



Todo para su laboratorio

Catálogo *general*





Distribuidores *de material de laboratorio*

En Proveedor del Bajío llevamos 51 años
siendo una referencia en la
distribución de material de laboratorio
trabajando con empresas del sector
privado y público.

crystallography

pag 7-46



laboratory equipment

pag-47-95



ferretería

pág 96-118



filtración

pág 119-132



instrumentos medición
pág 134-144



plásticos
pág 145-155



porcelana
pág 156-159





Cristalería

Contamos con una amplia variedad de cristalería de laboratorio para uso escolar, industrial y profesional. En nuestro catálogo encontrarás piezas esenciales como: Matracas (aforados, Erlenmeyer, balón de fondo redondo), vasos de precipitados de diferentes capacidades, Probetas graduadas, pipetas volumétricas y graduadas, Embudos, tubos de ensayo y más. Manejamos tanto marcas económicas para prácticas escolares como la línea KIMAX, reconocida por su alta resistencia térmica y precisión.



ACIDÍMETRO

Aparato para determinar la acidez en leche cruda, queso y otros derivados lácteos.

Catálogo KX-620F-1	Capacidad 10 mL	Tolerancia 0.1 mL
------------------------------	---------------------------	-----------------------------



ADAPTADOR TIPO BENT CURVO

Adaptador curvo tipo Bent en vidrio de borosilicato con ángulo de 105° con una junta tipo hembra y extremo de 10 mm.

Catálogo KX-10010-180	Dimensiones 180 mm	Junta 24/40
---------------------------------	------------------------------	-----------------------



Adaptador tipo Bent en vidrio de borosilicato en ángulo con doble junta (tubo conector).

Catálogo KX-44925-2440	Ángulo 105°	Junta 1 24/40 hembra	Junta 2 24/40 macho
----------------------------------	-----------------------	--------------------------------	-------------------------------



ADAPTADOR CONECTOR DE TRES VÍAS

Adaptador de tres vías en vidrio de borosilicato con ángulo de 105°. Sus juntas, una lateral y otra superior, son tipo hembra y su junta inferior es tipo macho.

Catálogo GL-023.202.01	Junta 14/23	Ángulo 105°
----------------------------------	-----------------------	-----------------------



Tubo conector de tres vías con ángulo de 75° en vidrio de borosilicato. Ideal para utilizarse en destilación atmosférica o al vacío. La junta superior es tipo hembra y las juntas inferior y lateral son tipo macho.

Catálogo KX-44993-2440	Ángulo 75°	Junta superior 24/40 hembra	Junta lateral e inferior 24/40 macho
----------------------------------	----------------------	---------------------------------------	--



ADAPTADOR RECTO PARA TERMÓMETRO

Adaptador recto para termómetro en vidrio de borosilicato, con junta inferior tipo macho y adaptador superior en plástico ajustable hasta 6 mm de diámetro.

Catálogo GL-056.202.01	Junta 14/23	Diámetro para termómetro Hasta 6 mm
----------------------------------	-----------------------	---

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



ADAPTADOR RECTO CON JUNTA ESMERILADA 14/23 HEMBRA

Adaptador recto en vidrio de borosilicato con junta esmerilada en un extremo. Catálogo Junta GL-001.202.04 14/23 hembra

Catálogo	Junta
GL-001.202.04	14/23 hembra
GL-002.202.04	14/23 macho
GL-004.202.07	24/40 hembra
GL-005.202.07	24/40 macho



ADAPTADOR CON LLAVE Y JUNTA

Tubo conector en vidrio de borosilicato con ángulo a 90°, llave y junta tipo macho.

Catálogo	Ángulo	Junta
KX-45000-2440	90°	24/40 macho



ADAPTADOR PARA TERMÓMETRO DE DOS VÍAS

Tubo adaptador para termómetro de dos vías en vidrio de borosilicato. Con junta tipo macho y conexión para termómetro por medio de un tapón de neopreno (no incluido).

Catálogo	Vías	Juntas 24/40
KX-44870-2440	Dos	1



ADAPTADOR TIPO CLAISEN

Adaptador tipo Claisen en vidrio de borosilicato de tres vías, las dos vías superiores en paralelo con junta tipo hembra y la inferior con junta tipo macho.

Catálogo	Juntas superiores	Junta inferior
KX-44990-2440	24/40 hembra	24/40 macho



ADAPTADOR TIPO CLAISEN C/ENTRADA P/TERMÓMETRO

Adaptador tipo Claisen de cuatro vías con entrada para termómetro, en vidrio de borosilicato. Las dos vías superiores en paralelo con junta tipo hembra, la inferior y la lateral con junta tipo macho.

Catálogo	Juntas superiores	Junta inferior
KX-44995-2440	24/40 y 10/30 hembra	24/40 macho



ADAPTADOR PARA VACÍO EN ANGULO 24/40

Adaptador para vacío en vidrio de borosilicato con ángulo a 105°, conexión lateral para vacío y junta inferior y superior.

Catálogo	Ángulo	Juntas superiores	Junta inferior
KX-45005-2440	105°	24/40 hembra	24/40 macho

AGITADOR DE VIDRIO

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

Catálogo	Díámetro	Largo
KX-40500-125	4 mm	125 mm
KX-40500-150	5 mm	150 mm
KX-40500-200	5 mm	200 mm
KX-40500-250	6 mm	250 mm
KX-40500-300	10 mm	300 mm
KX-40500-375	10 mm	375 mm



Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



Alargadera Kjeldahl cilíndrica

Alargadera tipo Kjeldahl en vidrio de borosilicato de forma esférica o cilíndrica. Se utiliza en los equipos de digestión para la determinación del nitrógeno y contenido de proteínas en los alimentos.

Catálogo	Tipo	Diámetro de bulbo	Largo de bulbo
KX-16055-52	Esférica	52 mm	na
KX-16055-65	Esférica	65mm	na
KX-16040-55	Cilíndrica	55mm	120mm



Alcoholímetro Gay Lussac

El alcoholímetro, densímetro para alcohol o hidrómetro de alcohol, es un densímetro de flotación diseñado para determinar el grado de alcohol, el porcentaje en volumen del etanol sobre un volumen total. Puede medirse en grados Gay-Lussac o en porcentaje % de volumen.

Catálogo	Marca	Graduación	División	Unidades	Calibración
TDM-0100	Robsan	0-100	2.0	Gay -Lussac	Sin calibrar
TDM-010020	Robsan	0-100	2.0	Gay -Lussac	Calibrado a 20
TDM-0020	Robsan	0-20	0.2	Gay -Lussac	sin calibrar
TDM-002020	Robsan	0-20	0.2	Gay -Lussac	calibrado a 20
TDM2040	Robsan	20-40	0.2	Gay -Lussac	sin calibrar
TDM-204020	Robsan	20-40	0.2	Gay -Lussac	calibrado a 20
TDM-4060	Robsan	40-60	0.2	Gay -Lussac	sin calibrar
TDM-406020	Robsan	40-60	0.2	Gay -Lussac	calibrado a 20
TDM-6080	Robsan	60-80	0.2	Gay -Lussac	sin calibrar
TDM-608020	Robsan	60-80	0.2	Gay -Lussac	calibrado a 20
TDM-80100	Robsan	80-100	0.2	Gay -Lussac	sin calibrar
TDM-8010020	Robsan	80-100	0.2	Gay -Lussac	calibrado a 20

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

Material de VIDRIO



APARATO DE DESTILACIÓN COMPLETO

Aparato en vidrio de borosilicato, utilizado en la destilación de uso general y la destilación del fenol. Consta de matraz con junta 19/38, tapón y condensador Graham de 200 mm.

Catálogo	Capacidad	Junta
KX-21500-500	500ML	19/38
KX-21500-1000	1000ML	19/38

APARATO DE EXTRACCIÓN SOXHLET

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



Catálogo	Capacidad	Diámetro de tubo extracción
KX-24005-30	125 ml	30mm
KX-24005-40	250ml	40mm
KX-24005-50	500ml	50mm

Accesorios de repuesto

Tubo de extracción (Cámara) para 24005

Catálogo	Capacidad	Diámetro de tubo extracción
KX-24071-30	30mm	34/45 y 24/40
KX-24071-40	40mm	45/50 y 24/40
KX-24071-50	50mm	55/50 y 24/40

Condensador o refrigerante para 24005

Catálogo	Capacidad	Diámetro de tubo extracción
KX-24027-30	30mm	34/45
KX-24027-40	40mm	45/50
KX-24027-50	50mm	55/50

APARATO DE FILTRACIÓN PARA MEMBRANAS

Aparato de filtración para membranas de 47 mm en vidrio borosilicato ULTRA-WARE, utilizado para uso general en filtración y microfiltración.

Disponible con dos soportes: vidrio poroso o acero inoxidable. El soporte en acero inoxidable es recomendado para filtrar soluciones viscosas o proteínicas y filtraciones ultra limpias sin partículas. El soporte de vidrio poroso (40 a 60 micrones) se recomienda para filtraciones rutinarias, líquidos corrosivos y solventes de HPLC. El conector al matraz elimina la posible contaminación por ftalato causada por los tapones de silicón o neopreno. Se suministra con embudo graduado, pinza de sujeción, soporte con junta 40/35 y matraz con junta.



Catálogo	KO-953855-1047	KO-953825-000	KO-953835-000	KO953845-0000
Capacidad embudo	300 ml	300 ml	500 ml	1000 ml
Capacidad matraz	1000 ml	1000 ml	2000 ml	4000 ml
Material de soporte	Acero inoxidable	Vidrio poroso	Vidrio poroso	Vidrio poroso

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



APARATO GENERADOR DE ARSÉNICO

Aparato diseñado para la determinación de arsénico, usando el ensayo colorimétrico con el dietil ditiocarbamato de plata. Hay dos configuraciones, la tradicional y la mejorada (compacta, más fácil de limpiar y menos tiempo en el armado) fabricado en vidrio de borosilicato.

Catálogo Versión	Capacidad	Dimensiones	Junta
KO-241100-0000 Estándar	125 mL	250x140 mm	24/40
KO-241160-0000 Mejorada	125 mL	285x65 mm	24/40



APARATO DESTILADOR DE CIANURO

Aparato para la destilación de cianuro, utilizado con éxito en el análisis de aguas residuales industriales, agua salina y agua de calidad reactiva. Fabricado en vidrio de borosilicato, consta de matraz de 1,000 mL con dos bocas, condensador de reflujo, condensador Cold finger, tubo de entrada, tubo de dispersión, tubo receptor y pinzas.

Catálogo	Capacidad	Junta
KO-479100-0000	1000 mL	24/40
KO-479110-0000	1000 mL	19/38



APARATO MONIER-WILLIAMS PARA SULFITOS

Aparato utilizado para la determinación de sulfito libre y una porción reproducible de los sulfitos unidos en los alimentos y bebidas, tales como los productos de adición de carbonilo. Fabricado en vidrio de borosilicato, consta de matraz de tres bocas, condensador Allihn, embudo de adición, tubo de burbujeo, adaptador de entrada, tubo en U y pinzas.

Catálogo	Capacidad	Junta
KO-513800-0000	1000 mL	24/40

APARATO DE DESTILACIÓN DE NITRÓGENO

Aparato para determinar el contenido de nitrógeno proteico en el agua. Fabricado en vidrio de borosilicato, consta de matraz con junta, condensador Graham de 300 mm y tapón de vidrio.

Catálogo	Capacidad	Junta
KO-552500-1000	1000 mL	24/40



Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



ASPERSOR DE REACTIVO PARA PLACAS

Aspersor de reactivo para Placas TLC de cromatografía en vidrio de borosilicato, la conexión entre el cabezal del rociador y el matraz es por medio de junta con rosca de tornillo y empaques. El cabezal se conecta a una tubería flexible que a su vez se conecta a un compresor. Es ideal en la aplicación de agentes químicos en un área determinada.

Catálogo	Capacidad	Altura	Diámetro	Junta
KO-422530-0050	50 ML	174 mm	50 mm	19/22
KO-422530-0125	125 ML	204 mm	65 mm	24/40
KO-422530-0250	250 ML	229 mm	85mm	24/40



BOTELLA BABCOCK KIMAX

Botella para pruebas del contenido de grasa en los productos lácteos con el método Babcock. Determina el porcentaje de grasa en leche, crema, queso o helado. Fabricada en vidrio de borosilicato con escala grabada en color café. Cumple los requerimientos de precisión ASTM, para clase A.

Catálogo	Tamaño	Subdivisión	Tolerancia	Tamaño	Altura	Prueba	Uso
KX-1003S-8	8 % (1.6 mL)	0.1 % (0.02 mL)	0.05 %	18 g	165 mm	APHA 15.8 o AOAC 989.04	Prueba de leche al 8 %
KX-530-50100	0.5 % (0.1 mL)	0.01 % (0.002 mL)	0.025 %	10 g	165 mm	na	Prueba de leche desnatada al 0.5 %
KX-2015S-50	50 % (10 mL)	0.5 % (0.1 mL)	0.5 %	18 g	165 mm	na	Prueba de crema al 50 %
KX-2075C-50	50 % (5 mL)	0.5 % (0.05 mL)	0.25 %	9 g	229 mm	AOAC 920.111	Prueba de crema al 50 %, forma alta
KX-2085S-50	50 % (5 mL)	0.5 % (0.05 mL)	0.5 %	9 g	165 mm	APHA 15.8 o AOAC 920.111	Prueba de crema y queso al 50 %
KX-1025-10	10 % (2 mL)	0.1 % (0.02 mL)	0.1 %	18 g	165 mm	na	Prueba de helado al 10%
KX-516-20	20 % (2 mL)	0.2 % (0.02 mL)	0.2 %	9 g	165 mm	APHA	Prueba de helado y 1/2 crema al 20%



BURETA RECTA CLASE A LLAVE PTFE

Bureta recta clase A con llave de PTFE, se utiliza para las titulaciones de propósito general y análisis volumétricos. Calibrada según especificaciones de la ASTM E287. Fabricada en vidrio de borosilicato, viene graduada en esmalte azul, con llave de PTFE (teflón) y es resistente a químicos.

Catálogo	Capacidad	Subdivisión	Tolerancia
GL-115.452.01	10 mL	0.05 mL	±0.02 mL
GL-115.452.02	25 mL	0.1 mL	±0.03 mL
GL-115.452.03	50 mL	0.1 mL	±0.05 mL
GL-115.452.04	100 mL	0.2 mL	±0.10 mL

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

BURETA CERO AUTOMÁTICA CLASE A SER-CERT KIMAX

Bureta de cero automático clase A con llave de PTFE y botella de depósito receptora de llenado, se utilizan en aplicaciones que requieren el mayor grado de precisión y exactitud para el análisis volumétrico. Ideal en repeticiones de titulaciones que requieren una precisión volumétrica trazable a NIST o cuando no se debe manipular la solución titulante. Viene con número de serie individual y certificado de exactitud de graduación.

Fabricada en vidrio de borosilicato resistente a químicos. Consta de bureta, botella de depósito, tubo de secado en U, tubo de conexión ventilado, bulbo de succión, tapón de hule #1 perforado, llave de PTFE (teflón) y tubo de hule de 1/4 de pulgada. Graduada en esmalte cerámico negro de fácil lectura y llenado a cero de forma automática. Cumple los requisitos de la ASTM E542 para clase A.



Catálogo	Capacidad	Subdivisión	Tolerancia
17124F-10	10 mL	±0.02 mL	765 mm
17124F-25	25 mL	±0.03 mL	858 mm
17124F-50	50 mL	±0.05 mL	1,054 mm
17124F-100	100 mL	±0.10 mL	1,090 mm

BURETA RECTA DE PLÁSTICO

Bureta recta de plástico que incluye tubo de acrílico transparente y llave de paso TPX a prueba de fugas. Equipada con un tapón de PTFE auto lubricante. Cada bureta es calibrada individualmente para dar la máxima precisión. El cuerpo acrílico no se ve afectado por los ácidos y bases diluidos con rango de pH de 1-14, excepto por el ácido fluorhídrico y el hidróxido de amonio.

Catálogo	Capacidad
PL-11501	10 mL
PL-11502	25 mL
PL-11503	50 mL

BURETA RECTA TEKK LLAVE DE VIDRIO

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

Catálogo	Capacidad
KX-17030K-25	25 mL
KX-17030K-50	50 mL

BURETA RECTA CLASE B LLAVE PTFE KIMAX

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

Catálogo	Capacidad	Subdivisión	Tolerancia
KX-17026F-10	10 mL	±0.04 mL	518 mm
KX-17026F-25	25 mL	±0.06 mL	571 mm
KX-17026F-50	50 mL	±0.10 mL	738 mm
KX-17026F-100	100 mL	±0.20 mL	765 mm

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



BURETA SCHELLBACH CERO AUTOMÁTICA KIMAX

Bureta tipo Schellbach recta y de cero automática, emplea una línea azul en una banda blanca más ancha que se extiende verticalmente por detrás de la escala para crear un efecto óptico que hace que el menisco adopte una forma aparente. Esto ayuda a evitar errores de paralaje.

Graduada en esmalte cerámico negro y banda blanca en vertical por detrás de la escala. La 17150F se llena con embudo, incluye llave de PTFE (teflón) y tapa cubre polvo KIM-KAP. La 17170F, de cero automático y tubo de desbordamiento, incluye adaptadores de manguera (superior e inferior) que aceptan tubos flexibles de ¼ de pulgada de diámetro interno y llave de tres vías en PTFE (teflón). Fabricada en vidrio de borosilicato según los requisitos de la ASTM E287.

Catálogo	Capacidad	Tolerancia	Dimensiones	Tipo
KX-17150F-25	25 mL	±0.06 mL	571 mm	Recta
KX-17150F-50	50 mL	±0.10 mL	738 mm	Recta
KX-17170F-25	25 mL	±0.06 mL	594 mm	Cero automática
KX-17170F-50	50 mL	±0.10 mL	754 mm	Cero automática

CAJA PETRI COMPLETA EN VIDRIO

Caja Petri en vidrio borosilicato, resistente a repetidos procesos de esterilización por autoclave. Es utilizada para cultivar bacterias, mohos y otros microorganismos.

Catálogo	Capacidad
GL-248.202.01	50x17 mm
GL-248.202.02	80x17 mm
GL-248.202.03	100x17 mm
GL-248.202.04	150x20 mm
GL-248.202.05	200x20 mm

CAJA PETRI DESECHABLE EN PS ESTERIL 90 x15 C/32

Caja Petri en vidrio borosilicato, resistente a repetidos procesos de esterilización por autoclave. Es utilizada para cultivar bacterias, mohos y otros microorganismos.marca BD

Catálogo	Dimensiones	Presentación
BBL-252777	90x15 mm	Paquete de 32 pz Caja con 18 paquetes

CAJA PETRI COMPLETA DE VIDRIO BOROSILICATO

Caja Petri en vidrio borosilicato, resistente a repetidos procesos de esterilización por autoclave. Es utilizada para cultivar bacterias, mohos y otros microorganismos.KIMAX

Catálogo	Capacidad
KX-23061-10020	100 x 20mm
KX-23061-10015	100 x 15 mm
KX-23061-6015	60 x 15 mm

CAMPANA DURHAM (TUBO DE CULTIVO LISO) 6 X 50

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

Catálogo	Capacidad	Dimensiones
KX-45060-650	1 mL	6x50 mm

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

Material de VIDRIO



CELDA (CUBETA) PASO DIF RECTANG. DE CUARZO

Celdas o cubetas para espectrofotómetro de vidrio o cuarzo en forma cuadrada, cilíndrica o rectangular. Utilizadas para mediciones de longitud de onda nm, dentro del rango UV-Visible dependiendo del modelo, los tipos de celda disponibles son: macro celda, de longitud de paso diferente, de flujo continuo, semi-micro y micro celda.

Catálogo	Tipo	Material	Forma	Longitud óptica	Capacidad	Altura	Ancho del interior	Rango de longitud de onda	Uso	Presentación
UNC-S-90-304-1G	Regular o Macro cubeta	Vidrio	Cuadrada	10 mm	3.5 mL	45 mm	10 mm	335 a 900 nm	Visible	Pieza
UNC-S-90-309-1Q	Regular o Macro cubeta	Cuarzo	Cuadrada	10 mm	3.5 mL	45 mm	10 mm	200 a 1,200 nm	UV-Vis	Pieza
UNC-S-90-301	Regular o Macro cubeta	Vidrio	Tubo / cilíndrica	10 mm	4.0 mL	100 mm	10 mm	335 a 1,100 nm	Visible	12 piezas
UNC-S-90-310Q	Longitud de paso diferente	Cuarzo	Rectangular / Tapón	5 mm	1.7 mL	48 mm	na	170 a 2,500 nm	UV-Vis	Pieza
UNC-S-90-313Q	Longitud de paso diferente	Cuarzo	Rectangular / Tapón	20 mm	7.0 mL	48 mm	na	170 a 2,500 nm	UV-Vis	Pieza
UNC-S-90-312Q	Longitud de paso diferente	Cuarzo	Rectangular / Tapón	30 mm	10.5 mL	48 mm	na	170 a 2,500 nm	UV-Vis	Pieza
UNC-S-90-311Q	Longitud de paso diferente	Cuarzo	Rectangular / Tapón	50 mm	17.5 mL	48 mm	na	170 a 2,500 nm	UV-Vis	Pieza
UNC-S-90-314Q	Longitud de paso diferente	Cuarzo	Rectangular / Tapón	100 mm	3.0 mL	48 mm	na	170 a 2,500 nm	UV-Vis	Pieza
UNC-S-90-342-FQ	Flujo continuo	Cuarzo	Cuadrada / Opaco	10 mm	3.0 mL	48 mm	10x7x40 mm	170 a 2,500 nm	UV-Vis	Pieza
UNC-S-90-343-FQ	Flujo continuo	Cuarzo	Cuadrada / Opaco	10 mm	1.8 mL	48 mm	10x4x40 mm	170 a 2,500 nm	UV-Vis	Pieza
UNC-S-90-346-FQ	Flujo continuo	Cuarzo	Cuadrada / Negro	10 mm	0.48 mL	48 mm	10x4x12 mm	170 a 2,500 nm	UV-Vis	Pieza
UNC-S-90-347-FQ	Flujo continuo	Cuarzo	Cuadrada / Negro	10 mm	0.07 mL	48 mm	10x3 mm Ø	170 a 2,500 nm	UV-Vis	Pieza
UNC-S-90-350G	Semi-micro	Vidrio	Cuadrada / Tapa	10 mm	1.0 mL	45 mm	10x4 mm	320 a 2,600 nm	Visible	Pieza
UNC-S-90-351Q	Semi-micro	Cuarzo	Cuadrada / Tapa	10 mm	1.0 mL	45 mm	10x4 mm	170 a 2,600 nm	UV-Vis	Pieza
UNC-S-90-353G	Semi-micro	Vidrio	Cuadrada / Tapa	10 mm	0.5 mL	45 mm	10x2 mm	320 a 2,600 nm	Visible	Pieza
UNC-S-90-354Q	Semi-micro	Cuarzo	Cuadrada / Tapa	10 mm	0.5 mL	45 mm	10x2 mm	170 a 2,600 nm	UV-Vis	Pieza
UNC-S-90-356G	Semi-micro	Vidrio	Cuadrada / Tapa	10 mm	0.25 mL	45 mm	10x1 mm	320 a 2,600 nm	Visible	Pieza
UNC-S-90-357Q	Semi-micro	Cuarzo	Cuadrada / Tapa	10 mm	0.25 mL	45 mm	10x1 mm	170 a 2,600 nm	UV-Vis	Pieza
UNC-S-90-358Q	Micro	Cuarzo	Cuadrada / Tapón	10 mm	0.1 mL	45 mm	10x2x5 mm	170 a 2,600 nm	UV-Vis	Pieza
UNC-S-90-359Q	Micro	Cuarzo	Cuadrada / Tapón	10 mm	0.05 mL	45 mm	10x2x2.5 mm	170 a 2,600 nm	UV-Vis	Pieza

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



COLUMNA DE DESTILACIÓN VIGREUX

Columna para cromatografía desarmable en vidrio de borosilicato, parte superior reforzada y extremo inferior moldeado, brinda resistencia adicional y ajuste a prueba de fugas con una llave de paso desmontable en PTFE la cual se quita fácilmente para un sencillo acceso al relleno de la columna.

Catálogo	Longitud	Juntas
KX-21802-200	200 mm	19/22
KX-21802-300	300 mm	19/22



COLUMNA DE DESTILACIÓN VIGREUX

Columna de destilación Vigreux en vidrio de borosilicato con punta de goteo inferior, junta tipo hembra en la parte superior y una junta tipo macho estándar 19/22. El tubo interno tiene doce juegos de anillos horizontales que están espaciados a 14 mm de distancia.

Catálogo	Capacidad	Longitud	Diámetro interior
KX-17800-11300	25 mL	300 mm	11 mm
KX-17800-11500	45 mL	500 mm	11 mm
KX-17800-19300	80 mL	300 mm	19 mm
KX-17800-19500	135 mL	500 mm	19 mm
KX-17800-22300	120 mL	300 mm	22 mm
KX-17800-22500	200 mL	500 mm	22 mm
ACCESORIO			
KX-17802-99	Punta para columna de cromatografía		



CONDENSADOR ALLIHN

Condensador tipo Allihn (de rosario) con juntas y punta de goteo en vidrio de borosilicato o refrigerante de rosario, con junta exterior en la entrada y junta interior en la salida, con extremo de entrada sesgado para evitar atrapar condensados, el tubo interior tiene bulbos soplados en toda su longitud, la punta de goteo se encuentra en el extremo inferior, con conexiones para manguera de tubo flexible de 8 mm

Catálogo	Longitud	Número de bulbos	Junta exterior	Junta interior
KX-18260-300	300 mm	6	24/40	24/40
KX-18260-400	400 mm	8	24/40	24/40
KX-18260-500	500 mm	10	24/40	24/40



CONDENSADOR FRIEDRICH

Condensador tipo Friedrich con junta y punta de goteo en vidrio borosilicato utilizado principalmente para proporcionar una larga trayectoria de vapor, buena transferencia de calor, características anti inundación, extracciones Soxhlet y procesos de reflujo. La entrada y salida de agua es ubicada sobre el tubo sellado y anillado de condensación interno, junta de goteo interna cónica estándar y salida lateral para tubo de secado. La espiral interior moldeada proporciona un área de superficie para la condensación del producto.

Catálogo	Longitud	Junta interior	Junta exterior
KX-18300-350	350 mm	24/40	24/40
KO-437000-2440	225 mm	24/40	24/40
KO-437000-2942	225 mm	29/42	29/42
KO-456250-0021	190 mm	34/45	Conector
KO-456250-0022	190 mm	45/50	Conector
KO-456250-0023	190 mm	55/50	Conector

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



CONDENSADOR GRAHAM

Condensador tipo Graham (de serpentín) con juntas y punta de goteo en vidrio de borosilicato o refrigerante de serpentín, con junta exterior en la entrada y junta interior en la salida, con el extremo de entrada sesgado para evitar atrapar condensados, el tubo interior está enrollado a través de toda la longitud de la cubierta, la punta de goteo se encuentra en el extremo inferior, con conexiones de manguera para tubo flexible de 8 mm. Modelo 18370 solo viene con una junta en la parte superior.

Catálogo	Longitud interna	Junta interior	Junta exterior
KX-18360-300	300 mm	24/40	24/40
KX-18360-400	400 mm	24/40	24/40
KX-18360-500	500 mm	24/40	24/40
KX-18370-400	400 mm	na	24/40
KX-18370-500	500 mm	na	24/40



CONDENSADOR LIEBIG

Condensador Liebig (recto) con juntas en vidrio de borosilicato, también conocido como refrigerante recto, utilizado para condensar los vapores que se desprenden de un matraz de destilación por medio de un líquido refrigerante que circula por este por otra cavidad. Consta de dos tubos cilíndricos concéntricos, por el tubo interior circulan los vapores a condensar y por el exterior los líquidos de refrigeración. En los extremos consta de juntas de conexión, en la parte inferior de junta tipo macho para conectar generalmente en matraces y en la parte superior junta tipo hembra.

Catálogo	Tipo	Longitud	Juntas
KX-18186-1420	Corto	110 mm	14/20
KX-18140-200	Largo	200 mm	24/40
KX-18140-300	Largo	300 mm	24/40
KX-18140-400	Largo	400 mm	24/40



CRISOL GOOCH FORMA ALTA EN VIDRIO

Crisol Gooch de forma alta en vidrio de borosilicato, diseñado para filtrar, recuperar, secar, pesar precipitados y muestras por análisis gravimétrico. Adecuado para secar los precipitados hasta una temperatura de 110 °C.

Catálogo	Porosidad	Capacidad	Diámetro	Altura
KX-28250-302	M (10-15) micras	30 mL	30 mm	60 mm
KX-28250-501	C (40-60) micras	50 mL	40 mm	60 mm



CRISOL GOOCH FORMA ALTA EN VIDRIO

Crisol Gooch de forma baja en vidrio de borosilicato, diseñado para filtrar, recuperar, secar, pesar precipitados y muestras por análisis gravimétrico. Adecuado para secar los precipitados hasta una temperatura de 110 °C.

Catálogo	Porosidad	Capacidad	Altura	Diámetro
KX-28260-152	M (10-15) micras	15 mL	45 mm	20 mm
KX-28260-301	C (40-60) micras	30 mL	50 mm	30 mm
KX-28260-302	M (10-15) micras	30 mL	50 mm	30 mm
KX-28260-303	F (4.5-5) micras	30 mL	50 mm	30 mm



CRISOL PARA ALTAS TEMP. CON O SIN TAPA DE CUARZO

Crisol para Altas Temperaturas en Cuarzo (100 mL, Con Tapa) Crisol para altas temperaturas en cuarzo, tolera temperaturas de hasta 2,000 °C.

Catálogo	Capacidad	Tapa	Presentación
GL-521.303.01	15 mL	No	Por Pieza
GL-521.303.02	25 mL	No	Por Pieza
GL-521.303.04	100 mL	No	Por Pieza
GL-521.303.05	15 mL	Si	Por Pieza
GL-521.303.06	25 mL	Si	Por Pieza
GL-521.303.07	50 mL	Si	Por Pieza
GL-521.303.08	100 mL	Si	Por Pieza

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

CRISTALIZADOR EN VIDRIO

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



Catálogo	Capacidad	Altura	Diámetro
KX-23000-5035	50 mL	35 mm	50 mm
KX-23000-6035	80 mL	35 mm	60 mm
KX-23000-7050	160 mL	50 mm	70 mm
KX-23000-8040	170 mL	40 mm	80 mm
KX-23000-9050	270 mL	50 mm	90 mm
KX-23000-10050	340 mL	50 mm	100 mm
KX-23000-12565	700 mL	65 mm	125 mm
KX-23000-15075	1,200 mL	75 mm	150 mm
KX-23000-17090	1,800 mL	90 mm	170 mm
KX-23000-19100	2,600 mL	100 mm	190 mm

CUBREOBJETOS DE VIDRIO

Cubreobjeto de vidrio para uso general en microscopía, es una fina hoja de vidrio transparente cuadrada, rectangular o circular con grosor N #1 que va entre los 0.13 a 0.16 mm, se coloca sobre un portaobjetos y el objeto que va a ser observado con el microscopio.



Catálogo	Dimensiones	Tipo	Presentación
PRL-7201-1818	18x18 mm	Cuadrado	100 piezas
PRL-7201-2222	22x22 mm	Cuadrado	100 piezas
PRL-7201-2424	24x24 mm	Cuadrado	100 piezas
PRL-7201-2440	24x40 mm	Rectangular	100 piezas
PRL-7201-2450	24x50 mm	Rectangular	100 piezas
PRL-7201-2460	24x60 mm	Rectangular	100 piezas
PRL-7201-0013	13 mm	Circular	100 piezas

DESECADOR DE VIDRIO CON TAPA

Desecador de vidrio con tapa y empuñadura plástica. Usado en procesos de desecación y deshidratación. Fabricado en vidrio borosilicato, de alta resistencia química, resistencia contra cambio de temperatura, autoclavable, dilatación de calor mínima y borde plano. (Plato desecador se vende por separado).

Catálogo	Diámetro
SUP-4201401	100 mm
SUP-4201403	150 mm
SUP-4201405	200 mm
SUP-4201406	250 mm



Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

DESECADOR DE VIDRIO CON TAPA



Desecador de vidrio con tapa tipo botón es excelente para el almacenamiento de productos químicos higroscópicos y para evitar la absorción de humedad cuando se utilizan crisoles, frascos de pesaje y vidrios de reloj. Tapa superior de vidrio con empuñadura superior de plástico roscado, base para contener desecante, placa de metal incluida, fabricado con vidrio cal soda.

Catálogo	Diámetro	Altura
KX-31050-150	150 mm	255 mm
KX-31050-200	200 mm	310 mm
KX-31050-250	250 mm	330 mm

DESECADOR PARA VACÍO DE VIDRIO CON TAPA



Desecador de vidrio para vacío con tapa, utilizado para almacenar productos higroscópicos y evitar la absorción de la humedad en aplicaciones de desecado al vacío. Fabricado en vidrio neutro, tapa de vidrio con empuñadura, válvula de vacío en la tapa con llave de vidrio e incluye plato perforado de porcelana.

Catálogo	Diámetro
GL-250.202.01	150 mm
GL-250.202.02	210 mm
GL-250.202.03	250 mm
GL-250.202.04	300 mm

DESECADOR HORIZONTAL TIPO GABINETE CON REPISAS MODELO SDC VERSION EN COLOR TRANSPARENTE O COLOR ÁMBAR

Desecador horizontal tipo gabinete modelo SDC en versión color transparente y versión color ámbar con protección de luz UV. Diseño moldeado no permite fugas, junta de silicona de alta calidad para un sello hermético sin grasa para asegurar un entorno limpio. Construido en policarbonato altamente transparente, irrompible, no corrosivo y fácil de limpiar. Utilización maximizada de espacio con capacidad de 3 a 5 repisas dependiendo el modelo, apilables, control de la humedad con higrómetro conectado a puerta frontal.



MODELO	SDC-30	SDC-30U	SDC-45	SDC-45U
Catálogo	LC-AAAD5011	LC-AAAD5111	LC-AAAD5021	LC-AAAD5121
Tipo	transparente	Ámbar.protección rayos UV	transparente	Ámbar.protección rayos UV
Capacidad	35 L		50L	
Máxima carga por repisa	5 Kg			
Número de repisas (incluido/máximo)	1 / 3		2 / 5	
Número de cajones (incluido/máximo)	1 / 3		1 / 5	
Dimensiones interiores	322 x 367 x 302 mm		322 x 367 x 422 mm	
Dimensiones	360 x 410 x 326 mm		360 x 410 x 447 mm	
Peso	4.9 Kg		6.2 Kg	

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

Material de VIDRIO



DISPENSADOR DE LÍQUIDOS P/BOTELLA

Dispensador para botellas ideal para dosificar reactivos poco agresivos, fabricado con pistón de PTFE y cilindro de vidrio con película plástica en caso de rotura. Se adapta a las botellas más comunes en el laboratorio e incluye los siguientes adaptadores 28, 30, 32, 36, 40 y 45 mm.

Catálogo	Capacidad	Graduación	Exactitud	Precisión
GL-500.404.01	0.25 a 2.50 mL	0.05 mL	0.6 %	<= 0.2 %
GL-500.404.02	0.50 a 5.00 mL	0.10 mL	0.5 %	<= 0.1 %
GL-500.404.03	1.00 a 10.00 mL	0.20 mL	0.5 %	<= 0.1 %
GL-500.404.04	2.50 a 30.00 mL	0.50 mL	0.5 %	<= 0.1 %
GL-500.404.05	5.00 a 60.00 mL	1.00 mL	0.5 %	<= 0.1 %
GL-500.404.06	10 a 100.00 mL	1.00 mL	0.5 %	<= 0.1 %

EMBUDO BUCHNER DE VIDRIO

Embudo tipo Buchner en vidrio de borosilicato con disco poroso, se utiliza cuando el papel filtro y las membranas no pueden soportar el ataque químico del filtrado.

Con disco poroso KIMFLOW de diferentes porosidades, pared gruesa y uniforme, bordes moldeados, alta resistencia al ataque químico, al choque mecánico o térmico.



Catálogo	Capacidad	Diámetro de disco	Porosidad
KX-28400-21	2 mL	10 mm	40-60 micras
KX-28400-22	2 mL	10 mm	10-15 micras
KX-28400-23	2 mL	10 mm	4-5.5 micras
KX-28400-151	15 mL	20 mm	40-60 micras
KX-28400-152	15 mL	20 mm	10-15 micras
KX-28400-153	15 mL	20 mm	4-5.5 micras
KX-28400-301	30 mL	30 mm	40-60 micras
KX-28400-302	30 mL	30 mm	10-15 micras
KX-28400-303	30 mL	30 mm	4-5.5 micras
KX-28400-601	60 mL	40 mm	40-60 micras
KX-28400-602	60 mL	40 mm	10-15 micras
KX-28400-603	60 mL	40 mm	4-5.5 micras
KX-28400-1501	150 mL	60 mm	40-60 micras
KX-28400-1502	150 mL	60 mm	10-15 micras
KX-28400-1503	150 mL	60 mm	4-5.5 micras
KX-28400-3501	350 mL	80 mm	40-60 micras
KX-28400-3502	350 mL	80 mm	10-15 micras
KX-28400-3503	350 mL	80 mm	4-5.5 micras
KX-28400-6001	600 mL	90 mm	40-60 micras
KX-28400-6002	600 mL	90 mm	10-15 micras
KX-28400-6003	600 mL	90 mm	4-5.5 micras
KX-28400-20001	2,000 mL	125 mm	40-60 micras
KX-28400-20002	2,000 mL	125 mm	10-15 micras
KX-28400-30001	3,000 mL	150 mm	40-60 micras
KX-28400-30002	3,000 mL	150 mm	10-15 micras

EMBUDO CÓNICO DE VIDRIO DE TALLO LARGO

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



Catálogo	Volúmen	Dimensiones
KX-28900-55	36 mL	55x150 mm
KX-28900-65	60 mL	65x150 mm
KX-28900-75	90 mL	75x150 mm
KX-28900-100	225 mL	100x150 mm

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

Material de VIDRIO



EMBUDO CÓNICO DE VIDRIO DE TALLO LARGO

Embudo cónico de tallo largo en vidrio de borosilicato con ángulo de 60°. Es utilizado para transferir líquidos de forma rápida previniendo derrames. Para el llenado de recipientes profundos evitando salpicaduras. Tiene paredes gruesas y uniformes con bordes moldeados. Resistente al ataque químico y al choque mecánico o térmico.

Catálogo	Volúmen	Dimensiones
KX-28980-150	600 mL	150x150 mm
KX-28980-200	1,500 mL	200x150 mm
KX-28980-250	2,900 mL	250x150 mm

EMBUDO CÓNICO DE VIDRIO DE TALLO CORTO

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

Catálogo	Volúmen	Largo de tallo
KX-28950-25	3 mL	40 mm
KX-28950-35	8 mL	50 mm
KX-28950-45	19 mL	50 mm
KX-28950-55	36 mL	63 mm
KX-28950-65	60 mL	63 mm
KX-28950-75	90 mL	75 mm
KX-28950-90	150 mL	97 mm
KX-28950-100	225 mL	97 mm

EMBUDO DE FILT. PARA MEMB

Embudo de filtración para membranas de 47 mm en vidrio ULTRA-WARE disponible con tres soportes: vidrio poroso, vidrio poroso con PTFE y acero inoxidable. Es utilizado para uso general en filtración y en análisis de partículas en muestras líquidas y de contaminación microbiológica.

Consta de embudo con graduación, pinza de sujeción, base para embudo y tapón de silicón. El vidrio poroso es de 40 a 60 micrones y su área efectiva es de 9.6 cm². Es autoclavable, en vidrio borosilicato y puede contener hasta 500 mL (953771-0000).

Catálogo	Capacidad	Material soporte
KO-953755-0000	300 mL	Filtro poroso
KO-953780-000	300 mL	Filtro poroso y PTFE
KO-953805-0000	300 mL	Acero inoxidable

ACCESORIOS Y PARTES

KO-953751-0000	Embudo vidrio para membrana de 47 mm y capacidad de 300 mL
KO-953771-0000	Embudo vidrio para membrana de 47 mm y capacidad de 500 mL
KO-953752-0001	Soporte vidrio para membrana de 47mm, incluye disco poroso

EMBUDO DE VIDRIO PARA POLVOS

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

Catálogo	Dimensiones	Diámetro interno de tallo
KX-29020-60	60x35 mm	10 mm
KX-29020-80	80x35 mm	12 mm
KX-29020-100	100x35 mm	15 mm
KX-29020-125	125x35 mm	15 mm
KX-29020-150	150x35 mm	15 mm

EMBUDO DE SEP SQUIBB LLAVE PTFE TAPÓN HDPE

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

Catálogo	Capacidad
KX-29049F-30	30 mL
KX-29049F-125	125 mL
KX-29049F-250	250 mL
KX-29049F-500	500 mL
KX-29049F-1000	1,000 mL
KX-29049F-2000	2,000 mL

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



EMBUDO DE SEP. SQUIBB LLAVE Y TAPÓN VIDRIO

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

Catálogo	Capacidad
KX-29048-60	60 mL
KX-29048-125	125 mL
KX-29048-250	250 mL
KX-29048-500	500 mL
KX-29048-1000	1,000 mL



EMBUDO DE SEPARACIÓN CILÍNDRICO

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

Catálogo	Capacidad
KX-29040F-125	125 mL
KX-29040F-250	250 mL
KX-29040F-500	500 mL
KX-29040F-1000	1,000 mL



EMBUDO DE SEPARACIÓN DE PLÁSTICO

Embudo de separación de plástico autoclavable utilizado para la decantación de líquidos. El cuerpo, tapón y la llave son de polipropileno traslúcido y la válvula de PTFE.

Catálogo	Capacidad
PL-81201	100 mL
PL-81202	250 mL
PL-81203	500 mL

FRASCO CON GOTERO TIPO PIPETA

El frasco gotero está diseñado para uso general y para determinar la absorción de aceite de los pigmentos (ASTM D281). Se suministra con un gotero de pipeta cónica estándar de longitud media y un bulbo de goma. Los tamaños de 30 y 60 mL están diseñados de acuerdo con los requisitos de la Especificación Federal AA-5134. El tamaño de 125 mL se fabrica a partir de vidrio moldeado de borosilicato tipo I según la USP y todos los demás se fabrican con vidrio de borosilicato conforme a los requisitos de ASTM E438.

Catálogo	Capacidad	Junta
KX-15035-15	15 mL	12/18
KX-15035-30	30 mL	12/18
KX-15035-60	60 mL	12/18
KX-15035-125	125 mL	19/22

FRASCO CON GOTERO TIPO PIPETA

El frasco gotero está diseñado para uso general y para determinar la absorción de aceite de los pigmentos (ASTM D281). Se suministra con un gotero de pipeta cónica estándar de longitud media y un bulbo de goma. Los tamaños de 30 y 60 mL están diseñados de acuerdo con los requisitos de la Especificación Federal AA-5134. El tamaño de 125 mL se fabrica a partir de vidrio moldeado de borosilicato tipo I según la USP y todos los demás se fabrican con vidrio de borosilicato conforme a los requisitos de ASTM E438.

Catálogo	Capacidad
PL-22101	60 mL
PL-22102	125 mL

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

Material de VIDRIO



FRASCO DE CULTIVO CELULAR VENTILADO



Frasco no tratado para el manejo de cultivos tisulares, diseñado con cuello de gran apertura inclinado que permite un fácil acceso a toda la superficie del frasco, apropiado para raspadores de células y la base estable permite el llenado del frasco en posición vertical.

Viene empacado en paquetes estériles por rayos gamma con el número de lote y la fecha de caducidad, tiene opción de dos tipos de tapa: ventilada con membrana de 0.22 μm hidrofóbica o tapa sellada. Es de paredes gruesas y duraderas en poliestireno.

Catálogo	Capacidad	Tapón	Presentación
CEL-229500	25 mL	Ventilado	200 piezas
CEL-229510	50 mL	Ventilado	200 piezas
CEL-229520	250 mL	Ventilado	100 piezas
CEL-229530	600 mL	Ventilado	40 piezas

FRASCO DE LABORATORIO AMBAR GL



Frasco graduado de laboratorio para cultivo en vidrio de borosilicato color ámbar, para uso general en el laboratorio, para contener sustancias sensibles a la luz y para almacenar medios de cultivo. Es totalmente autoclavable, con cuerda roscada GL 45, tapa de polipropileno color azul y anillo de vertido.

Catálogo	Capacidad	Dimensiones
GL-275.202.01	100 mL	56x100 mm
GL-275.202.02	250 mL	70x138 mm
GL-275.202.03	500 mL	86x176 mm
GL-275.202.04	1,000 mL	101x225 mm
GL-275.202.05	2,000 mL	136x260 mm

FRASCO DE LABORATORIO RECUBIERTO GL 45

Frasco de laboratorio para cultivo en vidrio de borosilicato claro, con película plástica de seguridad KimCote que evita accidentes y derrames por rotura. Ideal para el uso general de laboratorio, para mezclar, almacenar, incubar o transportar medios de cultivo, productos químicos o solventes, entre otras aplicaciones.

El frasco viene cubierto en todo su cuerpo con una película plástica de seguridad KimCote, está graduado en esmalte blanco químicamente resistente, con cuerda roscada de ID 30 mm y anillo de polipropileno en la parte superior. La tapa roscada tipo GL 45 color azul en polipropileno.



Catálogo	Capacidad	Dimensiones	Presentación
KX-KC14395-100	100 mL	100x56 mm	4 piezas
KX-KC14395-250	250 mL	138x70 mm	4 piezas
KX-KC14395-500	500 mL	176x86 mm	4 piezas
KX-KC14395-1000	1,000 mL	225x101 mm	4 piezas
KX-KC14395-2000	2,000 mL	260x136 mm	4 piezas
KX-KC14395-5000	5,000 mL	330x181 mm	1 pieza
KX-KC14395-10000	10,000 mL	410x227 mm	1 pieza

FRASCO DE MEDIOS BOCA ANGOSTA LINER

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

El frasco viene graduado en esmalte blanco químicamente resistente, es de boca angosta con rosca tipo GPI 33-430 o GPI 38-430, tiene tapa fenólica y liner de polipropileno blanco o PTFE. Es totalmente autoclavable e incluye frasco y tapa.



Catálogo	Capacidad	Tipo de tapa	Tipo de Liner
KX-61110P-125	125 mL	33-430	Polipropileno
KX-61110P-250	250 mL	33-430	Polipropileno
KX-61110P-500	500 mL	33-430	Polipropileno
KX-61110P-1000	1000 mL	38-340	Polipropileno
KX-61111P-1000	1,000 mL	33-430	Polipropileno
KX-61110R-125	125 mL	33-430	Plástico blanco
KX-61110R-250	250 mL	33-430	Plástico blanco
KX-61110R-500	500 mL	33-430	Plástico blanco
KX-61110R-1000	1,000 mL	38-340	Plástico blanco
KX-61111R-1000	1,000 mL	33-430	Plástico blanco
KX-61110T-125	125 mL	33-430	PTFE
KX-61110T-25	250 mL	33-430	PTFE
KX-61110T-500	500 mL	33-430	PTFE
KX-61110T-1000	1,000 mL	38-340	PTFE
KX-61111T-1000	1,000 mL	33-430	PTFE

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



FRASCO REACTIVO BOCA ANGOSTA

Frasco para almacenar reactivos en vidrio borosilicato color claro, con boca angosta esmerilada y viene con tapón de polipropileno.

Catálogo	Capacidad	Junta
GL-272.232.02A	50 mL	14/23
GL-272.232.03	100 mL	14/23
GL-272.232.04	250 mL	19/26
GL-272.232.05	500 mL	24/29
GL-272.232.06	1,000 mL	29/32
GL-272.232.07	2,000 mL	29/32



FRASCO REACTIVO BOCA ANGOSTA ÁMBAR

Frasco para almacenar reactivos en vidrio de borosilicato color ámbar, utilizado para almacenar sustancias sensibles a la luz protegiéndolas de los rayos UV. Viene con boca angosta esmerilada y tapón de polipropileno.

Catálogo	Capacidad	Junta
GL-273.232.02A	50 mL	14/23
GL-273.232.03	100 mL	14/23
GL-273.232.04	250 mL	19/26
GL-273.232.05	500 mL	24/29
GL-273.232.06	1,000 mL	29/32
GL-273.232.07	2,000 mL	29/32



FRASCO ÁMBAR CON GOTERO PLASTICO marca Kimax

Frasco gotero color ámbar en vidrio tipo cal soda, diseñado para proteger el contenido de los rayos UV y es ideal para productos sensibles a la luz. Se suministra con tapa de rosca tipo 20-400 GPI, bulbo y gotero. Cumple con los requisitos de USP Tipo III y ASTM E438, Tipo II.

Catálogo	Capacidad	Dimensiones	Gotero
KX-15040G-30	30 mL	102x31 mm	Vidrio
KX-15040G-60	60 mL	118x39 mm	Vidrio
KX-15040P-30	30 mL	102x31 mm	Plástico
KX-15040P-60	60 mL	118x39 mm	Plástico



FRASCO GOTERO ECONÓMICO AMBAR

Frasco gotero en vidrio color ámbar, se utiliza para transvasar o dosificar pequeñas cantidades de líquido vertiéndolo gota a gota. Consta de frasco con rosca y gotero de vidrio con tapa y bulbo de plástico en la parte superior.

Catálogo	Capacidad
VAR-FCO-30	30 mL
VAR-FCO-75	75 mL
VAR-FCO-125	125 mL

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

Material de VIDRIO



HOMOGENEIZADOR DE TEJIDOS DE VIDRIO

El homogeneizador de tejidos tipo Duall en vidrio de borosilicato combina una superficie tanto cónica como cilíndrica para reducir eficazmente el tejido y producir un homogenizado uniforme y con mayor eficiencia. Este modelo con vidrio esmerilado es ideal para tejidos de músculo, corazón y pulmón. El espacio entre el mango y el tubo es entre 0.1 y 0.15 mm. Es de construcción fuerte y puede ser impulsado por un motor usando el adaptador 788000-0021.



Catálogo	Tamaño	Capacidad
KO-885450-0020	20	1 mL
KO-885450-0021	21	3 mL
KO-885450-0022	22	5 mL
KO-885450-0023	23	15 mL
KO-885450-0024	24	30 mL
KO-885450-0025	25	50 mL

HOMOGENEIZADOR DE TEJIDOS DOUNCE DE VIDRIO

El homogeneizador de tejidos tipo Dounce (Tissue Grinders) en vidrio de borosilicato está diseñado principalmente para el trabajo celular donde el núcleo permanece intacto después de la homogeneización. Consta de dos partes: el tubo y el mango todo en vidrio. Se suministra con dos mangos de diferente espesor; el mango A es para la reducción inicial de la muestra y el mango B para la homogeneización final.

Catálogo	Capacidad
KO-885300-0000	0.5 mL
KO-885300-0001	1.0 mL
KO-885300-0002	2.0 mL
KO-885300-0007	7.0 mL
KO-885300-0015	15.0 mL
KO-885300-0040	40.0 mL

HOMOGENEIZADOR DE TEJIDOS DUAL DE VIDRIO

El homogeneizador de tejidos tipo Duall con tubo en vidrio de borosilicato y mango en PTFE, combina una superficie tanto cónica como cilíndrica para reducir eficazmente el tejido y producir un homogenizado uniforme. Este modelo con vidrio esmerilado es ideal para tejidos blandos como de cerebro e hígado. El espacio entre el mango y el tubo es entre 0.1 y 0.15 mm. Es de construcción fuerte y puede ser impulsado por un motor utilizando el adaptador 788000-0021.



Catálogo	Tamaño	Capacidad
KO-885480-0020	20	1 mL
KO-885480-0021	21	3 mL
KO-885480-0022	22	5 mL
KO-885480-0023	23	15 mL
KO-885480-0024	24	30 mL
KO-885480-0025	25	50 mL
ACCESORIO		
KO-788000-0021		

Adaptador para agitador o unidad de motor en aluminio anodizado.

HOMOGENEIZADOR DE TEJIDOS POTTER DE VIDRIO

El homogeneizador de tejidos tipo Potter-Elvehjem en vidrio de borosilicato tiene superficie cilíndrica para reducir eficazmente el tejido y producir un homogenizado uniforme. El espacio entre el mango y el tubo es entre 0.1 y 0.15 mm. Es de construcción fuerte y está diseñado para ser impulsado por una unidad de motor usando el adaptador 788000-0021.



Catálogo	Tamaño	Capacidad
KO-885500-0019	19	1 mL
KO-885500-0021	21	5 mL
KO-885500-0022	22	8 mL
KO-885500-0023	23	17 mL
KO-885500-0024	24	45 mL

Haz tu pedido



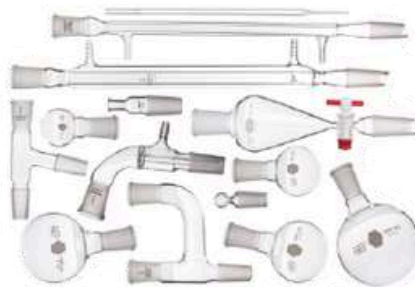
4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



JUEGO DE QUÍMICA ORGÁNICA MACRO ESCALA # 1

El juego de química orgánica LABSET en macro escala en vidrio de borosilicato; incluye una selección de artículos de vidrio básicos para hacer procesos de extracción, reflujo, reflujo con adición, fraccionamiento y destilación (vapor, atmosférico y vacío), así como otras preparaciones orgánicas. Los componentes tienen junta estándar 14/20, 19/22 y 24/40 y vienen almacenados en estuche de cartón corrugado con inserciones de espuma suave.

Catálogo	KX-33800-99	KX-33810-99	KO-269320-00	KX-33820-99
Tipo	Juego de química # 1	Juego de química # 3	Juego de química # 4	Juego de química # 5
Junta	19/22	19/22	14/20	24/40
Partes	18185-1922 Condensador	18185-1922 Condensador	282550-0000 Condensador	18190-300 Condensador
	21800-1922 Columna de	21800-1922 Columna de	286820-0110 Columna de	21805-300 Columna de
	25277-25 Matraz, fondo redondo,	25277-25 Matraz, fondo redondo,	294000-0025 Matraz, fondo	25285-50 Matraz, fondo redondo,
	25277-50 Matraz, fondo redondo,	25277-50 Matraz, fondo redondo,	294000-0050 Matraz, fondo	25285-100 Matraz, fondo
	25277-100 Matraz, fondo	25277-100 Matraz, fondo	294000-0100 Matraz, fondo	25285-200 Matraz, fondo
	25277-250 Matraz, fondo	25323-250 Matraz, fondo	294000-0250 Matraz, fondo	25285-300 Matraz, fondo
	25277-500 Matraz, fondo	26283-500 Matraz, fondo	294000-0500 Matraz, fondo	25285-500 Matraz, fondo
	29056F-1922 Embudo de	29056F-1922 Embudo de	298281-0125 Embudo de	29057F-125 Embudo de
	41915R-1922 Tapón, vidrio,	41915R-1922 Tapón, vidrio,	850500-1420 Tapón, vidrio,	41890R-2440 Tapón, vidrio,
	44885-99 Tubo, goteo, Gas (Vapor)	44885-99 Tubo, goteo, Gas (Vapor)	273410-0000 Tubo, goteo, Gas	44885-99 Tubo, goteo, Gas (Vapor)
	44870A-1922 Adaptador,	44870A-1922 Adaptador,	275410-1420 Adaptador,	44870-2440 Adaptador,
	44990A-1922 Adaptador,	44990A-1922 Adaptador,	273750-0000 Adaptador,	44990-2440 Adaptador,
	44993A-1922 Adaptador,	44993A-1922 Adaptador,	274950-0000 Adaptador,	44993-2440 Adaptador,
	45005A-1922 Adaptador,	45005A-1922 Adaptador,	276400-0000 Adaptador,	45005-2440 Adaptador,

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

Material de VIDRIO



MATRAZ DE DESTILACIÓN ENGLER VIDRIO



Matraz de destilación Engler en vidrio de borosilicato, tiene tubo lateral en ángulo de 75° acoplado al cuello. Disponible en varias versiones: sin junta para tapón de hule, con junta esmerilada y graduado con tres líneas de referencia.

Catálogo	Capacidad	Tipo
KX-26015-500	50 mL	Micro
KX-26015-125	125 mL	Sin junta
KX-26015G-125	125 mL	Junta 19/22
KX-26016-125	125 mL	Graduado
KX-26015-250	250 mL	Sin junta
KX-26015-500	500 mL	Sin junta
KX-26015-1000	1,000 mL	Sin junta

MATRAZ DE FILTRACIÓN (KITAZATO) REFORZADO



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

Catálogo	Capacidad	Graduación
KX-27060-25	25 mL	5-25, 5 mL
KX-27060-50	50 mL	20-50, 10 mL
KX-27060-100	100 mL	50-100, 25 mL
KX-27060-125	125 mL	50-125, 25 mL
KX-27060-250	250 mL	50-250, 25 mL
KX-27060-500	500 mL	150-500, 50 mL
KX-27060-1000	1,000 mL	300-1,000, 50 mL
KX-27060-2000	2,000 mL	600-2,000, 100 mL
KX-27060-4000	4,000 mL	1,000-4,000, 250 mL

MATRAZ ERLLENMEYER BOCA ANCHA



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

Catálogo	Capacidad	Tapón de hule
KX-26650-125	125 mL	6
KX-26650-250	250 mL	8
KX-26650-500	500 mL	10
KX-26650-1000	1,000 mL	11
KX-26650-2000	2,000 mL	13

MATRAZ ERLLENMEYER BOCA ANGOSTA



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

Catálogo	Capacidad	Tapón hule
KX-26500-25	25 mL	0
KX-26500-50	50 mL	1
KX-26500-125	125 mL	5
KX-26500-250	250 mL	6
KX-26500-300	300 mL	6
KX-26500-500	500 mL	7
KX-26500-1000	1,000 mL	9
KX-26500-2000	2,000 mL	10
KX-26500-4000	4,000 mL	10
KX-26500-6000	6,000 mL	10
KX-26520-1	50, 125, 250, 500, 1,000 mL	

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

Material de VIDRIO



MATRAZ ERLENMEYER CON DEFLECTORES



Matraz para agitación en vidrio de borosilicato con deflectores, está diseñado para usarse en agitadores orbitales y recíprocos donde los deflectores proporcionan mayor turbulencia para mejorar las tasas de transferencia de oxígeno o la aireación. El cuello viene con acabado pulido al fuego que permite colocarle tapa de metal, plástico, espuma o algodón. Es autoclavable y viene grabado en esmalte cerámico blanco duradero.

Catálogo	Capacidad	Diámetro del cuello
KX-25630-125	125 mL	25 mm
KX-25630-250	250 mL	38 mm
KX-25630-500	500 mL	38 mm
KX-25630-1000	1,000 mL	38 mm
KX-25630-2000	2,000 mL	38 mm

MATRAZ ERLENMEYER CON TAPA GL 45



Matraz Erlenmeyer en vidrio de borosilicato con rosca GL 45 y tapa de polipropileno. La boca es de gran apertura para facilitar el llenado y proporcionar un sello hermético durante el almacenamiento. Viene con tapa y anillo de sellado, la escala es en esmalte cerámico blanco y es autoclavable. La versión con recubrimiento plástico KimCote evita accidentes y derrames por rotura.

Catálogo Estándar	Película KimCote	Capacidad	Rosca GPI	Presentación
KX-26720-250	KO-KC26720-250	250 mL	GL 45	6 piezas
KX-26720-500	KO-KC26720-500	500 mL	GL 45	6 piezas
KX-26720-1000	KO-KC26720-1000	1,000 mL	GL 45	4 piezas
KX-26720-2000	KO-KC26720-2000	2,000 mL	GL 45	2 piezas

MATRAZ ERLENMEYER CON TAPA ROSCADA



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

Catálogo	Capacidad	Rosca GPI
KX-26505-50	50 mL	24-410
KX-26505-125	125 mL	24-410
KX-26505-250	250 mL	24-410
KX-26505-500	500 mL	38-430
KX-26505-1000	1,000 mL	38-430
KX-26505-2000	2,000 mL	38-430

MATRAZ ERLENMEYER JUNTA 19/38 50 ML



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

Catálogo	Capacidad	Junta
KX-26510-50	50 mL	19/38
KX-26510-125	125 mL	24/40
KX-26510-250	250 mL	24/40
KX-26510-500	500 mL	24/40
KX-26510-1000	1,000 mL	24/40
KX-26510-2000	2,000 mL	24/40

MATRAZ ERLENMEYER RAY-SORB TAPÓN PTFE



Matraz Erlenmeyer RAY-SORB en vidrio de borosilicato con tapón de PTFE. Es utilizado para mezclar o almacenar proviendo protección a soluciones sensibles a la luz; menos de 1% de transmisión por debajo de los 400 nm y aproximadamente 5% de transmisión entre los 400 a 600 nm. on junta en vidrio de borosilicato; tiene boca estrecha, reforzada y con acabado redondeado. El cuerpo es de pared gruesa y con escala en esmalte cerámico blanco. Juntas disponibles en 19/38 y 24/40.

Catálogo	Capacidad	Tapón PTFE
KX-26610-50	50 mL	19
KX-26610-125	125 mL	22
KX-26610-250	250 mL	27
KX-26610-500	500 mL	32

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

Material de VIDRIO



MATRAZ ERLENMEYER TAPÓN ESMERILADO

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

Catálogo	Capacidad	Tapón de vidrio
KX-26600-25	25 mL	16
KX-26600-50	50 mL	19
KX-26600-125	125 mL	22
KX-26600-250	250 mL	27
KX-26600-500	500 mL	32
KX-26600-1000	1,000 mL	32



MATRAZ FLORENCIA FONDO PLANO

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

Catálogo	Capacidad
KX-25000-50	50 mL
KX-25000-125	125 mL
KX-25000-250	250 mL
KX-25000-500	500 mL
KX-25000-1000	1,000 mL
KX-25000-2000	2,000 mL
KX-25000-6000	6,000 mL



MATRAZ FONDO PLANO JUNTA 24/40

Matraz de fondo plano con cuello corto y junta 24/40 en vidrio de borosilicato para la ebullición. Diseñado según los requisitos de la norma ASTM E1403.

Catálogo	Capacidad
KX-25055-125	125 mL
KX-25055-250	250 mL
KX-25055-300	300 mL
KX-25055-500	500 mL
KX-25055-1000	1,000 mL



MATRAZ FONDO REDONDO BOCA 24/40

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

Catálogo	Capacidad	Junta
KX-25276-25	25 mL	14/20
KX-25276-100	100 mL	14/20
KX-25276-250	250 mL	14/20
KX-25277-25	25 mL	19/22
KX-25277-50	50 mL	19/22
KX-25277-100	100 mL	19/22
KX-25277-250	250 mL	19/22
KX-25277-500	500 mL	19/22
KX-25285-50	50 mL	24/40
KX-25285-100	100 mL	24/40
KX-25285-200	200 mL	24/40
KX-25285-250	250 mL	24/40
KX-25285-300	300 mL	24/40
KX-25285-500	500 mL	24/40
KX-25285-1000	1,000 mL	24/40
KX-25285-2000	2,000 mL	24/40
KX-25285-3000	3,000 mL	24/40

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



MATRAZ FONDO REDONDO BOCA REFORZADA

Matraz de fondo redondo en vidrio de borosilicato para la ebullición, tiene boca reforzada para mayor resistencia y un ajuste seguro del tapón. Diseñado según las especificaciones de la norma ASTM E1403.

Catálogo	Capacidad
KX-25200-100	100 mL
KX-25200-250	250 mL
KX-25200-500	500 mL
KX-25200-1000	1.000 mL



MATRAZ FONDO REDONDO BOCA REFORZADA

Matraz de fondo redondo con cuello largo y junta 24/40 en vidrio de borosilicato para la ebullición.

Catálogo	Capacidad
KX-25275-100	100 mL
KX-25275-500	500 mL
KX-25275-1000	1,000 mL



MATRAZ FONDO REDONDO BOCA REFORZADA

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

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



MATRAZ PARA YODO EN VIDRIO TAPÓN PTFE

Matraz para yodo en vidrio de borosilicato; es utilizado en el análisis de barnices de laca seca y laca con solución de monoclóruo de yodo Wijs y puede usarse para determinar el valor total de yodo en aceites, ácidos grasos y aceites corporales con el reactivo Rosenmund-Kuhnhenh. El matraz de 500 mL se utiliza en las pruebas de aceites de secado para pinturas y barnices, ya sea con solución de Wijs o con solución Hanus de yodo-bromo. Suministrado con tapón de PTFE.

Catálogo	Capacidad	Tapón PTFE
KX-27200-125	125 mL	22
KX-27200-250	250 mL	22
KX-27200-500	500 mL	22



MATRAZ VOLUM CLASE A RAY-SORB B/AN REF

Matraz volumétrico RAY-SORB clase A con pared reforzada y boca ancha en vidrio de borosilicato, viene con tapón de vidrio sólido o PTFE. Provee protección a soluciones sensibles a la luz; menos de 1% de transmisión por debajo de los 400 nm y aproximadamente 5 % de transmisión entre los 400 y 600 nm. Con aforo en el cuello y decorado en esmalte blanco cerámico Diseñado para contener de acuerdo con la especificación ASTM E438.

Catálogo	Capacidad	Tolerancia
Tapón vidrio	Tapón PTFE	
KX-92822G-5	KX-92822F-5	5 mL +/-0.08
KX-92822G-10	KX-92822F-10	10 mL +/-0.08
KX-92822G-20	KX-92822F-20	20 mL +/-0.08
KX-92822G-25	KX-92822F-25	25 mL +/-0.08
KX-92822G-50	KX-92822F-50	50 mL +/-0.08
KX-92822G-100	KX-92822F-100	100 mL +/-0.10
KX-92822G-200	KX-92822F-200	200 mL +/-0.20
KX-92822G-250	KX-92822F-250	250 mL +/-0.20
KX-92822G-500	KX-92822F-500	500 mL +/-0.20
KX-92822G-1000	KX-92822F-1000	1,000 mL +/-0.30
KX-92822G-2000	KX-92822F-2000	2,000 mL +/-0.50

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@proveedordelbajio.com.mx



MATRAZ VOLUMÉTRICO CLASE A BANDA ROJA

Matraz volumétrico clase A con banda roja de contraste vertical en vidrio de borosilicato con tapón de vidrio sólido. Ideal para medir volúmenes precisos de líquidos generando un contraste entre el aforo y el fondo rojo vertical sin requerir colorear el aforo. Decorado en esmalte blanco cerámico y diseñado para contener según la especificación ASTM E288.

Catálogo	Capacidad	Tolerancia
KX-28013-25	25 mL	+/-0.03
KX-28013-50	50 mL	+/-0.05
KX-28013-100	100 mL	+/-0.08
KX-28013-200	200 mL	+/-0.10
KX-28013-250	250 mL	+/-0.12
KX-28013-500	500 mL	+/-0.20
KX-28013-1000	1,000 mL	+/-0.30
KX-28013-2000	2,000 mL	+/-0.50



MATRAZ VOLUMÉTRICO CLASE A CERT.

Matraz volumétrico clase A con certificado de lote en vidrio de borosilicato con tapón de vidrio sólido o polietileno. Ideal para medir volúmenes precisos de líquidos. Viene marcado con un número de lote y se entrega con certificado. Con aforo en el cuello, diseñado para contener y según la especificación ASTM E288.

Tapón vidrio	Tapón polietileno	Capacidad	Tolerancia
KX-28018LG-2	na	2 mL	+/-0.015
KX-28018LG-5	KX-28018LP-5	5 mL	+/-0.02
KX-28018LG-10	KX-28018LP-10	10 mL	+/-0.02
KX-28018LG-25	KX-28018LP-25	25 mL	+/-0.03
KX-28018LG-50	KX-28018LP-50	50 mL	+/-0.05
KX-28018LG-100	KX-28018LP-100	100 mL	+/-0.08
KX-28018LG-200	KX-28018LP-200	200 mL	+/-0.10
KX-28018LG-250	KX-28018LP-250	250 mL	+/-0.12
KX-28018LG-500	KX-28018LP-500	500 mL	+/-0.20
KX-28018LG-1000	KX-28018LP-1000	1,000 mL	+/-0.30
KX-28018LG-2000	KX-28018LP-2000	2,000 mL	+/-0.50



MATRAZ VOLUMÉTRICO CLASE A CUADRADO

Matraz volumétrico clase A de forma cuadrada en vidrio de borosilicato y con tapón de vidrio sólido. Especialmente diseñado para ocupar menos área en los estantes, refrigeradores o lugares de almacenamiento; ahorrando entre un 25 a 30% del área de los matraces convencionales.

Debido al peso agregado del vidrio y la sección cuadrada, también tiene una mayor estabilidad. Con aforo en el cuello, decorado en esmalte blanco cerámico. Diseñado para contener de acuerdo con la especificación ASTM E288.

Catálogo	Capacidad	Tolerancia
KX-28040-50	50 mL	+/-0.05
KX-28040-100	100 mL	+/-0.08
KX-28040-200	200 mL	+/-0.10
KX-28040-250	250 mL	+/-0.12
KX-28040-500	500 mL	+/-0.20
KX-28046-500	500 mL	+/-0.20
KX-28046-900	900 mL	+/-0.35
KX-28040-1000	1,000 mL	+/-0.30
KX-28040-2000	2,000 mL	+/-0.50



MATRAZ VOLUMÉTRICO KOHLRAUSCH CLASE A

Matraz volumétrico Kohlrausch en vidrio de borosilicato de clase A, tiene boca aumentada que permite una fácil introducción de muestras de materiales sólidos como la remolacha azucarera. El aforo es grabado en el cuello y calibrado para contener.

Catálogo	Capacidad	Tolerancia	Tapón de hule
KX-28100-100	100 mL	+/- 0.10 mL	6.5
KX-28100-192	192 mL	+/- 0.10 mL	7.5
KX-28100-200	200 mL	+/- 0.10 mL	7.5
KX-28105-220	200, 220 mL	+/- 0.10 mL	7.5
KX-28100-500	500 mL	+/- 0.20 mL	9

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



MATRAZ VOLUMETRICO CLASE A TAP VID COLORES

Matraz volumétrico clase A en vidrio de borosilicato con tapón de vidrio sólido, decorado en cinco colores disponibles: azul, verde, rojo, amarillo y rosa con una apariencia más brillante que la cristalería tradicional de esmalte blanco.

Se usa comúnmente para ayudar a reducir la contaminación cruzada y para una fácil identificación de la cristalería en el laboratorio. Escala en esmalte cerámico duradero y coloreado. Con aforo en el cuello y diseñado para contener de acuerdo con la especificación ASTM E288.

Catálogo	Verde	Rojo	Amarillo	Capacidad	Tolerancia	Presentación
Azul						
KX-28014B-25	KX-28014E-25	KX-28014R-25	KX-28014Y-25	25 mL	+/-0.03	6 piezas
KX-28014B-50	KX-28014E-50	KX-28014R-50	KX-28014Y-50	50 mL	+/-0.05	6 piezas
KX-28014B-100	KX-28014E-100	KX-28014R-100	KX-28014Y-100	100 mL	+/-0.08	6 piezas
KX-28014B-250	KX-28014E-250	KX-28014R-250	KX-28014Y-250	250 mL	+/-0.12	6 piezas
KX-28014B-500	KX-28014E-500	KX-28014R-500	KX-28014Y-500	500 mL	+/-0.20	6 piezas
KX-28014B-1000	KX-28014E-1000	KX-28014R-1000	KX-28014Y-1000	1000 mL	+/-0.30	1 pieza



MATRAZ VOLUMETRICO CLASE A TAPÓN VIDRIO

Matraz volumétrico clase A en vidrio de borosilicato con tapón de vidrio sólido, PTFE o polietileno, ideal para medir volúmenes precisos de líquidos. Con aforo en el cuello y decorado en esmalte blanco cerámico. Diseñado para contener, según la especificación ASTM E288. Con capacidad de 100 mL.

Catálogo	Tapón PTFE	Tapón polietileno	Capacidad	Tolerancia
Tapón vidrio				
KX-28014-1	na	na	1 mL	+/-0.010
KX-28014-2	KX-28014F-2	na	2 mL	+/-0.015
KX-28014-5	KX-28014F-5	KX-28014P-5	5 mL	+/-0.02
KX-28014-10	KX-28014F-10	KX-28014P-10	10 mL	+/-0.02
KX-28014-25	KX-28014F-25	KX-28014P-25	25 mL	+/-0.03
KX-28014-50	KX-28014F-50	KX-28014P-50	50 mL	+/-0.05
KX-28014-100	KX-28014F-100	KX-28014P-100	100 mL	+/-0.08
KX-28014-200	KX-28014F-200	KX-28014P-200	200 mL	+/-0.10
KX-28014-250	KX-28014F-250	KX-28014P-250	250 mL	+/-0.12
KX-28014-500	KX-28014F-500	KX-28014P-500	500 mL	+/-0.20
KX-28014-1000	KX-28014F-1000	KX-28014P-1000	1,000 mL	+/-0.30
KX-28014-2000	KX-28014F-2000	KX-28014P-2000	2,000 mL	+/-0.50



MATRAZ VOLUMÉTRICO CLASE B TAPÓN SNAP

Matraz volumétrico clase B en vidrio de borosilicato con tapón tipo snap de presión en polietileno. Viene con aforo en el cuello, decorado en esmalte blanco cerámico y diseñado para contener de acuerdo con la especificación ASTM E288 para clase B.

Catálogo	Capacidad	Tolerancia
KX-28010-10	10 mL	+/-0.04
KX-28010-25	25 mL	+/-0.06
KX-28010-50	50 mL	+/-0.10
KX-28010-100	100 mL	+/-0.16
KX-28010-200	200 mL	+/-0.20
KX-28010-250	250 mL	+/-0.24
KX-28010-500	500 mL	+/-0.40
KX-28010-1000	1,000 mL	+/-0.60
KX-28010-2000	2,000 mL	+/-1.00



MATRAZ VOLUMÉTRICO SAYBOLT CLASE A 60 ML

Matraz volumétrico Saybolt clase A en vidrio de borosilicato para viscosidad, utilizado para determinar la viscosidad del petróleo y materiales bituminosos como se describe en los métodos de prueba ASTM D88 y E102. Es de pared reforzada, calibrado para contener y anillo aforado en el cuello.

Catálogo	Capacidad	Tolerancia
KX-28126-60	60 mL	0.05 mL

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@proveedordelbajio.com.mx

MATRAZ VOLUMÉTRICO CLASE B TAPÓN VIDRIO

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



Catálogo	Capacidad	Tolerancia
Tapón vidrio	Tapón polietileno	
KX-28015-10	KX-28015P-10	10 mL +/-0.04
KX-28015-25	KX-28015P-25	25 mL +/-0.06
KX-28015-50	KX-28015P-50	50 mL +/-0.10
KX-28015-100	KX-28015P-100	100 mL +/-0.16
KX-28015-200	na	200 mL +/-0.20
KX-28015-250	KX-28015P-250	250 mL +/-0.24
KX-28015-500	KX-28015P-500	500 mL +/-0.40
KX-28015-1000	KX-28015P-1000	1,000 mL +/-0.60
KX-28015-2000	na	2,000 mL +/-1.00

MATRAZ VOLUMÉTRICO TEKK ESCOLAR TAPÓN PE

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



Catálogo	Capacidad
KX-28015K-25	25 mL
KX-28015K-50	50 mL
KX-28015K-100	100 mL
KX-28015K-250	250 mL
KX-28015K-500	500 mL
KX-28015K-1000	1,000 mL
KX-28015K-2000	2,000 mL

MATRAZ VOLUMÉTRICO CLASE A SER-CERT MICRO

Micro matraz volumétrico clase A serializado y certificado en vidrio de borosilicato con tapón de vidrio sólido, ideal para medir volúmenes precisos de líquidos. Está marcado permanentemente con un número de serie individual y se entrega con un certificado de exactitud de graduación. Tiene cuerpo cilíndrico que permite una mejor mezcla, drenaje y extracción de la muestra con pipeta, base ancha circular o hexagonal para dar estabilidad. Con aforo en el cuello y diseñado para contener según la especificación ASTM E237.



Catálogo	Capacidad	Tolerancia
KX-28017A-1	1 mL	+/-0.010
KX-28017A-2	2 mL	+/-0.015
KX-28017A-5	5 mL	+/-0.020
KX-28017A-10	10 mL	+/-0.020
KX-28017A-25	25 mL	+/-0.030

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



MICRO VIAL FONDO CÓNICO AMB S/GRAD

Micro-viales graduados y sin graduar con fondo cónico interno en vidrio de borosilicato expansión 33 color claro y expansión 51 color ámbar. Base cónica permite la recuperación máxima de la muestra. La tapa roscada sólida o abierta y ensamblada con liner de revestimiento en PTFE o septo en silicón (tapa abierta). Versión graduada para asegurar mediciones más precisas y dispensación.

Catálogo		Capacidad	Dimensión	Tapa GPI	Presentación
Color Natural	Color Ámbar				
Graduado tapa abierta con liner PTFE-faced y septo de silicón ensamblados					
KX-60700-1	60705-1	1 mL	14x49 mm	13-425	12 piezas
KX-60700-2	60705-2	2 mL	21x40 mm	20-400	12 piezas
KX-60700-5	60705-5	5 mL	21x62 mm	20-400	12 piezas
KX-60700-10	na	10 mL	25x73 mm	20-400	12 piezas
Sin graduar tapa abierta con liner PTFE-faced y septo de silicón ensamblados					
KX-60710-110	60715-110	0.1 mL	12x32 mm	8-425	12 piezas
KX-60710-310	60715-310	0.3 mL	14x36 mm	13-425	12 piezas
KX-60710-1	60715-1	1 mL	14x49 mm	13-425	12 piezas
KX-60710-2	60715-2	2 mL	21x40 mm	20-400	12 piezas
KX-60710-5	60715-5	5 mL	21x62 mm	20-400	12 piezas
KX-60710-10	na	10 mL	25x73 mm	20-400	12 piezas
Graduado tapa sólida con liner PTFE-faced ensamblada					
KX-60702-1	60707-1	1 mL	14x49 mm	13-425	12 piezas
KX-60702-2	60707-2	2 mL	21x40 mm	20-400	12 piezas
KX-60702-5	60707-5	5 mL	21x62 mm	20-400	12 piezas
KX-60702-10	na	10 mL	25x73 mm	20-400	12 piezas

MICROBURETA 3 VÍAS CLASE A SER-CERT LLAV PTFE

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

Fabricada en vidrio de borosilicato, con llave de tres vías en PTFE (teflón), graduada en esmalte cerámico blanco de fácil lectura, resistente a químicos y es autolubricada. El llenado es por medio de la llave de tres vías; el tubo de llenado acepta tubos flexibles de ¼ de pulgada de diámetro interno. Cumple los requisitos de la ASTM E542 para clase A.

Catálogo	Capacidad	Tolerancia	Dimensiones
KX-17115F-5	5 mL	±0.01 mL	761 mm
KX-17115F-10	10 mL	±0.02 mL	781 mm

MICROBURETA CLASE A CON TUBO ALIMENTADOR

Micro bureta clase A con envase reservorio de 70 mL, tubo lateral y llave de PTFE; se utiliza para titulaciones de pequeño volumen con repeticiones.

Fabricada en vidrio de borosilicato, con llave de PTFE (teflón), graduada en esmalte cerámico blanco de fácil lectura, resistente a químicos y es autolubricada. El llenado es por gravedad por el tubo lateral, unido al envase reservorio de 70 mL en la parte superior; al accionar la llave de paso en PTFE. Cumple los requisitos de la ASTM E542 para clase A.

Catálogo	Capacidad	Tolerancia	Dimensiones
17132F-2	2 mL	±0.01 mL	590 mm
17132F-5	5 mL	±0.01 mL	815 mm
17132F-10	10 mL	±0.02 mL	620 mm

MICROBURETA RECTA CLASE A SER-CERT LLAVE PTFE

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

Fabricada en vidrio de borosilicato, con llave de PTFE (teflón), graduada en esmalte cerámico blanco de fácil lectura, resistente a químicos y es autolubricada. La parte superior termina en forma de embudo que acepta tapón perforado #3. Cumple los requisitos de la ASTM E542 para clase A.

Catálogo	Capacidad	Tolerancia	Dimensiones
KX-17110F-5	5 mL	±0.01 mL	790 mm
KX-17110F-10	10 mL	±0.02 mL	810 mm

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

MORTERO CON MANO EN PIEDRA DE ÁGATA



Mortero de laboratorio en piedra de ágata, utilizado para moler o machacar productos de una forma más fina, donde se demanda un resultado libre de contaminación. Base en forma octagonal en el exterior; superficie con acabado altamente pulido. La piedra de ágata naturalmente dura tiene una resistencia de 6.5 Mohs. Incluye pistilo en piedra de ágata.

Catálogo	Capacidad	Diámetro	Largo	Largo de pistilo
UNT-MPA015	5 mL	38 mm	25 mm	38 mm
UNT-MPA020	10 mL	65 mm	28 mm	50 mm
UNT-MPA030	25 mL	76 mm	34 mm	76 mm
UNT-MPA035	50 mL	89 mm	38 mm	88 mm
UNT-MPA040	75 mL	102 mm	41 mm	101 mm
UNT-MPA060	250 mL	152 mm	65 mm	152 mm

MORTERO CON MANO EN VIDRIO SÓLIDO



Mortero de laboratorio en vidrio sólido transparente, utilizado para moler o machacar productos. De base robusta, moldeada, semiesférica, con labio para verter líquidos. Incluye pistilo de vidrio sólido.

Catálogo	Capacidad	Diámetro
DG-16620A	59 mL	90 mm
DG-16620B	118 mL	100 mm
DG-16620C	237 mL	120 mm
DG-16620D	473 mL	135 mm
DG-13212N	909 mL	156 mm

PERLAS DE VIDRIO EN BOROSILICATO

Perlas de vidrio borosilicato, se usan como cuentas de mezcla, esferas para ebullición o empaque para columnas de destilación. Son altamente resistentes al ataque de la mayoría de los líquidos, vapores fríos o calientes. De vidrio sólido, duraderas no se desintegran ni afectan a compuestos delicados. En envase de 1 lb y con volumen total de 360 cm³.



Catálogo	Diámetro	Presentación
KX-13500-3	3 mm	0.45 kg
KX-13500-4	4 mm	0.45 kg
KX-13500-5	5 mm	0.45 kg
KX-13500-6	6 mm	0.45 kg

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



PESAFILTRO FORMA ALTA TIPO CAMPANA

Frasco pesafiltro de forma alta en vidrio de borosilicato. Ideal para trabajos generales en micro, también se utiliza como un recipiente para materiales higroscópicos, donde la base que contiene la muestra se coloca en el matraz de reacción. Con tapa tipo campana que se ajusta por fuera del recipiente.

Catálogo	Capacidad	Dimensiones	Junta de la tapa
KX-15146-2540	12 mL	25x40 mm	29/12
KX-15146-2550	16 mL	25x50 mm	29/12
KX-15146-3060	30 mL	30x60 mm	34/12
KX-15146-4050	45 mL	40x50 mm	45/12
KX-15146-4080	70 mL	40x80 mm	45/12
KX-15146-40100	92 mL	40x100 mm	45/12



PESAFILTRO FORMA ALTA CON TAPÓN

Frasco pesafiltro de forma alta en vidrio de borosilicato. Es ideal para determinar el peso de muestras sólidas. Con un tapón inferior esmerilado que se adapta al cuerpo interno del frasco.

Catálogo	Capacidad	Dimensiones	Junta de la tapa
KX-15145-1550	7 mL	15x50 mm	14/10
KX-15145-1580	12 mL	15x80 mm	14/10
KX-15145-2540	12 mL	25x40 mm	24/12
KX-15145-2550	16 mL	25x50 mm	24/12
KX-15145-3060	30 mL	30x60 mm	29/12
KX-15145-4050	45 mL	40x50 mm	40/12
KX-15145-4080	70 mL	40x80 mm	40/12
KX-15145-5060	85 mL	50x60 mm	50/12



PESAFILTRO CILÍNDRICO TIPO PARR

Frasco pesafiltro cilíndrico tipo PARR en vidrio de borosilicato. Utilizado para pesar pequeñas muestras de carbón. Apilable, con tapa tipo campana que se ajusta por fuera del recipiente.

Catálogo	Capacidad	Dimensiones	Junta de la tapa
KX-15157-2024	4 mL	20x24 mm	24/12



PESAFILTRO FORMA BAJA CON TAPÓN

Frasco pesafiltro de forma baja en vidrio de borosilicato. Usado en aplicaciones que requieren agregar o remover sustancias para determinar el peso preciso. Con un tapón inferior esmerilado que se adapta al cuerpo interno del frasco.

Catálogo	Capacidad	Dimensiones	Junta de la tapa
KX-15165-2422	4 mL	24x22 mm	24/12
KX-15165-5030	35 mL	50x30 mm	50/12
KX-15165-6030	50 mL	60x30 mm	60/12
KX-15165-7033	82 mL	70x33 mm	71/12

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

PICNÓMETRO CON TERMÓMETRO MERCURIO

Picnómetro con termómetro en vidrio de borosilicato, está diseñado para medir y comparar las densidades o gravedades específicas de líquidos y sólidos. Los termómetros de la serie 15123N no tienen mercurio; Los termómetros de la serie 15123R están llenos de mercurio.

Se suministra con un termómetro de tapón 10/18 estándar con un rango de 14 a 38° C en incrementos de 0.2° C y precisión de $\pm 0.2^\circ$ C. La tapa del tubo lateral con junta 5/12 tiene un pequeño orificio de ventilación cerca de la parte superior. El cuerpo es cónico para la máxima estabilidad. La capacidad está dentro del 10% del valor nominal mostrado en el matraz y cada picnómetro está numerado para una identificación fácil.



Catálogo	Capacidad	Altura	Termómetro
KX-15123N-10	10 mL	168 mm	Líquido rojo
KX-15123N-25	25 mL	175 mm	Líquido rojo
KX-15123N-50	50 mL	186 mm	Líquido rojo
KX-15123R-10	10 mL	168 mm	Mercurio
KX-15123R-25	25 mL	175 mm	Mercurio
KX-15123R-50	50 mL	186 mm	Mercurio

PICNÓMETRO GAY LUSSAC CAL-CERT CL A TAP PTFE

Picnómetro tipo Gay Lussac clase A y certificado individual en vidrio de borosilicato; con tapón de PTFE y calibrado a 20 °C. Utilizado para conocer la densidad o peso específico de cualquier líquido mediante gravimetría a una determinada temperatura.



Catálogo	Capacidad	Tolerancia
GL-268.223.01	10 mL	± 1.0 mL
GL-268.223.02	25 mL	± 2.0 mL
GL-268.223.03	50 mL	± 3.0 mL
GL-268.223.04	100 mL	± 3.0 mL

PICNÓMETRO GAY LUSSAC CALIB CLASE A TAP PTFE

Picnómetro tipo Gay Lussac clase A en vidrio de borosilicato; con tapón de PTFE y calibrado a 20° C. Utilizado para conocer la densidad o peso específico de cualquier líquido mediante gravimetría a una determinada temperatura.



Catálogo	Capacidad	Tolerancia
GL-268.237.01	10 mL	± 1.0 mL
GL-268.237.02	25 mL	± 2.0 mL
GL-268.237.03	50 mL	± 3.0 mL
GL-268.237.04	100 mL	± 3.0 mL

PLACA PARA TINCIÓN MAZZINI CON 12 CAVIDADES

Placa para tinción Mazzini con 12 cavidades en vidrio prensado, bordes biselados, cavidades de 16 mm de diámetro y 2 mm de profundidad. Superficie esmerilada.

Catálogo	Cavidades	Dimensiones
SUP-18000-03	12	79x63x4 mm

PIPETA BACTERIOLÓGICA

Pipeta bacteriológica en vidrio de borosilicato con código de color, se utiliza para medir el volumen adecuado en leche sin diluir; calibrada para entregar el volumen correcto de leche sin diluir; entrega el volumen correcto sin necesidad de soplar. Con escala permanente en color marrón, código de color, para tapón de algodón en el extremo superior y cumplen las especificaciones para ASTM E1043.



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

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

PIPETA DE TRANSFERENCIA PLÁST. ESTÉRIL

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

Catálogo	Capacidad total	Volumen trabajo	Largo Graduación	Esterilidad/envoltura	Presentación
HS-206371B	5 mL	1 mL	150 mm	0.25 mL -Estéril/ Paquete 20 pz	Paquete de 500 pz
HS-206372B	5 mL	2 mL	155 mm	0.5 mL- Estéril/ Paquete 20 pz	Paquete de 500 pz
HS-206373B	7 mL	3 mL	155 mm	0.5 mL- Estéril/ paquete 20 pz	Paquete de 500 pz

PIPETA MOHR CLASE A SER-CERT

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

Catálogo	Capacidad	Tolerancia	Código color
KX-37025-1110	1 mL / 0.1 mL	± 0.01 mL	Rojo
KX-37025-11100	1 mL / 0.01 mL	± 0.01 mL	Amarillo
KX-37025-2	2 mL	± 0.01 mL	Verde
KX-37025-5	5 mL	± 0.02 mL	Azul
KX-37025-10	10 mL	± 0.03 mL	Naranja
KX-37025-25	25 mL	± 0.05 mL	Blanco

PIPETA BABCOCK P/PRUEBA DE LECHE CALIB. TC 17.6 ML

Pipeta Babcock en vidrio de borosilicato para prueba de leche, calibrada a 17.6 mL de agua (equivalente a una muestra de leche de 18 gramos), uso en procedimientos para pruebas de AOAC / APHA. Cuenta con arandela de goma para sostener la pipeta en el cuello de la botella de prueba; escala permanente en color marrón. Calibrada para contener TC y cumple las especificaciones para ASTM E1043 tipo II A.

Catálogo	Capacidad	Largo
KX-3005S-176	17.6 mL	330 mm

PIPETA MOHR CLASE B

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

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

PIPETA SEROLÓGICA ESCOLAR

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

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

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

Material de VIDRIO



PIPETA VOLUMÉTRICA CLASE A

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

Catálogo	Capacidad	Tolerancia	Código color	Largo
KX-37004-510	0.5 mL	± 0.006 mL	2 Negro	310 mm
KX-37004-1	1 mL	± 0.006 mL	Azul	310 mm
KX-37004-1510	1.5 mL	± 0.006 mL	na	335 mm
KX-37004-2	2 mL	± 0.006 mL	Naranja	335 mm
KX-37004-2510	2.5 mL	± 0.006 mL	na	350 mm
KX-37004-3	3 mL	± 0.01 mL	Negro	350 mm
KX-37004-4	4 mL	± 0.01 mL	2 Rojo	350 mm
KX-37004-5	5 mL	± 0.01 mL	Blanco	365 mm
KX-37004-6	6 mL	± 0.01 mL	2 Naranja	375 mm
KX-37004-7	7 mL	± 0.01 mL	2 Verde	400 mm
KX-37004-8	8 mL	± 0.01 mL	Azul	400 mm
KX-37004-9	9 mL	± 0.02 mL	Negro	400 mm
KX-37004-10	10 mL	± 0.02 mL	Rojo	400 mm
KX-37004-11	11 mL	± 0.02 mL	na	460 mm
KX-37004-12	12 mL	± 0.02 mL	na	460 mm
KX-37004-15	15 mL	± 0.03 mL	Verde	455 mm
KX-37004-20	20 mL	± 0.03 mL	Amarillo	505 mm
KX-37004-25	25 mL	± 0.03 mL	Azul	505 mm
KX-37004-30	30 mL	± 0.03 mL	Negro	525 mm
KX-37004-40	40 mL	± 0.05 mL	Blanco	525 mm
KX-37004-50	50 mL	± 0.05 mL	Rojo	545 mm
KX-37004-75	75 mL	± 0.05 mL	Verde	550 mm
KX-37004-100	100 mL	± 0.08 mL	Amarillo	550 mm
KX-37004-200	200 mL	± 0.16 mL	Azul	560 mm

PIPETA VOLUMÉTRICA CLASE B

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

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

PIPETA TIPO GERBER P/PRUEBA DE LECHE 11 ML

Pipeta tipo Gerber para prueba de leche en vidrio de borosilicato calibrada para entregar a 11 mL. Escala permanente en color marrón; arandela de goma para sostener la pipeta en el cuello de la botella de prueba. Cumple con los requisitos de APHA / Métodos estándar para el análisis de productos lácteos y las especificaciones para ASTM E1043 tipo VI.

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

PIPETA PARA LECHE DESNATADA TC 9 ML

Pipeta para leche desnatada sellada en vidrio de borosilicato calibrada para contener a 9 mL. Diseñada para cumplir con el método Babcock modificado de Pensilvania como se indica en APHA 15.8 para análisis de leche desnatada, leche baja en grasa, suero de leche o suero.

Escala permanente en color marrón; arandela de goma para sostener la pipeta en el cuello de la botella de prueba y marcado con "Sellado 3".

Catálogo	Capacidad	Calibración
KX-580S-9	9 mL	Para contener

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

PORTAOBJETOS P/MICROSCOPIO

1



Portaobjetos en vidrio (laminillas para microscopio) de forma rectangular transparente, utilizados para preparar o almacenar muestras u objetos con el fin de observarlos en el microscopio. Con dimensiones de 26x76 mm, de diferentes acabados: corte diamantado (sencillo y el más común) cantos o contorno pulido, pantalla esmerilada para escritura o identificación y de una o dos excavaciones o cavidades.

Catálogo	Tipo	Dimensiones	Presentación
PRL-7101	Cantos pulidos	26x76 mm	50 piezas
PRL-7102	Corte diamantado, sencillo	26x76 mm	50 piezas
PRL-7105	Pantalla esmerilada con cantos pulidos	26x76 mm	50 piezas
PRL-7103	Una excavación con cantos pulidos	26x76 mm	Pieza
PRL-7104	Dos excavaciones con cantos pulidos	26x76 mm	Pieza

PROBETA CLASE B TD

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



Catálogo	Capacidad	Tolerancia	Largo
KX-20024-10	10 mL	± 0.1	135 mm
KX-20024-25	25 mL	± 0.3	140 mm
KX-20024-50	50 mL	± 0.4	190 mm
KX-20024-100	100 mL	± 0.6	255 mm
KX-20024-250	250 mL	± 1.4	330 mm
KX-20024-500	500 mL	± 2.6	375 mm
KX-20024-1000	1,000 mL	± 5.0	460 mm
KX-20024-2000	2,000 mL	± 10.0	520 mm
KX-20024-01	10, 25, 50, 100, 250 mL		

PROBETA TD ESCOLAR TEKK

Probeta línea TEKK en vidrio de borosilicato para entregar TD, grado educativo y para procedimientos generales en laboratorio. Tiene base hexagonal para mayor estabilidad y escala en cerámica blanca permanente. Calibrada para entregar.



Catálogo	Capacidad	Largo
KX-20025K-10	10 mL	135 mm
KX-20025K-25	25 mL	140 mm
KX-20025K-50	50 mL	190 mm
KX-20025K-100	100 mL	255 mm
KX-20025K-250	250 mL	330 mm
KX-20025K-500	500 mL	375 mm
KX-20025K-1000	1,000 mL	460 mm
KX-20025K-2000	2,000 mL	520 mm

PROBETA TD BASE DE PLÁSTICO

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



Catálogo	Capacidad	Largo
KX-20025H-10	10 mL	132 mm
KX-20025H-25	25 mL	138 mm
KX-20025H-50	50 mL	185 mm
KX-20025H-100	100 mL	248 mm
REPUESTOS		
KX-20025J-10	10 mL	Probeta sin base
KX-20025J-25	25 mL	Probeta sin base
KX-20025J-50	50 mL	Probeta sin base
KX-20025J-100	100 mL	Probeta sin base
KX-20025B-25	25 mL	Base de plástico
KX-20025B-50	50 mL	Base de plástico
KX-20025B-100	100 mL	Base de plástico

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

PROBETA CÓNICA FARMACÉUTICA

Probeta cónica farmacéutica en vidrio de borosilicato, tiene escala métrica en unidades tradicionales de EUA. Calibrada para entregar. Tamaño de 25 mL o superiores están diseñados de acuerdo con las especificaciones ASTM E1094 tipo 2.



Catálogo	Capacidad	Capacidad	Presentación
KX-60345-60	5 mL	60 min	1 pieza
KX-60345-120	10 mL	120 min	1 pieza
KX-60345-40	15 mL	4 dr	12 piezas
KX-60345-80	25 mL	8 dr	1 pieza
KX-60345-2	50 mL	2 oz	12 piezas
KX-60345-4	100 mL	4 oz	8 piezas
KX-60345-8	250 mL	8 oz	1 pieza
KX-60345-16	500 mL	16 oz	6 piezas
KX-60345-32	1,000 mL	32 oz	1 pieza

SET DE 8 DENSÍMETROS DENS. RELATIVA CERTIFICADOS

Densímetro, areómetro o hidrómetro es un instrumento de medición que sirve para determinar la densidad relativa de los líquidos sin necesidad de calcular antes su masa y volumen. Los dispositivos flotan en una muestra líquida y se lee una escala graduada para medir la densidad relativa o la gravedad específica de la solución en unidades apropiadas para la aplicación. El balasto está hecho de granulos de acero más un aglutinante, y está libre de metales tóxicos más pesados.

Los densímetros Kimble incluyen certificado de trazabilidad individual NIST. Cumple con los requisitos de la especificación ASTM E100 y calibrado según la especificación ASTM E126 para garantizar la precisión. Fabricado a partir de vidrio sodocálcico.



Catálogo	Graduación	División	Unidades	Longitud
Líquidos más ligeros que el agua a 15.56° C				
KIMB-52110-0708	0.700-0.810	0.001	D.R.	310 mm
KIMB--52110-0809	0.800-0.910	0.001	D.R.	300 mm
KIMB-52110-0910	0.900-1.010	0.001	D.R.	310 mm
Líquidos más pesados que el agua a 15.56° C				
KIMB-52110-1012	1.000-1.220	0.001	D.R.	300 mm
KIMB-52110-1214	1.200-1.420	0.001	D.R.	300 mm
KIMB-52110-1416	1.400-1.620	0.001	D.R.	300 mm
KIMB--52110-1618	1.600-1.820	0.001	D.R.	300 mm
KIMB--52110-1820	1.800-2.000	0.001	D.R.	300 mm
KIMB-52110-2000	Set de los 8 densímetros			

**Para más opciones consulte a su agente de ventas

TAPÓN DE VIDRIO SÓLIDO

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



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

TUBO CAPILAR P/MICROHEMATOCRITO

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

Los extremos se pueden sellar con llama o arcilla de sellado. El tubo capilar con heparina está diseñado para prevenir la coagulación de la sangre. La heparina amónica no interfiere en la identificación del sodio.



Catálogo	Dimensiones	Color	Tipo	Presentación
KIMB-40B501	1.1x75 mm	Rojo	Con heparina	100 piezas
KIMB-40A502	1.1x75 mm	Azul	Sin heparina	100 piezas
KIMB-41B2501	1.1x75 mm	Rojo	Con heparina	200 piezas
KIMB-41A2502	1.1x75 mm	Azul	Sin heparina	200 piezas

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

Material de VIDRIO



TUBO DE ENSAYE DECORADO CON LABIO



Tubo de ensayo en vidrio de borosilicato reusable decorado con labio, el espesor uniforme de pared proporciona máxima transferencia de calor y resistencia química. Con área para marcar en esmalte de cerámica blanca. Diseñado a partir de la especificación ASTM E982.

Catálogo	Capacidad	Dimensiones
KX-45042-1075	4 mL	10x75 mm
KX-45042-1275	6 mL	12x75 mm
KX-45042-13100	10 mL	13x100 mm
KX-45042-15125	16 mL	15x125 mm
KX-45042-16150	24 mL	16x150 mm
KX-45042-18150	28 mL	18x150 mm
KX-45042-20150	36 mL	20x150 mm
KX-45042-25150	55 mL	25x150 mm
KX-45042-25200	75 mL	25x200 mm

TUBO DE ENSAYE DECORADO SIN LABIO



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

Catálogo	Capacidad	Dimensiones
KX-45048-1075	4 mL	10x75 mm
KX-45048-1275	6 mL	12x75 mm
KX-45048-13100	10 mL	13x100 mm
KX-45048-15125	16 mL	15x125 mm
KX-45048-16100	15 mL	16x100 mm
KX-45048-16125	19 mL	16x125 mm
KX-45048-16150	23 mL	16x150 mm
KX-45048-18150	28.5 mL	18x150 mm
KX-45048-20150	36 mL	20x150 mm
KX-45048-25150	55 mL	25x150 mm
KX-45048-25200	70 mL	25x200 mm
KX-45048-25250	95 mL	25x250 mm

TUBO DE ENSAYE TAPA ROSCADA



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

El tubo 20x125 mm es adecuado para la determinación de insulina según el método de Alving, Rubin y Millor, Journal of Biological Chemistry. Diseñado a partir de la especificación ASTM E982, Tipo VI, requisitos de Clase A.

Catálogo	Capacidad	Dimensiones
KX-45066-13100	8 mL	13x100 mm
KX-45066-16100	12 mL	16x100 mm
KX-45066-16125	16 mL	16x125 mm
KX-45066-16150	20 mL	16x150 mm
KX-45066-20125	25 mL	20x125 mm
KX-45066-20150	30 mL	20x150 mm
KX-45066-25150	50 mL	25x150 mm
KX-45066-25200	70 mL	25x200 mm
KX-45066-38200	160 mL	38x200 mm

TUBO NESSLER FORMA BAJA



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

Catálogo	Graduación en	Dimensiones	Presentación
KX-45310-50	50 mL	25x175 mm	Pieza
KX-45310-100	100 mL	32x200 mm	Pieza
KX-45310-50100	50 y 100 mL	32x200 mm	Pieza
KX-45310A-50	50 mL	25x175 mm	Juego de 6 piezas
KX-45310A-100	100 mL	32x200 mm	Juego de 6 piezas

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



TUBO PARA HEMATOCRITO WINTROBE

Tubo de hematocrito de Wintrobe en vidrio de borosilicato, se utiliza para determinar el volumen de los glóbulos rojos en una muestra determinada de sangre. Doble escala que va de 0 hasta 1.0 mL con división de 1/100.

Catálogo	Capacidad	Dimensiones
KX-46749-115	1.0 mL	3x115 mm



TUBO PARA FERMENTACIÓN SIN GRADUAR

Tubo de fermentación en vidrio de borosilicato, es utilizado para recolectar gas en cultivos de caldos formados por microorganismos. Con bulbo, soporte y tubo vertical con parte superior redonda y cerrada. Catálogo 46155-99 es de tamaño largo.

Catálogo	Diámetro bulbo	Tubo vertical	Tipo
KX-46150-99	30 mm	13x100 mm	Sin graduar
KX-46162-5	30 mm	13x100 mm	Graduado
KX-46155-99	38 mm	17x140 mm	Sin graduar



TUBO CÓNICO GRADUADO PARA ACEITES 100 ML

Tubo en vidrio de borosilicato graduado con fondo cónico para centrifuga de aceites y meteorología, utilizado en la determinación de agua y sedimentos en aceites minerales crudos, aceites combustibles y otros productos derivados del petróleo (norma D1796 y MPMS 10.4); en la determinación del volumen de precipitado formado por centrifugación de cantidades definidas en el cilindro de vapor para aceites negros y otros aceites lubricantes (ASTM D91 y D128) y en las pruebas de acidez de los residuos de destilación o líquidos hidrocarbonados de gasolina o solventes de petróleo (ASTM D1093).

Calibrado para contener, escala de esmalte de cerámica blanca duradera. Máximo rcf de 800 x g. Acepta tapón de presión 28150R-6. Sólidos en gases de petróleo licuado LP, según el método ASTM D2158, índice del punto final del aceite y la intemperie. Calibrado para contener, escala de esmalte de cerámica blanca duradera. Máximo rcf de 800 x g. Acepta tapón de presión 28150R-6.

Catálogo	Capacidad	Dimensiones
KX-45240-100	100 mL	37x203 mm



TUBO CÓNICO GRADUADO PARA LÁCTEOS 50 ML

Tubo en vidrio de borosilicato con fondo cónico para centrifuga, se utiliza en la determinación del índice de solubilidad de sólidos de leche en polvo o productos de suero de leche según lo especificado por el American Dairy Products Institute.

También se utiliza en la determinación de pulpa de productos cítricos. Calibrado para contener, graduación en esmalte de cerámica negro duradero.

Catálogo	Capacidad	Dimensiones
KX-45167-50	50 mL	29x133 mm



TUBO CÓNICO CORTO GRADUADO PARA ACEITES 200 %

Tubo corto para centrifuga de aceites graduado de fondo cónico en vidrio de borosilicato, diseñado para uso en campo en pruebas de petróleo. Tubo para centrifuga de 6 pulgadas de cono corto, calibrado para contener, escala de esmalte de cerámica blanca duradera. Máximo rcf de 800 x g. Acepta tapón de presión 28150R-6. Catálogo 45243-200 se graduó con %, es decir, 100 mL es igual al 200 %.

Catálogo	Capacidad	Dimensiones
KX-45243-100	100 mL	45x165 mm
KX-45243-200	100 mL (200%)	45x165 mm

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



TUBO CÓNICO GRADUADO TAPA ROSCA

Tubo en vidrio de borosilicato con fondo cónico para centrifuga, calibrado para contener. Tapa roscada con recubrimiento interior en plástico. Máximo rcf de 2,980 x g. Escala, leyenda y área para marcar en esmalte de cerámica blanca. Diseñado a partir de la especificación ASTM 2158.

Catálogo	Capacidad	GPI	Dimensiones
KX-45166-15	15 mL	15-415	17x130 mm
KX-45166-50	50 mL	24-410	29x147 mm
KX-45246-100	100 mL	28-410	37x203 mm



TUBO CÓNICO GRADUADO

Tubo en vidrio de borosilicato reusable con fondo cónico, para centrifuga. Calibrado para contener. Tiene borde reforzado, graduación y área para marcar en esmalte de cerámica blanca duradero. Máximo RCF de 2,980 x g.

Catálogo	Capacidad	División	Dimensiones	Decorado
KX-45165-10	10 mL	0.1 mL	17x108 mm	Blanco
KX-45165-15	15 mL	0.1 mL	17x118 mm	Blanco
KX-45165-50	50 mL	0.5 y 1 mL	29x133 mm	Blanco

TUBO DE VIDRIO EN TRAMO

Tubo de vidrio de borosilicato rígido para diversos usos en el laboratorio, hospitales, docencia o industria. Se puede cortar y moldear aplicándole fuego directo. Se vende por kilo, debido a lo cual el número de tubos puede variar ya que las medidas y peso del tubo también son variables.

Catálogo	Número	Diámetro exterior	Largo	Presentación
VAR-VB 5	5	5 mm	120 mm	1 kg
VAR-VB 6	6	6 mm	120 mm	1 kg
VAR-VB 7	7	7 mm	120 mm	1 kg
VAR-VB 8	8	8 mm	120 mm	1 kg
VAR-VB 9	9	9 mm	120 mm	1 kg

VARILLA DE VIDRIO EN TRAMO

Varilla de vidrio sólido de borosilicato, utilizada para la fabricación de agitadores y cristalería personalizada. Fácil de moldear al aplicarle temperatura. Presentación en kilogramo, la longitud y el número de piezas por kilogramo puede variar.

Catálogo	Diámetro	Largo	Presentación
VAR-VAR 5	5 mm	1,500 mm	1 Kg
VAR-VAR 6	6 mm	1,500 mm	1 Kg
VAR-VAR 7	7 mm	1,500 mm	1 Kg
VAR-VAR 8	8 mm	1,500 mm	1 Kg
VAR-VAR 9	9 mm	1,500 mm	1 Kg

VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA

Vaso de precipitado Griffin de forma baja en vidrio de borosilicato, ofrece una excelente resistencia mecánica, durabilidad, resistencia al ataque químico y al choque térmico. Parte superior gruesa ligeramente abocinada, con pico para el vertido. Adecuado para usarse en parrilla de calentamiento. Se incluye un área de marcado, graduación del volumen aproximado en color blanco de fácil lectura y medición.



Catálogo	Capacidad	Dimensiones
KX-14000-5	5 mL	20x19 mm
KX-14000-10	10 mL	34x25 mm
KX-14000-20	20 mL	41x32 mm
KX-14000-30	30 mL	53x35 mm
KX-14000-50	50 mL	53x42 mm
KX-14000-100	100 mL	70x50 mm
KX-14000-150	150 mL	81x57 mm
KX-14000-250	250 mL	88x68 mm
KX-14000-400	400 mL	106x77 mm
KX-14000-600	600 mL	122x88 mm
KX-14000-800	800 mL	136x99 mm
KX-14000-1000	1000 mL	145x107 mm
KX-14000-1500	1500 mL	165x120 mm
KX-14000-2000	2000 mL	190x130 mm
KX-14000-4000	4000 mL	250x161 mm
KX-14080-01	50, 100, 250, 600, 1000 mL	

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

VASO DE PRECIPITADO TIPO BERZELIUS FORMA ALTA S/C VERTEDERO



Vaso de precipitado Berzelius de forma alta en vidrio de borosilicato, ofrece una excelente resistencia mecánica, durabilidad, resistencia al ataque químico y al choque térmico. Ideal para realizar titulaciones. Tiene un área de acabado mate duradero para marcar con lápiz ordinario. Escala de doble capacidad en esmalte blanco de fácil lectura para indicar el volumen aproximado.

El 14030 en la parte superior viene con pico para verter y el 14020 viene sin pico; cumplen las especificaciones en ASTM, E960 tipo III y tipo IV.

Con Pico	Catálogo		Capacidad	Dimensiones
	Sin pico			
KX-14020-100	KX-14030-100		100 mL	78x50 mL
KX-14020-200	KX-14030-200		200 mL	104x57 mL
KX-14020-300	KX-14030-300		300 mL	118x64 mL
KX-14020-400	KX-14030-400		400 mL	127x70 mL
KX-14020-600	KX-14030-600		600 mL	150x80 mL
KX-14020-1000	KX-14030-1000		1000 mL	188x90 mL

VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA REFORZADO



Vaso de precipitado de forma baja en vidrio de borosilicato con pared gruesa reforzada, para ofrecer una durabilidad y resistencia mecánica superior, además de mayor seguridad cuando se usa en condiciones extremas como la manipulación brusca y lavado mecanizado. Paredes gruesas y uniformes en todo el vaso, borde superior reforzado uniformemente mecanizado. Área de marcado y escala de graduación en blanco. Cumple las especificaciones en ASTM, E960 tipo II.

Catálogo	Capacidad	Dimensiones
KX-14005-250	250 mL	92x67 mm
KX-14005-400	400 mL	114x77 mm
KX-14005-600	600 mL	122x87 mm
KX-14005-1000	1000 mL	152x107 mm
KX-14005-2000	2000 mL	190x130 mm
KX-14005-4000	4000 mL	252x161 mm
KX-14085-01	250, 400, 600 y 1000 mL	

VIAL PARA CROMATOGRAFÍA LINER PLÁSTICO



Vial para cromatografía en vidrio de borosilicato expansión 33 color claro para muestras. La tapa roscada y ensamblada en material fenólico negro con liner en revestimiento plástico blanco o en PTFE-faced.

Catálogo	Tapa liner	Capacidad	Dimensión	Tapa GPI	Presentación
Tapa liner plástico blanco	PTFE-faced				
KX-60811D-12	KX-60811B-12	2 mL	12x35 mm	8-425	288 piezas
KX-60811D-1528	na	2 mL	15x28 mm	13-425	200 piezas
KX-60811D-1	KX-60811B-1	4 mL	15x45 mm	13-425	144 piezas
KX-60811D-1738	na	4 mL	17x38 mm	15-425	200 piezas
KX-60811D-1940	na	6 mL	19x40 mm	15-425	200 piezas
KX-60811D-2	KX-60811B-2	8 mL	17x60 mm	15-425	144 piezas
KX-60811D-3	KX-60811B-3	12 mL	19x65 mm	15-425	144 piezas
KX-60811D-4	KX-60811B-4	16 mL	21x70 mm	18-400	144 piezas
KX-60811D-5	KX-60811B-5	20 mL	28x57 mm	24-400	72 piezas
KX-60811D-6	KX-60811B-6	24 mL	23x85 mm	20-400	144 piezas
KX-60811D-612	KX-60811B-612	25 mL	28x70 mm	24-400	72 piezas
KX-60811D-10	KX-60811B-10	40 mL	28x95 mm	24-400	72 piezas

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

A collection of laboratory equipment is displayed on a white background. On the right, a red and grey handheld pH meter with a digital display and the text 'pHep' and 'HANNA' is visible. In the center, a yellow conductivity probe with a blue cap and a white base is shown. On the left, a blue and grey handheld conductivity probe with 'HANNA Instruments' and 'DIST WP' printed on it is visible. At the bottom, a white digital thermometer with a display and the text 'HMI DIGITAL' and 'TDS/TEMP' is shown. A grey cable with a white connector is also present on the left side.

Equipo *de laboratorio*

Ofrecemos equipos básicos y especializados para laboratorio, ideales para uso educativo, industrial o de investigación. En nuestro catálogo encontrarás: Balanzas analíticas y granatarias, agitadores magnéticos con y sin calefacción, placas de calentamiento, hornos y muflas.

AGITADOR BASCULANTE (ROCKER)

Los agitadores angulares tipo 2D basculante y 3D balanceo, están diseñados para una amplia gama de aplicaciones en el laboratorio con variedad de condiciones ambientales.

Modelo	SH07AL1	SHK04DG	SHWV02AL	SHWV02DG
Catálogo	OHS-30391959	OHS-30391994	OHS-30391973	OHS-30391947
Rango de velocidad	1 A 75 rpm	1 A 50 rpm	1 A 75 rpm	1 A 30 rpm
Movimiento	Basculante 2D	Basculante 2D	Balanceo 3D	Balanceo 3D
Ángulo de inclinación	0 a 15	0 a 15	0 a 16	0 a 20
Timer	1 a 120 min	1 s a 160h	1 a 120 min	1S a 160h
Carga máxima	7.3kg	4.5 kg	2.3kg	2.3 kg
Pantalla	na	LED de dos pantallas	na	LED de 2 pantallas
Dimensiones plataforma	356 x 279 mm	324 x 254mm	356 x 279 mm	299 x 222 mm
Material plataforma	aluminio	aluminio	aluminio	aluminio
Dimensiones	425x279x140 mm	425x254x140mm	425x279x165 mm	413 x 254 x 165 mm
Peso	7kg	7kg	7kg	7.3 kg
Voltaje	120 V ,50/60 Hz	120 V ,50/60 Hz	120 V ,50/60 Hz	120 V ,50/60 Hz



AGITADOR DE PROPELA MODELO EUROSTAR

Los agitadores de propela electrónicos EUROSTAR en versiones digital y control, están diseñados para una gama completa de tareas, sustancias, viscosidades y capacidades para conseguir el resultado deseado. Cuentan con circuito de seguridad de corte automático en bloqueos o sobrecarga



Modelo	SH07AL1	SHK04DG	SHWV02AL	SHWV02DG
Catálogo	OHS-30391959	OHS-30391994	OHS-30391973	OHS-30391947
Rango de velocidad	1 A 75 rpm	1 A 50 rpm	1 A 75 rpm	1 A 30 rpm
Movimiento	Basculante 2D	Basculante 2D	Balanceo 3D	Balanceo 3D
Ángulo de inclinación	0 a 15	0 a 15	0 a 16	0 a 20
Timer	1 a 120 min	1 s a 160h	1 a 120 min	1S a 160h
Carga máxima	7.3kg	4.5 kg	2.3kg	2.3 kg
Pantalla	na	LED de dos pantallas	na	LED de 2 pantallas
Dimensiones plataforma	356 x 279 mm	324 x 254mm	356 x 279 mm	299 x 222 mm
Material plataforma	aluminio	aluminio	aluminio	aluminio
Dimensiones	425x279x140 mm	425x254x140mm	425x279x165 mm	413 x 254 x 165 mm
Peso	7kg	7kg	7kg	7.3 kg
Voltaje	120 V ,50/60 Hz	120 V ,50/60 Hz	120 V ,50/60 Hz	120 V ,50/60 Hz

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



AGITADOR MAGNÉTICO MODELO MINI STIRRER

Es una solución económica con una agitación confiable. Ideal para aplicaciones de agitación de rutina en investigación general, ciencias de la vida, industria, análisis de calidad y entornos de laboratorio clínico. Potente acoplamiento magnético, funcionamiento silencioso y de baja vibración. Con diseño de perfil bajo, es liviano y está hecho de plástico ABS y PC resistente a químicos. Incluye 2 barras de agitación para garantizar el máximo rendimiento de agitación.

Modelo	HS-120595
Capacidad	3 L
Rango de velocidad	200 a 2000rpm
Material	Plástico ABS y PC
Color	Gris y Azul
Nivel de ruido	53dB
Dimensiones	183 X 132 X 47mm
Peso	0.447 Kg
Voltaje	120 V,50/60 Hz
Presentación	Por Pieza



AGITADOR DE INDUCCIÓN MAGNÉTICA MODELO MINI STIRRER

No tiene motor, utiliza la tecnología de bobina magnética según el principio inductivo con la corriente alterna CA como fuerza motriz; el campo magnético generado, impulsa el giro de la barra de agitación en el recipiente. Produce un acoplamiento magnético muy fuerte y no tiene partes móviles; 100% libre de desgaste y mantenimiento.

Modelo	HS-120585
Capacidad	3 L
Rango de velocidad	10 A 2000 rpm
Dirección de motor	Reversible
Temporizador	30 s a 60 min o continuo
Pantalla	LCD de doble línea
Material	Plástico ABS
Color	Gris/Azul
Dimensión de plato	165 mm
Dimensiones	245 x 195 x 75 mm
Peso	1.13 Kg
Voltaje	120 V , 50/60 Hz
Presentación	Por Pieza

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

AGITADOR ORBITAL DIGITAL

Ampliamente utilizado en pruebas de crecimiento biológico y microbiológico y para la elaboración de soluciones.



Modelo

Catálogo	OHS-30391959	OHS-30391994	OHS-30391973	OHS-30391947	OHS-30391947
Rango de velocidad	1 A 75 rpm	1 A 50 rpm	1 A 75 rpm	1 A 30 rpm	1 A 30 rpm
Movimiento	Basculante 2D	Basculante 2D	Balanceo 3D	Balanceo 3D	Balanceo 3D
Timer	0 a 15	0 a 15	0 a 16	0 a 20	0 a 20
Carga máxima	1 a 120 min	1 s a 160h	1 a 120 min	1S a 160h	1S a 160h
Pantalla	7.3kg	4.5 kg	2.3kg	2.3 kg	2.3 kg
Dimensiones plataforma	na	LED de dos pantallas	na	LED de 2 pantallas	LED de 2 pantallas
	356 x 279 mm	324 x 254mm	356 x 279 mm	299 x 222 mm	299 x 222 mm
Dimensiones					
Peso	aluminio	aluminio	aluminio	aluminio	aluminio
Voltaje	425x279x140 mm	425x254x140mm	425x279x165 mm	413 x 254 x 165 mm	413 x 254 x 165 mm
	7kg	7kg	7kg	7.3 kg	7.3 kg
	120 V ,50/60 Hz	120 V ,50/60 Hz	120 V ,50/60 Hz	120 V ,50/60 Hz	120 V ,50/60 Hz

AGITADOR VORTEX

Vortex 1, es un equipo compacto que permite la agitación de cualquier tubo con diámetro asta 30 mm. Por ejemplo, para microtubos, tubos para centrífuga, etc. Este equipo permite una velocidad ajustable sin escalonamiento entre 1,000 y 2,800 rpm. Su diseño fabricado con una cubierta plástica resistente y base de fundición inyectada de zinc recubierta lo hace inerte a químicos.



VORTEX 1

Modelo	Lab dancer
Catálogo	IKA-0003365000
Velocidad máxima	2,800 rpm fija
Velocidad mínima	na
Movimiento	4.5 mm orbital
Carga máxima	50 mL
Modo de uso	Intermitente
Indicación de velocidad	na
Accesorios	no
Dimensiones	100x70 mm
Peso	0.55 kg
Voltaje	100 a 240V, 50/60 Hz

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

AGITADOR VORTEX 2

Vortex 2, es un equipo compacto indicado para el funcionamiento de corta duración (función táctil) o funcionamiento continuo. Este equipo permite una velocidad ajustable con escalonamiento, de 0 a 6, entre 500 y 2,500 rpm.

Tiene una gran versatilidad de uso gracias a tres plataformas y siete insertos (por ejemplo: microtubos, placas de microtitulación, matraces de Erlenmeyer de 250 ml), deben pedirse por separado.



VORTEX2

Modelo	Vortex 2
Catálogo	IKA-0025001607
Velocidad máxima	2,500 rpm
Velocidad mínima	500 rpm
Movimiento	4.0 mm orbital
Carga máxima	0.4 kg
Modo de uso	Continuo e intermitente
Indicación de velocidad	Escala de 0-6
Accesorios	Opcionales
Dimensiones	120x138x140 mm
Peso	3.9 kg
Voltaje	115V, a 60 Hz

AGITADOR VORTEX 3

Vortex 3, es un equipo compacto indicado para el funcionamiento de corta duración (función táctil), funcionamiento continuo o activarse al tocarlo. Este equipo permite una velocidad ajustable con escalonamiento, entre 500 y 2,500 rpm.

Tiene una gran versatilidad de uso gracias a tres plataformas y siete insertos (por ejemplo: microtubos, placas de microtitulación, matraces de Erlenmeyer de 250 ml), deben pedirse por separado.



Vortex 3

Catálogo	IKA-0003340001
Velocidad máxima	2,500 rpm
Velocidad mínima	500 rpm
Movimiento	4.0 mm orbital
Carga máxima	0.4 kg
Modo de uso	Continuo e intermitente
Indicación de velocidad	Escala de 0-6
Accesorios	Opcionales
Dimensiones	127x149x136 mm
Peso	4.5 kg
Voltaje	115V, a 60 Hz

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



ANALIZADOR DE GRASA Y ACEITE

Los analizadores de contenido de aceite y grasas de Horiba modelos OCMA-500 y OCMA-550, son utilizados para medir la concentración del aceite en el agua o el aceite residual en los sólidos.

Modelo OCMA-500: es ideal para medir la concentración del aceite en los drenajes, plantas tratadoras de agua y en el agua del medio ambiente. Es fácil de usar al estar completamente automatizado. Solo hay que agregar la muestra de agua con el solvente; el equipo hará todo el proceso: monitoreo rápido, extracción del aceite, drenaje y medición de la muestra.

Modelo OCMA-550: es ideal para medir el aceite residual en componentes o concentraciones de aceite adherido a sólidos como el suelo. La medición se puede realizar fácilmente, solo inyectando la muestra de agua extraída en la celda adjunta y colocándola en el equipo. Ideal para medición de muestras extraídas como evaluación del aceite residual en los componentes y la medición de aceite contenido en los alimentos.

Modelo Catálogo

Método de medición
Objetos a medir
Rango de medición
Resolución

OCMA-500 HB-3200555915

Método de análisis de absorción infrarroja no dispersivo por extracción con solvente
Aceites y grasas en agua

0 mg/L a 200 mg/L

OCMA-550 HB-3200577566

Método de análisis de absorción infrarroja no dispersivo por extracción con solvente
Aceites y grasas en sólidos

0 a 99.9 mg/L; 0,1 mg/L
100 a 200 mg / L; 1 mg / L

Repetibilidad

0 a 9.9 mg/L; ± 0.2 mg/L ± 1 dígito
10.0 a 99.9 mg/L; ± 2 mg/L ± 1 dígito
100 a 200 mg/L; ± 4 mg/L ± 1 dígito

Pantalla

3.5 pulgadas LCD retroiluminación

Calibración

Calibración a cero o valor determinado

Cantidad de muestra
Solvente de extracción

2:1 (Agua de muestra: Solvente)

na

Solvente S-316

Muestra requerida
Método de extracción
Interface

8 mL

Extractor incorporado

6.5 mL

Manualmente por fuera

Conexión USB para almacenar datos

Dimensiones

342x200x313 mm

195x253x293 mm

Peso

7 kg

5 kg

Voltaje

100 a 240 V, 50/60 Hz

Usos

- Agua de descarga final en fábricas, plantas tratadoras
- Monitoreo del agua en mares, lagos, ríos
- Refinerías de petróleo
- Accidentes ambientales en dispersión de aceites
- Control de calidad de componentes (residuo de aceite en partes)
- Monitoreo tuberías en sistemas de refrigeración
- Campo de Semiconductores
- Para contaminación en suelo, alimentos y gases

ACCESORIOS

Catálogo
Descripción
HB-5200100690
HB-3014102236

Modelo
S-316
SR-305

Descripción

Solvente de extracción, frasco de 1.5 kg
Sistema de reciclaje del solvente

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



Autoclave de Vapor Eléctrica Digital

Autoclave automática vertical modelo ST, ideal para la esterilización de alto volumen. Con control por microprocesador tipo PID y función de calibración de temperatura. Sistema automático de esterilización para operación desatendida (calefacción > comprobación hermética > esterilización > esterilización segura > vaciado > fin), programable para: temperatura de esterilización y temperatura de fusión.

Con pantalla de control independiente VFD para visualización de la temperatura, presión (opcional), temporizador y alertas. Cámara construida de acero inoxidable con tapa hermética de volante. Dispositivos de seguridad mecánicos contra sobrecorriente, sobretensión y sobrepresión y sistema de advertencia de seguridad en la pantalla por baja temperatura, bajo nivel de agua, calor bajo y falla de esterilización si la operación se detiene inesperadamente. Incluye dos cestas de alambre en acero inoxidable.

Modelo	ST-85G	ST-65G	ST-50G	ST-105G
Presentación	Por pieza	Por pieza	Por pieza	Por pieza
Capacidad	85 LT	65 LT	50 LT	105 LT
Temperatura	110 a 123 C para esterilización y 60 a 100C para punto de fusión	110 a 123 C para esterilización y 60 a 100C para punto de fusión	110 a 123 C para esterilización y 60 a 100C para punto de fusión	110 a 123 C para esterilización y 60 a 100C para punto de fusión
Presión	1.1 a 1.2 kg/cm ²	1.1 a 1.2 kg/cm ²	1.1 a 1.2 kg/cm ²	1.1 a 1.2 kg/cm ²
Timer	0 a 999 min	0 a 999 min	0 a 999 min	0 a 999 min
Dimensiones interiores	400x758 mm	400 x 558 mm	400 x 458 mm	400 x 908 mm
Dimensiones	624 x 672 x 1083 mm	624 x 672 x 971 mm	624 x 672 x 870 mm	624 x 672 x 1233 mm
Peso	104 kg	99.5 kg	94.5 kg	110 kg
Voltaje	230 V,50/60 Hz	230 V,50/60 Hz	230 V,50/60 Hz	230 V,50/60 Hz

Autoclave de Vapor

Esterilizador de vapor o autoclave se utiliza mundialmente para esterilizar una amplia gama de materiales. La temperatura, presión y tiempo son los principales factores en este proceso. Consta de un recipiente con tapa que sellan herméticamente; fabricado en aluminio. Cuenta con elemento de calor de inmersión Calrod TPI termoelectrónico, control automático de termostato, válvula automática de escape, luz piloto y cronómetro mecánico. Incluye contenedor interno con estante.

Catálogo	ALL-50X-120V	ALL-75X-120V
Capacidad	24 L	39 L
Volumen de uso	13.7 L	25.8 L
Tiempo	Cronómetro mecánico de campana 60 min	
Calentamiento	Resistencia eléctrica integrada 1,650 W	
Watts	1,650 W	
Dimensiones	425 x 321 mm	438 x 387 mm
Peso	13.2 Kg	20.4 Kg
Voltaje	120 V, 60 Hz	

Autoclave de Vapor para estufa de gas

Esterilizador de vapor o autoclave se utiliza mundialmente para esterilizar una amplia gama de materiales. La temperatura, presión y tiempo son los principales factores en este proceso. Consta de un recipiente con tapa que sellan herméticamente; fabricado en aluminio. Puede utilizar cualquier fuente de calor externa. Incluye contenedor interno con estante.

Catálogo	ALL-1915X	ALL-1925X	ALL-1941X
Capacidad	14 L	24 L	39 L
Volumen de uso	9 L	16.6 L	26.4 L
Calentamiento	Por fuente de gas externa		
Dimensiones	312 x 32.1 mm	425 x 321 mm	483 x 387 mm
Peso	6.8 Kg	8.3 Kg	15 Kg

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



BALANZA ANALÍTICA ADVENTURER

La serie Adventurer AX de OHAUS logra el equilibrio ideal entre características inventivas, funcionales y opciones de pesaje sin complicaciones. Incorpora además todas las aplicaciones necesarias para las actividades de pesaje y medición de rutina. Adventurer es la balanza más completa en su clase, con pantalla táctil a color, opción de cumplimiento GLP/GMP, dos puertos USB y más beneficios.

Incorpora los siguiente modos de pesaje: pesaje, recuento de piezas, pesaje en porcentaje, comprobación de pesaje, pesaje animal / dinámico, contabilización / estadísticas, formulación, determinación de densidad y retención en pantalla.

Pantalla táctil gráfica a color tipo VGA (4.3 pulgadas en diagonal), con brillo controlado por el usuario. Comunicación con puerto RS232, puerto USB, dispositivo USB y salida de datos GLP/GMP con reloj en tiempo real. Cuerpo de base metálica, armazón superior de plástico ABS, plato de acero inoxidable, vidrio protector contra la corriente de aire con dos puertas laterales de dos piezas montadas en la parte superior (modelos analíticos), indicador de nivel frontal superior iluminado, gancho para pesar por debajo integrado, soporte de seguridad, bloqueo de calibración y cubierta completa del armazón.

Características del diseño: filtros ambientales, periodo de puntos de calibración y opciones de impresión seleccionable por el usuario, tara automática, bloqueo de software y menú de reinicio, ajustes de comunicación y proyecto definible.

Catálogo	OHS 30100600	OHS 30100602	OHS 30100604	OHS 30100605	OHS 30100607	OHS 30100609	OHS 30122632	OHS 30100611	OHS 30100613	OHS 30100615	OHS 30100617
Catálogo externo	OHS 30100603						OHS 30100614		OHS 30100616		
Clasificación	Balanzas analíticas			Balanzas semi-analíticas			Balanzas precisión				
Capacidad	120 g	220 g	320 g	220 g	420 g	520 g	620 g	1,500 g	2,200g	4,200g	5,200g
Sensibilidad	0.0001 g /0.1 mg			0.001 g /1.0 mg			0.01 g				
Repetibilidad	+/-0.0001 g			+/-0.001 g			+/-0.01 g				
Linealidad	+/-0.0002 g			+/-0.002 g			+/-0.02 g				
Calibración	Modelos con calibración interna: InCal, automática (Auto Cal), inteligente (se calibra cada 11hr) externa (span y lineal) Modelos con calibración externa : span y lineal										
Unidades de pesaje	Gramo, miligramo, quilate, onza, onza troy ,libra, pennyweight, grano, Newon ,momme ,meshgal, tael de Hong Kong ,tael de Singapur ,tael de Taiwán, tical, tola, baht y personalizado										
Modos de pesaje	Pesaje básico, conteo de partes , pesaje porcentual , chequeo de peso , pesaje dinámico, formulación, densidad, totalización, pantalla en espera										
Capacidad sobrecarga	150% de la capacidad										
Interface	RS232, Dispositivo USB, host USB										
Tiempo estabilización	<= 3 s			<= 2 s			<= 1 s				
Pantalla	Pantalla táctil gráfica a color VGA de 4.3 " (109mm)										
Dimensiones platillo	90mm			130 mm			175 x 195 mm				
Dimensiones	340 x 354 x 230 mm			340 x 354 x 230 mm			340 x 100 x 230 mm				
Peso	5.1 kg			5.8 kg			4.6 kg				
Características	Gancho inferior de pesaje, cubierta de protección completa de la carcasa, plato de acero inoxidable desmontable, carcasa inferior de metal fundido, soporte de seguridad, indicador de nivel frontal superior iluminado, cuatro patas ajustables, menú de bloqueo de software, tara automática, 9 idiomas seleccionables										
Voltaje	100 a 240 V, 50/60 Hz adaptador CA incluido										

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



BALANZA ANALÍTICA PIONEER

La serie Pioneer PX combina la funcionalidad de pesaje esencial con un rendimiento competitivo, ofreciendo alta precisión y repetibilidad para aplicaciones en entornos de laboratorio, industriales y educativos. La PX tiene un precio asequible y está diseñada intuitivamente para un funcionamiento inteligente. Con una pantalla de segunda línea para obtener información adicional y conectividad USB o RS232 para facilitar la comunicación.

Modos de pesaje incorporados: pesaje básico, recuento de piezas, pesaje en porcentaje, pesaje animal y determinación de densidad. Pantalla de cristal líquido retroiluminado (LCD); pantalla de segunda línea para información adicional o como guía (matriz de puntos). Comunicación con interface RS232 y dispositivo USB (incluido); salida de datos GLP/GMP con reloj en tiempo real.



Construido en base de metal, carcasa superior de plástico, bandeja extraíble de acero inoxidable, protector de vidrio contra corriente de aire (modelos semi-analíticos y analíticos), gancho para pesar por debajo integrado, abrazadera de seguridad, bloqueo de calibración y cubierta en uso. Características adicionales: filtros ambientales, tara automática, atenuación automática, puntos de calibración de rango y configuración de la comunicación seleccionables por el usuario. Bloqueo de software, menú de reinicio y opciones de impresión de datos, identificación y proyecto definible por el usuario, software indicador de sobrecarga / subcarga, indicador de estabilidad y cuatro idiomas operativos.

Catálogo	OHS-30428787	OHS-30428788	OHS-30428789	OHS-30429837	OHS-30429838	OHS-30430053	OHS-30429839	OHS-30429840	OHS-30430054	OHS-30430055	OHS-30429841	OHS-30429842	OHS-30429843
Catálogo externo				OHS-30429845	OHS-30429846	OHS-30429847	OHS-30429848	OHS-30429849	OHS-30430057	OHS-30430058	OHS-30429850	OHS-30429851	OHS-30429852
Clasificación	Balanzas semi micro			Balanzas analíticas			Balanzas semi -analíticas			Balanzas de precisión			
Capacidad	52/120g	82g	82/220g	82 g	120 g	220 g	160 g	320 g	520g	1,600g	2,200g	3,200g	4,200g
Sensibilidad	0.00001g /0.0001g	0.00001g /0.0001g	0.00001g /0.0001g	0.0001 g /0.1 mg			0.001g / 1.0mg			0.01 g			
Repetibilidad	+/-0.00002g /0.0001g	+/-0.00002g /0.0001g	+/-0.00002g /0.0001g	+/-0.0001 g			+/-0.001 g			+/-0.01 g			
Linealidad	+/-0.0001 g			+/-0.0002 g			+/-0.002 g			+/-0.02 g			
Calibración	Modelos con calibración interna: InCal, externa (span y lineal) Modelos con calibración externa: span y lineal												
Unidades de pesaje	Quilate, personalizado, grano, gramo, tael de Hong Kong, kilogramo, mesghal, miligramo, momme, Newton, onza, onza troy, pennyweight, libra, tael de Singapur, tael de Taiwán, tical, tola												
Modos de pesaje	Pesaje básico, recuento de piezas, pesaje en porcentaje, pesaje de animales, determinación de densidad												
Interface	RS232, Dispositivo USB												
Tiempo estabilización	10 s			4 s			2 s			1 s			
Pantalla	LCD de 2 líneas con luz de fondo												
Dimensiones	80mm			90 mm			120 mm			180 mm			
Dimensiones platillo	209 x 321 x 309 mm									209 x 321 x 98mm			
Peso	4.5 Kg									3.5 Kg			
Características	Identificaciones de usuarios y proyectos definibles por el usuario, indicador de estabilidad, cuatro idiomas operativos, pesaje integrado por debajo de gancho												
Voltaje	100-240 V, 50/60 Hz												

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

BALANZA PORTÁTIL SCOUT

La balanza Scout SPX de OHAUS es ideal para aplicaciones de laboratorio e industriales. Diseñada para un desempeño superior en planta con tiempo rápido de estabilización y resultados de pesaje de alta resolución; esta balanza portátil establece un nuevo estándar en el pesaje para el laboratorio y pesaje industrial.

Diseño delgado y apilable con una gran pantalla LCD con retroiluminación. Sus características incluyen una protección de sobrecarga superior, unidades de pesaje múltiples y modos de aplicación.

Construida en armazón de plástico ABS, plato en acero inoxidable, protector ABS (modelos de 1 mg), gancho inferior para pesaje, bloqueo de transporte, interruptor manual de bloqueo de calibración, ranura de seguridad e indicador de nivel ajustable iluminado por delante.



Modelo	SPX123	SPX223	SPX222	SPX422	SPX622	SPX1202	SPX2202	SPX421	SPX621	SPX2201	SPX6201	SPX8200	
Catálogo	OHS-30268904	OHS-30268905	OHS-30268906	OHS-30268907	OHS-30268908	OHS-30268909	OHS-30268910	OHS-30268911	OHS-30268912	OHS-30268913	OHS-30268914	OHS-30268915	
Capacidad	120g	220g	220g	420g	620g	1,200g	2200g	420 g	620g	2,200 g	6,200 g	8,200g	
Sensibilidad	0.0001 g		0.01g					0.1g			1g		
Repetibilidad	0.0001 g		±0.01 g		±0.01 g		±0.02 g		±0.1 g		±0.1 g		±1 g
Linealidad	0.0001 g		±0.01 g		±0.02 g		±0.03 g		±0.1 g		±0.2 g		±1 g
Calibración	Calibración externa seleccionable por el usuario span o lineal / digital con pesa externa												
Unidades de pesaje	g, kg, ct, N, oz, ozt, dwt, lb, lb:oz, grn												
Modos de pesaje	Pesaje básico, conteo de piezas, pesaje en porcentaje, chequeo de peso, totalización, pantalla en espera												
Interfase	RS232 (disponible como accesorio), puerto USB (disponible como accesorio), dispositivo USB (disponible como accesorio), Ethernet (disponible como accesorio)												
Capacidad sobrecarga	150 % de la capacidad												
Tiempo estabilización	1.5 s		1 s				1 s						
Pantalla	Amplia LCD con luz de fondo, 6 dígitos de 7 segmentos, dígitos de 20 mm												
Dimensiones platillo	93mm		120 mm			170 x 140 mm		120mm		170 x 140mm			
Gabinete	sí		no										
Dimensiones	222 x 202 x 103 mm		224 x 202 x 54mm										
Peso	1 kg												
Duración de batería	Adaptador o 4 baterías de AA (NO INCLUIDAS)												
Voltaje	80 h		120 h		80 h				120 h		80 h		120 h

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



BANDEJA 1 x 100 ML

Bandeja 1x100 mL, tubo compatible 100 mL, diámetro del tubo 41 mm, longitud del tubo 95 a 120 mm, tipo Base redonda, tubos por rotor 4, para rotor 30314820, presentación 2 piezas.

	Descripción	tUubos compatibles	Diámetro tubos	Longitud tubos	Tipo de tubos	Tubos por rotor	Para rotor	Presentación
OHS-30314842	Bandeja 1x100ml	100ml	46mm	90 a 108mm	Base redonda	4	30314822	2 piezas
OHS-30314846	Bandeja 1 x50ml	50ml	29mm	116mm	Base Cónica	4	30314822	2 piezas
OHS-30314850	Bandeja 2 x15ml	15ml	17mm	120mm	Base Cónica	8	30314822	2 piezas
OHS-30314853	Bandeja 9x(5 a 7)ml	5 a 7 ml	13mm	75 a 100mm	Base redonda	36	30314822	2 piezas
OHS-30314857	Bandeja 7x(5 a 7)ml	5 a 7ml	13mm	75 a 100mm	Vacutainer	28	30314822	2 piezas
OHS-30314860	Canasta sin tapa	na	na	na	na	na	30314823	2 piezas
OHS-30314861	Canasta con tapa	na	na	na	na	na	30314823	2 piezas
OHS-30314862	Tapa roscada para canasta	na	na	na	na	na	30314823	2 piezas
OHS-30314863	O-ring	na	na	na	na	na	30314823	10 piezas
OHS-30314864	Adaptador para canasta	100ml	40mm	90 a 108mm	Base redonda	4	30314823	2 piezas
OHS-30314881	Canasta con adaptador 2x50ml	50ml	29mm	116mm	Base Cónica	8	30314823	2 piezas
OHS-30314882	Canasta con adaptador 3x15ml	15ml	17mm	120mm	Base Cónica	12	30314823	2 piezas
OHS-30314868	Bandeja 1x50ml	50ml	29mm	116mm	Base Cónica	4	30314823	2 piezas
OHS-30314873	Bandeja 2x15ml	15ml	17mm	120mm	Base Cónica	8	30314823	2 piezas
OHS-30314876	Bandeja 7x(5 a 7)ml	5 a 7 ml	13mm	75 a 100mm	Base redonda	28	30314823	2 piezas
OHS-30314880	Bandeja 4x10ml	10ml	17mm	75 a 101mm	Vacutainer	16	30314823	2 piezas
OHS-30314903	Bandeja 1x250ml	250ml	62mm	110 a 130mm	Fondo plano	4	30314820	2 piezas
OHS-30314904	Bandeja 1x100ml	100ml	41mm	95 a 120mm	Base redonda	4	30314820	2 piezas
OHS-30314906	Bandeja 3x50ml	50ml	29mm	100 a 120mm	Base cónica	12	30314820	2 piezas
OHS-30314913	Bandeja 7x15ml	15ml	17mm	95 a 120mm	Base cónica	28	30314820	2 piezas
OHS-30314915	Bandeja 8x10ml	10ml	16mm	80 a 100mm	Base redonda	32	30314820	2 piezas
OHS-30314916	Bandeja 14x(5 a 7)ml	5 a 7ml	13mm	65 a 120mm	Base redonda	56	30314820	2 piezas
OHS-30304368	Bandeja 9x(1.5/2.0)ml	1.5/2.0ml	11mm	42mm	Microtubo	36	30314820	2 piezas
OHS-30304375	Bandeja 4x50ml	50ml	29mm	116mm	Base cónica	16	30314828	2 piezas
OHS-30314583	Bandeja 10x15ml	15ml	17mm	120mm	Base cónica	40	30314828	2 piezas
OHS-30314584	Bandeja 14x(5 a 7)ml	5-7ml	13mm	75 a 100mm	Vacutainer/Sarstedt	48	30314828	2 piezas
OHS-30314585	Bandeja 12(4a10)ml	4-10ml	16mm	75 a 100mm	Vacutainer/Sarstedt	56	30314828	2 piezas
OHS-30314890	Canasta	MTPlates	na	na	na	6	30314824	2 piezas

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



Baño de bloques en seco análogo

Baño de bloques en seco análogo serie HBXAL de uso múltiple, ideal para aplicaciones que requieren estabilidad de temperatura; utilizado en aplicaciones como: Incubación y activación de cultivos, reacción enzimática, inmuno ensayos, punto de fusión o ebullición, incubación isotérmica, desnaturalización de ácidos nucleicos, estudios de RH y coagulación.

Unidad análoga de alta potencia y temperatura constante controlada por microprocesador PID; cuenta con dos perillas de ajuste de temperatura para rangos bajos y para rangos altos. Sistema de seguridad de protección contra sobretensión.

El estrecho contacto entre el tubo y el bloque permite la retención máxima de calor, lo que genera un calentamiento eficiente. Disponibles más de 40 bloques modulares intercambiables (se venden por separado).

Catálogo	OHS-30392045	OHS-30392052	OHS30392066	OHS-30392073
Número de bloques	1	2	4	6
Rango de temperatura	Rango bajo: Amb +5 a 100 °C, rango alto: 75 a 150 °C			
Estabilidad temperatura	±0.1 °C a 37 °C			
Dimensiones	315x203x89 mm	391x203x89 mm	429x203x89 mm	531x203x89 mm
Voltaje	120 V, 50/60 Hz			



Baño de bloques en seco digital

Baño de bloques en seco digital serie HBXDG de uso múltiple, ideal para aplicaciones que requieren estabilidad de temperatura; utilizado en aplicaciones como: incubación y activación de cultivos, reacción enzimática, inmuno ensayos, punto de fusión o ebullición, incubación isotérmica, desnaturalización de ácidos nucleicos, estudios de RH y coagulación.

Ofrece una uniformidad y estabilidad excepcional de temperatura para aplicaciones que requieren resultados repetibles; controlado por microprocesador PID. Puede ser calibrado a un dispositivo de temperatura externa. Con dos pantallas LED independientes para control de la temperatura y el tiempo. Sistema de seguridad: indicador para alta temperatura, protección contra sobretensión y alarma audible.

El estrecho contacto entre el tubo y el bloque permite la retención máxima de calor, lo que genera un calentamiento eficiente. Disponibles más de 40 bloques modulares intercambiables (se venden por separado).

Catálogo	OHS-30392045	OHS-30392052	OHS30392066	OHS-30392073
Número de bloques	1	2	4	6
Rango de temperatura	Rango bajo: Amb +5 a 100 °C, rango alto: 75 a 150 °C			
Estabilidad temperatura	±0.1 °C a 37 °C			
Dimensiones	315x203x89 mm	391x203x89 mm	429x203x89 mm	531x203x89 mm
Voltaje	120 V, 50/60 Hz			

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

Baño María Digital



Baño maría digital para uso general con funciones avanzadas. Cuenta con un control PID por microprocesador con ajuste automático y calibración. Pantalla LED para visualizar la temperatura y el tiempo; funciones de programación y memoria de hasta tres temperaturas establecidas.

Diseño de bajo perfil. La tina está construida en acero inoxidable de una pieza con esquinas curvas y es resistente a la corrosión. Sistema de seguridad completo con alarma de advertencia para: bajo nivel de flujo, funcionamiento en seco, sobret temperatura o sobrecorriente.

MODELO	BW3-05G	BW3-10G	BW3-20G
CATÁLOGO	LC-AAH41306U	LC-AAH41316U	LC-AAH41326U
PRESENTACIÓN	Por pieza	Por pieza	Por pieza
CAPACIDAD	3.5L	11.5L	20.0L
TEMPERATURA	Amb +7 a 100°C	Amb +7 a 100°C	Amb +7 a 100°C
ESTABILIDAD DE TEMPERATURA	0.4°C	0.3°C	0.3°C
DIMENSIONES INTERNAS	240 x 136 x 150 mm	300 x 240 x 200 mm	498 x 300 x 200 mm
DIMENSIONES TOTALES	307 x 200 x 264 mm	360 x 300 x 294 mm	564 x 356 x 294 mm
PESO	6.5kg	10 kg	18.5 kg
VOLTAJE	120 V,60Hz	120 V,60Hz	120 V,60Hz

BAÑO CALENTAMIENTO, HB digital

Baño de calentamiento serie HB de alta temperatura para aplicaciones con agua o aceite. Interior construido en acero inoxidable de forma cóncava; ideal para la optimización en el calentamiento de matraces de fondo redondo y evaporadores rotativos. Control de temperatura por microprocesador, interface USB, protección IP 21 y asas de transporte integradas.

Modelo HB eco: Pantalla digital para visualizar de forma alterna la temperatura objetivo y la temperatura real. Potencia del calentador de 1,450 W.

Modelo HB digital: Pantalla digital para visualizar al mismo tiempo la temperatura objetivo y la temperatura real, botón para bloqueo de temperatura objetivo y modo de operación segura A, B, C. Potencia del calentador de 1,350 W.



Modelo	HB eco	HB digital
Catálogo	IKA-0020016337	IKA-0020016395
Capacidad		4 L
Temperatura	Amb a 99 °C	Amb a180 °C
Estabilidad temperatura		±1 °K
Dimensiones internas		225x130 mm
Dimensiones		330x190x325 mm
Peso	3 kg	3.9 kg
Voltaje	100 a 120 V, 50/60 Hz	

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

Equipo de LABORATORIO



Bolsas Whirl Pak

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

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

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

Catálogo	Dimensiones	Grosor	Capacidad	Presentación
Bolsas estándares				
NAS-B01009WA	75x125 mm	0.057 mm	2 oz, 58 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B00679WA	75x185 mm	0.057 mm	4 oz, 118 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B00992WA	95x180 mm	0.076 mm	7 oz, 207 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B01018WA	130x190 mm	0.076 mm	13 oz, 384 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B00736WA	115x230 mm	0.064 mm	18 oz, 532 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B01020WA	150x230 mm	0.076 mm	24 oz, 710 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B01063WA	150x230 mm	0.102 mm	24 oz, 710 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B00990WA	125x305 mm	0.076 mm	27 oz, 798 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B00994WA	125x380 mm	0.076 mm	36 oz, 1,065 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B01027WA	150x380 mm	0.076 mm	42 oz, 1,242 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B01323WA	190x380 mm	0.076 mm	69 oz, 2041 mL	Caja con 500 piezas
Bolsas estándares con franja para rotular				
NAS-B01067WA	65x125 mm	0.057 mm	1 oz, 29 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B01064WA	75x125 mm	0.057 mm	2 oz, 58 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B01062WA	75x185 mm	0.057 mm	4 oz, 118 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B01489WA	95x180 mm	0.076 mm	7 oz, 207 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B01065WA	115x230 mm	0.064 mm	18 oz, 532 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B01297WA	150x230 mm	0.076 mm	24 oz, 710 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B01196WA	150x230 mm	0.102 mm	24 oz, 710 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B01195WA	190x300 mm	0.102 mm	55 oz, 1,627 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B01445WA	254x380 mm	0.102 mm	92 oz, 2,721 mL	Caja con 250 piezas
NAS-B01446WA	254x508 mm	0.102 mm	123 oz, 3,637 mL	Caja con 250 piezas
NAS-B01447WA	380x508 mm	0.102 mm	184 oz, 5,441 mL	Caja con 100 piezas
Bolsa de pie con fondo plano self-stand				
NAS-B01364WA	75x185 mm	0.064 mm	4 oz, 118 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B01365WA	115x230 mm	0.076 mm	18 oz, 532 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B01401WA	150x230 mm	0.076 mm	24 oz, 710 mL	Caja con 500 piezas
Bolsas con tiosulfato THIO-BAGS para muestrear agua				
NAS-B01040WA	75x185 mm	0.057 mm	100 mL	Caja con 100 piezas
NAS-B01254WA	115x230 mm	0.064 mm	300 mL	Caja con 100 piezas
Bolsas con tiosulfato THIO-BAGS de pie con fondo plano self-stand para muestrear agua				
NAS-B01402WA	75x185 mm	0.064 mm	100 mL	Caja con 100 piezas
NAS-B01403WA	115x230 mm	0.076 mm	300 mL	Caja con 100 piezas
Bolsas filtradoras				
NAS-B01348WA	150x230 mm	0.102 mm	24 oz, 710 mL	Caja con 250 piezas
NAS-B01318WA	190x300 mm	0.102 mm	55 oz, 1,627 mL	Caja con 250 piezas
Bolsas con esponja SPECI-SPONGE, muestreo de superficie ambiental				
NAS-B01245WA	115x230 mm	0.064 mm	18 oz, 532 mL	Caja con 100 piezas
NAS-B01299WA	190x300 mm	0.102 mm	55 oz, 1,627 mL	Caja con 100 piezas
Bolsa con bolso lateral para documentos				
NAS-B01255WA	150x230 mm	0.064 mm	24 oz, 710 mL	Caja con 500 piezas
Bolsas de alambre plano con ceja más gruesa				
NAS-B01341WA	115x230 mm	0.064 mm	18 oz, 532 mL	Caja con 500 piezas
Bolsa con cucharón de 60 mL en el interior estéril				
NAS-B01350WA	115x230 mm	0.064 mm	18 oz, 532 mL	Caja con 50 piezas
Bolsa color negro fotosensible				
NAS-B01472WA	75x185 mm	0.064 mm	4 oz, 118 mL	Caja con 500 piezas

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

Bolsas para Desechos Peligrosos Biológico-Infeciosos

Para uso personal o en el laboratorio. Información impresa de peligro biológico y símbolo de advertencia. Es autoclavable a 121 °C; incluye indicador que se oscurece cuando se esteriliza. Es desechable.

Catálogo	Dimensiones	Grosor	Presentación
HS-10320	203x305 mm	0.039 mm	500 pz
HS-10321	356x483 mm	0.039 mm	200 pz
HS-10322	483x584 mm	0.039 mm	200 pz
HS-10323	635x838 mm	0.039 mm	200 pz

Accesorio

HS-10044H Soporte metálico con recubrimiento epóxico para la bolsa HS-10320

BOLSA PARA AUTOCLAVE

Bolsa para autoclave transparente en polipropileno con espesor de 2 mm. Tiene información impresa de peligro biológico en azul, costuras laterales reforzadas para sujetar con seguridad los artículos y panel frontal de escritura. Autoclavable a 121 °C y desechable.

Catálogo	Dimensiones	Grosor	Presentación
HS-1022A	310x660 mm	2 mm	200 pz
HS-1002B	415x600 mm	2 mm	200 pz
HS-1002C	610x810 mm	2 mm	200 pz

BOMBA VACÍO ROCKER

La bomba de vacío serie ROCKER modelo 300, es ideal para aplicaciones básicas de vacío en el laboratorio, así como en aplicaciones de filtración para pruebas microbiológicas, pruebas de sólidos suspendidos, filtración al vacío y muestreo de aire.

Accionada por pistón, no requiere mantenimiento ni lubricación, sin contaminación por aceite. Cuenta con regulador de vacío, trampa de humedad con cartucho de filtro y dispositivo de protección térmica que se apaga automáticamente cuando se sobrecalienta.

Catálogo	ROCKER 300	ROCKER 300DC	ROCKER 400	ROCKER 410	ROCKER 800	ROCKER 810
Catálogo	RKR-167300-11	RKR-167330-00	RKR-167400-11	RKR-167410-11	RKR-167800-11	RKR-167810-11
Flujo de aire	23Lpm	25 Lpm	37 Lpm	23 Lpm	100 Lpm	60 Lpm
Tipo	Por pistón	Por pistón	Por pistón	Por pistón	Por pistón	Por pistón
Vacío maximo	-680 mmHg	-650 mmHg	-680 mmHg	-735 mmHg	-670 mmHg	-735 mmHg
Velocidad motor	1750 rpm	1800 rpm	1750 rpm	1750 rpm	1750 rpm	1750 rpm
Potencia motor	1/8 hp	1/6 hp	1/6 hp	1/6 hp	1/3 hp	1/3 hp
Nivel ruido	50.0 dB	50.0 dB	52.0 dB	52.0 dB	68.0 dB	68.0 dB
Dimensiones	268 x 135 x 204 mm	272 x 121 x 165 mm	310 x 135 x 204 mm	310 x 135 x 204 mm	345 x 175 x 200 mm	345 x 175 x 200 mm
Peso	4.1Kg	3.5 Kg	5.2 Kg	5.2 Kg	7.6 Kg	7.6 Kg
Voltaje	110 V, 60Hz	DC12V	110 V, 60Hz	110 V, 60Hz	110 V, 60Hz	110 V, 60Hz

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

BOMBA VACÍO CHEMKER 300

Bomba de vacío serie CHEMKER con sistema de diafragma resistente a los productos químicos, utilizada donde hay presencia de vapores ácidos, básicos y solventes. Recomendada para las aplicaciones de filtración al vacío, electroforesis en gel, extracción en fase sólida SPE, purificación de solventes y rotaevaporadores.

Todas las partes que están en contacto con los gases y vapores son hechas de PTFE; siendo resistente a la mayoría de los gases corrosivos.

Es libre de mantenimiento, silenciosa, de baja vibración, sin necesidad de lubricante ni contaminación por aceite. Cuenta con dispositivo de protección térmica que se apaga automáticamente cuando se sobrecalienta.



Modelo	CHEMKER 300	CHEMKER 400	CHEMKER 410	CHEMKER 411
Catálogo	RKR-169300-11	RKR-169400-11	RKR-169410-11	RKR-169411-11
Capacidad de flujo de aire	20 Lpm	38 Lpm	20 Lpm	20 Lpm
Tipo		Diafragma		
Vacío máximo	-670 mmHg	-670 mmHg	-750 mmHg	-750 mmHg
Velocidad motor		1,700 rpm		
Potencia motor	1/8Hp	1/6Hp	1/6Hp	1/6Hp
Regulador	no	no	no	si, con trampa de vapor
Nivel de ruido	50.0Db	50.0Db	50.0Db	50.0Db
Dimensiones	203x 112x209mm	203x 112x209mm	203x 112x209mm	203x 112x209mm
Peso	5.0kg	5.0kg	5.0kg	5.0kg
Voltaje			110 V, 60 Hz	

CALORÍMETRO DE COMB. C 3000 ISOPERIBOL AUT.

El calorímetro isoperibol serie C 3000, con excelentes características como análisis de muestras más rápido. Con recipiente de descomposición es de forma esférica para una transferencia de calor más eficaz. Todo el sistema está completamente automatizado (llenado de oxígeno y manejo del agua). Cumple los estándares según: ISO 1928, ASTM D4809, ASTM D5865, ASTM 240 y GB T213. Ideal en aplicaciones para la industria energética, el cemento y donde los análisis precisos son vitales.

Características a resaltar: fácil manejo a través de la pantalla táctil o por mouse de USB, dos opciones de temperaturas iniciales (22 o 30 °C), interface RS232, USB y ranura para SD, seis sensores de temperatura para control, fácil preparación de la muestra y se puede operar con recirculador RC 2 basic (incluye en paquete 1/10).



Modelo	C 3000 Isoperibol Paquete 1/10	C 3000 isoperibol Package 2/10
Catálogo	IKA-0010005542	IKA-0010005543
Rango de medición máxima		40,000 J
Modo de medición		Dinámica e isoperibol (22 ó 30 °C)
Medición		Dinámica 6 por hora, isoperibol 4 por hora
Rango de temperatura		22 a 30 °C
Presión de funcionamiento		1.5 bar
Resolución de temperatura		0.0001 K
Refrigerante		Agua del grifo
Flujo		60 L / h
Chiller	RC 2 basic	na
Presión oxígeno máxima		40 bar
Vaso de descomposición		C 6010
Pantalla		Táctil
Interface		RS232, USB y SD
Análisis acuerdo a		ISO, ASTM y GB
Dimensiones		500x425x450 mm
Peso		29 kg
Voltaje		100 a 120 V, 50/60 Hz

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

CALORÍMETRO DE COMB. C 6000 GLOBAL STD. AUT.



Calorímetro de combustión serie C 6000 Global Standards de bomba de oxígeno, combina tecnología moderna, variabilidad y automatización en un solo instrumento. Funciona de acuerdo con todos los estándares de calorímetro de bomba, como por ejemplo, DIN, ISO, ASTM, GOST y GB. El operador puede elegir entre tres temperaturas de inicio de 22 °C, 25 °C, 30 °C en cada modo de medición. Debido al nuevo diseño del recipiente de descomposición, el tiempo de medición puede reducirse, adaptable a las necesidades específicas del usuario.

Modo de medición isoperibólico, adiabático, dinámico y determinación automática de la energía de encendido, llenado y vaciado de agua automático, llenado automático de oxígeno, ventilación y enjuague, tecnología RFID para la identificación automática de recipientes de descomposición, pantalla táctil a color con vista de gráficos e interface para PC por USB o RS232. (Se requiere de regulador de oxígeno para reducir la presión a 30 bar y tanque de oxígeno grado científico).

Modelo	C 3000 Isoperibol Paquete 1/10	C 3000 isoperibol Package 2/10
Catálogo	IKA-0010004531	IKA-0010004533
Rango de medición máxima		40,000 J
Modo de medición dinámica		22, 25 o 30 °C
Modo de medición isoperibólico		22, 25 o 30 °C
Modo de medición adiabático		22, 25 o 30 °C
Medición Dinámica		6 por hora
Medición Isoperibol		4 por hora
Medición Adiabático		5 por hora
Rango de temperatura		22 a 30 °C
Presión de funcionamiento		1.5 bar
Resolución de temperatura		0.0001 K
Refrigerante		Agua del grifo
Flujo		60 a 70 L / h
Chiller	RC 2 basic	na
Presión oxígeno máxima		40 bar
Vaso de descomposición		C 6010
Pantalla		Táctil a color
Interface		RS232 y USB
Análisis acuerdo a		DIN, ISO, ASTM, GOST y GB.
Dimensiones		500x425x450 mm
Peso		29 kg
Voltaje		100 a 120 V, 50/60 Hz

CAMARA DE NEUBAUER, FONDO OSCURO/LINEA CLARA

Las cámaras de recuento Neubauer mejoradas de línea regular y línea brillante en forma de espejo, son un instrumento de precisión para la determinación del número de partículas en líquidos y son utilizadas en el microscopio para el recuento preciso.

Son fabricadas en vidrio óptico especial, tolerancia de la profundidad máxima del 2 %, tienen 2 rejillas para una doble investigación en la misma cámara, espesor de 0.4 mm colocada en dos soportes laterales para limitar los volúmenes sobre las rejillas. Versión con ranura en V en los lados para facilitar el relleno de la abertura capilar entre el fondo de la cámara y el cubreobjetos y reduce el riesgo de rebasamiento.

Catálogo	Tipo	Líneas	Ranura	Profundidad	Tolerancia
SUP-0610010	Línea regular	Oscuras	na	0.1 mm	±2 %
SUP-0650010	Línea regular	Oscuras	Ranura en V	0.1 mm	±2 %
SUP-0610030	Línea brillante	Claros	na	0.1 mm	±2 %
SUP-0650030	Línea brillante	Claros	Ranura en V	0.1 mm	±2 %

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

Campana de Flujo Laminar Vertical

Utilizada para proporcionar protección al producto no biológicamente peligroso contra la contaminación cuando se trabaja en soluciones no tóxicas tipo IV, preparación de cultivos tisulares y tejidos, preparación de medios en placas, experimentos de ADN, ARN y PCR, en alimentos, inspección electrónica, ensamblaje de dispositivos médicos, preparación de medicamentos de farmacia en laboratorios de investigación, hospitales, clínicas, laboratorios clínicos, laboratorios patológicos, farmacéuticas, industria alimenticia, laboratorios de electrónica, centros de investigación, escuelas, entre otros.

Incluye lámpara fluorescente, lámpara UV, filtro HEPA y contacto eléctrico.
Soporte se vende por separado.
Marca JEIO TECH



	SET-BC-21H	SET-BC-11H	SET-BC-01H
Modelo	LC-AAHA5033U y LC-AAAB1603	LC-AAHA5023U y LC-AAAB1602	LC-AAHA5013U y LC-AAAB1601
Incluye	HEPA >99.99% a 0.3µM ISO clase 4	HEPA >99.99% a 0.3µM ISO clase 4	HEPA >99.99% a 0.3µM ISO clase 4
Filtro	Fibra de poliéster	Fibra de poliéster	Fibra de poliéster
Pre-filtro	ISO 14644-1 clase 4, Estándar federal US, 209E clase 10	ISO 14644-1 clase 4, Estándar federal US, 209E clase 10	ISO 14644-1 clase 4, Estándar federal US, 209E clase 10
Norma			
Rango de flujo descendente	0.3 m/s	0.45 m/s	0.3 m/s
Nivel de ruido	<65 dB	<65 dB	<65 dB
Alarmas de seguridad	Tiempo UV, sensor UV, sensor de puerta	Tiempo UV, sensor UV, sensor de puerta	Tiempo UV, sensor UV, sensor de puerta
Construcción interna	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304
Construcción externa	Acero con recubrimiento epóxico	Acero con recubrimiento epóxico	Acero con recubrimiento epóxico
Panel de control	Doble pantalla LCD con funciones	Doble pantalla LCD con funciones	Doble pantalla LCD con funciones
Puerta	Vidrio de seguridad templado 5.2 mm resistente a golpes y radiación UV	Vidrio de seguridad templado 5.2 mm resistente a golpes y radiación UV	Vidrio de seguridad templado 5.2 mm resistente a golpes y radiación UV
Lámpara fluorescente	30 W x 2 unidades	30 W x 2 unidades	30 W x 2 unidades
Intensidad	650 lux	650 lux	650 lux
Lámpara UV	30 W x 1 unidad	30 W x 1 unidad	30 W x 1 unidad
Contactos eléctricos	1 unidad	1 unidad	1 unidad
Válvulas (opcionales)	Vacío y gas	Vacío y gas	Vacío y gas
Color	Blanco con turquesa	Blanco con turquesa	Blanco con turquesa
Peso	225 Kg	185 Kg	140 Kg
Dimensión Interior	1845 x 585 x 670 mm	1245 x 570 x 670 mm	945 x 585 x 670 mm
Dimensión exterior con soporte	2035 x 620 x 1860 mm	1435 x 647 x 1150 mm	1135 x 620 x 1860 mm
Soporte (opcional)	LC-AAAB1623	LC-AAAB1622	LC-AAAB1621
Voltaje	120 V, 50/60 Hz	120 V, 50/60 Hz	120 V, 50/60 Hz

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

CENTRÍFUGA MULTIPROP. UNIVERSAL FRONTIER



Las centrífugas multipropósito serie Frontier™ 5000 Multi-Pro modelos FC5714, FC5718, FC5718R, FC5816 y FC5816R están diseñadas para uso universal en cualquier aplicación en laboratorios de investigación, industriales, educativos y clínicos ya que pueden combinar una gama de rotores y accesorios para uso personalizado en aplicaciones específicas.

Disponibles en cinco modelos que van de una capacidad de un microlitro hasta 6x250 mL, un rango de velocidad entre 14,000 y 18,000 rpm, opción con y sin refrigeración para adaptarse a su aplicación. Ideales para la rotación de la mayoría de los tubos y botellas utilizados en el laboratorio, como microtubos, tubos de sangre, tubos con base redonda, tubos cónicos y placas de microtitulación. Plataforma de centrifugado de alta velocidad adaptable a las necesidades de flujo de trabajo mediante rotores y accesorios.

Diseño intuitivo, funcionamiento sencillo, pantalla LCD retroiluminada, panel intuitivo con tecla de selección y mando giratorio para usarse con una sola mano, almacenamiento de programas de hasta 99 ciclos incluyendo ajuste de parámetros y tipos de rotores, cuenta con 10 programas de aceleración y desaceleración, diseño alemán con componentes de alta calidad, interior de acero inoxidable resistente a sustancias químicas, funciones de seguridad como protección automática contra sobrevelocidad, detección de desbalanceo, sistema de autodiagnóstico y de bloqueo de la tapa.

Al intercambiar rotores, la centrífuga Multi-Pro lo identificará automáticamente. Contiene un programa de autodiagnóstico que registra el historial de uso y errores, un mantenimiento sencillo y minimiza el tiempo de inactividad. Los modelos FC5714, FC5816 y FC5718 vienen equipados con un sistema de flujo de aire optimizado para mantener frías las muestras. Los modelos FC5816R y FC5718R cuentan con sistema de refrigeración integrado para alcanzar temperaturas de hasta -20 °C, tienen programa para enfriamiento previo para alcanzar la temperatura deseada de forma rápida.

Modelo	FC 5714	FC 5718	FC 5718R	FC 5816	FC 5816R
Catálogo	OHS-30314811	OHS-30314813	OHS-30314815	OHS-30314817	OHS-30314819
Velocidad	14,000 rpm	18,000 rpm		15,000 rpm	16,000 rpm
Fuerza centrífuga RCF	18,624 x g	23,542 x g		21,379 x g	24,325 x g
Capacidad		4x100 mL			6x250 mL
Rango de temperatura	na		-20° a 40 °C	na	-20° a 40 °C
Enfriamiento refrigeración	Enfriamiento con aire		Sistema de refrigeración	Enfriamiento con aire	Sistema de
Tiempo de funcionamiento			10 s a 99 h, 99 min, spin o continuo		
Rotores compatibles	9		19		13
Nivel de ruido < 63 dB	< 63 dB		< 60 dB		< 61 dB
Energía cinética permitida	5595 Nm	16672 Nm	25111 Nm		34363 Nm
Certificación		EN/IEC, FCC, 61010-1, 61010-2-020, EMC 61326-1			
Dimensiones mm	362x493x330 mm	408x499x351 mm	407x731x359 mm	446x538x354 mm	723x538x354
Peso (sin rotor)	30 kg	43 kg	60 kg	52 kg	77 kg
Entorno			Solo para uso en interior		
Voltaje			120 V, 50/60 Hz		

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

ROTORES

Modelo	Catálogo	Tipo	Capacidad	Velocidad	Fuerza centrífuga	Tapa / material	Material Rotor	Para centrífuga
R-A24x2/16MIS	OHS-30304361	En ángulo a 45°	24x1.5/2 mL	14,000 rpm	18,624 x g	Biocontención sellado / aluminio	Aluminio	FC5714, FC5718
				15,000 rpm	21,379 x g			FC5718R, FC5816
				16,000 rpm	24,325 x g			FC5816R
R-A24x2/16MI	OHS-30314838	En ángulo a 45°	24x1.5/2 mL	14,000 rpm	18,624 x g	A presión / PEI2	Aluminio	FC5714, FC5718
				15,000 rpm	21,379 x g			FC5718R, FC5816
				16,000 rpm	24,325 x g			FC5816R
R-A12x15/6M	OHS-30314834	En ángulo a 32°	12x15 mL	6,000 rpm	4,427 x g	na	Polipropileno	FC5714, FC5718,
R-A30x15/4M	OHS-30314832	En ángulo a 35°	30x15 mL	4,500 rpm	2,830 x g	na	Polipropileno	FC5714, FC5718,
R-A6x50/6MI	OHS-30314830	En ángulo a 40°	6x50 mL	6,000 rpm	4,427 x g	na	Polipropileno	FC5714, FC5718,
R-A6x50/13MI	OHS-30314831	En ángulo a 26°	6x50 mL	12,000 rpm	13,522 x g	Biocontención sellado / aluminio	Aluminio	FC5718, FC5718R
				13,000 rpm	15,869 x g			FC5816 FC5816R
R-A10x50/10MI	OHS-30314829	En ángulo a 38°	10x50 mL	7,500 rpm	8,174 x g	Biocontención sellado / aluminio	Aluminio	FC5818, FC5818R
				9,000 rpm	11,771 x g			FC5816
				10,500 rpm	16,022 x g			FC5816R
R-A6x250/8M	OHS-30314821	En ángulo a 28°	6x250 mL	8,000 rpm	10,016 x g	na	Aluminio	FC5816, FC5816R
R-S4x100/4MI	OHS-30314822	Horizontal oscilante 0	4x100 mL	4,500 rpm	3,350x g	na	Aluminio	FC5714, FC5718,
R-S4x100/5MIS	OHS-30314823	Horizontal oscilante 0 a 90°	4x100 mL	4,000 rpm	2,486 x g	na	Aluminio	FC5714
				5,000 rpm	3,885 x g			FC5718, FC5718R
R-S4x250/4MI	OHS-30314820	Horizontal oscilante 0	4x250 mL	4,500 rpm	3,780 x g	na	Aluminio	FC5816, FC5816R
R-S16x50/4MI	OHS-30314828	Horizontal oscilante 0	16x50 mL	4,500 rpm	3,735 x g	na	Aluminio	FC5816, FC5816R
R-S6xMTP/4MI	OHS-30314824	Horizontal oscilante 0	2x3MTPlates	4,500 rpm	2,716 x g	na	Aluminio	FC5714, FC5718, FC5718R

Haz tu pedido

Consulte con su agente de ventas por más opciones de rotores



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

ADAPTADORES PARA ROTORES DE ÁNGULO FIJO

Catálogo	Tubos compatibles	Diámetro	Longitud de tubos	Tipo de tubos	Tubos por rotor	Para rotor	Presentación
OHS-30130884	0.2/0.4 mL	6 mm	20 mm	Microtubo	24	30304361, 30314835,	6 piezas
OHS-30130885	0.5 mL	8 mm	30 mm	Microtubo	24	30304361, 30314835,	6 piezas
OHS-30130889	7 mL	13.5 mm	100 mm	Base redonda	10, 6, 30, 12	30314829, 30314830,	2 piezas
OHS-30130894	15 mL	17 mm	120 mm	Base redonda o	10, 6	30314829, 30314830	2 piezas
OHS-30314892	16 mL	17.5 mm	116/125 mm	Base cónica	6	30314831	2 piezas
OHS-30304374	50 mL	30 mm	118 mm	Base cónica	6	30314821	2 piezas
OHS-30304371	15 mL	17 mm	120 mm	Base cónica	24	30314821	2 piezas
OHS-30314891	1.5/2 mL	11 mm	42 mm	Microtubo	96	30314824	2 piezas

Consulte con su agente de ventas por más opciones de adaptadores

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@proveedordelbajio.com.mx

CONTADOR DIFERENCIAL DE CÉLULAS DIGITAL 9 TECLAS



Contador diferenciales de células serie L-BC de múltiples teclas que cuenta con las siguientes características: una carcasa duradera, resistente a los productos químicos y fácil de limpiar y desinfectar, gráfico completo de la tira de maduración de los glóbulos blancos, perillas de reinicio dual, base ancha con pies de goma para un uso estable y campana de señal (cuando se han contabilizado un total de 100 celdas).

De 9 teclas totales incluyendo perilla de reinicio. Cada tecla controla una pantalla de tres dígitos en color negro y fondo blanco y hay una pantalla adicional con su totalización.

Cuenta con las mismas características que los mecánicos, pero con pantalla digital y teclas más suaves para obtener los resultados de forma digital.

Catálogo **UNC-L-BC9D**
Teclas 9
Tipo Digital

CONTADOR DIFERENCIAL DE CÉLULAS MECÁNICO



Contadores diferenciales de células serie L-BC de múltiples teclas que cuentan con las siguientes características: una carcasa duradera, resistente a los productos químicos y fácil de limpiar y desinfectar, gráfico completo de la tira de maduración de los glóbulos blancos, perillas de reinicio dual, base ancha con pies de goma para un uso estable y campana de señal (cuando se han contabilizado un total de 100 celdas).

De 3, 6 y 9 teclas totales incluyendo perilla de reinicio. Cada tecla controla una pantalla de tres dígitos en color negro y fondo blanco y hay una pantalla adicional con su totalización.

La versión L-BC9D tiene las mismas características que los mecánicos, pero con pantalla digital y teclas más suaves para obtener los resultados de forma digital.

Catálogo	Teclas	Tipo
UNC-L-BC3	3	Mecánico
UNC-L-BC6	6	Mecánico
UNC-L-BC9	9	Mecánico
UNC-L-BC9D	9	Digital

CONTADOR DIGITAL COLONIAS GALAXY



Contador digital de colonias con lupa modelo Galaxy 330 para conteo de cultivos celulares en microbiología, recuento total de bacterias y coliformes. Ofrece características únicas como tener cuatro pantallas digitales para mostrar el valor actual y los tres valores anteriores, puede dar el conteo promedio de múltiples conteos, botón de retroceso para corregir datos cuando se cuenta en exceso, compatible con cajas Petri de diferentes medidas, el diseño del sensor de presión permite al usuario operar con cualquier rotulador. Versión disponible con software incluido.

Modelo	Galaxy 330	Galaxy 330 with software
Catálogo	RKR-175330-01	RKR-175331-01
Aumento de lente	Entre 2 a 3x	
Cajas petri compatibles	60 mm y de 90 a 150 mm ajustable	
Pantalla	LED de 3 dígitos (0 a 999)	
Memoria	100 datos	
Iluminación	LED ajustable	
Software	No incluido	8G USB y cable
Dimensiones	351x302x370 mm	
Peso	5.6 kg	
Voltaje	120 a 240 V, 50/60 Hz	

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

Equipo de LABORATORIO



CRISOL DE FORMA ALTA EN ACERO INOX CON TAPA

Crisol en acero inoxidable tipo 304 con tapa con construcción moldeada en una pieza, puede soportar temperaturas desde -180 a 800 °C.

Catálogo	Capacidad	Diámetro superior	Altura
UNT-SSR015	15 mL	32 mm	34 mm
UNT-SSR025	25 mL	36 mm	34 mm
UNT-SSR050	50 mL	46 mm	48 mm
UNT-SSR100	100 mL	57 mm	55 mm



CRISOL DE FORMA ALTA EN NÍQUEL CON TAPA

Crisol en níquel pulido por dentro y por fuera con tapa, soporta temperaturas de hasta 600 °C.

Catálogo	Capacidad	Diámetro superior	Altura
UNT-NCR015	15 mL	32 mm	29 mm
UNT-NCR025	25 mL	36 mm	39 mm
UNT-NCR050	50 mL	45 mm	47 mm
UNT-NCR100	100 mL	57 mm	56 mm

DESTILADOR ELÉCTRICO

Destilador eléctrico clásico de agua, equipo automático para la producción de agua destilada con menos de 1 ppm de sólidos disueltos y no menos de 300,000 ohm de resistividad. Consta de tres partes: evaporador, condensador y sistema de control eléctrico. Con resistencias blindadas recubiertas de estaño puro y válvula desconcentradora para minimizar la acumulación de sarro. De fácil manejo e instalación.

Modelo / Catálogo	VAR-4111	VAR-4222	VAR-8111	VAR-8222	VAR-8223	VAR-9223
Capacidad	4 Lph		8 Lph		18 Lph	
Sólidos disueltos	< a 1 ppm					
Rango de pH	5.4 a 7.2 pH en el agua destilada					
Voltaje	110V 60Hz	220V 60 Hz	110V 60Hz		220V 60 Hz	
Fases	1 fase	2 fases	1 fase	2 fases	3 fases	3 fases

ELECTRODO PARA OXÍGENO DISUELTO

Los electrodos de la serie STARTER para oxígeno disuelto DO, son utilizados para medir la cantidad de oxígeno disuelto en líquidos. Se usan dos escalas de medición ppm o porcentaje de saturación %. Los electrodos están configurados con el sensor galvánico para el STDO11 y el sensor óptico para el STDO21.

Modelo	STDO11	STDO21
Catálogo	OHS-30031639	OHS-30378544
Tipo de sensor	Galvánico	Óptico
Rango de medición	0 a 200 %	0.00 a 20.0 mg/L
Rango de temperatura	0 a 50 °C	0 a 60 °C
Material del cuerpo	Plástico	
Dimensiones	120x12 mm	125x16 mm
Longitud de cable	1,100 mm	1,000 mm
Conectores	BNC	Mini Din

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

ELECTRODO PARA CONDUCTIVIDAD

Los electrodos de la serie LAQUA para conductividad, se utilizan rutinariamente para determinar de forma rápida y fiable el contenido iónico de una solución y la cantidad de sólidos disueltos totales en aplicaciones industriales y de medio ambiente.

Los electrodos Horiba de conductividad están fabricados con altos estándares de calidad, para poder satisfacer la mayoría de las necesidades.

Constituidos con cuerpo de vidrio o plástico, celda de platino o titanio, sensor de temperatura para la mayoría de los modelos, conector BNC y opción para medición en flujo continuo.



Modelo	3551-10D	3552-10D	3553-10D	9382-10D
Catálogo	HB-3014081712	HB-3014081545	HB-3014081714	HB-3014046709
Rango de conductividad	0.1 $\mu\text{S/cm}$ a 10 mS/cm	1 $\mu\text{S/cm}$ a 100 mS/cm	10 mS/cm a 1 S/cm	1 $\mu\text{S/cm}$ a 100 mS/cm
Rango de temperatura	0 a 60 °C	0 a 100 °C	0 a 60 °C	0 a 80 °C
Material del cuerpo		Vidrio		Plástico
Material de la celda		Platino/Platino negro		
Dimensiones	175x23 mm	150x12 mm	175x28 mm	150x16 mm
Longitud de cable		1,000 mm		
Sensor de temperatura		si		
Conectores		BNC, phono jack		

Modelo	3561-10D	3562-10D	3573-10C	3574-10C
Catálogo	HB-3014082350	HB-3014082513	HB-3014082590	HB-3014082592
Rango de conductividad	0.1 $\mu\text{S/cm}$ a 10 mS/cm	1 $\mu\text{S/cm}$ a 100 mS/cm	10 $\mu\text{S/cm}$ a 1 S/cm	10 $\mu\text{S/cm}$ a 100 mS/cm
Rango de temperatura		0 a 60 °C		0 a 80 °C
Material del cuerpo			Vidrio	
Material de la celda		Platino/Platino negro		
Dimensiones	143x18 mm	205x18 mm	222x18 mm	136x66 mm
Longitud de cable			1,000 mm	
Sensor de temperatura		si		no
Conectores	BNC, phono jack			BNC

ELECTRODO STCON3 COND. DE PLÁSTICO

Los electrodos de la serie STARTER para conductividad son utilizados para medir el contenido iónico de una solución y la cantidad de sólidos disueltos totales. Estos parámetros son indispensables para monitorear la calidad del agua.

Los electrodos están compuestos de cuerpo en plástico y conector Mini Din.

Modelo	STCON3	STCON7
Catálogo	OHS-83033972	OHS-3008069
Rango de conductividad	2 $\mu\text{S/cm}$ a 200 mS/cm	0.02 $\mu\text{S/cm}$ a 200 $\mu\text{S/cm}$
Rango de temperatura	0 a 50 °C	0 a 100 °C
Material del cuerpo		Plástico
Dimensiones	135x15 mm	95x12 mm
Longitud de cable		1,000 mm
Conectores		Mini Din



Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

ELECTRODO STORP1 PARA ORP DE PLÁSTICO

Electrodos de la serie STARTER para ORP, para medir la energía química de oxidación-reducción mediante el electrodo, convirtiéndola en energía eléctrica.

Constituido el cuerpo de vidrio o plástico, solución rellenable o relleno de gel sellado y conector BNC.



Modelo	STORP1	STORP2
Catálogo	OHS-30038555	OHS-30038553
Rango de medición	-1,000 a 1,000 mV	
Rango de temperatura	0 a 80 °C	0 a 100 °C
Material del cuerpo	Plástico	Vidrio
Valor de potencial cero	86 mV ± 15 mV	86 mV ± 15 mV
Grados de diferencia	>= 165 mV	
Tipo de referencia interna	Ag/AgCl	
Gel / rellenable	No rellenable	Rellenable
Tipo de junta de referencia	Pin cerámico	Cerámica anular
Electrodo de referencia relleno	3 M KCl gel	3 M KCl solución
Dimensiones		120x12 mm
Longitud de cable		1,000 mm
Sensor de temperatura		no
Conectores		BNC

ELECTRODO STTEMP30 PARA TEMPERATURA

Electrodo de la serie STARTER para medir la temperatura, fabricado en acero inoxidable y se puede utilizar junto con los electrodos de pH, conductividad, oxígeno disuelto y ORP que no tengan la opción para medir la temperatura.

Modelo	STTEMP30
Catálogo	OHS-83033970
Rango de temperatura	0 a 100 °C
Material del cuerpo	Acero inoxidable
Dimensiones	120x12 mm
Longitud de cable	1,100 mm
Conectores	Cinch

ELECTRODO 9300-10D PARA ORP DE VIDRIO

Electrodo de la serie LAQUA para ORP, para medir la energía química de oxidación-reducción mediante el electrodo, convirtiéndola en energía eléctrica. Con punta del sensor de platino plano, para medir micro volúmenes, electrodo combinado, a prueba de agua, cuerpo de vidrio y con conector BNC.



Modelo	9300-10D
Catálogo	HB-3014046710
Material del electrodo	Platino
Rango de temperatura	0 a 60 °C
Material del cuerpo	Vidrio
Tipo de referencia interna	Ag/AgCl
Gel / rellenable	Rellenable
Tipo de junta de referencia	Cerámica
Electrodo de referencia relleno	3.33 M KCl
Dimensiones	150x12 mm
Longitud de cable	1,000 mm
Sensor de temperatura	si
Conectores	BNC

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

ESPECTROFOTÓMETRO VISIBLE

Los espectrofotómetros visibles de la serie S-1200 son ideales para pruebas de agua, ambientales y en la industria petrolera. Su ancho de banda es de 5 nm con sistema óptico de 1,200 líneas y detector de fotodiodo de alta calidad.

Proporciona el rango fotométrico de medición en absorbancia, transmitancia y concentración, función de auto-cero automática y calibración del blanco al presionar un solo botón. Tiene interface USB y RS232, acepta celdas de hasta 50 mm y software opcional. La versión S-1205 es totalmente digital y programable, el cambio de longitud de onda se hace de forma digital, almacena y recupera 200 curvas y 500 resultados con su memoria integrada.

Modelo / Catálogo	UNC-S-1200	UNC-S-1201	UNC-S-1205
Tipo		Visible	
Rango de onda		325 a 1,000 nm	
Ancho de banda		5 nm	
Sistema óptico	Haz de luz sencillo de 1,200 líneas / mm		
Fuente de luz	Lámpara de halógeno 6 V / 10 W		
Rango fotométrico	0 a 125 % T, 0 a 2.0 Abs, 0 a 999 C (0 a 1,999 F)		0 a 125 % T, -0.3 a 2.5 Abs, -9,999 a 9,999 C
Precisión de onda		± 2 nm	
Repetibilidad de onda		± 1 nm	
Porta cubetas / celdas	1 celda		4 celdas, manual
Puerto de datos		USB y RS232	
Memoria	no		200 curvas y 500 resultados
Cubetas / celdas	Redondas y cuadradas		Cuadradas
Dimensiones		408x308x180 mm	
Peso		6.5 kg	
Voltaje		110-120 V, 60 Hz	



ESPEJO VAGINAL DESECHABLE

El espejo vaginal es un dispositivo de uso médico como auxiliar en la realización del examen del canal endocervical. Garantiza en todo momento la seguridad en el proceso de manipulación y al ser retirado, tiene un mecanismo de retención con tres diferentes aperturas para acoplarse a las características del paciente según el ángulo y la elevación. Es desechable, soportando una fuerza de 2 kg y es fabricado en poliestireno cristal de grado médico 100 % virgen.

Catálogo	Tamaño
VAR-KS-ESPEJO-CH	Chico
VAR-KS-ESPEJO-M	Mediano

ESTACIÓN PORTÁTIL PARA LAVADO DE OJOS

Esta estación de seguridad para el lavado de ojos es para montarse en la pared. Diseñada para eliminar materiales extraños y ayudar a prevenir lesiones oculares graves. Es de color verde altamente visible, viene con botella de 16 onzas en polietileno, permite un lavado rápido e inmediato, con válvula para ventilación de aire. La botella tiene un rociador en la parte superior que mantiene una corriente suave y un tubo de drenaje para liberar el líquido utilizado.

Catálogo	Capacidad
DG-21867A	473 mL



ESTUCHE DE DISECCIÓN CON 12 PIEZAS

El estuche de disección contiene todos los elementos necesarios para llevar a cabo disecciones en prácticas de biología y medicina. Consta de 12 piezas fabricadas en acero inoxidable. Son suministradas en un práctico estuche con cierre.

Catálogo	Descripción
VAR-L08015	Estilete
	Sonda acanalada
	Herinas
	Mango de bisturí # 4
	Tijera curva
	Tijera recta
	Separador Farabeu (2 piezas)
	Pinza de disección con diente
	Pinza de disección sin diente
	Pinza Kelly recta
	Pinza Kelly curva
	Porta agujas



Haz tu pedido

4422163620
 4428478415
 ventas@provedordelbajio.com.mx



HIGRÓMETRO DIGITAL CON CERTIFICADO

Higrómetro digital con sensor interno; empleado para medir de manera simultánea la humedad y temperatura en el ambiente. Ideal en campanas, aire en laboratorios, almacenes, salas limpias, refrigeradores, incubadoras, cámaras ambientales y áreas de almacenamiento de productos químicos. Tiene selección de unidades en °C o °F y memoria de máx / mín para humedad y temperatura. Se usa en mediciones de rutina, y cuenta con certificado trazable a NIST.

Catálogo	CC-4093
Presentación	Por Pieza
Rango de Temperatura	0.0 a 50°C
Resolución Temperatura	1 °C
Rango de Humedad	25 a 95% HR
Resolución Humedad	1% HR
Sensor	Interno
Memoria	Mín/máx
Dimensiones	66x98x16 mm
Peso	70 g



HIGROMETRO DIGITAL DE SONDA CON CERTIFICADO

Higrómetro digital con sonda externa para poder medir la humedad y temperatura. La sonda externa cuenta con un cable de 2.1 m de largo para el monitoreo en campanas, refrigeradores, congeladores u otras ubicaciones remotas. Cuenta con certificado trazable a NIST.

Para mediciones de rutina en los departamentos de calidad y requisitos experimentales críticos. Pantalla triple que muestra la humedad, la temperatura actual, los valores máximos y mínimos. Tiene sensor externo con cable y alarma audible cuando se excede de los parámetros establecidos. Cuerpo de plástico ABS de alto impacto y resistente a productos químicos.

Incluye soporte de pared, soporte de banco, cable sensor de 2.1 m, una batería AAA y certificado de calibración trazable por NIST.

Catálogo	CC-4093
Presentación	Por Pieza
Rango de Temperatura	0.0 a 50°C
Resolución Temperatura	1 °C
Rango de Humedad	25 a 95% HR
Resolución Humedad	1% HR
Sensor	Interno
Memoria	Mín/máx
Dimensiones	66x98x16 mm
Peso	70 g

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

HIGRÓMETRO DIGITAL PROFESIONAL PORTÁTIL CON CERT.



Higrómetros digitales tipo pluma para poder medir la humedad y temperatura ambiental. Utilizados en el monitoreo de zonas, para propósito general y para control de calidad. Todos los modelos cuentan con certificado trazable a NIST.

Modelo 4093: En forma de pluma con clip para bolsillo; es fácil de transportar, ligero y compacto. Monitorea de forma continua y tiene memoria de máx / mín para humedad y temperatura.

Modelo 4087: Monitorea con alta resolución y precisión la humedad y temperatura. Tiene memoria para almacenar datos en intervalos entre 30 segundos a 3.5 minutos y con botón hold para capturar y anotar las lecturas.

Modelo 4392: Es de diseño compacto y tiene un sensor que no se ve afectado por la condensación. Su rango de humedad llega hasta el 100 % HR; mide el punto de rocío. Tiene botón hold para congelar las lecturas y memoria de máx / mín para humedad y temperatura.

Modelo / Catálogo	CC-4093	CC-4087	CC-4392
Rango de temperatura	0.0 a 50 °C		-20.0 a 50.0 °C
Resolución temperatura	0.1 °C	0.01 °C	0.1 °C
Rango de humedad	20 a 95 % HR	10.00 a 95.00 % HR	0 a 100 % HR
Resolución de humedad	1 % HR	0.01 % HR	0.1 % HR
Sensor	Interno		
Memoria	Max / mín	4,237 datos exportables	Max / mín
Dimensiones	130x22x17 mm	69x203x38 mm	165x51x17 mm
Peso	35 g	226 g	85 g

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



HORNO DE CONVECCIÓN NATURAL ANÁLOGO

El horno de convección natural modelo GC análogo está diseñado para las necesidades en el laboratorio, la industria y las escuelas siendo versátil al forzar: el secado, la evaporación y esterilización.

Construido con doble pared en acero, el exterior viene pintado en gris claro y es resistente a rayones; la puerta tiene manija de alto impacto. El espacio de trabajo está aislado con lana mineral de alta densidad y el interior está hecho de acero aluminizado resistente a la corrosión.

Tiene el elemento de calentamiento incoloy eficiente y control de temperatura análogo por termostato bimetalico e interruptor de encendido y apagado.

Modelo / Catálogo

Capacidad
Rango de temperatura
Entrepaños
Dimensiones internas
Dimensiones
Peso
Voltaje

QL-10GC

19.8 L
2 / 10
305x254x254 mm
356x445x312 mm
14.2 kg

QL-20GC

35.9 L
Amb +15 a 232 °C
2 / 13
330x330x330 mm
380x546x389 mm
19.7 kg
115 V, 50/60 Hz

QL-30GC

56.63 L
2 / 16
457x396x305 mm
508x648x362 mm
26.0 kg

QL-40GC

85 L
2 / 22
457x554x356 mm
508x800x414 mm
32.9 kg



HORNO DE CONVECCIÓN NATURAL ECONÓMICO SERIE ON-E

El horno de convección natural modelo GC análogo está diseñado para las necesidades en el laboratorio, la industria y las escuelas siendo versátil al forzar: el secado, la evaporación y esterilización.

Construido con doble pared en acero, el exterior viene pintado en gris claro y es resistente a rayones; la puerta tiene manija de alto impacto. El espacio de trabajo está aislado con lana mineral de alta densidad y el interior está hecho de acero aluminizado resistente a la corrosión.

Tiene el elemento de calentamiento incoloy eficiente y control de temperatura análogo por termostato bimetalico e interruptor de encendido y apagado.

Modelo

Catálogo

Capacidad
Rango de temperatura
Fluctuación de temperatura
Variación de temperatura
Entrepaños
Dimensiones internas
Dimensiones
Peso
Voltaje

ON-01E

LC-AAH15016U
52L
0.3 °C
6.5 °C
2 / 9
375 x 370 x 370 mm
530 x 553 x 737 mm
34 k g

ON-11E

LC-AAH15026U
100 L
Amb +15 a 232 °C
0.4 °C
4.1 °C
455 x 430 x 510 mm
610 x 595 x 877 mm
46 k g
120 V, 50/60 Hz

ON-11E

LC-AAH15036U
150 L
0.5 °C
7.3 °C
585 x 460 x 555 mm
740 x 625 x 922 mm
59 k g

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



Incubadora de Baja Temperatura Con Chaqueta de Calentamiento

La incubadora de baja temperatura con chaqueta serie IL3-A es ideal para aplicaciones en tratamiento de aguas y DBO. La convección natural en el interior de la cámara es inducida por el calentador y el ventilador ubicado dentro de la chaqueta de aire; minimizando el riesgo de contaminación ocasionado por el aire externo y proveyendo una óptima uniformidad de la temperatura.

Equipada con sistema de enfriamiento silencioso, controlador PID por microprocesador, calibración de la temperatura, pantalla VFD y función de preajuste para las tres temperaturas más utilizadas. Cámara interior con esquinas curvas, incorpora: toma eléctrica en el interior, puerta interior de vidrio templado, interface RS232 y USB para control y obtención de datos.

Seguridad con función de bloqueo en teclado, funcionamiento automático si hay interrupción de suministro eléctrico, alarma por anomalías o por tener la puerta abierta y protección contra sobrecalentamiento y sobrecorriente.

Modelo	IL-15A
Catálogo	LC-AAH220632U
Presentación	Por Pieza
Capacidad	156 L
Rango de temperatura	4 a 70°C
Fluctuación de temperatura	0.2°C
Variación de temperatura	0.7 °C
Compresor refrigerador	1/6 hp
Repisas	2/11
Dimensiones internas	600x500x500 mm
Dimensiones externas	720x760x1115 mm
Peso	108 Kg
Voltaje	120 V, 50/60 Hz

Accesorios

Catálogo

LC-AAAQ1011

Sistema de monitoreo móvil con software LC GreenBox

Incubadora Apilable con Agitación y Refrigeración ISS-7100R

La incubadora con agitación apilable serie ISS 7000 es ideal para el ahorro del espacio y para trabajar altos volúmenes en tareas de incubación de cultivo celular donde se requiere de una agitación constante.

Equipada con motor DD (Direct Drive) de triple leva para soportar cargas pesadas de alto par a altas velocidades; de rotación suave y silenciosa. Tiene ajuste automático de la velocidad de agitación en caso de una carga excesiva, control suave de aceleración y desaceleración para evitar derrames y la plataforma se detiene en el lugar donde comienza para tareas repetitivas.

Con controlador PID por microprocesador, convección forzada de la temperatura por ventilación y calibración de temperatura. Viene con pantalla táctil LCD intuitiva de íconos fáciles, menús lógicos y temporizador digital. El interior de acero inoxidable resistente a la corrosión, puerta sólida con ventana de visualización transparente con lámpara LED para un monitoreo adecuado de la muestra, se pueden apilar hasta tres unidades para el ahorro de espacio, sistema de drenaje de fácil acceso para la limpieza en caso de derrames, toma eléctrica en el interior de la cámara, interface RS232 y USB para control y recopilación de datos.

Sistema de seguridad: función de bloqueo del teclado, triple monitoreo de la temperatura, funcionamiento automático si hay interrupción del suministro eléctrico, protección contra sobrecalentamiento y sobrecorriente, alarmas para: temperatura, agitación por desviación de la velocidad y apertura de puerta.

Modelo	ISS-7100R
Catálogo	LC-AAH238215U
Presentación	Por Pieza
Capacidad	198 L
Rango de temperatura	Amb -20 (Mín + 4) a 80°C
Fluctuación de temperatura	0.1 °C
Variación de temperatura	0.5 °C
Compresor Refrigerador	1/6 hp
Movimiento	Orbital
Amplitud	25.4 mm
Rango de velocidad	30 a 400 rpm (Apilada: 30 a 250 rpm)
Estabilidad de velocidad	±1 de la velocidad establecida (>100 rpm) / ±1 (≤100 rpm)
Temporizador	1 min a 999 hr 59 min
Máxima carga	400 rpm (20 Kg) 250 rpm (15 Kg) (Apilada) 200 rpm (20 Kg) (Apilada)
Plataforma	755x520 mm
Dimensiones internas	809x624x393 mm
Dimensiones generales	1310x996x755 mm
Peso	375 Kg
Voltaje	120 V, 60 Hz

Modelo de Incubadoras con Agitación
ISS-7100/R
ISS-7200/R



Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



INCUBADORA APILABLE CON AGITACIÓN ISS-3075 80 LT.

La incubadora con agitación y entrepaños fijos serie ISS es ideal para tareas de incubación de cultivo celular donde se requiere de una agitación constante y a la vez poder incubar productos que no requieren de la agitación.

Equipada con motor BLDC de movimiento suave, silencioso, uniforme y poderoso para proporcionar un amplio rango de velocidad incluso con carga. Tiene ajuste automático de la velocidad de agitación en caso de una carga excesiva, control suave de aceleración y desaceleración para evitar derrames y la plataforma se detiene en el mismo lugar donde comienza para tareas repetitivas.

Con controlador PID por microprocesador, convección forzada de la temperatura por ventilación y calibración de temperatura. Viene con pantalla táctil LCD intuitiva de íconos fáciles, menús lógicos y temporizador digital. El interior de acero inoxidable resistente a la corrosión, puerta sólida con ventana de visualización transparente con lámpara LED para un monitoreo adecuado de la muestra, incorpora entrepaños ajustables permitiendo una incubación o refrigeración estática aumentando la capacidad de procesamiento de las muestras, toma eléctrica en el interior de la cámara, interface RS232 y USB para control y recopilación de datos.

Sistema de seguridad: función de bloqueo del teclado, triple monitoreo de la temperatura, funcionamiento automático si hay interrupción del suministro eléctrico, protección contra sobrecalentamiento y sobrecorriente, alarmas para: temperatura, agitación por desviación de la velocidad y apertura de puerta.

Modelo	IL-15A
Catálogo	LC-AAH220632U
Presentación	Por Pieza
Capacidad	156 L
Rango de temperatura	4 a 70°C
Fluctuación de temperatura	0.2°C
Variación de temperatura	0.7 °C
Compresor refrigerador	1/6 hp
Repisas	2/11
Dimensiones internas	600x500x500 mm
Dimensiones externas	720x760x1115 mm
Peso	108 Kg
Voltaje	120 V, 50/60 Hz

Accesorios
 Catálogo
 LC-AAAQ1011
 Sistema de monitoreo móvil con software LC GreenBox

KIT DE SOLUCIONES BUFFER pH 4.01, 7.00 y 10.01



Kit de soluciones buffer de referencia para pH según parámetros de NIST (4.01, 6.86, 9.18) y parámetros USA (4.01, 7.00, 10.01). Horiba ofrece soluciones de referencia que cumplen con los estrictos estándares de calidad en la fabricación y análisis, para complementar sus instrumentos y métodos de prueba. El kit se suministra con 4 frascos que incluyen 3 frascos de 250 mL con cada valor de pH (según NIST o USA) y un frasco de 250 mL con solución de referencia interna de KCl.

Catálogo	Modelo	Tipo	Estándar referencia pH	Presentación
HB-3200043642	101-S	Estándar según NIST	4.01 pH	250 mL
			6.86 pH	250 mL
			9.18 pH	250 mL
HB-3200738717	101-SU	Estándar según USA	3.33 M de KCL	250 mL
			4.01 pH	250 mL
			7.00 pH	250 mL
			10.01 pH	250 mL
			3.33 M de KCL	250 mL

Haz tu pedido

☎ 4422163620
 📞 4428478415
 ✉ ventas@provedordelbajio.com.mx



MANTILLA DE CALENTAMIENTO DE ALUMINIO

Calienta de forma segura los matraces de fondo redondo. Cuenta con controlador de potencia incorporado con una ede 1 a 10 escala para una fácil repetibilidad, dos luces de neón que indican encendido y "calor" encendido. Es capaz de sostener matraces de fondo redondo, erlenmeyer y volumétrico. marca COLE PARMER

Catálogo	Capacidad	Temperatura máxima	Voltaje
CP-03012-31	250 mL	450 ° C	115V
CP-03012-41	500 mL	450 ° C	115 V
CP-03012-51	1,000 mL	450 ° C	115 V



MANTILLA DE CALENTAMIENTO P/MATRAZ BOLA 1000 ML

La mantilla de calentamiento (manta calefactora) para matraz bola esta diseñada para aplicar calor al matraz de forma uniforme y sin riesgo a rotura ya que el elemento calefactor está aislado para evitar gradientes de temperatura excesivos.

Catálogo	Capacidad	Temperatura máxima	Voltaje
VAR-E102	250 mL	450 ° C	110V
VAR-E103	500 mL	450 ° C	110 V
VAR-E104	1,000 mL	450 ° C	110 V



MANTILLA DE CALENTAMIENTO BLACKDIAMOND

Mantillas diseñadas para uso avanzado en el laboratorio, su innovador sistema de recolección de líquidos en caso de rotura del matraz, construidas con aluminio y acero inoxidable. Modelo análogo: el control de la temperatura se da a través de una perilla. Modelo digital: permite controlar la temperatura usando una sonda, su pantalla digital permite un mejor control.

Catálogo digital	Catálogo análogo	Capacidad	Material del manto calefactor	Temperatura max.	Dimensiones
GL-1222.DNUS.02	GL-1220.DNUS.02	250 mL	Hilo de fibra de vidrio	400 ° C	167x240x182 mm
GL-1222.DNUS.03	GL-1220.DNUS.03	500 mL			217x287x203 mm
GL-1222.DNUS.04	GL-1220.DNUS.04	1000 mL			217x287x203 mm

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

MEDIDOR DE CONDUCTIVIDAD

Diseñado con una gran pantalla LCD y seis botones de menú con instrucciones, el medidor de mesa de la serie AB23 es sencillo y directo.

Una memoria de 99 elementos para mediciones garantiza una recopilación de datos eficiente. Un soporte independiente con una base pequeña proporciona al usuario una mayor flexibilidad a la hora de realizar experimentos y convierte al medidor de mesa AB23 en un medidor que ahorra espacio, ideal para su laboratorio.

AB23EC-B

Intervalo de medición
0,0 $\mu\text{S/cm}$ 199,9 mS/cm
Resolución de la medición
0,01 $\mu\text{S/cm}$
Pantalla
LCD con luz de fondo
Peso neto
0,38 kg
Dimensiones
210 mm x 51 mm x 142 mm (LxAxA)
Parámetro
Conductividad/TDS/salinidad
Precisión
 $\pm 1\%$ Lectura ± 3 LSD
Alimentación
Adaptador de CA (incluido)

Diseñado con una gran pantalla LCD y seis botones de menú con instrucciones, el medidor de mesa de la serie AB23 es sencillo y directo.

Una memoria de 99 elementos para mediciones garantiza una recopilación de datos eficiente.

Un soporte independiente con una base pequeña proporciona al usuario una mayor flexibilidad a la hora de realizar experimentos y convierte al medidor de mesa AB23 en un medidor que ahorra espacio, ideal para su laboratorio.

AB23EC-F

Intervalo de medición
0,0 $\mu\text{S/cm}$ 199,9 mS/cm
Resolución de la medición
0,01 $\mu\text{S/cm}$
Pantalla
LCD con luz de fondo
Peso neto
0,38 kg
Dimensiones
210 mm x 51 mm x 142 mm (LxAxA)
Parámetro
Conductividad/TDS/salinidad
Precisión
 $\pm 1\%$ Lectura ± 3 LSD
Alimentación
Adaptador de CA (incluido)

El siguiente paso en la evolución de la Serie Starter original de OHAUS, el nuevo medidor de banco AQUASEARCHER AB33EC está diseñado con medición confiable y interfaz con el usuario en mente.

La función i-Steward garantiza una precisión de medición constante y repetible para una tranquilidad óptima.

La pantalla LCD de 6.5 pulgadas y el teclado táctil hacen que cambiar los parámetros, ejecutar la configuración y realizar la calibración sea tan simple como usar un teléfono inteligente.

AB33EC-B

Pantalla
LCD con luz de fondo y matriz de puntos de una línea
Entorno de trabajo
5 °C – 40 °C, 80 % de HR, sin condensación
Peso neto
0,5 kg
Dimensiones
210 mm x 51 mm x 142 mm (LxAxA)
Alimentación
Adaptador de CA (incluido)

El siguiente paso en la evolución de la Serie Starter original de OHAUS, el nuevo medidor de banco AQUASEARCHER AB33EC está diseñado con medición confiable y interfaz con el usuario en mente.

La función i-Steward garantiza una precisión de medición constante y repetible para una tranquilidad óptima.

La pantalla LCD de 6.5 pulgadas y el teclado táctil hacen que cambiar los parámetros, ejecutar la configuración y realizar la calibración sea tan simple como usar un teléfono inteligente.

AB33EC-F

Pantalla
LCD con luz de fondo y matriz de puntos de una línea
Entorno de trabajo
5 °C – 40 °C, 80 % de HR, sin condensación
Peso neto
0,5 kg
Dimensiones
210 mm x 51 mm x 142 mm (LxAxA)
Alimentación
Adaptador de CA (incluido)



AB23EC-B



AB23EC-F



AB33EC-F

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

Equipo de LABORATORIO



MEDIDOR DE PRESIÓN Y VACÍO CERTIFICADO

El medidor de presión y vacío con sonda externa, puede medir ocho diferentes unidades, tiene una precisión de 1 % en escala completa. Tiene pantalla LCD de gran tamaño, ajuste a cero, botón hold para capturar las lecturas, memoria, lectura de máx/mín, datalogger, interface RS232 para conectar una PC y cuenta con certificado trazable a NIST.

Catálogo	CC-3165
Presentación	Por Pieza
Rango de Presión	-14.7 a 725 psi -1.0 a 50 bar -394 a 20,050 in/H ₂ O -736 a 37,500 mm/Hg -29 a 1,476 in/Hg -1 to 50.95 Kg/cm ² -1 a 50.95 m/H ₂ O -1.0 to 49.35 atm
Resolución	1 psi, 0.5 bar, 20 in/H ₂ O, 50 mm/Hg, 1 in/Hg, 0.05 Kg/cm ² , 0.5 m/H ₂ O, 0.05 atm
Sonda	Transductor roscado macho NPT 1/4
Memoria	Mín/Máx, hold, datalogger
Dimensiones	178x76x32 mm
Peso	269 g

MEDIDOR DE VELOCIDAD DE GIRO CERTIFICADO DE CONT

Medidor de Velocidad de Giro (De Contacto, Tacómetro)

Los medidores de velocidad de giro o tacómetros son un instrumento utilizado para medir las velocidades en revoluciones por minuto de: ejes, motores, centrífugas, rodillos, bombas, engranes, ruedas y superficies móviles. Estos equipos son muy utilizados para aplicaciones en la industria. Disponibles en versión de contacto o no-contacto por luz LED o láser, vienen con pantalla LCD de gran tamaño, son compactos y cuentan con certificado trazable a NIST.

Modelo 4261: Tacómetro de contacto, equipado con cristal de cuarzo para resultados confiables y repetibles, 4 rangos de velocidad, unidades disponibles, sensor con punta convexa y cóncava, botón hold para capturar las lecturas y tamaño compacto.

Catálogo	CC-4060
Presentación	Por Pieza
Tipo	Contacto
Rango de velocidad 1	0 a 99,999 rpm
Rango de velocidad 2	100.00 a 999.99 rpm
Rango de velocidad 3	1,000.0 a 9,999.9 rpm
Rango de velocidad 4	10,000 a 99,999 rpm
Resolución 1	0.001 rpm
Resolución 2	0.01 rpm
Resolución 3	0.1 rpm
Resolución 4	1 rpm
Precisión	± 0.04% de la lectura
Memoria	Hold
Dimensiones	121x45x32 mm
Peso	114 g

MEDIDOR DE PRESIÓN Y VACÍO CERTIFICADO

El medidor de sonido es un instrumento utilizado para medir los niveles de presión de onda y el nivel de ruido en un determinado lugar. Utilizado generalmente en la industria para el monitoreo del ruido producido por la maquinaria.

Cuenta con tres rangos disponibles: bajo, medio y alto, con resolución de 0.1 dB. Utiliza un micrófono de condensador, el tiempo de respuesta es ajustable de 0.2 o 1.5 segundos, botón hold con fecha para capturar las lecturas, memoria, lectura de máx/mín, cumple con los requisitos OSHA para monitoreo de sonido, proporciona ponderaciones para frecuencias de 500 a 10,000 Hz y 30 a 10,000 Hz, tiene inserto roscado para acoplarse en un trípode y cuenta con certificado trazable a NIST.

Catálogo	CC-4335
Rango de sonido 1	Bajo (35.0 a 80.0 dB)
Rango de sonido 2	Medio (50.0 a 100.0 dB)
Rango de sonido 3	Alto (80.0 a 130.0 dB)
Resolución	0.1 dB
Precisión	±2 dB
Memoria	sí, Max/Min
Dimensiones	254x76x25 mm
Peso	269 g

MEDIDOR DE VELOCIDAD DE GIRO CERTIFICADO LED

Los medidores de velocidad de giro o tacómetros son un instrumento utilizado para medir las velocidades en revoluciones por minuto de: ejes, motores, centrífugas, rodillos, bombas, engranes, ruedas y superficies móviles. Estos equipos son muy utilizados para aplicaciones en la industria. Disponibles en versión de contacto o no-contacto por luz LED o láser, vienen con pantalla LCD de gran tamaño, son compactos y cuentan con certificado trazable a NIST.

Modelo 4262: Tacómetro de no-contacto por medio de luz LED con resultados de precisión instantáneos. La medición óptica se realiza colocando un pedazo de cinta reflectante sobre el objeto giratorio, tiene resolución de hasta 0.001 rpm, botón hold para capturar las lecturas, lecturas en menos de 2 segundos y su tamaño es compacto.

Catálogo	CC-4262
Presentación	Por Pieza
Tipo	No contacto LED
Rango de velocidad 1	10 a 99.99 rpm
Rango de velocidad 2	100.00 a 999.99 rpm
Rango de velocidad 3	1,000.0 a 9,999.9 rpm
Rango de velocidad 4	10,000 a 99,999 rpm
Resolución 1	0.001 rpm
Resolución 2	0.01 rpm
Resolución 3	0.1 rpm
Resolución 4	1 rpm
Precisión	± 0.04% de la lectura
Memoria	Hold
Dimensiones	120x44x32
Peso	113 g

Haz tu pedido

☎ 4422163620
 📞 4428478415
 ✉ ventas@provedordelbajio.com.mx

Equipo de LABORATORIO



MEDIDOR ELECTROQUÍMICO ST10

El medidor de pluma de pH de la serie Starter ofrece lo que se debe esperar de un medidor de pluma pequeño y económico: simplicidad, rapidez, sencillez y funcionamiento práctico constante.

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

Medidores de bolsillo para pH

Modelo	ST10
Catálogo	OHS-30073970
Rango de medición	0.0 a 14.0 pH
Resolución	0.1 pH
Precisión	0.1 pH
Calibración	na
Temperatura	na
Pantalla	LCD
Dimensiones	185x45x38 mm
Peso	110 g



MEDIDOR ELECTROQUÍMICO

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

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

Medidores de bolsillo para salinidad

Modelo	ST10S	ST20S
Catálogo	OHS-30073982	OHS-30073983
Rango de medición	0.0 a 10.0 ppt	0.0 a 80.0 ppt
Resolución	0.1 ppt	
Precisión	±2.5% FS	±1.5% FS
Temperatura	na	ATC, en pantalla
Pantalla	LCD	LCD dual
Dimensiones	185x45x38 mm	
Peso	110 g	



MEDIDOR ELECTROQUÍMICO ST300-B

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

La serie Starter es simple para principiantes y profesionales por igual, equipada con una pantalla LCD bien organizada y cinco teclas claramente marcadas; puede almacenar 30 conjuntos de memoria de datos (99 para ST300D) y tiene la capacidad de recuperar rápidamente datos de calibración e información almacenada con un solo toque. Cuenta con protección IP54 que protege al medidor de daños por agua o partículas de polvo y también ofrece un área de etiquetado personalizada para una rápida identificación.

Modelo

ST300	pH /ORP / Temp
Parámetros	
Rango de medición pH	0.00 a 14.00 pH
Rango de medición mV	-1,999 a 1,999 mV
Rango de temperatura	-5 a 110 °C
Resolución pH	0.01 pH
Resolución mV	1 mV
Resolución temperatura	0.1 °C
Precisión pH	± 0.01 pH
Precisión mV	± 1 mV
Precisión temperatura	± 0.5 °C
Calibración	3 puntos, 1 grupo
Memorias	30 mediciones
Pantalla	LCD
Conexión electrodos	BNC
Compensación de temperatura	ATC y MTC
Punto de finalización	Automático, manual
Dimensiones	33x170x90 mm
Peso	180 g
Voltaje	4 baterías AAA

Modelo / Catálogo

Configuración

ST300-G OHS-30219114	Medidor ST300, kit IP54, sujetador de electrodos, correa, 4 baterías, electrodo ST320, polvo para buffers, ma
ST300 OHS-83033961	Medidor ST300, kit IP54, sujetador de electrodos, correa, 4 baterías, electrodo ST320, polvo para buffers
ST300-B OHS-83033962	Medidor ST300, kit IP54, sujetador de electrodos, correa, 4 baterías

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



MEDIDOR ELECTROQUÍMICO



Medidor de bolsillo tipo pluma serie LAQUAtwin es el único que mide directamente el pH en muestras desde 0.1 mL, la conductividad en muestras desde 0.12 mL y los ION selectivos en muestras desde 0.3 mL (o muestra de 0.05 mL con hoja de muestreo como accesorio). Único al tener un sensor que permite la medición de líquidos viscosos, sólidos e incluso muestras de polvo. No se necesita de un recipiente para calibrar el medidor o medir una muestra, simplemente se colocan unas gotas de la solución estándar o la muestra en el sensor plano; este procedimiento ahorra tiempo y evita desperdicio de la valiosa muestra.

Disponible para medir parámetros de pH, mV, conductividad, TDS, salinidad e ION selectivo de sodio, potasio, nitrato y calcio. Equipado con las siguientes características: varios puntos de calibración, calibración automática, reconocimiento automático de buffer, compensación automática de la temperatura, autohold, retención automática de la medición, protección IP67 de polvo y resistente al agua, sensor reemplazable, apagado automático a los 30 minutos, indicador de batería baja hasta 400 horas de duración de la batería, pantalla LCD monocromática con luz de fondo y con un práctico estuche.

Modelo	pH-11	pH-22	pH-33
Catálogo	HB-3999960122	HB-3999960123	HB-3999960124
Muestra mínima		0.1 mL (0.05 mL con hoja de muestreo B)	
Rango de medición pH	0.0 a 14.0 pH		0.00 a 14.00 pH
Resolución	0.1 pH		0.01 pH
Precisión	± 0.1 pH		± 0.01 pH
Calibración	2 puntos	3 puntos	5 puntos
Rango de mV / resolución		± 650 mV / 1 mV	
Temperatura		na	0 a 50.0° C / 0.1° C
Pantalla		LCD con luz de fondo	
Funciones	Reconocimiento automático de buffer, compensación de temperatura, calibración de temperatura, Auto-Hold / Auto-Stable, apagado automático (30 min), indicador de batería baja, a prueba de agua / polvo IP67, sensor reemplazable.		
Dimensiones		164x29x20 mm	
Peso		55 g	

Medidores LAQUAtwin para conductividad y salinidad

Modelo	EC-11	EC-22	EC-33	Salt-11	Salt-22
Catálogo	HB-3999960125	HB-3999960126	HB-3999960127	HB-3999960128	HB-3200689158
Muestra mínima	0.12 mL				0.30 mL
Rango de medición conductividad o salinidad / resolución	0 a 199 µS/cm (1 µS/cm) 200 a 1,999 µS/cm (1 µS/cm) 2.00 a 19.99 mS/cm (0.01 mS/cm)	0 a 199 µS/cm (1 µS/cm) 200 a 1,999 µS/cm (1 µS/cm) 2.00 a 19.99 mS/cm (0.01 mS/cm)	0.0 a 100.0 g/L (0.1 g/L) 0.00 a 10.00 % (0.01 %)		0 a 10% por peso 0.00 a 0.99 ppm, 0.01 ppm 1.0 a 9.9 ppm, 0.1 ppm
Rango de medición TDS / resolución		na	0.0 to 99.9 ppm (0.1 ppm) 100 to 999 ppm (1 ppm) 1,000 to 9990 ppm (10 ppm)		na
Precisión		± 2 % FS		± 10 % valor actual	
Calibración	2 puntos		3 puntos		2 puntos
Temperatura	na		0 a 50.0° C / 0.1° C		
Pantalla			LCD con luz de fondo		
Funciones	Rango automático, reconocimiento automático de estándar, compensación de temperatura, calibración de temperatura, Auto-Hold / Auto-Stable, apagado automático (30 min), indicador de batería baja, a prueba de agua / polvo IP67, sensor reemplazable.				
Dimensiones			164x29x20 mm		
Peso			50 g		

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

MEDIDOR PARA CO2 CERTIFICADO 1 %

Los medidores para CO2 con sonda integrada o con sonda externa, utilizados para monitorear el CO2 de forma remota en la industria, equipos y lugares cerrados. Tiene funciones de: transmisión de datos por medio de Wifi, alertas en límites bajos y altos para los parámetros monitoreados, transmisión segura de datos con SSL, notificación de alarmas por correo electrónico o mensaje SMS y pantalla LCD de gran tamaño. Monitorea de forma simultánea el CO2, la temperatura y la humedad. Cuenta con certificado trazable a NIST.

Modelo 6525: Medidor para CO2 con sonda integrada, mide el rango de CO2 en ppm.

Modelo 6526: Medidor para CO2 con sonda externa, mide el rango de CO2 en porcentaje.

Catálogo	CC-6525	CC-6526
Rango de CO2	0 a 10,000 ppm (1%)	0.00 a 20.00 %
Resolución	1 ppm	1 %
Precisión	4% de lectura + 100 ppm	4% de lectura + 1 %
Tasa de muestreo CO2		5 min
Rango de temperatura		0.00 a 50.00° C
Resolución		0.01° C
Precisión		±0.4° C
Rango de humedad		0.00 a 95.00 % RH
Resolución		0.01 % RH
Precisión		±3 % HR entre 5 y 75 %
Sonda	Sensor de ambiente	Sensor externo con cable 1,066 mm
Alarmas		100 registros
Interface		Inalámbrico por Wifi, cada 15 min
Dimensiones		152x70x19 mm
Peso		170 g

MESA ANTIVIBRATORIA PARA BALANZAS

Mesa antivibratoria modelo AVT con diseño ergonómico, ofrece una superficie sólida y estable; desarrollada específicamente para ayudar a disminuir la vibración durante la medición.

Se utiliza en conjunto con un equipo de pesaje, permitiendo que la balanza funcione con mayor precisión, a pesar de las corrientes de aire o los movimientos que pueden provocar fluctúen las lecturas.

Es fácil de montar, la superficie de trabajo es de 400x450 mm; permite un amplio espacio para la balanza. Su placa de granito oscuro resistente a las rasgadas, se asienta sobre soportes de goma que absorben los impactos. Patas con nivelación para adaptarse a superficies irregulares. La balanza se coloca en el centro de la superficie de granito, estabilizándola y permitiendo una mayor precisión.

Modelo / Catálogo	AE-AVT
Marco	Aluminio tubular ligero, patas con nivelación
Superficie	Tablero laminado con placa de granito
Superficie de trabajo	400x450 mm
Dimensiones	800x600x782 mm
Peso	55 kg

MEZCLADOR MINI VORTEX 100-240VAC 50/60HZ

Ofrece agitación inmediata de vórtice para tubos desde 1.5/2.0 hasta 50 mL con un rendimiento excepcional de mezcla. Es de rápida acción y se opera con una mano. Diseño de perfil bajo, compacto, de plataforma estable; está construido en plástico ABS y silicón resistente a químicos. Incluye dos cubiertas de silicón y viene en color gris con morado.

Incluye:

- Agitador Mini Vortexer
- 2 Cubiertas de silicón
- Adaptador de corriente

Modelo	Mini Vortexer
Color	Negro
Catálogo	HS-120827
Velocidad	4500 rpm
Movimiento	6 mm orbital
Capacidad	1.5/2.0 a 50.0 mL
Modo de Uso	Intermitente
Dimensiones	130x110x75 mm
Peso	0.9 Kg
Voltaje	110-240, 50/60 Hz
Presentación	Por Pieza

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

MEDIDOR ELECTROQUÍMICO ST400D-B



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

La serie Starter es simple para principiantes y profesionales por igual, equipada con una pantalla LCD bien organizada y cinco teclas claramente marcadas; puede almacenar 30 conjuntos de memoria de datos (99 para ST300D) y tiene la capacidad de recuperar rápidamente datos de calibración e información almacenada con un solo toque. Cuenta con protección IP54 que protege al medidor de daños por agua o partículas de polvo y también ofrece un área de etiquetado personalizada para una rápida identificación.

Modelo	ST400D
Parámetros	DO / Temp
Rango de medición OD	0.0 a 200.0 %, 0.00 a 20.0 mg/L (ppm)
Rango de temperatura	0 a 50 °C
Resolución OD	0.1 %, 0.01 mg/L
Resolución temperatura	0.1 °C
Precisión OD	0.2 ppm
Precisión temperatura	± 0.3 °C
Barómetro	50.0 a 115.0 kPa
Resolución barométrica	0.1 kPa
Compensación salina	0.0 a 40.0 ppt
Calibración	1 o 2 puntos
Memorias	99 mediciones
Pantalla	LCD, luz de fondo
Conexión electrodos	Mini Din
Compensación de temperatura	ATC
Punto de finalización	Automático, manual
Dimensiones	33x170x90 mm
Peso	160 g
Voltaje	4 baterías AAA

Modelo / Catálogo

Configuración	
ST400D-G	Medidor ST400D, kit IP54, sujetador de electrodos, correa, 4 baterías, sonda STDO21 1 m, maletín OHS-30378542
ST400D	Medidor ST400D, kit IP54, sujetador de electrodos, correa, 4 baterías, sonda STDO21 1 m OHS-30378543
ST400D-B	Medidor ST400D, kit IP54, sujetador de electrodos, correa, 4 baterías OHS-30378541

MEDIDOR ELECTROQUÍMICO ST5000-B



El medidor de electroquímica Starter 5000 para pH, ORP y temperatura, brinda mediciones precisas para experimentos e investigaciones de alto nivel. Las características mejoradas, la tecnología avanzada y el alto rendimiento se han combinado para soportar tareas complejas de laboratorio que requieren medición de pH.

Las funciones a destacar son: Memoria para 1,000 mediciones, 8 grupos de buffers predefinidos y uno personalizado, modo de lectura automática, manual y cronometrada; además de tener pantalla con luz de fondo táctil, navegación sencilla en las aplicaciones, comunicación con PC o descarga de información por USB y soporte para electrodo independiente.

Modelo	ST5000
Rango de medición pH	-2.00 a 20.00 pH
Rango de medición m	-2,000.00 a +2,000.00 mV
Rango de temperatura	-30 a 130 °C
Resolución pH	0.001 pH
Resolución mV	0.01 mV
Resolución temperatura	0.1 °C
Precisión pH	± 0.002 pH
Precisión mV	± 0,03% mV
Precisión temperatura	±0.1 °C
Calibración	1 a 9 puntos
Memorias	1,000 datos
Pantalla	LCD táctil de 4.3"
Conexión electrodos	BNC universal
Compensación de temperatura	ATC y MTC
Punto de finalización	Automático, manual, cronometrada
Interface	USB y RS232
Dimensiones	220x175x78mm
Peso	550 g
Voltaje	Adaptador de CA 120 V, 50/60 Hz

Modelo / Catálogo

Configuración	
ST5000-F	Medidor ST5000, soporte electrodo, cubierta protectora, memoria USB, electrodo ST350, buffers en polvo. OHS-30129896
ST5000-B	Medidor ST5000, soporte electrodo, cubierta protectora, memoria USB. Haz tu pedido OHS-30129895



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

Equipo de LABORATORIO



MICRO CENTRÍFUGA DE ALTA VEL. FRONTIER FC5513

Micro centrífuga con rotor intercambiable de alta velocidad serie Frontier™ 5000 modelo FC5513, es una centrífuga de sobremesa de diseño compacto con cuatro rotores opcionales, para una amplia gama de aplicaciones esenciales de laboratorio.

Cuenta con panel frontal de control a prueba de salpicaduras, rueda táctil de control en una interfaz intuitiva, pantalla LCD retroiluminada, visualización y manipulación del tiempo, la velocidad en rpm o rcf de aceleración y desaceleración (diez programas), 99 ajustes de memoria para almacenar y recuperar los parámetros de uso común y señal audible al finalizar cada ciclo. Seguridad en la tapa con sistema de bloqueo, sensor de desbalanceo en los rotores y motor sin escobillas libre de mantenimiento.



Modelo	FC5513+R01	FC5513
Catálogo	OHS-30370692	OHS-30393188
Rango de velocidad	200 a 13,500 rpm	
Fuerza centrífuga	17,317 x g	
Capacidad	24x1.5/2.0 mL	
Rotor	R-A24x2/13Mb	No incluido
Enfriamiento	Refrigeración por aire	
Tiempo programable	10 s a 99 h 99 min, spin o continuo	
Nivel de ruido	< 60 dB	
Certificación	EN/IEC, FCC Clase B, 61326-1 Categoría B	
Dimensiones	277x356x236 mm	
Peso	12.6 kg	
Voltaje	120 V, 50/60 Hz	

ROTORES								
Modelo	Catálogo	Tipo	Capacidad	Velocidad	Fuerza centrífuga RCF	Tapa material	Material Rotor	Para centrífuga
R-A24x2/13Mb	OHS-30472301	En ángulo a 45°	24 x 1.5/2 mL	13,500 rpm	17,317 x g	A presión / PC3	Polipropileno	FC5513
R-A24x2/13MSb	OHS-30472302	En ángulo a 45°	24 x 1.5/2 mL	13,500 rpm	17,317 x g	Biocontención sellado / PC3	Polipropileno	FC5513
R-A18x2SC/13	OHS-30472303	En ángulo a 45°	18 x 2 mL SpinColumn	13,500 rpm	15,848 x g	A presión/PP4	Polipropileno	FC5513
R-A24xCAP/12b	OHS-30472304	En ángulo a 90°	24 x capilares	13,000 rpm	16,058 x g	A presión / PC3	Aluminio	FC5513

ADAPTADORES						
Catálogo	Tubos compatibles	Velocidad máxima	Fuerza centrífuga RCF	Diámetro	Para rotor	Presentación
OHS-30130884	0.2 mL/0.4 mL	13,500 rpm	17,317 x g	6 mm	30472301, 30472302	6 piezas
OHS-30130885	0.5 mL	13,500 rpm	17,317 x g	8 mm	30472301, 30472302	6 piezas

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

MICROPIPETA GLASSCO VOL. FIJO

Las micropipetas de volumen variable y fijo, son económicas de alto rendimiento, completamente autoclavables, resistentes a los rayos UV y vienen codificadas por colores para una fácil identificación. Tienen un diseño ergonómico que garantiza un peso ligero y un suave movimiento del émbolo; el funcionamiento del émbolo en dos pasos permite la "técnica de pipeteado inverso". El sistema de ajuste del volumen se detiene con un clic en cada unidad.

Calibradas según las normas DIN 12650 y EN-ISO 8655, alta exactitud y precisión avaladas con número de serie individual marcado permanentemente y certificado de calibración CE en cada micropipeta.

Micropipeta volumen variable

Modelo/ Catálogo	Volumen	Incremento	Color
GL-500.303.01	0.1-2.5 µl	0.01 µl	Violeta
GL-500.303.02	0.5-10 µl	0.1 µl	Morado
GL-500.303.03	2-20 µl	0.1 µl	Verde
GL-500.303.04	5-50 µl	0.5 µl	Rojo
GL-500.303.05	10-100 µl	0.5 µl	Naranja
GL-500.303.07	20-200 µl	1.0 µl	Amarillo
GL-500.303.08	100-1000 µl	5.0 µl	Azul
GL-500.303.10	500-5000 µl	50.0 µl	Negro
GL-500.303.11	1-5 mL	50.0 µl	Negro
GL-500.303.12	500-10000 µl	100.0 µl	Gris
GL-500.303.13	1-10 mL	100.0 µl	Gris

Micropipeta volumen fijo

Modelo/ Catálogo	Volumen	Color
GL-501.303.01	2.5 µl	Violeta
GL-501.303.02	5 µl	Naranja
GL-501.303.03	10 µl	Naranja
GL-501.303.04	20 µl	Naranja
GL-501.303.05	25 µl	Naranja
GL-501.303.06	50 µl	Rojo
GL-501.303.07	100 µl	Amarillo
GL-501.303.08	200 µl	Amarillo
GL-501.303.09	250 µl	Azul
GL-501.303.10	500 µl	Azul
GL-501.303.11	1000 µl	Negro
GL-501.303.13	5000 µl	Negro
GL-501.303.14	10000 µl	Negro

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

Equipo de LABORATORIO



MICROSCOPIO BINOC ERG LED COMP. MOD. PA-INF Lx-500



Microscopio compuesto serie Lx 500 con sistema modular, para cubrir las necesidades para clínicos e investigadores, al tener innovación en el diseño, ser amigable con los accesorios, excelente ergonomía y óptica.

La óptica Súper-Plan corregida al infinito serie RP2 proporciona un campo de visión prácticamente plano en todas las ampliaciones con un contraste impecable y fidelidad de color; con recubrimiento patentado MaxLite que mejora el rendimiento óptico.

Disponible dos tipos de cabezal: Siendentopf con inclinación de 30° y cabezal articulado ergonómico con ángulo de visión ajustable de 0 a 25° (proporciona una postura más cómoda y apropiada). Platina sin cremallera con rango de movimiento en el eje XY, con mando de control en la derecha y superficie de trabajo en cerámica resistente al rayado durante el uso que soporta dos laminillas.

Tiene iluminación halógena de 30 W con sistema Koehler integrado de alta eficiencia o iluminación LED que proporciona luz brillante e uniforme con batería recargable LiON. Modelos disponibles con observación: binocular Siendentopf o ergonómica y trinocular. Además, se le puede incorporar módulos para técnicas como: fluorescencia, contraste de fase, campo oscuro, polarización, iluminación Koehler para LED, cámara de video, adaptadores para video, entre otros.

Modelo	Lx 500							
Catálogo	LM-9144200	LM-9144600	LM-9144000	LM-9144800	LM-9144300	LM-9144700	LM-9144400	LM-9144500
Técnica	Campo Claro						Contraste de Fase	
Tipo de observación	Binocular			Trinocular			Binocular	Trinocular
Inclinación	Siendentopf 30°			Ergonómico 0 a 25°			Siendentopf 30°	
Rotación	360°							
Distancia interpupilar	47-75 mm							
Oculares	WF 10x/22 mm							
Revólver	Quíntuple de ángulo reverso							
Objetivos	Serie RP2 con corrección al infinito DIN Plan-acromático 4x, 10x, 40x, 100x (retráctil de inmersión en aceite)						Serie RP Phase Plan acromático DIN con corrección al infinito 10x, 20x 40x(retráctil), 100x(retráctil de inmersión en aceite)	
Platina	Cerámica de 200x160 mm con movimiento mecánico en ABBE NA 1.25							
Condensador	Iris con filtro azul y movimiento por piñón y cremallera de acero inoxidable							
Diafragma	Macrométrico y micrométrico coaxiales 0.3 mm							
Enfoque	Vidrio óptico libre de plomo							
Componentes ópticos	Vidrio óptico libre de plomo							
Paquete incluye	Cable de alimentación de 1.8 m, aceite de inmersión cargille, cubierta de polvo de nylon, paño de limpieza, cubierta de espuma de poliestireno						Incluye los accesorios mencionados más Kit para contraste de Fase Zernike	
Accesorios opcionales	Punteros y retículos micrométricos; kits de fase (simple y Zernike), de polarización, de fluorescencia, de campo oscuro; puente de doble visión; objetivos auxiliares y oculares; kit de suspensión de cable; estuche blando							
Dimensiones	227x419x302 mm							
Soporte	Base amplia de una sola pieza de material anti corrosión				Koehler con			
Iluminación	Koehler con halógeno 6V/30W	LED	Koehler con halógeno 6V/30W	LED	halógeno V/30W	LED	Koehler con halógeno 6V/30W	
Vida promedio de iluminación	2000 HRS	100,000 hrs	2000 HRS	100,000 hrs	2000 hrs	100,000 hrs	2000 HRS	
Batería recargable	na	Sí batería de Litio	na	Sí batería de litio	na	Sí batería de Litio	na	
Voltaje	100 a 240V, 50/60Hz con estabilizador de voltaje interno							

***Consulte con su agente de venta por los accesorios disponibles

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

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



MICROSCOPIO ESTEREOSCÓPICO 10/30x LUXEO 2S

El microscopio estereoscópico serie Luxeo 2S y 4Z es compacto, ergonómico, para tareas en docencia media y superior e industria, con diseño innovador, un excelente desempeño óptico y en iluminación. Cuenta con sistema de emisión de luz muy brillante y blanca de diodos LED, óptica sobresaliente y construcción duradera con estructura metálica en una pieza. Los oculares enfocables con corrección de dioptrías de alta elevación, ofrecen comodidad y conveniencia. Perillas de mando ergonómicas para control de zoom, posición o enfoque. Iluminación incidente (con luz de anillo de 10 LED) y transmitida brillante pero fría; se puede controlar tanto la intensidad como en la selección de la incidencia oblicua de $\pm 30^\circ$.

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

Modelo Luxeo 4Z: Ideal en la industria para la inspección rutinaria de la calidad en partes y piezas. Cuenta con sistema de zoom 4.4: 1 Greenough con control de enfoque suave que garantizan un funcionamiento sin esfuerzo, todos los componentes están hechos en acero de alta resistencia.

Modelo	Luxeo 2S		Luxeo 4Z
Catálogo Microscopio	LM-4141000	LM-4142000	LM-4144000
Inclinación		45°	
Sistema Óptico		Greenough	
Magnificación	10/30x	20/40x	4.4:1 Zoom
Oculares	WF 10x/18 mm		WF 10x/20 mm
Corrección de Dioptrías	± 5 mm dioptrías		
Distancia de trabajo	100 mm		
Margen de aumentos	10/30x	20/40x	8 a 35x
Diámetro del campo del objeto	18 a 6 mm	9 a 4.5 mm	6.6 a 28.5 mm
Control de iluminación	Botones de control de iluminación incidente/transmitida/combinada		
Luz incidente	Dial de control de la intensidad de iluminación oblicua $\pm 30^\circ$		
Método luz incidente	Intensidad máxima (10 LEDs), iluminación oblicua frontal (5 LEDs), iluminación oblicua posterior (5 LEDs)		
Luz transmitida	3 LEDs de luz brillante intensa, de baja emisión de calor		
Vida Promedio del LED	25,000 horas		
Calidad de luz	Homogénea de luz diurna (6500° K), sin radiaciones UV ni IR en todos los modelos		
Paquete Incluye	Cable de alimentación de 1.8 m, cubierta de polvo de nylon, paño de limpieza		
Accesorios Opcionales	Puntero y retículo micrométrico, oculares auxiliares		Puntero y retículo micrométrico, oculares auxiliares, kit de polarización, 1.5x objetivo auxiliar
Dimensiones	180x332x272 mm		176x317x274 mm
Fuente Eléctrica	100 a 240V, 50/60Hz con estabilizador de voltaje interno		
***Garantía limitada a 5 años en partes mecánicas, 2 años en óptica y 1 año en componentes electrónicos.			



MICROSCOPIO MONOCULAR BÁSICO AS-1

El microscopio monocular básico modelo AS-1, es un microscopio económico con todas las características básicas para ser utilizado en el campo de la ciencia física, química y biológica; para estudiantes de primaria, secundaria y preparatoria.

Construido con materiales y sistema óptico de alta calidad, configuración estándar de amplificación de hasta 1,000 veces, deja ver claramente cada detalle de la muestra, iluminación LED inferior y superior (para utilizarse como estereoscopio) y alimentación eléctrica o por baterías AA (no incluidas).

Modelo / Catálogo	NOV-AS-1
Tipo de observación	Monocular
Inclinación	45°
Rotación	360°
Oculares	WF 10x/16, WF 25x
Revólver	Triple
Objetivos	Acromático 4x, 10x, 40x
Platina	Fija de 95x95 mm, doble pinza sujetadora
Condensador	NA0.65 con diafragma giratorio
Enfoque	Macrométrico y micrométrico coaxiales
Iluminación	LED superior e inferior con brillo ajustable
Voltaje	120V, 60/Hz, 3 baterías AA

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

MICROSCOPIO BINOC ERG LED COMP. MOD. PA-INF Lx-500

El microscopio estereoscópico serie Luxeo 6Z cuenta con un diseño modular para agilizar el flujo de trabajo, brindar mayor flexibilidad y rendimiento. Enfocado para tareas de investigación, inspección y calidad en laboratorios e industria.

Cuenta con: iluminación flexible tipo cuello de ganso, iluminación axial de la luz anular de 23 LED (con controles de sección e intensidad de brillo) y la iluminación transmitida. Disponible versión con base DF/BF desmontable para luz transmitida para convertirla en una base delgada.

Sistema de zoom 6:1 con diseño intuitivo para proporcionar facilidad y comodidad para acceder a la resolución correcta. Óptica con recubrimiento MaxLite para mejorar la homogeneidad de la luz, propiedades antirreflejantes y resistente a rayones.

Disponibilidad de soportes y bases dependiendo las necesidades del usuario: base con soporte básico BF/ DF con luz incidente y transmitida, base mirror con luz incidente y transmitida, base boom heavy con luz incidente, base boom medium con luz incidente, base boom light con luz incidente y brazo flexible flex arm con luz incidente. Modelos disponibles con observación binocular o trinocular y accesorios disponibles como: cámara de video, adaptadores para video, entre otros.



Modelo	Luxeo 6Z									
Catálogo	LM-4146100-800	LM-4146300-800	LM-4140400-800B	LM-4140300-800B	LM-4140100-840B	LM-4146200-800	LM-4146400-800	LM-4140400-800T	LM-4140300-800T	LM-4140100-840T
Microscopio	Binocular					Trinocular				
Tipo de Observación	Binocular					Trinocular				
Inclinación	45°									
Sistema Óptico	Greenough									
Magnificación	Zoom 6:1									
Oculares	WF 10x/22 mm (16x y 20x opcionales)									
Corrección de Dioptrías	± 5 mm dioptrías									
Distancia Interpupilar	54-75 mm									
Distancia de trabajo	110 mm									
Margen de aumentos	8x a 50x									
Diámetro del campo del objeto	4.4 a 27.5 mm									
Control de iluminación	Luz Incidente - Anillo de LED con opciones de iluminación de arco y circular con control de intensidad: iluminación de arco de ángulo frontal con grupo de 11 LEDs, iluminación de arco de ángulo trasero con grupo de 12 LEDs, iluminación circular con grupo de 23 LEDs, cuello de ganso para mayor iluminación.									
	Base BF/DF incidente y transmitida	Base Mirror incidente y transmitida	Base boom heavy incidente	Base boom medium incidente	Flex arm incidente	Base BF/DF incidente y transmitida	Base mirror incidente y transmitida	Base boom heavy incidente	Base boom medium incidente	Flex arm incidente
Paquete Incluye	Luz laterales con cuello de ganso, fusible de repuesto, cubierta para polvo de nylon y paño de limpieza									
Dimensiones	200x418x330 mm									
Fuente Eléctrica	100 a 240V, 50/60Hz con estabilizador de voltaje interno									
	***Garantía limitada a 5 años en partes mecánicas, 2 años en óptica y 1 año en componentes electrónicos.									

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

MOLINO, MultiDrive basic



El MultiDrive es un equipo que tiene la función de molino o licuadora (para mezclar o triturar) a la vez. Para procesamiento de muestras por lote y puede ser operado con diferentes recipientes disponibles. La trituración gruesa y fina desempeña un papel en una amplia gama de industrias; está orientada para tareas de trituración en campos de alimentos, biomasa, medicina, farmacéutica y biología.

Utilizado en muestras duras, blandas o fibrosas, cuenta con un alto rendimiento de trituración al tener una combinación de velocidades de rotación variable y una gran potencia.

Equipado con función de intervalo para procesar muestras duras. Variedad de recipientes disponibles para cada tarea de molienda; opción de recipiente con sistema de refrigeración integrado para disipar del calor (los recipientes se venden por separado).

Modelo Basic: Configurado con pantalla LCD de velocidad variable.

Modelo Control: Configurado con pantalla TFT a color de uso fácil, con menú de funciones, sensor para medición de la temperatura, el límite de temperatura puede ser establecido para materiales sensibles, medición del peso y reconocimiento de recipientes mediante RFID.

Modelo	MultiDrive basic	MultiDrive control
Catálogo	IKA-0025002639	IKA-0025002644
Tipo	De lote	
Principio de operación	Corte / Impacto	
Velocidad	3,000 a 20,000 rpm	
Potencia	1000 / 800 W	
Capacidad	2,000 mL	
Velocidad circunferencial	80 m/s	
Dureza máxima	5 Mohs	
Tamaño de grano máximo	7 mm	
Ciclo de trabajo (ON/OFF)	5 / 10 min	
Cámara	Acero inoxidable 1.4301	
Pantalla	LCD	TFT color
Interface	USB	
Dimensiones	300x450x250 mm	
Peso	8.5 Kg	
Voltaje	115V, 50/60Hz	

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

PARRILLA C/AGITACIÓN, CERÁMICA



Parrillas de agitación con calentamiento IKA serie C-MAG y RCT de plato cuadrado en cerámica color blanco; el plato disponible en diferentes dimensiones. Pantalla para monitoreo de temperatura y velocidad (dependiendo el modelo), indicador de plato caliente, circuito de seguridad a 550° C y con excelente resistencia a agente químicos.

Modelo C-MAG HS: Agitador magnético con calentamiento, pantalla LED para monitoreo de temperatura y entrada para conectar sensor de temperatura.

Modelo C-MAG HS digital: Agitador magnético con calentamiento, entrada para conectar sensor de temperatura (sensor PT 1000 incluido), pantalla LCD para monitoreo de temperatura (real y objetiva).

Modelo C-MAG HS control: Agitador magnético con calentamiento de gran volumen al soportar hasta 20 L de H₂O. Pantalla LCD para monitoreo de temperatura (real y objetiva), velocidad y tiempo. Actualización de firmware, interface RS232 y USB. Garantía de por vida.

Modelo RCT 5 digital: Agitador magnético con calentamiento con plato en ángulo para ahorro de espacio. Pantalla LCD para monitoreo de temperatura (real y objetiva), velocidad, tiempo y programación de secuencias. Actualización de firmware, e interface RS232 y USB.

Modelo	C-MAG HS 4		C-MAG HS 7		C-MAG HS 10		C-MAG HS 4 digital	C-MAG HS 7	C-MAG HS 10	C-MAG HS 7 control	RCT 5 digital
Catálogo	IKA-0003581001	IKA-0003581201	IKA-0003581401	IKA-0004240201	IKA-0003487001	IKA-0004240401	IKA-00020002695	IKA-00020002705			
Capacidad	5L	10L	15L	5L	10L	15L	20 L				
Rango de velocidad	100 a 1,500 rpm						50 a 1,500 rpm				
Rango temperatura	50 a 500 °C						Amb a 500 °C		Amb a 310 °C		
Controlador de tiempo	na						sí				
Dirección de rotación	Izquierda						Derecha / izquierda				
Sensor temperatura externo	ETS-D5 (opcional)			PT 1000 incluido							
Calentamiento medio	5 K/min (1 L H ₂ O)						8 K/min				
Longitud barra de agitación	Max 30 mm	Max 80 mm		Max 30 mm	Max 80 mm						
Dimensiones de plato	100X100mm	180x180mm	260x260mm	100x100mm	180x180mm	260x260mm	180x180mm	130x130mm			
Material del plato	Cerámica color blanco										
Pantalla	LED temperatura			LCD temperatura			LCD (temp,vel,timer)				
Dimensiones	150x105x260mm	220x105x330mm	300x105x415mm	150x105x260mm	220x105x330mm	300x105x415mm	220x88x354mm	160x85x270mm			
Pesos	3kg	5kg	6kg	3kg	5kg	6kg	4kg	2.4kg			
Voltaje	115 V, 50/60 Hz										

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

PARRILLA CALENT Y AGIT CERÁMICA GUARDIAN 5000

Las parrillas con agitación Guardian 5000™ de OHAUS están diseñados para ofrecer seguridad y simplicidad en todas las aplicaciones de investigación, académicas e industriales. El diseño garantiza un control adecuado de la mezcla y la temperatura de la parrilla superior o de la muestra cuando se usa la sonda de temperatura opcional. Su diseño con un potente motor hace posible una agitación precisa de 60 a 1600 rpm, un fuerte imán y una velocidad de rampa controlada por software garantizan un acoplamiento magnético seguro para aplicaciones viscosas. Con una brillante pantalla LCD y ajustes de temperatura y velocidad grandes, iconos intuitivos y un indicador sobresaliente en la parrilla.

MARCA OHAUS



Modelo
Catalogo
Capacidad
Rango de velocidad
Rango de temperatura
Dimensiones del plato
Material del plato
Pantalla
Dimensiones
Peso
Voltaje

	e-G51HS07C OHS-30500520	e-G51HS10C OHS-30500550	e-G51HSRDM OHS-30500560
Capacidad	15 L	18 L	20 L
Rango de velocidad		60 a 1,600 rpm	
Rango de temperatura	+5 °C a 500 °C		+5 °C a 380 °C
Dimensiones del plato	178 x 178 mm (Cuadrado)	254 x 254 mm (Cuadrado)	135 mm (redondo)
Material del plato		Cerámica	Aluminio
Pantalla		LCD con luz de fondo personalizable	
Dimensiones	309x122x223 mm	415x122x286 mm	267x126x173 mm
Peso	2.6 kg	5.2 kg	2.6 kg
Voltaje		120 V, 50/60 Hz	

PARRILLA DE CALENT. Y AGITACIÓN GUARDIAN 7000

Las parrillas con agitación Guardian 7000 de OHAUS están diseñados con características excepcionales de seguridad y un rendimiento superior para cada aplicación. Su diseño con un potente motor hace posible una agitación precisa de 60 a 1600 rpm, un fuerte imán y una velocidad de rampa controlada por software garantizan un acoplamiento magnético seguro para aplicaciones viscosas. Pantalla LCD retroiluminada para temperatura, velocidad y tiempo, luces verdes que indican cuando la unidad se está calentando y agitando, dos luces indicadoras prominentes de la parte superior caliente, iconos para SmartRate™, SmartHeat™, SmartPresence™, SmartLink™ y sonda en uso. La calibración es de un solo punto. Cuenta con el sistema SafetyHeat, el cual se encarga de monitorear y apagar el calentador antes de una sobrettemperatura. Proteje su laboratorio con las tecnologías patentadas SmartPresence™ y SmartLink™, estas características exclusivas apagan automáticamente el calentador si no se detecta a nadie después de que haya transcurrido el "tiempo de espera" establecido por el usuario.

MARCA OHAUS



Modelo
Catalogo
Capacidad
Rango de velocidad
Rango de temperatura
Dimensiones del plato
Material del plato
Pantalla
Dimensiones
Peso
Voltaje

	e-G71HS07C OHS-30500600	e-G71HS10C OHS-30500610	e-G71HSRDM OHS-30500620
Capacidad	15 L	18 L	20 L
Rango de velocidad		60 a 1,600 rpm	
Rango de temperatura	Amb +5 °C a 500 °C		Amb +5 °C a 380 °C
Dimensiones del plato	178 x 178 mm (Cuadrado)	254 x 254 mm (Cuadrado)	135 mm (redondo)
Material del plato		Cerámica	Aluminio
Pantalla		LCD con luz de fondo personalizable	
Dimensiones	309x122x223 mm	415x123x286 mm	267x126x173 mm
Peso	2.6 kg	5.2 kg	2.6 kg
Voltaje		120 V, 50/60 Hz	

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

REFRACTÓMETRO ANÁLOGO BRIX

Refractómetro portátil análogo de mano, utilizado para medir el grado en que la luz es refractada a través de una muestra líquida. Se utilizan comúnmente para ayudar a identificar o confirmar la identidad de una muestra, su pureza o para determinar la concentración de un soluto en una solución. Pueden ser utilizados en laboratorios, en líneas de producción, en el campo o en cualquier lugar.

Funciona en condiciones de luz ambiental, sin batería u otra fuente de energía necesaria. Basta con colocar una o dos gotas de una muestra sobre el prisma para que lea los resultados. Con un cuidado razonable, su fiabilidad, precisión y rendimiento óptico va a durar para siempre.

Compuesto de empuñadura de goma recubierta, construcción que aísla la solución de errores causados por el calor corporal del usuario, cubierta del ocular y escala luminosa claramente definida. Incluye los accesorios para su uso inmediato, herramientas de calibración, soluciones, instrucciones, pipeta de transferencia y estuche de protección.

300001: Refractómetro de azúcar con rango de 0 a 32%, es la gama más popular debido a su utilidad en una variedad de aplicaciones de control de calidad para obtener el contenido de azúcar en frutas, jugos de frutas, vino, leche, refrescos y soluciones de cultivos de levadura. También se utiliza en el corte industrial, lubricantes, aceites de temple solubles y soluciones de emulsificación.

300002: Refractómetro de azúcar con rango de 28 a 62% para probar soluciones con un mayor contenido de azúcar, como concentrados de jugo de fruta, frutas enlatadas que contienen azúcar agregada o ketchup, así como para la yema de huevo.

300003: Refractómetro de azúcar con rango de 0 a 80% se usa para detectar productos con un contenido de azúcar muy alto como mermelada y jarabe. Su amplio rango también hace de éste una buena opción para probar cualquier solución con un contenido de azúcar desconocido.

300010: Refractómetro de azúcar con rango de 0 a 32%, cuenta con los mismos atributos que el 300001 pero con compensación de temperatura automática ATC.

Modelo	300001	300002	300003	300010
Catálogo	SPER-3001	SPER-3002	SPER-3003	SPER-3010
Rango	0 a 32% Brix	28 a 62% Brix	0 a 80 % Brix	0 a 32% Brix con ATC
Resolución		0.2%	1%	0.2%
Precisión		±0.2%	±1%	±0.2%
Dimensiones			38x165 mm	
Peso			86 g	

REFRACTÓMETRO ANÁLOGO URINÓMETRO

Refractómetro portátil análogo de mano se emplea para obtener la gravedad específica (densidad) de la orina y da el índice de refracción en segundos. También para obtener la concentración de proteínas totales en suero o plasma. Es utilizado en laboratorios clínicos y hospitales.

Funciona en condiciones de luz ambiental, sin batería u otra fuente de energía necesaria. Basta con colocar una o dos gotas de una muestra sobre el prisma para que lea los resultados. Con un cuidado razonable, su fiabilidad, precisión y rendimiento óptico va a durar para siempre.

Compuesto de empuñadura de goma recubierta, construcción que aísla la solución de errores causados por el calor corporal del usuario, cubierta del ocular y escala luminosa claramente definida. Incluye los accesorios para su uso inmediato, herramientas de calibración, soluciones, instrucciones, pipeta de transferencia y estuche de protección.

Modelo	300005
Catálogo	SPER-3005
Rango de albúmina de suero	1 a 12 g/dL
Resolución	0.2 g/dL
Precisión	±0.2 g/dL
Rango gravedad específica de orina	1.000 a 1.050
Resolución	0.002
Precisión	±0.002
Rango índice de refracción	1.333 a 1.36
Resolución	0.0005
Precisión	±0.0005
Dimensiones	38x165 mm
Peso	86 g

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

REFRACTÓMETRO ANÁLOGO SALINÓMETRO



Refractómetro portátil análogo de mano utilizado para la medición de la cantidad de sal en el agua de mar, estanques de reproducción, salmueras, entre otras aplicaciones. Cuenta con compensación automática de temperatura (ATC), que hace innecesaria la corrección manual de temperatura.

Doble escala en partes por mil y gravedad específica. Si bien la escala está calibrada para cloruro de sodio, también se puede usar para cloruro de calcio, cobalto de bario, magnesio, cesio, potasio, sulfato cúprico, yoduro de potasio, ácido cítrico, ácido acético (vinagre) y cuando se prueba contra la norma conocida.

Funciona en condiciones de luz ambiental, sin batería u otra fuente de energía necesaria. Basta con colocar una o dos gotas de una muestra sobre el prisma para que lea los resultados. Compuesto de empuñadura de goma recubierta, construcción que aísla la solución de errores causados por el calor corporal del usuario, cubierta del ocular y escala luminosa claramente definida. Incluye los accesorios para su uso inmediato, herramientas de calibración, soluciones, instrucciones, pipeta de transferencia y estuche de protección.

Modelo	300011
Catálogo	SPER-3011
Rango de partes por mil	0 a 100 ppt
Resolución	1
Precisión	±1%
Rango de gravedad específica	1.000 a 1.070
Resolución	0.001
Precisión	±0.001%
Dimensiones	38x165 mm
Peso	86 g

TERMOSTATO INMERSIÓN, CALOR, ICCcontrol eco 18

Termostato de inmersión (termocirculador) series ICC basic o control e IC basic o control, utilizados en recipientes de baño abierto o semiabierto para alcanzar temperaturas de hasta 250 °C dependiendo el modelo. Con bomba de presión y succión integrada para aplicaciones internas y externas. De manera opcional se puede conectar un serpentín para temperaturas por debajo o cercanas a la temperatura ambiente. Circuito de seguridad ajustable, funciones de advertencia visual y acústica, Interface USB y RS232 para el control y motorización del equipo mediante software Labworldsoft (no incluido).

Modelo ICC basic: Es compacto, se puede transportar de forma segura mediante la práctica asa y el soporte de apoyo integrado. Consta de pantalla LED con menú intuitivo para el ajuste de temperatura y velocidad de flujo.

Modelo ICC control: Es compacto, se puede transportar de forma segura mediante la práctica asa y el soporte de apoyo integrado. Consta de pantalla TFT de gran tamaño para el ajuste de velocidad, temperatura, nivel de llenado, temperatura de seguridad y función con 10 programas de 10 pasos cada uno.

Modelo IC basic: Incorpora un soporte extraíble para baño y sumergirlo en recipientes de distintos tamaños. Consta de pantalla LED con menú intuitivo para el ajuste de temperatura y velocidad.

Modelo IC control: Incorpora un soporte extraíble para baño y sumergirlo en recipientes de distintos tamaños. Consta de pantalla TFT extraíble de gran tamaño para el ajuste de velocidad, temperatura, nivel de llenado, temperatura de seguridad, temporizador y función de 10 programas de 10 pasos cada uno. La pantalla extraíble permite manejar el aparato de forma remota desde una distancia de hasta 10 metros.



Modelo	ICC basic	ICC control	IC basic	IC control
Catálogo	IKA-0020002272	IKA-0020002273	IKA-0003861001	IKA-0003863001
Potencia	1,000 W		1,250 W	
Rango de temperatura	Amb +10 a 150 °C		Amb +10 a 200 °C	Amb +10 a 250 °C
Estabilidad de temperatura	±0.02 K	±0.01 K	±0.02 K	±0.01 K
Pantalla	LED	TFT	LED	TFT
Flujo máximo	18 L/min		26 L/min	31 L/min
Presión de la bomba	0.3 bar		0.45 bar	0.61 bar
Presión de succión	0.2 bar		0.35 bar	0.45 bar
Humedad permitida		0.8		
Dimensiones	14x340x200 mm		285x313x291 mm	
Peso	3.75 kg		10 kg	11 kg
Voltaje		115 a 230 V, 50/60 Hz		

Haz tu pedido

4422163620
 4428478415
 ventas@proveedordebajio.com.mx

TERMOMIXER CBS-350

Termomixer (termo agitador, agitador térmico o termo mezclador) modelo CBS-350 para agitación con calentamiento. Cuenta con microprocesador tipo PID que garantiza una agitación consistente y una temperatura constante y precisa.

Con calibración automática de la temperatura. Tiene un programa para almacenar los parámetros relevantes (temperatura, rpm, tiempo) de cada paso en un ciclo. Se puede configurar el temporizador para que comience a agitar después de un ajuste o solo después de alcanzar la temperatura establecida.

La transferencia de calor óptima se logra mediante el diseño de acoplamiento ajustado del cuerpo principal y los bloques de aluminio anodizado resistentes a la corrosión. Función auto diagnóstica para detección de errores. Diseño de perfil bajo. Cuerpo en polipropileno resistente a los químicos; con soporte de goma para minimizar la vibración y el ruido.



Modelo	CBS-350
Catálogo	LC-AAHJ4013U
Presentación	Por Pieza
Rango de Temperatura	Amb +5 a 100°C
Fluctuación	0.3 °C
Variación	0.7 °C
Movimiento	Orbital
Capacidad	1 Bloque Térmico
Velocidad	150 a 1500 rpm
Tamaño de Orbita	2 mm
Dimensiones	249 x 325 x 120 mm
Peso	8.3 Kg
Consumo	360 W
Voltaje	120 V, 60 Hz

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



Ferretería *y varios*

Contamos con accesorios y herramientas esenciales para el trabajo diario en laboratorio. En esta sección del catálogo encontrarás: Mecheros Bunsen, anillos de fierro y pinzas para soporte universal, soportes, rejillas de asbesto y tripiés, guantes de nitrilo, látex y protección térmica, pinzas, espátulas, cucharillas y más.

Todo lo necesario para montar equipos, realizar prácticas seguras y facilitar el manejo de materiales en entornos educativos o profesionales.



ADAPTADORES PARA CRISOL DE PLÁSTICO RECTO CON JUNTA ESMERILADA 14/23 HEMBRA

Adaptadores para crisoles en plástico natural, de 7 diferentes medidas.

Catálogo	Material	Presentación
GL-416.303.01	Plástico natural	7 diferentes medidas

AGUJA DE DISECCION

Eguja de disección con agarradera de plástico y aguja en acero inoxidable con punta afilada.

Modelo	HS-120595
UNT-NEDPL1-PK/12	Punta recta
UNT-NEDPB1-PK/12	Punta curva



ANILLO DE FIERRO P/SOPORTE CON ASEGURADOR

Anillos de hierro con recubrimiento cromado, utilizados en los soportes universales. Dos tipos disponibles: con asegurador o con varilla recta.



Catálogo	Diámetro	Largo	Tipo
GL-393.303.01	50 mm	160 mm	Varilla recta
GL-393.303.02	70 mm	200 mm	Varilla recta
GL-393.303.03	100 mm	220 mm	Varilla recta
GL-393.303.04	120 mm	220 mm	Varilla recta
GL-393.303.05	140 mm	220 mm	Varilla recta
GL-393.303.06	50 mm	70 mm	Con asegurador
GL-393.303.07	70 mm	70 mm	Con asegurador
GL-393.303.08	100 mm	70 mm	Con asegurador
GL-393.303.09	120 mm	70 mm	Con asegurador
GL-393.303.10	140 mm	70 mm	Con asegurador

ARMADURA PARA TERMÓMETRO

Armadura para termómetros de laboratorio en acero inoxidable, diseñada para proteger de rotura a termómetros de laboratorio de 6.5 mm de diámetro. Tiene una ranura frontal para facilitar la lectura, un anillo de suspensión en la parte superior y orificios en el extremo de la bombilla para garantizar una respuesta rápida a la temperatura.



Catálogo	Longitud	Marca	Presentación
BNN-47-434-0	305	BRANNAN	por pieza
BNN-47-834-0	355	BRANNAN	por pieza
BNN-47-934-0	405	BRANNAN	por pieza

ASA BACTERIOLÓGICA DE NICROMO

Asa de níquel-cromo para siembra de medios, fines bacteriológicos y de inoculación. Ideal para transferir bacterias a un cultivo sin riesgo de contaminación.



Catálogo	calibre	Diámetro	Color	Presentación
VAR-P6500	1/100,10 uL	3 mm	Negra	10 piezas
VAR-P6501	1/100,10 uL	2.2mm	Roja	10 piezas
VAR-P6502	sin calibre	na	na	10 piezas

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

BARRA MAGNÉTICA EN CRUZ

Barras magnéticas en forma de cruz, utilizadas para una agitación más estable al centro. Recubiertas en PTFE (teflón); material inerte y autoclavable.



Catálogo	Dimensiones	Presentación
CW-00.1.2402	19 x 19 mm	12 pz
CW-001.2404	33 x 32 mm	12 pz
CW-001.2405	38 x 38 mm	12 pz

BARRA MAGNÉTICA EXTRA GRANDE

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



Catálogo	Dimensiones	Presentación
CW-00.1.257	57 x 27 mm	pz
CW-001.2108	108 x 27 mm	pz
CW-001.2159	159 x 27 mm	pz

BARRA MAGNÉTICA MICRO

Barras magnéticas micro, utilizadas para agitar en microtubos, tubos de centrifuga o envases pequeños. De forma cilíndrica. Recubiertas en PTFE (teflón); material inerte y autoclavable.



Catálogo	Dimensiones	Presentación
CW-001807	7 X 2 mm	pz
CW-001808	8 x 1.5mm	pz
CW-001810	10 x 3 mm	pz
CW-001813	12.5 x 3 mm	pz
CW-001815	15 x 1.5 mm	pz

BARRA MAGNÉTICA OCTAGONAL CON ANILLO

arras magnéticas utilizadas en los agitadores magnéticos. De forma octagonal con anillo al centro. Recubiertas en PTFE (teflón); material inerte y autoclavable.



Catálogo	Dimensiones	Presentación
CW-001.515	16 X 8mm	pz
CW-001-522	22x8mm	pz
CW-001.525	25x8mm	pz
CW-001.528	28x8mm	pz
CW-001.538	38x8mm	pz
CW-001-551	50x8mm	pz
CW-001.564.8	63x8mm	pz
CW-001.57	76x125mm	pz

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

FERRETERIA Y VARIOS



Bolsas Whirl Pak

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

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

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

Catálogo	Dimensiones	Grosor	Capacidad	Presentación
Bolsas estándares				
NAS-B01009WA	75x125 mm	0.057 mm	2 oz, 58 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B00679WA	75x185 mm	0.057 mm	4 oz, 118 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B00992WA	95x180 mm	0.076 mm	7 oz, 207 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B01018WA	130x190 mm	0.076 mm	13 oz, 384 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B00736WA	115x230 mm	0.064 mm	18 oz, 532 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B01020WA	150x230 mm	0.076 mm	24 oz, 710 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B01063WA	150x230 mm	0.102 mm	24 oz, 710 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B00990WA	125x305 mm	0.076 mm	27 oz, 798 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B00994WA	125x380 mm	0.076 mm	36 oz, 1,065 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B01027WA	150x380 mm	0.076 mm	42 oz, 1,242 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B01323WA	190x380 mm	0.076 mm	69 oz, 2041 mL	Caja con 500 piezas
Bolsas estándares con franja para rotular				
NAS-B01067WA	65x125 mm	0.057 mm	1 oz, 29 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B01064WA	75x125 mm	0.057 mm	2 oz, 58 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B01062WA	75x185 mm	0.057 mm	4 oz, 118 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B01489WA	95x180 mm	0.076 mm	7 oz, 207 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B01065WA	115x230 mm	0.064 mm	18 oz, 532 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B01297WA	150x230 mm	0.076 mm	24 oz, 710 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B01196WA	150x230 mm	0.102 mm	24 oz, 710 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B01195WA	190x300 mm	0.102 mm	55 oz, 1,627 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B01445WA	254x380 mm	0.102 mm	92 oz, 2,721 mL	Caja con 250 piezas
NAS-B01446WA	254x508 mm	0.102 mm	123 oz, 3,637 mL	Caja con 250 piezas
NAS-B01447WA	380x508 mm	0.102 mm	184 oz, 5,441 mL	Caja con 100 piezas
Bolsa de pie con fondo plano self-stand				
NAS-B01364WA	75x185 mm	0.064 mm	4 oz, 118 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B01365WA	115x230 mm	0.076 mm	18 oz, 532 mL	Caja con 500 piezas
NAS-B01401WA	150x230 mm	0.076 mm	24 oz, 710 mL	Caja con 500 piezas
Bolsas con tiosulfato THIO-BAGS para muestrear agua				
NAS-B01040WA	75x185 mm	0.057 mm	100 mL	Caja con 100 piezas
NAS-B01254WA	115x230 mm	0.064 mm	300 mL	Caja con 100 piezas
Bolsas con tiosulfato THIO-BAGS de pie con fondo plano self-stand para muestrear agua				
NAS-B01402WA	75x185 mm	0.064 mm	100 mL	Caja con 100 piezas
NAS-B01403WA	115x230 mm	0.076 mm	300 mL	Caja con 100 piezas
Bolsas filtradoras				
NAS-B01348WA	150x230 mm	0.102 mm	24 oz, 710 mL	Caja con 250 piezas
NAS-B01318WA	190x300 mm	0.102 mm	55 oz, 1,627 mL	Caja con 250 piezas
Bolsas con esponja SPECI-SPONGE, muestreo de superficie ambiental				
NAS-B01245WA	115x230 mm	0.064 mm	18 oz, 532 mL	Caja con 100 piezas
NAS-B01299WA	190x300 mm	0.102 mm	55 oz, 1,627 mL	Caja con 100 piezas
Bolsa con bolso lateral para documentos				
NAS-B01255WA	150x230 mm	0.064 mm	24 oz, 710 mL	Caja con 500 piezas
Bolsas de alambre plano con ceja más gruesa				
NAS-B01341WA	115x230 mm	0.064 mm	18 oz, 532 mL	Caja con 500 piezas
Bolsa con cucharón de 60 mL en el interior estéril				
NAS-B01350WA	115x230 mm	0.064 mm	18 oz, 532 mL	Caja con 50 piezas
Bolsa color negro fotosensible				
NAS-B01472WA	75x185 mm	0.064 mm	4 oz, 118 mL	Caja con 500 piezas

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

Bolsas para Desechos Peligrosos Biológico-Infeciosos

Para uso personal o en el laboratorio. Información impresa de peligro biológico y símbolo de advertencia. Es autoclavable a 121 °C; incluye indicador que se oscurece cuando se esteriliza. Es desechable.

Catálogo	Dimensiones	Grosor	Presentación
HS-10320	203x305 mm	0.039 mm	500 pz
HS-10321	356x483 mm	0.039 mm	200 pz
HS-10322	483x584 mm	0.039 mm	200 pz
HS-10323	635x838 mm	0.039 mm	200 pz

Accesorio

HS-10044H Soporte metálico con recubrimiento epóxico para la bolsa HS-10320

BOLSA PARA AUTOCLAVE

Bolsa para autoclave transparente en polipropileno con espesor de 2 mm. Tiene información impresa de peligro biológico en azul, costuras laterales reforzadas para sujetar con seguridad los artículos y panel frontal de escritura. Autoclavable a 121 °C y desechable.

Catálogo	Dimensiones	Grosor	Presentación
HS-1022A	310x660 mm	2 mm	200 pz
HS-1002B	415x600 mm	2 mm	200 pz
HS-1002C	610x810 mm	2 mm	200 pz

BROCHA ANTIESTÁTICA DE PELO FINO

Brocha de pelo fino antiestático, con cerdas naturales lavables y fibras conductoras sintéticas que eliminan la estática dañina a medida que limpia. Tiene mango conductivo compuesto. Permite el acceso a lugares difíciles y elimina el contacto con equipos críticos; no raya las superficies críticas.

Ideal para limpiar películas, cubetas, partes ópticas, laminillas, celdas, microscopios, electrónica, monitores y balanzas electrónicas evitando variaciones de peso causadas por la estática.

Catálogo	Descripción	Ancho de cepillo	Mango	Presentación
CC-3321	Brocha Antiestática de Pelo Fino	25.4 mm	127mm	Por pieza
CC-3322	Brocha Antiestática de Pelo Fino	50.8 mm	127mm	Por pieza
CC-3323	Brocha Antiestática de Pelo Fino	76.2 mm	152mm	Por pieza
CC-3316	Brocha Antiestática de Pelo Fino	57.1 mm	31mm	Por pieza

CRISOL DE FORMA ALTA EN ACERO INOX CON TAPA

Crisol en acero inoxidable tipo 304 con tapa con construcción moldeada en una pieza, puede soportar temperaturas desde -180 a 800 °C.

Catálogo	Capacidad	Diámetro superior	Altura
UNT-SSR015	15 mL	32 mm	34 mm
UNT-SSR025	25 mL	36 mm	34 mm
UNT-SSR050	50 mL	46 mm	48 mm
UNT-SSR100	100 mL	57 mm	55 mm

CRISOL DE FORMA ALTA EN NÍQUEL CON TAPA

Crisol en níquel pulido por dentro y por fuera con tapa, soporta temperaturas de hasta 600 °C.

Catálogo	Capacidad	Diámetro superior	Altura
UNT-NCR015	15 mL	32 mm	29 mm
UNT-NCR025	25 mL	36 mm	39 mm
UNT-NCR050	50 mL	45 mm	47 mm
UNT-NCR100	100 mL	57 mm	56 mm

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

FERRETERIA Y VARIOS



ESCOBILLONES

Escobillones fabricados de pelo natural de caballo, camello o de cerdas sintéticas de Nylon y latón. Estructura principal de alambre galvanizado con recubrimiento plástico que proporciona flexibilidad y rigidez necesaria para el correcto lavado sin maltratar el material. Variedad de diseños que se adaptan a las formas de los utensilios del laboratorio.

Catálogo	Dimensiones (Largo total, largo de encerdado, diámetro de encerdado)	Material	Configuración	Uso recomendado
FER-ESC-00	165x80x5 mm	Cerda natural	Con escoba	Tubo cultivo delgado
FER-ESC-0	160x70x10 mm	Cerda natural	Sin escoba	Tubo cultivo chico
FER-ESC-1	185x95x10 mm	Cerda natural	Con escoba	Tubo cultivo chico
FER-ESC-1NYLON	185x95x10 mm	Nylon	Con escoba	Tubo cultivo chico
FER-ESC-2	215x105x15 mm	Cerda natural	Con escoba	Tubo cultivo mediano
FER-ESC-2NYLON	215x105x15 mm	Nylon	Con escoba	Tubo cultivo mediano
FER-ESC-3	250x120x20 mm	Cerda natural	Con escoba	Tubo cultivo grande, probeta chica
FER-ESC-4	285x130x25 mm	Cerda natural	Con escoba	Tubo cultivo extra grande, probeta chica
FER-ESC-5	340x170x30 mm	Cerda natural	Con escoba	Probeta chica
FER-ESC-6	370x175x35 mm	Cerda natural	Con escoba	Probeta mediana
FER-ESC-7	370x100x40 mm	Cerda natural	Con escoba	Probeta mediana
FER-ESC-8	435x165x50 mm	Cerda natural	Con escoba	Probeta grande
FER-ESC-8NYLON	435x165x50 mm	Nylon	Con escoba	Probeta grande
FER-ESC-9	495x195x55 mm	Cerda natural	Con escoba	Probeta grande
FER-ESC-10	700x195x15 mm	Cerda natural	Con escoba	Bureta
FER-ESC-10A	650x160x18 mm	Cerda natural	Con escoba	Bureta
FER-ESC-11	530x140x5 mm	Cerda natural	Sin escoba	Pipeta, micro bureta
FER-ESC-11NYLON	530x140x5 mm	Nylon	Sin escoba	Pipeta, micro bureta
FER-ESC-12	850x260x80 mm	Cerda natural	Con escoba	Garrafón
FER-ESC-12NYLON	850x260x80 mm	Nylon	Con escoba	Garrafón
FER-ESC-13	260x140x(cónico 20 a 10) mm	Cerda natural	Cónico con punta circular	Tubo centrífuga, probeta chica
FER-ESC-14	260x140x(cónico 30 a 10) mm	Cerda natural	Cónico con punta circular	Tubo centrífuga, probeta chica
FER-ESC-15	420x130x50 mm	Cerda natural	Curvo	Matraz mediano, botellas
FER-ESC-16	490x130x60 mm	Cerda natural	Curvo	Matraz grande, botellas
FER-ESC-17	250x120x50 mm	Cerda natural	Mango madera	Vaso precipitado
FER-ESC-18	330x130x50 mm	Nylon	Sin escoba	Para biberón
FER-ESC-19	210x90x(cónico 70 a 40) mm	Cerda natural	Mango madera, curvo tipo dona	Vaso precipitado
FER-ESC-20	380x240x(cónico 66 a 20) mm	Cerda natural	Mango madera, cónico, punta circular	Cono Inhoff
FER-ESC-21	480x70x10 mm	Nylon	Punta cónica	Pipeta mediana
FER-ESC-22	690x210x15 mm	Nylon	Sin escoba	Pipeta grande, bureta
FER-ESC-23	570x230x(25 a 10) mm	Nylon	Gruoso al centro	Pipeta volumétrica mediana
FER-ESC-24	350x135x(cónico 15 a 50) mm	Cerda natural	Cono invertido	Matraz volumétrico
FER-ESC-24NYLON	350x135x(cónico 15 a 50) mm	Nylon	Cono invertido	Matraz volumétrico
FER-ESC-25	530x190x(20 a 5) mm	Nylon	Gruoso al centro	Pipeta volumétrica chica
FER-ESC-26	300x140x(cónico 10 a 40) mm	Cerda natural	Cono invertido	Matraz volumétrico chico y mediano
FER-ESC-26NYLON	300x140x(cónico 10 a 40) mm	Nylon	Cono invertido	Matraz volumétrico chico y mediano
FER-ESC-28	500x130x3 mm	Cerda natural	Extra delgado	Pipeta chica serológica
FER-ESC-28NYLON	500x130x3 mm	Nylon	Extra delgado	Pipeta chica serológica
FER-ESC-29	400x300x55 mm	Nylon	Extra largo	Mangueras, tuberías
FER-ESC-30	560x220x(30 a 10) mm	Nylon	Gruoso al centro	Pipeta volumétrica grande
FER-ESC-ESP-LATON	150x50x6 mm	Cerda de latón	Mango de latón	Uso rudo, tubería
FER-ESC-ESP-LATON-3	180x70x7 mm	Cerda de latón	Mango de latón	Uso rudo, tubería
FER-ESC-ESP-LATON-N	150x50x6 mm	Nylon	Mango de latón	Uso rudo, tubería
FER-ESC-ESP-LATON-N2	180x70x7 mm	Nylon	Mango de latón	Uso rudo, tubería
FER-ESC-ESPECIAL				

A LA MEDIDA (LARGO TOTAL MM X LARGO ENCONDADO MM X DIÁMETRO ENCONDADO MM)
+ MATERIAL ENCONDADO + MATERIAL MANGO + FORMA

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



ESCURRIDOR DE ALAMBRE RECUBIERTO PARA 90 LUGARES

Utilizado en el laboratorio para el escurrimiento y secado de material, evitando se manche o queden marcas de agua. Fabricado de alambre de acero recubierto con vinil, tiene 90 varillas con dimensiones de 18x127 mm y de 72x76 mm, viene con bandeja de drenaje metálica removible en la parte inferior. Se puede colocar sobre una mesa o colgar en la pared.

Catálogo	Capacidad	Dimensiones	Presentación
HS-23243A	90 lugares	462x182x525 mm	Por Pieza



ESCURRIDOR DE PLÁSTICO PARA 20 LUGARES

Escurreedor de plástico para 20 lugares, ideal para el secado del material de laboratorio después de lavarlo. Fabricado en ABS y policarbonato, consta de base con orificios para montar en la pared y poder fijar las varillas inclinadas de 127 mm con tornillos por la parte posterior. Bandeja en la parte inferior para recolectar el agua residual que escurre del material.

Catálogo	Capacidad	Dimensiones
PL-81741	20 lugares	508x355 mm



ESCURRIDOR DE PLÁSTICO PARA 20 LUGARES

Escurreedor Plástico de Laboratorio

El estante más versátil del mercado

- Canales diseñados para configuraciones más útiles
- Úselo en el mostrador o móntelo en la pared
- Varillas grandes y pequeñas para todas las variedades de cristalería
- Canasta de secado única para recolectar artículos pequeños

Diseñado para proteger contra roturas.

- El ángulo de la varilla permite una mejor sujeción, especialmente piezas grandes y pesadas
- El gancho SureGrip sujeta firmemente la cristalería en su lugar
- Sostiene hasta 35 kg

Catálogo	Dimensiones	Material	Presentación
HS-120791	441x660x139 mm	Poliestireno	Por Pieza

ESPÁTULA DE AC. INOX. CON MANGO MADERA

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

Catálogo	Largo de la hoja
FER-EMM-8	80MM
FER-EMM-10	100MM
FER-EMM-13	130MM
FER-EMM-15	150MM
FER-EMM-20	200MM
FER-EMM-25	250MM
FER-EMM-30	300MM

ESPÁTULA DOBLE CUCHARA Y PLANA AC. INOX.

Espátula doble fabricada en acero inoxidable grado 202, un extremo es plano y el otro extremo en forma de cuchara cóncava.

Catálogo	Largo
GL-374.303.01	125 mm
GL-374.303.02	150 mm
GL-374.303.03	200 mm
GL-374.303.04	250 mm
GL-374.303.05	300 mm

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

ESPÁTULA DOBLE PLANA EN AC. INOX.

Espátula doble fabricada en acero inoxidable grado 202, los extremos son planos y tienen punta recta.

Catálogo	Largo
GL-374.303.06	125 mm
GL-374.303.07	150 mm
GL-374.303.08	200 mm
GL-374.303.09	250 mm

ESPÁTULA DOBLE PLANA Y CEJA AC. INOX.

Espátula doble fabricada en acero inoxidable grado 202, un extremo es plano y el otro extremo está doblado tipo Chattaway.

Catálogo	Largo
GL-375.303.01	155 mm
GL-375.303.02	210 mm
GL-375.303.03	250 mm

ESPÁTULA DOBLE PLANA Y CONICA AC. INOX.

Espátula doble fabricada en acero inoxidable grado 202, un extremo es plano y el otro extremo de forma cónica plana con terminación en punta.

Catálogo	Largo
GL-376.303.01	155 mm
GL-376.303.02	260 mm
GL-376.303.03	305 mm

ESTUCHE DE DISECCIÓN CON 12 PIEZAS

El estuche de disección contiene todos los elementos necesarios para llevar acabo disecciones en prácticas de biología y medicina. Consta de 12 piezas fabricadas en acero inoxidable. Son suministradas en un práctico estuche con cierre.

Catálogo	Descripción
VAR-L08015	Estilete
	Sonda acanalada
	Herinas
	Mango de bisturí # 4
	Tijera curva
	Tijera recta
	Separador Farabeu (2 piezas)
	Pinza de disección con diente
	Pinza de disección sin diente
	Pinza Kelly recta
	Pinza Kelly curva
	Porta agujas



Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

Gradilla para microtubos de PCR de 96 pozos

Fabricada en policarbonato, para bajas temperaturas. Tapa transparente ambidiestra, desmontable y se desliza para usarse como base. Configuración de 8x12, temperatura de hasta -80 °C para propósitos criogénicos y de almacenaje en ultracongeladores y con identificación alfanumérica. No es recomendable para su uso en autoclave.



Catálogo	Lugares	Tubos	Diámetro de pozo	Dimensiones	Presentación
HS-120538	96	0.2 mL	5.2 mm	125x92x37 mm	Paquete de 5 pz

Colores : Morado, azul, verde, naranja, amarilla

Gradilla Flotante de Espuma para Microtubos

Fabricada en policarbonato, para bajas temperaturas. Tapa transparente ambidiestra, desmontable y se desliza para usarse como base. Configuración de 8x12, temperatura de hasta -80 °C para propósitos criogénicos y de almacenaje en ultracongeladores y con identificación alfanumérica. No es recomendable para su uso en autoclave.



Catálogo	Color	Lugares	Tubos	Diámetro de pozo	Dimensiones	Presentación
HS-2166	Azul	18	0.2/0.5/1.5/2.0 mL	9.3 mm	82 mm diámetro	Paquete de 5 pz
HS-2165A	Verde	4	50 mL	29 mm	165x137x65 mm	Paquete de 5 pz
HS-2165B	Azul	8	15 mL	16 mm	172x57x65 mm	Paquete de 5 pz
HS-2165C	Amarilla	24	1.5/2.0 mL	9.3 mm	150x83x70 mm	Paquete de 5 pz

Gradilla para tubos armable

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



Catálogo	Lugares	Tubos	Diámetro de pozo	Dimensiones	Presentación
HS-243071	40	5 a 30 mL	21 mm	245x105x63 mm	Por Pieza
Colores: Azul, Amarilla, Blanca, Roja.					
HS-243077	60	5 a 15 mL	17 mm	245x105x63 mm	Por Pieza
Colores: Azul, Amarilla, Blanca, Roja.					
HS-243073B	90	5 a 10 mL	13 mm	245x105x63 mm	Por Pieza
Colores: Azul, Blanca, Roja, Amarilla.					

Gradilla para contener tubos Mega-Rack

Gradilla para contener tubos en gran capacidad Mega-Rack en polipropileno, ideal para laboratorios clínicos y hospitales donde se requiere de gran capacidad para almacenaje y transporte de tubos.



Para tubos de toma de sangre de 10 mL, con divisiones para colocar diferentes grupos en la misma gradilla y con identificación alfanumérica.

Catálogo	Lugares	Tubos	Diámetro de pozo	Dimensiones	Presentación
HS-120114	240	10 mL	16 mm	673x267x90 mm	Por pieza
Colores: Blanco, Azul.					
HS-120112	432	5 a 7 mL	13 mm	673x235x90 mm	Por pieza
Colores: Blanco, Azul.					

Gradilla para Vasos de Muestras Droplet

Una forma para organizar las muestras en el laboratorio, puede utilizarse con insertos divisorios removibles o sin ellos, capaz de contener hasta 24 vasos recolectores, apilable, se pueden limpiar con desinfectante o germicidas comunes. En poliestireno reusable, con soporte de etiquetas o tarjetas identificadoras.



Catálogo	Color	Lugares	Diámetro de pozo	Dimensiones	Presentación
HS-120172	Blanca	24	58 mm	480x331x84 mm	Por pieza

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

Gradilla para viales criogénicos



Fabricada en policarbonato para poder transportar o almacenar de forma segura, con cejas en los pozos para permitir abrir o cerrar los viales con una sola mano (los que tienen la función de ranura), bordes acanalados para facilitar el manejo con guantes, alcanza temperaturas de hasta -196 °C para aplicaciones criogénicas, con identificación numérica y es autoclavable.

Catálogo	Color	Lugares	Tubos	Diámetro de pozo	Dimensiones	Presentación
HS-23229B	Azul	50	2 a 5 mL	12.9 mm	199x105x23 mm	Paquete de 4 pz

Gradilla Metálica para Tubos



Gradilla para tubos en alambre metálico con recubrimiento epóxico, duradera para transporte o manejo de muestras, con fondo ranurado, resistente a químicos y es autoclavable.

Catálogo	Color	Lugares	Acomodo	Diámetro de pozo	Dimensiones	Uso común	Presentación
HS-23224	Azul	6	2x3	60 mm	205x135x104 mm	Botella	Por Pieza
HS-23215	Azul	15	3x5	18 mm	127x76x76 mm	Tubo	Por Pieza
HS-120085	Azul	12	(2x6)	25 mm	164x64x32 mm	Viales	Por Pieza
HS-120087	Azul	12	(2x6)	33 mm	212x80x660 mm	Frascos	Por Pieza
HS-120091	Azul	24	(6x4)	58 mm	393x262x50 mm	Vasos para muestra de 125ml	Por Pieza
HS-120085	Azul	50	(5x10)	25 mm	271x145x32 mm	Viales	Por Pieza
HS-120088	Azul	50	(5x10)	33 mm	355x189x60 mm	Frascos	Por Pieza

Gradilla para Tubos Sanguíneos

Gradilla para 4 tipos de tubos de sangre en polipropileno autoclavable, es la única gradilla diseñada para contener tubos de cultivo y recolección de sangre con fondo redondo, plano o cónico y se adapta a todas las marcas de 13 y 17 mm de diámetro. Se entrelazan las gradillas entre sí con conexión de seis maneras, con enlaces de tamaño de pozo diferente o iguales para vincular unidades infinitas o usarlas de manera independiente. Sostiene tubos desde 3.5 mL hasta tubos cónicos de 15 mL.



Cuenta con identificación alfanumérica, de fácil limpieza, resistente a químicos, se puede utilizar en baños de agua o colocar en congeladores. Opción de colores disponibles para codificación de color en paquetes de un solo color o de colores surtidos.

Catálogo	Color	Dimensiones	Presentación
HS-120683	Azul, morado, verde, rojo y natural	232x70x95 mm	Por Pieza Paquete de 5 pz

Lado	Diámetro pozo	Lugares
A	13 mm	12
B	13 mm	18
C	17 mm	12
D	17 mm	18

GRASA DE SILICÓN PARA ALTO VACÍO



La grasa de alto vacío Dow-Corning es ideal para sellar y lubricar sistemas de vacío y presión. Asegurando un sellado completo, tiene una baja volatilidad para mantener altos vacíos, resistente a la oxidación, no se derrite y no engoma, tiene una buena estabilidad térmica, de color blanco translúcido con una consistencia pesada. Se puede utilizar para mantener el equipo de laboratorio. Rango de temperatura: -40 a 204 °C.

Catálogo	Submarca	Presentación
DG-23061A	Dow-Corning	150 g

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajo.com.mx



GUANTE DE NITRILO

Guante sintético de nitrilo, no estériles de diseño ambidiestro, ajuste perfecto y confortable. Acabado texturizado en la yema de los dedos para un mejor agarre con el instrumental. Libre de látex, no contiene proteínas provenientes de este hule.

Su composición le ofrece mayor resistencia a ácidos diluidos, solventes, petróleo, aceites y alcoholes a comparación de otros guantes.

- No estéril
- Acabado texturizado en yemas
- Libre de polvo

Código AMB-100106032
Tallas XCH,CH,M,G
Color Azul
Elongación 500%
Espesor 0.08mm
Contenido 100piezas

GUANTE LATEX BAJO EN POLVO NO ESTÉRIL AMB PLUS

Guantes no estériles de hule látex natural. Con diseño ambidiestro, ajuste perfecto y confortable. Con bajo contenido de proteínas existentes en el hule. Útil en áreas como medicina, laboratorios, odontología, industria, hogar, entre otras.

Mayor espesor que le ofrece resistencia y seguridad.

Resistentes a productos químicos: ácidos, álcalis y alcoholes, todos ellos diluidos.

- No estéril
- Acabado liso
- Textura sedosa
- Bajo contenido de polvo

Código AMB-100100022
Tallas CH,M,G
Color Natural
Elongación 1200%
Espesor 0.11mm
Contenido 100piezas

GUANTE EXPLORACION ESTÉRIL LATEX AMBIDERM

Guante Estéril de hule natural. Su delgado espesor ofrece resistencia con la mayor sensibilidad al tacto. Cuenta con bajo contenido de proteínas existentes en el látex. Útil en áreas como medicina, laboratorios, odontología, industria, hogar, entre otras.

Resistente a productos químicos como: ácidos, álcalis y alcoholes, todos ellos diluidos.

- Diseño ambidiestro, ajuste perfecto y confortable
- Estéril
- Acabado liso
- Bajo contenido de polvo

Código AMB-100100012
Tallas CH,M,G
Color Natural
Elongación 1200%
Espesor 0.10mm (delgado)
Contenido 100piezas

GUANTE LATEX NO ESTÉRIL, TEXTURIZADO AMB

Guante de látex para exploración no estéril, ambidiestro ajuste perfecto y confortable, texturizado para un mejor agarre de instrumental, libre de polvo, color natural.

Su mejor opción en guantes de látex para prevenir o reducir sus reacciones alérgicas causadas por las proteínas de de látex; su proceso especial de clorado le permite tener un contenido muy bajo de proteínas existentes en el hule látex, natural. Su delicado proceso de fabricación nos permite ofrecerle el contenido más bajo en proteínas solubles en agua y un guante libre de polvo.

Recomendados para su uso en todas las especialidades médicas, dentales y en laboratorios.

Resistentes a productos químicos: ácidos, álcalis y alcoholes, todos ellos diluidos.

Catálogo	Tamaño	Presentación
AMB-100103011-CH	Chico	100 pares
AMB-100103011-M	Mediano	100 pares
AMB-100103011-G	Grande	100 pares

GUANTE MULTIPROPÓSITO GRIS C/POLIURETANO

Guante para la protección multipropósitos en espuma de poliuretano ULTRANE 551 en color gris, es ESD antiestático, para manipulaciones finas y ligeras, excelente resistencia a la abrasión, duración más larga del guante, sensibilidad táctil extrema, absorción del sudor, tejido sin costuras, grosor ligero y longitud de 210 a 270 mm.

Catálogo	Tamaño	Presentación
MAPA-ULTRANE551-CH	Chico	100 pares
MAPA-ULTRANE551-M	Mediano	100 pares
MAPA-ULTRANE551-G	Grande	100 pares
MAPA-ULTRANE551-XG	Extra grande	100 pares



Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

FERRETERIA Y VARIOS



GUANTE DE NITRILLO



Guante desechable en nitrilo color azul SOLO ULTRA BLUE 997 sin polvo, con excelente resistencia mecánica, ideal en entornos aceitosos, resistente a productos químicos diluidos como ácidos, bases y solventes. Protección para las manos y los productos manipulados, muñeca enrollada para evitar que se desgarre a la vez que asegura que el guante permanece fijo al brazo, grosor de 0.1 mm, acabado interior clorinado y acabado exterior ligeramente granulado.

Catálogo	Tamaño	Presentación
MAPA-SOLOUBLUE997-CH	Chico	100 piezas
MAPA-SOLOUBLUE997-M	Mediano	100 piezas
MAPA-SOLOUBLUE997-G	Grande	100 piezas
MAPA-SOLOUBLUE997-XG	Extra grande	100 piezas

GUANTE LATEX NARANJA P/MANEJO DE LÍQUIDOS



Guante para protección a prueba de líquidos en látex HARPON 321 color naranja, comodidad y seguridad al sujetar objetos pesados, duros o resbaladizos en entornos muy agresivos. Apropiado para llevarlos a largo plazo, gracias al confort del soporte textil y buen aislamiento térmico, alta resistencia a la abrasión, agarre reforzado, acabado exterior con empuñadura reforzada, grosor de 1.35 mm y longitud de 320 mm.

Catálogo	Tamaño	Presentación
MAPA-HARPON321-CH	Chico	50 pares
MAPA-HARPON321-M	Mediano	50 pares
MAPA-HARPON321-G	Grande	50 pares
MAPA-HARPON321-XG	Extra grande	50 pares

GUANTE NITRILLO CORTO PROTECCIÓN QUÍMICA



Guante para protección contra sustancias químicas en nitrilo STANSOLV A15-479 en color verde, destreza excelente, gracias a la flexibilidad del guante, buena sujeción de objetos resbaladizos por el acabado exterior grabado y acabado en el interior clorinado. Grosor de 0.38 mm, puño recto y longitud de 300 mm.

Catálogo	Tamaño	Presentación
MAPA-STANSOLVA15-CH	Chico	72 pares
MAPA-STANSOLVA15-M	Mediano	72 pares
MAPA-STANSOLVA15-G	Grande	72 pares
MAPA-STANSOLVA15-XG	Extra grande	72 pares

GUANTE MULTIPROPÓSITO GRIS C/POLIURETANO



Guante para la protección multipropósitos en espuma de poliuretano ULTRANE 551 en color gris, es ESD antiestático, para manipulaciones finas y ligeras, excelente resistencia a la abrasión, duración más larga del guante, sensibilidad táctil extrema, absorción del sudor, tejido sin costuras, grosor ligero y longitud de 210 a 270 mm.

Catálogo	Tamaño	Presentación
MAPA-ULTRANE551-CH	Chico	100 pares
MAPA-ULTRANE551-M	Mediano	100 pares
MAPA-ULTRANE551-G	Grande	100 pares
MAPA-ULTRANE551-XG	Extra grande	100 pares

GUANTE PRUEBA ALTA TEMPERATURA



Guante para protección térmica TEMP-DEX 720 en recubrimiento especial de nitrilo granulado color naranja, con nivel de certificación 2 hasta 250 °C, de alta destreza, guante fino, forma anatómica, confort y aislamiento gracias al tejido interior en algodón, excelente resistencia a la abrasión, facilita el trabajo en entornos moderadamente aceitosos, soporte textil sin costuras, acabado exterior de puntos y longitud de 230 a 280 mm.

Catálogo	Tamaño	Presentación
MAPA-TEMPDEX720-CH	Chico	72 pares
MAPA-TEMPDEX720-M	Mediano	72 pares
MAPA-TEMPDEX720-XG	Extra grande	72 pares

GUANTE CONTRA CORTES ALTA SENS.



Guante para la protección contra corte en poliuretano KRYTECH 579 en color blanco, protección estándar para manipulación complicada en entornos razonablemente limpios, resistencia a la abrasión, forma anatómica para excelente destreza, ergonómico para reducir la fatiga de la mano, excelente sensibilidad táctil, soporte textil sin costuras de fibras HDPE, espalda ventilada y longitud de 220 a 270 mm.

Catálogo	Tamaño	Presentación
MAPA-KRYTECH579-CH	Chico	96 pares
MAPA-KRYTECH579-M	Mediano	96 pares
MAPA-KRYTECH579-G	Grande	96 pares
MAPA-KRYTECH579-XG	Extra grande	96 pares

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

FERRETERIA Y VARIOS



HIELERA CONTENEDORA



Hechos de poliuretano rígido moldeado para proporcionar la durabilidad necesaria para enfriar muestras sensibles a la temperatura. Con excelentes propiedades de aislamiento para el frío, los contenedores son ideales para hielo, hielo salado y más. La tapa ajustada mantiene la evaporación al mínimo, apilables, agarraderas laterales, pico para verter, codificado por colores y de fácil uso.

Catálogo	Tipo	Capacidad	Color	Dimensiones	Presentación
HS-28721G	Bandeja	1 L	Verde esmeralda	267x196x114 mm	Por Pieza
HS-28714B	Bandeja	4 L	Azul ártico	381x254x140 mm	Por Pieza
HS-28714K	Cubeta	4 L	Negro ónix	181x234mm	Por Pieza
HS-28729R	Bandeja	9 L	Rojo rubí	521x292x163 mm	Por Pieza

JERINGA P/CROMATOGRAFÍA SERIE 700 FIJA



La jeringa para cromatografía Hamilton Serie 700 con rango de 10 a 250 µL, viene con aguja fija o removible. El émbolo y el barril no son intercambiables ni reemplazables. Hay un par de estilos de punta a elegir: la punta estilo 2 es una punta de aguja biselada no perforada recomendada para la penetración de septas y viales; la punta estilo 3 es una punta de aguja roma para usarse con válvulas de inyección de HPLC y para pipetear muestras.

Modelo	Catálogo	Capacidad	Tamaño aguja	Punta	Tipo
80300	DG-23440B	10 uL	26	2	Aguja fija
80330	DG-23441B	10 uL	26	2	Aguja extraíble
80383	DG-2397A	10 uL	26	3	Aguja fija
80400	DG-23440C	25 uL	22	2	Aguja fija
80430	DG-23441C	25 uL	22	2	Aguja extraíble
80465	DG-2397B	25 uL	22	3	Aguja fija
80500	DG-23440D	50 uL	22	2	Aguja fija
80530	DG-23441D	50 uL	22	2	Aguja extraíble
80565	DG-2397C	50 uL	22	3	Aguja fija
80600	DG-23440E	100 uL	22	2	Aguja fija
80630	DG-23441E	100 uL	22	2	Aguja extraíble
80665	DG-2397D	100 uL	22	3	Aguja fija
80700	DG-23440F	250 uL	22	2	Aguja fija
80730	DG-23441F	250 uL	22	2	Aguja extraíble

JUEGO DE PESAS PARA BALANZA MECÁNICA



Juego de pesas como accesorio, compatible en las básculas mecánicas de triple brazo 710-00, 750-S0, TP2611, 1650-00 y 760-00.

Catálogo	Tipo	Piezas
OHS-80780108	2x1 kg, 1x500 g	3 piezas

LÁMPARA DE ALCOHOL EN VIDRIO

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



Catálogo	Capacidad
CNA-97-5314	60 mL
CNA-97-5313	120 mL

LÁPIZ GRABADOR CON PUNTA DE CARBURO

El Lápiz grabador con punta de carburo viene con terminado cromado y clip de sujeción. Para marcar superficies duras como vidrio, porcelana, plásticos, metales, entre otros.



Catálogo	Largo
FER-L-15	150 mm

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

LENTES DE SEGURIDAD TRANSPARENTES



Los lentes de seguridad son de mica transparente con armazón superior (ceja) y patas en color negro; las patas son ajustables para adaptarse adecuadamente a la cara del usuario. Utilizados para la protección de los ojos contra salpicaduras de productos químicos, partículas de polvo u otros objetos volátiles que pueden ir a parar a los ojos.

Catálogo	Mica	Dimensiones
FER-L062SM	Transparente	150x50x50 mm

LAVADORA DE PLACAS CAPPWASH

La lavadora de placas y microplacas CappWash es una lavadora de placas ELISA, ideal para trabajos a pequeña escala. Simple, compacta y económica. Ya sea en laboratorios de investigación o clínicos, la CappWash es la herramienta de lavado ideal para ensayos inmunológicos a pequeña escala; es una alternativa perfecta a la dependencia de las lavadoras departamentales para lavar microplacas y tiras.

Funciona de manera más efectiva con una fuente de vacío, se puede comprar individualmente o en paquete. Hecha de acero inoxidable y polipropileno de alta calidad, totalmente autoclavable a 121 °C, resistente a químicos agresivos, no requiere programación ni conexiones de cableado eléctrico.

Cuenta con dos funciones: entrega de la solución de lavado al pozo y aspiración de la solución usada; al tener un doble tubo: un tubo interno libera la solución de lavado y un tubo externo aspira el líquido al finalizar el proceso de lavado. Es adecuada para todos los tipos de pozos y puede ajustarse a la profundidad deseada.

Catálogo	Descripción	Presentación
CAP-W-12	Lavadora CappWash de 12 Canales	Por pieza
CAP-W-16	Lavadora CappWash de 16 Canales	Por pieza
CAP-W-8	Lavadora CappWash de 8 Canales	Por pieza

Accesorios

CAP-WP-115 V	Bomba de vacío a 115V
CAP-WB-1	Botella para solución de lavado (5 L)
CAP-WB-3	Botella de residuos (2 L)
CAP-WB-4	Trampa de vacío
CAP-W-1000	Manguera de silicón (1 m largo, 6 mm d.i., 9 mm d.e.)



LUPA PARA CONTADOR DE COLONIAS

Mini contador de colonias consta de una mini lupa que junto a la caja de luz, agranda los objetos para facilitar la visualización de cajas Petri, placas de 96 pozos, geles de electroforesis, portaobjetos y transparencias. Es utilizada principalmente para la fácil detección y contabilización de colonias. El lente es giratorio y su magnificación es de 1.75x. La caja de luz LED tiene una vida útil de 10,000 horas y bajo consumo de energía.

Catálogo	Descripción	Dimensiones	Presentación
HS-15092D	Lupa	161x135x207 mm	Por Pieza

MASCARILLA PARA GASES CON FILTRO

Mascarilla protectora de gases con filtro central intercambiable, ideal para protegerse de los vapores y polvos; con cinta elástica ajustable y cartucho incluido.

Catálogo	Cartucho
VAR-M067SM	RC203



Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

MECHERO BUNSEN ALTA TEMPERATURA

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

Catálogo	Tipo	Características	Regulador de flama	Regulador de gas	Anillo superior	Rejilla superior	Dimensiones	Marca
FER-M224	Bunsen	Sencillo	sí	no	no	na	140x75 mm	Nacional
GL-347.303.01	Bunsen	Sencillo	si	sí	no	na	147x75 mm	Glassco
GL-347.303.02	Bunsen	Sencillo	Sí, doble pared	sí	Sí, concentrar la flama	na	165x77 mm	Glassco
GL-348.303.01	Meker-Fisher	Alta temperatura	Si, doble pared	no	na	Si, 24mm	170x74mm	Glassco
GL-349.303.01	Meker-Fisher	Alta temperatura	Sí, doble pared	sí	na	Sí, 24mm	170x74mm	Glassco
GL-349.303.02	Meker-Fisher	Alta temperatura	si	si	na	Sí, 28mm	175x75mm	Glassco
FER-M237	Meker-Fisher	Alta temperatura	Sí, doble pared	si	na	Si, 45mm	220x120mm	Nacional

PINZA HOFFMAN

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

Catálogo	Apertura
FER-HSCOP1	19.1 mm
FER-HSCOP2	25.4 mm

PINZA MOHR

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

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

PINZA P/BURETA TIPO FISHER DOBLE ACERO CROM SILIC.

Pinza para bureta tipo Fisher o mariposa, en acero de bajo carbón con acabado cromado o pintura epóxica. Tenazas ajustables de resorte y con recubrimiento en PVC o silicón para sujetar las buretas. Asegurador de tornillo para montarse a varillas o soportes.

Catálogo	Tipo	Material	Recubrimiento	Temperatura
GL-318.303.01	Sencilla	Cromado	PVC	80 °C
GL-318.303.02	Sencilla	Cromado	Silicón	280 °C
GL-321.303.01	Doble	Pintura epóxica	PVC	80 °C
GL-321.303.02	Doble	Pintura epóxica	Silicón	280 °C
GL-320.303.02	Doble	Cromado	Silicón	280 °C

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



PINZA PARA CÁPSULA

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

Catálogo	Largo
FER-P3069	300 mm



PINZA PARA BURETA CON ASEGURADOR

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

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



PINZA PARA CRISOL

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

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



PINZA PARA MATRAZ O FRASCO FIBRA VIDRIO

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

Catálogo	Largo	Recubrimiento	Temperatura
GL-396.303.05	250 mm	Fibra de vidrio	500 °C
GL-396.303.06	300 mm	Fibra de vidrio	500 °C
GL-396.303.07	250 mm	Silicón	280 °C
GL-396.303.08	300 mm	Silicón	280 °C



PINZA PARA PAPEL FILTRO Y MEMBRANAS

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

Catálogo	Largo
DG-8456B	115 mm



PINZA PARA TERMÓMETRO

Pinza para termómetro con asegurador, utilizada para sostener termómetros en un soporte o varilla; ideal para monitoreo de la temperatura en baño maría o parrillas de calentamiento. Es ajustable y puede girar 360°.

Catálogo	Largo
FER-THCL01	150 mm

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



PINZA PARA TUBO DE ENSAYO

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

Catálogo **Largo**
UNT-TTCL03 127 mm



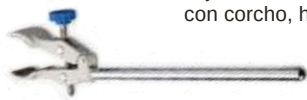
PINZA PARA VASO DE PRECIPITADO FIB. VIDRIO

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

Catálogo	Largo	Material	Recubrimiento	Temperatura
GL-396.303.02	300 mm	Acerio Inoxidable	Fibra de vidrio	500 °C
GL-396.303.04	300 mm	Acerio Inoxidable	Silicón	280 °C
FER-BTSP09	250 mm	Aleación de zinc	Vinilo	90 °C

PINZA UNIVERSAL ALUMINIO CON CORCHO

Pinzas universales o abrazaderas para uso general, están hechas en aleación en zinc, aluminio fundido o acero fundido. Ideales para sujetar cristalería o material diverso de laboratorio en soportes o varillas. Constan de tenazas con dos, tres o cuatro dedos, recubiertas con corcho, hule, silicón o PVC y diferentes tamaños de aperturas (se requiere de un sujetador adicional).



Catálogo	Tipo	Material	Acabado	Forro de tenazas	Ajuste	Apertura
GL-328.303.01	2 dedos	Aluminio fundido	Pintura epóxica	Corcho	Individual	50 a 65 mm
GL-391.303.01	2 dedos	Aleación de zinc	Cromado	Corcho	Doble	80 mm
GL-391.303.02	2 dedos	Aleación de zinc	Cromado	PVC	Doble	80 mm
GL-391.303.03	2 dedos	Aleación de zinc	Cromado	Silicón	Doble	80 mm
GL-326.303.02	3 dedos	Aluminio fundido	Pintura epóxica	Silicón	Individual	50 a 65 mm
GL-390.303.01	3 dedos	Aleación de zinc	Cromado	PVC	Doble	80 mm
GL-390.303.02	3 dedos	Aleación de zinc	Cromado	Silicón	Doble	80 mm
FER-ECLJ03	3 dedos	Acero fundido	Pintura epóxica	Hule tubular	Individual	65 mm
GL-324.303.01	4 dedos	Aluminio fundido	Pintura epóxica	Corcho	Individual	50 a 65 mm
GL-324.303.04	4 dedos	Aleación de zinc	Pintura epóxica	Corcho	Individual	50 a 65 mm

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

PLATILLO DE PESAJE EN ALUMINIO

Platillo para pesaje, dispensación, almacenamiento, procesamiento de alimentos, evaporación, secado y de uso general; cumple con FDA en calidad alimentaria. De forma cilíndrica en aluminio, robusto pero liviano, fondo liso y plano para el manejo de muestras y una pared bridada y rizada para mayor rigidez. El asa, en lengüeta de dedo, puede grabarse para su identificación antes del pesaje. Se puede utilizar como cubierta de polvo en recipientes abiertos. Es desechable.

Catálogo	Tamaño	Dimensiones	Presentación
HS-14521A	Chico	43x12 mm	Paquete de 100 pz
HS-14521B	Mediano	57x14 mm	Paquete de 100 pz
HS-14521C	Grande	70x16 mm	Paquete de 100 pz
HS-14522	Grande	101x8 mm	Paquete de 50 pz

PORTA CAJA PETRI PARA ESTERILIZAR EN AC. INOX.

Porta caja Petri en acero inoxidable para esterilizar, sostiene y protege las placas de Petri durante la esterilización por calor con una cubierta telescópica y un estante extraíble.

Catálogo	Capacidad	Dimensiones
FS-03460	18 cajas Petri	270x120 mm

SOPORTE AJUSTABLE CON BASE PARA ELECTRODO

SopORTE con base para electrodo viene con brazo flexible multiposición, giratorio 360° y desmontable. Carcasa en plástico resistente a químicos.

Catálogo	Dimensiones
OHS-30058733	220x160x300 mm

SOPORTE DE ABS AZUL P/PIPETAS HORIZONTAL

SopORTE para pipetas en plástico ABS, protege y organiza pipetas de vidrio y plástico. Viene con cuatro compartimentos en ángulo para contener pipetas de 0.1 a 50 mL.

La versión de plástico ABS magnetizado tiene imanes fuertes en ambos lados y se monta de manera segura en la mayoría de las superficies metálicas.

Catálogo	Material	Dimensiones	Color	Presentación
HS-20612M	ABS	291x88x401 mm	Azul	Por Pieza

SopORTE inclinado para micropipetas (ABS, Azul, 6 Lugares)

SopORTE inclinado para micropipetas en plástico ABS, diseñado para sostener la mayoría de las marcas de pipetas más importantes. Viene con ranura superior de 25 mm y ranura inferior de 20 mm.

Catálogo	Capacidad	Material	Color	Presentación
HS-20613E	6 micropipetas	ABS	Azul	Por Pieza
HS-206203	3 micropipetas	Acrílico	Transparente	Por Pieza
HS-206204	4 micropipetas	Acrílico	Transparente	Por Pieza
HS-20620	6 micropipetas	Acrílico	Transparente	Por Pieza

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

SOPORTE INC P/MATRAZ BOLA (EFECTO MANTILLA)

Accesorios para convertir las parrillas de calentamiento con agitación IKA de plato circular en una mantilla de calentamiento con agitación, para matraces con fondo redondo, desde la capacidad de 25 mL hasta 2,000 mL de acuerdo a la configuración seleccionada. Es indispensable la parrilla de plato circular, el portador de matraz y las incrustaciones (si se requieren volúmenes más pequeños).

Modelo	Catálogo	Capacidad	Tipo	Diámetro Externo	Diámetro Interno
H 135.20	IKA-0025000634	100 mL	Portador para matraz	142.0 mm	na
H 135.201	IKA-0025000636	10 mL	Incrustación para 100 mL	na	33.8 mm
H 135.202	IKA-0025000637	25 mL	Incrustación para 100 mL	na	43.8 mm
H 135.203	IKA-0025000638	50 mL	Incrustación para 100 mL	na	52.8 mm
H 135.30	IKA-0025000639	500 mL	Portador para matraz	142.0 mm	na
H 135.301	IKA-0025000641	100 mL	Incrustación para 500 mL	na	63.3 mm
H 135.302	IKA-0025000642	250 mL	Incrustación para 500 mL	na	88.0 mm
H 135.40	IKA-0025000833	1,000 mL	Portador para matraz	166.3 mm	na
H 135.401	IKA-0025000644	500 mL	Incrustación para 1,000 mL	na	108.0 mm
H 135.50	IKA-0025000834	2,000 mL	Portador para matraz	194.7 mm	na
H 135.501	IKA-0025000645	1,000 mL	Incrustación para 2,000 mL	na	131.8 mm

SOPORTE UNIVERSAL 3 PIES CON VARILLA

Soporte universal para laboratorio LabJaws en acero inoxidable 303, con base durable para acomodar recipientes de hasta 457 mm de diámetro. La varilla de soporte tiene un diámetro de 16 mm y se atornilla a la base. La base tiene dos agujeros adicionales en los extremos para acomodar varillas, permitiendo sostener hasta dos agitadores de hélice.

Utilizado en aplicaciones de cromatografía, destilación, titulación, electrólisis, química, investigación, desarrollo y control de calidad. Soporta anillos de fierro y puede emplearse en baño de agua, cuartos limpios y en campanas de extracción o laminar.

Catálogo	Base	Alto
OHS-30400030	451x267 mm	584 mm
OHS-30400031	451x267 mm	711 mm
OHS-30400032	451x267 mm	914 mm
OHS-30400033	451x267 mm	1016 mm

SOPORTE UNIVERSAL ACERO CON VARILLA

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

Catálogo	Dimensiones de base	Dimensiones de varilla
GL-309.303.02	200x125 mm	600x12 mm
GL-309.303.03	250x150 mm	750x12 mm

SET DE CALIBRADORES CON 4 PIEZAS

Set de calibradores de cuatro piezas en acero con una regla, un Vernier, una regla en escuadra a 90° y un micrómetro, para medir la longitud, diámetro interno o externo y profundidad de los objetos. Vienen en estuche de plástico resistente e incluye guía de actividades.

Catálogo	Tipo de calibrador	Rango	Resolución
UNT-PMSET04	Micrómetro	0 a 25 mm	0.01 mm
	Regla	150 mm	0.5 mm
	Vernier	150 mm	0.02 mm
	Regla en escuadra 90°	100x70 mm	0.5 mm

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

SUCCIONADOR DE 3 VÍAS EN Succionador de tres vías en hule o caucho natural

Diseñado para rellenar pipetas y puede operarse con una mano. Controla la evacuación de aire, la absorción y la distribución de líquido con las tres válvulas, cada una de las cuales contiene una esfera de acero inoxidable resistente a los productos químicos. Compatible con pipetas de tamaño estándar, no contiene carbón negro y no mancha.

Catálogo	Color	Dimensiones	Presentación
HS-20632C	Azul	130x54x54 mm	Por Pieza
HS-20632A	Negro	130x54x54 mm	Por Pieza
HS-20632B	Negro	130x54x54 mm	Por Pieza

Succionador (Bulbo) de látex para Pipeta Pasteur

Fácil de conectar, diseñado para utilizarse con pipetas Pasteur, pipetas pequeñas y cuentagotas en medicina. Disponible en color natural.

Catálogo	Capacidad	Dimensiones	Presentación
HS-20622A	1 mL	43x13x5 mm	Paquete de 72 pz

Succionador (Bulbo) de silicón para Pipeta Pasteur (1 mL)

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

Catálogo	Capacidad	Dimensiones	Presentación
HS-20629A	1 mL	28x12x6.1 mm	Paquete de 24 pz

Succionador de seguridad (bulbo de seguridad) para pipeta (Rojo)

Fabricado en caucho natural, cuenta con un accesorio en plástico ABS color blanco que contiene un adaptador cónico de silicona para que embonen las pipetas sin ser forzadas y reducir el riesgo de agrietamiento y astillado. Suministrado con banda elástica para colgar y es compatible con pipetas de tamaño estándar.

Catálogo	Capacidad	Largo	Diámetro exterior	Diámetro de orificio	Presentación
HS-20623	15 mL	106 mm	41 mm	10 mm	Por Pieza Paquete de 3 pz

SUCCIONADOR DE 3 VÍAS EN CAUCHO natural

Succionador de tres vías en hule o caucho natural color rojo para rellenar pipetas. Con válvula de liberación para permitir el ajuste del líquido.

Catálogo	Color	Capacidad
GL-415.303.01	Rojo	50 mL

Succionador para vacío en caucho sintético (Negro)

Es ideal para el muestreo de gas o para bombear gas a través de aparatos. Esta bombilla de pared gruesa tiene dos válvulas de goma con conexiones de PVC.

La capacidad del bulbo es de 85 mL y se conecta una manguera flexible de 7.4 mm de diámetro interior (no incluido).

Catálogo	Capacidad	Dimensiones	Presentación
HS-20631B	85 mL	137x53 mm	Por Pieza

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

SUCCIONADOR DE 2 Y 3 VÍAS EN CAUCHO



Succionador para pipetas de dos y tres vías en caucho rojo natural. Ideal para pipetas graduadas y volumétricas. Controla las funciones presionando las válvulas respectivas. SUP-5900002 suministrado con válvula automática desmontable.

Catálogo	Tipo	Válvulas	Para pipetas
SUP-5900000	Estándar	3	20 mL
SUP-5900001	Universal	3	100 mL
SUP-5900002	Dos vías	2	100 mL

TALADRACORCHOS MANUAL



Taladracorchos manual en latón chapado es una perforadora para corcho o tapones de hule; viene con asas de sujeción en latón macizo y es un utensilio robusto. Cada set trae diferentes diámetros de perforación.

Catálogo	Descripción
UNT-CBST06	Set de 6 piezas
UNT-CBST09	Set de 9 piezas
UNT-CBST12	Set de 12 piezas

TAPETE PARA LABORATORIO DE SILICÓN AMARILLO



Es la solución económica para mantener la mesa de trabajo limpia, libre de manchas, derrames y desgaste. Ofrece amplia área de trabajo. Es de silicón durable; aprobado por la FDA y resistente a manchas. Resistente a químicos de material inerte. Es reusable y se limpia fácilmente usando desinfectante estándar con un trapo o en el lavaplatos. Es antideslizante, ayuda a mantener el tapete y los elementos en su lugar. Amortigua el ruido y vibración, se puede colocar equipo pequeño de laboratorio.

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

Catálogo	Color 1	Color 2	Dimensiones	Presentación
HS-120506	Amarillo	Azul/Gris	350x600x2 mm	Por Pieza

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

TAPÓN DE HULE SÓLIDO



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

Catálogo	Tamaño de tapón	Dimensiones (aprox)	Piezas por Kg (aprox)	Presentación	
				Unidad	Peso
FER-TH-000	000	12x8x16 mm	439	Pieza	1 Kg
FER-TH-00	00	14x11x23 mm	210	Pieza	1 Kg
FER-TH-0	0	15x13x25 mm	159	Pieza	1 Kg
FER-TH-1	1	17x14x25 mm	120	Pieza	1 Kg
FER-TH-2	2	20x16x25 mm	102	Pieza	1 Kg
FER-TH-3	3	23x18x27 mm	71	Pieza	1 Kg
FER-TH-4	4	24x20x25 mm	66	Pieza	1 Kg
FER-TH-5	5	25x22x25 mm	53	Pieza	1 Kg
FER-TH-6	6	26x26x25 mm	41	Pieza	1 Kg
FER-TH-7	7	35x29x26 mm	31	Pieza	1 Kg
FER-TH-8	8	39x32x26 mm	24	Pieza	1 Kg
FER-TH-9	9	42x37x26 mm	22	Pieza	1 Kg
FER-TH-10	10	47x42x28 mm	16	Pieza	1 Kg
FER-TH-11	11	52x49x25 mm	12	Pieza	1 Kg
FER-TH-12	12	61x52x33 mm	8	Pieza	1 Kg
FER-TH-13	13	66x57x32 mm	6	Pieza	1 Kg
FER-TH-14	14	84x73x40 mm	3	Pieza	1 Kg
FER-TH-15	15	99x79x42 mm	3	Pieza	1 Kg

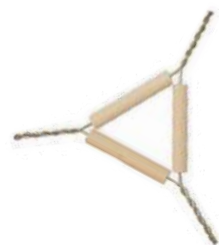
TELA DE ALAMBRE CON CENTRO CERÁMICO



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

Catálogo	Dimensiones
GL-524.303.01	100x100 mm
GL-524.303.02	125x125 mm
GL-524.303.03	150x150 mm
GL-524.303.04	200x200 mm

TRIÁNGULO DE PORCELANA



Triángulo de Porcelana utilizado en procesos de calentamiento de sustancias, para sostener crisoles cuando estos deben ser calentados. Conformado por tres tramos de alambre galvanizado de gran calibre, dispuestos en forma triangular. Cada arista del triángulo posee un tubo de porcelana. Los extremos de los alambres se retuercen juntos, formando tres vástagos que se proyectan hacia fuera de cada esquina del triángulo.

Catálogo	Longitud lateral
UNT-CPT015	38 mm
UNT-CPT020	51 mm
UNT-CPT025	64 mm
UNT-CPT030	76 mm

TRIPODE PARA MECHERO CIRCULAR



Trípode de laboratorio en hierro fundido con soporte circular o triangular y acabado en pintura color negro. Es utilizado como herramienta para sostener una tela de asbesto y un recipiente de laboratorio que será calentado con un mechero.

Catálogo	Dimensiones	Parte superior
GL-344.303.06	125x200 mm	Circular
GL-344.303.12	125x200 mm	Triangular

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



TUBO DE SILICÓN

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

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

TUBO LATEX

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

Catálogo 2005 es comúnmente utilizado como torniquete, catálogo 2040 es utilizado para conectar mecheros en el laboratorio.

Catálogo	Diámetro Interno	Espesor pared	Presentación
HY-2000	3.17 mm	0.79 mm	15 m
HY-2005	3.17 mm	1.19 mm	15 m
HY-2010	3.97 mm	1.17 mm	15 m
HY-2015	4.76 mm	1.58 mm	15 m
HY-2020	4.76 mm	2.38 mm	15 m
HY-2025	4.76 mm	3.17 mm	15 m
HY-2030	5.55 mm	1.53 mm	15 m
HY-2035	4.36 mm	2.77 mm	15 m
HY-2040	6.35 mm	2.38 mm	15 m
HY-2045	5.75 mm	3.17 mm	10 m
HY-2050	6.35 mm	1.58 mm	15 m
HY-2055	7.35 mm	3.17 mm	15 m
HY-2060	6.50 mm	3.70 mm	10 m
HY-2065	6.50 mm	5.06 mm	10 m
HY-2070	7.14 mm	2.38 mm	15 m
HY-2075	7.93 mm	1.68 mm	15 m
HY-2080	7.93 mm	2.36 mm	15 m
HY-2090	9.52 mm	2.38 mm	10 m
HY-2095	9.52 mm	3.17 mm	10 m
HY-2100	9.52 mm	4.76 mm	10 m
HY-2105	10.10 mm	4.76 mm	10 m
HY-2115	12.70 mm	4.36 mm	15 m
HY-2120	13.00 mm	6.80 mm	5 m

VERNIER CALIBRADOR ANALOGO

Vernier análogo, utilizado comúnmente para medir con precisión elementos pequeños. Consiste en una regla fija sobre la cual se desplaza otra móvil. El vernier VCDDT06 es de alta precisión, viene con carátula circular y estuche.

Catálogo	Rango	Graduación	Material
UNT-VCB001	125 mm	En mm y pulgadas	Acero inoxidable
UNT-VCP001	150 mm	En mm y pulgadas	Plástico
UNT-VCDDT06	150 mm	En mm	Acero inoxidable

VERNIER CALIBRADOR DIGITAL CERTIFICADO

Vernier digital en fibra de carbono, diseñado para uso en el laboratorio, ideal para hacer mediciones de diámetro interior o exterior, profundidad y longitud. Con pantalla LCD, botón de cero para establecer punto de referencia en cualquier posición y lectura en milímetros y pulgadas. Viene con certificado trazable a NIST numerado individualmente. Incluye estuche y batería.

Catálogo	Descripción	Rango	Resolución	Peso	Presentación
CC-3417	Calibrador Digital	100 mm	0.1 mm	28 g	Por Pieza

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

Filtración

Ofrecemos soluciones completas para procesos de filtración, separación y purificación en el laboratorio.

En esta categoría encontrarás: Papeles filtro cualitativos y cuantitativos, embudos de vidrio y plástico, aparatos de destilación simples y fraccionados. Ideales para laboratorios escolares, de investigación o control de calidad, nuestros productos permiten trabajar con precisión en análisis químicos y preparación de muestras.



APARATO DE DESTILACIÓN COMPLETO

Aparato en vidrio de borosilicato, utilizado en la destilación de uso general y la destilación del fenol. Consta de matraz con junta 19/38, tapón y condensador Graham de 200 mm.

Catálogo	Capacidad	Junta
KX-21500-500	500ML	19/38
KX-21500-1000	1000ML	19/38

APARATO DE EXTRACCIÓN SOXHLET



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

Catálogo	Capacidad	Diámetro de tubo extracción
KX-24005-30	125 ml	30mm
KX-24005-40	250ml	40mm
KX-24005-50	500ml	50mm
Accesorios de repuesto		
<i>Tubo de extracción (Cámara) para 24005</i>		
Catálogo		
KX-24071-30	30mm	34/45 y 24/40
KX-24071-40	40mm	45/50 y 24/40
KX-24071-50	50mm	55/50 y 24/40
Condensador o refrigerante para 24005		
Catálogo		
KX-24027-30	30mm	34/45
KX-24027-40	40mm	45/50
KX-24027-50	50mm	55/50

APARATO DE FILTRACIÓN PARA MEMBRANAS



Aparato de filtración para membranas de 47 mm en vidrio borosilicato ULTRA-WARE, utilizado para uso general en filtración y microfiltración.

Disponible con dos soportes: vidrio poroso o acero inoxidable. El soporte en acero inoxidable es recomendado para filtrar soluciones viscosas o proteínicas y filtraciones ultra limpias sin partículas. El soporte de vidrio poroso (40 a 60 micrones) se recomienda para filtraciones rutinarias, líquidos corrosivos y solventes de HPLC. El conector al matraz elimina la posible contaminación por ftalato causada por los tapones de silicón o neopreno. Se suministra con embudo graduado, pinza de sujeción, soporte con junta 40/35 y matraz con junta.

Catálogo	KO-953855-1047	KO-953825-0000	KO-953835-0000	KO-953845-0000
Capacidad embudo	300 mL	300 mL	500 mL	1,000 mL
Capacidad matraz	1,000 mL		2,000 mL	4,000 mL
Material de soporte	Acero inoxidable		Vidrio poroso	

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

APARATO DESTILADOR DE CIANURO



Aparato para la destilación de cianuro, utilizado con éxito en el análisis de aguas residuales industriales, agua salina y agua de calidad reactiva. Fabricado en vidrio de borosilicato, consta de matraz de 1,000 mL con dos bocas, condensador de reflujo, condensador Cold finger, tubo de entrada, tubo de dispersión, tubo receptor y pinzas.

Catálogo	Capacidad	Junta
KO-479100-0000	1000 mL	24/40
KO-479110-0000	1000 mL	19/38

APARATO MONIER-WILLIAMS PARA SULFITOS



Aparato utilizado para la determinación de sulfito libre y una porción reproducible de los sulfitos unidos en los alimentos y bebidas, tales como los productos de adición de carbonilo. Fabricado en vidrio de borosilicato, consta de matraz de tres bocas, condensador Allihn, embudo de adición, tubo de burbujeado, adaptador de entrada, tubo en U y pinzas.

Catálogo	Capacidad	Junta
KO-513800-0000	1000 mL	24/40

APARATO DE DESTILACIÓN DE NITRÓGENO



Aparato para determinar el contenido de nitrógeno proteico en el agua. Fabricado en vidrio de borosilicato, consta de matraz con junta, condensador Graham de 300 mm y tapón de vidrio.

Catálogo	Capacidad	Junta
KO-552500-1000	1000 mL	24/40

APARATO GENERADOR DE ARSÉNICO



Aparato diseñado para la determinación de arsénico, usando el ensayo colorimétrico con el dietil ditiocarbamato de plata. Hay dos configuraciones, la tradicional y la mejorada (compacta, más fácil de limpiar y menos tiempo en el armado) fabricado en vidrio de borosilicato.

Catálogo Versión	Capacidad	Dimensiones	Junta
KO-241100-0000 Estándar	125 mL	250x140 mm	24/40
KO-241160-0000 Mejorada	125 mL	285x65 mm	24/40

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

BOMBA VACÍO CHEMKER 300

Bomba de vacío serie CHEMKER con sistema de diafragma resistente a los productos químicos, utilizada donde hay presencia de vapores ácidos, básicos y solventes. Recomendada para las aplicaciones de filtración al vacío, electroforesis en gel, extracción en fase sólida SPE, purificación de solventes y rotaevaporadores.

Todas las partes que están en contacto con los gases y vapores son hechas de PTFE; siendo resistente a la mayoría de los gases corrosivos.

Es libre de mantenimiento, silenciosa, de baja vibración, sin necesidad de lubricante ni contaminación por aceite. Cuenta con dispositivo de protección térmica que se apaga automáticamente cuando se sobrecalienta.



Modelo	CHEMKER 300	CHEMKER 400	CHEMKER 410	CHEMKER 411
Catálogo	RKR-169300-11	RKR-169400-11	RKR-169410-11	RKR-169411-11
Capacidad de flujo de aire	20 Lpm	38 Lpm	20 Lpm	20 Lpm
Tipo		Diafragma		
Vacío máximo	-670 mmHg	-670 mmHg	-750 mmHg	-750 mmHg
Velocidad motor		1,700 rpm		
Potencia motor	1/8Hp	1/6Hp	1/6Hp	1/6Hp
Regulador	no	no	no	si, con trampa de vapor
Nivel de ruido	50.0Db	50.0Db	50.0Db	50.0Db
Dimensiones	203x 112x209mm	203x 112x209mm	203x 112x209mm	203x 112x209mm
Peso	5.0kg	5.0kg	5.0kg	5.0kg
Voltaje			110 V, 60 Hz	

BOMBA VACÍO ROCKER



La bomba de vacío serie ROCKER modelo 300, es ideal para aplicaciones básicas de vacío en el laboratorio, así como en aplicaciones de filtración para pruebas microbiológicas, pruebas de sólidos suspendidos, filtración al vacío y muestreo de aire.

Accionada por pistón, no requiere mantenimiento ni lubricación, sin contaminación por aceite. Cuenta con regulador de vacío, trampa de humedad con cartucho de filtro y dispositivo de protección térmica que se apaga automáticamente cuando se sobrecalienta.

Catálogo	ROCKER 300	ROCKER 300DC	ROCKER 400	ROCKER 410	ROCKER 800	ROCKER 810
Catálogo	RKR-167300-11	RKR-167330-00	RKR-167400-11	RKR-167410-11	RKR-167800-11	RKR-167810-11
Flujo de aire	23Lpm	25 Lpm	37 Lpm	23 Lpm	100 Lpm	60 Lpm
Tipo	Por pistón	Por pistón	Por pistón	Por pistón	Por pistón	Por pistón
Vacío maximo	-680 mmHg	-650 mmHg	-680 mmHg	-735 mmHg	-670 mmHg	-735 mmHg
Velocidad motor	1750 rpm	1800 rpm	1750 rpm	1750 rpm	1750 rpm	1750 rpm
Potencia motor	1/8 hp	1/6 hp	1/6 hp	1/6 hp	1/3 hp	1/3 hp
Nivel ruido	50.0 dB	50.0 dB	52.0 dB	52.0 dB	68.0 dB	68.0 dB
Dimensiones	268 x 135 x 204 mm	272 x 121 x 165 mm	310 x 135 x 204 mm	310 x 135 x 204 mm	345 x 175 x 200 mm	345 x 175 x 200 mm
Peso	4.1Kg	3.5 Kg	5.2 Kg	5.2 Kg	7.6 Kg	7.6 Kg
Voltaje	110 V, 60Hz	DC12V	110 V, 60Hz	110 V, 60Hz	110 V, 60Hz	110 V, 60Hz

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

Material de FILTRACIÓN



EMBUDO ANALÍTICO DE PLÁSTICO

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

Catálogo	Diámetro	Longitud del tallo
PL-57199	35 mm	37 mm
PL-57200	50 mm	50 mm
PL-57201	62 mm	67 mm
PL-57202	75 mm	77 mm
PL-57203	100 mm	95 mm

EMBUDO BUCHNER DE PLÁSTICO

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

Catálogo	Diámetro superior
PL-57106	110 mm
PL-57105	70mm
PL-57108	90mm

EMBUDO BUCHNER DE PORCELANA

Embudo tipo Buchner en porcelana, utilizado para realizar filtraciones al vacío con papel filtro circular. Consta de embudo y una placa perforada con pequeños orificios donde se coloca el papel filtro. Alcanza temperaturas de hasta 1000 °C.

Catálogo	Diámetro	Altura
GL-527.303.10	20 mm	64 mm
GL-527.303.11	51 mm	89 mm
GL-527.303.12	67 mm	110 mm
GL-527.303.13	84 mm	143 mm
GL-527.303.14	105 mm	160 mm
GL-527.303.15	125 mm	195 mm
GL-527.303.16	142 mm	202 mm
GL-527.303.17	170 mm	221 mm
GL-527.303.18	210 mm	270 mm
GL-527.303.19	270 mm	350 mm

EMBUDO BUCHNER DE VIDRIO

Embudo tipo Buchner en vidrio de borosilicato con disco poroso, se utiliza cuando el papel filtro y las membranas no pueden soportar el ataque químico del filtrado.

Con disco poroso KIMFLOW de diferentes porosidades, pared gruesa y uniforme, bordes moldeados, alta resistencia al ataque químico, al choque mecánico o térmico.

Catálogo	Capacidad	Diámetro de disco	Porosidad
KX-28400-21	2 mL	10 mm	40-60 micras
KX-28400-22	2 mL	10 mm	10-15 micras
KX-28400-23	2 mL	10 mm	4-5.5 micras
KX-28400-151	15 mL	20 mm	40-60 micras
KX-28400-152	15 mL	20 mm	10-15 micras
KX-28400-153	15 mL	20 mm	4-5.5 micras
KX-28400-301	30 mL	30 mm	40-60 micras
KX-28400-302	30 mL	30 mm	10-15 micras
KX-28400-303	30 mL	30 mm	4-5.5 micras
KX-28400-601	60 mL	40 mm	40-60 micras
KX-28400-602	60 mL	40 mm	10-15 micras
KX-28400-603	60 mL	40 mm	4-5.5 micras
KX-28400-1501	150 mL	60 mm	40-60 micras
KX-28400-1502	150 mL	60 mm	10-15 micras
KX-28400-1503	150 mL	60 mm	4-5.5 micras
KX-28400-3501	350 mL	80 mm	40-60 micras
KX-28400-3502	350 mL	80 mm	10-15 micras
KX-28400-3503	350 mL	80 mm	4-5.5 micras
KX-28400-6001	600 mL	90 mm	40-60 micras
KX-28400-6002	600 mL	90 mm	10-15 micras
KX-28400-6003	600 mL	90 mm	4-5.5 micras
KX-28400-20001	2,000 mL	125 mm	40-60 micras
KX-28400-20002	2,000 mL	125 mm	10-15 micras
KX-28400-30001	3,000 mL	150 mm	40-60 micras
KX-28400-30002	3,000 mL	150 mm	10-15 micras



Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

Material de FILTRACIÓN



EMBUDO CÓNICO DE VIDRIO DE TALLO LARGO



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

Catálogo	Volúmen	Dimensiones
KX-28900-55	36 mL	55x150 mm
KX-28900-65	60 mL	65x150 mm
KX-28900-75	90 mL	75x150 mm
KX-28900-100	225 mL	100x150 mm

EMBUDO CÓNICO DE VIDRIO DE TALLO LARGO

Embudo cónico de tallo largo en vidrio de borosilicato con ángulo de 60°. Es utilizado para transferir líquidos de forma rápida previniendo derrames. Para el llenado de recipientes profundos evitando salpicaduras. Tiene paredes gruesas y uniformes con bordes moldeados. Resistente al ataque químico y al choque mecánico o térmico.

Catálogo	Volúmen	Dimensiones
KX-28980-150	600 mL	150x150 mm
KX-28980-200	1,500 mL	200x150 mm
KX-28980-250	2,900 mL	250x150 mm

EMBUDO CÓNICO DE VIDRIO DE TALLO CORTO

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

Catálogo	Volúmen	Largo de tallo
KX-28950-25	3 mL	40 mm
KX-28950-35	8 mL	50 mm
KX-28950-45	19 mL	50 mm
KX-28950-55	36 mL	63 mm
KX-28950-65	60 mL	63 mm
KX-28950-75	90 mL	75 mm
KX-28950-90	150 mL	97 mm
KX-28950-100	225 mL	97 mm

EMBUDO DE FILT. PARA MEMB

Embudo de filtración para membranas de 47 mm en vidrio ULTRA-WARE disponible con tres soportes: vidrio poroso, vidrio poroso con PTFE y acero inoxidable. Es utilizado para uso general en filtración y en análisis de partículas en muestras líquidas y de contaminación microbiológica.

Consta de embudo con graduación, pinza de sujeción, base para embudo y tapón de silicón. El vidrio poroso es de 40 a 60 micrones y su área efectiva es de 9.6 cm². Es autoclavable, en vidrio borosilicato y puede contener hasta 500 mL (953771-0000).

Catálogo	Capacidad	Material soporte
KO-953755-0000	300 mL	Filtro poroso
KO-953780-000	300 mL	Filtro poroso y PTFE
KO-953805-0000	300 mL	Acero inoxidable

ACCESORIOS Y PARTES

KO-953751-0000	Embudo vidrio para membrana de 47 mm y capacidad de 300 mL
KO-953771-0000	Embudo vidrio para membrana de 47 mm y capacidad de 500 mL
KO-953752-0001	Soporte vidrio para membrana de 47mm, incluye disco poroso

EMBUDO DE PLÁSTICO PARA POLVOS

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

Catálogo	Diámetro	Longitud del tallo
PL-57221	65 mm	22 mm
PL-57222	80 mm	30 mm
PL-57223	100 mm	33 mm
PL-57224	150 mm	30 mm

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

Material de FILTRACIÓN



EMBUDO DE VIDRIO PARA POLVOS

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

Catálogo	Dimensiones	Diámetro interno de tallo
KX-29020-60	60x35 mm	10 mm
KX-29020-80	80x35 mm	12 mm
KX-29020-100	100x35 mm	15 mm
KX-29020-125	125x35 mm	15 mm
KX-29020-150	150x35 mm	15 mm



EMBUDO DE SEP SQUIBB LLAVE PTFE TAPÓN HDPE

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

Utilizado para la separación por decantación de líquidos inmiscibles o insolubles. Diseñado según las especificaciones E1096 de ASTM y fabricado en vidrio borosilicato.

Catálogo	Capacidad
KX-29049F-30	30 mL
KX-29049F-125	125 mL
KX-29049F-250	250 mL
KX-29049F-500	500 mL
KX-29049F-1000	1,000 mL
KX-29049F-2000	2,000 mL



EMBUDO DE SEP. SQUIBB LLAVE Y TAPÓN VIDRIO

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

Catálogo	Capacidad
KX-29048-60	60 mL
KX-29048-125	125 mL
KX-29048-250	250 mL
KX-29048-500	500 mL
KX-29048-1000	1,000 mL



EMBUDO DE SEPARACIÓN CILÍNDRICO

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

Catálogo	Capacidad
KX-29040F-125	125 mL
KX-29040F-250	250 mL
KX-29040F-500	500 mL
KX-29040F-1000	1,000 mL



EMBUDO DE SEPARACIÓN DE PLÁSTICO

Embudo de separación de plástico autoclavable utilizado para la decantación de líquidos. El cuerpo, tapón y la llave son de polipropileno traslúcido y la válvula de PTFE.

Catálogo	Capacidad
PL-81201	100 mL
PL-81202	250 mL
PL-81203	500 mL



EMBUDO INDUSTRIAL DE PLÁSTICO

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

Catálogo	Diámetro
PL-57231	200 mm
PL-57232	250 mm

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

FILTRO JERINGA Uniflo

Los filtros de tipo jeringa sirven para filtrar pequeños volúmenes de soluciones acuosas, solventes orgánicos, soluciones agresivas, aire y gases en venteos hidrofóbicos o efectuar dosificaciones estériles.

Son desechables, proporcionan un filtrado limpio, están disponibles en una variedad de elecciones de membranas, diferente tipo de diámetros, opción de tamaño de poro, estéril o no estéril, conexión de entrada hembra tipo Luer Lock y carcasa moldeada plástica.

Filtros de tipo jeringa Whatman Uniflo

Los filtros de tipo jeringa Uniflo, son unidades de filtro desechables diseñados para proporcionar un filtrado limpio desde volúmenes pequeños hasta 100 mL. Están disponibles en una variedad de opciones de membranas acopladas a una carcasa en polipropileno moldeado. Tienen dos diferentes diámetros: 13 o 25 mm, opción de tamaño de poro, estéril o no estéril, impresión individual para fácil identificación y empaque para ahorrar espacio.

Membrana de difluoruro de polivinilideno (PVDF)

Útil para una amplia gama de usos en filtración de líquidos, membrana hidrofílica, resistente a una gran variedad de disolventes orgánicos, unión baja en proteínas. La membrana de PVDF es naturalmente hidrofóbica pero se modifica a una naturaleza hidrofílica. Útil en aplicaciones tanto para líquidos acuosos como solventes de base no agresiva. Esta membrana se usa con frecuencia para esterilizar la filtración.

Usos y aplicaciones: Filtración de líquidos acuosos como solventes de base no agresiva, esterilización de la filtración y preparaciones biológicas.



No estéril Catálogo

	Tamaño de filtro	Tamaño de poro	Tipo de Membrana	Presentación
WHA-9909-1302	13 mm	0.22 µm	PVDF	500 piezas
WHA-9909-1304	13 mm	0.45 µm	PVDF	500 piezas
WHA-9909-2502	25 mm	0.22 µm	PVDF	500 piezas
WHA-9909-2504	25 mm	0.45 µm	PVDF	500 piezas
WHA-9910-1302	13 mm	0.20 µm	Nylon	500 piezas
WHA-9910-1304	13 mm	0.45 µm	Nylon	500 piezas
WHA-9910-2502	25 mm	0.20 µm	Nylon	500 piezas
WHA-9910-2504	25 mm	0.45 µm	Nylon	500 piezas
WHA-9911-1302	13 mm	0.20 µm	PTFE	500 piezas
WHA-9911-1304	13 mm	0.45 µm	PTFE	500 piezas
WHA-9911-2502	25 mm	0.20 µm	PTFE	500 piezas
WHA-9911-2504	25 mm	0.45 µm	PTFE	500 piezas
WHA-9912-1302	13 mm	0.20 µm	PES	500 piezas
WHA-9912-1304	13 mm	0.45 µm	PES	500 piezas
WHA-9912-2502	25 mm	0.20 µm	PES	500 piezas
WHA-9912-2504	25 mm	0.45 µm	PES	500 piezas
WHA-10463452	25 mm	0.20 µm	RC	500 piezas
WHA-10463453	25 mm	0.20 µm	RC	1,000 piezas
WHA-10463462	25 mm	0.45 µm	RC	500 piezas
WHA-10463463	25 mm	0.45 µm	RC	1,000 piezas
WHA-10463852	13 mm	0.20 µm	RC	500 piezas
WHA-10463862	13 mm	0.45 µm	RC	500 piezas

Estéril, empaque individual

WHA-9913-2502	25 mm	0.22 µm	PVDF	45 piezas
WHA-9913-2504	25 mm	0.45 µm	PVDF	45 piezas
WHA-9914-2502	25 mm	0.20 µm	PES	45 piezas
WHA-9914-2504	25 mm	0.45 µm	PES	45 piezas
WHA-9916-1302	13 mm	0.20 µm	PES	100 piezas
WHA-9916-1304	13 mm	0.45 µm	PES	100 piezas

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@proveedordelbajio.com.mx

PAPEL FILTRO FIBRA VIDRIO, GR 934-AH, CIR

Whatman ofrece dos tipos de filtros de microfibras de vidrio fabricados con 100% de vidrio de borosilicato químicamente inerte y totalmente libres de agentes ligantes. Estos filtros en profundidad combinan velocidad de flujo rápida con una gran capacidad de carga y la retención de partículas muy pequeñas; extendiéndose hasta el rango de la submicrónicas. Pueden ser empleados a temperaturas de hasta 500° C.

Son ideales para su uso en aplicaciones de filtración de gases calientes y para análisis de gravimetría de materiales volátiles cuando existe ignición. Tienen una fina estructura capilar y pueden absorber mayor cantidad de agua que un filtro de celulosa equivalente; haciéndolos apropiados para los ensayos in situ y recuento de centelleo de los líquidos. Estos filtros pueden hacerse totalmente transparentes para un posterior examen microscópico.

Grado 934-AH Whatman

La retención de partículas muy finas con este grado es mayor debido a su alta eficacia de retención, velocidad de flujo alta y alta capacidad de carga. Es un filtro de superficie lisa de microfibras de vidrio de borosilicato resistente a temperaturas de hasta 500° C.

Especificado en los protocolos normalizados 2540D para la determinación de sólidos totales en suspensión del agua, eliminación de la turbidez y filtración de cultivos bacterianos. Se utiliza en un amplio rango de aplicaciones de laboratorio. Es recomendado para el control de contaminación en aguas, clarificación de cultivos celulares, recuento por centelleo de líquidos y control de la contaminación del aire.



Grado	Grado 934-AH	Catálogo	Diámetro
Propiedades	Rápido, carga alta	WHA-1827-021	21 mm
Retención	1.5 µm	WHA-1827-024	24 mm
Tiempo filtración	47 s	WHA-1827-032	32 mm
Velocidad flujo de aire	3.7 s/100 mL/in ²	WHA-1827-047	47 mm
Grosor	435 µm	WHA-1827-055	55 mm
Peso	64 g/m ²	WHA-1827-070	70 mm
Material	Fibra de vidrio borosilicato	WHA-1827-082	82 mm
Formato	Círculos	WHA-1827-090	90 mm
Presentación	100 piezas	WHA-1827-110	110 mm

PAPEL FILTRO FIBRA VIDRIO, GR GF/D, CIR

Whatman ofrece dos tipos de filtros de microfibras de vidrio fabricados con 100% de vidrio de borosilicato químicamente inerte y totalmente libres de agentes ligantes. Estos filtros en profundidad combinan velocidad de flujo rápida con una gran capacidad de carga y la retención de partículas muy pequeñas; extendiéndose hasta el rango de la submicrónicas. Pueden ser empleados a temperaturas de hasta 500° C.

Son ideales para su uso en aplicaciones de filtración de gases calientes y para análisis de gravimetría de materiales volátiles cuando existe ignición. Tienen una fina estructura capilar y pueden absorber mayor cantidad de agua que un filtro de celulosa equivalente; haciéndolos apropiados para los ensayos in situ y recuento de centelleo de los líquidos. Estos filtros pueden hacerse totalmente transparentes para un posterior examen microscópico.

Grado GF/D Whatman

Es considerado más rápido que un filtro de celulosa de retención de partículas similar. Este filtro es grueso por lo que demuestra una capacidad de carga alta. Diseñado como prefiltro, está disponible en diámetros adaptados a la mayoría de los portafiltros. Ofrece una buena protección para las membranas de retención fina. Se puede combinar con el grado GF/B como protección eficaz y prefiltro para membranas.



Grado	Grado GF/D	Catálogo	Diámetro
Propiedades	Rápido, carga muy alta	WHA-1823-021	21 mm
Retención	2.7 µm	WHA-1823-024	24 mm
Tiempo filtración	41 s	WHA-1823-047	47 mm
Velocidad flujo de aire	2.2 s/100 mL/in ²	WHA-1823-055	55 mm
Grosor	675 µm	WHA-1823-070	70 mm
Peso	121 g/m ²	WHA-1823-090	90 mm
Material	Fibra de vidrio borosilicato	WHA-1823-110	110 mm
Formato	Círculos		
Presentación	100 piezas		

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

PAPEL FILTRO FIBRA VIDRIO, GR GF/F, CIR

Whatman ofrece dos tipos de filtros de microfibras de vidrio fabricados con 100% de vidrio de borosilicato químicamente inerte y totalmente libres de agentes ligantes. Estos filtros en profundidad combinan velocidad de flujo rápida con una gran capacidad de carga y la retención de partículas muy pequeñas; extendiéndose hasta el rango de la submicrónicas. Pueden ser empleados a temperaturas de hasta 500° C.

Son ideales para su uso en aplicaciones de filtración de gases calientes y para análisis de gravimetría de materiales volátiles cuando existe ignición. Tienen una fina estructura capilar y pueden absorber mayor cantidad de agua que un filtro de celulosa equivalente; haciéndolos apropiados para los ensayos in situ y recuento de centelleo de los líquidos. Estos filtros pueden hacerse totalmente transparentes para un posterior examen microscópico.

Grado GF/F Whatman

Filtro de alta eficacia con retención de partículas finas hasta 0.7 µm. Contrariamente a los filtros de membranas con valores retentivos similares; muestra una velocidad de flujo muy alta y una alta capacidad de carga. Debido a los criterios específicos de retención de partículas entre 0.6 y 0.8 µm y la estructura del vidrio de borosilicato puro, el GF/F es el material sobre el cual el método TCLP 1311 de la EPA (Procedimiento de Lixiviación para la Característica de Toxicidad) fue desarrollado.

Hoy en día permanece como el filtro de elección. Recomendado para la captación del AND y su purificación. Muy efectivo al filtrar proteínas pequeñas precipitadas, puede combinarse con el GF/D como prefiltro para la clarificación eficaz de soluciones y fluidos biológicos extremadamente "difíciles", así como para los ácidos nucleicos.



Grado	Grado GF/F	Catálogo	Diámetro
Propiedades	Medio / rápido, carga alta	WHA-1825-021	21 mm
Retención	0.7 µm	WHA-1825-024	24 mm
Tiempo filtración	325 s	WHA-1825-04	47 mm
Velocidad flujo de aire	19 s/100 mL/in ²	WHA-1825-055	55 mm
Grosor	420 µm	WHA-1825-070	70 mm
Peso	75 g/m ²	WHA-1825-090	90 mm
Material	Fibra de vidrio borosilicato	WHA-1825-110	110 mm
Formato	Círculos		
Presentación	100 piezas		

PAPEL FILTRO CUALITATIVO, GR 1, CIR

Grado 1 Whatman

Este grado abarca un amplio rango de aplicaciones de laboratorio, usándose con frecuencia para la clarificación de líquidos. Tradicionalmente, este grado se usa para la separación analítica cualitativa de precipitados como el sulfato de plomo, oxalato de calcio y carbonato cálcico.

En agricultura, su uso se destaca en los análisis de suelos y ensayos de germinación. En la industria alimenticia, se usa en numerosas técnicas de rutina para la separación de los alimentos sólidos de sus contenidos líquidos o para extraer líquidos. En el sector escolar, es usado para la enseñanza de técnicas sencillas de separación cualitativa y analítica. En el control de la contaminación atmosférica, el polvo del aire se colecta sobre filtros circulares o rollos donde se comprueba la intensidad de ensuciamiento por fotometría. Para la detección de gases, se impregna el papel con un reactivo cromogénico para cuantificar el color resultante mediante reflexión óptica.



Grado	Grado 1	Catálogo	Diámetro
Propiedades	Medio / rápido	WHA-1002-055	55 mm
Retención	8 µm	WHA-1002-070	70 mm
Tiempo filtración	240 s	WHA-1002-090	90 mm
Velocidad flujo de aire	21 s/100 mL/in ²	WHA-1002-110	110 mm
Grosor	190 µm	WHA-1002-125	125 mm
Peso	103 g/m ²	WHA-1002-150	150 mm
Material	Celulosa	WHA-1002-185	185 mm
Superficie	Lisa	WHA-1002-240	240 mm
Formato	Círculos	WHA-1002-320	320 mm
Presentación	100 piezas		

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

Material de FILTRACIÓN



PAPEL FILTRO CUALITATIVO, GR 2, CIR

Grado 2 Whatman

Ligeramente más retentivo y más absorbente que el grado 1 pero con un tiempo de filtración un poco más lento que el grado 1.

Las aplicaciones generales de filtración para partículas de 8 µm, al tener una capacidad de absorbencia extra en este filtro, se utiliza (además de las aplicaciones mencionadas en el grado 1) por ejemplo, en la retención de nutrientes del suelo para el crecimiento de plantas. Este grado es apto para el control de contaminantes específicos y análisis de suelos. También disponible en formato replgado como grado 2V.

Grado	Grado 2	Catálogo	Diámetro
Propiedades	Medio / rápido	WHA-1002-055	55 mm
Retención	8 µm	WHA-1002-070	70 mm
Tiempo filtración	240 s	WHA-1002-090	90 mm
Velocidad flujo de aire	21 s/100 mL/in ²	WHA-1002-110	110 mm
Grosor	190 µm	WHA-1002-125	125 mm
Peso	103 g/m ²	WHA-1002-150	150 mm
Material	Celulosa	WHA-1002-185	185 mm
Superficie	Lisa	WHA-1002-240	240 mm
Formato	Círculos	WHA-1002-320	320 mm
Presentación	100 piezas		

FILTRO CUALITATIVO, GR 3, CIR

Grado 3 Whatman

El doble de grosor que el grado 1 con aún más capacidad de retención de partículas finas y de saturación; para una mayor retención de precipitado sin colmatarse. El grosor extra da una resistencia mayor haciendo este grado adecuado para su uso con los embudos Büchner. Su absorbencia superior es particularmente útil cuando el papel se usa para transportar muestras.

Grado	Grado 3	Catálogo	Diámetro
Propiedades	Medio / rápido, grueso	WHA-1003-090	90 mm
Retención	6 µm	WHA-1003-110	110 mm
Tiempo filtración	325 s	WHA-1003-125	125 mm
Velocidad flujo de aire	26 s/100 mL/in ²	WHA-1003-150	150 mm
Grosor	390 µm	WHA-1003-185	185 mm
Peso	187 g/m ²	WHA-1003-240	240 mm
Material	Celulosa		
Superficie	Lisa, granulada		
Formato	Círculos		
Presentación	100 piezas		

FILTRO CUALITATIVO, GR 4, CIR

Grado 4 Whatman

El doble de grosor que el grado 1 con aún más capacidad de retención de partículas finas y de saturación; para una mayor retención de precipitado sin colmatarse. El grosor extra da una resistencia mayor haciendo este grado adecuado para su uso con los embudos Büchner. Su absorbencia superior es particularmente útil cuando el papel se usa para transportar muestras.

Grado	Grado 4	Catálogo	Diámetro
Propiedades	Muy rápido	WHA-1004-055	55 mm
Retención	20-25 µm	WHA-1004-070	70 mm
Tiempo filtración	37 s	WHA-1004-090	90 mm
Velocidad flujo de aire	3.7 s/100 mL/in ²	WHA-1004-110	110 mm
Grosor	205 µm	WHA-1004-125	125 mm
Peso	96 g/m ²	WHA-1004-150	150 mm
Material	Celulosa	WHA-1004-185	185 mm
Superficie	Lisa	WHA-1004-240	240 mm
Formato	Círculos		
Presentación	100 piezas		

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

Material de FILTRACIÓN



FILTRO CUALITATIVO, GR 5, CIR

Grado 5 Whatman

El grado máximo en filtración de partículas finas de nuestro rango cualitativo. Este papel de flujo lento retiene los precipitados finos típicos en los análisis químicos. Es un filtro excelente para clarificar suspensiones opacas y para análisis de aguas y suelos. También disponible en formato replegado como grado 5V.



Grado	Grado 5	Catálogo	Diámetro
Propiedades	Lento	WHA-1005-055	55 mm
Retención	2.5 µm	WHA-1005-070	70 mm
Tiempo filtración	1,420 s	WHA-1005-090	90 mm
Velocidad flujo de aire	94 s/100 mL/in ²	WHA-1005-110	110 mm
Grosor	200 µm	WHA-1005-125	125 mm
Peso	98 g/m ²	WHA-1005-150	150 mm
Material	Celulosa	WHA-1005-185	185 mm
Superficie	Lisa, densa	WHA-1005-240	240 mm
Formato	Círculos		
Presentación	100 piezas		

FILTRO CUANTITATIVO, GR 40, CIR,

Los filtros cuantitativos Whatman están diseñados para el análisis de gravimetría y la preparación de muestras para el análisis con instrumentos. Se suministran en tres formatos diseñados para responder a sus necesidades.

Sin ceniza: máximo del 0,007% de cenizas para los Grados de 40 a 44 y un máximo de 0,01% para los Grados 589. Filtros muy puros ideales para un amplio rango de procesos de filtración analíticos críticos.

Endurecido bajo en cenizas: máximo del 0,015% de cenizas tratado con ácido fuerte para eliminar residuos metálicos, generar mayor resistencia en húmedo y a los compuestos químicos. Estos filtros son indicados para filtración con embudo Büchner; donde la dura pero lisa superficie del filtro facilita la recuperación de precipitados.

Endurecido sin ceniza: máximo del 0,006% de cenizas (contenido en cenizas extremadamente bajo), tratado con ácido fuerte para obtener una mayor resistencia en húmedo y a los compuestos químicos. La superficie endurecida del filtro lo hace indicado para un amplio rango de procedimientos críticos de filtración.

Grado 40 Whatman

El filtro sin cenizas clásico de uso general con velocidad y retención media. Las aplicaciones habituales para este filtro incluyen: los análisis gravimétricos para numerosos componentes del cemento, arcilla, productos de hierro y acero; como filtro de primera línea para separar materia sólida de extractos acuosos generalmente de análisis de suelos.

Determinación cuantitativa de los sedimentos de la leche y como filtro de limpieza de grado analítica para soluciones de espectrofotometría AA. Se utiliza también como filtro de alta pureza para la colección de elementos residuales y radio nucleídos de la atmósfera.

Grado	Grado 40	Catálogo	Diámetro
Propiedades	Medio / rápido	WHA-1440-070	70 mm
Retención	8 µm	WHA-1440-090	90 mm
Tiempo filtración	340 s	WHA-1440-110	110 mm
Cenizas	0.007 %	WHA-1440-125	125 mm
Grosor	210 µm	WHA-1440-150	150 mm
Peso	95 g/m ²	WHA-1440-185	185 mm
Material	Celulosa	WHA-1440-240	240 mm
Formato	Círculos		
Presentación	100 piezas		

FILTRO CUANTITATIVO, GR 41, CIR,

Grado 41 Whatman

El filtro de papel sin ceniza más rápido y recomendado para los procedimientos analíticos con partículas espesas o precipitados gelatinosos (e.d., hierro o hidróxido de aluminio). Se usa también en el análisis cuantitativo de la contaminación atmosférica, como cinta de papel para la impregnación en la determinación de compuestos gaseosos a velocidad de flujo alta.

Grado	Grado 41	Catálogo	Diámetro
Propiedades	Rápido	WHA-1441-070	70 mm
Retención	20 a 25 µm	WHA-1441-090	90 mm
Tiempo filtración	54 s	WHA-1441-110	110 mm
Cenizas	0.007 %	WHA-1441-125	125 mm
Grosor	220 µm	WHA-1441-150	150 mm
Peso	85 g/m ²	WHA-1441-185	185 mm
Material	Celulosa	WHA-1441-240	240 mm
Formato	Círculos		
Presentación	100 piezas		



Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

Material de FILTRACIÓN



FILTRO CUANTITATIVO, GR 42, CIR

Grado 42 Whatman

Estándar mundial para los análisis críticos de gravimetría. Es un filtro con la retención de partículas más finas de todos los filtros de papel Whatman. Habitualmente usado con precipitados de sulfato de bario, ácido metastánico y precipitado de carbonato cálcico.



Grado	Grado 42	Catálogo	Diámetro
Propiedades	Lento	WHA-1442-070	70 mm
Retención	2.5 µm	WHA-1442-090	90 mm
Tiempo filtración	1,870 s	WHA-1442-110	110 mm
Cenizas	0.007 %	WHA-1442-125	125 mm
Grosor	200 µm	WHA-1442-150	150 mm
Peso	100 g/m ²	WHA-1442-185	185 mm
Material	Celulosa	WHA-1442-240	240 mm
Formato	Círculos		
Presentación	100 piezas		

FILTRO CUANTITATIVO, GR 43, CIR

Grado 43 Whatman

El intermedio en retención entre el grado 40 y 41 y el doble de rápido que el grado 40. De uso habitual en análisis de alimentos; análisis de suelos; captación de partículas para el control de contaminantes del aire para el subsiguiente análisis por técnicas XRF; análisis inorgánico en la industria de la construcción, minas y aceros.



Grado	Grado 43	Catálogo	Diámetro
Propiedades	Medio / rápido	WHA-1443-090	90 mm
Retención	16 µm	WHA-1443-110	110 mm
Tiempo filtración	155 s	WHA-1443-125	125 mm
Cenizas	0.007 %	WHA-1443-150	150 mm
Grosor	220 µm		
Peso	95 g/m ²		
Material	Celulosa		
Formato	Círculos		
Presentación	100 piezas		

FILTRO CUANTITATIVO, GR 44, CIR

Grado 44 Whatman

La versión delgada del grado 42, retiene partículas muy finas pero con menos peso de cenizas por muestra y casi el doble de caudal que el grado 42.



Grado	Grado 44	Catálogo	Diámetro
Propiedades	Lento / medio	WHA-1444-090	90 mm
Retención	3 µm	WHA-1444-110	110 mm
Tiempo filtración	995 s	WHA-1444-125	125 mm
Cenizas	0.007 %	WHA-1444-150	150 mm
Grosor	180 µm		
Peso	80 g/m ²		
Material	Celulosa		
Formato	Círculos		
Presentación	100 piezas		

FILTRO CUANTITATIVO, GR 50, CIR

Grado 50 Whatman

Retención de los cristales precipitados más finos. El más fino de todos los filtros de papel Whatman. Se caracteriza por una velocidad de flujo lenta, con acabado de superficie altamente vidriado; lo que mantiene el papel libre de fibras sueltas. De uso habitual en filtraciones por vacío cualitativas y cuantitativas con embudos Büchner o de 3 piezas. Muy resistente en húmedo, tanto en su manejo como en el raspado de los precipitados. En la industria electrónica, la ausencia virtual de fibras sueltas se emplea para el gravado de circuitos integrados.



Grado	Grado 50	Catálogo	Diámetro
Propiedades	Lento	WHA-1450-055	55 mm
Retención	2.7 µm	WHA-1450-070	70 mm
Tiempo filtración	2,685 s	WHA-1450-090	90 mm
Cenizas	0.015 %	WHA-1450-110	110 mm
Grosor	115 µm	WHA-1450-125	125 mm
Peso	97 g/m ²	WHA-1450-150	150 mm
Material	Celulosa		
Formato	Círculos		
Presentación	100 piezas		

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

FILTRO CUANTITATIVO, GR 540, CIR

Grado 540 Whatman

El filtro endurecido de uso general. Sin cenizas de velocidad y retención media. Extremadamente puro y resistente. Con resistencia a los ácidos fuertes y alcalinos. De uso habitual en los análisis de gravimetría de metales en soluciones ácidas/alcalinas y para la recuperación de hidróxidos después de la precipitación en solución fuerte alcalina.



Grado	Grado 540	Catálogo	Diámetro
Propiedades	Medio rápido	WHA-1540-090	90 mm
Retención	8 μ m	WHA-1540-110	110 mm
Tiempo filtración	200 s	WHA-1540-125	125 mm
Cenizas	0.006 %	WHA-1540-150	150 mm
Grosor	160 μ m		
Peso	88 g/m ²		
Material	Celulosa		
Formato	Círculos		
Presentación	100 piezas		

FILTRO CUANTITATIVO, GR 541, CIR

Grado 541 Whatman

Para la filtración rápida de partículas espesas y precipitados gelatinosos en soluciones ácidas/alcalinas durante los análisis de gravimetría. De uso habitual en detección de fibras en alimentos para animales, gelatina en leche y crema, clorados en cemento, clorados y fósforos en carbón y sosa.



Grado	Grado 541	Catálogo	Diámetro
Propiedades	Rápido	WHA-1541-090	90 mm
Retención	20 a 25 μ m	WHA-1541-110	110 mm
Tiempo filtración	34 s	WHA-1541-125	125 mm
Cenizas	0.006 %	WHA-1541-150	150 mm
Grosor	155 μ m		
Peso	82 g/m ²		
Material	Celulosa		
Formato	Círculos		
Presentación	100 piezas		

FILTRO CUANTITATIVO, GR 542, CIR

Grado 542 Whatman

Retención alta de partículas pequeñas bajo condiciones rigurosas. Es un filtro de velocidad de flujo lenta, duro y resistente a las sustancias químicas. Empleado con frecuencia en las determinaciones de gravimetría de metales.



Grado	Grado 542	Catálogo	Diámetro
Propiedades	Lento	WHA-1542-090	90 mm
Retención	2.7 μ m	WHA-1542-110	110 mm
Tiempo filtración	2,510 s	WHA-1542-125	125 mm
Cenizas	0.006 %	WHA-1542-150	150 mm
Grosor	150 μ m		
Peso	93 g/m ²		
Material	Celulosa		
Formato	Círculos		
Presentación	100 piezas		

PAPEL FILTRO CUALITATIVO, 50X50cm, PLIEGOS

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



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

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

Material de FILTRACIÓN



PAPEL LIMPIEZA LENTES, GR 105,



Papel limpia lentes Whatman de alta calidad, los lentes y otras superficies ópticas hechas de vidrio, cuarzo o plástico se pueden rayar fácilmente si no se limpian con un paño muy suave; este paño proporciona esta solución, eliminando grasa y humedad de la superficie de manera cuidadosa y completa. Tejido químicamente puro, libre de silicón y otros aditivos, no deja residuos de fibras, limpieza no abrasiva, alta absorbencia para eliminar la humedad y la grasa de la superficie.

atálogo	Espesor	Dimensión	Presentación
WHA-2105-841	0.035 a 0.040 mm	100x150 mm	25 blocks con 25 hojas
WHA-2105-862	0.035 a 0.040 mm	200x300 mm	100 piezas

PAPEL CINTA PARAFILM, 10 cm x 38 m

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

Es impermeable a prueba de humedad, previene la evaporación de la muestra y la contaminación; protege los materiales anhidros. Se puede pegar repetidamente y utilizar alrededor de superficies afiladas sin romperse. Aumenta aproximadamente el 200% cuando se estira longitudinalmente a 21° C y vuelve parcialmente a la longitud original cuando se elimina la tensión. Se vuelve más flexible y suave a medida que aumenta la temperatura. Los rollos están interlineados con papel para evitar que se adhiera.

Catálogo	Dimensiones	Presentación
PAR-PM996	101x3810 mm / 4"x125'	Rollo

PAPEL CINTA PARAFILM, 10 cm x 76 m

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

Es impermeable a prueba de humedad, previene la evaporación de la muestra y la contaminación; protege los materiales anhidros. Se puede pegar repetidamente y utilizar alrededor de superficies afiladas sin romperse. Aumenta aproximadamente el 200% cuando se estira longitudinalmente a 21° C y vuelve parcialmente a la longitud original cuando se elimina la tensión. Se vuelve más flexible y suave a medida que aumenta la temperatura. Los rollos están interlineados con papel para evitar que se adhiera.

Catálogo	Dimensiones	Presentación
PAR-PM999	101x7620 mm / 4"x250'	Rollo

PAPEL CINTA PARAFILM, 5 cm x 76 m

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

Es impermeable a prueba de humedad, previene la evaporación de la muestra y la contaminación; protege los materiales anhidros. Se puede pegar repetidamente y utilizar alrededor de superficies afiladas sin romperse. Aumenta aproximadamente el 200% cuando se estira longitudinalmente a 21° C y vuelve parcialmente a la longitud original cuando se elimina la tensión. Se vuelve más flexible y suave a medida que aumenta la temperatura. Los rollos están interlineados con papel para evitar que se adhiera.

Catálogo	Dimensiones	Presentación
PAR-PM992	50x7620 mm / 2"x250'	Rollo

PAPEL CINTA PARAFILM, 51 cm x 15 m

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

Es impermeable a prueba de humedad, previene la evaporación de la muestra y la contaminación; protege los materiales anhidros. Se puede pegar repetidamente y utilizar alrededor de superficies afiladas sin romperse. Aumenta aproximadamente el 200% cuando se estira longitudinalmente a 21° C y vuelve parcialmente a la longitud original cuando se elimina la tensión. Se vuelve más flexible y suave a medida que aumenta la temperatura. Los rollos están interlineados con papel para evitar que se adhiera.

Catálogo	Dimensiones	Presentación
PAR-PM992	50x7620 mm / 2"x250'	Rollo
PAR-PM996	101x3810 mm / 4"x125'	Rollo
PAR-PM998	508x1524 mm / 20"x50'	Rollo
PAR-PM999	101x7620 mm / 4"x250'	Rollo

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

Material de FILTRACIÓN



TAMIZ FORMA ALTA



Los tamices (cedazos) son utilizados para la separación de materiales con diferente grosor o tamaño de poro. Consta de un cilindro con marco de 8 pulgadas de diámetro con pared de 51 mm de alto en acero inoxidable o latón y una malla en acero inoxidable o latón con diferente tamaño de abertura. Se pueden apilar entre sí para hacer la separación de materiales por tamaño de poro en un agitador para tamices.

CATÁLOGO (MARCO/MALLA)

ACERO INOX/ACERO INOX	LATÓN/ACERO INOX	LATÓN/LATÓN	ABERTURA	TAMAÑO PORO US	TAMAÑO POR TYLER
DG-2210A	DG-3466A	na	5.66 mm	3.5	3.5
DG-3468B	DG-3466B	na	4.75 mm	4	4
DG-3468C	DG-3466C	na	4.00 mm	5	5
DG-3468D	DG-3466D	na	3.35 mm	6	6
DG-3468E	DG-3466E	na	2.80 mm	7	7
DG-3468F	DG-3466F	DG-3464F	2.36 mm	8	8
DG-3468G	DG-3466G	DG-3464G	2.00 mm	10	9
DG-3468H	DG-3466H	DG-3464H	1.70 mm	12	10
DG-3468J	DG-3466J	DG-3464J	1.40 mm	14	12
DG-3468K	DG-3466K	na	1.18 mm	16	14
DG-3468L	na	DG-3464L	1.00 mm	18	16
DG-3468M	DG-3466M	DG-3464M	0.85 mm	20	20
DG-3468N	DG-3466N	DG-3464N	0.71 mm	25	24
DG-3468P	na	DG-3464P	0.60 mm	30	28
DG-3468Q	DG-3466Q	DG-3464Q	0.50 mm	35	32
DG-3468R	na	DG-3464R	0.425 mm	40	35
DG-3468T	DG-3466T	DG-3464T	0.355 mm	45	42
DG-2210M	na	DG-3464U	0.297 mm	50	48
DG-3468V	DG-3466V	DG-3464V	0.250 mm	60	60
DG-3468W	DG-3466W	DG-3464W	0.212 mm	70	65
DG-3468X	DG-3466X	DG-3464X	0.180 mm	80	80
DG-3468Y	DG-3466Y	DG-3464Y	0.150 mm	100	100
DG-3468Z	DG-3466Z	DG-3464Z	0.125 mm	120	115
DG-3468AA	DG-3466AA	DG-3464AA	0.106 mm	140	150
DG-3468AB	DG-3466AB	DG-3464AB	0.090 mm	170	170
DG-3468AC	DG-3466AC	DG-3464AC	0.075 mm	200	200
DG-3468AD	DG-3466AD	DG-3464AD	0.063 mm	230	250
DG-3468AE	DG-3466AE	DG-3464AE	0.053 mm	270	270
DG-3468AF	DG-3466AF	DG-3464AF	0.045 mm	325	325
DG-3468AG	DG-3466AG	DG-3464AG	0.038 mm	400	400

ACCESORIOS

DG-2211B	na	DG-2211A	TAPA
DG-2211E	na	DG-2211C	FONDO RECEPTOR

TAMIZ P/MOLINO MF 10 basic, SS, MF

Tamiz con diámetro de 0.25 mm para molino MF 10 basic.

ACCESORIOS

Modelo	Catálogo	Diámetro de tamiz
MF 0.25	IKA-0002938900	Ø 0.25 mm
MF 0.5	IKA-0002939000	Ø 0.5 mm
MF 1.0	IKA-0002939200	Ø 1.0 mm
MF 2.0	IKA-0002939400	Ø 2.0 mm
MF 3.0	IKA-0002939500	Ø 3.0 mm
MF 4.0	IKA-0002939600	Ø 4.0 mm

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

The image features a variety of laboratory instruments. On the left, a Winware digital thermometer is shown in its packaging, which lists features like 'Quick Response Time', 'Hold Function', and 'Wide Temperature Range'. In the center, a black 'digi-thermo' digital thermometer is visible. To the right, there is a glass thermometer with a purple liquid column and a digital display, and another glass thermometer with a white scale. A pipette with a blue cap and an orange tip is also present. The background is a light, neutral color.

Instrumentos *de medición*

Contamos con instrumentos precisos para la medición de variables físicas y químicas en diversos procesos de laboratorio. En nuestro catálogo encontrarás: Termómetros de mercurio, alcohol y digitales, densímetros para líquidos y soluciones, higrómetros analógicos y digitales, cronómetros y relojes de laboratorio, medidores de pH, conductividad y temperatura, refractómetros y otros instrumentos especializados.



Alcoholímetro Gay Lussac

El alcoholímetro, densímetro para alcohol o hidrómetro de alcohol, es un densímetro de flotación diseñado para determinar el grado de alcohol, el porcentaje en volumen del etanol sobre un volumen total. Puede medirse en grados Gay-Lussac o en porcentaje % de volumen.

Catálogo	Marca	Graduación	División	Unidades	Calibración
TDM-0100	Robsan	0-100	2.0	Gay -Lussac	Sin calibrar
TDM-010020	Robsan	0-100	2.0	Gay -Lussac	Calibrado a 20
TDM-0020	Robsan	0-20	0.2	Gay -Lussac	sin calibrar
TDM-002020	Robsan	0-20	0.2	Gay -Lussac	calibrado a 20
TDM2040	Robsan	20-40	0.2	Gay -Lussac	sin calibrar
TDM-204020	Robsan	20-40	0.2	Gay -Lussac	calibrado a 20
TDM-4060	Robsan	40-60	0.2	Gay -Lussac	sin calibrar
TDM-406020	Robsan	40-60	0.2	Gay -Lussac	calibrado a 20
TDM-6080	Robsan	60-80	0.2	Gay -Lussac	sin calibrar
TDM-608020	Robsan	60-80	0.2	Gay -Lussac	calibrado a 20
TDM-80100	Robsan	80-100	0.2	Gay -Lussac	sin calibrar
TDM-8010020	Robsan	80-100	0.2	Gay -Lussac	calibrado a 20



CONTADOR DIFERENCIAL DE CÉLULAS DIGITAL 9 TECLAS

Contador diferenciales de células serie L-BC de múltiples teclas que cuenta con las siguientes características: una carcasa duradera, resistente a los productos químicos y fácil de limpiar y desinfectar, gráfico completo de la tira de maduración de los glóbulos blancos, perillas de reinicio dual, base ancha con pies de goma para un uso estable y campana de señal (cuando se han contabilizado un total de 100 celdas).

De 9 teclas totales incluyendo perilla de reinicio. Cada tecla controla una pantalla de tres dígitos en color negro y fondo blanco y hay una pantalla adicional con su totalización.

Cuenta con las mismas características que los mecánicos, pero con pantalla digital y teclas más suaves para obtener los resultados de forma digital.

Catálogo	UNC-L-BC9D
Teclas	9
Tipo	Digital



CONTADOR DIFERENCIAL DE CÉLULAS MECÁNICO

Contadores diferenciales de células serie L-BC de múltiples teclas que cuentan con las siguientes características: una carcasa duradera, resistente a los productos químicos y fácil de limpiar y desinfectar, gráfico completo de la tira de maduración de los glóbulos blancos, perillas de reinicio dual, base ancha con pies de goma para un uso estable y campana de señal (cuando se han contabilizado un total de 100 celdas).

De 3, 6 y 9 teclas totales incluyendo perilla de reinicio. Cada tecla controla una pantalla de tres dígitos en color negro y fondo blanco y hay una pantalla adicional con su totalización.

La versión L-BC9D tiene las mismas características que los mecánicos, pero con pantalla digital y teclas más suaves para obtener los resultados de forma digital.

Catálogo	Teclas	Tipo
UNC-L-BC3	3	Mecánico
UNC-L-BC6	6	Mecánico
UNC-L-BC9	9	Mecánico
UNC-L-BC9D	9	Digital

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

CONTADOR DIGITAL COLONIAS GALAXY

Contador digital de colonias con lupa modelo Galaxy 330 para conteo de cultivos celulares en microbiología, recuento total de bacterias y coliformes. Ofrece características únicas como tener cuatro pantallas digitales para mostrar el valor actual y los tres valores anteriores, puede dar el conteo promedio de múltiples conteos, botón de retroceso para corregir datos cuando se cuenta en exceso, compatible con cajas Petri de diferentes medidas, el diseño del sensor de presión permite al usuario operar con cualquier rotulador. Versión disponible con software incluido.

Modelo	Galaxy 330	Galaxy 330 with software
Catálogo	RKR-175330-01	RKR-175331-01
Aumento de lente		Entre 2 a 3x
Cajas petri compatibles	60 mm y de 90 a 150 mm ajustable	
Pantalla	LED de 3 dígitos (0 a 999)	
Memoria	100 datos	
Iluminación	LED ajustable	
Software	No incluido	8G USB y cable
Dimensiones	351x302x370 mm	
Peso	5.6 kg	
Voltaje	120 a 240 V, 50/60 Hz	

DENSÍMETRO AREÓMETRO BAUME

La escala de Baumé se usa en elaboración de cerveza, elaboración de vinos, procesamiento de remolacha azucarera, oftalmología y la industria del almidón. Aunque la gravedad específica es un número adimensional, se gradúa en grados Baumé (Bé): ° Bé = 145 - 145/ρ (más denso que el agua, ρ > 1 g/cm³) y ° Bé = 140/ρ - 130 (más ligero que el agua, ρ < 1 g/cm³).

Catálogo	Graduación	División	Unidades
Para determinar los grados Baumé (Bé) a temperatura de 15/15° C			
TDM-0010	0-10	0.1	°Bé
TDM-0015	0-15	0.1	°Bé
TDM-0030	0-30	1	°Bé
TDM-140530	0-50	1	°Bé
TDM-190176	0-70	1	°Bé
TDM-1020	10-20	0.1	°Bé
TDM-1530	15-30	0.1	°Bé
TDM-2030	20-30	0.1	°Bé
TDM-3040	30-40	0.1	°Bé
TDM-3045	30-45	0.1	°Bé

DENSÍMETRO DENS. RELATIVA

La escala de Baumé se usa en elaboración de cerveza, elaboración de vinos, procesamiento de remolacha azucarera, oftalmología y la industria del almidón. Aunque la gravedad específica es un número adimensional, se gradúa en grados Baumé (Bé): ° Bé = 145 - 145/ρ (más denso que el agua, ρ > 1 g/cm³) y ° Bé = 140/ρ - 130 (más ligero que el agua, ρ < 1 g/cm³).

Catálogo	Graduación	División	Unidades
Líquidos más ligeros que el agua a 15.56° C			
TDM-3007	0.650-0.700	0.001	D.R.
TDM-2907	0.650-1.000	0.005	D.R.
TDM-3107	0.700-0.800	0.001	D.R.
TDM-1107	0.800-0.900	0.001	D.R.
TDM-1121	0.800-1.000	0.002	D.R.
TDM-1207	0.900-1.000	0.001	D.R.
TDM-1011	1.000-1.100	0.001	D.R.
TDM-1012	1.000-1.200	0.002	D.R.
TDM-1015	1.000-1.500	0.005	D.R.
TDM-140276	1.000-1.800	0.1	D.R.
TDM-512	1.000-1.850 / 0-67°Be	0.1	D.R.
TDM-10200	1.000-2.000	0.1	D.R.
TDM-1112	1.100-1.200	0.001	D.R.
TDM-1113	1.100-1.300	0.005	D.R.
TDM-1113CR	1.100-1.300	0.005	D.R.
TDM-1213	1.200-1.300	0.001	D.R.
TDM-1214	1.200-1.400	0.002	D.R.
TDM-1314	1.300-1.400	0.001	D.R.
TDM-1415	1.400-1.500	0.001	D.R.
TDM-1416	1.400-1.600	0.002	D.R.
TDM-1516	1.500-1.600	0.001	D.R.
TDM-1617	1.600-1.700	0.001	D.R.
TDM-1618	1.600-1.800	0.002	D.R.
TDM-1718	1.700-1.800	0.002	D.R.
TDM-1820	1.800-2.000	0.002	D.R.

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

DENSÍMETRO SACARÍMETRO BRIX

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

Catálogo **Graduación** **División** **Unidades**
Densímetro sacarímetro para determinar grados Brix °Bx sin termómetro a temperatura de 20° C

TDM-160276	0-10	0.1	°Bx
TDM-170276	10-20	0.1	°Bx
TDM-180276	20-30	0.1	°Bx
TDM-190276	30-40	0.1	°Bx
TDM-200276	40-50	0.1	°Bx
TDM-230276	70-80	0.1	°Bx
TDM-241178	0-30	0.2	°Bx

Densímetro sacarímetro para determinar grados Brix °Bx con termómetro a temperatura de 20° C

TDM-160276T	0-10	0.1	°Bx
TDM-170276T	10-20	0.1	°Bx
TDM-180276T	20-30	0.1	°Bx
TDM-190276T	30-40	0.1	°Bx
TDM-200276T	40-50	0.1	°Bx
TDM-230276	70-80	0.1	°Bx
TDM-241178T	0-30	0.2	°Bx

DENSÍMETRO SALINÓMETRO

Densímetro salinómetro o hidrómetro de sal o salmuera se emplea para medir el porcentaje de una solución salina saturada y se gradúa de 0 a 100 % de cloruro de sodio saturado.

Catálogo **Marca** **Graduación** **División** **Unidades** **Longitud**
 BNN-61-621-0 BRANNAN 0 a 100% 1.00% Porcentaje de saturación 230 mm

Densímetro pesa sales es utilizado para la preparación de salmuera y soluciones salinas para conservas. Valora el contenido de sal de la solución. Las lecturas se expresan en grados Baumé (°Bé) a una temperatura de 15 °C.

Catálogo **Graduación** **División** **Unidades**
 TDM-2207 0-50 1 °Bé

DENSÍMETRO URINÓMETRO DENS. REL. 1.000-1.060

Densímetro urinómetro se emplea para determinar la gravedad específica de la orina. Se utiliza de forma típica en los laboratorios de diagnóstico clínico y médico. Las lecturas del urinómetro se expresan en densidad relativa D.R.

Catálogo **Marca** **Graduación** **División** **Unidades**
Urinómetro para determinar la D.R. de la orina a temperatura de 15.56° C
 TDM-1376 ROBSAN 1.000-1.060 0.001 D.R.

LACTODENSÍMETRO SIN TERMÓMETRO 15-40

Densímetro para lácteos o lactodensímetro es un instrumento de medida simple que se emplea en la comprobación de la densidad de la leche, su escala se gradúa en cien partes. Las lecturas se expresan en grados lactodensimétricos a una temperatura de 15.56 °C.

Catálogo **Graduación** **División** **Unidades** **Tipo**
 TDM-1540 15-40 1.0 ° Lactodensimétricos Sin termómetro
 TDM-1540T 15-40 1.0 ° Lactodensimétricos Con termómetro

Haz tu pedido

☎ 4422163620
 📞 4428478415
 ✉ ventas@provedordelbajio.com.mx

HIGRÓMETRO DIGITAL CON CERTIFICADO



Higrómetro digital con sensor interno; empleado para medir de manera simultánea la humedad y temperatura en el ambiente. Ideal en campanas, aire en laboratorios, almacenes, salas limpias, refrigeradores, incubadoras, cámaras ambientales y áreas de almacenamiento de productos químicos. Tiene selección de unidades en °C o °F y memoria de máx / mín para humedad y temperatura. Se usa en mediciones de rutina, y cuenta con certificado trazable a NIST.

Catálogo	CC-4093
Presentación	Por Pieza
Rango de Temperatura	0.0 a 50°C
Resolución Temperatura	1 °C
Rango de Humedad	25 a 95% HR
Resolución Humedad	1% HR
Sensor	Interno
Memoria	Mín/máx
Dimensiones	66x98x16 mm
Peso	70 g

HIGROMETRO DIGITAL DE Sonda CON CERTIFICADO



Higrómetro digital con sonda externa para poder medir la humedad y temperatura. La sonda externa cuenta con un cable de 2.1 m de largo para el monitoreo en campanas, refrigeradores, congeladores u otras ubicaciones remotas. Cuenta con certificado trazable a NIST.

Para mediciones de rutina en los departamentos de calidad y requisitos experimentales críticos. Pantalla triple que muestra la humedad, la temperatura actual, los valores máximos y mínimos. Tiene sensor externo con cable y alarma audible cuando se excede de los parámetros establecidos. Cuerpo de plástico ABS de alto impacto y resistente a productos químicos.

Incluye soporte de pared, soporte de banco, cable sensor de 2.1 m, una batería AAA y certificado de calibración trazable por NIST.

Catálogo	CC-4093
Presentación	Por Pieza
Rango de Temperatura	0.0 a 50°C
Resolución Temperatura	1 °C
Rango de Humedad	25 a 95% HR
Resolución Humedad	1% HR
Sensor	Interno
Memoria	Mín/máx
Dimensiones	66x98x16 mm
Peso	70 g

HIGRÓMETRO DIGITAL PROFESIONAL PORTÁTIL CON CERT.



Higrómetros digitales tipo pluma para poder medir la humedad y temperatura ambiental. Utilizados en el monitoreo de zonas, para propósito general y para control de calidad. Todos los modelos cuentan con certificado trazable a NIST.

Modelo 4093: En forma de pluma con clip para bolsillo; es fácil de transportar, ligero y compacto. Monitorea de forma continua y tiene memoria de máx / mín para humedad y temperatura.

Modelo 4087: Monitorea con alta resolución y precisión la humedad y temperatura. Tiene memoria para almacenar datos en intervalos entre 30 segundos a 3.5 minutos y con botón hold para capturar y anotar las lecturas.

Modelo 4392: Es de diseño compacto y tiene un sensor que no se ve afectado por la condensación. Su rango de humedad llega hasta el 100 % HR; mide el punto de rocío. Tiene botón hold para congelar las lecturas y memoria de máx / mín para humedad y temperatura.

Modelo / Catálogo	CC-4093	CC-4087	CC-4392
Rango de temperatura	0.0 a 50 °C		-20.0 a 50.0 °C
Resolución temperatura	0.1 °C	0.01 °C	0.1 °C
Rango de humedad	20 a 95 % HR	10.00 a 95.00 % HR	0 a 100 % HR
Resolución de humedad	1 % HR	0.01 % HR	0.1 % HR
Sensor	Interno		
Memoria	Max / mín	4,237 datos exportables	Max / mín
Dimensiones	130x22x17 mm	69x203x38 mm	165x51x17 mm
Peso	35 g	226 g	85 g

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

TERMOSTATO INMERSIÓN, CALOR, ICCcontrol eco 18

Termostato de inmersión (termocirculador) series ICC basic o control e IC basic o control, utilizados en recipientes de baño abierto o semiabierto para alcanzar temperaturas de hasta 250 °C dependiendo el modelo. Con bomba de presión y succión integrada para aplicaciones internas y externas. De manera opcional se puede conectar un serpentín para temperaturas por debajo o cercanas a la temperatura ambiente. Circuito de seguridad ajustable, funciones de advertencia visual y acústica, Interface USB y RS232 para el control y motorización del equipo mediante software Labworldsoft (no incluido).

Modelo ICC basic: Es compacto, se puede transportar de forma segura mediante la práctica asa y el soporte de apoyo integrado. Consta de pantalla LED con menú intuitivo para el ajuste de temperatura y velocidad de flujo.

Modelo ICC control: Es compacto, se puede transportar de forma segura mediante la práctica asa y el soporte de apoyo integrado. Consta de pantalla TFT de gran tamaño para el ajuste de velocidad, temperatura, nivel de llenado, temperatura de seguridad y función con 10 programas de 10 pasos cada uno.

Modelo IC basic: Incorpora un soporte extraíble para baño y sumergirlo en recipientes de distintos tamaños. Consta de pantalla LED con menú intuitivo para el ajuste de temperatura y velocidad.

Modelo IC control: Incorpora un soporte extraíble para baño y sumergirlo en recipientes de distintos tamaños. Consta de pantalla TFT extraíble de gran tamaño para el ajuste de velocidad, temperatura, nivel de llenado, temperatura de seguridad, temporizador y función de 10 programas de 10 pasos cada uno. La pantalla extraíble permite manejar el aparato de forma remota desde una distancia de hasta 10 metros.

Modelo	ICC basic	ICC control	IC basic	IC control
Catálogo	IKA-0020002272	IKA-0020002273	IKA-0003861001	IKA-0003863001
Potencia		1,000 W		1,250 W
Rango de temperatura		Amb +10 a 150 °C	Amb +10 a 200 °C	Amb +10 a 250 °C
Estabilidad de temperatura	±0.02 K		±0.02 K	±0.01 K
Pantalla	LED	TFT	LED	TFT
Flujo máximo		18 L/min	26 L/min	31 L/min
Presión de la bomba		0.3 bar	0.45 bar	0.61 bar
Presión de succión		0.2 bar	0.35 bar	0.45 bar
Humedad permitida			0.8	
Dimensiones	14x340x200 mm			285x313x291 mm
Peso	3.75 kg		10 kg	11 kg
Voltaje			115 a 230 V, 50/60 Hz	

TERMOHIGRÓMETRO DIGITAL 3 CANALES CON CERTIFICADO

Termómetro digital ambiental con sonda interna, utilizado para el monitoreo de manera simultánea la temperatura, humedad y el tiempo en el área de trabajo. Perfecto para su uso en campanas, almacenes, salas limpias, incubadoras, cámaras de secado y armarios ambientales.

Tiene pantalla LCD de gran tamaño de tres líneas, puede mostrar la temperatura en °C o °F y el tiempo en formato 12 o 24 horas. Función de memoria de máximos y mínimos para la humedad y la temperatura de forma independiente. Permite el monitoreo en cualquier periodo de tiempo. Incluye soporte abatible y montaje de pared. Cuentan con certificado trazable a NIST.

Catálogo	CC-4040
Presentación	Por Pieza
Rango de temperatura	0.0 a 50.0°C
Resolución	0.1 °C
Precisión	± 1.0°C
Rango de humedad	20 a 90 % HR
Resolución de humedad	1% HR
Sonda	Interna
Unidades	°C/°F
Funciones	Mín/máx
Tiempo	12/24 hr
Resolución de tiempo	1 min
Dimensiones	107x57x12 mm
Peso	70 g

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



TERMÓMETRO ANÁLOGO AMBIENTAL -40 a 40 C

Termómetro análogo para temperaturas de interior / exterior, permite leer las temperaturas actuales de interiores y exteriores desde el interior. Doble tubo capilar con relleno en azul brillante (exterior) y rojo (interior). Escala en negrita para grados Celsius °C y Fahrenheit °F. Cuerpo plástico resistente en color blanco. Simplemente monte el termómetro en el interior y extienda el tubo de cobre de 1.2 metros a una ventana cercana. Incluye soporte para montaje en pared.

Catálogo	Rango	Dimensiones
TAY-5327	-40° a 40° C	229x51x19 mm

TERMÓMETRO ANÁLOGO P/REFRI O CONG. -30 a 30C

Termómetro análogo para refrigerador o congelador de forma horizontal con carátula amplia de fácil lectura. Su cubierta viene con un lente plástico irrompible que protege el tubo capilar relleno de líquido color rojo no tóxico. Escala en grados Celsius °C y Fahrenheit °F, con indicadores de zona de temperatura segura. Se sujeta con los clips o con la ventosa ya incluida.

Catálogo	Rango	Dimensiones
TAY-5925N	-30 a 30° C	114x25 mm

TERMOMETRO BIM. CERT. DIGITAL -50 a 150 C

Termómetros bimetalicos digitales de bolsillo con certificado trazable a NIST, construcción de acero inoxidable y plástico (sin vidrio ni mercurio) los convierten en una excelente y segura opción como termómetro de laboratorio. Combinan los rangos de más de 90 termómetros de mercurio diferentes en un solo equipo. Ideal para usarse en suelo, cubetas, tubos de ensayo, productos alimenticios, incubadoras, reactivos biomédicos e hidrocarburos de petróleo. Con calibración multipunto en su laboratorio de calibración ISO / IEC 17025:2005 acreditado por A2LA e incluye un certificado trazable numerado individualmente que garantiza la precisión.

Modelo 4049: Termómetro bimetalico de pantalla gigante, brinda monitoreo continuo por más de un año y las lecturas se actualizan cada segundo. Es de rango amplio, 0.1 °C entre -20 a 200 °C y 1 °C fuera de ese rango. Pantalla gigante LCD brillante de fácil lectura de 9.5 mm de alto. Sonda perfecta para soluciones viscosas y pegajosas, resistente a la mayoría de los productos químicos de laboratorio.

Catálogo	CC-4049
Presentación	Por pieza
Rango	-50 a 150
Resolución	0.1°C de -20 a 100°C
Precisión	± 1.0°C
Unidades	°C / °F
Pantalla	LCD Gigante
Funciones	NA
Dimensión Vástago	133x3.5 mm
Dimensiones	54x165 mm
Peso	29.5 g

TERMOMETRO BIM. CERT. DIGITAL C/FUNC -50 a 300 C

Termómetros bimetalicos digitales de bolsillo con certificado trazable a NIST, construcción de acero inoxidable y plástico (sin vidrio ni mercurio) los convierten en una excelente y segura opción como termómetro de laboratorio. Combinan los rangos de más de 90 termómetros de mercurio diferentes en un solo equipo. Ideal para usarse en suelo, cubetas, tubos de ensayo, productos alimenticios, incubadoras, reactivos biomédicos e hidrocarburos de petróleo. Con calibración multipunto en su laboratorio de calibración ISO / IEC 17025:2005 acreditado por A2LA e incluye un certificado trazable numerado individualmente que garantiza la precisión.

Modelo 4050: Termómetro de bolsillo pequeño, ligero, diseño de perfil plano. Tiene una resolución de 0.1 °C entre -20 a 200 °C y 1 °C fuera de ese rango. Funciones como: hold para congelar la lectura y de máximos y mínimos. Clip para llevar en el bolsillo, protector de la sonda que puede extender su longitud hasta de 273 mm. Pantalla LCD de 6.3 mm de alto y las lecturas se actualizan cada segundo. Es el favorito.

Catálogo	CC-4050
Presentación	Por pieza
Rango	-50 a 300
Resolución	0.1°C de -20 a 200°C
Precisión	± 1.5°C
Unidades	°C / °F
Pantalla	LCD
Funciones	Mín/máx, hold
Dimensión Vástago	89 x3.5 mm
Dimensiones	21x178 mm
Peso	29.5 g

Haz tu pedido

4422163620
 4428478415
 ventas@provedordelbajio.com.mx

TERMÓMETRO BIMETÁLICO

Termómetro bimetalico de bolsillo con estuche, tiene carátula de 25 mm y vástago en acero inoxidable durable de 127 mm en punta. Es perfecto para personal técnico y supervisión de líneas de producción que requieran de una lectura rápida y precisa. Precisión de $\pm 2^\circ\text{C}$ en punto medio y $\pm 4^\circ\text{C}$ en rangos extremos, es calibrable. Viene con lente de plástico Lexan inastillable para tener una alta visibilidad y estuche plástico con clip que puede utilizarse como manija.

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

TERMOMETRO DIGITAL ALTAS TEMP CERT -200 a 1370 C

Utilizado en aplicaciones para monitoreo de mufas, hornos, fluidos a altas temperaturas, laboratorio y equipos industriales. Opción de una o dos sondas externas tipo K. Funciones como: memoria para temperatura máxima, selección de unidades, máximos y mínimos, hold para congelar la pantalla y alarma. Carcasa resistente al impacto y a químicos. Todos los modelos cuentan con certificado trazable a NIST.

Modelo 4015: Termómetro de una sonda externa tipo K, temporizador y alarma. El termómetro de rango total más avanzado con microprocesador al actualizar los valores dos veces por segundo. Pantalla LCD de dos líneas con retroiluminación para visualizar la temperatura y el temporizador. Función de máximos y mínimos, hold para congelar la pantalla, selección de unidades, alarma programable de altas y bajas y alarma de temporizador de conteo regresivo. Construcción en plástico ABS resistente a los golpes y al agua. Su funda detiene la suciedad, el polvo, los humos y el agua; es perfecta para usarse en el peor ambiente de laboratorio o planta. Incluye funda en PVC, soporte abatible y sonda tipo K.

Catálogo	CC-4015
Presentación	Por pieza
Rango de temperatura	-200 a 1370°C
Resolución	0.1 o 1°C
Precisión	$\pm 1.0\% + 1^\circ\text{C}$
Sondas	1 externa
Tipo sonda	Termopar tipo K
Rango de la sonda	250°C continua o 300°C
Unidades	$^\circ\text{C}/^\circ\text{F}$
Pantalla	LCD doble línea
Funciones	Máx, hold, temporizador
Alarma	Alta y baja
Longitud cable	1229 mm
Dimensiones	82x178x32 mm
Peso	227 g

TERMOMETRO LO-TOX I.T. RELLENO AZUL

Termómetro de laboratorio tipo LO-tox® de inmersión total, utilizado en todos los procesos de monitoreo de temperatura en los laboratorios, docencia e industria. En la inmersión total, los termómetros deben introducirse en el líquido hasta la temperatura marcada por el mismo ya que están calibrados para funcionar de esta manera.

El relleno tipo LO-tox® es orgánico especialmente elegido para lograr un amplio rango de temperatura y proporcionar los niveles prácticos más bajos de peligro. La calidad y la legibilidad hacen de este un sustituto ideal para los termómetros de mercurio. Equipado con un soporte plástico antivuelco en un extremo y con orificio que permite que el termómetro pueda suspenderse.

Catálogo	Descripción	Rango	División	Longitud	Relleno	Presentación
BNN-44-808-8	Termómetro LO-tox de inmersión total	-10 a 50°C	0.5°C	305 mm	LO-tox™ Azul	Por Pieza
BNN-44-809-8	Termómetro LO-tox™ de inmersión total	-35 a 50°C	1.0°C	305 mm	LO-tox™ Azul	Por Pieza
BNN-44-810-8	Termómetro LO-tox™ de inmersión total	-20 a 110°C	1.0°C	305 mm	LO-tox™ Azul	Por Pieza
BNN-44-811-8	Termómetro LO-tox™ de inmersión total	-20 a 150°C	1.0°C	305 mm	LO-tox™ Azul	Por Pieza
BNN-44-813-8	Termómetro LO-tox™ de inmersión total	-10 a 260°C	1.0°C	305 mm	LO-tox™ Azul	Por Pieza

Haz tu pedido

4422163620
 4428478415
 ventas@provedordelbajio.com.mx

TERMÓMETRO DIGITAL P/ALIMENTOS CERT -50 a 280 C

Termómetro digital para alimentos con sonda de vástago en acero inoxidable y cuerpo de plástico ABS resistente. Es una excelente opción para laboratorios, procesamiento, y preparación de alimentos, así como en la elaboración de cerveza. Su construcción permite el uso en laboratorios, plantas, áreas de lavado y en el campo. La unidad elimina el peligro inherente al contacto con vidrio o mercurio tóxico. Todos los modelos cuentan con certificado trazable a NIST.

Modelo 4364: Termómetro digital para alimentos HACCP, combina una sonda de vástago en acero inoxidable y un termómetro infrarrojo sin contacto no invasivo; lo hace muy versátil. Pantalla LCD de dígitos brillantes de doble línea y función de máximos y mínimos.

Modelo 4420: Termómetro digital para alimentos con sonda de vástago en acero inoxidable. Tiene pantalla LCD brillante, puede desplegar el valor máximo y mínimo. Cuenta con funda protectora que sirve como soporte para colocar el termómetro a cualquier altura.

Modelo 4421: Termómetro digital para alimentos con sonda de vástago, versión con los mismos atributos del modelo 4420 pero con precisión de ± 0.4 °C en los puntos probados.

Modelo 4370: Termómetro digital para alimentos con sonda de vástago en acero inoxidable a prueba de caídas. Cubre un amplio rango con el 99 % de las mediciones de rutina. La lectura se actualiza cada segundo en la pantalla LCD grande brillante.

Modelo 4369: Termómetro digital para alimentos con sonda tipo vástago, versión con los mismos atributos del modelo 4370 pero con precisión de ± 0.4 °C en los puntos probados.

Modelo 4147: Termómetro digital para alimentos con sonda tipo vástago, alarma y temporizador. La pantalla triple muestra simultáneamente el tiempo, la temperatura actual y la alarma a la temperatura configurada. La alarma se programa para el tiempo y la temperatura. Cuenta con carcasa con ángulo de visión ajustable, soporte magnético en la parte posterior, cable recubierto de silicona resistente a temperaturas altas y sonda en acero inoxidable curvo desmontable.

Modelo / Catálogo	CC-4364	CC-4420	CC-4421	CC-4370	C C-4369	CC-4147
Rango de temperatura	-55 a 330° C		-50 a 300° C		-50 a 280° C	0 a 200° C
Resolución	0.2° C			0.1° C		1° C
Precisión	± 0.5 °C	± 1.5 °C	± 0.4 °C	± 1.0 °C	± 0.4 °C	± 2.0 °C
Largo de sonda	152 mm		89 mm		203 mm	215 mm
Rango temperatura IR	-55 a 250° C			na		
Resolución	0.2° C			na		
Precisión	$\pm 2\%$ o 2° C			na		
Campo de visión	2.5:1			na		
Unidades			Celsius °C / Fahrenheit °F			
Funciones:	Máx/mín		Máx/mín	na		Alarma, temporizador
Dimensiones	165x38x25 mm		196x25 mm	241x89x25 mm		70x76x13 mm
Peso	99 g		29 g	57 g		120 g

TERMÓMETRO DIGITAL P/ALIMENTOS CERT -50 a 280 C

Termómetro digital para refrigerador o congelador, controla con precisión las temperaturas en los congeladores, refrigeradores, incubadoras y cámaras ambientales con la sonda de temperatura regulada. Viene con sonda interna o externa, en forma bala plástica o en botella con solución que aísla el sensor de los cambios rápidos, como cuando se abre una puerta del refrigerador, imitando la temperatura exacta de las muestras. Carcasa de plástico ABS resistente a los productos químicos y es de alto impacto (excepto 4157). Todos los modelos cuentan con certificado trazable a NIST.

Modelo 4127: Termómetro digital con sonda en botella con solución, cuenta con pantalla LCD de triple línea para mostrar simultáneamente temperatura actual, máxima y mínima. Tiene alarma programable de altas y bajas, selección de unidades y memoria de máximos y mínimos. Incluye sonda en botella miniatura llena de solución GRAS en glicol no tóxico, cable, soporte abatible, montaje de pared, velcro adherible y tiras magnéticas.

Modelo 4157: Termómetro digital para refrigerador de monitoreo continuo, tamaño pequeño y de bajo costo. Con pantalla LCD de fácil visualización que se actualiza cada 30 segundos. Selección de unidades. Incluye ventosa y velcro adherible.

Modelo 4426: Termómetro digital impermeable resistente al agua de sonda interna en botella con solución. Tiene pantalla LCD de una línea con selección de unidades y memoria de máximos y mínimos. Sonda de acero inoxidable en el interior de la botella miniatura llena de solución GRAS en glicol no tóxico. Incluye: soporte, doble cinta posterior y velcro adherible.

Modelo 4428: Termómetro digital con sonda interna en botella de perlas de vidrio, versión con los mismos atributos del modelo 4426 pero con botella con perlas de vidrio sólidas.

Modelo 4732: Termómetro digital con sonda plástica y entrada para conectar dos sondas. Con pantalla LCD de triple línea para mostrar simultáneamente temperatura actual, máxima y mínima. Tiene alarma programable de altas y bajas y selección de unidades. Incluye sonda, cable, soporte abatible, montaje de pared, velcro adherible y tiras magnéticas.

Modelo 4227: Termómetro digital con sonda en botella con solución. De pantalla LCD de triple línea para mostrar simultáneamente temperatura actual, máxima y mínima. Tiene alarma programable de altas y bajas y selección de unidades. Sonda en botella miniatura llena de solución GRAS en glicol no tóxico. Incluye cable, soporte abatible, montaje de pared, velcro adherible y tiras magnéticas.

Modelo / Catálogo	CC-4127	CC-4157	CC-4426	CC-4428	CC-4732	CC-4227
Rango de temperatura	-50° a 70° C	0 a 45° C	-20 a 50° C		-50° a 70° C	
Resolución	1° C	0.1° C	0.1° C		0.1° C	
Precisión	± 1.0 °C	± 1.0 °C	± 0.5 °C		± 0.5 °C	
Sondas	1 sonda botella	Interna	Interna botella	Interna de perlas vidrio	1 sonda plástica	1 sonda botella
Unidades			Celsius °C / Fahrenheit °F			
Pantalla	LCD 3 líneas		LCD 1 línea			LCD 3 líneas
Funciones	Máx/mín	na		Máx/mín		
Alarma	Alta y baja	na		na		Alta y baja
Longitud cable	3048 mm	na		na		3048 mm
Dimensiones	70x107x19 mm	63x25x10 mm	4.7x117x25 mm		70x107x19 mm	82x64x15 mm
Peso	113 g	15 g	102 g		113 g	113 g

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



TERMOMETRO INFRARROJO DE PISTOLA CERT -60 a 500 C

Termómetro infrarrojo tipo pistola, captura las lecturas de temperatura de cualquier superficie de forma instantánea. Diseño que permite apuntar y disparar con una mano, con haz de observación láser para apuntar con precisión a la superficie del objetivo. Se usa para alimentos, productos farmacéuticos, productos electrónicos, inspección de seguridad y en cualquier líquido o sólido. Todos los modelos cuentan con certificado trazable a NIST.

Modelo 4470: Termómetro infrarrojo pequeño y liviano, cuenta con pantalla LCD con retroiluminación al toque de una tecla. Tiene indicador de batería baja, selección de unidades, función para congelar la pantalla, grabación máxima automática y apagado automático.

Modelo 4482: Termómetro infrarrojo pequeño y liviano con sonda incluida tipo K. Con pantalla LCD dual con retroiluminación al toque de una tecla. Tiene indicador de batería baja, selección de unidades, función para congelar la pantalla, alarma audible configurable, memoria de máximas y mínimas, promedio y diferencia de dos lecturas. La pantalla dual muestra la temperatura actual más uno de los siguientes ocho valores: emisividad, memoria máxima o mínima, diferencial, promedio (tiempo ponderado), alarma de alta temperatura, alarma de baja temperatura y temperatura de la sonda. Incluye sonda tipo K de 1,219 mm de largo.

Modelo 4485: Termómetro infrarrojo con sonda incluida tipo K, versión con los mismos atributos del modelo 4482 pero con luz LED blanca para iluminar la superficie y cuerpo robusto a prueba de golpes. Incluye sonda tipo K de 1,219 mm de largo.

Modelo 4483: Termómetro infrarrojo de rango amplio de temperatura, con pantalla LCD con retroiluminación al toque de una tecla. Cuenta con indicador de batería baja, selección de unidades, retención de datos al congelar la lectura de la pantalla. Incluye estuche.

Modelo 4484: Termómetro infrarrojo de rango amplio de temperatura, versión con los mismos atributos del modelo 4483 pero con emisividad ajustable, función de promedio y memoria de máximos y mínimos. Incluye estuche.

Modelo / Catálogo	CC-4470	CC-4482	CC-4485	CC-4483	CC-4484
Rango de temperatura		-60 a 500° C	-60 a 550° C	-50 a 1000° C	
Resolución			0.1° C		
Precisión	± 2% o 2° C	± 1° C + 2%	± 2% o 2° C	± 1.5% + 2° C	
Unidades			Celsius °C / Fahrenheit °F		
Campo de visión	11:1		12:1	50:1	
Emisividad	fija 0.95	0.1 a 1.00 en 0.01		fija 0.95	0.1 a 1.00 en 0.01
Sonda	na	1 tipo K		na	
Rango de la sonda	na	-64 a 1400° C		na	
Rango de la sonda incluida	na	-40 a 250° C		na	
Funciones	Máx/mín	Máx/mín, promedio, diferencia		na	Máx/mín, promedio
Alarma	na	Alta y baja			
Dimensiones	76x178x38 mm	70x178x38 mm	95x178x51 mm	283 g	101x229x57 mm
Peso		170 g	255 g		311 g

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

TIMER CONTADOR DE 3 CANALES CERT 9 HR 59 MIN



Timer contador de tiempo de tres canales, configurado con conteo descendente o ascendente, alarma, memoria, cronómetro, fecha y tiempo de espera. Variedad de diseños para adecuarse a las necesidades del usuario. Indispensable en cualquier proceso en el laboratorio o la industria donde se requiere control del tiempo. Todos los modelos cuentan con certificado trazable a NIST.

Modelo 5002: Timer contador con pantalla LCD de una línea de operación amigable. Cada canal tiene una alarma distinta y la alarma se puede silenciar automáticamente. Carcasa en color blanco compacta, resistente y de forma inclinada.

Modelo 5025: Timer contador con pantalla LCD de tres líneas para visualizar tres pruebas de forma simultánea. Con conteo ascendente y descendente, alarma, temporizador, cronómetro y reloj. Carcasa resistente color negro. Incluye soporte abatible y soporte magnético.

Modelo 5008: Timer contador con pantalla LCD de tres líneas para visualizar tres pruebas de forma simultánea. Con reloj, conteo ascendente y descendente y memoria que guarda último valor para tareas repetitivas. Cuando el tiempo de cuenta regresiva llega a cero, parpadea en la pantalla TIMES UP, suena la alarma y el temporizador cuenta hacia arriba mostrando el tiempo transcurrido desde la alarma. Carcasa resistente color blanco. Incluye soporte abatible y soporte magnético.

Modelo 5000: Timer contador con pantalla LCD de tres líneas para visualizar tres pruebas de forma simultánea. Con reloj, conteo ascendente y descendente, memoria que guarda último valor para tareas repetitivas, tiempo de entrada / salida y cronómetro. Cuando el tiempo de cuenta regresiva llega a cero, parpadea en la pantalla TIMES UP, suena la alarma y el temporizador cuenta hacia arriba mostrando el tiempo transcurrido desde la alarma con volumen ajustable. Carcasa resistente a químicos en plástico ABS de color blanco en forma inclinada y nueve botones.

Modelo / Catálogo	CC-5002	CC-5025	CC-5008	CC-5000
Canales		Tres canales		
Tiempo	9 h, 59 min, 59 s	19 h, 59 min, 59 s	99 h, 59 min, 59 s	99 h, 59 min, 59 s
Resolución	1 s	1/100 s o 1 s		1 s
Precisión	0.001%		0.01%	0.001%
Botones	6		9	
Pantalla	LCD de una línea		LCD de triple línea	
Funciones	Alarma distintiva por canal	Temporizador, cronómetro reloj	Alarma distintiva por canal, reloj	Tiempo entrada/salida, reloj, alarma y volumen ajustable
Memoria		no		si
Tipo de conteo	Descendente		Ascendente y descendente	
Alarma			si	
Dimensiones	76x76x35 mm	63x85x22 mm	70x82x13 mm	82x76x25 mm
Peso	114 g		85 g	

TIMER CONTADOR DE 4 CANALES CERT CON MEMORIA

Timer contador de tiempo de cuatro canales, configurado con conteo descendente o ascendente, alarma, funciones como memoria, cronómetro, fecha y tiempo de espera. Variedad de diseños para adecuarse a las necesidades del usuario. Indispensable en cualquier proceso en el laboratorio o la industria donde se requiere control del tiempo. Todos los modelos cuentan con certificado trazable a NIST.

Cuenta con pantalla LCD de una línea, reloj 12/24 horas, conteo ascendente y descendente, tiempo de entrada / salida, memoria que guarda último valor para tareas repetitivas y cronómetro. Cuando se llega a cero, el temporizador comienza a contar para mostrar el tiempo transcurrido desde que se activó la alarma. Carcasa resistente en color blanco. Incluye soporte abatible, soporte magnético y clip sujetador.

Modelo / Catálogo	CC-5004
Canales	Cuatro canales
Tiempo	99 h, 59 min, 59 s
Resolución	1 s
Precisión	0.01%
Botones	10
Pantalla	LCD de una línea
Funciones	Tiempo entrada/salida, reloj 12/24
Memoria	si
Tipo de conteo	Ascendente y descendente
Alarma	si
Dimensiones	70x57x13 mm
Peso	56 g



Haz tu pedido

4422163620
 4428478415
 ventas@provedordelbajio.com.mx

A collection of laboratory glassware made of clear plastic, including a graduated cylinder, a beaker with a handle, a funnel, and a flask, arranged on a light surface.

Material de *plástico*

Disponemos de una amplia gama de material plástico resistente y funcional para prácticas y procesos de laboratorio. En nuestro catálogo encontrarás: Vasos de precipitados y probetas graduadas, gradillas para tubos de ensayo, pipetas y frascos lavadores, embudos, espátulas y cucharillas, tubos de ensayo, matraces y cilindros de plástico.

Fabricados en materiales como polipropileno y polietileno

BOTELLA DE PLÁSTICO PP BOCA ANCHA



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

Catálogo Capacidad

PL-33254	30 mL
PL-33301	60 mL
PL-33302	125 mL
PL-33303	250 mL
PL-33304	500 mL
PL-33305	1,000 mL

BOTELLA DE PLÁSTICO PP BOCA ANCHA



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

Catálogo Capacidad

PL-33311	30 mL
PL-33306	60 mL
PL-33307	125 mL
PL-33308	250 mL
PL-33309	500 mL
PL-33310	1,000 mL

BURETA RECTA DE PLÁSTICO



Bureta recta de plástico que incluye tubo de acrílico transparente y llave de paso TPX a prueba de fugas. Equipada con un tapón de PTFE auto lubricante. Cada bureta es calibrada individualmente para dar la máxima precisión. El cuerpo acrílico no se ve afectado por los ácidos y bases diluidos con rango de pH de 1-14, excepto por el ácido fluorhídrico y el hidróxido de amonio.

Catálogo Capacidad

PL-11501	10 mL
PL-11502	25 mL
PL-11503	50 mL

CAJA PETRI REUTILIZABLE EN PLÁSTICO

Caja Petri en polipropileno es autoclavable, reutilizable, transparente e irrompible. Utilizada para el cultivo celular de bacterias, mohos y otros microorganismos.

Catálogo Capacidad

PL-57301	50 mm
PL-57302	75 mm
PL-57303	100 mm
PL-57304	125 mm
PL-57305	150 mm

CRISTALIZADOR EN PLÁSTICO AUTOCLAVABLE

Cristalizador en polipropileno autoclavable y disponibles en diferentes tamaños. Estos pueden utilizarse para una amplia gama de propósitos, incluidos el almacenamiento, la esterilización y el secado de material de laboratorio, entre otros.

Catálogo	Diámetro	Altura
PL-81501	180 mm	60 mm
PL-81502	200 mm	100 mm
PL-81503	250 mm	100 mm



Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

Material de PLÁSTICO



CAJA AUTOCLAVABLE

Con 100,81 o 50 divisiones o pozos de 12.3 mm de diámetro, compatible con tubos de 1.5 y 2 mL o viales criogénicos, rango de temperatura de -80 a 121 °C para ser autoclavable y utilizarse en ultracongelador.

Catálogo	Color	Dimensiones	Presentación	Divisiones
HS-120044	Azul,verde,morado, amarillo y naranja	141 x 151 x 57mm	Paquete de 5pz	100 divisiones
HS-120042	Natural	141 x 151 x 57mm	Por pieza Paquete de 5pz	100 divisiones
HS-120043	Negro	141 x 151 x 57mm	Paquete de 5pz	100 divisiones
HS-120033	Azul,verde,morado,a marillo y naranja	142 x 92 x 56mm	Por pieza Paquete de 5 piezas	50 divisiones
HS-120032	Natural	142 x 92 x 56 mm	Paquete de 5 piezas	50 divisiones
HS-120040	Azul,verde,morado, amarillo y naranja	130 x 130 x 47mm	Por pieza Paquete de 5 pz	81 divisiones
HS-120034	Natural	130 x 130 x 47 mm	Paquete de 5 pz	81 divisiones
HS-120041	Negro	130x130x47 mm	Paquete de 5 pz	81 divisiones

CAJA ECONÓMICA PARA PORTAOBJETOS

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

Catálogo	Capacidad	Color	Dimensiones	Presentacion
HS-15991A	100 laminillas	Azul	210 x 169 x 37mm	Por pieza
HS-15991C	100 laminillas	Blanco	210 x 169 x 37mm	Por pieza
HS-15991B	100 laminillas	Roja	210 x 169 x 37mm	Por pieza
HS-15990A	25 laminillas	Azul	141 x 92 x 30mm	Por pieza
HS-15990B	25 laminillas	Roja	141 x 92 x 30mm	Por pieza
HS-15990C	25 laminillas	Blanco	141 x 92 x 30mm	Por pieza

CAJA PARA PORTAOBJETOS CON CORCHO

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

Catálogo	Capacidad	Color	Dimensiones	Presentacion
HS-15991A	100 laminillas	Azul	210 x 169 x 37mm	Por pieza
HS-15991C	100 laminillas	Blanco	210 x 169 x 37mm	Por pieza
HS-15991B	100 laminillas	Roja	210 x 169 x 37mm	Por pieza
HS-15990A	25 laminillas	Azul	141 x 92 x 30mm	Por pieza
HS-15990B	25 laminillas	Roja	141 x 92 x 30mm	Por pieza
HS-15990C	25 laminillas	Blanco	141 x 92 x 30mm	Por pieza

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

CESTO DE PLÁSTICO AUTOCLAVABLE PARA ALMACENAJE



Cesto en polipropileno autoclavable ideal para lavar y secar material, almacenar tubos de ensayo, cristalería de laboratorio y otros materiales, irrompible y no corrosivo, sirve para enjuagar y drenar la cristalería, también son útiles para el almacenamiento de tubos de ensayo o de cultivo durante la esterilización o incubación.

Catálogo	Dimensiones	Forma	Presentación
PL-78101	140x120x110 mm	Rectangular alta	6 piezas
PL-78102	160x160x160 mm	Cuadrada alta	6 piezas
PL-78103	400x400x100 mm	Rectangular baja	6 piezas

CHAROLA DE PLÁSTICO TAPA AUTOCLAVABLE



Charola con tapa en polipropileno autoclavable, la tapa encaja en el surco de la charola para minimizar el derrame de material. Se puede usar el tamaño chico para esterilizar instrumentos pequeños o el tamaño grande permite almacenar o sumergir las pipetas en desinfectante antes de la esterilización.

Catálogo	Dimensiones
PL-81736	220x150x70 mm
PL-81737	450x150x70 mm

CONECTOR EN CRUZ DE PLÁSTICO

Conector en forma de cruz en polipropileno, es una excelente opción para tener uniones de tubo flexible. A prueba de fugas en las conexiones de los tubos.



Catálogo	Dimensión	Presentación
PL-46121	6 mm	36 piezas
PL-46122	8 mm	36 piezas
PL-46123	10 mm	36 piezas

CONECTOR EN T DE PLÁSTICO

Conector en forma de T en polipropileno, su estructura de cresta y valle proporciona un excelente agarre hermético al tubo y sirve para la conexión de tubería flexible y dividir un flujo en dos o mezclar dos flujos diferentes de líquidos o gases.



Catálogo	Dimensión	Presentación
PL-46111	6 mm	36 piezas
PL-46113	8 mm	Pieza
PL-46115	10 mm	36 piezas

CONECTOR EN Y DE PLÁSTICO

Conector en forma de Y en polipropileno, su estructura de cresta y valle proporciona un excelente agarre hermético al tubo y sirve para la conexión de tubería flexible y dividir un flujo en dos o mezclar dos flujos diferentes de líquidos o gases.



Catálogo	Dimensión	Presentación
PL-46111	6 mm	36 piezas
PL-46113	8 mm	Pieza
PL-46115	10 mm	36 piezas

CUCHARÓN EN PLÁSTICO AUTOCLAVABLE

Cucharón en polipropileno disponible en una variedad de tamaños y en juego de 7 cucharones diferentes. Las capacidades están resaltadas en la parte superior de cada cuchara para una fácil identificación. Es autoclavable y no se oxida ni corroe.



Catálogo	Capacidad	Presentación
PL-81253	10 mL	12 piezas
PL-81254	25 mL	12 piezas
PL-81255	50 mL	12 piezas
PL-81256	100 mL	12 piezas
PL-81257	250 mL	12 piezas
PL-81258	500 mL	6 piezas
PL-81259	1,000 mL	6 piezas
PL-81260	Juego de 7 cucharas (una de cada una de las anteriores)	

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

Material de PLÁSTICO



EMBUDO ANALÍTICO DE PLÁSTICO

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

Catálogo	Diámetro	Longitud del tallo
PL-57199	35 mm	37 mm
PL-57200	50 mm	50 mm
PL-57201	62 mm	67 mm
PL-57202	75 mm	77 mm
PL-57203	100 mm	95 mm

EMBUDO BUCHNER DE PLÁSTICO

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

Catálogo	Diámetro superior
PL-57106	110 mm
PL-57105	70mm
PL-57108	90mm

EMBUDO DE PLÁSTICO PARA POLVOS

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

Catálogo	Diámetro	Longitud del tallo
PL-57221	65 mm	22 mm
PL-57222	80 mm	30 mm
PL-57223	100 mm	33 mm
PL-57224	150 mm	30 mm

ESPÁTULA DOBLE CUCHARA Y PLANA PLÁSTICO

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

Catálogo	Largo
PL-81301	150 mm
PL-81302	200 mm

ESPÁTULA INTELIGENTE SMARTSPATULA

Fabricadas en polipropileno virgen, ideal para dispersar o recoger muestras de polvos o sólidos blandos, son autoclavables, estériles, antiestáticas, ecológicas y desechables.

Cumple con los estándares de la FDA para su contacto con alimentos.

Están diseñadas para adaptarse perfectamente a los tubos estándar de 1.5 y 15 mL. Por su construcción hueca que minimiza la transferencia de calor son resistentes a la rotura con nitrógeno líquido, líquidos calientes y ácidos o bases diluidas.

Catálogo	HS-120003	HS-120004	HS-120008	HS-120007
Tipo	Estándar	Estándar	Amigable con el medioambiente	Estándar (estéril)
Color	Azul	Opaco	Opaco	Opaco
Dimensiones Generales	210x7 mm	210x7mm	210x7mm	210x7mm
Dimensiones de la Cuchara	25x14 mm	25x14mm	25x14mm	25x14mm
Dimensiones del Pico	30x3 mm	30x3mm	30x3mm	30x3mm
Uso				
Recomendado	Tubos de 15 y 1.5 mL	Tubos de 15 y 1.5mL	Tubos de 15 y 1.5mL	Tubos de 15 y 1.5mL
Presentación	Paquete de 300 pz	Paquete de 300pz	Paquete de 300pz	Paquete de 100pz

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



GARRAFÓN REDONDO CON ASA

Garrafón redondo en polipropileno con asas y tapón, más ligero y seguro que el vidrio, duradero, es autoclavable y para fines de almacenamiento de líquidos.

Catálogo	Capacidad
PL-34001	10 L
PL-34002	20 L



GARRAFÓN REDONDO CON ASA Y LLAVE

Garrafón redondo para laboratorio en polipropileno con llave inferior removible, es autoclavable, duradero, con asas integradas al molde en la parte superior para su manejo, llave inferior atornillada al cuerpo. Es un excelente reemplazo por el de vidrio y se utiliza para almacenar y dispensar agua destilada y otras soluciones de laboratorio.

Catálogo	Capacidad
PL-34051	10 L
PL-34052	20 L

HIELERA CONTENEDORA

Hechos de poliuretano rígido moldeado para proporcionar la durabilidad necesaria para enfriar muestras sensibles a la temperatura. Con excelentes propiedades de aislamiento para el frío, los contenedores son ideales para hielo, hielo salado y más. La tapa ajustada mantiene la evaporación al mínimo, apilables, agarraderas laterales, pico para verter, codificado por colores y de fácil uso.



Catálogo	Tipo	Capacidad	Color	Dimensiones	Presentación
HS-28721G	Bandeja	1 L	Verde esmeralda	267x196x114 mm	Por Pieza
HS-28714B	Bandeja	4 L	Azul ártico	381x254x140 mm	Por Pieza
HS-28714K	Cubeta	4 L	Negro ónix	181x234mm	Por Pieza
HS-28729R	Bandeja	9 L	Rojo rubí	521x292x163 mm	Por Pieza

JARRA (VASO CON ASA) FORMA ALTA PP

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



Catálogo	Capacidad
PL-6496-0250	250 mL
PL-6496-0500	500 mL
PL-6496-1000	1,000 mL
PL-6496-2000	2,000 mL

JARRA (VASO CON ASA) FORMA BAJA PP

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



Catálogo	Capacidad
PL-6495-0500	500 mL
PL-6495-1000	1,000 mL
PL-6495-2000	2,000 mL
PL-6495-3000	3,000 mL
PL-6495-5000	5,000 mL

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



LLAVE DE 2 VÍAS RECTA PTFE

La llave de dos vías en forma cónica, se utiliza como accesorio para la válvula recta de dos vías y puede ser de PTFE o en vidrio sólido de borosilicato. La llave en PTFE es químicamente resistente y se autolubrica.

Catálogo	Tamaño	Válvula
KX-41500F-2	2	PTFE
KX-41500F-4	4	PTFE
KX-41500F-6	6	PTFE
KX-41500-4	4	Vidrio



LLAVE VÁLVULA DE 2 Y 3 VÍAS EN PLÁSTICO CON LLAVE PTFE

La válvula de dos y tres vías en polipropileno con llave en PTFE tiene entradas dentadas para conexión de las mangueras entre 6 a 10 mm de diámetro interno y son a prueba de fugas.

Catálogo	Tipo
PL-55301	2 vías
PL-55302	3 vías



LLAVE PARA BURETA O COLUMNA CROM. PTFE

Llave de paso en PTFE LUBRI-FLOW para bureta o columna de cromatografía desarmable; con diámetro interno de 2.8 mm. La llave de paso se retira fácilmente para acceder al embalaje de la columna o bureta.

Catálogo	Orificio	Uso
KX-41006F-2	2.8 mm	17021H, 17800, 17810, 29050H
KX-41007F-2	2.8 mm	17121H, 29053H

PIPETA DE TRANSFERENCIA PLÁST. ESTÉRIL

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

Catálogo	Capacidad total	Volumen trabajo	Largo Graduación	Esterilidad/envoltura	Presentación
HS-206371B	5 mL	1 mL	150 mm	0.25 mL - Estéril/ Paquete 20 pz	Paquete de 500 pz
HS-206372B	5 mL	2 mL	155 mm	0.5 mL - Estéril/ Paquete 20 pz	Paquete de 500 pz
HS-206373B	7 mL	3 mL	155 mm	0.5 mL - Estéril/ paquete 20 pz	Paquete de 500 pz



PISETA INTEGRAL BOCA ANCHA

Piseta integral (frasco de lavado) en polietileno de baja densidad LDPE, para dosificar líquidos en pequeñas cantidades. Es traslúcida e irrompible, integral al tener el tubo de entrega integrado en la botella haciéndola de una sola pieza. Viene graduada en el cuerpo para dar una idea aproximada sobre el volumen de llenado o dispensado.

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

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



PISETA INTEGRAL BOCA ANGOSTA

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

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



PISETA LAVADORA

Piseta lavadora (botella de lavado), en polietileno de baja densidad LDPE traslúcido e irrompible, utilizada para dosificar pequeñas cantidades de líquidos. La solución se puede verter fácilmente apretando ligeramente la botella. La tapa está equipada con un tubo flexible de suministro que puede orientarse a donde sea necesario.

Catálogo	Capacidad
PL-36601	125 mL
PL-36602	250 mL
PL-36603	500 mL
PL-36604	1,000 mL



PORTA PIPETAS PARA ESTERILIZAR EN PLÁSTICO AUTOCL.

Porta pipetas en polipropileno, diseñada para sostener pipetas de diferentes longitudes. La tapa se atornilla en la para ajustar la altura. Utilizada para esterilizar.

Catálogo	Diámetro
PL-79111	80 mm



PROBETA DE PLASTICO BASE HEXAGONAL

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

Catálogo	Capacidad
PL-239005	10 ML
PL-239015	25 ML
PL-239025	50 ML
PL-239035	100ML
PL-239045	250ML
PL-239055	500ML
PL-239065	1000ML

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

Punta para Micropipeta Expell

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



Catálogo	Capacidad	Color	Presentación
CAP-5130010C	10 µL	Transparente	Bolsa con 1000 pz / Caja con 20 bolsas
CAP-5130041C	10 µL Extra Larga	Transparente	Bolsa con 1000 pz/ Caja con 20 bolsas
CAP-5130070C	200 µL	Transparente	Bolsa con 1000 pz/Caja con 30 bolsas
CAP-4130075C	200 µL	Amarillo	Bolsa con 1000 pz/Caja con 30 bolsas
CAP-5130100C	300 µL	Transparente	Bolsa con 1000 pz/Caja con 10 bolsas
CAP-5130130C	1000 µL	Transparente	Bolsa con 500 pz/Caja con 20 bolsas
CAP-4130135C	1000 µL	Amarillo	Bolsa con 500 pz/Caja con 20 bolsas
CAP-5130120C	1,250 µL	Transparente	Bolsa con 500 pz /Caja con 20 bolsas
CAP-5130160C	5000 µL	Transparente	Bolsa con 250 pz/Caja con 10 bolsas
CAP-5130190C	10000 µL	Transparente	Bolsa con 200 pz/Caja con 5 bolsas

PUNTA PARA PIPETA BAJA RETENCIÓN

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



Catálogo	Capacidad	Color	Presentación
CAP-5030010C	10 µL	Clara	Bolsa con 1000 pz/Caja con 20 bolsas
CAP-5030040C	10 µL larga	Clara	Bolsa con 1000pz
CAP-5030070C	200 µL	Clara	Bolsa con 1000pz

RACKS PARA PUNTAS VACÍOS

Racks para puntas vacíos ,son autoclavables ,compatibles con las puntas en bolsa de CAPP de los volúmenes correspondientes ,así como con el sistema de recarga Reload System de CAPP.Todos los racks se fabrican en moldes de inyección que garantizan una calidad premium.



Catálogo	Capacidad	Presentación
CAP-5030034C	10 µL	Bolsa con 50 piezas
CAP-5030054C	10 µL larga	Bolsa con 50 piezas
CAP-5030094C	200 µL	Bolsa con 50 piezas
CAP-5130125C	1000 µL	Bolsa con 32 piezas

TAPÓN DE POLIETILENO

Tapón en polietileno de alta densidad para recipientes con boca de dimensión estándar. Es de forma cónica en color amarillo con azul y fondo cerrado. La pestaña extendida está diseñada para proteger el cuello si el recipiente de vidrio es volcado.



Catálogo	Tamaño de tapón
KX-28160R-9	9
KX-28160R-13	13
KX-28160R-16	16
KX-28160R-19	19
KX-28160R-22	22
KX-28160R-27	27
KX-28160R-38	38

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx

Material de PLÁSTICO



TUBO LISO PLÁSTICO FONDO REDONDO TAPA ROSCA

Tubo liso en polipropileno de claridad excelente con fondo redondo y tapa roscada, para centrifuga; pueden usarse hasta 50,000 x g. Suministrado con tapa de rosca y empaque tipo O-ring en silicón que lo hace totalmente a prueba de fugas. No debe utilizarse por debajo de los 4 °C y el catálogo 63502 con capacidad real de 45 mL.

Catálogo	Capacidad	Presentación
PL-63501	30 mL	12 piezas
PL-63502	50 mL	12 piezas
PL-63503	100 mL	12 piezas

Tubo para centrifuga cónico Blu-Capp

Fabricado en polipropileno de alta calidad y se puede esterilizar en autoclave a 121 °C durante 20 minutos. Diseñado para cubrir las necesidades diarias del laboratorio para el almacenamiento de muestras y centrifugación.

Soporta una fuerza de centrifugación de hasta 16.000 rcf. Con marcas de graduación claras y fáciles de leer y un área de escritura de 20 x 50 mm. Tapa hermética a prueba de fugas con cierre de 3/4 de giro, permite la operación con una sola mano para abrir y cerrar los tubos de centrifuga. Viene con faldón autosostenible.

Catálogo	Capacidad	División	Presentación
CAP-5100015C	15 mL	1 mL	Bolsa con 25 pz Caja con 20 bolsas
CAP-5100050C	50 mL	2.5 mL	Bolsa con 25 pz Caja con 20 bolsas
CAP-5100060C	50 mL	2.5 mL	Bolsa con 25 pz Caja con 20 bolsas

TUBO DE SILICÓN

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

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

TUBO LATEX

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

Catálogo 2005 es comúnmente utilizado como torniquete, catálogo 2040 es utilizado para conectar mecheros en el laboratorio.

Catálogo	Diámetro Interno	Espesor pared	Presentación
HY-2000	3.17 mm	0.79 mm	15 m
HY-2005	3.17 mm	1.19 mm	15 m
HY-2010	3.97 mm	1.17 mm	15 m
HY-2015	4.76 mm	1.58 mm	15 m
HY-2020	4.76 mm	2.38 mm	15 m
HY-2025	4.76 mm	3.17 mm	15 m
HY-2030	5.55 mm	1.53 mm	15 m
HY-2035	4.36 mm	2.77 mm	15 m
HY-2040	6.35 mm	2.38 mm	15 m
HY-2045	5.75 mm	3.17 mm	10 m
HY-2050	6.35 mm	1.58 mm	15 m
HY-2055	7.35 mm	3.17 mm	15 m
HY-2060	6.50 mm	3.70 mm	10 m
HY-2065	6.50 mm	5.06 mm	10 m
HY-2070	7.14 mm	2.38 mm	15 m
HY-2075	7.93 mm	1.68 mm	15 m
HY-2080	7.93 mm	2.36 mm	15 m
HY-2090	9.52 mm	2.38 mm	10 m
HY-2095	9.52 mm	3.17 mm	10 m
HY-2100	9.52 mm	4.76 mm	10 m
HY-2105	10.10 mm	4.76 mm	10 m
HY-2115	12.70 mm	4.36 mm	15 m
HY-2120	13.00 mm	6.80 mm	5 m

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



VÁLVULA (LLAVE) DE PASO RECTA PTFE

La válvula de dos vías con llave en PTFE de forma cónica es ideal para la conexión de tubería o para la fabricación de equipos personalizados de cristalería. Fabricada en vidrio de borosilicato.

Catálogo	Tallo OD	Tamaño
KO-821000-0002	8 mm	2
KO-821000-0004	10 mm	4
KO-821000-0006	13 mm	6

VASO DE PRECIPITADO FORMA BAJA ED PP

Vaso de precipitado de forma baja en polipropileno autoclavable de diseño europeo, con excelente claridad y resistencia a agentes químicos. Tiene graduación en relieve exterior y pico cónico para verter convenientemente los líquidos.



Catálogo	Capacidad
PL-2075-0025	25 mL
PL-2075-0050	50 mL
PL-2075-0100	100 mL
PL-2075-0500	500 mL
PL-2075-1000	1000 mL
PL-2075-2000	2000 mL
PL-2075-5000	5000 mL

VASO CON ASA FORMA BAJA ED PP

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



Catálogo	Capacidad
PL-6495-0500	500 mL
PL-6495-1000	1,000 mL
PL-6495-2000	2,000 mL
PL-6495-3000	3,000 mL
PL-6495-5000	5,000 mL

VASO ESTÉRIL PARA TOMA MUESTRA 125 ML

Vaso copro estéril (frasco de recolección) con tapa roscada de cierre hermético, ideal para toma de muestras de heces, estudios clínicos de coprocultivo, muestras de orina y para toma de muestras en general, líquidas o sólidas. Frasco en polipropileno de alta transparencia graduado hasta 100 mL, con banda mate en el molde para poder escribir y tapa hermética a prueba de derrames en polietileno de color rojo. Empacado en bolsa de celofán sellada para conservar su esterilidad.



Catálogo	Capacidad
VAR-KS-409726-125	125 mL

Viales criogénicos True North™

Fabricados en polipropileno de alta resistencia, con diseño innovador para ahorrar espacio en el ultracongelador; compatible con cajas de almacenamiento estándar, incluido el formato 10x10 que ahorra el 23 % del espacio.

Vial con rosca externa, área de escritura impresa y graduado. Tiene una alta resistencia a la perforación y a la rotura. Tapa ergonómica de 1.5 giros para abrir y cerrar, con o-ring de silicón para un buen sellado, viene codificada por colores. Recomendado para congeladores mecánicos y fase de vapor LN₂ (-196 °C). Estéril con certificado de esterilidad rastreado, no pirogénico ni citotóxico, es desechable.



Catálogo	Capacidad	Color	Dimensiones	Presentación
HS-23202A	2.0 mL	Varios colores*	12x49 mm	Paquete de 50 pz /Caja con 10 paquetes
HS-23202N	2.0 mL	Natural	12x49 mm	Paquete de 50 pz/Caja con 10 paquetes

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



Material de *porcelana*

Ofrecemos piezas de porcelana de alta resistencia térmica, ideales para calcinación, mezclado y manipulación de sustancias a altas temperaturas. En nuestro catálogo encontrarás: Morteros con pistilo, crisoles con tapa, cápsulas de evaporación, placas de combustión, triángulos de porcelana y otros accesorios fabricados con porcelana técnica para uso en laboratorios educativos, industriales y de investigación, garantizando durabilidad y resistencia química.

Material de PORCELANA



CÁPSULA DE EVAPORACIÓN CON MANGO DE PORC

Cápsula de evaporación con mango o cacerola en porcelana con vertedero, utilizada para evaporar el exceso de solvente en una muestra para ser concentrada, alta resistencia al calor, el mango facilita el vertido de la muestra, puede ser utilizada en muflas o con mecheros.

Catálogo	Capacidad	Diámetro	Altura
UNT-PCS050	30 mL	50 mm	25 mm
UNT-PCS070	80 mL	70 mm	35 mm
UNT-PCS090	175 mL	90 mm	45 mm
UNT-PCS100	220 mL	100 mm	50 mm

CÁPSULA DE EVAPORACIÓN DE PORCELANA

Cápsula de evaporación en porcelana con vertedero, utilizada para evaporar el exceso de solvente en una muestra para ser concentrada, alta resistencia al calor para soportar hasta 1,000 °C, puede utilizarse en muflas o mecheros.

Catálogo	Capacidad	Dimensiones
GL-528.303.07	35 mL	60x24 mm
GL-528.303.08	70 mL	75x30 mm
GL-528.303.09	80 mL	80x30 mm
GL-528.303.10	120 mL	94x42 mm
GL-528.303.11	150 mL	100x42 mm
GL-528.303.12	250 mL	115x45 mm
GL-528.303.13	385 mL	145x48 mm
GL-528.303.14	525 mL	162x51 mm
GL-528.303.15	765 mL	185x54 mm
GL-528.303.16	1,285 mL	215x75 mm

CRISOL DE FORMA ALTA EN PORCELANA

Crisol de forma alta en porcelana. Cuenta con esmalte por dentro y por fuera, a excepcion de la base exterior y el borde. Es utilizado principalmente para calentar, fundir, quemar y calcinar sustancias. La porcelana le permite resistir altas temperaturas (hasta de 1,150 °C). No incluye tapa.

Catálogo	Capacidad
COO-66104	10 ml
COO-66105	12 ml
COO-66107	20 ml
COO-66108	40 ml
COO-66109	80 ml
COO-66110	120 ml
COO-66112	200 ml

CRISOL DE FORMA ALTA EN PORCELANA CON TAPA

Crisol de forma alta en porcelana con tapa, con esmalte, tolera una temperatura de hasta 1,150 °C, utilizado principalmente para calentar, fundir, quemar, y calcinar sustancias.

Catálogo	Capacidad	Diámetro superior	Altura
GL-523.303.11	1.5 mL	15 mm	15 mm
GL-523.303.12	6 mL	24 mm	20 mm
GL-523.303.13	10 mL	31 mm	26 mm
GL-523.303.14	15 mL	35 mm	29 mm
GL-523.303.15	30 mL	43 mm	37 mm
GL-523.303.16	40 mL	50 mm	40 mm
GL-523.303.17	50 mL	53 mm	43 mm
GL-523.303.18	100 mL	65 mm	54 mm
GL-523.303.19	250 mL	88 mm	72 mm

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



CRISOL DE FORMA BAJA EN PORCELANA

Crisol de forma baja en porcelana. La porcelana le permite resistir altas temperaturas (hasta de 1,150 °C). No incluye tapa.

Catálogo	Capacidad
COO-66135	17 ml
COO-66136	30 ml
COO-66137	62 ml
COO-66138	91 ml



CRISOL DE FORMA BAJA EN PORCELANA CON TAPA

Crisol de forma baja en porcelana con tapa, con esmalte, tolera una temperatura de hasta 1,150 °C, utilizado principalmente para calentar, fundir, quemar, y calcinar sustancias.

Catálogo	Capacidad	Diámetro superior	Altura
GL-522.303.13	2 mL	18 mm	12 mm
GL-522.303.14	8 mL	32 mm	20 mm
GL-522.303.15	17 mL	41 mm	26 mm
GL-522.303.16	30 mL	50 mm	31 mm
GL-522.303.17	50 mL	61 mm	37 mm
GL-522.303.18	100 mL	76 mm	46 mm
GL-522.303.19	150 mL	84 mm	52 mm
GL-522.303.20	250 mL	102 mm	60 mm



EMBUDO BUCHNER DE PORCELANA

Embudo tipo Buchner en porcelana, utilizado para realizar filtraciones al vacío con papel filtro circular. Consta de embudo y una placa perforada con pequeños orificios donde se coloca el papel filtro. Alcanza temperaturas de hasta 1000 °C.

Catálogo	Diámetro	Altura
GL-527.303.10	20 mm	64 mm
GL-527.303.11	51 mm	89 mm
GL-527.303.12	67 mm	110 mm
GL-527.303.13	84 mm	143 mm
GL-527.303.14	105 mm	160 mm
GL-527.303.15	125 mm	195 mm
GL-527.303.16	142 mm	202 mm
GL-527.303.17	170 mm	221 mm
GL-527.303.18	210 mm	270 mm
GL-527.303.19	270 mm	350 mm



ESPÁTULA DOBLE CUCHARA Y PLANA PORCELANA

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

Catálogo	Capacidad	Largo
UNT-JSS001	0.1 mL	100 mm
UNT-JSS003	0.3 mL	125 mm
UNT-JSS005	0.5 mL	165 mm
UNT-JSS010	1.2 mL	198 mm
UNT-JSS060	5.5 mL	260 mm

MORTERO CON MANO EN PORCELANA ECONÓMICO

Mortero de laboratorio con pistilo en porcelana, es un utensilio que sirve para moler o machacar muestras. Consta de recipiente resistente, con forma de vaso ancho, cavidad semiesférica y pequeño pistilo o mazo (mano de mortero) con el que se machaca. La porcelana es resistente a temperaturas de hasta 1,000 °C.



Catálogo	Capacidad	Diámetro	Alto
GL-529.303.08	60 mL	60 mm	44 mm
GL-529.303.09	100 mL	75 mm	48 mm
GL-529.303.10	150 mL	85 mm	55 mm
GL-529.303.11	250 mL	100 mm	70 mm
GL-529.303.12	300 mL	117 mm	75 mm
GL-529.303.13	550 mL	125 mm	88 mm
GL-529.303.15	1,000 mL	150 mm	100 mm
GL-529.303.16	1,500 mL	175 mm	115 mm
GL-529.303.17	2,500 mL	200 mm	140 mm

Haz tu pedido



4422163620



4428478415



ventas@provedordelbajio.com.mx



Contacto

✉ ventas@provedordelbajio.com.mx

📍 Escobedo 247, Col. Centro 76000

📞 4428478415

☎ 4422163620

🌐 www.provedordelbajio.com

