	1500g	1500g	1500g
Fuerza	110V/220-240V AC	110V/220-240V AC	110V/220-240V AC

Celda de carga con galga extensométrica de alta precisión, evita el tedioso proceso de operación. La interfaz dual y la pantalla dual opcional brindan aplicaciones más inteligentes en el campo de las galgas extensométricas y brindan a los clientes una buena rentabilidad y una experiencia de uso conveniente.

- Pantalla LCD de alto contraste.
- Balanza de acero inoxidable de gran tamaño.
- parabrisas de vidrio.
- Detección automática de fallas, protección contra sobrecargas.
- Conversión de unidades, conteo, porcentaje, etc.


VN303
**BALANZA DE PRECISION 300G X 1MG
CALIBRACION EXTERNA**
VN503
**BALANZA DE PRECISION 500G X 1MG
CALIBRACION EXTERNA**

Capacidad	0-300g	0-500g
Legibilidad	1mg	1mg
Repetibilidad	±2mg	±2mg
Linealidad	±2mg	±2mg
Tamaño de la Cacerola	RS232C/USB	RS232C/USB
Tamaño del Producto	Φ90-120mm	Φ90-120mm
Tamaño de Embalaje	32cm x 19.5cm x 28cm	32cm x 19.5cm x 28cm
N.W.	2600g	2600g
G.W.	3500g	3500g
Fuerza	110V/220-240V AC	110V/220-240V AC

Balanzas

Celda de carga con galga extensométrica de alta precisión, evita el tedioso proceso de operación. La interfaz dual y la pantalla dual opcional brindan aplicaciones más inteligentes en el campo de las galgas extensométricas y brindan a los clientes una buena rentabilidad y una experiencia de uso conveniente.

- Pantalla LCD de alto contraste.
- Balanza de acero inoxidable de gran tamaño.
- parabrisas de vidrio.
- Detección automática de fallas, protección contra sobrecargas.
- Conversión de unidades, conteo, porcentaje, etc.
- Batería AA



VN602F

BALANZA DE PRECISION 600G X 0.01G CALIBRACION EXTERNA

VN3002F

BALANZA DE PRECISION 3000G X 0.01G CALIBRACION EXTERNA

Capacidad	0-600g	0-3000g
Legibilidad	0.01g	0.01g
Repetibilidad	±0.02g	±0.02g
Linealidad	±0.02g	±0.02g
Tamaño de la Cacerola	RS232C/USB	RS232C/USB
Tamaño del Producto	170mm x 170mm	170mm x 170mm
Tamaño de Embalaje	32cm x 19.5cm x 7cm	32cm x 19.5cm x 7cm
N.W.	1200g	1200g
G.W.	1500g	1500g
Fuerza	110V/220-240V AC	110V/220-240V AC

Baños María / Serie LCH-GMP

LCH-GMP-15

BOMBA DE VACIO DE DIAFRAGMA SIN ACEITE 15L/MIN VIAND

- El instrumento adopta una pantalla LCD con contenidos claros y hermosos, con control preciso y confiable.
- Utiliza tecnología de control de temperatura PID, lo que permite un rápido aumento de temperatura y un control preciso de la misma.
- El tanque interior está hecho de acero inoxidable de alta calidad y estampado en una sola pieza.
- Es resistente a altas temperaturas, bien sellado y duradero
- Se adopta un sensor de temperatura de alta calidad, con medición precisa de la temperatura y larga vida útil.
- Con la función de agitación magnética, se puede acelerar la uniformidad de la temperatura del agua.
- Incluye funciones estándar de temporización y protección contra el sobrecalentamiento, lo que lo hace seguro y confiable.

Voltaje de suministro	AC110/220V 50-60Hz
Potencia (W)	1000W
Pantalla	LCD
Cantidad de orificios	4
Diámetro interior de la tapa anular (mm)	97 / 77 / 59 / 39
Rango de control de temperatura (°C)	RT-100
Precisión de temperatura (°C)	±1
Precisión de la pantalla de temperatura (°C)	0.1
Rango de temporizador	99h59min59s
Dimensiones interiores (mm)	330300150
Tubo de drenaje	Sí
Peso neto (kg)	5.6 kg
Dimensiones del producto (mm)	365335230



Serie WB100

- Tecnología anti-secado.
- Superficie cóncava para evitar líquidos.
- Sin interfaz, sin costura de soldadura. Material de acero inoxidable.
- El tamaño del agujero se puede personalizar.
- Convertidor A/D bi-integral.

WB100-1

BAÑO MARIA DIGITAL 99.9°C DE 3L VIAND

Modelo	WB100-1
Potencia	300W
Variación de Temperatura (°C)	99.9
Capacidad de Distinción de Temperatura (°C)	0.1
Tamaño de la Cámara de Trabajo (cm)	16 x 16 x 13



WB100-2

BAÑO MARIA DIGITAL 99.9°C DE 6L VIAND

Modelo	WB100-2
Potencia	600W
Variación de Temperatura (°C)	99.9
Capacidad de Distinción de Temperatura (°C)	0.1
Tamaño de la Cámara de Trabajo (cm)	30 x 15 x 14



WB100-4

BAÑO MARIA DIGITAL 99.9°C DE 12L VIAND

Modelo	WB100-4
Potencia	800W
Variación de Temperatura (°C)	99.9
Capacidad de Distinción de Temperatura (°C)	0.1
Tamaño de la Cámara de Trabajo (cm)	30 x 30 x 14



WB100-6

BAÑO MARIA DIGITAL 99.9°C DE 18L VIAND

Modelo	WB100-6
Potencia	1200W
Variación de Temperatura (°C)	99.9
Capacidad de Distinción de Temperatura (°C)	0.1
Tamaño de la Cámara de Trabajo (cm)	45 x 30 x 13



BARRAS MAGNÉTICAS

Código	Descripción
VNL25	Barra magnética elipsoidal 10x25mm Viand
VNL40	Barra magnética elipsoidal 15x40mm Viand
VNL70	Barra magnética elipsoidal 20x70mm Viand
VNZ15	Barra magnética lisa 15x8mm Viand
VNZ5012	Barra magnética lisa 50x12mm Viand
VNZ50	Barra magnética lisa 50x8mm Viand
VNB25	Barra magnética octagonal 25x8mm Viand
VNB28	Barra magnética octagonal 28x8mm Viand
VNB40	Barra magnética octagonal 40x8mm Viand
VNB60	Barra magnética octagonal 60x10mm Viand
VNB70	Barra magnética octagonal 70x10mm Viand

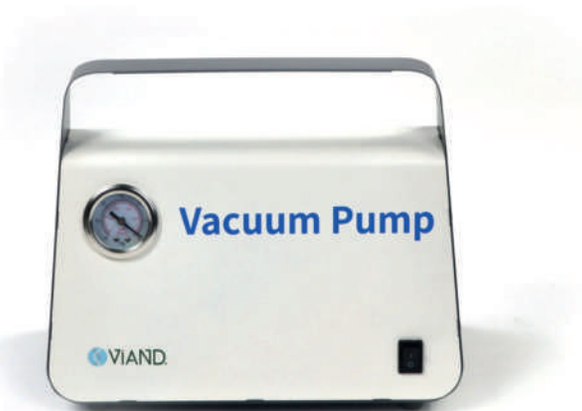


Bombas de Vacío

LCH-GMP-15

BOMBA DE VACIO DE DIAFRAGMA SIN ACEITE 15L/MIN VIAND

- Diseño ergonómico y atractivo.
- Suela de goma para reducir vibraciones y mejorar el funcionamiento.
- Ligero y fácil de mover, ahorra espacio y es de fácil mantenimiento.
- Disipador de calor eficiente para prolongar la vida útil.
- Fácil de usar, libre de aceite y sin contaminación.
- Carcasa de aleación de aluminio, resistente al envejecimiento y corrosión.
- Motor asíncrono de CA de larga vida y alta eficiencia.
- Modelos con silenciador para reducir ruido; opción de doble bomba para presión positiva y negativa.
- Sistema de enfriamiento y escape automático para uso prolongado.



Especificación	Voltaje de suministro	Potencia (W)	Modo de visualización	Cantidad de cabezales de bomba	Grado máximo de vacío (MPa)	Presión positiva (MPa)	Velocidad de evacuación (L/min)	Material del diafragma	Ruido de trabajo (dB)	Función	Peso neto (KG)	Dimensiones (mm)
Detalles	AC100-240V/50-60Hz, DC24V/3A	35	Medidor de presión	2	0.085	0.2	15	Caucho EPDM	≤60	Tipo de presión positiva y negativa	2.4	260 x 135 x 210

Serie GM

Esta serie de bombas de vacío de diafragma tiene las características de bombeo continuo sin aceite, bajo nivel de ruido, mayor eficiencia y larga vida útil. Se utiliza principalmente en análisis de productos medicinales, ingeniería química tenue, farmacia bioquímica, examen de alimentos, investigación y resolución de casos penales, etc.

Es el producto ideal utilizado con el aparato de cromatograma de alta precisión y como bombas de respaldo para (amplia gama) turbo bombas moleculares. Este rango de bombas de vacío se desarrolló especialmente para operaciones de laboratorio. Satisface las más altas expectativas en términos de precisión, confiabilidad y facilidad de uso.



	GM-2 BOMBA DE VACIO DIAFRAGMA TEFLON 120L/MIN	GM-0.2 BOMBA DE VACIO DIAFRAGMA TEFLON 15L/MIN	GM-0.33II BOMBA DE VACIO DIAFRAGMA TEFLON 20L/MIN	GM-0.5 BOMBA DE VACIO DIAFRAGMA TEFLON 30L/MIN	GM-1.00 BOMBA DE VACIO DIAFRAGMA TEFLON 60L/MIN
--	---	--	---	--	---

Voltaje	110V/60Hz	110V/60Hz	110V/60Hz	110V/60Hz	110V/60Hz
Energía (W)	300	-	110	160	160
Bombeo (L/min)	120	15	20	30	60
Vacío (Mpa)	0.08	-	0.08	0.08	0.08
Diafragma	PTFE (Teflón)	Resistente a solventes	PTFE (Teflón)	PTFE (Teflón)	PTFE (Teflón)
Diámetro	9mm x 2	-	6mm x 1	6mm x 1	6mm x 2
Protección contra calentamiento	Sí	-	Sí	Sí	Sí
Ruido (dB)	<60	<60	<60	<60	<60
Tamaño (mm)	390 x 150 x 250	245x120x160	270 x 130 x 210	350 x 130 x 220	310 x 200 x 210
Peso (Kg)	20	-	7	7.5	10

Serie LCH-VP

Este elegante instrumento, con diseño ergonómico y carcasa de aluminio duradera, combina ligereza y funcionalidad. Su suela de goma minimiza las vibraciones y su sistema de enfriamiento automático asegura un rendimiento óptimo. Equipado con un motor asíncrono de alta eficiencia, es fácil de mover y mantener. Además, el modelo incluye un silenciador para reducir el ruido y una bomba doble para una versatilidad excepcional. Ideal para un laboratorio moderno, promete eficiencia y fiabilidad en cada uso.



	LCH-VP-85 BOMBA DE VACIO SIN ACEITE 30L/MIN	LCH-VP-90 BOMBA DE VACIO SIN ACEITE 60L/MIN	LCH-VP-85D BOMBA DE VACIO SIN ACEITE 30L/MIN PRESION POSITIVA	LCH-VP-90D BOMBA DE VACIO SIN ACEITE 60L/MIN PRESION POSITIVA
--	---	---	---	---

Potencia de entrada	AC 110V/220V 50Hz			
Fuerza	165W	245W	165W	245W
Mostrar	Pressure gauge			
Escala mínima del manómetro	Manómetro de presión negativa: -0.002MPa			
	Manómetro de presión positiva: 0.02MPa			
Flujo	30L/min	60L/min	30L/min	60L/min
Grado máximo de vacío	-0.085MPa	-0.09MPa	-0.085MPa	-0.09MPa
Número de cabezales bomba	1	2	1	2
Rango de velocidad	≥1360rpm	≥1360rpm	≥1360rpm	≥1360rpm
Presión positiva	-	-	20.3psi (0.14MPa)	26.8psi (0.185MPa)
Especificación de la interfaz de la tráquea	Φ8mm	Φ8mm	Φ8mm	Φ8mm
Ruido	<60db			
Peso neto	5kg	6.2kg	5.2kg	6.5kg
Dimensiones del producto	290 x 160 x 280mm			

CPV100

CAJA PARA 100 PREPARACIONES PLASTICO BLANCA VIAND

Descripción	Detalles
Producto	Caja para 100 Preparaciones
Material	Plástico
Color	Blanca



PD0092

**CAJA PETRI
DESECHABLE 1
DIVISION 90 X
15MM PK/10**



PD0060

**CAJA PETRI
DESECHABLE
APILABLE 60 X
15MM PK/10**



PD0090

**CAJA PETRI
DESECHABLE
APILABLE 90 X
15MM PK/10**

Descripción	Caja Petri desechable 1 división	Caja Petri desechable apilable	Caja Petri desechable apilable
Tamaño (mm)	90 x 15	60 x 15	90 x 15
Cantidad por paquete	10	10	10
Notas adicionales	Estéril, para uso en laboratorio, Poliestireno, tres ventilaciones		



LF-H700

**CAMPANA DE FLUJO LAMINAR
HORIZONTAL 70CM VIAND**



LF-V1300

**CAMPANA DE FLUJO LAMINAR
VERTICAL 1.3MT VIAND**



LF-V600

**CAMPANA DE FLUJO LAMINAR
VERTICAL 60CM VIAND**



LF-V800

**CAMPANA DE FLUJO LAMINAR
VERTICAL 78CM VIAND**

Centrifuga / Serie LP

LP-4

CENTRIFUGA 4000RPM ROTOR FIJO 24X10ML CAP. MAX. 6X50ML VIAND

LP-4R650

CENTRIFUGA 4000RPM ROTOR FIJO 6X50ML VIAND

LP-4R1215

CENTRIFUGA 4000RPM ROTOR FIJO 12X15ML VIAND

Esta máquina adopta un motor sin escobillas, control por microordenador, protección de la tapa, realiza la operación conveniente. Se aplica para separar las partículas con diferentes densidades en varios laboratorios de investigación científica y empresas de producción, como el estudio bioquímico, la radio inmunidad y la protección del medio ambiente.



LP-5K

CENTRIFUGA 5500RPM ROTOR OSCILANTE 24X15ML CAP. MAX. 8X50ML VIAND

LP-4
CENTRIFUGA 4000RPM
ROTOR FIJO 24X10ML
CAP. MAX. 6X50ML

LP-4R650
CENTRIFUGA 4000RPM
ROTOR FIJO 6X50ML

LP-4R1215
CENTRIFUGA 4000RPM
ROTOR FIJO 12X15ML

LP-5K
CENTRIFUGA 5500RPM
ROTOR OSCILANTE
24X15ML CAP. MAX.
8X50ML

	LP-4	LP-4R650	LP-4R1215	LP-5K
RPM Máximo	4000rpm	4000rpm	4000rpm	5500rpm
RCF Máximo	2250g	2250g	2250g	4900g
Capacidad máxima	6 x 50ml	6 x 50ml	6 x 50ml	4 x 250ml
Temporizador	1 min - 99 min			
Revoluciones/min	±20r/min	±20r/min	±20r/min	±10r/min
Voltaje	10V/60Hz	10V/60Hz	10V/60Hz	110V/60Hz
Energía	110 W	110 W	110 W	500W
Nivel de ruido	≤65dB (A)	≤65dB (A)	≤65dB (A)	<65dB
Diámetro de la cámara	280mm	280mm	280mm	380mm
Dimensiones extremas	385 x 320 x 270 mm	385 x 320 x 270 mm	385 x 320 x 270 mm	525 x 430 x 360 mm
Peso neto	15kg	15kg	15kg	40kg
Motor estándar (rotor fijo)	24 tubos x 10 ml	24 tubos x 10 ml	24 tubos x 10 ml	24 tubos x 15 ml
Certificado	-	-	-	CE & ISO

Centrifuga / Serie LCH-TDL-40D

Características

- Pantalla LCD de cristal líquido, intuitiva y clara, fácil de operar.
- Carcasa de ABS de alta resistencia, con tratamiento superficial mate, no envejece fácilmente, hermosa y ligera.
- Ventana de observación de PC, facilita la detección de velocidad, es silenciosa y resistente al polvo.
- Pie con ventosa de goma, fuerte succión para evitar que el instrumento se mueva o vibre.
- Motor de imán permanente DC, bajo nivel de ruido, rodamiento de alta velocidad, funcionamiento suave.

LCH-TDL-40D-6

CENTRIFUGA DIGITAL 6X15ML 100-4000RPM VIAND

Especificación	Detalle
Voltage	110-220V/50-60Hz
Power (W)	96
Display Mode	LCD
Speed Range (rpm)	500-4000
Speed Control Accuracy (rpm)	±3
RCF (XG)	1920
Maximum Capacity of Centrifugal Tube (ml)	15
Applicable Capacity Specification (ml)	oct-15
Timing Range	10s-99min99s
Net Weight (Kg)	5.35
Product Dimension (mm)	270×310×220



LCH-TDL-40D-8

CENTRIFUGA DIGITAL 8X15ML 100-4000RPM VIAND

Especificación	Detalle
Voltage	110-220V/50-60Hz
Power (W)	96
Display Mode	LCD
Speed Range (rpm)	500-4000
Speed Control Accuracy (rpm)	±3
RCF (XG)	1920
Maximum Capacity of Centrifugal Tube (ml)	15
Applicable Capacity Specification (ml)	oct-15
Timing Range	10s-99min99s
Net Weight (Kg)	5.35
Product Dimension (mm)	270×310×220



MEBB02-250

**CASSETTE HISTOLOGICO P/TEJIDOS
BLANCO PK/250**



MEBB01-250

**CASSETTE HISTOLOGICO P/TEJIDOS
ROSA PK/250**

Fabricado con polímero de alta densidad color blanco	Fabricado con polímero de alta densidad color blanco	Fabricado con polímero de alta densidad color rosa
Medidas (mm)	41 x 28 x 6.6	41 x 28 x 6.6
Cantidad por bolsa	250	250


J-3
CONTADOR DIGITAL DE COLONIAS CON LUPA VIAND

Características	Descripción
Capacidad de Conteo	0-999 colonias
Lupa Amplificadora	Bifocal 3x y 9x, ajustable
Iluminación LED	12W a 28W, ajustable
Diámetro de la Placa	Ø155 mm
Diámetro de Cajas Petri	Ø50 - Ø150 mm
Dimensiones	360 × 300 × 180 mm
Voltaje	110V 60Hz
Potencia	50W
Peso	4.3 kg
Adicionales	Lupa 3X/9X ajustable, LED ajustable, pantalla LED 3 dígitos, pluma electrónica, botón "Reset"
Accesorios	Pluma electrónica auditiva, cable 110V 60Hz, manual en español


MCTB02-500
CRIOUBO 2.0ML BASE CONICA PK/500 VIAND

Característica	Detalle
Tipo	Pre-esterilizado
Material	Polipropileno
Capacidad	2 ml
Presentación	Bolsa con 500 piezas
Tapa	Color naranja


VCD10
CUBETA DESECHABLE PARA ESPECTROFOTOMETRO 1.5ML. 10MM PK/100 VIAND

DC396
CRONOMETRO DIGITAL RESISTENTE AL AGUA VIAND

7201-1818
CUBRE OBJETOS 18X18MM PK/100 VIAND

7201-2222
CUBRE OBJETOS 22X22MM PK/100 VIAND

7201-2450
CUBRE OBJETOS 24X50MM PK/100 VIAND

7012100103
DISPENSADOR ANALOGO AUTOCLAVEABLE DE 2.5-25ML DIV. DE 0.5ML
7012200104
DISPENSADOR ANALOGO AUTOCLAVEABLE DE 5-50ML DIV. DE 1.0ML

Volumen (ml)	2.5 - 25	may-50
Graduación (ml)	0.5	1
A± *	0.5% 125 µl	0.5% 250 µl
CV*	0.1% 25 µl	0.1% 50 µl
Adaptador de PP (incluido)	GL32, GL38, S40	GL32, GL38, S40
Llenado	500 mm	500 mm
Accesorios incluidos	Instructivo de operación, 1 tubo de descarga, 1 llave de montaje, 1 tubo de llenado, Adaptadores de PP	


ES1600
ESCUILLA PARA TARJA CONICA 22CM Ø VIAND



MR-100

**GRADILLA P/100 MICROTUBOS 1.5/2ML
COLORES PK/5**



MR-80

**GRADILLA P/80 MICROTUBOS 1.5-2.0ML
COLORES PK/5**

Descripción	Cajas diseñadas para almacenamiento de microtubos de 1,5 a 2,0 ml o viales criogénicos.	Hecho de polipropileno. Llène y transfiera fácilmente 80 tubos en una disposición compacta.
Material	Polipropileno	
Capacidad	100 tubos	80 tubos
Configuración	1,5 a 2,0 ml o viales criogénicos	Matriz de 5 x 16
Notas adicionales	Coordenadas moldeadas para organización, esterilizable en autoclave	

Horno de Secado/serie FCO

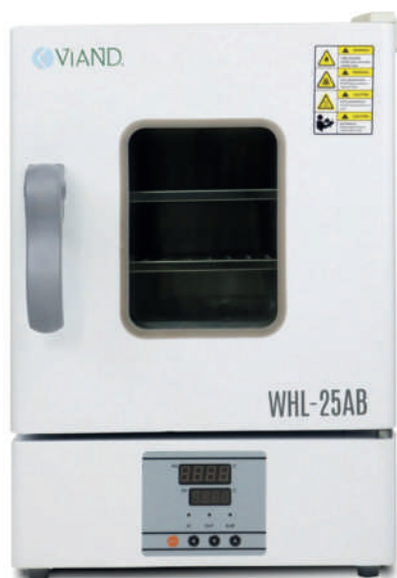
El horno de secado de la serie FCO es el horno más utilizado en los laboratorios. Con un calentamiento rápido y una buena uniformidad de temperatura, el horno de secado de la serie FCO se usa ampliamente para secado, horneado, cera lúdica, soldadura y tratamiento térmico en universidades, industrias y minería, procesamiento de alimentos, agricultura química, industria farmacéutica, etc.

- Material de alta calidad
- Buena uniformidad de temperatura
- Carcasa y puera con aislamiento térmico
- Bajo nivel de ruido
- Ventilador de ajuste de velocidad
- Limitador de temperatura independiente



FCO-30D	FCO-45D	FCO-65D	FCO-85D	FCO-125D	FCO-230D
HORNO DE SECADO DE CONVECCION FORZADA					
31X31X31CM 30L	35X35X35CM 45L	40X36X45CM 65L	45X45X45CM 85L	50X45X55CM 125L	60X50X75CM 230L

Tipo de calentamiento	Convección forzada					
Rango de temperatura	RT +10 300°C		RT +10 300°C		RT +10 300°C	
Resolución de temperatura	0.1°C		0.1°C		0.1°C	
Fluctuación de temperatura	±1°C		±1°C		±1°C	
Precisión de temperatura	±2.5%		±2.5%		±2.5%	
Material de la cámara	Acero inoxidable					
Material exterior	Acero laminado en frío, recubrimiento en polvo					
Aislamiento térmico	Fibra de silicato de aluminio					
Calentador	Tubo de calefacción de aleación níquel-cromo					
Potencia nominal	0.8KW	1.2KW	1.6KW	1.8KW	2.3KW	3.0KW
Salida de aire	Diámetro interno Ø28mm*1, Superior					
Controlador	Control de temperatura PID difuso					
Pantalla de temperatura	D: Pantalla LED digital de 4 dígitos					
Temporizador	0-9999 minutos					
Sensor	Pt100					
Dispositivo de seguridad	Alarma de sobretemperatura; limitador independiente (modelo L)					
Interior (WxDxH)	310 x 310 x 310 mm	350 x 350 x 350 mm	400 x 360 x 450 mm	450 x 450 x 450 mm	500 x 450 x 550 mm	600 x 500 x 750 mm
Exterior (WxDxH)	428 x 505 x 710 mm	468 x 538 x 753 mm	518 x 550 x 860 mm	567 x 640 x 853 mm	617 x 639 x 953 mm	735 x 625 x 1220 mm
Embalaje (WxDxH)	552 x 578 x 840 mm	592 x 618 x 880 mm	642 x 628 x 980 mm	692 x 718 x 980 mm	742 x 718 x 1080 mm	898 x 814 x 1347 mm
Capacidad	30L	45L	65L	85L	125L	230L
Carga de estante	15kg					
Número de estantes	2 (estándar)					
Voltaje	AC220V/3.6A	AC220V/5.5A	AC220V/7.2A	AC220V/8.2A	AC220V/10.5A	AC220V/13.6A
Peso neto / Peso bruto (kg)	33/37	37/43	44/49	50/56	60/66	94/120
Configuración opcional	Estante, RS485 (modelo L); USB (modelo L); Impresora (modelo L); Alarma SMS (modelo L)					



WHL-25AB
HORNO DE SECADO DE CONVECCION NEUTRAL
26X26X26CM 18L VIAND

Especificación	Detalle
Tipo de Calentamiento	Convección Neutra
Rango de Temperatura	RT+10~300°C
Resolución de Temperatura	0.1°C
Fluctuación de Temperatura	±1°C
Exactitud de la Temperatura	±3.5%
Material de la Cámara	Acero Inoxidable
Material Externo	Acero laminado en frío, recubrimiento en polvo
Aislamiento Térmico	Fibra de silicato de aluminio
Calentador	Tubo de Calentamiento de Acero
Potencia Nominal	0.6KW
Salida de Aire	Diámetro Interior 28mm x 1, Superior
Control de Temperatura	Control PID Difuso
Pantalla de Temperatura	Pantalla LED
Temporizador	0 - 9999 Minutos
Sensor	Pt100
Dispositivo de Seguridad	Alarma de Sobrecalentamiento
Dimensiones Interiores (An x Pr x Al) mm	260 x 260 x 260 mm
Dimensiones Exteriores (An x Pr x Al) mm	410 x 410 x 620 mm
Dimensiones de Embalaje (An x Pr x Al) mm	530 x 560 x 700 mm
Voltaje	AC220V/2.7A
Peso Neto / Peso Bruto	27 kg / 35 kg



VO-52D
HORNO DE SECADO DE VACIO 41.5X37X34CM 52L
VIAND

Especificación	Detalle
Tipo de Calefacción	Calefacción de 4 lados
Rango de Temperatura	RT+10~250°C
Rango de grados de vacío	<133 PA
Resolución de Temperatura	0.1°C
Fluctuación de Temperatura	±1°C
Tiempo de Calentamiento	100 Minutos
Material de la Cámara	Acero Inoxidable
Material de Aislamiento Térmico	Fibra de Silicato de Aluminio
Ventana de Observación	Vidrio Templado Antibalas
Potencia Nominal	1.4kw
Control de Temperatura	Pantalla LED de control PID
Indicador de Grado de Temperatura	Vacuómetro
Temporizador	0 - 9999 minutos
Sensor	Pt100
Dispositivo de Seguridad	Alarma de Sobrecalentamiento
Tamaño de Trabajo (mm)	415 x 370 x 340 mm
Tamaño Exterior (mm)	560 x 540 x 680 mm
Capacidad de Trabajo	52 L
Entrada de Aire / Salida de Aire	∅14mm
Fuente de Energía	AC220V (50/60Hz)/6.3A
Peso Bruto / Peso Neto	67 kg / 92 kg

Serie FIO

FIO-45D

HORNO DE SECADO E INCUBADORA DE CONVECCION FORZADA 35X35X35CM 45L VIAND

FIO-45L

HORNO DE SECADO E INCUBADORA DE CONVECCION FORZADA 35X35X35CM 45L VIAND

FIO-65D

HORNO DE SECADO E INCUBADORA DE CONVECCION FORZADA 40X36X45CM 65L VIAND

FIO-65L

HORNO DE SECADO E INCUBADORA DE CONVECCION FORZADA 40X36X45CM 65L VIAND.

El horno de secado de la serie FIO es un dispositivo de doble uso, horno e incubadora. Con un interruptor se pueden intercambiar los elementos alimentarios del interior, para definirlo se utiliza como horno o incubadora. Es la elección perfecta para algunos laboratorios pequeños que tienen espacio limitado.

- Material de alta calidad
- Buena uniformidad de temperatura
- Carcasa y puerta con aislamiento térmico
- Bajo nivel de ruido
- Ventilador de ajuste de velocidad
- Limitador de temperatura independiente



FIO-45D

HORNO DE SECADO E
INCUBADORA DE
CONVECCION FORZADA
35X35X35CM 45L

FIO-65D

HORNO DE SECADO E
INCUBADORA DE
CONVECCION FORZADA
40X36X45CM 65L

FIO-45L

HORNO DE SECADO E
INCUBADORA DE
CONVECCION FORZADA
35X35X35CM 45L

FIO-65L

HORNO DE SECADO E
INCUBADORA DE
CONVECCION FORZADA
40X36X45CM 65L

Tipo de Circulación de Aire	Convección Forzada		Convección Forzada	
Rango de Temperatura	Cultivo: RT+1080°C Secado: RT+80250°C			
Resolución de Temperatura	0.1°C			
Variación de Temperatura	Cultivo: ±0.5°C Secado: ±1°C			
Homogeneidad de Temperatura	Cultivo: ±1% Secado: ±1.5%			
Material de la Cámara	Acero Inoxidable			
Material del Armazón	Acero Laminado en Frío, Recubrimiento en Polvo			
Aislamiento Térmico	Fibra de Silicato de Aluminio			
Dispositivo de Calentamiento	Tubo Calentador de Acero Inoxidable			
Potencia Nominal (cultivo)	0.3KW	0.4KW	0.3KW	0.4KW
Potencia Nominal (secado)	1.2KW	1.6KW	1.2KW	1.6KW
Respiradero	Diámetro Interior Φ 28mm x 1			
Control de Temperatura	Control PID Difuso			
Indicador de Temperatura	D: 4 display LED digital			
Temporizador	0-9999 minutes			
Sensor	Pt100			
Dispositivo de Seguridad	Alarma de sobretemperatura, limitador independiente			
Interior (mm)	350 x 350 x 350	400 x 360 x 450	350 x 350 x 350	400 x 360 x 450
Exterior (mm)	468 x 538 x 753	518 x 550 x 860	468 x 538 x 753	518 x 550 x 860
Capacidad	45L	65L	45L	65L
Voltaje	AC220V/5.5A	AC220V/7.2A	AC220V/5.5A	AC220V/7.2A
Peso Bruto / Peso Neto	37/43 Kg	44/49 Kg	37/43 Kg	44/49 Kg

Incubadoras / Serie NCI

La incubadora de la serie NCI es una incubadora ampliamente utilizada. El método de calentamiento especialmente diseñado hace que tenga muy buena uniformidad de temperatura incluso sin ventilador en el interior, y también puede evitar que la solución de cultivo se seque.

Características:

1. Material de alta calidad:

Cámara interior y estante de acero inoxidable tipo espejo, convenientes para la limpieza y desinfección, la placa exterior está recubierta con polvo Akzo, tiene una apariencia elegante y buena resistencia a la corrosión.

2. Buena uniformidad de temperatura:

El método de calentamiento diseñado especialmente hace que tenga muy buena uniformidad de temperatura $\pm 1^{\circ}\text{C}$

3. Lámpara UV

Lámpara UV y lámpara fluorescente instaladas en el interior.

4. Entrada de gas

Entrada de gas instalada en la parte inferior para atmósferas de gas especiales requeridas.

5. Limitador de temperatura independiente

El horno tipo L agrega un limitador digital independiente, doble garantía de que el experimento no fallará debido a un exceso de temperatura.



NCI-43D

**INCUBADORA DIGITAL
35X35X35CM 43LT
RANGO AMBIENTE +5°C
A 65°C**



NCI-63D

**INCUBADORA DIGITAL
40X35X45CM 63LT
RANGO AMBIENTE +5°C
A 65°C**



NCI-124D

**INCUBADORA DIGITAL
50X45X55CM 124LT
RANGO AMBIENTE +5°C
A 65°C**



NCI-209D

**INCUBADORA DIGITAL
60X58X60CM 209LT
RANGO AMBIENTE +5°C
A 65°C**

Rango de Temperatura	RT+5~65°C			
Resolución de Temperatura	0.1°C	0.1°C	0.1°C	0.1°C
Fluctuación de Temperatura	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
Uniformidad de Temperatura	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$
Material de la Cámara	Acero Inoxidable Espejo			
Material Externo	Pulverización de acero laminado en frío			
Material de Aislamiento Térmico	PU			
Calentador	Tubo de Calentamiento			
Potencia Nominal	0.25 kw	0.25 kw	0.5 kw	0.6 kw
Salida de Aire	Diámetro interior $\varnothing 28\text{mm}+1$, Superior			
Control de Temperatura	Control PID			
Pantalla de Temperatura	4 pantallas LED digitales			
Temporizador	0-9999 minutos			
Sensor	Pt100			
Adicional	RS485 (modelo L)	RS485 (modelo L)	RS485 (modelo L)	RS485 (modelo L)
Dimensiones interiores (mm)	350x350x350	400x350x450	500x450x550	600x580x600
Dimensiones exteriores (mm)	500x475x615	550x475x715	650x575x815	750x705x865
Capacidad	43 L	63 L	124 L	209 L
Voltaje	AC220V/1.1A	AC220V/1.1A	AC220V/2.3A	AC220V/2.7A
Peso Neto / Peso Bruto	29 / 32 Kg	33 / 38 Kg	49 / 53 Kg	62 / 67 Kg

Serie FCI

La incubadora electrotérmica de la serie FCI es la incubadora más utilizada en laboratorios. Con calentamiento rápido y buena uniformidad de temperatura. La incubadora de la serie FCI se utiliza ampliamente para el cultivo de bacterias, fermentación y pruebas de temperatura constante en hospitales, industrias farmacéuticas, campos bioquímicos e investigación agrícola y otros departamentos

Características:

- 1. Material de alta calidad:** Cámara interior y estante de acero inoxidable tipo espejo, convenientes para la limpieza y desinfección
- 2. Carcasa y puerta limpias y aisladas:** La parte lateral, la parte superior y la puerta de la incubadora están llenas de material aislante del calor (sin incluir el vidrio) para garantizar que los operadores no se quemem.
- 3. Bajo nivel de ruido:** La incubadora FCI adopta un motor de alta calidad y material de aislamiento acústico para proteger el entorno del laboratorio.
- 4. Limitador de temperatura independiente:** El tipo L añade un limitador digital independiente, doble garantía de que el experimento no fallará debido al exceso de temperatura



FCI-45D
INCUBADORA DIGITAL
35X35X35CM 45LT
RANGO AMBIENTE +5°C
A 80°C

FCI-85D
INCUBADORA DIGITAL
45X45X45CM 85LT
RANGO AMBIENTE +5°C
A 80°C

FCI-125D
INCUBADORA DIGITAL
50X45X55CM 125LT
RANGO AMBIENTE +5°C
A 80°C

FCI-230D
INCUBADORA DIGITAL
60X50X75CM 230LT
RANGO AMBIENTE +5°C
A 80°C

Tipo de Calefacción	Aire forzado			
Rango de Temperatura	RT+5~80°C			
Resolución de Temperatura	0.1°C			
Fluctuación de Temperatura	±0.5°C			
Precisión de Temperatura	±1°C			
Material de la Cámara	Acero inoxidable espejo			
Material Externo	Acero laminado en frío, recubrimiento en polvo			
Aislamiento Térmico	Fibra de silicato de aluminio			
Calentador	Tubo de calentamiento			
Potencia Nominal	0.25KW	0.55KW	0.60KW	0.70KW
Salida de Aire	Diámetro interior Ø28mm, Superior			
Controlador de Temperatura	PID control			
Pantalla de Temperatura	Pantalla LED de 4 dígitos			
Temporizador	0~9999 minutos			
Sensor	Pt100			
Funciones Adicionales	Corrección de desviación, bloqueo de botones, compensación por fallo de energía, memoria de fallo de energía			
Dispositivo de Seguridad	Alarma de sobretemperatura, limitador independiente (modelo L)			
Dimensiones interiores (mm)	350x350x350	450x450x450	500x450x550	600x500x750
Dimensiones exteriores (mm)	468x538x753	567x640x853	617x639x953	735x625x1220
Dimensiones de embalaje (mm)	592x618x880	692x718x980	742x718x1080	898x814x1347
Capacidad	45L	85L	125L	230L
Carga de estante	15kg	15kg	15kg	15kg
Número de estantes	2 (estándar)	2 (estándar)	2 (estándar)	2 (estándar)
Voltaje	AC220V/5.5A	AC220V/8.2A	AC220V/10.5A	AC220V/13.6A
Peso Neto / Bruto	37/43 kg	50/56 kg	60/66 kg	94/120 kg


WP-25AB
INCUBADORA DIGITAL 26X26X26CM 18LT RANGO AMBIENTE +5°C A 65°C VIAND

Característica	Detalle
Tipo de Calentamiento	Convección Neutra
Rango de Temperatura	RT+5~65°C
Resolución de Temperatura	0.1°C
Fluctuación de Temperatura	±1°C
Exactitud de la Temperatura	±3.5%
Material de la Cámara	Acero Inoxidable
Material Externo	Acero laminado en frío, recubrimiento en polvo
Aislamiento Térmico	Fibra de silicato de aluminio
Calentador	Tubo de Calentamiento de Acero
Potencia Nominal	0.18 KW
Salida de Aire	Diámetro Interior 28mm x 1, Superior
Control de Temperatura	Control PID Difuso
Pantalla de Temperatura	Pantalla LED
Temporizador	0 - 9999 Minutos
Sensor	Pt100
Dispositivo de Seguridad	Alarma de Sobrecalentamiento
Dimensiones Interiores (An x Pr x Al)	260 x 260 x 260 mm
Dimensiones Exteriores (An x Pr x Al)	410 x 410 x 620 mm
Dimensiones de Embalaje (An x Pr x Al)	530 x 560 x 700 mm
Voltaje	AC220V/0.8A
Peso Neto / Peso Bruto	27 KG / 35 KG


LL1600A
LLAVE PARA GAS 3/8" PUNTO AZUL VIAND

AL01
LAMPARA DE ALCOHOL DE VIDRIO 125ML VIAND

LL0500
LLAVE COMBINADA (AGUA Y GAS) VIAND

Característica	Detalle
Cuello Ganso	Incluido
Torreta	2 salidas
Llaves de Gas	2
Material de Construcción	Perfil cuadrado de latón, alimentación 3/8"
Campanas	2
Nipples Largos	2
Nipples Cortos	2
Acabado	Cromo brillante


LL0800
LLAVE PARA AGUA CUELLO DE GANSCO VIAND

Característica	Detalle
Cuello Ganso	Incluido
Torreta	2 salidas
Llaves de Gas	2
Material de Construcción	Perfil cuadrado de latón, alimentación 3/8"
Campanas	2
Nipples Largos	2
Nipples Cortos	2
Acabado	Cromo brillante


LL1600
LLAVE PARA GAS 3/8" PUNTO AMARILLO VIAND

Característica	Detalle
Llave	Latón laminado en frío
Cuello de Tubo	Latón 5/8"
Alimentación	1/2", 30 cm de largo
Acabado	Cromo brillante
Salida de Agua en	1 kilogramo-fuerza = 9.8067 pascal por
Incluye	Niple, Empaque, Tuerca y Rondana


ME01
MECHA PARA LAMPARA DE ALCOHOL VIAND



HM-1000A
MANTILLA DE CALENTAMIENTO
ANALOGA DE 1000ML



HM-1000D
MANTILLA DE CALENTAMIENTO
DIGITAL DE 1000ML

Tipo	Análogo	Digital
Capacidad	1000 ml	1000 ml
Voltaje	200-240V/50-60Hz o 100-120V/50-60Hz	200-240V/50-60Hz o 100-120V/50-60Hz
Temperatura Máxima de Uso	380°C	380°C
Potencia	350 W	350 W
Tiempo de Trabajo	Continua	Continua
Tamaño Exterior	φ26×20 cm	φ26×20 cm
Tamaño del Embalaje	29×29×22 cm	29×29×22 cm
N/G.W.	4 / 6 kg	4 / 6 kg



MCDV100
MEDIDOR DE
COMPACTACION DE
SUELO DIGITAL



MD7822
MEDIDOR DE HUMEDAD
EN GRANOS SONDA
30CM



PHV30
MEDIDOR DE
PH/HUMEDAD DE SUELO
TIPO TROMPO VASTAGO
30CM



PHV10
MEDIDOR DE
PH/HUMEDAD DE SUELO
TIPO TROMPO

Precisión	Alta precisión y alta resolución con pantalla LCD grande y retroiluminación	Precisión con compensación automática de temperatura	Electrodos metálicos extra largos (295 mm)	Rango de pH: 3 - 8
Pantalla	Pantalla de capacidad de batería, tres unidades seleccionables: N, KG, LB	Pantalla LCD retroiluminada	Rango de pH del suelo: 3 - 8 pH	Nivel de pH: 1 - 8
Ajuste de Gravedad	Ajuste de aceleración de gravedad	-	-	-
Mantenimiento del Valor Máximo	Sí	-	-	-
Pico Automático	Sí	-	-	-
Memoria	Memoria grande	-	-	-
Apagado Automático	Apagado automático ajustable (10-90 min)	-	-	-
Ahorro de Energía	-	Interruptor de retroiluminación para ahorro de energía	-	-
Estructura	-	Estructura resistente, carcasa de ABS ligero	-	-
Uso	-	Medición de alimentos (trigo, arroz, maíz)	-	-
Rango de Humedad	Rango de humedad: 2% ~ 30%	Rango de humedad: 2% ~ 30%	-	-
Error Máximo de Humedad	±(1%Rh+0.5)	±(1%Rh+0.5)	-	-
Rango de Temperatura	Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 60 °C	Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 60 °C	Temperatura de funcionamiento: 5 - 50°C (41 - 122°F)	Temperatura de funcionamiento: 5 - 50°C (41 - 122°F)
Tamaño	13.8 x 7.3 x 3.3 cm	13.8 x 7.3 x 3.3 cm	160 x 50 mm (6.3 x 2 pulgadas)	160 x 50 mm (6.3 x 2 pulgadas)
Peso	463 g	463 g	Aprox. 139 g (4.9 oz)	Aprox. 139 g (4.9 oz)
Batería	1 x 6F22 (no incluida)	1 x 6F22 (no incluida)	-	-
Lista de Paquetes	1 x medidor de humedad de grano, 1 x medidor de medición, 1 x manual del usuario	1 x medidor de humedad de grano, 1 x medidor de medición, 1 x manual del usuario	1 x medidor de pH de suelo VT-05, 1 x manual en inglés	1 x medidor de pH de suelo VT-05, 1 x manual en inglés

PH200E
MEDIDOR DE PH/MV/°C DE MESA -2.00 A 18.00 PH

Característica	Detalle
pH	-2.00 to 18.00 pH, Resolución 0.01 pH, Precisión ±0.01 pH
MV	-1999 to 1999 mV, Resolución 1 mV,
Temperatura	-5 to 110°C, Resolución 0.1°C, Precisión ±0.2°C
Modo de Lectura	Auto Lectura, Continua
Compensación de	ATC, MTC
Datos Almacenados	50 resultados
Entradas	Electrodo pH BNC(Q9), Temp. Probe conector de 4 clavijas
Pantalla	Luz de Fondo, Apagado Automático configurable
Clasificación de IP	IP54
Fuente de Energía	AC 100-240V, DC 9V
Dimensiones	242 x 195 x 68 mm
Peso	900 g (1.98 lb)



70101004
MICROPIPETA DE VOLUMEN VARIABLE
0.5-10µL



70101008
MICROPIPETA DE VOLUMEN VARIABLE
10-100µL



70101014
MICROPIPETA DE VOLUMEN VARIABLE
100-1000µL



70101017
MICROPIPETA DE VOLUMEN VARIABLE
1000-5000µL

Rango de Volumen	0.1 a 1 mL	10 µL a 0.1 mL	0.5 µL a 10 µL	1000 µL a 5000 µL
Descripción	El diseño ergonómico proporciona una excelente experiencia operativa. Gran ventana de visualización para fácil identificación del volumen. Fácil calibración y mantenimiento. Cada micropipeta se suministra con un certificado de calibración individual de acuerdo con ISO8655.			
Certificación	Certificado de calibración individual según ISO8655			
Diseño Ergonómico	Sí	Sí	Sí	Sí
Ventana de Visualización	Gran ventana de visualización para fácil identificación del volumen	Gran ventana de visualización para fácil identificación del volumen	Gran ventana de visualización para fácil identificación del volumen	Gran ventana de visualización para fácil identificación del volumen
Fácil Calibración	Sí	Sí	Sí	Sí
Fácil Mantenimiento	Sí	Sí	Sí	Sí



70101033
MICROPIPETA DE VOLUMEN VARIABLE 2-10ML



70101005
MICROPIPETA DE VOLUMEN VARIABLE 2-20µL



70101009
MICROPIPETA DE VOLUMEN VARIABLE 20-200µL

Rango de Volumen	2 mL a 10 mL	2 µL a 20 µL	20 µL a 0.2 mL
Descripción	El diseño ergonómico proporciona una excelente experiencia operativa. Gran ventana de visualización para fácil identificación del volumen. Fácil calibración y mantenimiento. Cada micropipeta se suministra con un certificado de calibración individual de acuerdo con ISO8655.		
Certificación	Certificado de calibración individual según ISO8655		
Diseño Ergonómico	Sí	Sí	Sí
Ventana de Visualización	Gran ventana de visualización para fácil identificación del volumen		
Fácil Calibración	Sí	Sí	Sí
Fácil Mantenimiento	Sí	Sí	Sí



GCTB0.2-1000
MICROTUBO PRE-ESTERIL 0.2ML CLARO LIBRE DE RNASEDNASE
PK/1000

GCTB0.5-1000
MICROTUBO PRE-ESTERIL 0.5ML CLARO LIBRE DE RNASEDNASE
PK/1000

GCTB1.5-500
MICROTUBO PRE-ESTERIL 1.5ML CLARO LIBRE DE RNASEDNASE
PK/500

GCTB2.0-500
MICROTUBO PRE-ESTERIL 2.0ML CLARO LIBRE DE RNASEDNASE
PK/500

Capacidad	0.2 ml	0.5 ml	1.5 ml	2.0 ml
Pared	Delgada	Delgada	Delgada	Delgada
Color	Natural	Natural	Natural	Natural
Material	Polipropileno pre-esterilizado	Polipropileno pre-esterilizado	Polipropileno virgen pre-esterilizado	Polipropileno pre-esterilizado
Libre de	RNase, DNase, y ADN pirogénico	RNase, DNase, y ADN pirogénico	RNase, DNase, y ADN pirogénico	RNase, DNase, y ADN pirogénico
Cantidad por Bolsa	1000 piezas	1000 piezas	500 piezas	500 piezas



LCH-MX-M2
MINI AGITADOR VORTEX 500-3500RPM VIAND

Característica	Detalle
Voltaje	AC 90-230V
Frecuencia	50-60 Hz
Poder	12 W
Rango de Velocidad	500 - 3500 rpm
Motor	Motor sin escobillas
Tipo de Vibración	Avance Lento + Regulación de Velocidad
Diámetro de Circunferencia	4.5 mm
Rendimiento Máximo	50 ml
Dimensión Máxima de Tubo	35 ml
Ambiente de Trabajo	RT Temp



LCH-MCF-0808
MINICENTRIFUGA 8000RPM ROTOR 8X1.5ML/2ML VIAND

Característica	Detalle
Voltaje / Frecuencia	AC 100-240V / 50-60 Hz
Potencia	36 W
Tipo de Controlador	Velocidad Fija
Velocidad Máxima	8000 rpm
Apagado Automático	Sí (con apertura de la cubierta)
Fuerza Centrifuga Máxima	2800 xg
Tipo de Motor	Motor de Imán Permanente DC
Especificaciones de Rotores	8 x 2.0 ml / 1.5 ml / 0.5 ml / 0.2 ml, 2 x 8 x 0.2 ml PCR Tubo de Centrifuga
Material de los Rotores	Plástico ABC



SX-2-12D
MUFLA DIGITAL 12X20X8CM 2LT 300-1200°C 220V



SX-7-12D
MUFLA DIGITAL 20X30X12CM 7LT 300-1200°C 220V

	MUFLA DIGITAL 12X20X8CM 2LT 300-1200°C 220V	MUFLA DIGITAL 20X30X12CM 7LT 300-1200°C 220V
Modo de Calefacción	Alambre calefactor de tres lados	Alambre calefactor de tres lados
Rango de Temperatura	300 - 1200°C	300 - 1200°C
Resolución de Temperatura	1°C	1°C
Fluctuación Térmica	±5°C	±5°C
Tiempo de Calentamiento	75 min	80 min
Respiradero	∅22mm*1, back (opcional)	∅22mm*1, back (opcional)
Material de Cámara	Silicato de Aluminio	Silicato de Aluminio
Dispositivo de Calentamiento	Alambre de aleación de níquel y cromo	Alambre de aleación de níquel y cromo
Potencia Nominal	2.5 kW	5 kW
Material de Revestimiento	Pulverización de acero laminado en frío	Pulverización de acero laminado en frío
Controlador de Temperatura	Control PID de microcomputadora	Control PID de microcomputadora
Modo de Programación	Ejecuciones de control programables de 40 secciones (opcional)	
Temporizador	0 - 9999 min	0 - 9999 min
Sensor	K	K
Dispositivo de Seguridad	Alarma de Sobretemperatura	Alarma de Sobretemperatura
Tamaño (Ancho x Fondo x Alto mm)	120 x 200 x 80	200 x 300 x 120
Tamaño Exterior (mm)	587 x 661 x 441	666 x 759 x 530
Tamaño de Embalaje (mm)	880 x 580 x 603	980 x 670 x 685
Capacidad de Funcionamiento	2 L	7 L
Fuerza	AC220V/11A	AC220V/23A
Configuración Estándar	Ventana de observación/respiradero, chimenea, bloque de chimenea	Ventana de observación/respiradero, chimenea, bloque de chimenea
Dispositivo Opcional	Interruptor de apagado de puerta	Interruptor de apagado de puerta


PFV-PA

**PAPEL FILTRO PORO
ABIERTO HOJA 50X50CM
VIAND**


PFV-PC

**PAPEL FILTRO PORO
CERRADO HOJA 50X50CM
VIAND**


PFV-PM

**PAPEL FILTRO PORO MEDIO
HOJA 50X50CM VIAND**


PH0-14

**PAPEL PH 0-14 TIRAS PK/100
VIAND**


MTPB03-500

**PIPETA DE TRANSFERENCIA DE PLASTICO 3ML
PK/500 VIAND**

Característica	Detalle
Material	Polietileno 100% virgen
Capacidad de	3.0 ml
Capacidad Total	7.5 ml
Color	Claro
Empaque	Paquete a granel con 500 piezas
Aplicaciones	Transferencia y dispensación de líquidos en laboratorios, análisis clínico, y entornos educativos


P5420

PLACA DE REACCIONES CON 30 ANILLOS VIAND

Característica	Detalle
Material	Vidrio transparente
Cantidad de Anillos	30
Aplicaciones	Reacciones de aglutinación macroscópica, pruebas serológicas y otras aplicaciones de diagnóstico


7102

**PORTA OBJETOS 26X76MM PK/50
VIAND**

Porta objetos de vidrio de alta calidad para microscopio. Medidas: 25.4 x 76.2 mm. Espesor: 1-1.2 mm. Caja con 50 piezas.


7101S

**PORTA OBJETOS BORDES
ESMERILADOS 26X76MM PK/50 VIAND**

Porta objetos de vidrio de alta calidad para microscopio. Medidas: 26 x 76 mm. Espesor: 1-1.2 mm. Caja con 50 piezas.


7105

**PORTA OBJETOS ESMERILADO A UN
LADO 26X76MM PK/50 VIAND**

Porta objetos de vidrio de alta calidad para microscopio. Medidas: 26 x 76 mm. Espesor: 1-1.2 mm. Caja con 50 piezas.



MPTB0200-1000

PUNTA AMARILLA 200µl PK/1000



MPTB1000-500

PUNTA AZUL 1000µl PK/500



MPTB0010-1000

PUNTA CLARA 10µl PK/1000

Capacidad	200 µl	1000 µl	10 µl
Cantidad	Bolsa con 1000 piezas a granel	Bolsa con 500 piezas a granel	Bolsa con 1000 piezas a granel
Color	Amarillo translúcido	Azul translúcido	Blanco translúcido
Características	Desechables, Esterilizable en Autoclave, Fabricada en Polipropileno		



BK-200-T

PUNTA AMARILLA 200µL PK/1000



BK-1000-T

PUNTA AZUL 1000µL PK/500



BK-10-T

PUNTA CLARA 10µL PK/1000

Capacidad	200 µl	1000 µl	10 µl
Cantidad	Bolsa con 1000 piezas a granel	Bolsa con 500 piezas a granel	Bolsa con 1000 piezas a granel
Color	Amarillo translúcido	Azul translúcido	Blanco translúcido
Características	Desechables, Esterilizable en Autoclave, Fabricada en Polipropileno		



BK-10ML-T

PUNTA CLARA 10ML PK/100



BK-5ML-T

PUNTA CLARA 5ML PK/300

Capacidad	10 ml	5 ml
Cantidad	100 por bolsa	300 por bolsa
Color	blanco translucido	
Características	Desechables, Esterilizable en Autoclave, Fabricada en Polipropileno	



MFTR0010-96

PUNTA CON FILTRO 10µl RACK PK/96



MFTR0100-96

PUNTA CON FILTRO 100µl RACK PK/96



MFTR0200-96

PUNTA CON FILTRO 200µl RACK PK/96



MFTR0300-96

PUNTA CON FILTRO 300µl RACK PK/96



MFTR1000-100

PUNTA CON FILTRO 1000µl RACK PK/100

Capacidad	10 µl	100 µl	200 µl	300 µl	1000 µl
Cantidad	Rack con 96 piezas	Rack con 96 piezas	Rack con 96 piezas	Rack con 96 piezas	Rack con 100 piezas
Color	Claro translúcido (puede variar el color)				
Material	Polipropileno				



MPTR0010-96

PUNTA CLARA 10µl RACK PK/96



MPTR0100

PUNTA CLARA 100µl RACK PK/96



MPTR0200-96

PUNTA AMARILLA 200µl RACK PK/96



MPTR0300-96

PUNTA CLARA 300µl RACK PK/96



MPTR1000-100

PUNTA AZUL 1000µl RACK PK/100

Capacidad	10 µl	100 µl	200 µl	300 µl	1000 µl
Cantidad	Rack con 96 piezas				
Color	Claro translúcido				
Material	Polipropileno				



WYA-2S
REFRACTOMETRO DE
MESA DIGITAL 0-100%
BRIX



SACC-55D
REFRACTOMETRO
DIGITAL 0-55% BRIX



SACC-32
REFRACTOMETRO
MANUAL 0-32% BRIX



SACC-80
REFRACTOMETRO
MANUAL 0-80%



SALI-100
REFRACTOMETRO
MANUAL SALINOMETRO
0-100%

	WYA-2S	SACC-55D	SACC-32	SACC-80	SALI-100
Rango de Medición	Índice de refracción nD: 1,3000-1,7000 Brix: 0-100%	0-32% □ 0-55% □ 0- __% □	0-32% Brix	0-80% Brix	0-100% Salinidad
Precisión	Índice de refracción nD: ±0.0002 Brix: ±0.1%	±0.2% Brix / ±1°C	No especificada	No especificada	No especificada
Resolución	Índice de refracción nD: 0,0001 Brix: 0.1%	0.1% grados Brix	No especificada	No especificada	No especificada
Rango de Temperatura	0-50°C	10-40°C	No especificado	No especificado	No especificado
Visualización	LCD	No especificada	Manual	Manual	Manual
Peso	12 kg	127 g	No especificado	No especificado	No especificado
Dimensiones	370 mm × 240 mm × 470 mm	121 mm (L) × 58.5 mm (W) × 30.0 mm (H)	No especificado	No especificado	No especificado
Batería	No aplica	2*1.2V AA 2100mAh Ni-MH	No aplica	No aplica	No aplica

R-1001VN

ROTOEVAPORADOR DIGITAL VERTICAL VIAND

Característica	Detalle
Temp. Ambiente	5 - 35 °C
Vel. de Rotación	10 - 180 rpm
Evaporación	20 ml/min
Vacío Alcanzable	< 3 mmHg
Temp. Rango	Ambiente ~ 100 °C
Pantalla Temp.	Digital, teclado
Ajuste de Velocidad	Perilla, pantalla digital
Alimentación	220V / 50 Hz
Motor Rotativo	25 W
Calentador	1.5 kW
Condensación	Refrigeración por agua vertical
Botella Giratoria	0.5 - 12 L
Botella Recolectora	1 L
Sellado	Teflón + Vinton
Baño de Agua	φ240 x 142 mm, 6.3 L
Elevación	Deslizante + manual, 100 + 150 mm
Dimensiones	560 x 320 x 660 mm
Peso	8.5 kg



R215-LP4

ROTOR FIJO 12X15ML PARA
CENTRIFUGA LP-4



R2410-LP4

ROTOR FIJO 24X10ML PARA
CENTRIFUGA LP-4



R650-LP4

ROTOR FIJO 6X50ML PARA
CENTRIFUGA LP-4



R3215-LP5

ROTOR OSCILANTE 32X15ML
PARA CENTRIFUGA LP-5K



R850-LP5

ROTOR OSCILANTE 8X50ML
PARA CENTRIFUGA LP-5K

Tamices

TSS-8-10

TAMIZ DE ACERO INOXIDABLE DE 8" MALLA # 10 (2MM)

TSS-8-4

TAMIZ DE ACERO INOXIDABLE DE 8" MALLA # 4 (4.75MM)

TSS-8-20

TAMIZ DE ACERO INOXIDABLE DE 8" MALLA # 20 (850µM)

TSS-8-30

TAMIZ DE ACERO INOXIDABLE DE 8" MALLA # 30 (600µM)

TSS-8-35

TAMIZ DE ACERO INOXIDABLE DE 8" MALLA # 35 (500µM)

TSS-8-60

TAMIZ DE ACERO INOXIDABLE DE 8" MALLA # 60 (250µM)

TSS-8-80

TAMIZ DE ACERO INOXIDABLE DE 8" MALLA # 80 (180µM)

TSS-8-100

TAMIZ DE ACERO INOXIDABLE DE 8" MALLA # 100 (150µM)

TSS-8-200

TAMIZ DE ACERO INOXIDABLE DE 8" MALLA # 200 (75µM)

TSS-8-325

TAMIZ DE ACERO INOXIDABLE DE 8" MALLA # 325 (45µM)

TSS-8-400

TAMIZ DE ACERO INOXIDABLE DE 8" MALLA # 400 (38µM)

TSS-8-500

TAMIZ DE ACERO INOXIDABLE DE 8" MALLA # 500 (25µM)



SMV6

SOPORTE DE ACRILICO 6 PLAZAS PARA MICROPIPETAS VIAND



VNSMC6

STAND PARA 6 MICROPIPETAS TIPO CARRUSEL VIAND

Termoagitadores


HPS-180-15
TERMOAGITADOR PLATO CERAMICA 7X7" 380°C

HPS-300-13
TERMOAGITADOR PLATO CERAMICA 12"X12" 350°C

	1500RPM VIAND	1300RPM VIAND
Tipo	Agitador de placa caliente	Agitador de placa caliente
Alcance	380 °C	350 °C
Pantalla	Escala (Temperatura)	Escala (Temperatura)
Controlador	Controlador Análogo de Temperatura	Regulador de energía electrónico
Watts	695W	1400W
Revolver	100 a 1500 RPM	100 a 1300 RPM
Pantalla de Velocidad	Escala (RPM)	Escala (RPM)
Capacidad	<5L	Hasta 15L
Controlador de Velocidad	Control de Retroalimentación	Control de Retroalimentación
Placa Superior	Recubierta de cerámica	Recubierta de cerámica
Zona Placa	180x180mm	300x300mm
Dimensiones Totales	200x310x10mm	310x430x120mm
Alimentación Eléctrica	120V 50/60Hz o 230V 50/60Hz	220V 50/60Hz o 110V 50/60Hz
Peso	N/D	6.8Kg

LCH-MSB-HD

TERMOAGITADOR PLATO CERAMICA 15X15CM 300°C 1600RPM VIAND

Características:

- Pantalla de cristal líquido LCD, con velocidad ajustable, tiempo y otros parámetros, intuitivo y claro.
- Superficie de una sola pieza de aluminio fundido, temperatura uniforme, rápida velocidad de calentamiento, recubrimiento cerámico en la superficie, resistencia a la corrosión, antideslizante y resistente al desgaste.
- Puede conectarse directamente al sensor de temperatura PT 1000 para lograr un control preciso de la temperatura. (solo modelos LC-MSB-HD)

Especificación	Detalle
Material de la Placa de Trabajo	Aluminio fundido + recubrimiento cerámico
Modo de Pantalla	LCD
Voltaje (V)	110/220
Material de la Base	Plástico
Potencia (W)	550W
Tamaño de la Placa de Trabajo (mm)	150x150
Volumen Máximo de Agitación (L)	5L
Función de Calefacción	Sí
Rango de Velocidad (rpm)	100-1600
Rango de Control de Temperatura	RT-300°C
Precisión de Control de Temperatura	Placa de trabajo ±3, Líquido ±0.5
Temporizador	1-99h59min
Tipo de Motor	Motor DC sin escobillas
PT1000	Estándar
Función de Programación	Sí
Entorno de Uso	5-40°C, 80%HR
Clasificación de Protección contra Polvo y Agua	IP42





VN123M

TERMOBALANZA DE HUMEDAD 120G X 1MG VIAND

Especificación	Detalle
Capacidad	0-120 g
Legibilidad	0.001 g / 0.01%
Repetibilidad	≥15 g, 0.04%
Temperatura. Rango (°C)	45-180
Temp. de funcionamiento (°C)	15-35
Tamaño de la sartén (cm)	Φ110
Tamaño del producto (cm)	32.5 x 10.5 x 16.5
Fuente de calor	Lámpara halógena



TO1800

TORRETA CON 2 SALIDAS 3/8" (AGUA-GAS)



GM-TF

TRAMPA DE FILTRACION PARA BOMBA DE VACIO GM VIAND



BCT1275-250

TUBO DE CULTIVO VIDRIO BOROSILICATO 12X75MM PK/250 VIAND



BCT13100-250

TUBO DE CULTIVO VIDRIO BOROSILICATO 13X100MM PK/250 VIAND

	BCT1275-250	BCT13100-250
Material	Vidrio borosilicato	Vidrio borosilicato
Medida	12 x 75 mm	13 x 100 mm
Presentación	Bolsa con 250 piezas	Bolsa con 250 piezas



MCTR015-50

TUBO PARA CENTRIFUGA 15ML PK/50 VIAND



MCTR050-25

TUBO PARA CENTRIFUGA 50ML PK/25 VIAND

	MCTR015-50	MCTR050-25
Descripción	Tubo para centrifuga 15 mL	Tubo para centrifuga 50 mL
Material		Polipropileno
Presentación	Paquete con 50 piezas	Paquete con 25 piezas





43000-DLSTX-3
PLACA DE LUZ PARA REFRACTOMETRO STX-3 VEE GEE

Característica	Detalle
Descripción	Accesorio de repuesto para refractómetros portátiles VEE GEE,
Compatibilidad	Todos los modelos portátiles de
Incluye	Anillo, bisagra, placa, tornillo
Materiales	Duraderos
Instalación	Sencilla y rápida
Función	Asegura lecturas precisas en diversas condiciones de luz



84004
TERMOHIGROMETRO DIGITAL 0 A 50°C 20-99% HR MAX/MIN VEE GEE

Característica	Detalle
Rango de Humedad	20 a 99% HR, precisión ±5%
Rango de Temperatura	0 a 50 °C (32 a 122 °F), precisión ±1.0 °C
Resolución	Humedad: 1%, Temperatura: 0.1 °C/°F
Duración de la Alarma	2 minutos, configurable
Pantalla	3" x 2.5" (76 mm x 64 mm)
Dimensiones	3-3/4" x 4.25" x 0.75" (95 mm x 108 mm x 19 mm)
Montaje	Mesa o pared



43002
REFRACTOMETRO MANUAL
0-32°BRIX 0.2% BTX-1 ATC



43001
REFRACTOMETRO MANUAL
0-32°BRIX 0.2% BX-1



43036
REFRACTOMETRO MANUAL
SALINOMETRO 0-100PPT STX-3

Descripción	Refractómetro portátil		
Escala	0 - 32° Brix	0 - 32° Brix	0 - 100 PPT
Resolución	0.20%	0.20%	No especificado
Rango de Temperatura	No especificado	Hasta 90 °C (194 °F)	10 - 30 °C
Material	Carcasa metálica, prisma de vidrio óptico		
Características	Escala grande y clara, soporte antivuelco, agarre de goma, equilibrio rápido de temperatura	Compensación automática a 20 °C, calibración fácil con "anillo cero", soporte antivuelco, agarre de goma	
Accesorios Incluidos	Estuche de vinilo con cierre, pipeta de plástico, manual de instrucciones		



81110
TERMOMETRO
BIMETALICO
CARATULA 1" -10°C A
110°C



81150
TERMOMETRO
BIMETALICO
CARATULA 1" 0°C A
150°C



81250
TERMOMETRO
BIMETALICO
CARATULA 1" 0°C A
250°C



82070-12
TERMOMETRO
BIMETALICO
CARATULA 3"
VASTAGO 12" 0°C A
100°C



82100-36
TERMOMETRO
BIMETALICO
CARATULA 3"
VASTAGO 36" 0°C A
100°C

Longitud del Tallo	5 pulgadas (12.7 cm)	5 pulgadas (12.7 cm)	5 pulgadas (12.7 cm)	12 pulgadas (30.5 cm)	36 pulgadas (91.4 cm)
Diámetro del Vástago	0.1 pulgadas (2.54 mm)	0.1 pulgadas (2.54 mm)	0.1 pulgadas (2.54 mm)	No especificado	No especificado
Diámetro de la Carátula	1 pulgada (2.54 cm)	1 pulgada (2.54 cm)	1 pulgada (2.54 cm)	3 pulgadas (7.6 cm)	3 pulgadas (7.6 cm)
Material del Vástago	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Rango de Temperatura	-10°C a 110°C	0°C a 150°C	0°C a 250°C	0°C a 100°C	0°C a 100°C
Diseño Compacto	Sí	Sí	Sí	No	No
Accesorio Incluido	Funda de plástico con clip	Funda de plástico con clip	Funda de plástico con clip	No especificado	No especificado
Construcción del Estuche	No especificado	No especificado	No especificado	Sellado herméticamente	Sellado herméticamente
Montaje	No especificado	No especificado	No especificado	Rosca macho NPT de 1/2"	Rosca macho NPT de 1/2"
Calibración	No especificado	No especificado	No especificado	Tornillo de ajuste para calibración de campo	Tornillo de ajuste para calibración de campo





FT02

**PENETROMETRO
PORTATIL PUNTA 3MM
PARA 1KG/10G**

FT10

**PENETROMETRO
PORTATIL PUNTA 8MM
PARA 5KG/50G**

FT20

**PENETROMETRO
PORTATIL PUNTA 8MM
PARA 10K/100G**

FT30

**PENETROMETRO
PORTATIL PUNTA 8MM
PARA 14KG/100G**

FT40

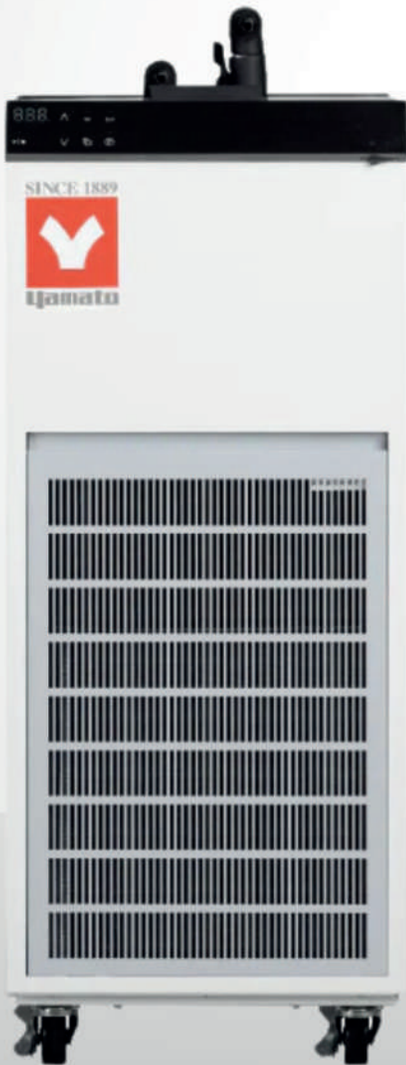
**PENETROMETRO
PORTATIL PUNTA 6MM
PARA 20KG/200G**

Capacidad de Medición	2 lbf x 1/4 ozf / 1 kgf x 10 gf	10 lbf x 2 oz / 5 kgf x 50 gf	20 lbf x 0.25 lbf / 10 kgf x 100 gf	30 lbf x 0.25 lbf / 14 kgf x 100 gf	40 lbf x 0.5 lbf / 20 kgf x 200 gf
Punta	3 mm	8 mm	8 mm	8 mm	6 mm
Compatibilidad	No aplicable	FT 516	FT 516	FT 516 / FT 716	No aplicable
Aplicación	Bayas y frutas pequeñas	Melocotones y frutos rojos	Melocotones y nectarinas	Peras y manzanas	Aguacates y frutas duras
Longitud	No especificado	No especificado	No especificado	No especificado	14 pies
Uso	Control de madurez y firmeza	Medición de firmeza	Medición de firmeza	Medición de firmeza	Medición de firmeza

SINCE 1889



Yamato





SA-300-115V
AGITADOR DE LABORATORIO
HORIZONTAL/VERTICAL 20-300RPM



LT400CA
AGITADOR DIGITAL USO RUDO 20L 25-
1200RPM

Tipo	Agitador horizontal/vertical	Agitador digital uso rudo
Rango de Velocidad	20 - 300 RPM	25 - 1200 RPM
Capacidad	No especificado	20 L
Características	Estable desde baja hasta alta velocidad, compacto y potente, dial de ajuste, pantalla digital	Sistema de accionamiento directo, bajo mantenimiento, tacómetro digital
Adicional	Posibilidad de cambiar entre operación temporizada y continua, fácil ajuste de soportes	Alta viscosidad, par alto
Fuente de Alimentación	115V	No especificado



SN510C
AUTOCLAVE AUTOMÁTICA
135°C DE 47L 220V



SN500C
AUTOCLAVE AUTOMÁTICA
135°C DE 47L



SQ500C
AUTOCLAVE AUTOMÁTICA
135°C DE 50L



SQ810C
AUTOCLAVE AUTOMÁTICA
135°C DE 80L

Sistema	Esterilización automática de vapor a alta presión			
Rango de temperatura	45~135°C (varios rangos para diferentes procesos)			
Presión máxima	0.255 MPa	0.255 MPa	0.255 MPa	0.255 MPa
Ambiente de operación	5~35°C			
Tapa	Manual, apertura hacia arriba con seguro			
Calentador	100V, 950W x 2		1000W x 2	
Válvulas de escape	1 válvula de escape y 1 de liberación lenta			
Puertos de conexión	3 puertos para sensores opcionales (temp. muestra, cámara, presión)			
Ventilador de enfriamiento	Motor de ventilador axial			
Controlador de temperatura	Control PID por microprocesador			
Pantalla / Ajuste de temperatura	Pantalla digital / Ajuste digital con teclas ▲/▼			
Modos de operación	Esterilización de instrumentos, líquidos, mantener caliente, fusión			
Otras funciones	Pre calentamiento, enfriamiento forzado, sensor de temperatura de muestra (opcional)			
Dispositivos de seguridad	Detección de fallos en sensores, cortocircuito, válvula de seguridad			
Accesorios	3 cestas de malla de acero inoxidable, OSM-70, botella de drenaje, filtro		2 cestas de malla de acero inoxidable, vaso de vapor, botella de drenaje, filtro	3 cestas de malla de acero inoxidable, vaso de vapor, botella de drenaje, indicador químico, filtro
Dimensiones internas (mm)	φ300×665	φ300×665	φ370×442	φ370×750
Dimensiones externas (mm)	460×590×1068	460×590×1068	520×660×846	520×660×1161
Capacidad interna	47L	47L	47.5L	80L
Fuente de energía	AC200~240V, Monofásico	AC100~120V, Monofásico	AC100~120V, Monofásico	AC200~240V, Monofásico
Peso	85kg	85kg	95kg	105kg


SM501
**AUTOCLAVE DIGITAL CON
SECADO 128°C DE 47L**

SK101C
**AUTOCLAVE DIGITAL VERTICAL
18L 25X30CM 115V**

SK102C
**AUTOCLAVE DIGITAL VERTICAL
18L 25X30CM 115V**

SK300C
**AUTOCLAVE DIGITAL VERTICAL
30L**

Sistema	Esterilización automática de vapor a alta presión	Esterilización automática de vapor a alta presión	Esterilización automática de vapor a alta presión	Esterilización automática de vapor a alta presión
Rango de temperatura (Esterilización)	105~128°C	50~126°C	Programable	No aplica
Rango de temperatura (Secado)	150~180°C	No aplica	No aplica	No aplica
Presión máxima	0.2MPa	0.142MPa	No especificado	No especificado
Dispositivos de seguridad	Autodiagnóstico (errores de sensor, cortocircuito, etc.), válvula de seguridad, ELB, interruptor de botella de drenaje	Válvula de seguridad de presión, sensor de bajo nivel de agua, paredes dobles	Válvula de seguridad, sensor de nivel de agua, dispositivo de interbloqueo	Válvula de seguridad, sensor de nivel de agua
Accesorios	2 cestas de malla de acero inoxidable (262dia. x 315D mm), tablero de drenaje, tiras indicadoras químicas, botella de drenaje, contenedor de condensación con soporte magnético	1 cesta de malla de acero inoxidable (254x240mm), fondo de acero inoxidable	Opciones para cámaras de 18, 24 y 30 litros, pantalla LED de 4 dígitos	Capacidad de 24/30 litros, pantalla LED de 4 dígitos, móvil sobre ruedas
Material interno	Acero inoxidable	Acero inoxidable SUS 304	No especificado	No especificado
Controlador de temperatura	Control PID por microprocesador	Control PID por microprocesador	Programable	Programable
Pantalla / Ajuste de temperatura	Pantalla digital LED verde / Ajuste con teclas ▲/▼	Pantalla digital LED verde / Ajuste con teclas ▲/▼	Pantalla LED de 4 dígitos	Pantalla LED de 4 dígitos
Temporizador	1 min ~ 99 hrs 59 min / 100 ~ 999 hrs / Resolución: 1 min o 1 hr	0 ~ 999 min	0 ~ 999 min	0 ~ 999 min
Dimensiones internas (mm)	φ300x655	343x550	No especificado	No especificado
Dimensiones externas (mm)	440x530x1088	280x275	No especificado	No especificado
Capacidad interna	47L	18L	18, 24, 30 litros (opcional)	24/30L
Fuente de energía	115V 15A	AC115V 15A	No especificado	No especificado
Peso	85kg	17.5kg	No especificado	No especificado

LT00014596
BOTELLA DE DRENAJE PARA AUTOCLAVE SN510 YAMATO
LT00014803
BOTTOM HEATER INSIDE (HEATER 2) SN500/510 YAMATO
LT00014802
BOTTOM HEATER OUTSIDE (HEATER 1) SN500/510 YAMATO
1130000008
CABLE PLANO DE TARJETA PARA DKN/IC 15P 300MM YAMATO
LT00014775
CAPTURA DE IMAN PARA AUTOCLAVE SN YAMATO
11990100285
EMPAQUE (GASKET) PARA MANOMETRO Y VALVULA YAMATO
11990100284
EMPAQUE (GASKET) PARA SENSOR DE AGUA DE SK100C YAMATO
11990100286
EMPAQUE (GASKET) PARA TORNILLO DE LA MANIJA YAMATO
SJA245878
EMPAQUE DE SILICON PARA TAPA DE AUTOCLAVE SK100C YAMATO
M060101027
EMPAQUE PARA AUTOCLAVE SQ500/510/810C YAMATO
LT00014859
EMPAQUE PARA TAPA DE AUTOCLAVE SQ500 YAMATO
SM50040170
EMPAQUE PARA TAPA INTERIOR DE AUTOCLAVE SM32/52/300/510 YAMATO
A011507001
FLOTADOR DE NIVEL DE AGUA PARA SK101C YAMATO
212821
FRASCO DE 250ML PARA LIOFILIZADOR PK/5 YAMATO



CF802

CIRCULADOR DE AGUA FRIA DE 16L



CF302LA

CIRCULADOR DE AGUA FRIA DE 3.9L

Capacidad del baño de agua	15.5 L (Volumen de líquido: 14L)	15.5 L (Volumen de líquido: 14L)
Sistema / Agua de circulación	Circulación cerrada / agua de grifo, solución anticongelante (> 10°C)	Igual que CF802
Rango de temperatura ambiente de operación	5 a 35°C	Igual que CF802
Fuente de energía	115V	115 VAC, 50/60 Hz, 15 A (con enchufe)
Controlador	Fácil de usar	Pantalla digital LED blanca, entrada por teclas, dígito mínimo de 1°C
Conexión del trayecto de circulación	Conveniente	Igual que CF802
Capacidad de enfriamiento (Baños)	1.32 kW	~1320 W a 10°C
Voltaje	100-120 VAC solamente	115 VAC
Capacidad de flujo	-	~14 L/min
Dimensiones (mm)	-	340 x 370 x 838 (con salientes)
Peso	-	~44 kg
Funciones adicionales	Drenaje fácil del agua condensada	Igual que CF802



DH1032

HORNO DE CONVECCION FORZADA DIGITAL 360°C FINO 1000L



DH412

HORNO DE CONVECCION FORZADA DIGITAL 360°C



DKN912C

HORNO DE SECADO CONVECCION FORZADA DIGITAL 107X50X100CM



DKN402C

HORNO DE SECADO CONVECCION FORZADA DIGITAL 45X45X45CM

Sistema de circulación	Circulación de aire forzada y ventilación	Convección forzada y ventilación	Circulación de aire forzada	Circulación de aire forzada
Rango de temp. de operación	Temp. ambiente +15°C a 300°C	Temp. ambiente +15°C a 360°C	Temp. ambiente +10°C a 210°C	Temp. ambiente +10°C a 250°C
Precisión de control de temp.	-	±0.2°C (a 360°C)	±1°C (a 210°C)	±1°C (a 210°C)
Fluctuación de temperatura	3°C (a 300°C)	2°C (a 360°C)	-	-
Precisión de distribución de temp.	-	±2.5°C (a 360°C)	±2.5°C (a 210°C)	±2.5°C (a 210°C)
Tiempo para alcanzar la temp. máx.	-	~60 min (a 360°C)	~60 min (a 210°C)	~90 min (a 250°C)
Material del interior/externo	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable / placa de acero laminado en frío con acabado de resina de melamina	Igual que DKN912C
Capacidad del ventilador	Ventilador axial de acero inoxidable (20W x 2)	Ventilador axial	Ventilador tipo Scirocco, motor condensador x 2	Ventilador tipo Scirocco, motor condensador
Heater	Calentador de acero inoxidable (9.0kW)	Calentador de tubería de acero inoxidable	Calentador de tubería de acero inoxidable (1.5kW x 2)	Calentador de tubería de acero inoxidable (1.2kW)
Dimensiones internas (mm)	1000x1000x1000	450x450x450	1070x500x1000	450x450x450
Dimensiones externas (mm)	1700x1215x1530	1050x630x850	1180x651x1616	560x601x820
Capacidad interna (L)	1000L	91L	535L	90L
Peso	450kg	112kg	190kg	50kg
Fuente de energía	AC220V 28A, trifásica	AC220V 13A, monofásica	AC220V 15A, monofásica	AC220V 6A, monofásica
Funciones adicionales	Funciones de autodiagnóstico, recuperación de energía, ajuste de velocidad del ventilador	Control PID, compensación de calibración, recuperación de energía, ahorro de energía	Compensación de calibración, función de repetición de patrón de 30 pasos	Igual que DKN912C


DKN812C
**HORNO DE SECADO
CONVECCION FORZADA
DIGITAL 60X50X100CM**

DKN602C
**HORNO DE SECADO
CONVECCION FORZADA
DIGITAL 60X50X50CM**

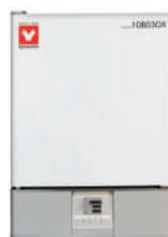
DX302C
**HORNO DE SECADO DE
CONVECCION NATURAL
30X31X30CM**

DX402C
**HORNO DE SECADO DE
CONVECCION NATURAL
45X41X40CM**

DX602C
**HORNO DE SECADO DE
CONVECCION NATURAL
60X51X50CM**

Método de circulación	Circulación forzada de aire	Circulación forzada de aire	Convección natural	Convección natural	Convección natural
Rango de temperatura	Ambiente +10°C a 210°C	Ambiente +10°C a 250°C	Ambiente +5°C a 300°C	Ambiente +5°C a 300°C	Ambiente +5°C a 280°C
Precisión de ajuste temp.	±1°C (a 210°C)	±1°C (a 210°C)	±1°C (a 300°C)	±1°C (a 300°C)	±1°C (a 300°C)
Precisión de distribución	±2.5°C (a 210°C)	±2.5°C (a 210°C)	±10°C (a 300°C)	±10°C (a 300°C)	±10°C (a 280°C)
Tiempo máximo para alcanzar temp.	Aproximadamente 60 min.	Aproximadamente 120 min.	Aproximadamente 45 min	Aproximadamente 60 min	Aproximadamente 80 min
Material interior/externo	Acero inoxidable/Acero laminado	Acero inoxidable/Acero laminado	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Material aislante	Lana de vidrio				
Potencia del calentador	1.2kW x 2	1.34kW	0.9kW	1.36kW	0.9kW
Ventilador/motor	Scirocco fan / motor condensador	Scirocco fan / motor condensador	No aplica	No aplica	No aplica
Orificio de cableado	Ø30mm (1 lateral)	Ø30mm (1 lateral)	No aplica	No aplica	No aplica
Puertos de escape	Ø30mm x 2 (posterior)	Ø30mm x 2 (superior)	Dampers rotatorios (20% de apertura)	Dampers rotatorios (20% de apertura)	Dampers rotatorios (20% de apertura)
Pantalla de temperatura	LED verde (medición), LED rojo (ajuste)				
Controlador de temperatura	PID controlado por microprocesador				
Dimensiones internas (mm)	600x500x1000	600x500x500	300x310x300	450x410x400	600x510x500
Dimensiones externas (mm)	710x651x1608	710x651x870	400x440x630	550x540x730	700x640x830
Capacidad	300L	150L	28L	74L	153L
Peso	110kg	65kg	23kg	38kg	56kg
Fuente de energía	AC220V 12A, Monofásico	AC115V 13A, Monofásico	AC220V 5A, Monofásico	AC220V 7A, Monofásico	AC220V 7A, Monofásico


IC103CW
**INCUBADORA DIGITAL
35X30X36CM RANGO
+5°C A 60°C**

IC403CW
**INCUBADORA DIGITAL
45X48X45CM 97L CON
VENTANA RANGO +5°C A
80°C**

IC603CW
**INCUBADORA DIGITAL
60X53X50CM 150L CON
VENTANA RANGO +5°C A
80°C**

IC803CR
**INCUBADORA DIGITAL
60X53X100CM 318L
PUERTO RC-232 RANGO
+5°C A 80°C**

IC403CR
**INCUBADORA DIGITAL
45X48X45CM 97L DOBLE
PUERTA RANGO +5°C A
80°C**

Método	Convección natural				
Rango de temperatura	Ambiente +5°C a 80°C				
Precisión de ajuste temp.	±0.5°C (a 37°C)				
Uniformidad de temperatura	±1°C (a 37°C)				
Número de bandejas	2 piezas	4 piezas	8 piezas	8 piezas	4 piezas
Controlador de temperatura	PID controlado por microprocesador				
Dimensiones internas (mm)	350x300x360	450x480x450	600x530x500	600x530x1000	450x480x450
Capacidad interna	~37L	~97L	~159L	~318L	~97L
Fuente de alimentación	AC115V 1.8A / AC220V 1A	AC115V 4.5A / AC220V 2A	AC115V 6A / AC220V 2.5A	AC115V 10A / AC220V 4.5A	AC115V 4.5A / AC220V 2A
Peso	~17kg	~45kg	~65kg	~102kg	~45kg



FO100CR
MUFLA DIGITAL 10X15X10CM
1.5L 100-1150°C 115V



FO300CR
MUFLA DIGITAL 20X25X15CM 7.5L
100-1150°C 115V



FO410CR
MUFLA DIGITAL 20X30X15CM 19L
100-1150°C 220V

Rango de Temp.	100-1150°C	100-1150°C	100-1150°C
Precisión de Temp.	±2°C (a 1150°C)	±2°C (a 1150°C)	±2°C (a 1150°C)
Tiempo de Alcance de Temp.	~60 min.	~70 min.	~70 min.
Material Exterior	Acero con acabado de resina melamina	Acero con acabado de resina melamina	Acero con acabado de resina melamina
Material Interno	Fibra cerámica	Fibra cerámica	Fibra cerámica
Sensor	Termopar R	Termopar R	Termopar R
Calentador	Alambre de hierro-cromo, 1kW	Alambre de hierro-cromo, 2kW	Alambre de hierro-cromo, 2.2kW
Puerto de Escape	Ø20mm (superior)	Ø20mm (superior)	Ø20mm (superior)
Tipo de Ventilador de Enfriamiento	Ventilador axial	Ventilador axial	Ventilador axial
Controlador de Temp.	PID controlado por microprocesador	PID controlado por microprocesador	PID controlado por microprocesador
Método de Ajuste/Visualización de Temp.	Ajuste digital por teclas ▲/▼ / Pantalla digital	Ajuste digital por teclas ▲/▼ / Pantalla digital	Ajuste digital por teclas ▲/▼ / Pantalla digital
Función de Operación	Temp. fija, parada automática rápida, parada automática, inicio automático, programa (máx 6 patrones)	Temp. fija, parada automática rápida, parada automática, inicio automático, programa (máx 6 patrones)	Temp. fija, parada automática rápida, parada automática, inicio automático, programa (máx 6 patrones)
Funciones Adicionales	Compensación de fallos de energía, ajuste de calibración, bloqueo de teclas	Compensación de fallos de energía, ajuste de calibración, bloqueo de teclas	Compensación de fallos de energía, ajuste de calibración, bloqueo de teclas
Temporizador	1 min. a 99 Hrs. 59 min. y 100 Hrs. a 999 Hrs.	1 min. a 99 Hrs. 59 min. y 100 Hrs. a 999 Hrs.	1 min. a 99 Hrs. 59 min. y 100 Hrs. a 999 Hrs.
Dispositivo de Seguridad	Diagnóstico automático (error de memoria, desconexión del calentador, error de sensor, cortocircuito SSR), interruptor de fuga eléctrica, dispositivo de prevención de sobrecalentamiento	Diagnóstico automático (error de memoria, desconexión del calentador, error de sensor, cortocircuito SSR), interruptor de fuga eléctrica, dispositivo de prevención de sobrecalentamiento	Diagnóstico automático (error de memoria, desconexión del calentador, error de sensor, cortocircuito SSR), interruptor de fuga eléctrica, dispositivo de prevención de sobrecalentamiento
Dimensiones Internas WxDxH	100×150×100 mm	200×250×150 mm	200×300×150 mm
Dimensiones Externas WxDxH	346×405×517 mm	446×505×567 mm	446×554×567 mm
Capacidad Interna	1.5L	7.5L	9L
Fuente de Alimentación (50/60Hz)	AC115V 10A, AC220V 5A	AC115V 19A, AC220V 9.5A	AC220V 10.5A monofásico
Peso	~24kg	~37kg	~38kg

A081100035

PIN NEGRO (HANDLE SLIDING BLOCK) PARA SK101C YAMATO

2050000019

RELAY PARA DKN YAMATO

SJA06060

RELAY PARA FO YAMATO

B080504003

RESISTENCIA PARA IC603CR 100V 200W YAMATO

2240000059

RESISTENCIA PARA SM/SE52/310/510/511 220V YAMATO

RE301BW

ROTOEVAPORADOR DIGITAL VERTICAL MOTORIZADO YAMATO

11990100214

SENSOR DE AGUA (FLOTADOR) PARA SK100C YAMATO

11990100035

SENSOR DE TEMPERATURA PT100 PARA SK100C YAMATO

A010502011

SENSOR DE TEMPERATURA PT100 PARA SK101C YAMATO

A020105005

TARJETA ELECTRONICA PARA SK101C YAMATO

F20510011

TERMOAGITADOR PLATO CERAMICA 18X18CM 550°C 1500RPM YAMATO

LT00014599

SENSOR INFERIOR CON TERMOSTATO PARA AUTOCLAVE SN YAMATO

3180000004

SILENCIADOR SPRING PIN PARA SN/SM/SQ YAMATO

2160000035

SSR PARA DKN YAMATO

SJA13073

SSR PARA FO YAMATO

2160000036

SSR PARA SN YAMATO

212570

TAPA Y JUNTA PARA FRASCOS PK/5 PARA DC401 YAMATO

1240000028

TARJETA DEL DISPLAY PARA DKN YAMATO

A020105002

TARJETA DEL DISPLAY PARA SK101C YAMATO

1020000053

TARJETA ELECTRONICA PARA DKN YAMATO

LT00010994

VALVULA DC41A/B YAMATO



www.viand.mx



¿No encontraste lo que buscabas?

No te preocupes, mandanos un mensaje y te atendemos de inmediato.

Teléfono

(667) 258 8560
(667) 738 2706

Whats App

(667) 185 6044
(667) 481 7812
(667) 202 2495

Dirección

Calle República del Uruguay
No. 2338, col. Humaya, CP
80020, Culiacán, Sinaloa.

Correo

ventas3@viand.mx
ventas2@viand.mx
ventas@viand.mx
admon.viand@hotmail.com

Visita nuestra página web

www.viand.mx



**Equipos y suministros de
la mejor calidad.**