



CAJA COPLIN VERTICAL

De vidrio, tapa de polipropileno y base rectangular. Su diseño permite la manipulación de los portaobjetos al utilizar pinzas. La tapa con la que cuenta reduce la evaporación del solvente y derrames del líquido durante el almacenaje. MARCA WHEATON FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Número de Portaobjetos	*Medidas Internas (mm)
WHEAT02211	900570 A	5	26 x 26 x 90
WHEAT02220	900520 B	10	26 x 26 x 70
*Frente x ancho x alto			



CAJA COPLIN VERTICAL

Recipiente de vidrio borosilicato en forma de vaso, con ranuras en su interior para 10 portaobjetos. Con base y tapa redonda. MARCA KAVALIER FABRICACIÓN CHECA

Clave	Modelo	*Medidas (mm)
ELSOL01221	890010	73 x 115
* Diámetro x altura		



CAJA COPLIN PARA 30 PREPARACIONES

Completa con tapa de vidrio y canastilla de acero inoxidable. MARCA WHEATON FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Medidas internas (mm)
WHEAT02032	900303/234	118 x 88 x 70

ACCESORIO DE REPUESTO

Clave	Modelo	
WHEAT02041	900303	Caja coplin sin canastilla
WHEAT02033	900234	Canastilla de acero inoxidable



CAJA COPLIN PARA 16 PREPARACIONES

Se puede utilizar para acomodar de 8 a 16 portaobjetos de 75 mm x 25 mm, incluye tapa. Medidas: 76 frente x 25 ancho x 75 alto mm.

MARCA WHEATON FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo
WHEAT02231	900630



CAJA COPLIN PARA 50 PREPARACIONES

Completa, diseñada para preparaciones de mi-croscopio de (75x25 mm), (75x51 mm) y (75x38 mm). Fabricada en borosilicato, canastilla de acero inoxidable y asa fija que puede articular para el libre cierre de la base con la tapa. MARCA WHEATON FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Medidas internas (mm)
WHEAT02074	900400	185 x 88 x 68

ACCESORIO DE REPUESTO

Clave	Modelo	
WHEAT02049	900403	Caja coplin sin canastilla
WHEAT02036	900404	Canastilla de acero inoxidable



CAJA COPLIN RECTANGULAR

Recipiente según HELLEND AHL. Forma de vaso cuadrado de vidrio borosilicato, con tapa, recipiente para tinción de preparaciones microscópicas. Para 10 preparaciones microscópicas de 25 x 75 mm.

MARCA KAVALIER FABRICACIÓN CHECA

Clave	Modelo	*Medidas (mm)
ELSOL01205	890004	58 x 58 x 100
* Largo x ancho x altura		



CAJA COPLIN PARA 20 PREPARACIONES

Utilizada en procesos de tinción de preparaciones fijas. Con canastilla de vidrio removible, asa para la canastilla de metal. Acepta portaobjetos de (25 x 75 mm), (75x38 mm) y (75x51 mm). MARCA WHEATON FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	*Medidas internas (mm)
WHEAT02020	900200	95x76x64

* Frente x ancho x alto

ACCESORIOS DE REPUESTO

Clave	Modelo	
WHEAT02027	900205	Asa metálica para canastilla de caja coplin



CAJA COPLIN DE PORCELANA

Para laboratorio (composición de elementos como arcilla, cuarzo, feldespato), con tapa. Utilizada para el teñido de preparaciones fijas con reactivo de coloración, para poder ser observadas en los microscopios. Adecuada para 10 portaobjetos. MARCA KAVALIER FABRICACIÓN CHECA

Clave	Modelo	*Medidas (mm)
PORCE01003	372-001	70 x 40 x 86
* Largo x ancho x altura		



GLOBAL LAB DE MEXICO S.A. DE C.V.

FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS



CAJA COPLIN CON CANASTILLA

Fabricada en vidrio borosilicato. Recipiente utilizado para teñir portaobjetos con preparación fija. Completa con canastilla y tapa. Adecuada para 10 y 20 portaobjetos.

MARCA KAVALIER FABRICACIÓN

Clave	Modelo	*Medidas (mm)
ELSOL01234	890024	105 x 85 x 74
* Largo x ancho x altura		

ACCESORIO DE REPUESTO

Clave	Modelo	
ELSOL01250	890022	Canastilla para caja coplin



CAJAS PARA PREPARACIONES

Estuches de madera forrada y con separadores de plástico. De gran utilidad para almacenar y transportar portaobjetos de 75 x 25 mm, permite llevar el control de los mismos.

MARCA AESA FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Lugares
ARTES12015	AE-013A	25
ARTES12028	AE-013	50
ARTES12031	AE-014	100



CAJA COPLIN HORIZONTAL

Recipiente para tinción con tapa, fabricado en vidrio borosilicato, según Schiefferdecker. Con ranuras para colocar 10 laminillas portaobjetos.

MARCA KAVALIER FABRICACIÓN CHECA

Clave	Modelo	*Medidas (mm)
ELSOL01218	890001	70 x 90 x 50
* Largo x ancho x altura		



CAJA PARA 100 PREPARACIONES

Fabricada en plástico, con broche de níquel cromado. La base interior tiene un recubrimiento de corcho como protección. Cada lugar está numerado y la parte interior de la tapa está dispuesta para anotar el inventario.

MARCA HEATHROW SCIENTIFIC FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Color
HEATHHS15994A	Azul
HEATHHS15994B	Verde
HEATHHS15994C	Rojos
HEATHHS15994E	Blanco



CAJA COPLIN DE PLÁSTICO

De forma vertical para 10 lugares, tipo vaso, fabricado en polipropileno, tapa roscada. Adecuada para impregnar de materia colorante portaobjetos de 25 x 75 mm. Autoclavable.

MARCA BELART FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	*Medidas internas (mm)
BE-LAR04071	F-442081-00	5.7 x 11.4
* Diámetro x altura		



CAJA PETRI BREWER

Sólo tapa.

Para usar con base común de caja petri. Uso frecuente en cultivos anaerobiosis o micro aerófilos. Ideal cuando se combina un medio sólido con un agente reductor.

MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	*Medidas (mm)
1230031014	K-23003	100 x 15
* Diámetro x altura		



CAJA DE PLÁSTICO PARA PREPARACIONES

Para 25 preparaciones. Diseño compacto y duradero que permite el almacenamiento y transportación de portaobjetos con medidas de 25 x 75 mm, la tapa en su parte interior cuenta con un índice numerado que permite una fácil identificación de cada muestra. Fabricado en poliestireno. MARCA BELART FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Medidas (mm)
BELAR04196	H44576-0000	150 X 82



CAJA PARA PREPARACIONES COMPACTA

Fabricado en plástico color negro para almacenar 25 preparaciones fijas. Para mayor control, cuenta con los espacios numerados e índice en la parte inferior de la tapa.

MARCA CLAY-ADAMS FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	*Medidas (mm)
CLAYA03040	3843	80 x 90 x 30
* Largo x ancho x altura		



CAJAS PETRI

Fabricadas en vidrio borosilicato. Diseñadas para cultivos e incubación de microorganismos, alta resistencia para los frecuentes ciclos de esterilización. La base está esmaltada con la inscripción "BOTTOM" en color blanco y tapa con la inscripción "COVER", para facilitar la identificación al ensamblar las partes. Fabricadas bajo especificaciones federales de E.U.A. NNN-D-1478.

MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	*Medidas (mm)
1230606012	K-23060	60x15
1230601017	K-23060	100x10
1230601059	K-23060	100x15
1230601020	K-23060	100x20
1230601515	K-23060	150x15
1230601528	K-23060	150x20
* Diámetro x altura		

MARCA PYREX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	*Medidas (mm)
23160-6017	P-3160	60 x 15
23160-1012	P-3160	100 x 10
23160-1054	P-3160	100 x 15
23160-1025	P-3160	100 x 20
23160-1510	P-3160	150 x 15
23160-1523	P-3160	150 x 20
* Diámetro x altura		



CAJA PETRI ANUMBRA

Fabricadas de vidrio borosilicato. Completas, tapa y base.

MARCA KAVALIER FABRICACIÓN CHECA

Clave	Modelo	*Medidas (mm)
ELSOL02011	003060	60 x 15
ELSOL02044	001100	100 x 10
ELSOL02047	003100	100 x 15
ELSOL02050	004100	100 x 20
* Diámetro x altura		

CAJAS PETRI DESECHABLES

Fabricadas en poliestireno completamente claro y de alto peso molecular. Calidad ISO 9002. Todas las cajas están libres de partículas. Cada lote pasa a través de múltiples controles llevados a cabo por un laboratorio de microbiología independiente. Reducción del 35% en la cantidad de plástico usado. Todos los modelos se apilan entre sí perfectamente cuando se tienen que formar columnas de varias cajas.

MARCA PHOENIX BIOMEDICAL FABRICACIÓN CANADIENSE

Clave	Modelo	*Medidas (mm)	Tipo	Piezas x Caja
PHOEN01109	057	60 x 15	Lisa	600
PHOEN01302	116	60 x 15	Base Cuadriculada	600
PHOEN01118	370	100 x 15	Lisa	600
PHOEN01201	372	100 x 15	2 Divisiones	600
PHOEN01214	331	100 x 15	3 Divisiones	600
PHOEN01227	332	100 x 15	4 Divisiones	600
PHOEN01125	041	150 x 15	Lisa	120
* Diámetro x				

Altura Clave	Medidas	Tipo	Paquete con piezas
PHOEN01100	100 x 15	Lisa	25



CAJA PETRI SIN TAPA

Con divisiones en cuadrante.

La precisión de varios ensayos biológicos depende de que la superficie deba estar lo suficientemente plana y resista efectos químicos o térmicos, así como esterilizaciones continuas que proporciona esta base de vidrio borosilicato. Además está diseñada con relieve en la parte baja para proporcionar mayor estabilidad.

MARCA PYREX FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	*Medidas (mm)
23163-1026	P-3163	95x22
* Diámetro x altura		



CAJAS DE ALUMINIO

Para propósitos generales en laboratorios, especialmente utilizadas para determinar humedad en análisis de suelos. La muestra es colocada en la caja, se pesa y posteriormente pasa a un proceso de desecación en un horno y finalmente se vuelve a pesar de nuevo.

MARCA AESA FABRICACIÓN NACIONAL

	Modelo	*Medidas (mm)
ARTES05013	AE-057A	50 x 20
ARTES05026	AE-057	60 x 45
ARTES05039	AE-057B	90 x 50
* Altura x diámetro		



Fabricada en poliestireno, esterilizada mediante rayos gamma, pueden utilizarse con membranas de 47 mm. El modelo 7245 cuenta con paño de celulo-sa, lo que permite utilizar medios de cultivo como caldos. Ideal para análisis microbiológicos.

MARCA PALL FABRICACIÓN E.U.A

Clave	Medidas	Tipo	Piezas x paquete
PALLC7242	50 x 9	Lisa sin paño	100
PALLC7245	50 x 9	Lisa con paño	100
* Diámetro x altura			



CALIBRADOR VERNIER

Para la medición de interiores, exteriores y profundidades en algunos materiales como: tapones, tubo de hule, viales, etc.

MARCA CHE SCIENTIFIC IMPORTACIÓN

Clave	Modelo	Escala	Divisiones	Tipo
C.V.N02015	PA-76	0 a150 mm	0.002	Hierro
C.V.N02025	PA-76C	6" / 155 mm	0.05	Plástico



CALIBRADOR VERNIER CON PANTALLA DIGITAL

MARCA CHE SCIENTIFIC IMPORTACIÓN

Clave	Modelo	Escala	Divisiones	Material
C.V.I03010	PA-158	6" / 150 mm	0.0005 inch/0.01 mm	Acero inoxidable

CALIBRADOR MICROMÉTRICO

Consta de una escala fija y una móvil que se desliza por rotación. Ideal para medir directamente longitudes pequeñas.

MARCA CHE SCIENTIFIC IMPORTACIÓN

Clave	Modelo	Escala	Divisiones	Tipo
CHESC04975	PA-77	0 a 25 mm	0.01 mm	Análogo
CHESC05001	PA-159	0 a 25 mm	0.001 mm	Digital



CALIBRADOR VERNIER SIN CARÁTULA

MARCA CHE SCIENTIFIC IMPORTACIÓN

Clave	C.V.I03025	C.V.I03035	C.V.I03040
Modelo	PA765	PA76T	PA76U
Material	Acero inoxidable		
Escala	6" /150 mm	8" /150 mm	12" /250 mm
Divisiones	0.02 mm	0.02 mm	0.02 mm



CALIBRADOR VERNIER CON CARÁTULA

Clave	C.V.I03020
Material	Acero inoxidable
Escala	6" /150 mm



CALIBRADOR VERNIER DIGITAL

Para medición lineal de exteriores, interiores y profundidades. Cuenta con un botón para el ajuste a cero y otro más para elegir el modo de lectura en pulgadas o milímetros. Incluye certificado de Traceabilidad a NIST.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	CONTR3415	CONTR3416 (A)	CONTR3417 (B)
Material	Acero inoxidable		Fibra de carbono
Escala	6"/150 mm	8"/200 mm	4"/100 mm
Resolución	0.0005 inch/0.01 mm		0.01inch/0.1 mm
Precisión	± 0.001 inch / 0.03 mm		± 0.01 inch /0.2 mm
Varilla de profundidad	Si		No
Tornillo de ajuste	Si		No



CAMPANAS DE VACÍO Y CÁMARAS DE HUMEDAD

CAMPANAS DE VACÍO

Bordes reforzados.

Generalmente la campana es un espacio de experimentación para adaptarse a muchas situaciones o experimentos diferentes a la cual llegan la mayor parte de las tomas de vacío, introducción de gases, medición, corrientes, etc. Estas están diseñadas para resistir la presión del aire atmosférico, el calentamiento que puede suponer descargas eléctricas internas y a veces el efecto de agentes corrosivos.

MARCA KAVALIER FABRICACIÓN CHECA



Clave	Modelo	*Medidas (mm)	Tipo
ELSOL02084	501-205	200 x 300	De botón
ELSOL02086	501-206	200 x 350	De botón
ELSOL02088	501-307	300 x 400	De botón
ELSOL02089	502-205	200 x 300	Con junta 29/32
ELSOL02090	502-206	200 x 350	Con junta 29/32
*Diámetro x altura			

CÁMARA DE HUMEDAD

Control digital que provee un control preciso de la temperatura. Cuenta con reloj, sensor de nivel de agua, alarma y dos motores con ventiladores silenciosos que permiten mantener la temperatura y la circulación del aire de forma uniforme dentro de la cámara. En su interior cuenta con una puerta de cristal templado que permite ver la muestra sin necesidad de abrirla, previniendo la pérdida de calor en la cámara. Las charolas con las que cuenta son ajustables. La cámara interior está fabricada en acero inoxidable y la parte exterior en acero esmaltado. Protector contra altas y bajas temperaturas.

MARCA LAB TECH IMPORTACIÓN



Clave	LABTECLHT0250E	LABTECLHT0500E
Modelo	LHT0250E	LHT0500E
Capacidad de la cámara	252 L	448 L
Temperatura	- 10 a 80 °C	
Humedad Relativa	25 a 95%	
*Dimensiones Internas	70 x 60 x 60 cm	80 x 70 x 80 cm
*Dimensiones Externas	90 x 90 x 140 cm	100 x 100 x 160 cm
Sensor	pt 100 y Sensor Electrónico	
* Largo x fondo x altura		

CAMPANA DE LLENADO

De plástico, cuerpo de policarbonato, ideal para transferir medios estériles de manera aseptica desde recipientes grandes o botellas de medios o recipientes de cultivo. Acepta mangueras de 6.3, 9.5 y 12.7 mm Ø interno. Diámetro interno de la campana: 70 mm.

MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo
NALGE05811	DS0390-0070



CÁMARA DE HUMEDAD Y TEMPERATURA

Con control programable con pantalla táctil, auto-diagnóstico y sistema de alarma para el monitoreo del nivel de agua. Dos ventiladores proporcionan uniformidad en la temperatura. Cuenta con lámpara fluorescente e interfase RS-485 que permite la conexión a un ordenador personal.

MARCA LAB TECH IMPORTACIÓN

Clave	LABTECLHT2151CL	LABTECLHT2251CL
Modelo	LHT-2151CL	LHT-2251CL
Capacidad de la cámara	150 L	252 L
Temperatura	- 40 a 150 °C	
Humedad Relativa	30 a 98%	
*Dimensiones Internas	50 x 50 x 60 cm	60 x 60 x 70 cm
*Dimensiones Externas	100 x 90 x 168 cm	120 x 108 x 178 cm
Sensor	pt 100 y Sensor Electrónico	
* Largo x fondo x altura		



CÁMARAS DE NEUBAUER

Utilizadas para determinar el número de partículas por unidad de volumen de un líquido como: las partículas de leucocitos, eritrocitos, trombocitos, bacterias, esporas, polen, etc. Estas se cuentan visualmente con un microscopio.

MARCA BRAND FABRICACIÓN ALEMANA

Clave	Modelo
BRAND*717810	7178-10 Línea Brillante

MARCA SUPERIOR FABRICACIÓN ALEMANA

Clave	Modelo
SUPERO2200	06-100-10 Sencilla

CAMPANA DE LLENADO DE VIDRIO

Misma función del MOD.DS390-0070 para llenado de botellas a través de un tubo de 10 mm. Acepta mangueras de 11.1 mm Ø.

MARCA KIMAX FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo
124900-051	K-24900





GLOBAL LAB DE MEXICO S.A. DE C.V.

FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS

CAMPANA DE FLUJO LAMINAR HORIZONTAL

Su diseño evita vibraciones y la operación es silenciosa lo que proporciona un trabajo eficiente.

Interiores y mesa de trabajo de acero inoxidable, cuenta con toma de corriente, y llaves de aire y gas dentro de la misma cámara. Filtro HEPA Clase 100 para remover hasta el 99.97 % de partículas de 0.3 μm . Puerta tipo guillotina con vidrio templado. Se suministra con base. MARCA LAB TECH IMPORTACIÓN



Clave	LABTECLCB1202H	LABTECLCB1502H
Modelo	LCB-1202H	LCB-1502H
Dimensiones Internas Largo x ancho x alto	120 x 60 x 65 cm	150 x 60 x 65 cm
Externas	132 x 90.5 x 190	165 x 90.5 x 190 cm
Volumen de aire (Aprox)	cm 1350 m/h	1700 m/h
Alimentación	110 V, 60 Hz	

CAMPANA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL

Cumple con las condiciones ISO clase 5, que equivale 3520 partículas de 0.5 micras o mayores por metro cúbico de aire. Conforme a ISO 14644-1 y clase 100. Velocidad nominal del flujo de aire 40-55 fmp, diseño de presión negativa. Cuenta también con un monitor de flujo de aire que monitorea de forma continua el desplazamiento del mismo. Ventana tipo guillotina de 9.4" apertura, doble para mantener la puerta totalmente cerrada para no permitir la entrada de contaminantes cuando no esté en uso la campana. (No incluye la superficie de trabajo).



MARCA LABCONCO FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	LABCO3600004	LABCO3970404
*Dimensiones	91.4 x 72.6 x 93.4 cm	121.9 x 72.6 x 93.4
Motor de extracción	1/3 hp	cm 1/2 hp
Alimentación	115 V, 60 Hz, 5 Amp.	
* Altura x ancho x fondo		

ACCESORIOS

Superficie de trabajo con recubrimiento epóxico resistente a químicos.

Clave	LABCO3909901	LABCO3909902
Dimensiones Pulgadas	36 x 29 x 1"	48" x 29" x 1
Centímetros	109.80 x 88.45 x 2.54	146.40 x 88.45 x 2.54
Para campanas	3970304	3970404
*Ancho, Fondo y Espesor		

CAMPANA DE FLUJO LAMINAR

Contiene filtro HEPA de 99.99% de eficiencia al re-mover partículas mayores a 0.3 micras y cuenta con un prefiltro para partículas mayores. Aire libre de partículas ISO clase 5, conforme a ISO 14644-1 y 2, lo cual asegura un ambiente con menos de 3520 partículas de 0.5 micras o mayores por metro cúbico de aire. Incluye motor de baja vibración y velocidad, medidor de presión Minihelec II, que despliega la presión diferencial a través del filtro HEPA. Iluminación fluorescente y UV de 254 nm, interruptores frontales para iluminación y extractor. Superficie de trabajo de melamina laminada, también incluye una salida eléctrica polarizada y aterrizada. Es necesario adquirir de forma independiente la base tubular.

MARCA LABCONCO FABRICACIÓN E.U.A.



Clave	LABCO3600004	LABCO3612504
*Dimensiones	97.1 x 123.2 x 88.3 cm	127.6 x 123.2 x 88.33 cm
Motor de extracción	1/3 hp	1/2 hp
Alimentación	115 V, 60 Hz, 12 Amp.	
* Altura x ancho x fondo		

ACCESORIO

BASE TUBULAR

Bastidor de acero con revestimiento epóxico. Dispone de cuatro patas de nivelación.

Clave	LABCO3746701	LABCO3746702
*Dimensiones	36 x 29" / 109.80 x 88.45 inch / cm	48" x 29" / 146.40 x 88.45 inch / cm
Para campanas	360004 / 3970304	3612504 / 3970404
*Ancho y fondo		

CAMPANA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL

Filtro HEPA clase 100 para remoción hasta del 99.97% de partículas 0.3 micras, control con microprocesador y pantalla LCD. Cuenta con 2 lámparas UV y 2 lámparas fluorescentes, el interior de la cámara está fabricado en acero inoxidable, control de velocidad del aire de 9 etapas. Puerta tipo guillotina de vidrio templado y perfilado de 0-30 μm para remoción de partículas reciclable. Llaves de aire y gas, contacto 110/220 V

MARCA LAB TECH IMPORTACIÓN



Clave	LABTECLCB1201V	LABTECLCB1501V
Modelo	LCB-1201V	LCB-1501V
Dimensiones Internas	120 x 60 x 65 cm	150 x 60 x 65 cm
Externas	103 x 80.5 x 192 cm	165 x 80.5 x 192 cm
Volumen de aire (Aprox.)	1350 m/h	1700 m/h
Alimentación	110 V, 60 Hz	

CAMPANA DE BIOSEGURIDAD

Equipos destinados a mejorar las condiciones y ambientes controlados bajo las cuales se realizan gran variedad de actividades y procesos rutinarios para la identificación de microorganismos, hasta actividades especializadas de investigación en los laboratorios clínicos y en el área de salud. El aire contaminado pasa a través de la parte trasera del gabinete, donde aproximadamente 70% del aire se recircula a través del filtro HEPA y regresa al área de trabajo.



MARCA LAB TECH IMPORTACIÓN

Clave	LABTECLCB0103BA	LABTECLCB0123BA
Modelo	LCB-0103B-A2	LCB-0123B-A2
*Dimensiones Internas	90 x 60 x 70 cm	120 x 60 x 70 cm
Externas	103 x 81 x 150 cm	136 x 81 x 150 cm
Velocidad del flujo del aire	0.35 a 0.5 m/s	
Volumen del flujo aire	980 m ³ /h	1100 m ³ /h
Iluminación	> 1100 Lux	
Nivel de ruido	< 55 dBA	
Filtro extractor	> 99.999 % eficiencia filtros ULPA > 0.3 µm	
Alimentación	110 V, 60 Hz	
* Frente x fondo x alto		



CAMPANA DE EXTRACCION DE HUMOS

Las campanas de extracción de humos para laboratorio brindan seguridad y protección al personal de laboratorio en la preparación de reactivos, evaporaciones, destilaciones y digestiones en donde se generen vapores tóxicos, co-rrrosivos o molestos.

Interiores de la cámara en acero inoxidable, mesa de trabajo de cerámica sintética de alta resistencia y puerta tipo guillotina de cristal templado. Cuenta con llaves para agua, aire, gas y lavabo cónico para drenar el agua. Lámpara a prueba de explosión.



MARCA LAB TECH IMPORTACIÓN

Clave	LABTECLFH120SCI	LABTECLFH150SCI
Modelo	LFH-120 SCI	LFH-150 SCI
*Dimensiones	120 x 75 x 225 cm	150 x 75 x 225 cm
Volumen de aire(Aprox.)	1296 CMH	1440 CMH
Motor (Extractor)	1/4 hp	1/3 hp
Ducto	200 mm	
Alimentación	Ø 110 V, 60 Hz	
* Ancho x fondo x altura		

CAMPANA DE FLUJO LAMINAR HORIZONTAL

Son utilizadas en técnicas que requieren controlar la contaminación microbiológica proporcionando aire estéril y un flujo que permite el trabajo sin perturbaciones. Tienen cuerpo de acero inoxidable, base en acero esmaltado, lámpara UV, luz fluorescente y filtro absoluto (HEPA pureza 99.97 a 99.999%) utilizado, garantiza la retención de partículas de 0-3 micras en adelante.

- Cumple su función a través de 2 mecanismos:
1. Reteniendo las partículas mediante filtración.
 2. Proporcionando un flujo de aire moderado y uniforme de tal manera que adquiere la forma de los objetos colocados en el área de trabajo, evitando el contacto con otras corrientes de aire.

MARCA NOVATECH FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	C.V.N05020	C.V.N05040
Modelo	CFLH-90	CFLH-120
*Dimensiones Externas	95x86x190 cm	125x86x190 cm
Internas	90x53x57 cm	120x53x57 cm
Alimentación	120 V, 150 W	120 V, 300 W
* Ancho x fondo x altura		



CAMPANAS DURHAM Y TUBOS

Se colocan dentro de viales ó tubos de ensaye. Uso microbiológico; para observar las reacciones positivas de producción de gas en bacterias. FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	*Medidas (mm)	Forma
T.V.N07005	60x8	Tubo
T.V.N07018	A 50x8	Tubo
T.V.N07063	50x12 B	Campana
T.V.N07076	50x6	Campana
T.V.N07089	50x9	Campana
* Ø x longitud	mm	



CAMPANA DE BIOSEGURIDAD CLASE II TIPO A2

Para trabajar con agentes que requieren nivel de bioseguridad 1, 2 o 3 y sustancias antineoplásicas. Está campana ofrece seguridad al producto, ambiente y al personal.

Contiene una pantalla de información que despliega el estado, datos e iconos componentes de la vida restante y condiciones de alarma; sistema de monitoreo del filtro consistente de un motor conmutado electrónicamente (ECM) que es programado para entregar un volumen preciso de aire que es requerido y automáticamente ajusta la carga de los filtros HEPA.

Contiene filtros principal (supply) y extracción (exhaust) HEPA de 99.99% de eficiencia al remover partículas mayores a 0.3 micras. Iluminación fluorescente y UV. Incluye dos salidas eléctricas polarizadas y aterrizadas y una llave de servicio. Fabricada de acero con recubierta epóxica.

Ventana tipo guillotina de 54cm de apertura máxima y de longitud total de 69cm, construida en vidrio de seguridad de 1/2" de espesor. (No incluye base). MARCA LABCONCO FABRICACIÓN E.U.A.

Dimensiones Externas	107.4 x 79.2 x 90 cm
Velocidad nominal de entrada	105 fpm (0.5m/seg)
Volumen nominal de salida	55 fpm (0.3m/seg)
Volumen de extracción Brillo	253-279 CFM
de luz fluorescente Alimentación	90 a 100 pies candela
	115 V, 60 Hz, 12 Amp.
* Frente x fondo x alto	
Clave	Modelo
LABCO07207	3430001

ACCESORIO

Modelo	
* 3730300	Base tubular
* Sobre pedido consulte precio y tiempo de entrega	



CÁPSULA DE PORCELANA CON MANGO

Tipo cacerola, con pico vertedero y agarradera plana. Esmaltadas en el interior y en exterior (excepto bordes y la parte superior del mango) para facilitar su limpieza. Temperaturas hasta 1100 °C. MARCA COORS FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Capacidad (ml)	*Medidas (mm)
COORS03040	60056	20	43x23
COORS03055	60058	60	70x35
COORS03068	60059	140	85 x 45
COORS03071	60060	210	100 x 50
* Diámetro x altura			



CÁPSULA LÍNEA ECONÓMICA DE PORCELANA

Resisten ácidos y alcalis, pueden ser usadas a temperaturas promedio de 1050 °C. MARCA CHE SCIENTIFIC

Clave	Modelo	Capacidad (ml)	*Medidas (mm)
CHESC05200	PW-11	35	60x25
CHESC05205	PW-12	50	70x28
CHESC05207	PW-13	75	75x32
CHESC05214	PW-14	100	90x35
CHESC05221	PW-15	125	98x38
CHESC05228	PW-16	150	104x40
CHESC05235	PW-17	200	110x44
CHESC05242	PW-17A	250	118x48
CHESC05249	PW-18	270	120x49
* Diámetro x altura			

CÁPSULA DE PORCELANA FONDO PLANO

De poca profundidad, con labio, bordes de la base redondeados, costado verticales. Esmaltada en su interior y exterior (excepto en los bordes y en la parte exterior de la base). MARCA COORS FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Capacidad (ml)	Medidas (mm)
COORS02010	60221	90	77 x 32



CÁPSULA PARA EVAPO- RACIÓN DE PORCELANA

Para evaporación, con labio. Adecuado para mufla, temperaturas de 900° a 1100 °C. Los modelos 60196 al 60202 tienen interiores y exteriores esmaltados (excepto en los cantos) para facilitar su limpieza. Los modelos del 60204 al 60209 tienen interiores esmaltados y sólo una parte en el exterior. MARCA COORS FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Capacidad (ml)	*Medidas (mm)
COORS01017	60196	35	60x24
COORS01020	60197	70	75x30
COORS01033	60198	80	80x30
COORS01046	60200	120	94x42
COORS01059	60201	150	100x42
COORS01062	60202	250	115x45
COORS01075	60204	385	145x48
COORS01088	60205	525	162x51
COORS01091	60206	765	185x54
COORS01105	60207	1285	215x75
COORS01118	60209	2100	265x80
COORS01121	60210	3250	305x95
* Diámetro x altura			



CAMPANA DE EXTRACCIÓN DE HUMOS VERTICAL

Cuerpo interior de acero inoxidable 304, la parte exterior está fabricada en lámina esmaltada y estructura de acero tubular. Extractor interno tipo jaula de ardilla con motor de 1/2 HP. Apagador, lámpara de luz de día a prueba de explosión con apagador y contacto dúplex polarizado.

Mesa de trabajo con cubierta de acero inoxidable, llave tipo cuello de ganso, repisa de acero inoxidable.

FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	C.V. N05010
*Dimensiones Externas	100x55x220 cm
Dimensiones interiores	80x40x80
Alimentación	120 V
* Ancho x fondo x altura	



CÁPSULAS DE PORCELANA

Resistente contra químicos y cambios de temperatura. Su composición de cristales de óxido de aluminio y sílice proporciona resistencia mecánica y dilatibilidad térmica longitudinal.

La temperatura a la cual puede someterse es entre 900 a 1050 °C.

Línea económica.

MARCA KAVALIER FABRICACIÓN CHECA

Clave	Modelo	Capacidad (ml)	*Medidas (mm)
Semi profunda			
PORCE01023	207/1	41	72 x 26
PORCE01049	207/2	62	83 x 27
PORCE01065	207/3	110	96 x 30
Profunda			
PORCE01105	206/1A	36	61 x 28
PORCE01110	206/2	72	77 x 33
PORCE01115	206/2A	107	81 x 38
PORCE01120	206/3	140	94 x 42
PORCE01125	206/3A	190	103 x 45
PORCE01130	206/4	232	112 x 47
PORCE01135	206/4A	390	132 x 55
PORCE01140	206/5	500	138 x 61
PORCE01145	206/6	590	148 x 66
PORCE01150	206/6A	920	170 x 74
PORCE01155	206/7	1135	180 x 84
PORCE01160	206/8	1500	202 x 86
PORCE01165	206/10	6000	320 x 140
* Diámetro x altura			



CÁPSULAS DE NÍQUEL

En diversas aplicaciones el níquel es buen reemplazo en costo, comparado con el platino. De buena resistencia a soluciones alcalinas hasta temperaturas de 400 °C.

MARCA B-J SCIENTIFIC FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Capacidad (ml)	Medidas (mm)
BJS-CI04210	100	70 x 35



CÁPSULA DE EVAPORACIÓN VYCOR

Fabricada en vidrio con 96% de sílica. Buena resistencia térmica y química, estabilidad en ácidos, agua y vapores trabajando hasta 900 °C. Adecuada para utilizarse particularmente en mufas eléctricas.

MARCA PYREX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Capacidad (ml)	*Medidas (mm)
2131801003	P-13180	100	90 x 42
* Diámetro x altura			

CELDA DE PLÁSTICO

Con marca indicadora de la dirección del haz de luz. Gama de aplicaciones:

Semimicra 220 - 900nm de longitud de onda

Polimetilmetacrilato 300 - 900nm

Poliestireno 340 - 900nm

MARCA BRAND FABRICACIÓN ALE-

MANA Clave	Capacidad (ml)	Material	Tipo	*Medidas (mm)
BRAND*759005	4,5	PS	Macro	10 x 35
BRAND*759015	3	PS	Semimicro	4,5 x 23
BRAND*759105	4,5	PMMA	Macro	10 x 35
BRAND*759115	3	PMMA	Semimicro	4,5 x 35
BRAND*759150	1,5	PMMA	Semimicro Uv	4,5 x 35
* Dimensiones externas x altura				

CÁPSULAS, CARTUCHOS Y CELDAS



CÁPSULA DE EVAPORACIÓN

Para propósitos generales en laboratorios donde requieran el proceso de calentamiento de muestras de volumen limitado. Fabricadas en vidrio borosilicato. Forma media, canto reforzado, con labio y vertedero. Resistente a temperaturas hasta 230 °C.

MARCA PYREX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Capacidad (ml)	Medidas (mm)
23180-057	P-3180	290	100 x 55
23180-051	P-3180	170	90 x 50
23180-045	P-3180	140	80 x 45



Whatman

CARTUCHOS DE EXTRACCIÓN

Fabricados en nitrato de celulosa, derivada de algodón puro. Para usar con las unidades de extracción soxhlet para pesticidas desde muestras ambientales, análisis de grasas en la industria alimenticia, entre otras aplicaciones. Dedal sencillo con pared de 1 mm aproximadamente de grueso (retención de partículas de 10 micras nominal y el de pared doble de 2 mm tiene una retención de 6 micras).

MARCA WHATMAN FABRICACIÓN INGLESA

Clave	Cátalogo	*Medidas (mm)
WHATM01000	2800-199	19 x 90
WHATM01019	2800-226	22 x 65
WHATM01022	2800-228	22 x 80
WHATM01035	2800-258	25 x 80
WHATM01040	2800-266	26 x 60
WHATM01048	2800-308	30 x 80
WHATM01051	2800-338	33 x 80
WHATM01080	2800-339	33 x 94
WHATM01064	2800-432	43 x 123
WHATM01077	2800-608	60 x 180
WHATM01083	2810-199***	19 x 90
* Diámetro x altura *** Pared doble		



CENTRÍFUGAS PARA MICRO-HEMATOCRITO



CENTRÍFUGA PARA MICRO-HEMATOCRITO

Equipada con motor universal, puede trabajar incluso con rotor para microquímica (no incluido). La cámara de centrifugación es de aluminio fundido con paredes de 6 mm de espesor, lo que le otorga plena seguridad en su manejo. Es ideal para trabajos de microbiología, hematología, bio-química, etc. El intercambio de rotores es sencillo para cualquier usuario.

MARCA SOL BAT FABRICACIÓN NACIONAL

Rotor para	24 tubos
Velocidad	12,500 rpm
RCF	15,809 xg
Consumo	175 W
Alimentación	110- 125 V, 50 – 60 Hz
Clave	Modelo
SOLBA04017	M-600

LECTOR PARA MICRO-HEMATOCRITO PL-17

Entre sus ventajas cabe destacar que es económico, portátil, de manejo muy sencillo y que no requiere el uso de tubos especiales aforados, ni tampoco emplea volúmenes fijos, pues funciona con igual exactitud que con tubos capilares de diversas dimensiones.

MARCA SOLBAT FABRICACIÓN NACIONAL



Clave	Modelo
SOLBA04994	P-17



CENTRÍFUGA PARA LABORATORIO J-40

Ideal en biología, química clínica, bioquímica, etc. La centrifuga de laboratorio J-40 está equipada con teclado, reloj digital, teclas de <MARCHA / PARO> y control de velocidad digital con teclas de incremento y decremento. Reloj digital de 0 a 99 min.

Cuenta con display de cristal líquido en donde se observa claramente la velocidad (RPM) o Relativa Centrifugal Field (RCF). La tapa impide el funcionamiento de el aparato si ésta se encuentra abierta, incluye un mecanismo de cierre utilizando las normas BVG-7z (German Accident Prevention Regulation) y DIN 58970.

Después de terminado el tiempo de centrifugado, la tapa queda liberada. La cámara de centrifugación es de acero inoxidable.

MARCA SOL BAT FABRICACIÓN NACIONAL

Incluye porta tubos para (plazas)	12 de 15 ml (4x3) 16 de 13x100 (4x4)
Velocidad	4,500 rpm (max.)
RCF	3,170 xg
Consumo	300 W
Alimentación	110- 220 V, 50 – 60 Hz

Clave	Modelo
SOLBA03040	J-40



CENTRÍFUGA PARA LABORATORIO C-40

Control de velocidad digital con teclas de incremento y decremento.

El display combina ventanas de información para poder establecer parámetros con 4 teclas. Su microcontrolador detecta errores de tensión baja y alta, y éstos son dados a conocer al usuario para evitar complicaciones.

En caso de que el rotor gire de forma desequilibrada se muestra el mensaje "Equilibrar Carga" y para automáticamente.

El motor es trifásico libre de escobillas y montado con cojines auto-lubricados que no requieren cuidado especial, cumple con las condiciones de baja emisión de ruido: con el motor trifásico no hay polvo de escobillas por lo tanto no hay contaminación en el aire. Reloj digital, de 0 a 99 min. Los rotores angulares puede llegar hasta 14,000 rpm, se manejan sobre pedido.

Incluye un mecanismo de cierre utilizando las normas BVG-7z (German Accident Prevention Regulation) y DIN 58970.

MARCA SOL BAT FABRICACIÓN NACIONAL

Velocidad	3500 rpm (max)
RCF	2,195 xg (max)
Consumo	400 W
Alimentación	110- 220 V, 50 – 60 Hz

Clave	Modelo	Para tubos
SOLBA03010	C-40	4 de 50 ml
SOLBA03016	C-40	36 de 15 ml (13x100mm)



CENTRÍFUGA DE MANO

Propósito general. Para 2 tubos de 15 ml (no incluidos).

MARCA AESA FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo
ARTES07005	CV-016



CENTRÍFUGA MICRO-HEMATOCRITO

Está dotada con un reloj digital e indicador de señales del rotor. El motor está suspendido elásticamente a fin de evitar vibraciones y ruidos. El lector gráfico que se suministra con la centrifuga funciona con exactitud y con tubos capilares de diversas dimensiones. Reloj digital, de 0 a 99 min.

MARCA SOL BAT FABRICACIÓN NACIONAL

Rotor para	6 tubos de 75 mm
Velocidad	11000 rpm fijas
RCF	11160 xg
Consumo	175 W
Alimentación	110- 220 V, 50 – 60 Hz

Clave	Modelo
SOLBA04020	P-600

MICROCENTRÍFUGA

Diseño compacto, para aplicaciones en microfiltración. Tapa durable de policarbonato transparente y cuerpo de resina ABS. Suministrada con adaptadores para acomodar tubos de 2.0 ml, 1.5 ml, 0.4 ml y 0.5 ml. MARCA LAB TECH IMPORTACIÓN

Clave	LABTECGMC361	LABTECGMC361-1
Modelo	GMC-361	GMC-361-1
Velocidad máxima	6600 rpm con rotor para 2.0 ml / 6300 rpm con rotor para 0.2 ml	
Máximo RCF	2000 x g rotor 2.0 ml / 2,200 x g rotor 0.2 ml	
Reloj ajustable	10 minutos	
Rotor	6 x 1.5 ml 16 x 0.2 ml PCR	16 x 0.2 ml PCR
Alimentación	115 V, 50/60 Hz	



CENTRÍFUGA ELÉCTRICA

Diseñada para el centrifugado y mezcla de sustancias con una densidad máxima 1.2 Kg. / dm³ aproximadamente. Para 8 tubos de 15 ml camisas de plástico de 1.8 cm Ø y 9.5 longitud. Rotor y selector de velocidad, radio de centrifugación 85 mm. MARCA CHE SCIENTIFIC IMPORTACIÓN

Velocidad	4500 rpm
RCF	1885
Alimentación	115 V, 50/60 Hz

Clave	Modelo
CHESCO5321	CE-5

ACCESORIOS

CHESCO5322	Seguro tapa
CHESCO5350	Tubo fondo redondo de 15 ml.

TUBOS PARA MICROCENTRÍFUGA

Fabricados en polipropileno. Bolsa con 1000 piezas. MARCA KIMA FABRICACIÓN ITALIANA



Clave	Modelo	Capacidad (ml)
KIMAP27008	18164	0.5
KIMAP27010	181645	0.75
KIMAP27013	18166	1.5



CENTRÍFUGA PARA ACEITE

Cámara de centrifugación de acero inoxidable, su control de marcha está asegurado y no funciona si la tapa del aparato está abierta después de haber centrifugado, la cubierta queda liberada. Reloj digital, de 0 a 99 min.

El control de velocidad digital es controlado por teclas de incremento y decremento. En el display se observa la velocidad (RPM) o R.C.F (Relative Centrifugal Field) sabiendo cual de los dos lee, por medio de los leds que señalan respectivamente a cada una. El microcontrolador detecta errores de tensión baja y alta. Además el mensaje de "EQUI-LIBRAR CARGA" aparece sólo si el rotor gira peli-grosamente parando automáticamente. No necesita ningún tipo de engrase para su mantenimiento. Incluye rotor de 4 plazas para tubos tipo pera de 100 ml.

MARCA SOL BAT FABRICACIÓN NACIONAL

Velocidad	2500 rpm (max.)
RCF	1537 xg (max.)
Consumo	300 W
Alimentación	110- 125 V, 50 - 60

Clave	Hz	Modelo
SOLBA03025		C-600A



CENTRÍFUGA MEDILITE

Centrifuga económica para análisis de rutina en bajos volúmenes. Cuenta con seguro de protección de tapa, patas de succión de hule, ventana para verificación de rotación del cabezal y cronómetro.

MARCA THERMO IEC FABRICACIÓN

E.U.A. Reloj	30 minutos.
Velocidad fija	3, 100
Alimentación	rpm 120 V

Clave	Modelo	Plazas	Para tubos
I.E.C00030	448	6	15 ml (16x125 mm)
I.E.C00057	458	12	10 ml (16x100 mm)



LECTOR DE MICRO-HEMATOCRITO L-10

Diseñado para tomar lecturas, con el cual se obtienen resultados directos y exactos. La escala es milimétrica con la ventaja de poder leer claramente los valores.

MARCA SOL BAT FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo
SOLBA04981	L-10



CENTRÍFUGA MICRO CL17

Microcentrifuga versátil, compacta, segura y sencilla de utilizar. Permite la posibilidad de utilizar cabezales distintos, incluida la prueba de hemato-crito. El periodo de aceleración y desaceleración es corto (12 segundos) que agiliza el procesamiento de muestras.

Se puede ofrecer también en su versión refrigerada, ésta es sobre pedido. El cabezal fijo con el que cuenta tiene un sello bio-contención. MARCA THERMO IEC FABRICACIÓN E.U.A.

Velocidad	13, 300 rpm
Reloj	1 a 99 min
Incrementos de tiempo	1 min.
Alimentación	120 V

Clave	Modelo	Plazas	Para tubos
I.E.C00181	75002451	24	de 1.5 a 2 ml

CENTRÍFUGA CENTRA CL2

Unidad de mesa compacta y segura para propósitos generales. Ofrece la posibilidad de utilizar diferentes rotores y adaptadores de acuerdo a la aplicación específica.

Cuenta con reloj, control de velocidad y sistema de seguridad para evitar que la tapa abra durante el funcionamiento. Incluye rotor de ángulo fijo. La cantidad máxima de tubos que acepta es de 20 x 3-5 ml.

Es posible manejarla con rotor oscilante sobre pedido, con una velocidad máxima de 3,900 rpm.

MARCA THERMO IEC FABRICACIÓN E.U.A.



Velocidad máxima	8500 rpm
Incrementos de	100 rpm
Volumen máximo	400 ml (8 x 50 ml)
Reloj de	30 min.
Alimentación	120 V

Clave	Modelo	Plazas	Para tubos
I.E.C00041	426/58092	12	De 15 ml

ACCESORIO
CABEZAL DE ÁNGULO

Clave	Modelo	Plazas	Para tubos
I.E.C00130	58012	6	50 ml



CENTRÍFUGA GERBER MICRO II

Para Butirómetro. Control de temperatura de 5 a 65 °C , pantallas para visualizar la velocidad y tem-°C , pantallas para visualizar la velocidad y tem-temperatura. Estructura metálica, seguro en la tapa, freno automático y reloj de 0 a 60 min. Velocidad 350 x g +/- 150. 115 V, 50 Hz.

MARCA GERBER FABRICACIÓN SUIZA

Clave	Modelo	Para tubos
GERBE03037	03.2251	Para 8 butirómetros

CENTRÍFUGA GERBER MODELO LUX AD

Centrífuga de mano LUX A0, caja sólida de hierro fundido, engrane en baño de aceite, pinza de tornillo, para fijación al borde de la mesa, sin tacómetro.

MARCA GERBER FABRICACIÓN

SUIZA	Modelo	Capacidad
GERBE04016	03.2020	Para 8 butirómetros
GERBE04029	03.2030	Para 12 butirómetros



CENTRÍFUGA DE MESA CON TACÓMETRO DIGITAL

Indicador luminoso para el cierre de la tapa y seguro electromagnético que impide el funcionamiento del equipo si ésta se encuentra abierta. Control de tiempo manual o automático y selector de velocidad. El equipo cuenta con un dispositivo de seguridad para puesta a cero obligatoria del control de velocidad, el cual evita errores de manejo. Alimentación 110 V, 50/60 Hz.

MARCA ROLCO FABRICACIÓN ARGENTINA

Velocidad	3300 rpm
Reloj	0 a 30 minutos
Alimentación	110 V, 50/60 Hz

Modelo	Adaptadores Incluidos	Velocidad
PTN50	Para 4 de 50 ml	3200 rpm
PTN414	Para 16 de 12 x 75 mm	3300 rpm
PTN415	Para 16 de 10 x 15 ml	2900 rpm

Clave	Modelo
ROLCOCM4080M	CM-4080M



CENTRÍFUGA GERBER UNIVERSAL

Centrífuga GERBER compacta eléctrica, control de microprocesador reloj 0 a 255 minutos, freno automático, 2 velocidades, completa con rotor para butirómetros gerber: 350 x g, 115 V.

MARCA GERBER FABRICACIÓN SUIZA

Clave	Modelo	Capacidad
GERBE04009	03.4011	Para 12 butirómetros



CENTRÍFUGA PARA HEMATOCRITO

Eléctrica para determinación simultánea de tubos capilares de hematocrito. Motor flotante, con eje de acero inoxidable, montado sobre amortiguadores de acrílico. Plato portatubos balanceado y equilibrado. Tapa del plato de plástico de alta resistencia. Equipada con interruptor automático de seguridad que impide el funcionamiento con la tapa abierta. Alimentación 110 V, 50/60 Hz.

MARCA ROLCO FABRICACIÓN ARGENTINA

Rotor para	24 tubos de 75x2 mm
Velocidad	10,000 a 12,000 rpm
Reloj	10 min

Clave	Modelo
ROLCOCH24	CH-24

ACCESORIOS

Clave	Modelo	Para tubos
ROLCOCH24A	CH24A	Lector P/ centrífuga



CENTRÍFUGA DE MESA

Con regulador electrónico de velocidad, tacómetro digital, freno electrodinámico y comando Hold que permite centrifugar sin límite de tiempo. Base pesada de gran estabilidad, se adhiere a la superficie de apoyo por medio de patas succionadoras, carcasa de una sola pieza de 6 mm de espesor y tapa de aluminio fundido. Motor protegido contra derrames, con eje de acero inoxidable. Tacómetro cuenta revoluciones digital de 4 cifras. Rotor C440 y 3 adaptadores. Alimentación 110 V, 50/60 Hz. **MARCA ROLCO FABRICACIÓN ARGENTINA**



Velocidad	3300 rpm
Reloj	0 a 30 minutos

Modelo	Adaptadores Incluidos	Velocidad
PTN50	Para 4 de 50 ml	3200 rpm
PTN414	Para 16 de 12 x 75 mm	3300 rpm
PTN415	Para 16 de 10 x 15 ml	2900 rpm

Clave	Modelo
ROLCOCM3070	CM-3070

CENTRÍFUGA DE MESA DIGITAL

Traba electromecánica que impide abrir la tapa hasta que el cabezal está detenido. Circulación de aire controlada, que protege al operador de gases y aerosoles y evita el calentamiento de las muestras. Gabinete de acero laminado. Regulador de velocidad de estado sólido, tacómetro digital de 4 cifras, freno electromecánico. Comando HOLD que permite centrifugar sin límite de tiempo. Sistema de diagnóstico con indicadores luminosos. Silenciosa. Motor protegido contra derrames y eje de acero inoxidable. Incluye juego de Adaptadores. Rotor C440 y 3 adaptadores. Alimentación 110 V, 50/60 Hz. **MARCA ROLCO FABRICACIÓN ARGENTINA**



Velocidad	3300 rpm
Reloj	0 a 30 minutos

Modelo	Adaptadores Incluidos	Velocidad
PTN50	Para 4 de 50 ml	3200 rpm
PTN414	Para 16 de 12 x 75 mm	3300 rpm
PTN415	Para 16 de 10 x 15 ml	2900 rpm

Clave	Modelo
ROLCOCM4080	CM-4080

CENTRÍFUGA ELÉCTRICA

Centrífuga con suspensión antivibratoria. Tapa de bisagra y cierre a presión. Motor flotante, protegido contra derrames, con eje de acero inoxidable. Reloj interruptor. Pintura esmaltada a fuego y accesorios intercambiables incluidos. Lectura con tacómetro. Rotor C440 y 3 adaptadores. Velocidad controlable por regulador electrónico. Alimentación 110 V, 50/60 Hz. **MARCA ROLCO FABRICACIÓN ARGENTINA**



Velocidad	3300 rpm
Reloj	0 a 30 minutos

Clave	Modelo
ROLCOCM2036	CM-2036

ACCESO-

Clave	Modelo	
ROLCOCM2036T	CM-2036	Tacómetro para centrífuga



CENTRÍFUGA REFRIGERADA

Para banco de sangre con motor de inducción, controlada por microprocesador, panel de control soft touch y pantalla digital. Cuenta con 30 programas de refrigeración, perfiles de aceleración y desaceleración. **MARCA ROLCO FABRICACIÓN ARGENTINA**

Rotor para	6 x 850 ml
Velocidad	2,500 rpm
Aceleración máxima	1,730 x g
Rango de Temperatura	-20 a 40 °C
Alimentación	220 V, 60 Hz

Clave	Modelo
ROLCOCR60006506	6000-6506



CENTRÍFUGA PARA BUTIRÓMETROS

Motor de inducción, sin escobillas, libre de mantenimiento. Construida en acero inoxidable de máxima calidad, carcasa protectora de acero inoxidable, reloj automático. Porta tubos de plástico resistente a los ácidos usuales. Rotor porta butirómetros en acero inoxidable. **MARCA ROLCO FABRICACIÓN ARGENTINA**

Rotor para	12 butirómetros
Velocidad	1500 rpm
Aceleración	500 a 600 unidades g de FCR
Reloj	0 a 30 minutos
Alimentación	110 V, 50/60 Hz

Clave	Modelo
ROLCOCGU3012	CGU-3012

CENTRÍFUGA PARA 12 TUBOS

Cuenta con rotor angular a 45 grados, éste viene numerado para una mejor identificación de cada una de las muestras, reloj mecánico, pantalla digital, control de velocidad y freno manual. La apertura de la tapa es sencilla basta con presionar hacia abajo para abrir. Utiliza tubos de 15 ml. **MARCA SHANGHAI LW IMPORTACIÓN**

Velocidad	4,000 rpm
Reloj	0 a 30 min
Rotor para	12 tubos
Alimentación Eléctrica	110 Volts, 60 Hz

Clave	Modelo
	DSC-1512SD



CENTRÍFUGA PARA USO GENERAL

Para uso general en los laboratorios clínicos, industriales y científicos. Rotor angular a 45 grados para tubos de 15 mililitros. El equipo cuenta en su panel frontal con botón de encendido, control de velocidad, pantalla digital, freno manual y reloj mecánico.

MARCA SHANGHAI LW IMPORTACIÓN

Velocidad	4,000 rpm
Reloj	0-30 min.
Rotor para	24 Tubos
Alimentación Eléctrica	110 Volts, 60 Hz

Clave	Modelo
SHANGDSC1524SD	DSC-1524SD



CENTRIFUGA PARA MICRO HEMATOCRITO

Para pruebas de sangre, orina y fluidos. El diseño es compacto, cuerpo durable y resistente ofrece un sistema de balanceo automático, interruptor de seguridad y freno manual. Cuenta con sistema de ventilación que previene el sobre calentamiento del equipo. Incluye lector para hematocrito.

MARCA SHANGHAI LW IMPORTACIÓN

Velocidad	12000 rpm
Reloj	0-15 min.
Rotor para	24 Tubos capilares
Alimentación Eléctrica	110 volts, 60 hz

Clave	Modelo
SHANGDSC024MH	DSC-024MH



CENTRIFUGA CON FRENO MANUAL

Equipada con un interruptor de seguridad que no permite la puesta en marcha si la tapa se encuentra abierta. Su sistema de auto balanceo ofrece una operación estable. Rotor a 45 grados, el panel frontal cuenta con un botón indicador de encendido, control de velocidad, reloj mecánico y freno manual. El equipo se suministra inicialmente con camisas de medidas interiores de 17,5 mm diámetro y una longitud de 98 mm y acepta tubos de 10 a 15 ml.

MARCA SHANGHAI LW IMPORTACIÓN

Velocidad	6000 rpm
Máximo R.C.F	4265
Reloj	0-30 min.
Rotor para	8 tubos de 15ml
Alimentación Eléctrica	110 Volts, 60 Hz

Clave	Modelo
SHANGDSCN158T	DSCN158T



CINTA TESTIGO

Para esterilizaciones en autoclave de vapor.

Se coloca en alguna parte del recipiente interno del esterilizador o del producto y sirve como indicador de temperatura. Óptima (121 °C presión 21 lb) al cambiar de color. 18 mm de ancho x 50 m.

MARCA TUK FABRICACIÓN NACIONAL

Clave
C.V.N 01010



CESTOS

Múltiples usos en laboratorios; transporte de material o como recipiente para someter a esterilización tubos de ensayo y otros productos de vidrio. Fabricados en metal galvanizado.

MARCA AESA FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Medidas (cm)	Forma
ARTES06016	AE-010	15x15	redondo
ARTES06029	AE-010A	25x15	redondo
ARTES06045	AE-010B	25x25	redondo
ARTES06032	AE010D	25x15	redondo C/4 divisiones
ARTES06058	AE-009	15x15x15	cuadrado
ARTES06087	AE-009G	25x25x25	cuadrado
ARTES06061	AE-009A	25x15x15	rectangular
ARTES06074	AE-009D	25x25x15	rectangular

CHAROLA-BANDEJA

Uso universal.

Medio auxiliar para propósitos generales en los laboratorios, se pueden usar como contenedores ó para transportar; muy útiles en la Industria Foto-gráfica, Talleres y Escuelas.

Fabricadas en PVC (polivinilcloruro), color blanco. MARCA VIT-LAB FABRICACIÓN ALEMANA Clave

	Modelo	Medidas (mm)
VITRI03970	802-80	200 x 150
VITRI03983	802-81	250 x 200
VITRI03996	802-83	350 x 300



COMPARADOR DE BOLSILLO CON PRISMA

Método de colorimetría para análisis de aguas. Ideal para pruebas en campo por su facilidad para transportar. Incluye prisma de aumento para lecturas óptimas y 2 tubos de precisión para las muestras. Dependiendo de lo que desee determinar se selecciona el disco y el rango adecuado.

MARCA ORBECO HELLIGE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo
HELLI03028	605-AHT



Clave	Modelo	Parámetro	Rango (ppm)
HELLI04018	180D	Rojo fe-	6.8,7.0,7.2,7.4,7.6,7.8,8.0,8.2,8.4
HELLI04021	331-D	noI Cloro	0.1,0.2,0.5,1.0,2.0,3.0,4.0,6.0,8.0,10
HELLI04034	332-D	Cloro	0.0, 0.05,0.1,0.2,0.3,0.4,0.5,0.6,0.8,1.0
HELLI04047	335-D	Hierro	0.0,0.5,1.0,1.5,2.0,2.5,3.0,3.5,4.5,5.5
HELLI04050	355-D	Ortho Fos-	0.10,20,30,40,50,60,80,100,120
HELLI04063	362-D	fato Silica	0.10,20,30,40,50,60,80,100,120

ACCESORIOS DE REPUESTO

Clave	Modelo	Capacidad	Dimensiones
HELLI04076	600-T-13	0.5 y 10 ml	Tubos de precisión graduados 90 mm longitud x 13 mm paso de luz
HELLI04089	607-T-40	7.5 y 15 ml	Tubos de precisión graduados 75 mm longitud x 40 mm paso de luz
HELLI09076	600-B		Foco para iluminador 600DA
HELLI03000	600-PA		Prisma p/comparador



CINTA DE CALENTAMIENTO

Para aplicaciones permanentes o temporales. Muy adecuado para calentar vidriería cilíndrica o tuberías metálicas. Los elementos de calentamiento se encuentran incrustados en una tela de vidrio la cual está impregnada y recubierto con silicón elástico y resistente. Las terminales y las piezas de unión también se encuentran protegidas contra posibles derrames de agua. Puede utilizarse en áreas muy húmedas y son resistentes en condiciones ambientales especiales. Límite de temperatura 249 °C. Para su manejo es necesario un transformador de voltaje. (No incluido). MARCA GLAS-COL FABRICACIÓN. E.U.A.

Clave	Cátalogo	*Medidas (cm x m)	Watts	Voltaje
GLASC09010	DETO-256	6.3 x 1.83	90	70
GLASC09023	DETO-258	6.3 x 2.44	120	95
GLASC09036	DETO.54	12.7 x 1.22	140	45
GLASC09049	DETO.56	12.7 x 1.83	210	70
GLASC09052	DETO.58	12.7 x 2.44	280	95
GLASC10014	SET-14	25.4 x 1.22	120	115
GLASC10027	SET-15	25.4 x 1.52	100	115
* Ancho x largo				

COLUMNA PARA CROMATOGRAFIA

La cromatografía es una técnica analítica preparativa para purificar y separar materiales orgánicos, inorgánicos y bioquímicos, dependiendo de procesos de absorción y desorción.

Estas columnas son apropiadas para absorción, penetración y técnicas de cambio de iones. Llave de teflón, cuerpo y punta de vidrio. MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	*Medidas (mm)
1178001139	K-17800	11 x 300
* Ø x Longitud		



COLUMNAS VIGREUX

Columnas rectificadoras para destilaciones. Fabricadas en vidrio borosilicato con hendeduras de 16 mm Ø aproximadamente y 6 mm de profundidad, con brazo lateral en ángulo de 75° sin esmeril.

MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	*Medidas (mm)
1218072238	K-21807	22 x 300
*Ø x Longitud		





**GLOBAL LAB
DE MEXICO**

GLOBAL LAB DE MEXICO S.A. DE C.V.

FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA
LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS

COMPARADORES PARA ANALISIS DE AGUA

ESTUCHES COMPARADORES PARA CLORO

Para colorimetría en análisis de agua.

Equipo completo con reactivos y cuadro de colores para comparar.
MARCA TAYLOR FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Parámetro	Rango (ppm)
Cloro Total			
TAYTE10045	K-1231	Cloro	0.0-1.0
TAYTE10058	K-1297	Cloro	0.0-2.0
TAYTE10061	K-1401	Cloro	5-250
Cloro Libre y Total			
TAYTE10994	K-9047	Cloro	0.1-2.0
TAYTE11006	K-1768	Cloro	0.2-3.0
TAYTE11019	K-1768-2	Cloro	1.5-10



REACTIVOS DE REPUESTO: D. P. D.

Clave	Modelo	
TAYTE07973	R-0001	D.P.D reactivo 1
TAYTE07982	R-0002	D.P.D reactivo 2
TAYTE07991	R-0003	D.P.D reactivo 3
TAYTE08028	R-0604-C	Reactivo P/Cloro # 2

COMPARADOR DE BARNIZ CON ILUMINADOR

Equipo diseñado para determinar pruebas de color en resinas, laca, nitrocelulosa, aceite, grasas ácidas y similares. Conforme a métodos ASTM D-1544 de E.U.A.

Incluye 2 discos con 18 colores estándar, uno de 1-9 y otro de 9-18, un prisma de aumento, 2 celdas para la muestra, y un iluminador de base para mejor lectura.

MARCA ORBECO HELLIGE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo
HELLI05011	605-VA2



ACCESORIOS DE REPUESTO:

Clave	Modelo	
HELLI06014	620C-43	Disco p/comparador barniz 1-9
HELLI06027	620C-42	Disco p/comparador barniz 9-18
HELLI06030	605-VT	Tubo p/barniz sin graduar

BASES PARA COMPARADOR

Clave	Modelo	
TAYTE03014	9190	Para tubos
TAYTE03027	9189	Para celdas



CELDAS PARA COMPARADOR

Clave	Modelo	
TAYTE04965	4024	Rectangular aforada a 11.5 ml.
TAYTE04970	4025	Rectangular de 5 ml cortada
TAYTE04949	9018	Rectangular de 15 mm largo
TAYTE12000	4023	Tubo de vidrio aforado a 5 ml

FRASCO Y GOTERO PARA COMPARADOR

Clave	Modelo	
TAYTE04978	2146	Frasco sin tapa 22 ml polietileno
TAYTE04981	4028	Gotero para frasco aforado 0.5 ml

PLACAS PARA COMPARADOR

MARCA TAYLOR FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Parámetro	Rango (ppm)
TAYTE02170	9231	Cloro	5,15,25,50,75,100,150,200,250 0,0,10,0
TAYTE07016	9084	Cloro	.15,0.20,0.30,0.40,0.6,0.8,1.0
TAYTE07029	9085	Cloro	0.1,0.2,0.4,0.6,0.8,1.0,2.0,3.0,4.0
TAYTE07032	9086	Cloro	0.2,0.4,0.6,0.8,1.0,1.4,1.8,2.2,3.0
TAYTE07045	9088	Cloro	0.2,0.5,1.0,2.4,6,8,10,12
TAYTE07058	9087	Cloro	0,0.1,0.3,0.5,5,10,15,25,50
TAYTE05023	9110	Fosfatos Altos	5,10,20,30,40,50,60,80,100
TAYTE05049	9111	Fosfatos Bajos	0,2,4,6,8,10,15,20,25

COMPARADOR PARA HIERRO TOTAL

Método químico: fenantrolina.
Estuche completo con reactivo.

MARCA TAYLOR FABRICACIÓN E.U.A.

Rango	0,0.5,1.0,2,4,6,8,10 ppm
Clave	Modelo
TAYTE11049	K-1239 RC





GLOBAL LAB DE MEXICO

COMPARADORES PARA ANALISIS DE AGUA "TURBIDÍMETROS"

GLOBAL LAB DE MEXICO S.A. DE C.V.

FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS

CONO IMHOFF

Fabricado en vidrio borosilicato, sin tapón.
Capacidad 1000 ml.
Graduación de 0-1000 ml. Subdivisión según normas Alemanas.
Medidas: 118 mm x 470 mm altura
MARCA KAVALIER FABRICACIÓN



CHECA	Graduación (ml)	Subdivisión (ml)
1000	0 a 1	0.1
	1 a 2	0.1
	2 a 5	0.5
	5 a 40	1
	40 a 100	2

Clave	Modelo
ELSOL02092	430144

COMPARADOR PARA AGUA

Gran variedad de pruebas seleccionando el disco adecuado.

Instrumento visual para mediciones de color (5 rangos), bajas concentraciones de cloro, amonio, nitrógeno, silica entre otras determinaciones. Este instrumento permite realizar pruebas o rangos utilizando 2 tubos nessler de 200 mm de longitud y tapones pulidos para acentuar los colores durante la comparación

Además el foco especial que contiene optimiza los resultados.

MARCA ORBECO HELLIGE FABRICACIÓN E.U.A.

ACCESORIOS

Clave	Modelo
HELLI01019	611-A



TURBIDÍMETRO PORTÁTIL COMPLETO

Ideal en gran número de aplicaciones; agua potable, agua industrial, control de calidad en procesos alimenticios, estudios ecológicos ambientales, análisis químicos de agua que contenga bario, sulfato, nitrato, plata, cloruros a través de métodos turbidimétricos.

De fácil manejo, lecturas rápidas y precisas.

Operación en dos etapas: se inserta el tubo (28 x 61 mm) conteniendo la muestra, se acciona un botón y se lee el resultado en la pantalla digital.

La calibración puede ser revisada con dos convenientes controles en el frente del panel.

Utiliza 4 pilas alcalinas AA.
Volumen de la muestra 15 ml.

Medidas: 19 x 10.2 x 7.6 cm.

MARCA ORBECO HELLIGE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo
HELL108049	966-01
Rango / Resolución	0 a 20 / 0.01 NTU 0 a 200 / 0.1 NTU 0 a 1000 / 1 NTU
Repetibilidad	± 1 %
Precisión	3 % en lecturas de bajo y medio rango

DISCOS

Clave	Modelo	Parámetro	Rango (ppm)
HELLI01983	611-100	Color	0,25,50,100,150,200,250,300,400,500
HELLI02012	611-9	Color	0,2,5,5,7,5,10,12,5,15,17,5,20,25
HELLI02025	611-10	Color	0,5,10,15,20,30,40,50,60,70
HELLI02038	611-11	Color	5,10,20,30,40,50,60,70,80,100
HELLI02041	611-30	Cloro	0,0,0,01,0,02,0,03,0,04,0,06,0,08,0,1,0,2,0,3
HELLI02054	611-31	Cloro	0,0,0,05,0,1,0,2,0,3,0,4,0,5,0,6,0,8,1,0
HELLI02070	611-56	Fosfato	0,2,4,6,8,10,12,16,20,24
HELLI02067	611-35	Hierro	0,0,2,0,4,0,6,0,8,1,0,1,5,2,0,2,5,3,0
HELLI02009	611-55	Ortho-Fosfato	0,10,20,30,40,50,60,80,100,120
HELLI02083	611-60	Silica	0,2,4,6,8,10,12,15,20,25
HELLI02096	611-61	Silica	0,0,0,15,0,25,0,4,0,5,0,65,0,8,1,0,1,3,1,6

ACCESORIOS DE REPUESTO:

Clave	Modelo	
HELLI02126	272	Foco para comparador .
HELLI02113	611-T	Tubo nessler para comparador
HELLI02100	611-PL	Tapón de vidrio para tubo



MARCA ORBECO HELLIGE FABRICACIÓN E.U.A.

Rango / Resolución	0 a 20 / 0.01 NTU
	0 a 200 / 0.1 NTU
	0 a 1000 / 1 NTU
Repetibilidad	± 1 %
Alimentación	100-130 Volts, 50/60 Hz

Clave	Modelo
HELLI08036	965-10

ACCESORIOS

Clave	Modelo	
HELLI09069	966-54L	Foco p/turbidímetro digital
HELLI09097	965-50	Celda p/turbidímetro pq/6

TURBIDÍMETRO DIGITAL

Fabricado para pruebas químicas basadas en un análisis turbidimétrico; especificando que tan turbia está la muestra (sólidos suspendidos). Se trata de un turbidímetro Nefelométrico precalibrado, provisto de una pantalla digital para lectura directa NTU (Unidad Nanométrica de Turbidez), la fuente de luz con la que trabaja es mediante una lámpara de tungsteno, la precisión para las lecturas bajas y medias es del 3 % . Excede las especificaciones EPA Y ASTM de E.U.A.

Volumen mínimo requerido:15 ml Se surte completo con celdas para mues-tras con las siguientes dimensiones: 28 mm Ø por 61 de alto , patrones para ca-libración y un extenso manual de instru-cciones.

CONOS, CONTADORES Y CONSISTOMETRO



CONO IMHOFF DE PLÁSTICO

Recipiente de sedimentación diseñado para determinar sustancias de precipitación en agua y en aguas residuales.

También se usa para medir el contenido de arena en agua de pozo.

El tapón hermético hace posible la extracción de sedimentos para análisis gravimétricos, además permite al usuario leer las graduaciones hasta cero y facilita la limpieza.

Fabricado en policarbonato, tapón de polipropileno.

Diámetro superior: 106 mm Se puede esterilizar en autoclave.

MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Capacidad (ml)	Graduación (ml)	Subdivisión (ml)
1000	0 a 1	0.1
	1 a 10	0.5
	10 a 20	1
	20 a 40	2
	40 a 100	10
	100 a 500	50
500 a 1000	100	

Clave	Modelo
NALGE06016v	1000-0010

ACCESORIO

SOPORTE PARA CONOS IMHOFF

Sujeta firmemente 3 conos. Se puede usar también para embudos de separación de 500 y 1000 ml.

Su amplia base proporciona estabilidad sobre la mesa de laboratorio. Fabricado en acrílico durable y transparente.

MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Medidas	19.6 x 40.6 x 36.8
Clave	cm Modelo
NALGE06029	10001-0010

CONSISTOMETRO BOSTWICK

Diseñado para determinar la consistencia, viscosidad y el tipo de capacidad de flujo de geles y materiales espesos.

Tales como: conservas, gelatinas, pasta de tomate, salsa catsup, alimento para bebé, cosméticos, lociones y pinturas.

El mecanismo de medición por acción de muelle permite el instantáneo flujo de la muestra. El canal está graduado en divisiones de 0.5 cm para la medición.

Fabricado en acero inoxidable con 2 tornillos y una burbuja niveladora.

Diseñado originalmente por E.P. Bostwick del Departamento de Agricultura de E.U.A.

Medidas:	35 x 9 x 14 cm.
Capacidad	75 ml
Clave	Modelo
C.V. I05005	9739A01

CONO IMHOFF DE VIDRIO

Este cono está moldeado con paredes muy resistentes y tiene un labio reforzado en la parte superior. Diseñado para estimación de pequeñas cantidades de sólidos suspendidos en aguas residuales. A pesar de que la determinación en punta es lo suficientemente pequeña para leer pequeños volúmenes fácilmente, está reforzada para ofrecer la resistencia necesaria. La escala es de esmalte blanco de larga duración. Calibrado para contener, tiene una longitud de 480 mm y un diámetro superior de 108 mm.

MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Capacidad (ml)	Sub divisiones (ml)	Tolerancia (ml)
1000	0 a 2	0.1
	0 a 0.5	0.10
	arriba de 0.5 a 2	0.20
	2 a 10	0.5
	arriba de 2 a 5	0.25
	arriba de 5 a 10	0.50
	10 a 40	1
	arriba de 10 a 40 a	1.00
	1 litro	10

Clave	Modelo
119000-1L6	K-19000



CONTADOR DE COLONIAS DIGITAL

Modelo de precisión portátil de mano, tipo pluma. Con un movimiento, este contador marca, cuenta y verifica en su pantalla de cristal líquido (4 dígitos 9.999); emitiendo un breve sonido; además de indicar lo acumulado.

Un interruptor selectivo permite regresar el con-teo para corregir errores o para confirmar el nu-merado anterior. Opera con baterías (incluidas).

Las puntas marcan en material plástico o de vidrio (se puede borrar con alcohol etílico), son resistentes al agua, al aceite y son de fácil reemplazo; se suministran de color rojo y negro. MARCA BEL-ART FABRICACIÓN E.U.A.

Medidas	152.4 x 19 x 19 mm
Clave	Modelo
BELAR04074	F37862-0000

CONTADOR DE COLONIAS TIPO QUEBEC

Permite la visualización de colonias bacterianas en un fondo oscuro, con sistema de iluminación uniforme y brillante.

El recuento se realiza fácilmente con un contador digital electrónico y mediante el electrodo tipo pluma que se suministra con el equipo; se efectúa la cuenta de colonias en la misma caja Petri cerrada sobre la tapa.

Con lupa fija de 10 cm Ø.

Medidas: 23 cm de altura total, 12 cm de altura del aparato, 28 cm ancho, 29.5 cm de los lados. MARCA SOL BAT FABRICACIÓN NACIONAL



Clave	Modelo
SOLBA05010	Q-20

ACCESORIO DE REPUESTO:

Clave	
SOLBA05011	Cuadrante para contador de colonias



CONTADOR DE TECLAS MECÁNICO

Utilizado para calcular el porcentaje de células sanguíneas, para la clasificación Erlich, Schilling, otros tipos de conteo de Leucocitos, Eritrocitos, trabajos con colonias de bacteria y otras muchas necesidades de laboratorio.

Totalizador mecánico a 999, campana al conteo en incrementos de 100 golpes y regreso a cero.

MARCA HEATHROW SCIENTIFIC FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	
HEATHHS5360	CDI/2	2 Teclas
HEATHHS5360A	HS-5360A	6 Teclas
HEATHHS5360B	HS-5360B	9 Teclas



CONTADOR PARA LABORATORIO

Contador de mano para llevar la cuenta hasta 9999 máximo.

Para múltiples aplicaciones especialmente utilizado para contar colonias de bacteria, goteo de pipetas, golpeo de péndulos.

Con gran facilidad regresa a cero.

Construido en metal resistente. MARCA CHE SCIENTIFIC IMPORTACIÓN

Clave	Modelo
CHESC05355	HC-1

CONTADOR DE COLONIAS

Sistema versátil compuesto de:

- Un contador tipo pluma.
- Un iluminador compacto de superficie fluorescente (también puede ser utilizado con portaobjetos, placas de mazzini, geles o láminas de rayos X, se suministra con un cuadrante para contar. Opera con 4 baterías tipo C, no incluidas.
- Un lente de aumento para diferentes funciones por ser independiente del sistema (se puede utilizar incluso para lectura), con 1.75 X de aumento. Medidas: 104.8 x 142.9 altura del soporte 171.8 mm.

MARCA BEL-ART FABRICACIÓN E.U.A.

Medidas:	158.8 x 136.5 x 44.5 cm
Clave	Modelo
BELAR04076	F37863-0000



CONTADOR DE MANO

Conteo hasta 99,99. Cuerpo de plástico ABS resistente a golpes, sellos resistentes al agua, botón para confirmación de conteo y acción de reiniciar. Elimina los problemas de cálculo asociados con los contadores mecánicos.

Incluye certificado de Traceabilidad a NIST.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo
CONTR3129	3129



CONTROL PARA MANTILLA Y CINTA TÉRMICA

Controla el voltaje por tiempo y siempre a 125 V. La escala del control es arbitraria, hay que usar un termómetro para ver su temperatura.

Una vez que tenga la temperatura deseada podrá dejar el control en el número que quedó con su termómetro.

Seleccione el controlador adecuado de acuerdo a las necesidades de la mantilla o cinta de calentamiento.

FABRICACIÓN NA-

Clave	
C.V.N11010	con 1 resistencia
C.V.N11020	con 2 resistencias
C.V.N11030	con 3 resistencias



CONTADOR TIPO PLUMA

Diseñado para laboratorio. Cada vez que se hace una marca negra con la punta de fieltro del bolígrafo, automáticamente suena un "bip" y la pantalla LCD muestra el conteo. Para aplicaciones de conteo de células en cajas petri, partes de inventario y muestras marcadas.

El toque, el sonido y el conteo ocurren de modo simultáneo por lo que es imposible tener error. La unidad está fabricada en plástico ABS, cuenta con un botón de reinicio e interruptor de encendido/apagado. Contador hasta 99999.

Incluye certificado de Traceabilidad a NIST. MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo
CONTR3133	3133



CONTENEDOR DE SEGURIDAD

Recipiente para desechos biotóxicos, fabricado en polipropileno, esterilizable en autoclave en un sólo paso sin retirar la bolsa esterilizada.

La abertura de la tapa está diseñada limitando la exposición a los desechos infecciosos.

Satisface la norma 29 CFR parte 1910.1030 de la OSHA (Organización de la Salud Ocupacional) de los E.U.A. para uso como protección contra patógenos sanguíneos.

MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Capacidad	19 l
Medidas	28 x 38 cm
Clave	Modelo
NALGE06507	6370-0005

COPAS PARA VISCOSIDAD

PAUL N. GARDNER COMPANY, INC.

Diseñadas para determinar la viscosidad ó consistencia de productos densos, como pinturas, lacas, aceites, barnices, y otros tantos productos en unidades centistokes por medio de cartas de conversión y fórmulas.

Una fórmula matemática desarrollada para cada copa referente a tiempo en segundos, define la viscosidad de acuerdo al fluido del producto a través de la copa.

Se utilizan medios auxiliares como cronómetro para medición del tiempo de fluido, termómetro, en algunos modelos requieren vaso de precí-pitado y soporte con pinza.

COPA ZAHN EZ

Similar a la copa ZAHN tradicional, con diferente tiempo de vaciado.

Como característica fundamental, cubre con las normas ASTM D-4212, con una tolerancia 3%.

También son compatibles con ASTM D1084 para viscosidad en adhesivos y ASTM D816. (No incluye soporte).

MARCA PAUL N. GARDNER FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	No.	Tiempo (seg)	Centistokes
GARDN04108	VI-EZ1	# 1	40 a 60	10 a 36
GARDN04111	VI-EZ2	# 2	20 a 60	19 a 156
GARDN04124	VI-EZ3	# 3	12 a 60	64 a 596
GARDN04137	VI-EZ4	# 4	10 a 60	79 a 784
GARDN04140	VI-EZ5	# 5	10 a 60	161 a 1401



Para mediciones de viscosidad en tintas, solventes, lacas, adhesivos.
Adecuado para uso en campo o laboratorio.
Compatible con el método ASTM especificación D-1200 ±4% Tolerancia.
Orificio fácilmente removible para facilitar su limpieza.

MARCA PAUL N. GARDNER FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	No.	Tiempo (seg)	Centistokes	Promedio cst x seg
GARDN03616	VI-3322	# 2	18 a 50	25 a 120	2.8
GARDN03629	VI-3323	# 3	12 a 60	29 a 273	5.0
GARDN03632	VI-3324	# 4	10 a 60	53 a 441	7.6
Certificada					
GARDN03527	VI-3324C	# 4	10 a 60	53 a 441	7.6



COPA FORD

Fabricadas conforme a la Norma ASTM D-1200 de E.U.A. Tolerancia ± 2%

Construcción de aluminio con orificio de precisión.

No incluyen soporte, nivel y aceite estándar para calibración.

MARCA PAUL N. GARDNER FABRICACIÓN E.U.A.



Clave	Modelo	No.	Tiempo (seg)	Centistokes
GARDN03017	VI-3302	# 2	37 a 120	25 a 120
GARDN03020	VI-3303	# 3	23 a 120	29 a 273
GARDN03033	VI-3304	# 4	16 a 120	34 a 441
Certificada				
GARDN03046	VI-3304C	# 4	16 a 120	34 a 441

ACCESORIOS:

ACEITES PARA COPA FORD 480 ml:

Clave	Modelo	Viscosidad
GARDN03806	G-20	34 cps
GARDN03819	G-35	68 cps
Para copa No. 2		
GARDN03822	G-60	120 cps
Para copa No. 3 y 4		
GARDN03835	G-100	270 cps
GARDN03848	G-200	450 cps
ACCESORIOS:		
GARDN03994	VI-3338	Soporte para copa FORD
GARDN03981	VI-3035	Nivel para soporte

COPA DIN/DIP

Compatible con la norma DIN 53211.

Fabricada en resistente aluminio con orificio removible de 4 mm Ø en acero inoxidable.

MARCA PAUL N. GARDNER FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo
GARDN03702	VI-7024



COPA ZAHN/S90

Fabricada en acero inoxidable. Este modelo es la copa más tradicional de la firma GARDNER. Aplicable a las normas de calidad ANSI/NC-SLZ540-1 ó MIL-STD-45662 de E.U.A. Cuenta con una tolerancia 5%. (No incluye accesorios). MARCA PAUL N. GARDNER FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	No.	Tiempo (seg)	Centistokes
GARDN04010	VI-2101	# 1	31 a 60	15 a 78
GARDN04023	VI-2102	# 2	19 a 60	39 a 238
GARDN04036	VI-2103	# 3	11 a 60	63 a 604
GARDN04049	VI-2104	# 4	10 a 60	97 a 899
GARDN04052	VI-2105	# 5	10 a 60	219 a 1627



CRISOLES DE PORCELANA FORMA ALTA

Propósitos generales.

Interiores y exteriores glaseados excepto la base y la orilla de la parte superior.

Dependiendo de las condiciones de trabajo y el uso, estos crisoles pueden soportar temperaturas hasta de 1150 °C.

MARCA COORS FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Capacidad (ml)	Medidas (mm)
COORS04016	60104	10	31 x 26
COORS04029	60105	15	35 x 29
COORS04032	60107	30	43 x 37
COORS04045	60108	40	50 x 40
COORS04058	60109	50	53 x 43
COORS04061	60110	100	65 x 54
COORS04074	60112	250	88 x 72



ACCESORIOS

Clave	Modelo	
Tapas		
COORS04542	60123	Para Crisol de 38 mm.
COORS04555	60124	Para Crisol de 45 mm.
COORS04568	60125	Para Crisol de 54 mm.
COORS04580	60168	Perforada para Crisol 42 mm.

CRISOL DE ARCILLA

Ideales para separación y reconocimiento del oro en demostraciones de metales de platino, en la ignición de precipitados como el sulfato de bario, sulfuro de cobre y sílica. Fabricados de fina y selecta arcilla refractaria, están alisados y tienen una superficie deslustrada. Temperatura máxima: 1000 A 1093 °C.

MARCA DFC CERAMICS, INC FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	No.	Capacidad (ml)	Medidas (cm)
DENFC01016	C64020000	# 0	10	2.8 x 3.1
DENFC01029	C64020002	# 1	12	3.5 x 3.5
DENFC01032	C64020004	# 2	23	4.1 x 4.4



CORTADOR PARA TUBO Y VARILLA DE VIDRIO

Totalmente metálico, para diferentes diámetros.

Clave	Modelo	
ARTES07019	AE-068	Nacional
CHESC05357	PA-145	Importación
HUMBO08010	H-13520	Importación



CRIOSCOPO COMPLETO

Aparato para la determinación del punto de congelación en leche.

Compuesto de recipiente aislado con doble pared 2 tubos, 2 agitadores, termómetro de -1.2° a 0.4 °C en 1/100 y disco de cálculo para la determinación. Medidas: 30 x 188 mm

MARCA GERBER FABRICACIÓN SUIZA

Clave	Modelo
GERBE05019	05.2100

ACCESORIOS DE REPUESTO

Clave	Modelo	
GERBE05983	052203	Termómetro -1 a +4.0 °C
GERBE05996	05-2202	Tubo para crioscopio



CRISOL DE HIERRO

Forma baja. Adecuado para fusiones alcalinas y peróxidos. Pueden ser utilizados a temperaturas hasta 500 °C.

MARCA AESA FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Capacidad (ml)
ARTES08012	AE-059A	30
ARTES08025	AE-059B	50



CRISOL DE BARRO

Particularmente fabricados para fuego en muflas y hornos donde la flama tiene contacto directo. Utilizados para pruebas, depuraciones, fundiciones, punto de fusión. Temperatura máxima 1093 °C.

MARCA DFC CERAMICS, INC FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Capacidad (gr)
DENFC02022	990-21004*	15



CRISOL DE PORCELANA FORMA BAJA

De gran utilidad para determinaciones por ignición. Interiores y exteriores glaseados excepto la base y la orilla superior. Adecuados para temperaturas hasta 1150 °C, dependiendo de las condiciones de trabajo.

MARCA COORS FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Capacidad (ml)	*Medidas (mm)
COORS05019	60135	17	41 X 26
COORS05022	60136	30	50 X 31
COORS05035	60137	50	76 X 46

* Diámetro x altura

CRISOLES



CRISOL ALSINT

Contenido de Al₂O₃ : 99,7%
 Máxima temperatura que resiste: 1700 °C (dependiendo la carga y las condiciones de trabajo).
 Absorción de agua: 0 %

Este material ofrece rigidez y dureza como los crisoles metálicos, gran resistencia a la corrosión, estabilidad térmica, aislante eléctrico, baja expansión térmica y baja gravedad específica. No es tóxico en contacto con alimentos; no produce sabores.
 MARCA HALDENWANGER FABRICACIÓN ALEMANA

Clave	Modelo	Capacidad (ml)	*Medidas (mm)
Forma Cilíndrica			
HALDE01022	2A	15	30x40
HALDE01035	3A	30	35x50
HALDE01048	4A	60	40x60
Cónicos Forma Baja			
HALDE02012	0B	25	41x37
HALDE02025	1B	40	48x41
HALDE02038	2B	60	54x50
HALDE02041	3B	80	60x50
Cónicos Forma Alta			
HALDE03018	1C	20	33x40
HALDE03035	2C	30	38x47
HALDE03043	3C	45	42x54
* Diámetro x altura			



CRISOL DE NÍQUEL

Estos crisoles ofrecen una gran resistencia al diluir alcalinos en los laboratorios de análisis.
 El níquel puede trabajarse con ácido fosfórico, soluciones alcalinas, oxidantes, cloruro férrico o soluciones minerales ácidas.
 Puede ser usado a temperaturas hasta de 800 °C.
 MARCA B-J SCIENTIFIC PRODUCTS, INC.
 FABRICACIÓN

E.U.A. Clave	Modelo	Capacidad (ml)	Medidas (mm)	Peso (g)
BJSCIO1016	20-20HF	20	38x35	20
BJSCIO1029	20-30HF	30	41x43	25
BJSCIO1032	20-50HF	50	44x51	38
BJSCIO1045	20-75HF	75	54x57	48
BJSCIO1058	20-100HF	100	61x62	61
BJSCIO1061	20-250HF	250	84x78	114
BJSCIO1074	20-500HF	500	101x91	189
FORMA BAJA				
BJSCIO4057	20-100LF	100	59x46	73
BJSCIO4060	20-250LF	250	82x60	138
FORMA BAJA PAREDES RECTAS				
TAS BJSCIO4067	20-100SWPS	100	59x45	73

ACCESORIOS

Tapas:	
BJSCIO2019	Para Crisol de 20 ml. mod. 20-20hc
BJSCIO2022	Para Crisol de 30 y 50 ml. 20-30hc
BJSCIO2048	Para Crisol de 75 ml. mod. 20-75hc
BJSCIO2051	Para Crisol de 100 ml. mod 20-100hc
BJSCIO2064	Para Crisol de 250 ml. mod 20-250hc



CRISOL DE PORCELANA

Resistente contra químicos y cambios de temperatura.
 Su composición de cristales mullite (Al₂O₃Si₂O₇) los que no sólo aumentan la temperatura de restablamiento, también proporcionan resistencia mecánica y dilatabilidad térmica longitudinal.
 MARCA KAVALIER FABRICACIÓN CHECA

Clave	Modelo	Capacidad (ml)	Medidas (mm)
Forma Alta A			
PORCE02029	3/35	26	35x44
PORCE02033	3/40	35	40x50
PORCE02037	3/45	50	45x56
PORCE02040	3/50	72	50x62
PORCE02053	3/60	130	60x75
Forma Media B			
PORCE02048	2/50	45	50x40
PORCE03031	2/35	12	35x28
PORCE03045	2/40	20	40x32
PORCE03058	2/45	30	45x36
PORCE03074	2/60	80	60x48
PORCE03087	2/70	120	70x56



CRISOL DE PORCELANA GOOCH

Para filtraciones.
 Utilizado para determinaciones totales de sólidos suspendidos. La superficie inferior tiene perforaciones. Interior y exterior glaseados excepto en la superficie y en la orilla superior.
 MARCA COORS FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Capacidad (ml)	*Medidas (mm)
COORS06025	60148	25	36x21
COORS06038	60151	40	40x24
* Diámetro x altura			



CRISOL DE PLATINO

Fabricado 95% platino, 5% oro.
 MARCA AGR JOINT VENTURE FABRICACIÓN AUSTRALIANA

Clave	Modelo	Capacidad (ml)	Medidas (mm)
AGRJO03014	GCS15	15	30x32
AGRJO03026	GCS25	25	35x37
AGRJO03035	GCS30	30	35x40
AGRJO03043	GCS40	40	40x45
AGRJO03055	GCS50	50	45x50

ACCESORIOS

Tapas Para :	
Clave	
AGRJO03814	Crisol 15 ml.
AGRJO03826	Crisol 25 ml.
AGRJO03835	Crisol 30 ml.
AGRJO03849	Crisol 40 ml.
AGRJO03858	Crisol 50 ml.
Pinza P/Crisol	
Clave	
AGRJO04021	C/punta de platino 250mm



CRISOL TIPO GOOCH

Para filtraciones. Interior y exterior galseados excepto en la superficie y en la orilla superior.

MARCA KAVALIER FABRICACIÓN

CHECA Clave	Modelo	Capacidad (ml)	Medidas (mm)
PORCE03517	234/3	25	35x43
PORCE03520	234/4	35	39x49

MARCA CHE SCIENTIFIC IMPORTACION

Clave	Modelo	Capacidad (ml)	Medidas (mm)
CHESC05371	PW-24	25	35 x 30
CHESC05372	PW-24A	30	42 x 41



CRISOL TIPO LECO

Para determinaciones de sulfuro y carbono.

Fabricado en material arcilloso.

3 mm grosor de pared. Paquete con 40 piezas.

FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	*Medidas (mm)
C.V.N04018	IPCR	24 x 23
* Diámetro x altura		

CRISOL TIPO GOOCH FORMA BAJA

Con disco poroso, óptimo reemplazo del papel filtro además de tener resistencia a solventes. Son un excelente medio de filtración de precipitados cuando son secados a un peso constante hasta 110 °C.

Igualmente apropiado para más altas temperaturas en cuyo caso puede someterse a calentamiento en muflas eléctricas.

Particularmente diseñado para trabajos analíticos; extracciones, dispersiones, lavados.

MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Capacidad (ml)	*Medidas (mm)	Porosidad	Abertura (micras)
12826015M7	K-28260	15	20 x 45	"M"	10 a 15
12826030C5	K-28260	30	30 x 50	"C"	40 a 60
12826030F4	K-28260	30	30 x 50	"F"	4 a 5.5
12826030M7	K-28260	30	30 x 50	"M"	10 a 15

MARCA PYREX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Capacidad (ml)	*Medidas (mm)	Porosidad	Abertura (micras)
232960-154	P-32960	15	30 x 44	"C"	40 a 60
232960-167	P-32960	15	30 x 44	"M"	10 a 15
232960-302	P-32960	30	41 x 50	"C"	40 a 60
232960-315	P-32960	30	41 x 50	"M"	10 a 15
232960-328	P-32960	30	41 x 50	"F"	4 a 5.5
*Diámetro x altura					



CRISOL VYCOR

Ideal en trabajos analíticos, por la composición del vidrio VYCOR con 96% de sílica.

Muy durables por su alto grado térmico.

Su transparencia permite un monitoreo preciso.

En periodos cortos soporta temperaturas hasta de 1200 °C, para uso más prolongado se recomienda a 900 °C.

Muy útiles cuando la muestra requiere cenizarse.

No es apropiado utilizarlo en aplicaciones alcalinas en altas temperaturas.

MARCA PYREX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Capacidad (ml)	*Medidas (mm)
212940-303	P-12940	30	45x40
212940-505	P-12940	50	50x50
* Diámetro x altura			



CRISOL DE PORCELANA FORMA ALTA

Para determinaciones gravimétricas cuantitativas.

MARCA CHE SCIENTIFIC IMPORTACION

Clave	Modelo	Capacidad (ml)	Medidas (mm)
CHESC05359	PW-1	10	30x28
CHESC05361	PW-2	15	35x30
CHESC05363	PW-3	18	37x31
CHESC05365	PW-4	25	40x36
CHESC05367	PW-5	30	42x41
CHESC05369	PW-6	50	53x46
CHESC05370	PW7	100	63x59

CRISOL GOOCH FORMA ALTA

Similares a los modelos K-28260 y P-32960 sólo que en forma alta.

MARCA PYREX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Capacidad (ml)	*Medidas (mm)	Porosidad	Abertura (micras)
232940-306	P-32940	30	35x60	"C"	40 a 60
232940-319	P-32940	30	35x60	"M"	10 a 15
232940-322	P-32940	30	35x60	"F"	4 a 5.5
232940-509	P-32940	50	45x60	"C"	40 a 60
232940-512	P-32940	50	45x60	"M"	10 a 15
232940-525	P-32940	50	45x60	"F"	4 a 5.5
* Diámetro x altura					





CRISTALIZADORES

Fabricados en vidrio borosilicato, adecuado para esterilización en seco o vapor. Los cantos están reforzados, pulidos al fuego para minimizar las quebraduras. Diseñados para propósitos generales, ideales para almacenaje y cristalizaciones.

MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Capacidad (ml)	Medidas (mm)*
1230001913	K-23000	2600	190x100
1230001575	K-23000	1200	150x75
1230001051	K-23000	340	100x50
1230001267	K-23000	700	125x65
1230009050	K-23000	270	90x50
1230008049	K-23000	170	80x40
1230007059	K-23000	160	70x50
1230006030	K-23000	80	60x35
1230005035	K-23000	50	50x35

*Diámetro x altura

MARCA PYREX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Capacidad (ml)	Medidas (mm)*
23140-1910	P-3140	2500	190x100
23140-1794	P-3140	1770	170x90
23140-1575	P-3140	1200	150x75
23140-1267	P-3140	740	125x65
23140-1059	P-3140	325	100x50
23140-9055	P-3140	270	90x50
23140-8049	P-3140	180	80x40
23140-7059	P-3140	180	70x50

*Diámetro x altura

CRONÓMETROS CONTROL COMPANY

CONTROL COMPANY cuenta con diferentes ISO:

ISO 9001, ISO 1702, ISO 34 y conacreditación del: A2LA accreditation (American Association for Laboratory Accreditation) donde sus certificados son traceables internacionalmente reconocidos a través de EMA: (Entidad Mexicana de Acreditación), IAAC (Interamerican Accreditation Corporation). Todos los productos de la marca CONTROL COMPANY incluyen certificado traceable a NIST.

CRONÓMETRO SENCILLO

Su pantalla de tres líneas muestra de manera simultánea el tiempo que corre, el que se acumula y los intervalos. Cuenta con funciones de acción sencilla, fracción acumulativa, tiempo continuo, fracción de intervalos y tiempo programable, 60 memorias y alarma.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango de Tiempo	9 hr, 59 Min, 59 Seg
Resolución	1 segundo
Exactitud	0.001%
Clave	Modelo
CONTR1025	1025



CRONÓMETRO DE 24 HORAS

Dígitos de 1.2 cm grandes para facilitar su lectura. Entre sus características incluye la acción sencilla, tiempo fuera, fracción acumulativa y tiempo continuo. Cuerpo de plástico ABS, resistente al agua y a los golpes, tiene costados antiderrapantes.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango de Tiempo	23 Hr, 59 Min, 59 Seg
Resolución	1/100 seg. Para los primeros 30 minutos
	1 seg. Después de los 30 minutos
Exactitud	0.001 %
Clave	Modelo
CONTR1051	1051



CRONÓMETRO DE TRES BOTONES

Económico. Apropiado para usos sencillos donde se requiera de mucha precisión. Funciones encendido y apagado, corte acumulativo, tiempo y fecha. MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango de Tiempo	23 hr, 59 Min, 59 Seg
Resolución	1/100 seg. Para los primeros 30 minutos
	1 seg Después de los 30 minutos
Exactitud	0.1%
Clave	Modelo
CONTR1043	1043



CRONÓMETRO CON 300 MEMORIAS

Entre sus características incluye la acción sencilla, tiempo fuera, fracción acumulativa, tiempo continuo y fracción de intervalos. Cuerpo de plástico ABS, resistente al agua y a los golpes, tiene costados antiderrapantes que lo hacen ideal para su uso en laboratorio o planta.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango de Tiempo	9 hr, 59 min, 59 seg, 99/100
Resolución	1/100 seg.
Exactitud	0.001 %
Clave	Modelo
CONTR1052	1052



CRONÓMETROS CONTROL COMPANY



CRONÓMETRO DIGITAL

Cronómetro digital con pantalla de LCD de uso general para 24 horas. Entre sus características incluye la acción sencilla, tiempo fuera, fracción acumulativa y tiempo continuo. Los dígitos son de 6 mm de altura. MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango de Tiempo	23 Hr, 59 Min, 59 Seg
Resolución	1/100 seg. Para lo primeros 30 minutos
	1 seg. Después de los 30 minutos
Exactitud	0.01%
Clave	Modelo
CONTR1045	1045



CRONÓMETRO DE TRES PANTALLAS

Muestra de manera simultánea 3 diferentes tiempos, cuenta regresiva y alarmas. Los canales pueden iniciarse de modo individual o simultáneo. Su alarma puede programarse para silencio automático tras un minuto o sonar continuamente hasta que se le apague.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango de Tiempo	1 seg. a 99 hr, 59 min, 59 seg
Resolución	1 segundo
Exactitud	0.001%
Clave	Modelo
CONTR5000	5000



CRONÓMETRO DE TRES CANALES CON ALARMA

Tres diferentes tiempos de cuenta regresiva/alarma de modo simultáneo. Los tres canales pueden iniciarse de manera individual o concurrente y programarse en regresivo.

La pantalla cuenta con un reloj que muestra la hora del día.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango de Tiempo	1 seg a 99 hr, 59 min, 59 seg
Resolución	1 segundo
Exactitud	0.01%
Clave	Modelo
CONTR5008	5008

CRONÓMETRO DE CUATRO CANALES

Su pantalla de 19 mm de altura permite tener una mejor visualización. Los 4 canales pueden emplearse de manera simultánea en cualquier combinación de cuenta regresiva y tiempo transcurrido. Con alarma. MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango de Tiempo	1 seg. a 99 hr, 59 min, 59 seg
Resolución	1 segundo
Exactitud	0.01%
Clave	Modelo
CONTR5004	5004



CRONÓMETRO TRIPLE PANTALLA

Su pantalla de tres líneas permite la cuenta regresiva con alarma de 3 pruebas en forma simultánea. Los dígitos extra largos de 1.2 cm son sencillos de leer.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango de Tiempo	19 hr, 59 min, 59 seg
Resolución para conteo ascendente	1/100
Descendente	1 segundo
Exactitud	0.01%
Clave	Modelo
CONTR5025	5025



CRONÓMETRO DE TECLAS

Los botones numerados hacen que la programación de la cuenta regresiva sea muy fácil. Cuenta el tiempo en forma descendente con una alarma y en forma ascendente con una pausa. Su alarma de volumen alto puede apagarse de modo manual o se silencia automáticamente después de 1 minuto.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango de Tiempo	1 seg a 99 min, 59 seg descendente
Ascendente	1 seg a 59 min, 59 seg
Resolución	1 segundo
Exactitud	0.01%
Clave	Modelo
CONTR5020	5020



CRONÓMETROS CONTROL COMPANY



CRONÓMETRO CON ALARMA AUDIBLE ALTA

Es perfecto para zonas de mucho ruido (interiores y exteriores). Incluye entre sus funciones cuenta regresiva, cronómetro, pausa y reloj. Puede oírse en la planta o laboratorio más ruidoso debido a que su alarma de 100 decibeles penetra con claridad en áreas de mucho ruido. La pantalla gigante mide 19 mm de altura.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango de Tiempo	99 hr, 59 min, 59 seg.
Resolución	1 segundo
	0.01 %
Clave	Modelo
CONTR5014	5014



CRONÓMETRO-RELOJ

Diseñado específicamente para uso en mesa de trabajo. La pantalla LCD está diseñada para verse desde cualquier ángulo. Tiene cuenta regresiva desde 24 horas a 1 segundo en incrementos de segundo.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango de Tiempo	23 hr, 59 min, 59 seg.
Resolución	1 segundo
Exactitud	0.01%
Clave	Modelo
CONTR5007	5007



CRONÓMETRO 99 MINUTOS

Tiene cuenta regresiva en incrementos de 1 segundo con tres botones y visibilidad de grandes dígitos de 1.9 cm. La alarma con la que cuenta suena durante 30 segundos.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango de Tiempo	1 seg a 99 min, 59 seg- descendente
Resolución	1 segundo
Exactitud	0.01 %
Clave	Modelo
CONTR5028	5028



CRONÓMETRO DE DOS PANTALLAS

Permite la programación simultánea de 2 actividades diferentes de 20 horas a 1 segundo. Cada canal cuenta con una alarma electrónica e indicador de pantalla distinta cuando llega a cero. Cuenta con una memoria de tiempo determinado para mediciones repetitivas. Una segunda modalidad en la pantalla muestra la hora del día y el cronómetro (tiempo transcurrido). Dígitos de 1.2 cm.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango de Tiempo	1 seg. a 20 hr
Resolución	1 segundo
Exactitud	0.01%
Clave	Modelo
CONTR5127	5127

CRONÓMETRO 100 HORAS

De T1 a T4 puede iniciarse de manera simultánea o individual. La pantalla extra larga de 8.4 mm, muestra de forma continua el tiempo que resta. Cuenta con conteo regresivo, alarmas, tiempo terminado y hora del día.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.



Rango de Tiempo	1 seg a 99 hr, 59 min, 59 seg.
Resolución	1 segundo
Exactitud	0.01 %
Clave	Modelo
CONTR5040	5040



CRONÓMETRO COMPACTO

Fácil de usar, tiene botón de memoria para pruebas repetitivas. Operación a 3 botones que puede aprenderse en menos 10 segundos y cualquier persona en el laboratorio puede hacer uso de este instrumento. Puede colocarse en incubadoras, refrigeradores u hornos con el imán que tiene en la parte posterior.

MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango de Tiempo	99 min, 59 seg.
Resolución	1 segundo
Exactitud	0.01%
Clave	Modelo
CONTR5042	5042



CRONÓMETRO 24 HORAS-DOS PANTALLAS

Muestra la alarma de cuenta regresiva, reloj/cronómetro de tiempo transcurrido y hora del día (AM/PM) y formato de 24 Hrs con el toque de un botón. La alarma es de altos decibeles y suena por un minuto. MARCA CONTROL COMPANY FABRICACIÓN E.U.A.

Rango de Tiempo	23 hr, 59 min, 59 seg.
Resolución	1 segundo
Exactitud	0.01%
Clave	Modelo
CONTR5132	5132

CRONÓMETRO CON TRES BOTONES FELIX

Cronómetro técnico simple, con movimiento de palanca protegido contra choques, resorte principal resistente.

Pantalla de disco giratorio para indicar los minutos.

Caja de plástico con cuerda para colgarse.

MARCA HANHART FABRICACIÓN ALEMANA



Rango de Tiempo	30 minutos
Divisiones	1/5 segundos
Clave	Modelo
HANHA01034	174-3219



CRONÓMETRO DE TRES BOTONES

Cronómetro clásico con caja de plástico ABS de 55 mm color negro, base cromada y tres botones, con cuerda.

MARCA HANHART FABRICACIÓN ALEMANA

Rango de Tiempo	60 minutos
Resolución	1/5 de segundo
Clave	Modelo
HANHA01048	1416435-00



CRONÓMETRO PHOENIX

Pantalla digital de 6 dígitos. Caja con recubrimiento de hule. Funciones de avance, paro, regreso a cero, corte de (tiempos intermedios), reloj de 12 hr, AM/PM y calendario. Se suministra con cordón para colgarse.

MARCA HANHART FABRICACIÓN ALEMANA

Rango de Tiempo	59 min, 59, seg, 90/100 seg.
Divisiones	1/5 segundos
Clave	Modelo
HANHA03028	287168700



CRONÓMETRO MAGMA

Pantalla con luz. Con un sólo botón, resistente al agua. Funciones de fecha, hora, cuenta regresiva y 10 memorias.

MARCA HANHART FABRICACIÓN ALEMANA

Rango de Tiempo	59 min, 59.99 seg.
Resolución	9 hrs, 59 min, 59.99 seg.
	1/100 segundo
Clave	Modelo
HANHA03015	237195000



CRONÓMETRO CON TRES BOTONES

Cronómetro clásico con caja de plástico ABS de 55 mm color negro, de tres botones, con cuerda. Movimiento de palanca con 1 joya (0.14 %).

MARCA HANHART FABRICACIÓN ALEMANA

Rango de Tiempo	15 minutos
Divisiones	1/10 segundos
Clave	Modelo
HANHA01038	141-0434-00



GLOBAL LAB DE MEXICO S.A. DE C.V.

FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS



CUBREOBJETOS

Línea económica. Ideal para instituciones educativas y laboratorios clínicos. Caja con 100 piezas. No. 1 grosor: 0.13 - 0.16 mm. MARCA LAUKA IMPORTACIÓN

Clave	Modelo	Medidas (mm)	Piezas x Caja
LAUKA01015	OP-CG1	18x18	100
LAUKA01028A	OP-CG2	22x22	100
LAUKA01030A	OP-CG2	22x22	750
LAUKA01037	OP-CG3	24x40	100
LAUKA01046A	OP-CG4	24x50	100
LAUKA01056	S/N	24x50	150



CRONÓMETRO CON TRES BOTONES

Cronómetro clásico con caja de plástico ABS de 55 mm color negro, de tres botones, con cuerda. Movimiento de palanca con 1 joya (0.06 %). MARCA HANHART FABRICACIÓN ALEMANA

Rango de Tiempo	30 minutos
Divisiones	1/5 seg

Clave	Modelo
HANHA01036	141-0134-00



CUBA HIDRONEUMÁTICA

Cubeta neumática de polipropileno color azul. Liviana e inoxidable, entrada de gases incorporada. Un bucle en el borde eleva la manguera de entrada de gases para evitar que se inunde. Plataforma incorporada para cuatro botellas de 250 ml. Medidas: 311 x 172 x 76 mm.

MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo
NALGE06724	6820-0010



CUBREOBJETOS REDONDOS

De 18 mm. Para estudios y análisis microscópicos. Especialmente fabricado para colocar la muestra sobre el elemento de calentamiento del aparato de punto de fusión. No. 1, caja con 100 piezas.

MARCA SUPERIOR FABRICACIÓN ALEMANA

Clave	Modelo
SUPER02750	01-115-80

CRONÓMETRO DIGITAL

Pantalla de 6 dígitos y 6 funciones (hora, minuto, segundo, mes, fecha y día). MARCA CHE SCIENTIFIC IMPORTACIÓN

Rango de Tiempo	60 minutos
Resolución	0.01 segundos
Clave	Modelo
HANHA03025	PA-122



CRONÓMETRO SENCILLO

De tres botones, alarma y cuerpo de plástico. Ideal para instituciones educativas. MARCA CHE SCIENTIFIC IMPORTACIÓN

Rango de Tiempo	30 minutos
Resolución	1/100 seg
Clave	Modelo
HANHA03030	PA-122 C



CUBA HIDRONEUMÁTICA METÁLICA

Propósitos generales. Fabricada en lámina estañada. MARCA AESA FABRICACIÓN. NA-

Clave	Modelo
ARTES09015	AE-011

CRONÓMETRO DE UN BOTÓN

Ideal para uso estudiantil. Su operación es simple, el botón controla el inicio, paro y ajuste. MARCA CHE SCIENTIFIC IMPORTACIÓN

Rango de Tiempo	15 minutos
Divisiones	1/10 seg
Clave	Modelo
HANHA02025	PA-122-2





CUCHARILLA

Para combustiones de sólidos. Niquelada 42 cm de largo, mango de 3 mm, copita de 24 mm, profundidad 8 mm. MARCA AESA FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo
ARTES10019	AE-012



CUBRE BOCAS DESECHABLES

Medidas: 15.5 cm ancho por 12.8 cm alto. Con dos resortes. Se suministran en color azul o blanco. Paquete con 150 piezas. FABRICACIÓN NACIONAL

Clave
MEDIC00001



CUCHARA DOBLE

Múltiples usos en laboratorios de control de calidad. Fabricada en acero inoxidable, mango de gran resistencia. MARCA BEL-ART FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Longitud (cm)	Capacidad de las cucharas
BELAR06032	H36729-0015	15	0.5 Chica 2.0 Grande
BELAR06035	H36729-0025	25	0.8 Chica 5.0 Grande



CUCHARON DE PLÁSTICO

Fabricado en polietileno. Largo, de gran dureza, cuerpo robusto, durable y excelente para excavar en polvos secos, gránulos ó cristales.

Parte trasera cerrada con mango ergonómico en ángulo. MARCA BEL-ART FABRICACIÓN E.U.A.

Capacidad	2 litros (1/2 gal.)
Longitud total	22.9 cm
Longitud cucharón	12.7 cm
Diámetro cucharón	15.2 cm
Diámetro Mango	3.2 cm

Clave	Modelo
BELAR04143	H36759-0000



CUCHARÓN ESTÉRIL

Con la forma y el tamaño adecuado para menor esfuerzo en la toma de muestras especialmente de contenedores de boca ancha. Moldeado de una sola pieza para excavar en el material en múltiples ocasiones.

Fabricado en poliestireno de alto impacto, cada uno es individualmente esterilizado y empacado en bolsa de polietileno sellada. MARCA BEL-ART FABRICACIÓN E.U.A.

Capacidad:	60 ml
Longitud total:	17.8 cm
Medidas cuchara	2.5 x 7.6 x 3.8 cm

Clave	Modelo
BELAR04159	H36902-0000



CUCHARÓN DE ACERO INOXIDABLE

Mango de gran rigidez para trabajos pesados. Usos múltiples en laboratorios e industrias. Acero inoxidable calibre 304. IMPORTACIÓN

Clave	Capacidad (ml)	Longitud total (cm)
INOXI5001	140	17
INOXI5002	335	23
INOXI5003	640	28.5
INOXI5004	1120	33
INOXI5005	1400	29.5
INOXI5006	1540	36.5
INOXI5007	2400	43



CUCHARA DE PORCELANA

La porcelana para laboratorio es diferente de la porcelana técnica por su composición de elementos químicos (arcilla, cuarzo, feldespato). Está cuchara es ideal para mezclar sustancias que dañan el metal ó tomar porciones de polvo y sus-tancias. MARCA KAVALIER FABRICACIÓN CHECA

Longitud total	23.7 cm
Longitud Mango	15.5 cm
* Medidas de la Cuchara	4.3 x 1.5 cm
* Ancho x profundidad.	

Clave	Modelo
PORCE04019	218 A/1

CUCHARONES, CUENTA HILOS Y DENSÍMETROS

CUCHARONES DE PLASTICO

Fabricado en polipropileno.
Paletas recogedoras de polvos y otros materiales en el laboratorio, pueden utilizarse también para pesar.
Ideales en uso industrial.
Color blanco.
MARCA VITRI FABRICACIÓN ALEMANA

Clave	Modelo	Capacidad (ml)	Longitud Total (mm)	Dimensiones Cucharón (cm)
De Polipropileno				
VITRI06512	392-94	5	82	4 x 2.9 x 1.3
VITRI06525	393-94	10	10	5 x 3 x 1.6
VITRI06538	394-94	25	13.5	7.1 x 4 x 2
VITRI06541	395-94	50	16	8.7 x 5 x 1.8
VITRI06554	396-94	100	20	11 x 6.3 x 3
VITRI06567	397-94	250	26	15 x 8.8 x 4
VITRI06570	398-94	500	30	11 x 9 x 5.5
VITRI06583	399-94	1000	38.5	24 x 14 x 6.5
De polietileno				
VITRI07098	407-93	1000	40	27.5 x 17 x 10

* Largo x ancho x altura cm



KONUS

DENSÍMETRO DOBLE ESCALA

MARCA F. MANTEY FABRICACIÓN NACIONAL

Escala de Be	0 a 70
Subdivisión	1.0
Escala Gravedad Específica	700 a 2000
Subdivisión	.700 a 1000 0.010
Subdivisión	1000 a 2000 0.020
Calibrado a	15 °C
Longitud	28.5 cm
Diámetro superior y inferior	15 mm y 0.5
Clave	Modelo
MANTE01144	107



DENSÍMETRO DOBLE ESCALA RECTO

Diseñados para tomar lecturas directas de la densidad de líquidos más ligeros o más pesados que el agua. Estos densímetros con doble escala abarcan casi la totalidad del rango en grados baumé y densidad relativa (gravedad específica). MARCA F. MANTEY FABRICACIÓN NACIONAL

Escala de Be	0 a 70
Subdivisión	1.0
Escala Gravedad Específica	1.000 a 1.850
Subdivisión	0.010
Calibrado a	20 C
Longitud	37.5 cm
Diámetro	11 mm
Clave	Modelo
MANTE01131	102



CUENTA HILOS

Ideales para hacer visibles detalles pequeños debido a su gran aumento.

Son un tipo especial de lupas de pie.

Instrumentos ópticos de precisión para el experto textil, el artista litográfico, el impresor, para la inspección de superficies, para la farmacéutica, la bio-logía y la química.

Lente de vidrio, cuerpo metálico.

MARCA KONUS FABRICACIÓN ITALIANA

Clave	Modelo	Aumentos	Medidas cm
KONUS01218	3050	12 X	1.0 X 1.0
KONUS01225	3052	10 X	1.3 X 1.3
KONUS01232	3053	8 X	1.5 X 1.5



GLOBAL LAB DE MEXICO S.A. DE C.V.

FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS

GLOBAL LAB DE MEXICO

DENSÍMETROS F. MANTEY B.

FABRICACIÓN NACIONAL

La densimetría es la forma más útil, económica y fácil de usar para conocer la densidad g/cm³ de los líquidos. Está técnica es por flotación siguiendo el principio de Arquímedes; es decir, sumergir en una probeta de tamaño adecuado el densímetro. La superficie del líquido marca el valor de la densidad en la escala del instrumento, visualizándolo a la misma altura que el nivel del líquido y leyendo por la parte inferior del menisco conocerá de manera precisa la densidad o concentración de la muestra. También son conocidos como hidrómetros ó areómetros. Fabricados en vidrio resistente a los ácidos.

DENSÍMETRO PARA SAL (SALINOMETRO)

Para determinar la saturación de NaCl en agua. Ideal para mediciones de contenido de sal en salmuera, agua de mar y alimentos líquidos. MARCA F. MANTEY FABRICACIÓN NACIONAL

Escala de	0 a 100 %
Subdivisión	1%
Calibrado a	20 C
Longitud	30.5 cm
Diámetro superior	8 mm
Diámetro Inferior	17 mm
Clave	Modelo
MANTE09018	310



DENSÍMETRO URINOMETRO (PESA ORINA)

Para determinar el peso específico de la orina. MARCA F. MANTEY FABRICACIÓN NACIONAL

Escala de	1.000 a 1.045
Subdivisión	0.001
Calibrado a	20 C
Longitud	10.7 cm
Diámetro superior	5 mm
Diámetro inferior	15 mm
Clave	Modelo
MANTE11002	325



DENSÍMETRO PARA TIERRAS (BOUYOCOS)

Hidrómetro para suelos. Diseñado para el análisis de granos de suelos suspendidos. Fabricado según normas ASTM 152 H. MARCA F. MANTEY FABRICACIÓN NACIONAL

Escala de	5 a 60%
Subdivisión	1 % g / L
Calibrado a	20 C
Longitud	28.5 cm
Diámetro superior	6 mm
Diámetro inferior	30 mm
Clave	Modelo
MANTE10012	152 H



DENSÍMETRO PARA LECHE SIN TERMÓMETRO

Para mayor precisión, la muestra deberá estar a una temperatura de 20 °C.

MARCA F. MANTEY FABRICACIÓN NACIONAL

Escala de	15 - 40
Subdivisión	1
Longitud	30 cm
Diámetro superior	6 mm
Diámetro Inferior	24 mm
Clave	Modelo
MANTE07025	320

DENSÍMETRO PARA LECHE (PESA LECHE) CON TERMÓMETRO

Lactómetro Quevenne para la determinación del peso específico de la leche. Para mayor precisión, la muestra deberá estar a una temperatura de 15 °C.

MARCA F. MANTEY FABRICACIÓN NACIONAL

Escala de	15 - 40
Subdivisión	0.5
Termómetro	0-40 °C
Longitud	30 cm
Diámetro superior	6 mm
Diámetro Inferior	24 mm
Clave	Modelo
MANTE07012	321 T



DENSÍMETRO BAUME (bé)

Areómetro para líquidos pesados como sales, mostos, lejías, taninos, vino, mieles ,etc.

La muestra deberá tener una temperatura de 20 °C para obtener la lectura más precisa posible con excepción de la escala bé de 15-30, 30-45, 0-50 y 0-70 que deberá estar 15 °C.

MARCA F. MANTEY FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Escala	Subdivisión	Longitud (cm)
MANTE01014	240	0 a 10	0.2	31.5
MANTE01027	103	0 a 30	0.5	30
MANTE01030	104	0 a 50	0.2	28.5 forma recta
MANTE01043	106	0 a 70	1.0	28.5 forma recta
MANTE01056	241	10 a 20	0.1	31.5
MANTE01115	248	15 a 30	0.5	29
MANTE01069	242	20 a 30	0.1	28.5
MANTE01072	243	30 a 40	0.1	31
MANTE01128	249	30 a 45	0.2	28.5
MANTE01085	244	40 a 50	0.1	31
MANTE01098	245	50 a 60	0.1	31.5
MANTE01102	246	60 a 70	0.1	31.5





DENSIMETRO DENSIDAD RELATIVA (GRAVEDAD ESPECIFICA)

La muestra deberá tener una temperatura de 20 °C para obtener la lectura más precisa posible.

MARCA F. MANTEY FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Escala	Subdivisión	Longitud (cm)
Para Líquidos más Pesados que el Agua				
MANTE06093	201	1.000 a 1.100	0.001	30
MANTE06107	210	1.000 a 1.200	0.002	31
MANTE06123	105	1.000 a 2.000	0.010	28.5
MANTE06136	202	1.100 a 1.200	0.001	33
MANTE06149	203	1.200 a 1.300	0.001	31
MANTE06152	211	1.200 a 1.400	0.002	30.5
MANTE06165	204	1.300 a 1.400	0.001	32
MANTE06178	205	1.400 a 1.500	0.001	32.5
MANTE06181	212	1.400 a 1.600	0.002	29
MANTE06194	206	1.500 a 1.600	0.001	30.5
MANTE06209	207	1.600 a 1.700	0.001	30.5
MANTE06212	213	1.600 a 1.800	0.002	31
MANTE06225	208	1.700 a 1.800	0.001	28
MANTE06241	209	1.800 a 2.000	0.002	29
Para Líquidos más Ligeros que el Agua				
MANTE06019	250	.600 a .700	0.001	37.5
MANTE06022	255	.600 a .800	0.002	35
MANTE06048	251	.700 a .800	0.001	33
MANTE06051	110	.700 a 1.000	0.005	34
MANTE06064	252	.800 a .900	0.001	31
MANTE06077	256	.800 a 1.000	0.002	27
MANTE06080	253	.900 a 1.000	0.001	32

DENSIMETRO BRUX (BRIXOMETRO)

Pesa jarabes, sacarímetro.

Diseñados para la densidad de productos con contenido de azúca-res (sacarosa), en escala Brix.

La muestra deberá tener una temperatura de 20 °C para obtener la lectura más precisa posible.

Con 6 mm Ø superior, de 18 a 24 mm inferior.

MARCA F. MANTEY FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Escala	Subdivisión	Longitud (cm)
Con Termómetro				
MANTE02017	301T	0 a 10	0.1	39
MANTE02033	302T	10 a 20	0.1	38
MANTE02046	303T	20 a 30	0.1	37
MANTE02059	304T	30 a 40	0.1	38
MANTE02062	305T	40 a 50	0.1	38
MANTE02075	306T	50 a 60	0.1	28.5
MANTE02088	307T	60 a 70	0.1	31
MANTE02091	308T	70 a 80	0.1	31
Sin Termómetro				
MANTE03010	301	0 a 10	0.1	39
MANTE03023	300A	0 a 30	0.5	31.5
MANTE03036	302	10 a 20	0.1	37
MANTE03049	303	20 a 30	0.1	34.5
MANTE03052	304	30 a 40	0.1	39
MANTE03065	305	40 a 50	0.1	35
MANTE03078	306	50 a 60	0.1	32
MANTE03081	307	60 a 70	0.1	31.5
MANTE03094	308	70 a 80	0.1	39



DENSIMETRO PARA ALCOHOL

Alcoholímetro común grado comercial.

Con doble escala en grados Gay-Lussac.

MARCA AMARELL FABRICACIÓN ALEMANA

Con Termómetro	
Escala	0 a 100 y 10 a 45
Termómetro	0 a 40 °C
Subdivisión	1 °C
Calibrado a	15 °C
Longitud	28 cm

Clave	Modelo
AMARE06019	H-850-272



DENSIMETRO PARA ALCOHOL (ALCOHOLIMETROS)

Utilizado en destiladores ó agencias gubernamentales para detección del contenido de alcohol en bebidas.

La muestra deberá tener una temperatura de 15 °C para obtener la lectura más precisa posible. Escala en grados Gay-Lussac.

MARCA F. MANTEY FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Escala	Subdivisión	Longitud (cm)
MANTE04013	331	0 a 20	0.2	35
MANTE04026	332	20 a 40	0.2	37
MANTE04039	333	40 a 60	0.2	37
MANTE04042	334	60 a 80	0.2	34
MANTE04055	335	80 a 100	0.2	31
MANTE05016	330	0 a 100 y 10 a 45	2.0 1.0	31.5
		0 a 40		
		40 a 100		
		10 a 45		

LACTO DENSIMETRO (PESA LECHE) CON TERMÓMETRO

Para mediciones de la densidad de la leche.
Tipo Quevenne.
MARCA AMARELL FABRICACIÓN ALE-

MANA Escala	15 a 40
Subdivisión	1/1
Termómetro	0 a 35 °C
Subdivisión	1 °C
Calibrado a	20 °C
Longitud	27 cm

Clave	Modelo
AMARE05300	H-841080

SIN TERMÓMETRO

Escala	15 a 40
Subdivisión	1/1
Calibrado a	20 °C
Longitud	21 cm
Clave	Modelo
AMARE05219	H-841062

DENSÍMETRO A.P.I.

Hidrómetro para productos derivados del petróleo.

Escala A.P.I. (Estándares del Instituto Americano del Petróleo en E.U.A.) Número ASTM 56 H-62.
MARCA AMARELL FABRICACIÓN ALEMANA

Escala	49 a 61°
Subdivisión	0.1°
Calibrado a	60 °F
Longitud	38 cm
Clave	Modelo
AMARE06254	H-825-380



DENSÍMETRO PARA BATERIA

Densímetro de aplicación específica para pruebas en acumuladores. Completo con tubo de vidrio, pera para succionar, tubo de plástico succionador y densímetro.

MARCA AMARELL FABRICACIÓN ALEMANA

Escala	1.100 a 1.300
Calibrado	15 °C
a Longitud	14 cm

Clave	Modelo
AMARE03007	H-851-500



DENSÍMETRO GRADOS BRIX

Brixómetro para soluciones con contenido de azúcar (sacarosa).

MARCA AMARELL FABRICACIÓN ALEMANA

Con Termómetro	Escala 60 a 90
Subdivisión	1/1
Termómetro	0 a 35 °C
Subdivisión	1 °C
Calibrado a	20 °C
Longitud	30 cm

Clave	Modelo
AMARE05045	H-8465585



DENSÍMETRO PARA DENSIDAD RELATIVA

Para uso general en laboratorios e industrias. Precisión ± 1 división. Referencia de temperatura 20 °C. Diferentes diámetros de vástago y cuerpo. Longitud total 300 mm, excepto de 0.700-1.000, 1.000-1.500 con longitud de 280 mm. Los modelos con termómetro tienen una escala de 0 a 40 °C (1 °C).

MARCA AMARELL FABRICACIÓN ALE-

MANA Clave	Modelo	Escala	Subdivisión
AMARE04071	H-801-620	.700 a 1.000	0.005
AMARE04084	H-801-054	.800 a .900	0.001
AMARE04097	H-801-056	.900 a 1.000	0.001
AMARE04101	H-801-624	1.000 a 1.500	0.001
AMARE04172	H-801-068	1.500 a 1.600	0.001
AMARE04198	H-801-072	1.700 a 1.800	0.001
AMARE04232	H-801-076	1.900 a 2.000	0.001
AMARE04127	H-801-058	1.000 a 1.100	0.001
AMARE04229	H-801-074	1.800 a 1.900	0.001
Con Termómetro			
AMARE04078	H-801-6805	.700 a 1.000	0.005

DENSÍMETROS A. P. I.

Fabricados bajo especificaciones ASTM para productos del petróleo. Con subdivisiones de 0.1 y longitud de 33 cm para todos los rangos.

MARCA KESSLER FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Escala
KESSL7002	2H 7002	9 a 21
KESSL7004	3H 7004	19 a 31
KESSL7006	4H 7006	29 a 41
KESSL7008	5H 7008	39 a 51
KESSL7010	6H 7010	49 a 61
KESSL7012	7H 7012	59 a 71
KESSL7014	8H 7014	69 a 81
KESSL7016	9H 7016	79 a 91
KESSL7018	10H 7018	89 a 101



DENSÍMETRO TIPO BAUME (bé)

Para líquidos pesados, calidad comercial. Referencia de temperatura 15 °C. Sin termómetro.

MARCA WIDDER FABRICACIÓN ALEMANA

Clave	Modelo	Escala	Subdivisión	Longitud (cm)
WIDDE02057	1582	0 a 70	1/1	26
WIDDE02073	1522	20 a 30	1/10	27
WIDDE02086	1523	30 a 40	1/10	27
WIDDE02116	1525	50 a 60	1/10	27
WIDDE02129	1526	60 a 70	1/10	27



DENSÍMETRO GRADOS BAUME (bé) CON TERMÓMETRO

Referencia de temperatura 15 °C.

Con termómetro de rango 0 a 40 °C (1 °C), tubo capilar llenado con líquido especial de color rojo o azul. MARCA AMARELL FABRICACIÓN ALEMANA

Clave	Modelo	Escala	Subdivisión	Longitud (cm)
AMARE02501	H-842-582S	0 a 10	0.1	32
AMARE02569	H-842-584S	10 a 20	0.1	32

SIN TERMÓMETRO

Clave	Modelo	Escala	Subdivisión	Longitud (cm)
AMARE02017	H-842-400	0 a 10	1/1	22
AMARE02033	H-843-100	0 a 30	1/1	25
AMARE02046	H-843-196	0 a 50	1/1	25
AMARE02050	H-843-198	0 a 70	1/1	25
AMARE02062	H-842-402	10 a 20	1/1	22



DENSÍMETROS DE PLÁSTICO (HIDRÓMETROS)

Fabricados en policarbonato de transparencia cristalina.

Una alternativa segura e irrompible a los densímetros de vidrio.

Disponibles en tres escalas de gravedad específica para líquidos más pesados que el agua.

Excelentes para alimentos, bebidas y otros tipos de ensayos. Calibrados individualmente para satisfacer las tolerancias de precisión NIST (Instituto Nacional de Estándares Tecnológicos de E.U.A.) MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Escala	Subdivisión	Long. (cm)
NALGE07009	3630-1000	1.000 a 1.220	0.002	28.5
NALGE07011	3630-1200	1.200 a 1.420	0.002	30.5
NALGE07015	3630-1400	1.400 a 1.620	0.002	30.5



DENSÍMETRO GRADOS BRUX

Sacarímetro para líquidos con contenido de azúcares. Referencia de temperatura 20 °C.

MARCA WIDDER FABRICACIÓN ALEMANA

Clave	Modelo	Escala	Subdivisión	Longitud (cm)
Con Termómetro				
WIDDE04040	1722T	20 a 30	1/10	37
WIDDE04079	1724T	40 a 50	1/10	37
WIDDE04109	1727T	60 a 90	1/10	38
WIDDE04112	1731T	70 a 80	1/10	36
WIDDE04125	1732T	80 a 90	1/10	36
Sin termómetro				
WIDDE05014	1720	0 a 12	1/10	30
WIDDE05027	1770	0 a 30	1/1	26
WIDDE05030	1721	10 a 20	1/10	30
WIDDE05043	1722	20 a 30	1/10	30
WIDDE05056	1723	30 a 40	1/10	30
WIDDE05069	1724	40 a 50	1/10	30
WIDDE05085	1726	60 a 70	1/10	30



DENSÍMETRO PARA GRAVEDAD ESPECÍFICA

Cumple con especificaciones ASTM E-100-91. Referencia de temperatura 60/60 F. Con subdivisiones de (.0005) y longitud de 33 cm.

MARCA KESSLER FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Escala
KESSL8006	8006	.800 A .850
KESSL8008	8008	.850 A .900
KESSL8010	8010	.900 A .950
KESSL8014	8014	1.000 A 1.050



DESECADOR DE PLÁSTICO CON TAPA DE BOTÓN

Ideal para el químico ó el estudiante.

Tapa de policarbonato transparente e irrompible con un diseño exclusivo de borde en receso, base durable de polipropileno azul, resistente a todos los desecantes sólidos, plato de aluminio de 140 mm Ø. Adecuado para el autoclave.

Medidas: 149 mm de altura total, 181 mm Ø exterior, 149 mm Ø interno, 87mm de espacio máximo libre sobre el plato.

MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.



Clave	Modelo
NALGE07052	5315-0150

DESECADOR TIPO GABINETE CON TRES ENTREPAÑOS

Una luz verde se enciende al iniciar el ciclo de secado para un periodo de 4 ½ horas de absorción y una luz roja se ilumina e indica la regeneración del desecante. Este gabinete alcanza niveles de humedad relativa de 30-40%. Incluye dos charolas ajustables. Fabricado en metilmeta-crilato. El gabinete cuenta con la característica de auto secado permanente que se encuentra en la unidad de control.

Opera eléctricamente, sin vacío. En la puerta se encuentra montado un higrómetro que permite el monitoreo de la humedad.

MARCA BELART FABRICACIÓN E.U.A.

* Medidas cm	61.6 x 39.37 x 31.75
Alimentación	120 V, 6 Watts
* Alto x ancho x largo	

Clave	Modelo
BELAR04147	F-42056-1003



DESECADOR DE PLÁSTICO PARA VACÍO

Fabricado en policarbonato, transparente, liviano e irrompible.

Para aplicaciones al vacío y a presión normal. Irrompible si se usa de acuerdo a las instrucciones. Alternativa al vidrio. Mantiene un vacío de 28" (711 mm) de mercurio por 24 horas. Para usar solamente a temperatura ambiente. Un anillo de silicona asegura un cierre hermético; no se necesita usar grasa.

Admite mangueras para vacío de 6.4 mm a .5 mm Ø interno.

No se incluye la placa desecadora.

Medidas: 329 mm de altura, 280 mm Ø exterior, 251 mm Ø interior, 195 mm de separación máxima por encima de la placa.

MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.



Clave	Modelo
NALGE07022	5311-0250

DESECADOR TIPO GABINETE CON CUATRO ENTREPAÑOS

La puerta tiene montado un higrómetro que permite el monitoreo de la humedad relativa del interior del gabinete. El material del que está fabricado bloquea hasta el 99% de la luz UV. La unidad es portátil y cuenta con asas de transporte que hacen fácil su transportación. Este instrumento incluye tres charolas que se pueden ajustar. Deshumidificador electrónico para el almacenamiento seguro de los materiales sensibles a la humedad. La regeneración del desecante y la circulación de aire seco están configurados. Cuenta con 2 cerraduras que pueden ser bloqueadas.

Fabricados en copoliéster plástico resistente a los productos químicos, manchas y grietas.

MARCA BELART FABRICACIÓN E.U.A.

* Medidas	51.8x34.1x31.75
Alimentación	120 V
* Alto x ancho x largo	

Clave	Modelo
BELAR04148	F-42074-1115



DESECADOR DE PLÁSTICO PARA VACÍO

Fabricado en policarbonato, transparente, liviano e irrompible.

Para aplicaciones al vacío y a presión normal. Irrompible si se usa de acuerdo a las instrucciones. Alternativa al vidrio. Mantiene un vacío de 28" (711 mm) de mercurio por 24 horas. Para usar solamente a temperatura ambiente. Un anillo de silicona asegura un cierre hermético; no se necesita usar grasa.

Admite mangueras para vacío de 6.4 mm a .5 mm Ø interno.

No se incluye la placa desecadora.

Medidas: 329 mm de altura, 280 mm Ø exterior, 251 mm Ø interior, 195 mm de separación máxima por encima de la placa.

MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo
NALGE07019	5310-0250

ACCESORIO PLACA PARA DESECADOR

Clave	Modelo
NALGE07997	5312-0230



DESECADOR TIPO GABINETE CON UN ENTREPAÑO

Fabricados en plástico de copoliéster resistente a agrietamientos y químicos. El material con el que está fabricado bloquea el 99% de luz UV. La puerta incorpora un higrómetro que permite el monitoreo de la humedad. Su diseño con agarraderas laterales permite su fácil transportación.

* Medidas	21.3x34.1x41 cm
* Alto x ancho x largo	

Clave	Modelo
BELAR04146	F-42071-0000



DESECADOR TIPO GABINETE CON ENTREPANOS

Fabricados en acrílico. Ofrecen almacenamiento sin polvo ni humedad en refrigeradores, congeladores y sobre mesa de trabajo. Útil para almacenar compuestos químicos y biológicos anhídridos e higroscópicos. Las juntas de neopreno en la puerta ofrecen un cierre firme. Los estantes son extraíbles, ajustables y cuentan con orificios para maximizar la circulación del aire.
MARCA NALGENE FABRICACIÓN E.U.A.



Clave	NALGE07504	NALGE07517	NALGE07520
Modelo	5317-0070	5317-0120	5317-0180
*Medidas cm	17.8 x 30.5 x 30.5	30.5x30.5x30.5	45.7x30.5x30.5
Estantes	2	3	4
Ranuras	3	5	7
* Alto x ancho x largo			

DESECADOR TAPA DE BOTON

Similar al modelo K-21050, robusto con paredes gruesas de gran resistencia. Gran botón en la tapa para fácil manejo, porción moldeada en la base para colocar el desecante y el plato soporte (No incluido)
MARCA PYREX FABRICACIÓN NACIONAL

Clave	Modelo	Diámetro	Utiliza Placa de Diámetro (cm)
23078-1609	P-3078	16	14
23080-2002	P-3080	20	19
23080-2500	P-3080	25	23



ACCESORIOS DE REPUESTO:

Tapas		
Clave	Modelo	Diámetro (cm)
23081-2005	P-3080	20
23081-2503	P-3080	25

MARCA KIMAX FABRICACION NACIONAL

Clave	Modelo	Diámetro	Utiliza Placa de Diámetro (cm)
121050-166	K-21050	16	14
121050-206	K-21050	20	19
121050-251	K-21050	25	23

ACCESORIOS DE REPUESTO

Tapas		
Clave	Modelo	Diámetro (cm)
121070-202	K-21070	200
121070-257	K-21070	250

DESECADOR DE VIDRIO PARA VACIO

Fabricado en vidrio borosilicato. Para aplicaciones al vacío. Pueden ser utilizados en trabajos bacteriológicos y propósitos generales. Vacío fijo de 1 atmósfera. Cuentan con manga esmerilada y tubuladura para la entrada / control del vacío en los modelos gran-des esmeril 55/38. Para mantener almacenado el vacío, se deberá limpiar todo el polvo y engrasar debidamente los bordes ó superficie esmerilada con silicona. Pueden soportar 20" de mercurio en periodos hasta de 24 horas. La tubuladura de la manga es de 10 mm externo.
MARCA PYREX FABRICACIÓN NACIONAL



Clave	Modelo	Diámetro	Utiliza placa de Diámetro (cm)
23120-2006	P-3120	20	19
23120-2504	P-3120	25	23

ACCESORIOS DE REPUESTO

Clave	Modelo	Contenido
23121-2009	P-3120	Tapa de 20 cm diámetro
23121-2507	P-3120	Tapa de 25 cm diámetro
23122-0356	P-3120	Manga para desecador
23123-R008	P-3120	Anillo para desecador (empaque)

MARCA KIMAX FABRICACIÓN NACIONAL

Diseñados para gran durabilidad y eficiencia en el uso diario. Similares a los modelos P-3120, con llave con 2 mm de paso anillos de neopreno y espiga que acepta manguera de 8 mm.

Clave	Modelo	Diámetro (cm)	Utiliza placa de Diámetro (cm)
121200-204	K-21200	20	19
121200-259	K-21200	25	23

CARTUCHO DESECANTE

Utilizados para reducir la humedad en desecadores, armarios, etc.. Gel de sílice no tóxico, no corrosivo y no inerte. El cambio de tonalidad cuando ya ha sido saturado de humedad es de color rosa. Puede regenerarse mediante la aplicación de calor suave a 50 °C a través de un hornillo. La caja de poliestireno transparente permite visualizar el cambio de tonalidad de la sílice.
MARCA BEL-ART FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Diámetro
BELAR11001	F42048-0065	65 mm
BELAR11007	F42048-0100	100 mm





**GLOBAL LAB
DE MEXICO**

GLOBAL LAB DE MEXICO S.A. DE C.V.

FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA
LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS

DESECADORES, DESIONIZADOR, DISPENSADOR Y DOSIFICADORES

DESECADOR DE VIDRIO CON BOTÓN

Para utilizarse en aplicaciones de vacío, línea económica. Fabricado en vidrio borosilicato. MARCA KAVALIER FABRICACIÓN CHECA

Clave	Modelo	Diámetro (cm)
ELSOL03000	270-250	25

ACCESORIOS DE REPUESTO

Clave	Modelo	Contenido
ELSOL03170	262250	Tapa de 25 cm diámetro
ELSOL03216	24280	Botón plástico s/orif. 56 mm.

MARCA GLASWERK FABRICACIÓN ALE-

MANA	Modelo	Diámetro (cm)
GLASW11020	11-076-38	20, Botón de vidrio



DISPENSADOR DE VOLÚMENES

Dosificadores de volumen variable.

Botella y tubo de llenado de polietileno de baja densidad, cámara de medida elaborada en polimetilpentano, cierre y tapón de vaivén de poli-propileno, lengüeta anular de polietileno de alta densidad.

La cámara de medida está calibrada en onzas y mililitros hasta 60.

El dosificador es hermético cuando el tapón de vaivén patentado en el extremo del tubo está cerrado.

Diseñados para dispensar bases, soluciones acuosas y alcoholes.

El modelo 3702-0025 cuenta con tubos de llenado, tapón y tapa antipolvo.

MARCA NALGENE FABRICACIÓN

E.U.A.	Modelo	Capacidad (ml)
NALGE08009	3702-0025	500
NALGE08012	3702-1660	500
NALGE08025	3702-3260	1000



DESECADOR ADECUADO PARA VACÍO

Fabricado en vidrio borosilicato de gran resistencia y durabilidad. Tapa tipo botón de plástico con orificio, llave de vidrio y arandela de goma. Línea económica.

MARCA KAVALIER FABRICACIÓN CHECA

	Modelo	Diámetro (cm)
ELSOL03030	271-150	15
ELSOL03037	262-212	20
ELSOL03040	271-250	25

ACCESORIOS DE REPUESTO

Tapas		
Clave	Modelo	Diámetro (cm)
ELSOL03101	262151	150
ELSOL03112	262201	200
ELSOL03125	262261	250
ELSOL03170	262250	250



DOSIFICADORES PARA PRUEBAS DE LECHE

Fabricados en vidrio de paredes gruesas, con tapón esmerilado y llave.

MARCA GERBER FABRICACIÓN SUIZA.

Clave	Modelo	
GERBE06012	03-1202	Para ácido sulfúrico
GERBE06025	03-1201	Para alcohol amílico

ACCESORIOS PARA DESECADOR DE VACÍO

MARCA KAVALIER FABRICACIÓN CHECA

Clave	Modelo	Contenido
ELSOL03200	921-040-145	Arandela de goma, de 16 mm x 4 mm altura
ELSOL03213	813-754	Botón de plástico 56 mm, y orificio de 9 mm
ELSOL03086	334-521	Llave para desecador de vacío



DESIONIZADOR EASY PURE

Cuenta con un contenedor no contaminante de agua de entrada de 6.5 litros, simplemente el usuario debe verter agua pretratada en él. Ideal para la mayoría de las aplicaciones incluyendo HPLC, GFAA, TOC, GC/MS, e IC. Ideal para áreas donde no se encuentran líneas de plomería de alimentación de agua. Provee agua con menos de 5ppb de TOC y hasta 18.2 mOhms-cm de resistividad. Ideal para procedimientos que requieren agua que sea libre de orgánicos, inorgánicos y bacterias.

MARCA BARNSTEAD INTERNATIONAL
FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo
BARNS00122	D-7031



DESTILADORES, DESMINERALIZADORES, PURIFICADORES DE AGUA Y DESIONIZADORES



DESIONIZADOR E-PURE

Sistema de purificación por desionización. La resistencia puede llegar a ser hasta 18.2 Megaohm-cm y niveles de TOC por debajo de 10ppb (depende de la calidad de la agua de entrada). Una bomba recircula continuamente a través del sistema entero para mantener la pureza del agua y reduce la cantidad de agua desperdiciada requerida para el enjuague.

Incluye medidor de resistividad digital que compensa automáticamente a 25 °C, previniendo fluctuaciones en las lecturas de resistividad por cambio de temperatura del agua de entrada, y puede montarse fácilmente en la pared. Cuenta con un filtro final absoluto 0.2 micras para remover bacterias y partículas que podrían alterar sus resultados y el set de cartuchos Cat. D5028. Flujo máximo de hasta 2.0 litros por minuto. MARCA BARNSTEAD FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo
BARNS00101	D-4641-5028

DESIONIZADOR NANOPURE

Requiere agua pretratada de alimentación. El agua producto no degrada RNA, ideal para amplificación de DNA (PCR) y electroforesis. Re-mueve RNAsas, DNAsas, y DNA de fuentes de alimentación concentradas. Produce a bajo costo agua libre de pirógenos (<0.001 Eu/ml) para tejidos y cultivo celular y producción de anticuerpos monoclonales. Valores de TOC <1-5 ppb, resistividad hasta 18.2 MOhms (excede requerimientos de agua tipo I ASTM, CAP y NCCLS). Agua existente en el sistema tiene < 1 CFU/ml de niveles de bacterias.

Contiene dispensador volumétrico y por tiempo. Entrega hasta 1.5 litros por minuto de agua purificada por demanda. Realiza recirculación durante 10 minutos cada hora en modo Standby para mantener la calidad del agua durante los periodos que no se utiliza y mantiene el agua libre de partículas y bacterias con un filtro final de 0.2 micras. Incluye accesorios para fijar a la pared. (No incluye cartuchos).

MARCA BARNSTEAD THERMOLYNE FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo
BARNS00181	D-11931

ACCESORIO

Clave	Modelo	
BARNS02980	D-50280	Juego de cartuchos

DESIONIZADOR DIAMOND TII

Proporciona agua tipo II desde la toma de agua. Combina pretratamiento, ósmosis inversa, desionización y UV en un sólo equipo. Produce 12 lts por hora (o 24 l/hr. con el modelo D14041). Con dispensador volumétrico y por tiempo. Recircula el agua del tanque y la unidad. Además de poder dispensar a alta resistividad desde la unidad, y también puede dispensar desde el tanque. Alta capacidad de producción. Fácil uso y mantenimiento (usted mismo puede reemplazar los cartuchos). Lecturas digitales de resistividad o conductividad también como TDS. Dependiendo de la calidad del agua de entrada, el agua producto puede ser hasta 15MOhms-cm de resistividad. Cuenta con lámpara de UV que controla las bacterias dentro del sistema y asegura agua libre de orgánicos en demanda. Entrega hasta 1.0 litro por minuto de agua tipo II en demanda. MARCA BARNSTEAD FABRICACIÓN E.U.A.



Clave	Modelo
BARNS03050	D-14031

ACCESORIO-

RTOS	Modelo	
BARNS03060	D-14061	Tanque de 30 litros
BARNS03070	D-502138	Kit de arranque



DESTILADORES CLASICOS ELECTRICOS

Con un diseño clásico de destilador que se ha mantenido por mas de 100 años, incorporando un sensor de bajo nivel que corta la energía eléctrica a las resistencias cuando existe una interrupción del agua de alimentación previniendo el daño a los elementos calefactores. Fabricado en cobre y bronce, con una cubierta de estaño puro, el cual es usado por sus propiedades inertes contra la corrosión natural del agua pura. Alimentación 120 V. MARCA BARNSTEAD FABRICACIÓN E.U.A.



Clave	Modelo	Capacidad
BARNS01003	A-1007	1.9 l
BARNS01016	A-1011A	3.8 l
BARNS01045	A-1013B	7.6 l
BARNS01032	A-1016D	38 l
BARNS01029	A-1015B	19 l

EQUIPO ÓSMOSIS INVERSA

El cartucho MPS elimina la necesidad de suavizar el agua de entrada. Es indispensable el uso de un tanque de almacenamiento. MARCA BARNSTEAD FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	Capacidad *	Incluye
BARNS01030	D-12661	6	Filtro de carbón, 1 membrana, Soporte para montar a la pared, Tanque de 30 litros (AY1268X2), Base para tanque (D12681) y Kit de cartuchos (D50280)
BARNS01031	D-12671	24	Bomba, Prefiltro, Cartucho MPS, Filtro de carbón, 2 membranas y Soporte para montar a la pared

* Litros x hora

ACCESORIO DE REPUESTO

Prefiltro, Cartucho MPS,

Clave	Modelo	
BARNS02980	D-50280	Juego de cartuchos





GLOBAL LAB DE MEXICO S.A. DE C.V.

FABRICACIÓN Y VENTA DE APARATOS, MATERIAL Y REACTIVOS PARA LABORATORIOS, ESCUELAS E INDUSTRIAS

DESTILADORES ELECTRICOS

Purifican cualquier tipo de agua a menos de 1.5 ppm de sólidos, pH de 5.4 a 7.2 y no menos de 300,000 ohms de resistividad. (Agua tipo II) Evaporador de doble pared; exterior de lámina de acero inoxidable, calentador interior en lámina de cobre recubierto con resina antiadherente. Condensador de cobre recubierto de estaño, así mismo sirve como precalentador del agua de alimentación. Válvula de drenado, dispositivo de ni-nivel constante y válvula desconcentradora. Elementos calefactores tipo inmersión blindados.

Control de bajo nivel de estado sólido para protección de equipo por fallas en el suministro del agua de alimentación. Desmineralizador integrado. MARCA FELISA FABRICACIÓN NACIONAL



Clave	FELIS03090	FELIS03092
Modelo	FE-390	FE-392
Fase	1	1
Capacidad L/h *	3.5	7
Dimensiones cm	43x50x70	45x50x80
Conexión NPT	1/2	
Conexión de Drenaje NPT	1/4	
Watts Volts	3000	6000
*Ancho x fondo x alto	120	120

DUROMETRO PARA HULE

Método preciso para la medición de la elasticidad de la espuma plástica, esponja y hules.

La escala está basada en la mayor resistencia de desplazamiento bajo una fuerza constante que indica la calidad resistiva o flexibilidad del material. Simplemente coloque el instrumento en el material y presione suavemente hasta que la base se empereje con la superficie del producto.

Aguja circular de 1 cm.

Medidas: 5.7x3.49x10.1 cm.

MARCA PACIFIC TRANSDUCER CORP.



FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo
PACTC01014	302 SL

DURÓMETRO PARA HULES DUROS Y VINIL

Este instrumento está diseñado para medir la dureza del hule, plástico flexible y otros elastómeros, según especificaciones ASTM 2240-75 de E.U.A. Su escala tipo "A" de 0-100 se extiende hasta 240° lo que permite que el instrumento sea de fácil lectura además de obtener precisión. Un filamento acciona al botón de la parte superior del instrumento permitiendo un emplazamiento de prueba paro.

Se incluye en cada unidad un bloque marcado de acero para pruebas de calibración.

Aguja en forma de cono.

MARCA PACIFIC TRANSDUCER CORP.

FABRICACIÓN

Clave	Modelo
PACTC01027	306 L.



DUROMETRO PARA METALES DUROS

Modelo portátil de mano para clasificar y comprobar varios metales con rango de 20 a 67 en escala equivalente Rockwell C, precisión $\pm 1 \frac{1}{2}$ puntos. Medidas: 17.2x2.71x3.98 cm.

MARCA PACIFIC TRANSDUCER CORP.

FABRICACIÓN

Clave	Modelo
PACTC01056	415 C

DURÓMETRO PARA PLÁSTICOS

Instrumento portátil para pruebas de dureza en materiales plásticos, semiduros y duros.

Cumple con los requerimientos ASTM 2240-75.

La punta se presiona firmemente dentro de la prueba de material.

Escala tipo "D" de 0-100, aguja cónica. MARCA PACIFIC TRANSDUCER CORP. FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo
PACTC01030	307 L.



DESMINERALIZADOR BANTAM

Diseñado para aplicaciones no presurizadas (ya que el cartucho no está habilitado para aceptar presión a la inversa, por lo que la salida de agua debe ser abierta a la atmósfera).

Con monitor de lectura directa de pureza. Produce de 19 a 38 litros/hr y la resistividad puede ser directamente leída desde 25,000-18,000,000 Ohms-cm. Mínima presión de entrada 5 psi; máxima presión de entrada 70 psi. Incluye 90cms de manguera de entrada.

MARCA BARNSTEAD FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo
BARNS02019	D-0800

ACCESORIO

	Modelo	
BARNS02970	D-0809	Cartucho ultrapuro para desmineralizador



CARTUCHOS

MARCA BARNSTEAD FABRICACIÓN E.U.A.

Clave	Modelo	
BARNS02960	D-5023	Juego de 4 cartuchos: 1 (D0836) MACROpure, 1 (D0803)Alta capacidad, 1 (D5027)Ultrapuro,
BARNS02970	D-0809	Cartucho ultrapuro
BARNS02993	D-50227	Juego de 4 cartuchos: 1 (D0835) de pretratamiento, 1 (D0809) para alta pureza, 2 (D5027) de alta pureza