



CATÁLOGO

Material de Laboratorio

Aguascalientes 2022

www.formulasbasicas.com



Agitadores



Agitador Magnético Análogo.
Catálogo LMS 1001
Marca: Daihan Scientific
Fabricación: Corea.

Características:
Plato de cerámica 20 x 20 mm
Velocidad: 100 a 1500 rpm
120 volts 60 Hz.



Agitador De Tamices
Catálogo: 168
Marca: ATM
Fabricación: EUA

Características
Para 7 tamices con tapa y depósito, contador de tiempo de 30 minutos, motor de 1/4 Hp, dimensiones: 71 x 58 x 63 cm, 110 volts 60 Hz, no incluye tamices.

Ver Tamaños de Tamices.



Mini Agitador Vortex
Catálogo: 945600
Marca: Troemner
Fabricación: Inglaterra

Características:
Velocidad de 100 a 3200 rpm, manija de velocidad variable de 1 a 10 posiciones y apagador de 3 posiciones 115 Volts y 60 HZ



Agitador Vortex
Catálogo: 541-10000-00
Marca: Heidolph
Fabricación: Alemania

Características:
Velocidad de 300 a 2500 rpm, plato de 20 mm de diámetro, gran estabilidad, 120 volts y 60 Hz.

Autoclaves



Autoclave Eléctrico vertical de 21 litros
Esteriliza en 20 o 30 minutos alcanzando los 121 °C
Catálogo: 25X-120V
Marca: All American
Fabricación: EUA

Características:
Control termostático de temp.
Dimensiones Internas: 315 mm diámetro, 77 mm de altura
110 V 60 Hz 1050 watts



Autoclave de Gas, 21 litros
Catálogo 1925X
Marca: All American
Fabricación: EUA

Características:
Llave de seguridad, manómetro preciso, cuerpo de aleación de aluminio, válvula de control de presión, sello de metal-metal sin empaque de hule.

El vapor seco generado a 20 lbs de presión penetra en cualquier instrumento, destruyendo bacterias y micro-organismos en 20 ó 30 minutos



Autoclave Vertical
Catálogo: EV-24
Marca: Evar
Fabricación: Nacional.

Características:
Capacidad de 24 litros, de acero inoxidable con canastilla, control manual de tres calores, indicador de precisión y temperatura y con válvula de seguridad, Dimensiones: 30 cm de diámetro por 50 cm de altura, consumo 2000 watts y de 120 volts.

Autoclave Vertical
Catálogo: EV-40
Marca: Evar
Fabricación: Nacional.

Características:
Capacidad de 40 litros, de acero inoxidable con canastilla, control manual de tres calores, indicador de precisión y temperatura y con válvula de seguridad, Dimensiones: 30 cm de diámetro por 60 cm de altura, consumo 2500 watts y de 120 volts.



Serie Pinnacle



Características:

- Carcaza robusta
- Tiempo de respuesta rápido y confiable
- Conversión de unidades de peso
- Programas de aplicaciones integrados: Conteo de piezas, Pesada de Animales vivos y estadística entre otros
- Interfase de datos RS232 y puerto USB

Especificaciones:

Tiempo de estabilización promedio de 3 a 4 segundos
 Dimensiones: (analítica) 371 x 239 x 338 mm
 (precisión) 371 x 239 x 97 mm
 Temperatura de operación 10° a 30°C
 Humedad < 90% RH
 Peso neto 6.8Kg (analítica) 4.54 (precisión)
 Fabricación EUA

Modelos Analíticos	P-114	P-214	P-314	PI-225D
Capacidad	110g	210g	310g	60/220g
Sensibilidad	0.1mg	0.1mg	0.1mg	0.01/0.1mg
Repetibilidad	0.1mg	0.1mg	0.1mg	0.02/0.1mg
Linealidad	0.2mg	0.2mg	0.3mg	0.03/0.2mg
Tamaño de plato	3.1" dia.	3.1" dia.	3.1" dia.	3.1" dia.
Calibración interna	PI-114	PI-214	PI-314	PI-225D

Modelo de Precisión	P-203	P-403	P-603D	P-402	P-602	P-2002	P-4002	P-4002D	P-8002D	P-6001	P-8001
Capacidad	200g	400g	100/600g	400g	600g	2000g	4000g	400/4000g	800/8000g	6000g	8000g
Sensibilidad	0.001g	0.001g	0.001/0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01/0.1g	0.01/0.1g	0.1g	0.1g
Repetibilidad	0.001g	0.001g	0.002/0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.02/0.1g	0.01/0.1g	0.1g	0.1g
Linealidad	0.002g	0.002g	0.003/0.02g	0.02g	0.02g	0.02g	0.02g	0.03/0.2g	0.03/0.2g	0.2g	0.2g
Tamaño de plato	4.5" dia.	4.5" dia.	4.5" dia.	4.5" dia.	4.5" dia.	7.0" x 7.0"	7.0" x 7.0"	7.0" x 7.0"	7.0" x 7.0"	7.0" x 7.0"	7.0" x 7.0"
Calibración interna	PI-203	PI-403	PI-603D	PI-402	PI-602	PI-2002	PI-4002	PI-4002D		PI-6001	PI-8001

Serie XP

Balanzas Compactas Alta Calidad

Características:

- Portátil
- Programa de aplicación: Conteo de piezas y pesada en porcentaje
- Calibración externa automática
- Interface RS232C
- Batería Recargable integrada

Especificaciones:

Tiempo de estabilización promedio de 3 segundos
 Temperatura de operación 15° - 40°C
 Humedad 80% a 31°C RH.
 Peso neto 1.7 Kg Fabricación EUA

Modelo	XP-300	XP-600	XP-1500	XP-3000
Capacidad	300g	600g	1500g	3000g
Sensibilidad	0.01g	0.02g	0.05g	0.1g
Rango de Tara	0 a 300g	0 a 600g	0 a 1500g	0 a 3000g
Linealidad	±0.01g	±0.02g	±0.05g	±0.1g
Tamaño de plato	127 x 178mm	127 x 178mm	127 x 178mm	127 x 178mm
Interface RS232	XP-300R	XP-600R	XP-1500R	XP-3000R





Balanzas Económicas Serie APEX

Características:

- Pantalla de fácil operación
- Calibración automática externa
- Burbuja de nivelación
- Interface RS232C
- Programas de aplicación integrados: Conteo de piezas, pesada en porcentaje, conmutación de unidades entre otros
- Plato de pesado de acero inoxidable

Especificaciones:

Tiempo de estabilización promedio de 5 segundos
 Dimensiones: (Analítica) 320 x 221 x 325mm
 (Precisión) 322 x 224 x 76mm
 Temperatura de operación 10 a 30°C
 Humedad <90% RH
 Peso neto (Analíticas) 4.1Kg (Precisión) 1.8Kg
 Requerimientos eléctricos 115V a 100 mA Fabricación EUA

Modelo analíticas	APX-60	APX-100	APX-200	Modelo de precisión	APX-153	APX-203	APX-323
Capacidad	60g	100g	200g	Capacidad	150g	200g	320 g
Sensibilidad	0.1mg	0.1mg	0.1mg	Sensibilidad	0.001g	0.001g	0.001g
Rango de Tara	0 a 60g	0 a 100g	0 a 200g	Rango de Tara	0 a 150g	0 a 200g	0 a 320 g
Repetibilidad	0.1mg	0.1mg	0.1mg	Repetibilidad	0.001g	0.001g	0.001g
Linealidad	±0.2mg	±0.2mg	±0.2mg	Linealidad	±0.002g	±0.002g	±0.002g
Tamaño de plato	79mm dia	79mm dia	79mm dia	Tamaño de plato	114mm dia.	114mm dia.	114mm dia.

Modelo de precisión	APX-402	APX-602	APX-1502	APX-3202	APX-2001	APX-4001	APX-6001
Capacidad	400g	600g	1500g	3200g	2000g	4000g	6000g
Sensibilidad	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.1g	0.1g	0.1g
Rango de Tara	0 a 400g	0 a 600g	0 a 1500g	0 a 3200g	0 a 2000g	0 a 4000g	0 a 6000g
Repetibilidad	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.1g	0.1g	0.1g
Linealidad	±0.02g	±0.02g	±0.02g	±0.02g	±0.2g	±0.2g	±0.2g
Tamaño de plato	114mm dia.	114mm dia.	114mm dia.	150mm dia.	127 x 178mm	127 x 178mm	127 x 178mm

Serie PEAK PK

Balanzas de bajo presupuesto y alta calidad

Características:

- Portátil y fácil de usar
- 4 modos de pesada
- Conteo de piezas
- Función de memoria
- Amplio Display
- Durable y precisa
- Interface RS232C opcional



Especificaciones:

Tiempo de estabilización promedio de 3 segundos
 Dimensiones 262 x 147 x 89mm
 Temperatura de operación <80% HR
 Requerimientos eléctricos Batería de 9V
 Peso neto 0.4Kg Fabricación EUA

Modelo	PK-202	PK-352	PK-401	PK-601	PK-1201	PK-2401	PK-4801	PK-4	PK-6	PK-10
Capacidad	200g	350g	400g	600g	1200g	2400g	4800g	4000g	6000g	10,000g
Sensibilidad	0.01g	0.01g	0.1g	0.1g	0.1g	0.1g	0.1g	1g	1g	1g
Rango de Tara	0 a 200g	0 a 350g	0 a 400g	0 a 600g	0 a 1200g	0 a 2400g	0 a 4800g	0 a 4000g	0 a 6000g	0 a 10,000g
Repetibilidad	0.02g	0.02g	0.2g	0.2g	0.2g	0.2g	0.2g	2g	2g	2g
Linealidad	0.03g	0.03g	0.3g	0.3g	0.3g	0.3g	0.3g	3g	3g	3g
Tamaño de plato	114mm dia.	114mm dia.	140 x 145mm	140 x 145mm	140 x 145mm	140 x 145mm	140 x 145mm	140 x 145mm	140 x 145mm	140 x 145mm
Interface RS232	PK-202R	PK-352R	PK-401R	PK-601R	PK-1201R	PK-2401R	PK-4801R	PK-4R	PK-6R	PK-10R



750 SW

Balanza Granataria mecánica de tres brazos 2610 x 0.1 g.
 Marca Ohaus, Fabricación EUA



Características de la 750 SW

Capacidad	2610 g
Sensibilidad	0.1 g
Barra delantera	10 x 0.1 g
Barra central	500 x 100 g
Barra trasera	100 x 10 g
Plato	Acero Inoxidable
Tamaño de plato	15.2 cm
Peso neto	3.2 Kg
Dimensiones	63.5 x 45.8 x 22 cm



AQ 2610S

Balanza Granataria mecánica de tres brazos 2610 x 0.1 g
 Marca Adam Equipment Fabricación EUA

Características de la AQ 2610S:

Capacidad	2610g
Sensibilidad	0.1g
Repetibilidad	0.2g
Linealidad	0.2g
Calibración	Externa
Tamaño de Plato	150mm Ø
Dimensiones	370x300x137mm
Peso neto	2.4kg



Baños



Baño de ultrasonido
 Modelo 3510
 Catálogo: B3510MT
 Marca: Branson
 Fabricación: EUA

Características:
 Contador de tiempo mecánico,
 capacidad de 5.7 litros,
 dimensiones, tanque: 292 x 152 x
 152 mm, externas: 406 x 304 x 368
 mm, voltaje: 120 volts



Baño María Techne
 Marca: Techne
 Fabricación: EUA

Características:
 Tina de acero inoxidable,
 recirculador digital de -40 a
 250 °C, varias capacidades,
 control digital para regular la
 temperatura

Pedir precio por dimensiones

Baño María
 Marca: Presicion
 Fabricación: EUA



Modelo	Análogo 183	Digital 283	Análogo 185	Digital 285
Capacidad de la Cámara	3.2 galones / 12 litros		4.9 galones / 18 litros	
Máxima Temperatura	99.9 °C		99.9 °C	
Indicador de Temperatura	0 a 100°C	0 a 100°C	0 a 100°C	0 a 100°C
Temperatura error	Termómetro	Pantalla digital	Termómetro	Pantalla digital
Sensibilidad de Temp.	±0.2°C a 37 °C		±0.2°C a 37°C	
Dimensiones Cámara	±0.1°C a 37°C		±0.1°C a 37°C	
Catálogo	29.2 x 31.7 x 15.2 cm		49.5 x 29.2 x 15.2 cm	
115 V	51221060	51221050	51221065	51221054



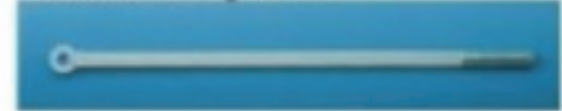
Barras Magnéticas

Barras Magnéticas Octagonales de Teflón Varias medidas
 Marca Milab
 Fabricación: Italia



Catálogo	Longitud	Diámetro
SP 168	16 mm	8 mm
SP 228	22 mm	8 mm
SP 258	25 mm	8 mm
SP 288	28 mm	8 mm
SP 388	38 mm	8 mm
SP 508	50 mm	8 mm
SP 638	63 mm	8 mm
SP 76125	76.5 mm	12.5 mm

Recuperador Barra Magnética
 Marca Milab
 Catálogo 303325
 En Polipropileno
 Longitud 304 mm
 Fabricación: Inglaterra



Barra Magnética en forma de Cruz de Teflón
 Marca Brand
 Fabricación: Alemania

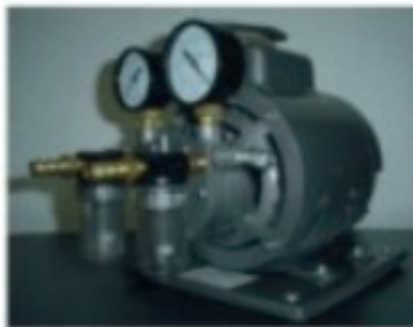


Catálogo	Diámetro	Altura
1376 30	10 mm	5 mm
1376 32	20 mm	9 mm
1376 34	25 mm	10 mm
1376 36	30 mm	12 mm
1376 38	38 mm	15 mm

Juego de Barras magnéticas
 Marca Milab
 Catálogo: 303595
 16 Piezas
 Fabricación: Inglaterra



Bombas



Bomba de Vacío de 40 Litros
 Catálogo: EV-40
 Marca: Evar
 Fabricación: Nacional

Características:
 Vacío de 40 litros por minuto, presión de 20 pulgadas de mercurio con motor de 1/4 Hp, manómetro, trabaja en seco

Bomba de Vacío de 40 Litros
 Catálogo: EV-40
 Marca: Evar
 Fabricación: Nacional

Características:
 Vacío de 60 litros por minuto, presión de 20 pulgadas de mercurio con motor de 1/2 Hp, manómetro, trabaja con aceite con goteo

Bolsas Estériles Nasco

Nasco



Catálogo	Descripción	Capacidad	Dimensiones	Espesor	Caja
B00679WA	Bolsa estéril Whirl-Pak	4 oz 120 ml	7.5 X 18 cm	2.25 mil	500 p
B00736WA	Bolsa estéril Whirl-Pak	18 oz 540 ml	11.5 x 23 cm	2.5 mil	500 p
B00990WA	Bolsa estéril Whirl-Pak	27 oz 810 ml	12.5 x 30.5 cm	3 mil	500 p
B00992WA	Bolsa estéril Whirl-Pak	7 oz 210 ml	9.5 x 18.5 cm	3 mil	500 p
B00994WA	Bolsa estéril Whirl-Pak	36 oz 1080 ml	12.5 x 38 cm	3 mil	500 p
B01008WA	Bolsa estéril Whirl-Pak	2 oz 60 ml	7.5 x 12.5 cm	2.5 mil	500 p



B01018WA	Bolsa estéril Whirl-Pak	13 oz	390 ml	13 x 19 cm	3 ml	500 p
B01020WA	Bolsa estéril Whirl-Pak	24 oz	720 ml	15 x 23 cm	3 ml	500 p
B01040WA	Bolsa Thio-Bag con sulfato de sodio	4 oz	120 ml	7.5 x 18 cm	2.25 mil	100 p
B01062WA	Bolsa estéril Whirl-Pak, área para identificación	4 oz	120 ml	7.5 x 18 cm	2.25 mil	500 p
B01064WA	Bolsa estéril Whirl-Pak, área para identificación	2 oz	60 ml	7.5 x 12.5 cm	2.25 mil	500 p
B01065WA	Bolsa estéril Whirl-Pak, área para identificación	18 oz	540 ml	11.5 x 23 cm	2.5 mil	500 p
B01245WA	Bolsa estéril para superficies, esponja	18 oz	540 ml	11.5 x 23 cm	2.5 mil	100 p

Botellas



Kimax / Kimble
Botella cuadrada para Leche de 160 mL
14915-160

Kimax / Kimble
Botella Cuadrada Aforada para Leche de 160 mL
149216-160
Fabricación EUA



Kimax / Kimble
Botella Receptora graduada con Válvula inferior
Fabricación EUA

Catálogo	Cap.	Tapón	Dimensiones
14612F-2000	2 L	6	136 x 250 mm
14612F-5000	5 L	10	183 x 320 mm
14612F-10000	10 L	11.5	230 x 400 mm
14612F-20000	20 L	11.5	290 x 495 mm

Kimax / Kimble
Botella para Suero de Borosilicato KG-35 graduada y con tapón de rosca de fenol.
Fabricación EUA

Catálogo	Cap.	Grad.	Dimensiones
61110-125	125 mL	25 mL	55 x 119 mm
61110-250	250 mL	25 mL	70 x 147 mm
61110-500	500 mL	50 mL	88 x 188 mm
61110-1000	1000 mL	50 mL	102 x 222 mm
61110-1000	1000 mL	50 mL	102 x 222 mm



Kimax / Kimble
Botella Para Reactivos de Boca Cerrada y tapón de PTFE cod. Color
Catálogo: 15097
Fabricación Nacional

Capacidades:
100 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L, 2L



Botella sin graduar catálogo 61100



Kimax / Kimble
Botella GL 45 Medio de Almacén con Tapa de Polipropileno
Fabricación Nacional

Catálogo	Capacidad	Subdivisión	Dimensiones
14395-100	100 mL	20 a 80	56 x 100 mm
14395-250	250 mL	50 a 200	70 x 138 mm
14395-500	500 mL	100 a 400	86 x 176 mm
14395-1000	1000 mL	100 a 900	101 x 225 mm
14395-2000	2000 mL	400 a 1800	136 x 262 mm
14395-5000	5000 mL	1000 a 4500	186 x 355 mm
14395-10000	10000 mL	2000 a 9000	234 x 435 mm



14395C



14395P

Kimax / Kimble
Botella GL 45 Medio de Almacén RAY-SORB Con Tapa De PP
Fabricación EUA



Catálogo	Capacidad
14399-500	500 mL
14399-1000	1000 mL
14399-2000	2000 mL
14399-5000	5000 mL
14399-10000	10000 mL



Botella para Laboratorio boca ancha en HDPE
Marca: Milab
Fabricación: Italia

Catálogo	Volumen	D x A mm
301605-0004	125 ml	50 x 99
301605-0008	250 ml	60 x 145
301605-0016	500 ml	75 x 165
301605-0032	1000 ml	90 x 209
301605-0064	2000 ml	245 x 120



Botella con Boca Ancha y contratapa
Fabricación: Nacional

Catálogo	Volumen	D x A mm
BAN-1171	125 ml	51 x 95
BAN-1172	250 ml	68 x 111
BAN-1173	500 ml	79 x 140
BAN-1175	1000 ml	97 x 185
BAN-1176	2000 ml	120 x 236



Buretas



Kimax / Kimble
Bureta Clase A Seriada y
Certificada Llave PTFE y Orificio
Recto
Fabricación: EUA

Diseñada por las especificaciones E287
de la ASTM

Catálogo	Capacidad	Subdiv
17027F-10	10 ml	0.05 ml
17027F-25	25 ml	0.10 ml
17027F-50	50 ml	0.10 ml
17027F-100	100 ml	0.20 ml



Kimax /kimble
Bureta Clase A Seriada y
Certificada Llave PTFE y Orificio
Diagonal
Catálogo: 17094F-50
Fabricación: EUA

Características:
Capacidad de 50 ml y subdivisión de 0.1
ml, diseñada por las especificaciones
E287 de la ASTM



Kimax / Kimble
Bureta Clase B Llave PTFE y
Orificio Recto
Fabricación: EUA
Diseñada por las especificaciones
E287 de la ASTM

Catálogo	Capacidad	Subdiv
17026F-10	10 ml	0.05 ml
17026F-25	25 ml	0.10 ml
17026F-50	50 ml	0.10 ml
17026F-100	100 ml	0.20 ml



Kimax / Kimble
Bureta Clase B Llave Vidrio y Orificio
Recto
Fabricación: EUA

Diseñada por las especificaciones E287
de la ASTM

Catálogo	Capacidad	Subdivisión
17026-10	10 ml	0.05 ml
17026-25	25 ml	0.10 ml
17026-50	50 ml	0.10 ml



Kimax / Kimble
Bureta Clase B RAY-SORB Llave
PTFE y Orificio Recto
Catálogo: 17033F-50
Fabricación: EUA

Características:
Bureta de capacidad de 50 ml y subdivisión de
0.10 ml y procesado por RAY-SORRB para
proteger líquidos sensibles a la luz.



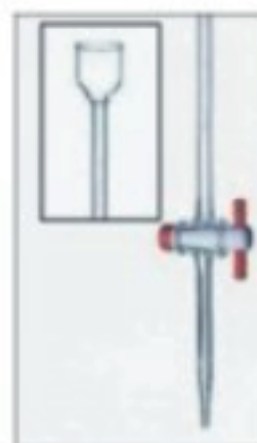
Kimax / Kimble
Bureta Grado Escolar con llave de vidrio
Fabricación: Nacional

Catálogo	Capacidad	Subdivisión
17030K-25	25 ml	0.10 ml
17030K-50	50 ml	0.10 ml



Bureta dispensadora con Llave de
PTFE
Marca: Kimax
Fabricación: EUA

Catálogo	Capacidad	Subdivisión
17080F-250	250 ml	1 ml
17080F-500	500 ml	5 ml
17080F-1000	1000 ml	10 ml



Micro Bureta Clase A Seriada y
Certificada con llave de PTFE
Marca: Kimax
Fabricación: EUA

Catálogo	Capacidad	Subdivisión
17110F-5	5 ml	0.01 ml
17110F-10	10 ml	0.02 ml



**Bureta Desarmable con llave de PTFE
unión en forma de rosca Grado Estudiantil**
Marca: Kimax
Fabricación: Nacional

Catálogo	Capacidad	Subdivisión
17121H-25	25 ml	0.1 ml
17121H-50	50 ml	0.1 ml

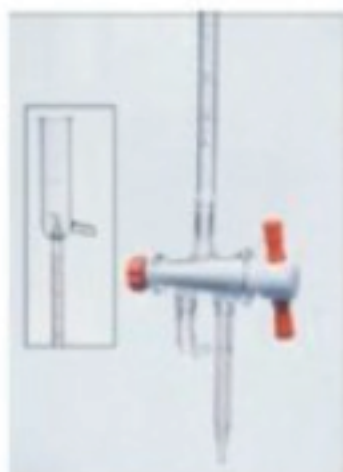
Reemplazo de parte:
17121J-25 Bureta de 25 ml
17121J-50 Bureta de 50 ml
41007F-2 Llave de Teflón



**Bureta Desarmable con llave de PTFE
unión a presión Grado Estudiantil**
Marca: Kimax
Fabricación: Nacional

Catálogo	Capacidad	Subdivisión
17021H-25	25 ml	0.1 ml
17021H-50	50 ml	0.1 ml

Reemplazo de parte:
17021J-25 Bureta de 25 ml
17021J-50 Bureta de 50 ml
41006F-2 Llave de Teflón



**Bureta Cero Automática Clase
A Seriada de Tres Vías**
Marca: Kimax
Fabricación: EUA

Catálogo	Capacidad	Sub.
17054F-10	10 ml	0.05
17054F-25	25 ml	0.10
17054F-50	50 ml	0.10
17054F-100	100 ml	0.20



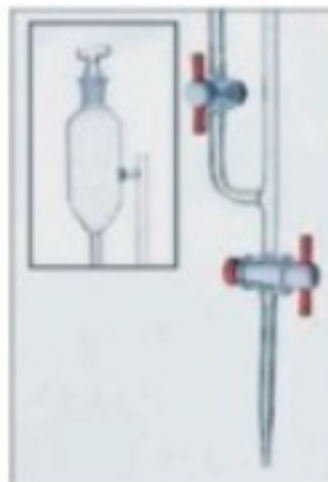
**Bureta Automática Clase A
Seriada de Tres Vías con Tanque
Receptor**
Marca: Kimax
Fabricación: EUA

Catálogo	Capacidad	Sub.
17124F-10	10 ml	0.05
17124F-25	25 ml	0.10
17124F-50	50 ml	0.10



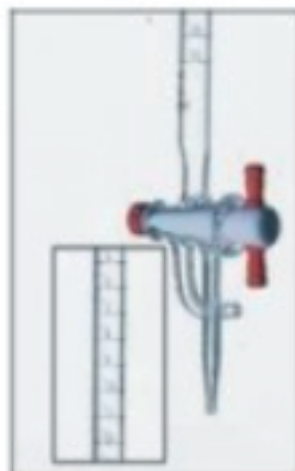
**Micro Bureta Clase A seriada de
Tres Vías Llave de teflón**
Marca: Kimax
Fabricación: EUA

Catálogo	Capacidad	Subdivisión
17115F-5	5 ml	0.01 ml
17115F-10	10 ml	0.02 ml



**Bureta Clase A con tanque
Alimentación**
Marca: Kimax
Fabricación: EUA

Catálogo	Capacidad	Subdivisión
17132F-2	2 ml	0.01 ml
17132F-5	5 ml	0.01 ml
17132F-10	10 ml	0.02 ml



**Kimax / Kimble
Bureta Schelbach de 3 Vías con
llave de Teflón de 25 ml**
Catálogo: 11160F-25
Fabricación: EUA

**Bureta Schelbach de 3 Vías
Automática con llave de Teflón**
Capacidad de 25 ml
Catálogo: 11170F-25
Fabricación: EUA



**Kimax / Kimble
Bureta Schelbach con llave de
Teflón.**
Fabricación: EUA

Catálogo	Capacidad	Subdivisión
17150F-25	25 ml	0.10 ml
17150F-50	50 ml	0.10 ml



Bureta de Cero Automática según Pellet color ámbar
 Marca: Brand
 Fabricación: Alemania.

Sin llave intermedia			
Catálogo	Volumen	División	Frasco
223 12	25 mL	0.05 mL	2 litros
223 14	50 mL	0.1 mL	2 litros

Con llave intermedia			
Catálogo	Volumen	División	Frasco
223 36	25 mL	0.05 mL	2 litros
223 38	50 mL	0.1 mL	2 litros



Bureta de Cero Automática según Pellet
 Marca: Brand
 Fabricación: Alemania.

Sin llave intermedia			
Catálogo	Volumen	División	Frasco
225 21	15 mL	0.02 mL	500 mL
225 22	25 mL	0.05 mL	1000 mL
225 23	50 mL	0.1 mL	1000 mL

Con llave intermedia			
Catálogo	Volumen	División	Frasco
227 61	15 mL	0.02 mL	500 mL
227 62	25 mL	0.05 mL	1000 mL
227 63	50 mL	0.1 mL	1000 mL



Bureta de cero automática según Dr. Schilling de frasco de plástico.
 Marca: Brand
 Fabricación: Alemania.

Catálogo	Volumen	División	Frasco
237 53	10 mL	0.05 mL	500 mL
237 55	15 mL	0.1 mL	500 mL
237 56	25 mL	0.1 mL	1000 mL
237 58	50 mL	0.1 mL	1000 mL



Bureta Digital III EASY Calibration
 Marca: Brand
 Fabricación: Alemania

Catálogo	Capacidad	Resolución
4750 150	25 ml	0.01 ml
4750 160	50 ml	0.01 ml

Características:
 Bureta Digital III, certificado de calidad, instrucciones de manejo, cánula de valoración (con punta de goteo), tubo de aspiración telescópico, llave de montaje, adaptadores en polipropileno (GL 45/ 32, GL 45/S**40 y GL 32/ NS 29/32).

Cajas de Tinsión



Caja Coplin de vidrio con tapa de rosca de baquelita de 10 laminillas
 Catálogo: 900-570
 Marca Wheaton
 Fabricación: EUA



Caja Coplin de polipropileno de 10 laminillas
 Catálogo: 44208
 Marca: Bel Art
 Fabricación: EUA



Caja de Tinsión de 50 laminillas Completa
 Catálogo: 900-400
 Marca Wheaton
 Fabricación: EUA

Características:
 Dimensiones: 80 x 200 x 105 mm, rack de acero inoxidable para 50 laminillas y caja de vidrio.

Caja de Tinsión de 30 laminillas sin rack
 Catálogo: 900-400
 Marca Wheaton
 Fabricación: EUA

Características:
 Dimensiones: 80 x 200 x 105 mm, caja de vidrio.

Canastilla de Tinsión de acero inoxidable

30 laminillas
 Catálogo: 900-234
 50 laminillas
 Catálogo: 900-404
 Marca: Wheaton
 Fabricación: EUA



Kimax / Kimble
Caja Petri Completa
Fabricación: EUA

Catálogo	Diámetro	Altura
23060-6015	60 mm	15 mm
23060-10010	100 mm	10 mm
23060-10015	100 mm	15 mm
23060-10020	100 mm	20 mm
23060-15020	150 mm	20 mm



Caja Petri Completa
Vidrio Cal Soda
15 x 100 mm
Catálogo: 305428
Marca: Superior
Fabricación:
Alemania.

Cajas Para Preparaciones



Caja para porta objetos de
plástico para 100 preparaciones
con corcho
Marca Heathrow Scientific
Fabricación: China

Catálogo	Color	Dimensiones
15994A	Azul	8.3 x 7 x 1.3"
15994B	Verde	8.3 x 7 x 1.3"
15994C	Rojo	8.3 x 7 x 1.3"
15994D	Amarillo	8.3 x 7 x 1.3"
15994E	Blanco	8.3 x 7 x 1.3"



Caja para porta objetos
de plástico para 25
preparaciones con
corcho
Marca Heathrow
Scientific
Fabricación: China

Catálogo	Color	Dimensiones
15998A	Azul	5.6 x 3.5 x 1.4"
15998B	Verde	5.6 x 3.5 x 1.4"
15998C	Rojo	5.6 x 3.5 x 1.4"
15998D	Amarillo	5.6 x 3.5 x 1.4"
15998E	Blanco	5.6 x 3.5 x 1.4"



Caja para Porta Objetos Económica para
100 preparaciones
Marca: Heathrow Scientific.
Fabricación: China

Catálogo	Color	Dimensiones
15991A	Azul	8.25 x 6.6 x 1.4"
15991B	Rojo	8.25 x 6.6 x 1.4"
15991C	Blanco	8.25 x 6.6 x 1.4"

Caja para Porta Objetos Económica
para 25 preparaciones
Marca: Heathrow Scientific.
Fabricación: China

Catálogo	Color	Dimensiones
15990A	Azul	5.6 x 3.6 x 1.4"
15990B	Rojo	5.6 x 3.6 x 1.4"
15990C	Blanco	5.6 x 3.6 x 1.4"

Cámaras de Neubauer



Cámara de Neubauer doble rayado
línea regular
Catálogo: DO-0100
Marca: Hausser
Fabricación: EUA

Cámara de Neubauer doble rayado
línea brillante
Catálogo: BL-0010
Marca: Hausser
Fabricación: EUA



Cámara de Neubauer Doble Rayado
Línea Brillante
Catálogo: 10504
Marca: Superior Marienfeld
Fabricación: Alemania.

Cámara de Neubauer Doble Rayado
Línea Regular
Catálogo: 10504R
Marca: Superior Marienfeld
Fabricación: Alemania.



Cánula de Wintrobe calibre número 16
Catálogo: 5110
Marca: Clay Adams
Fabricación: Nacional



Cápsula de Evaporación de Porcelana
Marca: Bellweather
Fabricación: Taiwán

Catálogo	Capacidad
M20-35	35 ml
M20-50	50 ml
M20-80	80 ml
M20-120	120 ml
M20-150	150 ml
M20-250	250 ml



Cartuchos de Extracción
Caja con 25 piezas
Marca: Ahlstrom
Fabricación: Alemania

Catálogo	Medida
7100-2280	22 x 80
7100-2580	25 x 80
7100-3380	33 x 80



Censor de acero inoxidable
Catálogo: 4014
Marca: Control Company
Fabricación: EUA

Características:
 Censor de 16.5 cm de largo con mango, para líquidos, aire, gas y semi sólidos, cable de 1 metro de longitud para conexión tipo K

Centrifugas



Centrifuga Clínica para propósito general
Marca Hamilton Bell
Catálogo: 4244
Fabricación: EUA

Características:
 Máxima velocidad de 3400 rpm, RCF máximo de 100 x g, tiempo de 60 minutos en incrementos de 1 minuto, tubos de 10 ml y 15 ml, rotor angular para 6 tubos, sistema de seguridad cuando la tapa esta abierta.



Centrifuga Completa Adams Compac II
Catálogo: 225
Marca: Clay Adams
Fabricación: EUA

Características:
 Máxima velocidad de 3200 rpm, tiempo de 30 minutos en incrementos de 1 minuto, rotor para 6 tubos de 10 ml y 15 ml,

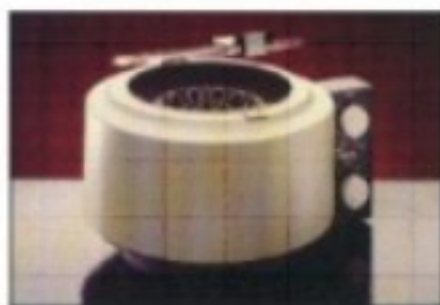


Centrifuga CA 6000
Catálogo: CA 6000
Marca: Clay Adams
Fabricación: EUA

Características:
 Panel de control digital con tecla de encendido, velocidad, tiempo y freno, microprocesador controlado, programa para 5 memorias, Cámara de centrifugación reforzada con acero inoxidable. Rotor de ángulo variable para 4 cubetas

Especificaciones:

Capacidad de 4 x 280 mL, velocidad máxima de 4000 rpm para cabezal horizontal y 6500 rpm para cabezal angular, fuerza máxima de 2933 g y 5289 g, panel de control digital, velocidad de 300 a 6500 rpm, la tapa tiene mecanismo de seguridad que impide el funcionamiento del equipo, sensor que detecta el desbalance del equipo, reloj digital de 1 a 99 minutos, pantalla de lectura que muestra los minutos y las revoluciones, 120 VAC y 60 Hz.



Centrifuga DYNAC 1
Para 24 tubos
Catálogo: 420101
Marca: Clay Adams
Fabricación: EUA

Características:
Es una centrifuga, para uso en laboratorios clínicos, industriales, universitarios, consultorios médicos y veterinarios, así como bancos de sangre, electrónica, velocidad de 4000 rpm



MICROCENTRIFUGA 2000
Catálogo:
Marca: Clay Adams
Fabricación: EUA

Características:
Con cabezal para 20 tubos de 0.5 - 2ml. Velocidad de 14,000 RPM. Reloj de 99 min. Tapa con interruptor de seguridad. (120 volts / 60 Hz)



Centrifuga EBA 20
Catálogo: 2002-01
Marca: Hettich
Fabricación: Alemania

Características:
Para 8 tubos de 15 ml, con rotor incluido, control de tiempo y velocidad digital, alcanza 6000 rpm, dimensiones 216 x 231 x 292 mm y pesa 4 kg



Centrifuga MIKRO 120
Catálogo: 1204-01
Marca: Hettich
Fabricación: Alemania

Características:
con rotor incluido para 12 micro tubos, Controlador de tiempo y velocidad digital, alcanza 14000 rpm, dimensiones de 199 x 231 x 292 mm y pesa 6 kg



Centrifuga MIKRO 200
Catálogo: 2400-01
Marca: Hettich
Fabricación: Alemania

Características:
Para micro tubos (no incluye rotor) de 14000 rpm con controlador de tiempo y velocidad digital, seguro en tapa, dimensiones de 260 x 275 x 344 mm y pesa 11.5 kg



Centrifuga para Hematocrito modelo HAEMATOKRIT 210
Catálogo: 2104
Marca: Hettich
Fabricación: Alemania

Características:
Velocidad de de 13000 rpm, controlador de tiempo y velocidad digital, dimensiones de 247 x 275 x 330 mm peso de 10 kg



Centrifuga ROTOFIX 32
Catálogo: 1205-01
Marca: Hettich
Fabricación: Alemania

Características:
capacidad para 4 x 100 ml (no incluye rotor) de 6000 rpm con controlador de tiempo y velocidad digital, seguro en tapa, dimensiones de 261 x 368 x 437 mm y pesa 15.5 kg



Centrifuga ROTINA 35
Catálogo:
Marca: Hettich
Fabricación: Alemania

Capacidad:
capacidad para 4 x 250 ml (no incluye rotor) de 15,000 rpm con controlador de tiempo y velocidad digital, seguro en tapa, dimensiones de 380 X 468 X 540 mm y pesa 43 kg



Cono de Sedimentación
Imhoff de 1000 mL
De poliestireno -acrinolitrilo
Marca: Brand
Catálogo: 3402 95
Fabricación: Alemania



Soporte para 2 conos de
Sedimentación
De PMMA/PP
Dimensiones:
300 x 130 x 315 mm
Catálogo: 3880 50
Marca: Brand
Fabricación: Alemania

Contadores



Contador de Células
Sanguíneas
Marca C.D.I.
Fabricación: Taiwán

Catálogo	Teclas
4312	1 tecla
4314	2 teclas
4316	6 teclas
4318	9 teclas



Contador de mano de
una tecla para uso
general
Marca: C.D.I.
Fabricación: Taiwán



Contador de minutos
programable de 4 canales
Catálogo: 810015
Marca: Sper Scientific
Fabricación: Hong Kong



Contador de minutos de
dos canales de 24 horas
Catálogo: 810006
Marca: Sper Scientific
Fabricación: Hong Kong



Contador de Minutos de
100 memorias de 10 horas
Resistente al agua
Catálogo: 810036
Marca: Sper Scientific
Fabricación: Hong Kong



Contador de minutos de 3
tiempos con tres pantallas
de 20 horas por 60
segundos y alarma.
Catálogo: 24490M
Marca: Daigger
Fabricación: China



Mini Controlador de Tiempo
Capacidad Máxima de
15 amperes, 1800 watts
Catálogo: 810030
Marca: Sper Scientific
Fabricación: China



Cortador de Tubo o Varilla
Catálogo: H 13520
Fabricación: Nacional

Crisoles



Crisol de Porcelana
Forma Alta
Marca: Bellweather
Fabricación: Taiwán

Catálogo	Capacidad
M10-10	10 ml
M10-15	15 ml
M10-30	30 ml
M10-50	50 ml
M10-100	100 ml



Crisol de Porcelana Gooch de 25 ml
Catálogo: M15-25
Marca: Bellweather
Fabricación: Taiwán

Cristalizadores

Kimax / Kimble
Cristalizador
Fabricación: EUA



Catálogo	Día x Alt.	Capacidad
23000-5035	50 x 35 mm	50 ml
23000-6035	60 x 35 mm	80 ml
23000-7050	70 x 50 mm	160 ml
23000-8040	80 x 40 mm	170 ml
23000-9050	90 x 50 mm	270 ml
23000-10050	100 x 50 mm	340 ml
23000-12565	125 x 65 mm	700 ml
23000-15075	150 x 75 mm	1200 ml
23000-17090	170 x 90 mm	1800 ml
23000-19100	190 x 100 mm	2600 ml

Cromatografía

KONTES

Columnas CHROMAFLEX
Columnas FLEX Columns
Columnas para cromatografía uso general
ULTRA-WARE HPLC
Cámara para desarrollo de TLC
Depósitos de HPLC

Lista de precios Kontes





Cronómetros



Cronómetro Senillo de 24 horas
Catálogo: 1045
Marca: Control Company
Fabricación: EUA

Características:
Rango de Tiempo: 23 horas 59 minutos 59 segundos, alarma, resolución de 1 segundo, exactitud: 0.01%, con Certificado



Cronómetro Sencillo de tres botones
Catálogo: 1043
Marca: Control Company
Fabricación: EUA

Características:
Rango: 24 horas, resolución de 1/100 segundos los primeros 30 minutos, exactitud de 0.1%, con Certificado



Cronómetro de 24 horas
Catálogo: 1051
Marca: Control Company
Fabricación: EUA.

Características:
Rango de Tiempo: 23 horas 59 minutos 59 segundos, números grandes, gancho de sujeción, resolución 1/100 segundos los primeros 30 minutos, exactitud de 0.001%, con Certificado



Cronómetro digital 300 memorias
Catálogo: 1052
Marca: Control Company
Fabricación: EUA.

Características:
Rango: 9 horas 59 minutos 59 segundos 99 centésimas, tres pantallas de tiempo, gancho de sujeción, resistente al Agua Exactitud de 0.001%, con Certificado



Cronómetro de 60 memorias multifunción
Catálogo: 1025
Marca: Control Company
Fabricación: EUA

Características:
Tres pantallas, alarma, rango de 9 horas, 59 minutos, 59 segundos, 99 milésimas de seg. exactitud de 0.001%, con Certificado



Cronómetro de minutos programable de 4 canales
Catálogo: 5004
Marca: Control Company
Fabricación: EUA

Características:
Rango: 99 horas, 59 minutos, 59 segundos, cuatro canales, alarma, exactitud de 0.01%, con Certificado



Cronómetro de Tres Canales
Catálogo: 5000
Marca: Control Company
Fabricación: EUA

Características:
Rango de Tiempo: 99 horas 59 minutos 59 segundos, funcionamiento simultaneo o diferente, alarma en cada canal, memoria, exactitud de 0.001%, con Certificado



Cronómetro de Tres Canales
Catálogo: 5008
Marca: Control Company
Fabricación: EUA

Características:
Rango de Tiempo: 99 horas 59 minutos 59 segundos, funcionamiento simultaneo o diferente, alarma en cada canal, memoria, exactitud de 0.01%, con Certificado



Cronómetro Sencillo
Resistente al agua
De 1/100 y 24 horas
Catálogo: 810012
Marca: Sper Scientific
Fabricación: China



Cronómetro Sencillo
De 1/100 y 24 horas
Línea roja.
Catálogo: 810013
Marca: Sper Scientific
Fabricación: China

Cubetas Espectrofotómetros



Cubeta de Vidrio
Rectangular de 3 ml
12 x 12 x 45 mm
Catálogo: 1-G-10
Marca: Starna
Fabricación: EUA



Cubeta de Cuarzo
Rectangular de 3 ml
12 x 12 x 45 mm
Catálogo: 1-Q-10
Marca: Starna
Fabricación: EUA



Cubeta de vidrio
12 X 75 mm
Espectrofotómetro
Coleman JR. II
Cat: 14385-900A
Marca: Fisher
Fabricación: EUA

Cubeta de vidrio
13 X 100 mm
Espectrofotómetro
Spectronic 20
Cat: 14385-900B
Marca: Fisher
Fabricación: EUA



Cubeta Macro PMMA
1000 piezas
Catálogo: 7591 05
Marca: Brand
Fabricación:
Alemania

Cubeta Semimicro PMMA
1000 piezas
Catálogo: 7591 15
Marca: Brand
Fabricación: Alemania

Cubeta Macro PS
1000 piezas
Catálogo: 7590 05
Marca: Brand
Fabricación: Alemania

Cubeta Semimicro PS
1000 piezas
Catálogo: 7590 15
Marca: Brand
Fabricación: Alemania



Cubeta Graduada
Autoclaveable en
polipropileno
12 litros
Catálogo: 313175-0012
Marca: Milab
Fabricación: Italia

Cubeta Graduada
Autoclaveable en
polipropileno
15 litros
Catálogo: 313175-0015
Marca: Milab
Fabricación: Italia

Cubre Objetos



Cubre Objetos
Marca: Madesa
Fabricación: Nacional

Catálogo	Largo	Ancho
CO1818	18 mm	18 mm
CO2222	22 mm	22 mm
CO2440	20 mm	24 mm
CO2450	50 mm	24 mm



Cubre Objetos para
Hematocitometro
Catálogo: CH 2026
Marca Madesa
Fabricación Nacional



Densímetros



Densímetro Brix
 Marca: Brannan
 Fabricación: Inglaterra

Catálogo	Rango	Subdivisión
616700	0-10	0.1
612500	10-20	0.1
612510	20-30	0.1
612540	40-50	0.1



Densímetro Lactodensímetro Sin Termómetro
 Marca Brannan
 Catálogo: 616600
 Fabricación: Inglaterra

Densímetro Lactodensímetro Sin Termómetro 15 a 40
 Catálogo: 1540
 Marca: Robsan
 Fabricación: Nacional

Densímetro Lactodensímetro Con Termómetro 15 a 40
 Catálogo: 1540
 Marca: Robsan
 Fabricación: Nacional



Densímetro Alcoholímetro Gay Lussac
 Rango: 0-100 GR (Cartier) (G.L./C)
 Catálogo: 616700
 Marca: Brannan
 Fabricación: Inglaterra



Densímetro Urinómetro
 Rango: 1.000 a 1.060
 Subdivisión: 0.001
 Catálogo: 616500
 Marca: Brannan
 Fabricación: Inglaterra



Densímetro Salinómetro
 Rango: 0 x 100% x 1%
 Catálogo: 616210
 Marca: Brannan
 Fabricación: Inglaterra



Densímetros
 Marca: Brannan
 Fabricación: Inglaterra

Catálogo	Rango	Subdivisión
615300	0.700-1.000	0.005
619420	0.800-0.900	0.002
619430	0.900-1.000	0.002
619440	1.000-1.100	0.002
615020	1.000-1.200	0.002
615510	1.000-2.000	0.010
619450	1.100-1.200	0.002
615030	1.200-1.400	0.002
615040	1.400-1.600	0.002



Densímetro tipo Baume
 Marca: Brannan
 Fabricación: Inglaterra

Catálogo	Rango	Subdivisión
612030	0-10	0.10
612010	0-50	1.00
612020	0-70	1.00
612040	10-20	0.10
612050	20-30	0.10



Alcoholímetro Gay Lussac 0 – 100 g.l.
 Catálogo: TDM0100
 Marca: Robsan

Densímetro
 Rango: 1.000-1.200
 Catálogo: TDM1012
 Marca: Robsan

Densímetro
 Rango: 1.200-1.400
 Catálogo: TDM1214
 Marca: Robsan

Desecadores



Kimble / Kimble
 Desecador Kimble
 Fabricación: EUA

Catálogo	Diam. I	Plato
21050-160	160 mm	140
21050-200	200 mm	190
21050-250	250 mm	230



Kimble / Kimble
 Desecador para Vacío
 Fabricación: EUA

Catálogo	Diam. I	Plato
21200-160	160 mm	140
21200-200	200 mm	190
21200-250	250 mm	230



Desecador de polipropileno
cubierta de policarbonato
Diámetro de 247 mm
Catálogo: 243065
Marca: Milab
Fabricación: Italia



Desecador de Vidrio para
vacío de 250 mm
Catálogo: 262-262
Marca: Alemán
Fabricación: Alemania

Dispensadores



Dispensador Dispensette III
EASY CALIBRATION
Marca: Brand
Fabricación: Alemania

Catálogo	Volumen	Graduación
4700 320	0.2 - 2	0.01
4700 330	0.5 - 5	0.02
4700 340	1 - 10	0.05
4700 350	2.5 - 25	0.10
4700 360	5 - 50	0.20

Ofrece un muy amplio campo de aplicaciones para dosificar reactivos agresivos, soluciones alcalinas, soluciones salinas, así como un gran número de disolventes orgánicos



Dispensador Dispensette III
Marca: Brand
Fabricación: Alemania

Catálogo	Volumen	Graduación
4700 100	0.05 - 0.5	0.01
4700 120	0.2 - 2	0.05
4700 130	0.5 - 5	0.1
4700 140	1 - 10	0.2
4700 150	2.5 - 25	0.5
4700 160	5 - 50	1.0
4700 170	10 - 100	1.0

Electrodos



Electrodo Combinado
pH epóxico BNC
Catálogo: 031-0001
Marca: Sensor
Fabricación: CE

**ELECTRODOS MARCA
DENVER INSTRUMENT**

SOLICITAR PRECIOS Y COTIZACIONES

Embudos



Kimax / Kimble
Embudo Tallo Corto 58°
Fabricación: Nacional

Catálogo	Diámetro	Capacidad	Largo T.
28950-25	25 mm	3 ml	40 mm
28950-35	35 mm	8 ml	50 mm
28950-45	45 mm	19 ml	50 mm
28950-55	55 mm	36 ml	63 mm
28950-65	65 mm	60 ml	63 mm
28950-75	75 mm	90 ml	75 mm
28950-90	90 mm	150 ml	97 mm
28950-100	100 mm	225 ml	97 mm



Kimax / Kimble
Embudo Tallo Largo 58°
Fabricación: Nacional

Catálogo	Diámetro	Capacidad	Largo T.
28900-55	55 mm	36 ml	150 mm
28900-65	65 mm	60 ml	150 mm
28900-75	75 mm	90 ml	150 mm
28900-100	100 mm	225 ml	150 mm



Embudo Buchner para papel filtro de porcelana
 Marca: Bellwether
 Fabricación: Taiwán

Catálogo	Diámetro
M30-70	70 mm
M30-92	92 mm
M30-110	110 mm
M30-125	125 mm



Embudo para polvos
 Marca: Milab
 Fabricación: Italia

Catálogo	Diámetro
342555-065	65 mm
342555-080	80 mm
342555-100	100 mm
342555-120	120 mm



Embudos Analíticos de Polipropileno
 Marca: Milab
 Fabricación: CE

Catálogo	Diámetro
241625	45 mm
241645	65 mm
241665	80 mm
241685	100 mm
241705	120 mm



Embudo Buchner para papel filtro de polipropileno.
 Marca: Milab
 Fabricación: CE

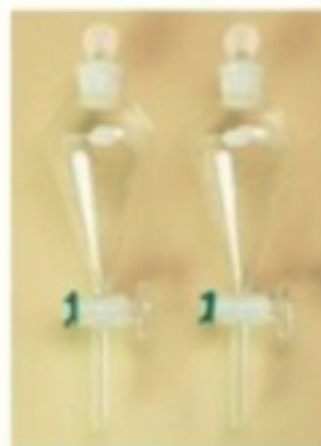
Catálogo	Diámetro
242835-055	55 mm
242835-070	70 mm
242835-090	90 mm
242835-110	110 mm

Embudos de Separación



Kimax / Kimble
 Embudo de separación en forma de pera, tapón esmerilado y llave de teflón
 Fabricación: EUA

Catálogo	Capacidad
29048F-30	30 ml
29048F-60	60 ml
29048F-125	125 ml
29048F-250	250 ml
29048F-500	500 ml
29048F-1000	1000 ml
29048F-2000	2000 ml



Kimax / Kimble
 Embudo de separación en forma de pera, tapón esmerilado y llave de vidrio
 Fabricación: EUA

Catálogo	Capacidad
29048-60	60 ml
29048-125	125 ml
29048-250	250 ml
29048-500	500 ml
29048-1000	1000 ml



Kimax / Kimble
 Embudo de separación en forma de pera, tapón de plástico y llave de teflón
 Fabricación: EUA

Catálogo	Capacidad
29049F-125	125 ml
29049F-250	250 ml
29049F-500	500 ml
29049F-1000	1000 ml
29049F-2000	2000 ml



Embudo de separación de vidrio llave de Teflón
 Marca: Bellwether
 Fabricación: Taiwán

Catálogo	Capacidad
1530-0100	100 ml
1530-0250	250 ml
1530-0500	500 ml
1530-1000	1000 ml



Escobillones

- | | |
|--|--|
|  | Escobillón para tubo de cultivo Chico
Catálogo: 03-576
Dimensiones: 17 x 7 x 1.8 cm
Fabricación: Nacional |
|  | Escobillón para tubo de cultivo Chico Nylon
Catálogo: 03-576N
Dimensiones: 17 x 7 x 1.8 cm
Fabricación: Nacional |
|  | Escobillón para tubo de cultivo Mediano
Catálogo: 03-574
Dimensiones: 24.5 x 10.5 x 1.8 cm
Fabricación: Nacional |
|  | Escobillón para tubo de cultivo Mediano Nylon
Catálogo: 03-574N
Dimensiones: 24.5 x 10.5 x 1.8 cm
Fabricación: Nacional |
|  | Escobillón para tubo de cultivo Grande
Catálogo: 03-573
Dimensiones: 26 x 14 x 1.8 cm
Fabricación: Nacional |
|  | Escobillón para Bureta de 10 ml
Catálogo: 03-614-10
Dimensiones: 55 x 12 x 1.0 cm
Fabricación: Nacional |
|  | Escobillón para Bureta de 50 ml
Catálogo: 03-614
Dimensiones: 69 x 21 x 1.8 cm
Fabricación: Nacional |
|  | Escobillón para Cono de Imhoff
Catálogo: 03-562
Dimensiones: 38 x 24 x 5.5 cm
Fabricación: Nacional |
|  | Escobillón para Matraz Volumétrico
Matraz de 10 y 25 ml
Catálogo: 03-565A
Fabricación: Nacional |
|  | Escobillón para Matraz Volumétrico Nylon
Matraz de 10 y 25 ml
Catálogo: 03-565AN
Fabricación: Nacional |
|  | Escobillón para Matraz Volumétrico
Matraz de 50 y 100 ml
Catálogo: 03-565B
Fabricación: Nacional |
|  | Escobillón para Matraz Chico
Catálogo: 03-578
Dimensiones: 24.5 x 12.5 x 5 cm
Fabricación: Nacional |
|  | Escobillón para Matraz o Probeta Chico
Catálogo: 03-621A
Dimensiones: 32 x 11 x 4.5 cm
Fabricación: Nacional |



- 

Escobillón para Matraz o Probeta Mediana
Catálogo: 03-621B
Dimensiones: 42 x 18 x 5 cm
Fabricación: Nacional
- 

Escobillón para Matraz o Probeta Grande
Catálogo: 03-621C
Dimensiones: 55 x 15 x 5 cm
Fabricación: Nacional
- 

Escobillón para Pipeta Chica
Catálogo: 03-625
Dimensiones: 41 x 6 x 0.8 cm
Fabricación: Nacional
- 

Escobillón para Pipeta Mediana
Catálogo: 03-635
Dimensiones: 48 x 7 x 1.0 cm
Fabricación: Nacional
- 

Escobillón para Pipeta Grande
Catálogo: 03-637
Dimensiones: 69 x 21 x 1.8 cm
Fabricación: Nacional
- 

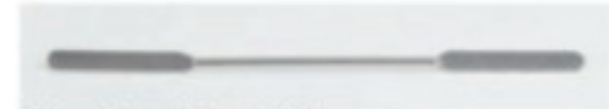
Escobillón para Pipeta Volumétrica
Catálogo: 03-638
Dimensiones: 42 x 10 x 1.2 cm
Fabricación: Nacional

Espátulas

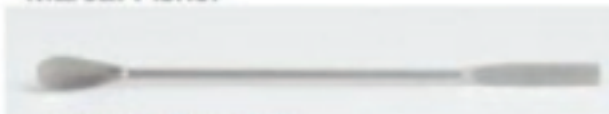


Espátula de acero inoxidable
mango de madera
Fabricación Nacional

Catálogo	Largo
EMM-8	8 cm
EMM-10	10 cm
EMM-15	15 cm
EMM-20	20 cm
EMM-25	25 cm
EMM-30	30 cm



Micro Espátula doble
Catálogo: 9015
Marca: Fisher



Espátula Cuchara
Catálogo: 9021
Marca: Fisher



Estuche de Disección
11 piezas en acero
inoxidable
Catálogo:
Fabricación Nacional

Características:
Pinza kelly recta, pinza kelly curva,
porta agujas, pinza de disección
con diente, pinza de disección sin
diente, estilete, fonda acanalada,
mango de bisturí, tijera curva,
tijera recta, separador.



Kimax / Kimble
Aparato de Extracción Soxhlet
Fabricación: Nacional

Catálogo	Cap. Matraz	Cap. Tubo	Medida
24005-30	125 ml	43 ml	Chico
24005-40	250 ml	76 ml	Mediano
24005-50	500 ml	185 ml	Grande



de Aguascalientes S.A. DE C.V.

Filtración



Gelman Laboratory

Membranas
Acrodiscos
Filtros de disco
Portafolios de Jeringa
Portafolios de disco
Embudos de filtración
Separaciones moleculares
Rampas para embudos de filtración
Microfiltración



Solicitar cotización sobre estos productos

Frascos



Kimax / Kimble
Frasco para B.D.O. de 300 ml
con tapón de vidrio
Fabricación: EUA

Catálogo	Secuencia
15070-00	Sin numerar
15070-10	01 - 24
15070-25	25 - 48
15070-73	73 - 96
15070-121	121 - 144
15070-217	217 - 240



Frasco Gotero Color Ámbar
Fabricación Nacional

Catálogo	Capacidad
FCO-30	30 ml
FCO-75	75 ml



Kimax / Kimble
Frasco lavador de gases forma
alta con cilindro poroso 500 ml
Catálogo: 28220-5001
Fabricación: EUA



Frasco Reactivo Boca Ancha
Color ámbar
Fabricación: Nacional

Catálogo	Capacidad
204-100	100 ml
204-250	250 ml
204-500	500 ml
204-940	1000 ml

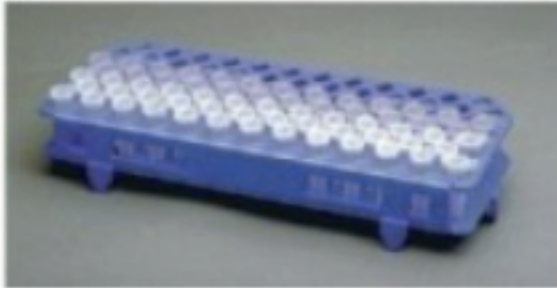
Gradillas



Gradilla para Tubo de
Ensaye color Azul para
90 lugares
Tubos de 13 mm
Autoclaveable
Catálogo: 225645
Marca: Milab
Fabricación: Italia

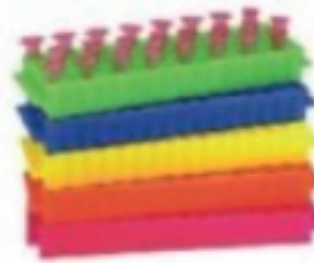
Gradilla para Tubo de
Ensaye color Azul para
60 lugares
Tubos de 16 mm
Autoclaveable
Catálogo: 225655
Marca: Milab
Fabricación: Italia

Gradilla para Tubo de
Ensaye color Azul para
40 lugares
Tubos de 20 mm
Autoclaveable
Catálogo: 225665
Marca: Milab
Fabricación: Italia



Gradilla para tubo de microcentrifuga de 1.5 ml para 50 lugares
 Marca: Milab
 Fabricación: Italia

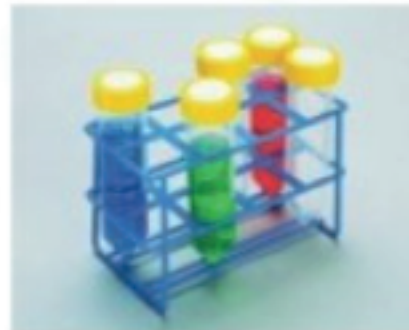
Catálogo	Color
225675-00	Blanco
225675-01	Rojo
225675-02	Azul
225675-03	Amarillo



Gradilla para tubo de microcentrifuga 1.5 a 2 ml para 80 tubos
 Con 5 piezas
 Catálogo: R80 AF
 Marca: Axygen
 Fabricación: EUA



Gradilla (Rack) para tubo de Centrifuga y Micro tubos
 4 tipos de tubos
 Catálogo: HS29022G
 Marca: Heathrow Scientific
 Fabricación: China



Gradilla (Rack) para 8 tubos de 50 ml
 Catálogo: HS232461

Gradilla (Rack) para 15 tubos de 15 ml
 Catálogo: HS23215
 Marca: Heathrow Scientific
 Fabricación: China

Grasa



Grasa de silicón para Alto Vacío 150 gr.
 Catálogo: 23061A
 Marca: Dow Corning



Grasa de Silicón para Sellado 50 g
 Catálogo: G-SIL1
 Fabricación: Nacional

Guantes de Nitrilo



Guantes de nitrilo Texturizado sin polvo color azul
 Caja con 100 piezas
 Marca: High Five
 Fabricación: EUA

Catálogo	Tamaño
N851	Chico
N852	Mediano
N853	Grande
N854	X-Grande



Guantes de nitrilo Texturizado sin polvo color blanco
 Caja con 100 piezas
 Marca: High Five
 Fabricación: EUA

Catálogo	Tamaño
N801	Chico
N802	Mediano
N803	Grande
N804	X-Grande

Lancetas



Lanceta Desechable Corta con 250 piezas
 Catálogo: 131001
 Marca: Propper
 Fabricación: EUA



Lanceta Desechable Larga con 250 piezas
 Catálogo: 132001
 Marca: Propper
 Fabricación: EUA



Higrómetros



Higrómetro Tipo Mason
Rango de -5 a 50°C
Catálogo: 132223
Marca: Brannan
Fabricación: Inglaterra

Mechas
Paquete con 12
Catálogo: MECHAS
Marca: Brannan



Higrómetro con Termómetro
de aire y reloj.
Catálogo 4040
Marca: Control Company
Fabricación: EUA

Características:
Rango Temp.: 0 a 50°C / 32 a 122° F
Rango Humedad: 20 a 90% RH
Con Certificado

Horno Incubador



Horno Incubador Económico Modelo E12
Catálogo: E12
Marca: Shel Lab
Fabricación: EUA

Características:
Capacidad de 2 pies cúbicos, dimensiones interiores de 43 x 30.5 x 43 cm, rango de dimensiones exteriores de 53 x 44 x 64 cm temperatura de 5° a 70°C de 120 volts

Lápiz Grabador con punta de carburo
Catálogo: L-15
Fabricación: Nacional



Lupa Circular Niquelada
Fabricación: Nacional

Catálogo	Mango	Aumento
LUPA 65-2X	65 mm	2 X
LUPA 75-1.5X	75 mm	1.5 X



Lámpara de Alcohol para
laboratorio
Catálogo: VL-LAMP
Fabricación: Nacional

Matraces



Kimax / Kimble
Matraz de Destilación
Fabricación: Nacional

Catálogo	Capacidad	Tapón
26015-10	10 ml	00
26015-125	125 ml	2



Kimax / Kimble
Matraz para yodo con tapón de teflón
Fabricación: EUA

Catálogo	Capacidad	Tapón Es
27200-125	125 ml	22
27200-250	250 ml	22
27200-500	500 ml	22



Kimax / Kimble
Matraz Erlenmeyer
Fabricación: Nacional

Catálogo	Capacidad	Graduación	Tapón
26500-25	25 ml	10 a 25	0
26500-50	50 ml	20 a 50	1
26500-125	125 ml	50 a 125	5
26500-250	250 ml	50 a 225	6
26500-300	300 ml	100 a 300	6
26500-500	500 ml	100 a 500	7
26500-1000	1000 ml	250 a 1000	9
26500-2000	2000 ml	600 a 2000	10
26500-4000	4000 ml	1000 a 4000	10
26500-6000	6000 ml	1500 a 6000	10



Kimax / Kimble
Matraz Erlenmeyer Con Tapón
Fabricación: Nacional

Catálogo	Capacidad	Graduación
26500-50	50 ml	20 a 50
26500-125	125 ml	50 a 125
26500-250	250 ml	50 a 225
26500-500	500 ml	100 a 500
26500-1000	1000 ml	250 a 1000
26500-2000	2000 ml	600 a 2000



Kimax / Kimble
Matraz Erlenmeyer con junta
Fabricación: Nacional

Catálogo	Capacidad	Graduación	Junta
26510-50	50 ml	20 a 50	19/34
26510-125	125 ml	50 a 125	24/40
26510-250	250 ml	50 a 225	24/40
26510-500	500 ml	100 a 500	24/40
26510-1000	1000 ml	250 a 1000	24/40
26510-2000	2000 ml	600 a 2000	24/40



Kimax / Kimble
Matraz Erlenmeyer con junta
Fabricación: Nacional

Catálogo	Capacidad	Graduación	Tapón
26600-25	25 ml	10 a 15	16
26600-50	50 ml	20 a 50	19
26600-125	125 ml	50 a 125	22
26600-250	250 ml	50 a 225	27
26600-500	500 ml	100 a 500	32
26600-1000	1000 ml	250 a 1000	32



Kimax / Kimble
Matraz de Filtración
Fabricación: Nacional

Catálogo	Cap.	Graduación	Tapón
26500-25	25 ml	10 a 25	3
26500-50	50 ml	20 a 50	4
26500-125	125 ml	50 a 125	5
26500-250	250 ml	50 a 225	6
26500-500	500 ml	100 a 500	7
26500-1000	1000 ml	250 a 1000	8
26500-2000	2000 ml	600 a 2000	9
26500-4000	4000 ml	1000 a 4000	12



Kimax / Kimble
Matraz Kjeldahl
Fabricación: Nacional

Catálogo	Cap.	Alto	Tapón
27400-30	30 ml	178	0
27400-100	100 ml	210	1
27400-300	300 ml	300	5
27400-500	500 ml	320	6
27400-800	800 ml	365	7



Kimax / Kimble
Matraz Florencia Fondo Plano
Fabricación: Nacional

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



Kimax / Kimble
Matraz para ebullición fondo Redondo Boca Reforzada
Fabricación: Nacional

Catálogo	Capacidad
25200-50	50 ml
25200-100	100 ml
25200-250	250 ml
25200-500	500 ml
25200-1000	1000 ml



Kimax Kimble
Matraz para ebullición
fondo redondo cuello corto
Fabricación: Nacional

Junta 24/40	
Catálogo	Capacidad
25285-50	50 ml
25285-100	100 ml
25285-200	200 ml
25285-250	250 ml
25285-300	300 ml
25285-500	500 ml
25285-1000	1000 ml
25285-2000	2000 ml
25285-3000	3000 ml

Kimax Kimble
Matraz para ebullición
fondo redondo cuello corto
Fabricación: Nacional

Junta 19/22	
Catálogo	Capacidad
25277-25	25 ml
25277-100	100 ml
25277-250	250 ml
25277-500	500 ml



Kimax / Kimble
Matraz para reacción
Fabricación: EUA
33720-2000 Tapa con junta central
de 34/45 y 3 laterales de 24/40
33730-1000 Base de 1000 ml
33710-2000 Base de 2000 ml



Kimax / Kimble
Matraz Volumétrico Clase A
Seriado y Certificado Snap Cap
Fabricación: Nacional

Catálogo	Capacidad	Tapón
28012-50	50 ml	3
28012-100	100 ml	4
28012-500	500 ml	5
28012-1000	1000 ml	6



Kimax / Kimble
Matraz Volumétrico Clase A Snap Cap
Fabricación: Nacional

Catálogo	Capacidad	Tapón
28008-10	10 ml	2
28008-25	25 ml	2
28008-50	50 ml	3
28008-100	100 ml	4
28008-200	200 ml	5
28008-250	250 ml	5
28008-500	500 ml	5
28008-1000	1000 ml	6
28008-2000	2000 ml	8



Kimax / Kimble
Matraz Volumétrico Clase B
Snap Cap
Fabricación: Nacional

Catálogo	Capacidad	Tapón
28010-10	10 ml	2
28010-25	25 ml	2
28010-50	50 ml	3
28010-100	100 ml	4
28010-200	200 ml	5
28010-250	250 ml	5
28010-500	500 ml	5
28010-1000	1000 ml	6
28010-2000	2000 ml	8



Kimax / Kimble
Matraz Volumétrico Clase A
Seriado y Certificado
Fabricación: Nacional

Catálogo	Capacidad	Tapón
28017-10	10 ml	9
28017-25	25 ml	9
28017-50	50 ml	9
28017-100	100 ml	13
28017-200	200 ml	16
28017-250	250 ml	16
28017-500	500 ml	19
28017-1000	1000 ml	22
28017-2000	2000 ml	17



Kimax / Kimble
Matraz Volumétrico Clase A
Tapón de Vidrio
Fabricación: Nacional

Catálogo	Capacidad	Tapón
28014-10	10 ml	9
28014-25	25 ml	9
28014-50	50 ml	9
28014-100	100 ml	13
28014-200	200 ml	16
28014-250	250 ml	16
28014-500	500 ml	19
28014-1000	1000 ml	22
28014-2000	2000 ml	17



Kimax / Kimble
Matraz Volumétrico Clase A
Tapón de polipropileno
Fabricación: Nacional

Catálogo	Capacidad	Tapón
28014P-10	10 ml	9
28014P-25	25 ml	9
28014P-50	50 ml	9
28014P-100	100 ml	13
28014P-200	200 ml	16
28014P-250	250 ml	16
28014P-500	500 ml	19
28014P-1000	1000 ml	22
28014P-2000	2000 ml	17



Kimax / Kimble
Matraz Volumétrico Clase A
Tapón de teflón
Fabricación: Nacional

Catálogo	Capacidad	Tapón
28014F-10	10 ml	9
28014F-25	25 ml	9
28014F-50	50 ml	9
28014F-100	100 ml	13
28014F-200	200 ml	16
28014F-250	250 ml	16
28014F-500	500 ml	19
28014F-1000	1000 ml	22
28014F-2000	2000 ml	17



Kimax / Kimble
Matraz Volumétrico Clase A
RAY SORB Tapón de teflón
Fabricación: Nacional

Catálogo	Capacidad	Tapón
28014F-10	10 ml	9
28014F-25	25 ml	9
28014F-50	50 ml	9
28014F-100	100 ml	13
28014F-200	200 ml	16
28014F-250	250 ml	16
28014F-500	500 ml	19
28014F-1000	1000 ml	22



Kimax / Kimble
Matraz Volumétrico Clase A
Línea Roja
Fabricación: Nacional

Catálogo	Capacidad	Tapón
28013-25	25 ml	9
28013-50	50 ml	9
28013-100	100 ml	13
28013-200	200 ml	16
28013-250	250 ml	16
28013-500	500 ml	19
28013-1000	1000 ml	22
28013-2000	2000 ml	17



Kimax / Kimble
Matraz Volumétrico Clase B
Tapón de Vidrio
Fabricación: Nacional

Catálogo	Capacidad	Tapón
28015-1	1 ml	9
28015-2	2 ml	9
28015-10	10 ml	9
28015-25	25 ml	9
28015-50	50 ml	9
28015-100	100 ml	13
28015-200	200 ml	16
28015-250	250 ml	16
28015-500	500 ml	19
28015-1000	1000 ml	22
28015-2000	2000 ml	17



Kimax / Kimble
Matraz Volumétrico Clase B
Tapón de PP
Fabricación: Nacional

Catálogo	Cap.	Tapón
28015P-25	25 ml	9
28015P-50	50 ml	9
28015P-100	100 ml	13
28015P-250	250 ml	16
28015P-500	500 ml	19
28015P-1000	1000 ml	22
28015P-2000	2000 ml	17

Kimax / Kimble
Matraz Volumétrico Grado
Educativo Tapón de PP
Fabricación: Nacional

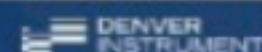
Catálogo	Cap.	Tapón
28015K-25	25 ml	9
28015K-50	50 ml	9
28015K-100	100 ml	13
28015K-250	250 ml	16
28015K-500	500 ml	19
28015K-1000	1000 ml	22
28015K-2000	2000 ml	17



Kimax / Kimble
Micro Matraz Clase A
Seriado y Certificado
Fabricación: EUA

Catálogo	Cap.
28017A-1	1 ml
28017A-2	2 ml
28017A-5	5 ml
28017A-10	10 ml
28017A-25	25 ml

Serie 200 Profesional



La serie 200 ofrece un potenciómetro para cada aplicación.
Multifuncionales que permite más de una lectura a la vez.
Fáciles de usar con menús accesibles para el usuario
Fabricación EUA

Características:
De alta calidad para investigación, Versátiles, multi-entrada,
multi-funcionales, Precisos, Menú de instrucciones paso a
paso, Calibración automática, Interface Bi-direccional RS232,
Control automático o manual de temperatura, Medición de pH,
mV, Temperatura, Iones y Conductividad

Modelo 215
Mediciones:

pH/mV/Temp
1 BNC/Temp

Entradas:

Modelo 220

pH/mV/conductividad/Temp.

Mediciones:

1 BNC/Temp., 1 multi-pin

Entradas:

conductividad/Temperatura

Modelo 225

pH/mV/Ión/Temp.

Mediciones:

2 BNC/Temp.

Entradas:

Modelo 250

pH/mV/conductividad/Temp.

Mediciones:

2 BNC/Temp., 1 multi-pin

Entradas:

conductividad/Temperatura



Modos	pH	mV	Temperatura
Rango	-2.000 a 20.000	+/- 2400.0	-5.0 a 105°C
Resolución	0.001/0.01/0.1	0.1/1	0.1
Precisión	+/- 0.001	+/- 0.05	+/- 0.3
Modo pH			
Compensación de Temperatura	Automática y manual; -5 a 105°C Automática, 90 a 105%;		
Control de la Pendiente	Manual, 80 a 110%		
Modo Ión (Modelos 250 y 225)			
Rango	1.00 x 10 ³ a 9.99 x 10 ³		
Resolución	1,2,3 dígitos significativos		
Precisión Relativa	+/- 0.09m%		
Modo Conductividad (Modelos 250 y 220)			
Rango de Conductividad	0 a 300,000 uS (dependiendo de la célula de conductividad)		
Precisión Relativa	0.5% de lectura		
Rangos Salinidad	Autorango 0.01 a 70 ppt NaCl salinidad equivalente Autorango 0.01 a 42 ppt salinidad práctica		
Resistividad	30ohm*cm a 1, 10 ó 20 megohm*cm		
Total Sólidos disueltos	0.005 a 1.5x10 ³ mg/L		
Coefficiente de Temperatura	Prendido o apagado, 0 a 4%/°C		



POTENCIOMETROS DE MESA ULTRABASIC



Modelo	UB-5	UB-10
Modos	pH/Temp	pH/mV/Temp
Escala de pH	0.00 - 14.00	0.00 - 14.00
Resolución de pH	0.01	0.01
Precisión de pH	0.005 pH	0.005 pH
Rango de Temperatura	0.0 - 100.00 C	0.0 - 100.00 C
Resolución de Temperatura	0.10 C	0.10 C
Precisión de Temperatura	0.20 C	0.20 C
Rango de mV	-	-1800.0 to +1800.0
Resolución de mV	-	0.1
Precisión de mV	-	0.2 mV y 0.05%
Modo relativo de mV	-	Si

Características:

Compensación automática de temperatura, Visualización simultánea de pH o mV y temperatura, Mediciones hasta 0.01 pH, Precisión de 0.0005 pH, Intercambio de lectura entre pH y mV, Fácil ingreso de una hasta tres memorias, Peso de 0.27 kg, Dimensiones de 229 x 121 x 79 mm



POTENCIOMETROS PORTÁTILES ULTRABASIC

Modelo	UP-5	UP-10	UP-25
Modos	pH/Temp	pH/mV/Temp	pH/mV/Ion/Temp
Escala de pH	0.00 - 14.00	0.00 - 14.00	0.00 - 14.00
Resolución de pH	0.01	0.01	0.01
Precisión de pH	0.005 pH	0.005 pH	0.005 pH
Rango de Temperatura	0.0 - 100.00 C	0.0 - 100.00 C	0.0 - 100.00 C
Resolución de Temperatura	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C
Precisión de Temperatura	0.2 °C	0.2 °C	0.2 °C
Rango de mV	-	-1800.0 a +1800.0	-1800.0 a +1800.0
Resolución de mV	-	0.1	0.1
Precisión de mV	-	0.2 mV y 0.05%	0.2 mV y 0.05%
Modo relativo de mV	-	si	si
Rango de Ionización	-	-	0 a 99900
Resolución de Ionización	-	-	3 sig. figs
Precisión de Ionización	-	-	0.34%



Simplicidad de Uso:

Una simple tecla de estandarización, Control automático del electrodo, Reconocimiento automático de memoria, Fácil ingreso de una hasta tres memorias, Diseñado para caber cómodamente en la mano. Peso de 0.27 kg
Fabricación EUA. Dimensiones 165 x 102 x 33 mm

Características:

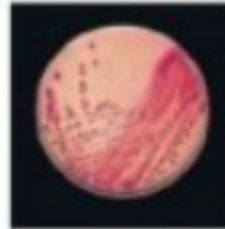
A prueba de agua protección IP67 hasta la profundidad de 1 metro, Operable con batería de 9v o corriente alterna (con transformador opcional), Visualización simultánea de medición y temperatura, Mediciones hasta 0.01 pH, mV o tres tipos significativos de concentración de iones, El conector BNC funciona con electrodos estándar, Compensación automática de temperatura



Medios de cultivo

Bioxon BBL Difco BD

Agares
Bases
Caldos
Extractos
Medios
Peptonas



Cat.	Descripción de Medio	Cap.	Marca
211732	Agar Biggy	450 g	Bioxon
211708	Agar Bili Verde Brillante	450 g	Bioxon
214300	Agar Bili Y Rojo Violeta	450 g	Bioxon
214000	Agar Biotriptasa	450 g	Bioxon
211761	Agar Citrato De Simmons	450 g	Bioxon
211773	Agar Cled	450 g	Bioxon
211776	Agar Czapek Dox	450 g	Bioxon
225300	Agar Desoxicolato	450 g	Bioxon
210700	Agar Dextrosa Sabouraud	450 g	Bioxon
211900	Agar Dextrosa Y Papa	450 g	Bioxon
224400	Agar Enterico Hektoen	450 g	Bioxon
210600	Agar Eosina Y Azul De Metileno	450 g	Bioxon
210500	Agar Estafilococos No.110	450 g	Bioxon
211722	Agar Extracto Glucosa Y Triptocaseina	450 g	Bioxon
211785	Agar Fenilalanina	450 g	Bioxon
210200	Agar Hierro De Kligler	450 g	Bioxon
211719	Agar Hierro Y Lisina	450 g	Bioxon
211400	Agar Hierro Y Triple Azucar	450 g	Bioxon
214700	Agar Infusion Cerebro Corazon	450 g	Bioxon
210900	Agar Mac Conkey	450 g	Bioxon
211724	Agar Metodos Estandar	450 g	Bioxon
212998	Agar Microbiotico	450 g	Bioxon
211667	Agar Mueller Hinton	450 g	Bioxon
210400	Agar Nutritivo	450 g	Bioxon
220400	Agar Proteosa # 3	450 g	Bioxon
214600	Agar Sal Y Manitol	450 g	Bioxon
214400	Agar Salmonella Y Shigella	450 g	Bioxon
210800	Agar Soya Triptocaseina	450 g	Bioxon
211745	Agar Sulfito Y Bismuto	450 g	Bioxon
212931	Agar Tobe	450 g	Bioxon
214500	Agar Verde Brillante	450 g	Bioxon
221700	Agar Vogel - Johnson	450 g	Bioxon
211741	Agar Xld	450 g	Bioxon
211683	Base Caldo Tetracionato	450 g	Bioxon
223900	Base De Agar Baird Parker	450 g	Bioxon
211770	Base De Agar Cetrimida	450 g	Bioxon
224000	Base De Agar Columbia	450 g	Bioxon
224900	Base De Agar De Casman	450 g	Bioxon
211746	Base De Agar Gc	450 g	Bioxon
212304	Agar grado a	454 g	Bioxon
212272	Agarosa	500 g	Bioxon
211929	Extracto de levadura	454 g	Bioxon
212392	Hemoglobina bovina seca congelada	500 g	Bioxon
230500	Peptona biotriptasa	300 g	Bioxon
252606	Peptona caseina	450 g	Bioxon
232700	Peptona caseina h	450 g	Bioxon
232400	Peptona de carne	300 g	Bioxon
232600	Peptona gelatina	300 g	Bioxon
211811	Peptona soya	300 g	Bioxon
217700	Polipeptona	300 g	Bioxon
215000	Agar bacteriológico	450 g	Bioxon
211539	Agar alcohol fenil etilico	500 g	BBL
212327	Agar BCYE	500 g	BBL
211027	Agar biggy	500 g	BBL
290068	Agar bili esculina	500 g	BBL
211086	Agar brucea	500 g	BBL
211620	Agar citrato de simmons	500 g	BBL
212218	Agar CLED	500 g	BBL
211114	Agar clostrisel	500 g	BBL
211094	Agar CTA	500 g	BBL

Cat.	Descripción Medio	Cap.	Marca
211728	Base De Agar Sangre	450 g	Bioxon
211765	BASE DE AGAR SANGRE BAJO Ph	450 g	Bioxon
211730	Base De Agar Sangre G/Azida	450 g	Bioxon
221400	Base De Agar Urea	450 g	Bioxon
220700	Base De Caldo Kcn De Moeller	450 g	Bioxon
223300	Base De Medio De Lowenstein Jensen	450 g	Bioxon
211725	Caldo Biotriptasa	450 g	Bioxon
212994	Caldo Citrato De Koser	450 g	Bioxon
211670	Caldo De Soya Triptocaseina	450 g	Bioxon
212999	Caldo De Dextrosa	450 g	Bioxon
222400	Caldo Dextrosa Sabouraud	450 g	Bioxon
212997	Caldo Estreptosel	450 g	Bioxon
227600	Caldo Gn Hajna	450 g	Bioxon
211700	Caldo Lactosado	450 g	Bioxon
223800	Caldo Lauril Sulfato De Sodio	450 g	Bioxon
213001	Caldo Lisina Descarboxilasa	450 g	Bioxon
225800	Caldo Malonato De Ewing Modificado	450 g	Bioxon
213700	Caldo Maltosa Sabouraud	450 g	Bioxon
210300	Caldo Nutritivo	450 g	Bioxon
212996	Caldo Rojo Fenol Y Dextrosa	450 g	Bioxon
212995	Caldo Rojo Fenol Y Lactosa	450 g	Bioxon
220800	Caldo Rojo Fenol Y Maltosa	450 g	Bioxon
211734	Caldo Rojo Fenol Y Sacarosa	450 g	Bioxon
220300	Caldo Selenito De Sodio	450 g	Bioxon
211721	Caldo Tioglicolato Nih	450 g	Bioxon
222500	Caldo Triptocaseina Y Fosfato	450 g	Bioxon
221500	Caldo Urea	450 g	Bioxon
211500	Caldo Verde Brillante Bili Al 2%	450 g	Bioxon
211200	Infusion De Cerebro Y Corazon	450 g	Bioxon
228000	Medio De Tioglicol S/Dextrosa Y S/Indicador	450 g	Bioxon
226700	Medio De Transporte Stuart	450 g	Bioxon
211300	Medio Liquido De Tioglicolato	450 g	Bioxon
211775	Medio Mio	450 g	Bioxon
211691	Medio Mr-Vp	450 g	Bioxon
224600	Caldo Para Ensayo De Antibioticos	450 g	Bioxon
228700	Agar Para Siembra	450 g	Bioxon
224300	Agar Para Ensayo De Neomicina	450 g	Bioxon
211689	Agar Base	450 g	Bioxon
233100	Desoxicolato de sodio	100 g	Bioxon
216800	Dextrosa	450 g	Bioxon
211802	Extracto de carne	300 g	Bioxon
230900	Extracto de levadura	300 g	Bioxon
215800	Gelatina bacteriológica	450 g	Bioxon
211676	Gelatina nutritiva	450 g	Bioxon
217500	Hemoglobina	450 g	Bioxon
231800	Lactosa	450 g	Bioxon
230800	Leche peptonizada	300 g	Bioxon
215900	Maltosa certificada	450 g	Bioxon
217000	Sacarosa	450 g	Bioxon
211589	Agar dextrosa sabouraud de emmons	500 g	BBL
211199	Agar endo	500 g	BBL
212211	Agar enterico hektoen	500 g	BBL
211215	Agar eosina y azul de metileno modificado	500 g	BBL
211664	Agar estreptosel	500 g	BBL
211567	Agar extracto de arroz	100 g	BBL
211546	Agar extracto de levadura phytone	500 g	BBL
211537	Agar fenilalanina	500 g	BBL
212304	Agar grado A	454 g	BBL
211132	Agar harina de maíz	500 g	BBL
211401	Agar malta	500 g	BBL



211584	Agar dextrosa sabouraud	500 g	BEL	211116	Agar mantol y coagulasa	500 g	BEL
211317	Agar hierro de kligler	500 g	BEL	211638	Agar metodos estandar	500 g	BEL
211749	Agar hierro triple azucar	500 g	BEL	211438	Agar mueller hinton II	500 g	BEL
211363	Agar hierro y lisina	500 g	BEL	211445	Agar mycophil	500 g	BEL
211065	Agar infusion cerebro corazon	500 g	BEL	211450	Agar mycophil con bajo pH	500 g	BEL
211057	Agar infusion cerebro corazon						
211057	cicloramfenicol y cicloheximida	500 g	BEL	211462	Agar mycosel	500 g	BEL
211327	Agar lbs	500 g	BEL	211179	Agar prueba dnasa	500 g	BEL
211221	Agar levine c/ eosina y azul de metileno	500 g	BEL	211407	Agar sal y manitol	500 g	BEL
212306	Agar mac conkey II	500g	BEL	211597	Agar salmonella y shigella	500 g	BEL
211367	Agar mac conkey	500 g	BEL	212307	Base de agar GC II	500 g	BEL
211393	Agar mac conkey sin cristal violeta	500 g	BEL	211456	Base de agar p/mycoplasma	500 g	BEL
212189	Agar schaedler	500 g	BEL	211502	Base de agar rojo fenol	500 g	BEL
212309	Agar selectivo p/yersinia	500 g	BEL	211037	Base de agar sangre	500 g	BEL
	Agar soya triplicaseina c/lecitina						
211764	cipolisorbato 80	500 g	BEL	211795	Base de agar urea	500 g	BEL
211043	Agar soya trypticase	500 g	BEL	211430	Base de caldo descarboxilasa de moeller	500 g	BEL
211486	Agar suero de naranja	454 g	BEL	212346	Base de caldo p/mycoplasma (hey)	500 g	BEL
211690	Agar tsn	500 g	BEL	211458	Base de caldo p/mycoplasma	500 g	BEL
211838	Agar xid	500 g	BEL	211506	Base de caldo rojo fenol	500 g	BEL
210912	Ak agar no.2 (agar p/ esporulacion)	500 g	BEL	210920	Caldo actinomyces	500 g	BEL
211124	Base de agar columbia	500 g	BEL	211514	Caldo rojo fenol y dextrosa	500 g	BEL
211106	Base de agar de casman	500 g	BEL	211519	Caldo rojo fenol y lactosa	500 g	BEL
211088	Caldo brucella	500 g	BEL	211527	Caldo rojo fenol y manitol	500 g	BEL
297005	Caldo EE	500 g	BEL	211533	Caldo rojo fenol y sacarosa	500 g	BEL
212207	Caldo enterocost	500 g	BEL	211768	Caldo soya trypticasa	500 g	BEL
211279	Caldo GN baja	500 g	BEL	211736	Caldo toddi hewitt	500 g	BEL
211338	Caldo lauril sulfato	500 g	BEL	211797	Caldo urea	500 g	BEL
298076	Caldo lauril sulfato cheng	500 g	BEL	211059	Infusion cerebro corazon	500 g	BEL
211331	Caldo LBS	500 g	BEL	211096	Medio cta	500 g	BEL
211399	Caldo malonato de cwing modificado	500 g	BEL	211209	Medio de indol nitrito	500 g	BEL
211443	Caldo mueller hinton	500 g	BEL	211260	Medio liquido de tioglicolato	500 g	BEL
211287	Caldo m-verde para levadura y hongos	500 g	BEL	211383	Medio m-vp	500 g	BEL
211716	Medio de tioglicolato de brewer mod.	500 g	BEL	210932	Medio plantibiot. No. 3	500 g	BEL
211727	Medio de tioglicolato liquido sin dextrosa	500 g	BEL	211436	Medio para prueba de movilidad	500 g	BEL
211720	Medio de tioglicolato sin indicador-135 c	500 g	BEL	211578	Medio sim	500 g	BEL
211743	Medio de transporte (smart, toshch y pasta)	500 g	BEL	211102	Medio de transporte de cary y blair	500 g	BEL

Microfiltración



Microfiltración de 47 mm
ULTRA-WARE
Soporte de vidrio poroso
Catálogo: 953755-0000
Marca: Kontes
Fabricación: EUA

Características:
Embudo de Vidrio de 47 mm, 300 ml, abrazadera de aluminio, soporte de vidrio o acero inox, tapón de silicona del N 8

Microfiltración de 47 mm
ULTRA-WARE
Soporte de acero inoxidable
Catálogo: 953755-0000
Marca: Kontes
Fabricación: EUA



Características:
Embudo de Vidrio de 47 mm, 300 ml, abrazadera de aluminio, soporte de vidrio o acero inox, matraz de filtración esmerilado

Microfiltración de 47 mm **ULTRA-WARE**
Marca: Kontes
Fabricación: EUA

Soporte de Vidrio Poroso

Catálogo	Cap. Embudo	Cap. Matraz
953825-0000	300 ml	1000 ml
953835-0000	500 ml	2000 ml
953845-0000	1000 ml	4000 ml

Soporte de Acero Inoxidable

Catálogo	Cap. Embudo	Cap. Matraz
953855-1047	300 ml	1000 ml

Micro Tubos



Micro tubo de 2 ml
Color Claro
Caja 500 piezas
Catálogo: MCT-200C
Marca: Axygen
Fabricación: EUA



Micro tubo de 1.5 ml
Color Claro
Caja 500 piezas
Catálogo MCT-150C
Marca: Axygen
Fabricación: EUA



Micro tubo de 5 ml
Color Claro
Caja 1000 piezas
Catálogo: MCT-060C
Marca: Axygen
Fabricación: EUA



Micro tubo de 1.5 ml
Color Claro para microcentrifuga.
Caja con 500 piezas
Catálogo: 399325
Marca: Milab
Fabricación: Italia



Micro Tubos para PCR
de 0.2 ml
Color Claro
Caja con 1000 piezas
Catálogo: PCR-02C
Marca: Axygen
Fabricación: EUA

Microscopios



Microscopio Monocular
Modelo CXE
Catálogo: VU5121054
Marca: Labomed Inc.
Fabricación: EUA

Características:
Cabezal monocular con inclinación de 45°, oculares de 10X, Objetivos acromáticos 4X 10X 40X, iluminación de luz fluorescente de 5 W, Sistema de enfoque con ajuste micro y macrométrico, condensador de diafragma de 0.65 N.A, alimentación batería de 9V.



Microscopio Monocular
Modelo CXL
Catálogo: VU5121036
Marca: Labomed Inc.
Fabricación: EUA

Características:
Cabezal monocular, inclinado a 45°, objetivos semi plan acromáticos de 4X 10X y 40X, iluminación de lámpara de halógeno de 20W y 12V, Sistema de Enfoque con ajuste micro y macrométrico, condensador tipo ABBE de 1.25 n.A, alimentación de 110V



Microscopio Binocular
Modelo CXL-2
Catálogo: VU5121000
Marca: Labomed Inc.
Fabricación: EUA

Características:
Cabezal binocular, inclinado a 45°, oculares de WF 10X, objetivos semi plan acromáticos de 4X 10X 40X y 100X, iluminación de lámpara de halógeno de 20W y 12V, Sistema de Enfoque con ajuste micro y macrométrico, condensador tipo ABBE de 1.25 N.A, alimentación de 110V



Microscopio Binocular Biológico
para Investigación
Modelo CXR II
Catálogo: VU3122000
Marca: Labomed
Fabricación: EUA

Características:
Cabezal Binocular rotatorio a 360°, inclinado a 45°, oculares de WF 10X, objetivos serie IP acromáticos de aceite, 4X 10X 40X y 100X, iluminación de lámpara de halógeno de 20W y 12V, sistema de enfoque Co-axial con sistema de detención de auto enfoque, condensador tipo ABBE de 1.25N.A alimentación de 110V



Microscopio Triocular Biológico
para Investigación
Modelo CXR II
Catálogo: VU312300
Marca: Labomed
Fabricación: EUA

Características:
Cabezal Binocular rotatorio a 360°, inclinado a 45°, oculares de WF 10X, objetivos serie IP acromáticos de aceite, 4X 10X 40X y 100X, iluminación de lámpara de halógeno de 20W y 12V, sistema de enfoque Co-axial con sistema de detención de auto enfoque, condensador tipo ABBE de 1.25N.A alimentación de 110V



Microscopio Digital Monocular
Modelo: DIGI-1
Catálogo: VU5121018
Marca: Labomed
Fabricación: EUA

Características:
Cabezal monocular con cámara integrada de 1.3 megapíxeles, oculares de 10X, objetivos de 4X 10X 40X y 100X, iluminación de lámpara de halógeno de 20W y 12V, resolución de 1024 x 764, velocidad de 25 fps Incluye juego de cables RCA, USB y software para manejo de imágenes en PC



Microscopio Estereoscópico
Binocular
Modelo: CSM2
Catálogo: VU4121200
Marca: Labomed
Fabricación: EUA

Características:
Cabezal binocular con oculares de
WF 10X, objetivos de 2X y 4X,
iluminación incidente y transmitida
de 12V y 20W



Microscopio Estereoscópico
Binocular
Modelo: CZM4
Catálogo:
Marca: Labomed
Fabricación: EUA

Características:
Cabezal binocular de 45° con
oculares de WF 10X, objetivos de
0.5X 1.5X y 2X, iluminación
incidente y transmitida de 12V y
20W



Cámara Digital para Microscopio
Modelo Moticom 480AC
Marca Motic
Fabricación: Canadá

Características:
Sony 1/3 CCD, resolución de 480 líneas de TV,
salidas RCA, S-video, USB para conectarse a la TV
o a la PC, incluye juego de cables, adaptadores para
oculares y software

Morteros



Mortero con mano de porcelana
Marca: Bellwether
Fabricación: Taiwán

Catálogo	Capacidad
M40-125	125 ml
M40-250	250 ml
M40-500	500 ml
M40-1000	1000 ml

Papel indicador



Papel de pH 0 a 14
Con 100 tiras
Catálogo 92110
Marca: Macherey-Nagel
Fabricación: Alemania

Papel de pH 0 a 6
Con 100 tiras
Catálogo 92115
Marca: Macherey-Nagel
Fabricación: Alemania



Papel de pH 0 a 14
Con 100 tiras
Catálogo 4390-01
Marca: JT Baker
Fabricación: EUA



Papel para Análisis



Papel filtro para Análisis de Azúcar

Catálogo: 6150-1850

Marca: Ahlstrom

Fabricación: Alemania

Características:

El papel para prueba de azúcar es de 18.5 cm de diámetro, tiene una retención de 25 µm, tiene una capacidad de carga alta, su velocidad de filtración es de 235 ml/min. y su resistencia a la rotura en húmedo es de 18 pulgadas.

Guía de referencia para seleccionar el papel filtro Ahlstrom	
Grado Whatman	Grado Ahlstrom
1	601
2	642
2V	542
3	237
3MM	238
4	631
5	610
17CHR	243
40	74
41	54
42	94
50	95
52	75
54	55
91	615
92	1336
93	613
111	915
111V	515
113	917
113V	517
114	905
540	75
541	55
542	95
GF/A	111
GF/B	121
GF/C	131
GF/D	141
GF/F	151
934-AH	161



PAPELES DE FILTRO CUALITATIVOS

Las calidades cualitativas de papel de filtro de Ahlstrom están indicadas, por definición, para ser utilizadas en métodos analíticos que determinen o identifiquen partículas en una mezcla con independencia de la cantidad presente. Se suelen emplear en el trabajo habitual de separación que sigue exigiendo un alto nivel de pureza y un rendimiento uniforme. Ahlstrom ofrece una gama completa de papeles de filtro con bajo contenido de cenizas para el trabajo de laboratorio general que proporcionan la combinación correcta de retención de partículas, velocidad de filtración, capacidad de carga y resistencia en estado húmedo. Todos nuestros filtros cualitativos contienen fibras de linter de algodón y más que el 95% de la a-celulosa supe refinada.

PAPEL DE FILTRO CUANTITATIVOS (SIN CENIZAS)

Ahlstrom fabrica una línea de papeles de filtro lavados en ácido y de extrema pureza, diseñados para su uso en análisis analíticos y gravimétricos. Se producen con linters de algodón de la máxima calidad utilizando agua ultra pura de ósmosis inversa y tratada posteriormente con ácido diluido para eliminar cualquier impureza orgánica e inorgánica restante. Todos los filtros cuantitativos se fabrican en un entorno estrictamente controlado que garantiza una gran uniformidad y una gran pureza en todos los filtros.

FILTROS DE MICROFIBRA DE VIDRIO

Ahlstrom ofrece una gama completa de filtros de microfibra de vidrio fabricados con vidrio de borosilicato puro 100%. Debido a sus propiedades intrínsecas, los filtros de microfibra de vidrio tienen numerosas aplicaciones en muchos campos de análisis de laboratorio, sobre todo, cuando se requiere una filtración precisa y una gran capacidad de carga. Las aplicaciones consisten en análisis ambientales del agua, aguas residuales, análisis de suelos, controles de contaminación atmosférica investigación y bioquímica de procesos, así como análisis gravimétrico que implique la ignición de muestras.



Papel Filtro GRADO 601

Para Laboratorio

Cualitativo

Marca: Ahlstrom

Caja con 100 piezas

Equivalente al grado 1

Fabricación: Alemania.

Catálogo	Diámetro
601-5	5.5 cm
601-7	7 cm
601-9	9 cm
601-11	11 cm
601-12	12.5 cm
601-15	15 cm
601-18	18.5 cm
601-24	24 cm
601-32	32 cm

Características:

2.5 µm – velocidad media.

Este filtro posee una gran variedad de aplicaciones en laboratorios y se emplea fundamentalmente para clarificar líquidos y para filtración rápida de precipitados más gruesos. Se puede utilizar para efectuar análisis de suelo, de semillas y sobre aire saturado de polvo en pruebas en contaminación atmosférica. Asimismo, su uso es habitual en la industria de la alimentación para separar alimentos de líquido asociado o líquido extraído.



Papel Filtro GRADO 642
 Para Laboratorio
Cualitativo
 Marca: Ahlstrom
 Caja con 100 piezas
 Equivalente al grado 2
 Fabricación: Alemania.

Catálogo	Diámetro
642-5	5.5 cm
642-7	7 cm
642-9	9 cm
642-11	11 cm
642-12	12.5 cm
642-15	15 cm
642-18	18.5 cm
642-24	24 cm
642-32	32 cm

Características:
 2 µm – velocidad media.
 Retiene partículas más finas que 601 pero su velocidad de filtración es ligeramente inferior. Tiene mayor Absorción que el 601. Se utiliza en aplicaciones generales de laboratorio para retener partículas mayores a 2 µm de tamaño. Se emplea en laboratorios para realizar ensayos de crecimiento de plantas, análisis de suelo, análisis atmosféricos para controlar contaminantes específicos y en la filtración de precipitados orgánicos y de sulfuros.

Papel Filtro GRADO 631
 Para Laboratorio
Cualitativo
 Marca: Ahlstrom
 Caja con 100 piezas
 Equivalente al grado 4
 Fabricación: Alemania.

Catálogo	Diámetro
631-5	5.5 cm
631-7	7 cm
631-9	9 cm
631-11	11 cm
631-12	12.5 cm
631-15	15 cm
631-18	18.5 cm
631-24	24 cm
631-32	32 cm

Características:
 10 µm – velocidad media.
 Se utiliza para la filtración de partículas gruesas y precipitados gelatinosos, como los hidróxidos de hierro, aluminio y magnesio. Se emplea en controles del estado del aire y en la filtración de gases cuando para ello se precisa un caudal elevado. Esta calidad también se utiliza en análisis de depuración habituales de líquidos insolubles, como líquidos biológicos y elementos orgánicos.



Papel Filtro GRADO 610
 Para Laboratorio
Cualitativo
 Marca: Ahlstrom
 Caja con 100 piezas
 Equivalente al grado 5
 Fabricación: Alemania.

Catálogo	Diámetro
610-5	5.5 cm
610-7	7 cm
610-9	9 cm
610-11	11 cm
610-12	12.5 cm
610-15	15 cm
610-18	18.5 cm
610-24	24 cm
610-32	32 cm

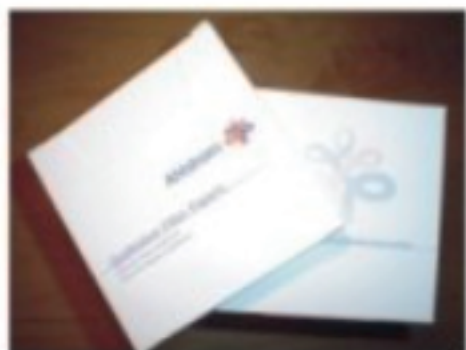
Características:
 1.5 µm – velocidad lenta.
 Es un filtro de flujo lento diseñado para retener partículas finas obtenidas en el análisis cualitativo. Se utiliza habitualmente para análisis del agua, productos biológicos y precipitados finos, como sulfato de bario precipitado en frío. También se emplea en embudos de Buchner y para clarificar suspensiones turbias.



Papel Filtro GRADO 237
 Para Laboratorio
Cualitativo
 Marca: Ahlstrom
 Caja con 50 piezas
 Capacidad de carga muy elevada
 Equivalente al grado 3
 Fabricación: Alemania.

Catálogo	Diámetro
237-5	5.5 cm
237-7	7 cm
237-9	9 cm
237-11	11 cm
237-12	12.5 cm
237-15	15 cm
237-18	18.5 cm
237-24	24 cm
237-32	32 cm

Características:
 3 µm – velocidad media.
 Este filtro de gran absorción es dos veces más grueso que el modelo 642 y de similar capacidad de retención de partículas. Esta absorción le confiere un rendimiento excelente cuando se utiliza para filtración frecuente de muestras. El grosor adicional confiere mayor resistencia a la humedad y capacidad de carga, lo que permite retener más precipitado sin obstruir el filtro. Es adecuado para embudos Buchner y filtración de colorantes.



Papel Filtro GRADO 613
 Para Laboratorio
Cualitativos
 Caja con 100 piezas
 Usos Académicos
 Vel. de filtración: 60 ml/min.
 Marca: Ahlstrom
 Fabricación: Alemania

Catálogo	Diámetro
6130-0550	5.5 cm
6130-0700	7 cm
6130-0900	9 cm
6130-1100	11 cm
6130-1250	12.5 cm
6130-1500	15 cm
6130-1850	18.5 cm
6130-2400	24 cm
6130-3200	32 cm

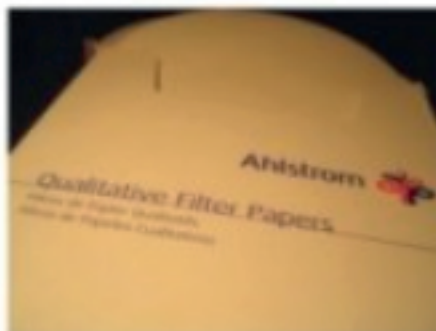
Características:
 6 µm-Velocidad media
 Es un papel filtro resistente con una retención y un caudal medios. Se utiliza habitualmente en laboratorios de ámbitos académicos. Es muy versátil y resulta útil en trabajos con embudos Buchner sobre carbonato de bario, cromato de plomo e hidróxidos de berilio.



Papel Filtro GRADO 950
Para Laboratorio
Cualitativos Resistentes en húmedo
 Equivalente al grado 6
 Vel. de filtración: 14 ml/min.
 Marca: Ahlstrom
 Fabricación: Alemania

Catálogo	Diámetro
9500-0550	5.5 cm
9500-0700	7 cm
9500-0900	9 cm
9500-1100	11 cm
9500-1250	12.5 cm
9500-1500	15 cm
9500-1850	18.5 cm
9500-2400	24 cm
9500-3200	32 cm

Características:
 2.0 µm-Velocidad lenta
 Filtro de caudal lento con excelente retención, se utiliza para la filtración de precipitados finos y superfosfatos. Se recomienda para efectuar aplicaciones de análisis de agua de calderas y filtración de gases. Tiene una capacidad de carga media.



Papel Filtro GRADO 909
Para Laboratorio
Cualitativos Resistentes en húmedo
 Equivalente al grado 91
 Vel. de filtración: 65 ml/min
 Marca: Ahlstrom
 Fabricación: Alemania

Catálogo	Diámetro
9090-0550	5.5 cm
9090-0700	7 cm
9090-0900	9 cm
9090-1100	11 cm
9090-1250	12.5 cm
9090-1500	15 cm
9090-1850	18.5 cm
9090-2400	24 cm
9090-3200	32 cm

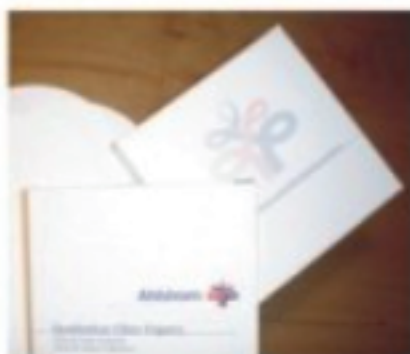
Características:
 3.0 µm-Velocidad media
 Tiene una capacidad de carga media. Esta calidad de caudal medio con excelente retención es una versión más compacta de grado 962. Esta calidad posee una superficie rugosa y a menudo se utiliza en la industria alimentaria para pruebas sistemáticas.



Papel Filtro GRADO 962
Para Laboratorio
Cualitativos Resistentes en húmedo
 Equivalente al grado 114
 Vel. de filtración: 245 ml/min
 Marca: Ahlstrom
 Fabricación: Alemania

Catálogo	Diámetro
9620-0550	5.5 cm
9620-0700	7 cm
9620-0900	9 cm
9620-1100	11 cm
9620-1250	12.5 cm
9620-1500	15 cm
9620-1850	18.5 cm
9620-2400	24 cm
9620-3200	32 cm

Características:
 27 µm-Velocidad rápida
 Capacidad de carga elevada. Se recomienda para la filtración de precipitados gruesos y gelatinosos. La forma crepada del grado 962 también ofrece una mayor superficie para mantener una velocidad de filtración elevada.



Papel Filtro GRADO 961
Para Laboratorio
Cualitativos Resistentes en húmedo
 Equivalente al grado 113
 Vel. de filtración: 360 ml/min
 Marca: Ahlstrom
 Fabricación: Alemania

Catálogo	Diámetro
9610-0550	5.5 cm
9610-0700	7 cm
9610-0900	9 cm
9610-1100	11 cm
9610-1250	12.5 cm
9610-1500	15 cm
9610-1850	18.5 cm
9610-2400	24 cm
9610-3200	32 cm

Características:
 40 µm-Velocidad rápida
 Capacidad de carga muy elevada. Esta calidad de filtración rápida, con una capacidad de carga extremadamente elevada, se recomienda para la filtración de precipitados gruesos y gelatinosos. La forma crepada del grado 961 también ofrece una mayor superficie para aumentar la velocidad de filtración.



Papel de Filtro GRADO 74
Cuantitativo (Sin Cenizas)
 Marca: Ahlstrom
 Caja con 100 piezas
 Vel. de filtración 30 ml/min.
 Equivalente al grado 40
 Fabricación: Alemania

Catálogo	Diámetro
74-5	5.5 cm
74-7	7 cm
74-9	9 cm
74-11	11 cm
74-12	12.5 cm
74-15	15 cm
74-18	18 cm
74-24	24 cm
74-27	27 cm
74-32	32 cm

Características:
 2.0 µm Velocidad Media
 Esta calidad posee un caudal medio y una correcta retención de partículas, es el filtro lavado en ácido más utilizado. Se emplea para el análisis gravimétrico de numerosos componentes (Cemento, cobre, arcilla, bismuto, silicio, hierro). Se emplea como filtro de gran pureza para la filtración rápida de oligoelementos como cromato de plata, sulfato de plomo hidróxido de zinc y aluminio. Se utiliza para análisis generales del suelo con el fin de separar extractos sólidos y acuosos.



**Papel de Filtro GRADO 94
Cuantitativo (Sin Cenizas)**
Marca: Ahlstrom
Caja con 100 piezas
Vel. de filtración 4 ml/min.
Equivalente al grado 42
Fabricación: Alemania

Catálogo	Diámetro
94-5	5.5 cm
94-7	7 cm
94-9	9 cm
94-11	11 cm
94-12	12.5 cm
94-15	15 cm
94-18	18 cm
94-24	24 cm
94-27	27 cm
94-32	32 cm

Características:
1.5 µm Velocidad lenta
Este es un filtro de retención extremadamente fino para análisis gravimétrico de partículas muy finas, como los sulfatos de bario y plomo, el sulfato de níquel y estaño, el oxalato de calcio y el fluoruro cálcico.



**Papel de Filtro GRADO 54
Cuantitativo (Sin Cenizas)**
Marca: Ahlstrom
Caja con 100 piezas
Vel. de filtración 200 ml/min.
Equivalente al grado 41
Fabricación: Alemania

Catálogo	Diámetro
74-5	5.5 cm
74-7	7 cm
74-9	9 cm
74-11	11 cm
74-12	12.5 cm
74-15	15 cm
74-18	18 cm
74-24	24 cm
74-27	27 cm
74-32	32 cm

Características:
1.5 µm Velocidad rápida
Se trata de un filtro rápido para la filtración acelerada de partículas gruesas y precipitados gelatinosos, como los hidróxidos de hierro circonio, aluminio y sulfato de cobalto. Se utiliza en controles de contaminación atmosférica para determinar compuestos gaseosos. Se recomienda su uso en procedimientos analíticos rápidos de precipitados inestables.



**Papel Filtro GRADO 95
Cuantitativo Endurecidos (Sin cenizas)**
Caja con 100 piezas
Equivalente al grado 542 y 50
Vel. de filtración: 14 ml/min.
Marca: Ahlstrom
Fabricación: Alemania

Catálogo	Diámetro
0950-0550	5.5 cm
0950-0700	7 cm
0950-0900	9 cm
0950-1100	11 cm
0950-1250	12.5 cm
0950-1500	15 cm
0950-1850	18.5 cm
0950-2400	24 cm
0950-2700	27 cm
0950-3200	32 cm

Características:
1.5 µm-Velocidad lenta
Es un filtro de retención extremadamente fino para realizar análisis gravimétricos y determinar metales de partículas muy finas, como sulfatos de bario y de plomo, sulfuro de níquel y de estaño, oxalato de cálcico y fluoruro de cálcico. Tiene una capacidad de carga media.



**Papel Filtro GRADO 75
Cuantitativo Endurecidos (Sin cenizas)**
Caja con 100 pieza
Equivalente al grado 540 y 52
Vel. de filtración: 40 ml/min.
Marca: Ahlstrom
Fabricación: Alemania

Catálogo	Diámetro
0750-0550	5.5 cm
0750-0700	7 cm
0750-0900	9 cm
0750-1100	11 cm
0750-1250	12.5 cm
0750-1500	15 cm
0750-1850	18.5 cm
0750-2400	24 cm
0750-2700	27 cm
0750-3200	32 cm

Características:
2 µm-Velocidad media
Capacidad de carga media. Esta calidad posee un caudal medio y retiene correctamente las partículas. Se utiliza con gran frecuencia en aplicaciones que requieren gran resistencia química a ácidos y alcanos fuertes. Se suele emplear en operaciones de filtración de oligoelementos, recogida de hidróxidos después de precipitación por ácidos fuertes y en el análisis de metales en soluciones ácidas y alcalinas.



**Papel Filtro GRADO 55
Cuantitativo Endurecidos (Sin cenizas)**
Caja con 100 piezas
Equivalente al grado 541 y 54
Vel. de filtración: 235 ml/min.
Marca: Ahlstrom
Fabricación: Alemania

Catálogo	Diámetro
0550-0550	5.5 cm
0550-0700	7 cm
0550-0900	9 cm
0550-1100	11 cm
0550-1250	12.5 cm
0550-1500	15 cm
0550-1850	18.5 cm
0550-2400	24 cm
0550-2700	27 cm
0550-3200	32 cm

Características:
15 µm-Velocidad rápida
Capacidad de carga media. Es un filtro rápido para análisis gravimétrico de partículas gruesas y precipitados gelatinosos (Hidróxido de aluminio y circonio) en soluciones ácidas y alcalinas. También se utiliza en análisis de aire y de alimentos, sobre el cloruro y el fósforo del cemento y el carbón.



Papel Filtro Microfibra de Vidrio GRADO 161
Caja con 100 piezas
Equivalente al grado 934AH
Vel. de filtración: 100 ml/min.
Marca: Ahlstrom
Fabricación: Alemania

Catálogo	Diámetro
1610-0210	2.1 cm
1610-0240	2.4 cm
1610-0470	4.7 cm
1610-0550	5.5 cm
1610-0700	7 cm
1610-0900	9 cm
1610-1100	11 cm
1610-1250	12.5 cm
1610-1500	15 cm
1610-2400	24 cm
1610-3200	32 cm

Características:
1.1 µm-Velocidad media
Este grado de fibra ofrece una retención de partículas más finas y un mayor caudal que los papeles de filtro analíticos tradicionales. Se utiliza en aplicaciones generales de laboratorio: Cultivo de células, recuento de centelleo líquido y control de la contaminación del aire y del agua. Se recomienda en la aplicación de técnicas de control de la contaminación del agua para obtener el total de los sólidos suspendidos.



Papel Filtro Microfibra de Vidrio GRADO 111
Caja con 100 piezas
Equivalente al grado GF/A
Vel. de filtración: 120 ml/min.
Marca: Ahlstrom
Fabricación: Alemania

Catálogo	Diámetro
1110-0210	2.1 cm
1110-0240	2.4 cm
1110-0470	4.7 cm
1110-0550	5.5 cm
1110-0700	7 cm
1110-0900	9 cm
1110-1100	11 cm
1110-1250	12.5 cm
1110-1500	15 cm
1110-2400	24 cm
1110-3200	32 cm

Características:
1.2 µm-Velocidad rápida
Ofrece retención de partículas finas con una elevada velocidad de filtración y una considerable capacidad de carga. Se utiliza generalmente en análisis de laboratorio, como controles de la contaminación atmosférica y del agua, controles de toma de agua, del nivel de ozono y de las aguas residuales. Es adecuado para filtración de agua y proteínas, análisis de algas, cultivos de bacterias y radio inmunoanálisis con emisores beta débiles. Se recomienda para filtrar disolventes en laboratorios de alta resolución.

Papel Parafilm



Papel Filtro en Pliegos
Paquete con 20 Pliegos
Fabricación Nacional

Catálogo
PAPF-PF
PAPF-PM
PAPF-PG

Tipo de poro
Poro Fino
Poro Mediano
Poro Grueso



Papel Parafilm
Marca: American Can
Fabricación: EUA

Catálogo	Ancho	Largo
PM 992	5 cm	76 mts
PM 996	10 cm	38 mts
PM 998	51 cm	15 mts
PM 999	10 cm	76 mts



Papel Tornasol Rojo
Con 100 tiras
Catálogo: PV13053
Marca: Precision Lab
Fabricación: EUA

Papel Tornasol Azul
Con 100 tiras
Catálogo: PV13024
Marca: Precision Lab
Fabricación: EUA



Papel Para Limpiar lentes
Paquete con 50 piezas
Catálogo: 6525
Marca Clay Adams.
Fabricación: EUA.

Características:
Papel de 6 x 4 in, suave, sedoso, libre de polvo especial no rayará los lentes.





Parrillas de Calentamiento



Parrilla de Calentamiento Análoga.
Catálogo LMS 1002
Marca: Daihan Scientific
Fabricación: Corea.

Características:
Plato de cerámica 20 x 20 mm
Temperatura máxima de 450°C
120 volts 60 Hz.

Parrilla de Calentamiento y Agitador Magnético Análogo.
Catálogo LMS 1003
Marca: Daihan Scientific
Fabricación: Corea.

Características:
Plato de cerámica 20 x 20 mm
Temperatura máxima de 450°C
Velocidad: 100 a 1500 rpm
120 volts 60 Hz.

Frasco Lavador (Picetas)



Piceta lavadora Boca Ancha Polipropileno 500 ml

Catálogo	Color
706405	Natural
706415	Azul
706425	Amarillo
706435	Rojo



Piceta Integral en boca angosta, polipropileno
Fabricación: Nacional.

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



Piceta Autoclaveable en Polipropileno Azlon de 500 ml
Catálogo: 506985
Marca: Milab
Fabricación: Italia



Picetas para Solventes de 500 ml
Paquete de 5
Marca: Milab
Fabricación: Italia

Catálogo	Descripción
506465-0001	Acetona
506465-0002	Etanol
506465-0004	Isopropanol
506465-0005	Metanol
506475-0002	Espacio en blanco
506465-0006	Set de 5

Picnómetros



Kimax / Kimble
Frasco de Gravedad Especifica Hubbard
Catálogo: 15110-24
Fabricación: EUA

Capacidad de 24 mL
Diámetro 27 mm altura 82 mm, Peso 35 g y junta 24/12



Kimax / Kimble
Frasco de Gravedad Especifica Hubbard-Carmick
15113-25
Fabricación: EUA

Capacidad de 25 mL, Diámetro 40 mm altura 55 mm, Peso 35 g y junta 24/12



Kimax / Kimble
Frasco de Gravedad Especifica Le Chatelier Clase A
Catálogo: 15115-24
Fabricación: EUA

Capacidad de 24 mL, Diámetro bubo 90 mm altura 285 mm, tapón 13



Kimax / Kimble
Pícnometro, Frasco de Gravedad
Específica con termómetro Seriado
Fabricación: EUA

Catálogo	Capacidad	Altura	Peso
15123R-10	10 mL	168 mm	31 g
15123R-25	25 mL	175 mm	35 g
15123R-50	50 mL	186 mm	47 g



Frasco Pícnometro para gravedad
específica con capucha para evitar
evaporación 10/18
Marca: Vilab
Fabricación: Nacional

Catálogo	Capacidad
VL5475-10	10 ml
VL5475-25	25 ml
VL5475-50	50 ml

Pipetas



Pipetas mezcla-sangre según Thoma para
glóbulos blancos y glóbulos rojos, escala con
10 subdivisiones, con y sin estera en el tubo de
aspiración.

Pipeta cuenta Glóbulos Bancos
Leucocitos.
Caja con 10 piezas.
Catálogo: 211121
Marca: Superior Marienfeld
Fabricación: Alemania.

Pipeta cuenta Glóbulos Rojos
Eritrocitos.
Caja con 10 piezas.
Catálogo: 201121
Marca: Superior Marienfeld
Fabricación: Alemania.



Pipeta de Salhi caja con 10 piezas.
Catálogo: 212021
Marca: Superior Marienfeld
Fabricación: Alemania.



Pipeta vaginal para
papanicolao
Catálogo: 7100
Fabricación: Nacional

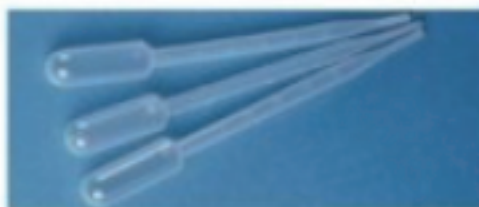


Pipeta para
sedimentación
Wintrobe
Fabricación: Nacional.



Pipeta Pasteur Vidrio Corta 5 3/4"
Con 250 piezas
Catálogo: 72050-9C
Fabricación: Alemania

Pipeta Pasteur Vidrio Larga 9"
Con 250 piezas
Catálogo: 72050-9L
Fabricación: Alemania



Pipeta Pasteur en
Polipropileno de 3 ml con
500 piezas
Catálogo: 200006
Marca: Milab
Fabricación: España

Pipetas Sexológicas y Volumétricas



Kimax / Kimble
Pipeta Bacteriológica
Código de Color
Fabricación: Nacional

Catálogo	Capacidad
37079-1	1 ml
37079-11	1.1 ml
37079-22	2.2 ml
37079-10	10 ml
37079-110	11 ml



Kimax / Kimble
Pipeta Mohr Clase A seriada
y certificada
Fabricación: EUA

Catálogo	Cap.	Sub.
37025-1110	1 ml	0.10
37025-11100	1 ml	0.01
37025-2	2 ml	0.10
37025-5	5 ml	0.10
37025-10	10 ml	0.10
37025-25	25 ml	0.10



Kimax / Kimble
Pipeta Mohr Clase B
Fabricación: EUA

Catálogo	Cap.	Sub.
37020-110	0.1 ml	0.01
37020-210	0.2 ml	0.01
37020-1110	1 ml	0.10
37020-11100	1 ml	0.01
37020-2	2 ml	0.10
37020-5	5 ml	0.10
37020-10	10 ml	0.10
37020-25	25 ml	0.10



Kimax / Kimble
Pipeta Serológica
código color
Fabricación: Nacional

Catálogo	Cap.	Sub.
37033-110	0.1 ml	0.01
37033-210	0.2 ml	0.01
37033-510	0.5 ml	0.05
37033-11100	1 ml	0.01
37033-5	5 ml	0.10
37033-10	10 ml	0.10



Kimax / Kimble
Pipeta Serológica
Fabricación: EUA

Catálogo	Cap.	Sub.
37034A-110	0.1 ml	0.01
37034A-210	0.2 ml	0.01
37034A-510	0.5 ml	0.05
37034A-1110	1 ml	0.10
37034A-11100	1 ml	0.01
37034A-2110	2 ml	0.10
37034A-21100	2 ml	0.01
37034A-5	5 ml	0.10
37034A-10	10 ml	0.10
37034A-25	25 ml	0.10



Kimax / Kimble
Pipeta Serológica Estudiantil
Fabricación: EUA

Catálogo	Cap.	Sub.
37035K-110	0.1 ml	0.01
37035K-210	0.2 ml	0.01
37035K-1110	1 ml	0.10
37035K-11100	1 ml	0.01
37035K-21100	2 ml	0.01
37035K-5	5 ml	0.10
37035K-10	10 ml	0.10



Kimax / Kimble
Pipeta Volumétrica
Clase A seriada y
certificada
Fabricación: Nacional

Catálogo	Capacidad
37010-1	1 ml
37010-2	2 ml
37010-3	3 ml
37010-4	4 ml
37010-5	5 ml
37010-10	10 ml
37010-20	20 ml
37010-25	25 ml
37010-50	50 ml
37010-100	100 ml



Kimax / Kimble
Pipeta Volumétrica
Clase A
Fabricación: Nacional

Catálogo	Capacidad
37004-510	0.5 ml
37004-1	1 ml
37004-2	2 ml
37004-3	3 ml
37004-4	4 ml
37004-5	5 ml
37004-6	6 ml
37004-7	7 ml
37004-8	8 ml
37004-9	9 ml
37004-10	10 ml
37004-15	15 ml
37004-20	20 ml
37004-25	25 ml
37004-30	30 ml
37004-40	40 ml
37004-50	50 ml
37004-100	100 ml



Kimax / Kimble
Pipeta Volumétrica Clase
B
Fabricación: Nacional

Catálogo	Capacidad
37000-1	1 ml
37000-2	2 ml
37000-3	3 ml
37000-4	4 ml
37000-5	5 ml
37000-10	10 ml
37000-20	20 ml
37000-25	25 ml
37000-50	50 ml
37000-100	100 ml

Clase Estudiantil

Catálogo	Capacidad
37000K-1	1 ml
37000K-2	2 ml
37000K-5	5 ml
37000K-10	10 ml
37000K-25	25 ml
37000K-100	100 ml

Pipetas Automáticas (Pipetores)



Pipetor de volumen fijo con
eyector
Marca HTL
Fabricación: Polonia.

Catálogo	Volumen	Precisión
CP-5	5 µl.	± 2.0%
CP-10	10 µl.	± 2.0%
CP-20	20 µl.	± 0.9%
CP-25	25 µl.	± 0.9%
CP-50	50 µl.	± 0.9%
CP-100	100 µl.	± 0.9%
CP-200	200 µl.	± 0.9%
CP-500	500 µl.	± 0.9%
CP-1000	1000 µl.	± 0.9%



Pipetor volumen variable con
eyector
Marca HTL
Fabricación: Polonia.

Catálogo	Rango
VE-2	0.2 a 2.0 µl.
VE-10	0.5 a 10 µl.
VE-20	2 a 20 µl.
VE-100	10 a 100 µl.
VE-200	20 a 200 µl.
VE-1000	100 a 1000 µl.
V-5000	1000 a 5000 µl.



Pipeta mLine volumen variable
 Marca: BioHit
 Fabricación: Finlandia

Características:
 Pipeta autoclaveable, ligeras,
 desarmables y 3 años de garantía

Catálogo	Volumen
725020	0.5 a 10 µl
725050	10 a 100 µl
725060	20 a 200 µl
725070	100 a 1000 µl
725080	500 a 5000 µl



Pipeta ePet electrónica
 Marca: BioHit
 Fabricación: Finlandia

Características:
 Pipeta electrónica, económica, pila recargable,
 hace disoluciones y varias dispersiones a la
 vez, 3 años de garantía

Catálogo	Volumen
710522ET	0.2 a 10 µl
710012ET	5 a 100 µl
710022ET	50 a 1000 µl
710042ET	50 a 1200 µl
710502ET	100 a 5000 µl



Pipetor Multi Mate
 8 canales
 Marca: HTL
 Fabricación: Polonia

Catálogo	Rango
ME-10	1 a 10 µl.
ME-50	5 a 50 µl.
ME-200	20 a 200 µl.
ME-300	50 a 300 µl.

Pipetor Multi Mate
 12 canales
 Marca: HTL
 Fabricación: Polonia

Catálogo	Rango
MT-10	1 a 10 µl.
MT-50	5 a 50 µl.
MT-200	20 a 200 µl.
MT-300	50 a 300 µl.



Pipeta multicanal mLine
 Marca: BioHit
 Fabricación: Finlandia

8 canales

Catálogo	Volumen
725120	0.5 a 10 µl
725130	5 a 100 µl
725140	30 a 300 µl

12 canales

Catálogo	Volumen
725220	0.5 a 10 µl
725230	5 a 100 µl
725240	30 a 300 µl

Placas



Placa de cristal con 30
 anillos de cerámica hyland
 para VDRL
 Catálogo: P-5420
 Fabricación: Nacional



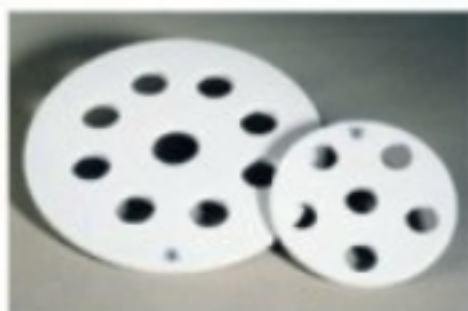
Placa de cristal con 12
 anillos de cerámica
 Catálogo: P5417
 Fabricación: Nacional



Placa Manzini de vidrio
 con 12 excavaciones
 Catálogo: 18000-03
 Marca: Fisher
 Fabricación: EUA



Placa de 12 cavidades
 De porcelana
 120 x 95 mm
 Catálogo: M50-12
 Marca: Bellwether
 Fabricación: Taiwán



Placa para desecador de porcelana
 Marca: Bellwether
 Fabricación: Taiwán

Catálogo	Diámetro
M50-180	180 mm
119C-235	230 mm



Placa para desecador Polipropileno
 Marca: Milab
 Fabricación: Italia

Catálogo	Diámetro
256045	190 mm
256065	234 mm

Platos para Pesado

Platillo de Aluminio para pesado evaporación y secado.
 Paquete con 100
 Heathrow Scientific
 Fabricación: China

Catálogo	Dimensiones
HS14521A	43 x 12 mm
HS14521B	57 x 14 mm
HS14521C	70 x 16 mm



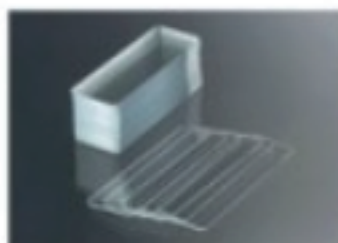
Platillo de plástico para pesado
 Paquete con 500
 Heathrow Scientific
 Fabricación: China

Catálogo	Dimensiones
HS1420A	41 x 41 x 8 mm
HS1420B	89 x 89 x 25 mm
HS1420C	140 x 140 x 22 mm



Pluviómetro Directo
 Catálogo 133000
 Marca: Brannan
 Fabricación: Inglaterra

Porta Objetos



Porta Objetos Sencillos
 75 x 25 mm
 Caja con 50 laminillas
 Cat: PO 2676 S
 Marca Madesa
 Fab. Nacional.

Porta Objetos Esmerilado 75 x 25 mm
 Caja con 50 laminillas
 Cat: PO 2676 E
 Marca Madesa
 Fab. Nacional.



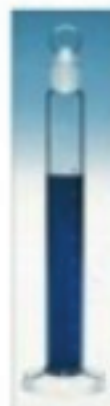
Porta Objetos de 2 Excavaciones
 75 x 25 mm
 Cat: 7104-2C-12
 Marca: Superior M.
 Fab. Alemania.

Probetas



Kimax / Kimble
 Probeta Clase A Seriada y Certificada con bumper
 Fabricación: Nacional

Catálogo	Cap.	Graduación	Subdiv.
20026-10	10 ml	1 a 10	0.1
20026-25	25 ml	2 a 25	0.2
20026-50	50 ml	3 a 50	1
20026-100	100 ml	5 a 100	1
20026-250	250 ml	10 a 250	2
20026-500	500 ml	25 a 500	5
20026-1000	1000 ml	50 a 1000	10



Kimax / Kimble
 Probeta Clase A Seriada y Certificada con Tapón biselado.
 Fabricación: EUA

Catálogo	Cap.	Graduación	Subdiv.
20036-10	10 ml	1 a 10	0.1
20036-25	25 ml	2 a 25	0.2
20036-50	50 ml	3 a 50	1
20036-100	100 ml	5 a 100	1
20036-250	250 ml	10 a 250	2
20036-500	500 ml	25 a 500	5
20036-1000	1000 ml	50 a 1000	10



Kimax / Kimble
Probeta P.D. Clase B con bumper
Fabricación: Nacional

Catálogo	Cap.	Graduación	Subdiv.
20024-10	10 ml	1 a 10	0.1
20024-25	25 ml	2 a 25	0.2
20024-50	50 ml	3 a 50	1
20024-100	100 ml	5 a 100	1
20024-250	250 ml	10 a 250	2
20024-500	500 ml	25 a 500	5
20024-1000	1000 ml	50 a 1000	10
20024-2000	2000 ml	100 a 2000	20



Kimax / Kimble
Probeta P.D. Clase B Escala métrica Azul
Fabricación: Nacional

Catálogo	Cap.	Graduación	Subdiv.
20025-10	10 ml	1 a 10	0.1
20025-25	25 ml	2 a 25	0.2
20025-50	50 ml	3 a 50	1
20025-100	100 ml	5 a 100	1
20025-250	250 ml	10 a 250	2
20025-500	500 ml	25 a 500	5
20025-1000	1000 ml	50 a 1000	10
20025-2000	2000 ml	100 a 2000	20



Kimax / Kimble
Probeta P.D. Métrica Roja Clase B
Fabricación: Nacional

Catálogo	Cap.	Graduación	Subdiv.
20024D-10	10 ml	1 a 10	0.1
20024D-25	25 ml	2 a 25	0.2
20024D-50	50 ml	3 a 50	1
20024D-100	100 ml	5 a 100	1
20024D-250	250 ml	10 a 250	2
20024D-500	500 ml	25 a 500	5
20024D-1000	1000 ml	50 a 1000	10
20024D-2000	2000 ml	100 a 2000	20



Kimax / Kimble
Probeta Grado Escolar
Fabricación: Nacional

Catálogo	Cap.	Graduación	Subdiv.
20025K-10	10 ml	1 a 10	0.1
20025K-25	25 ml	2 a 25	0.2
20025K-50	50 ml	3 a 50	1
20025K-100	100 ml	5 a 100	1
20025K-250	250 ml	10 a 250	2
20025K-500	500 ml	25 a 500	5
20025K-1000	1000 ml	50 a 1000	10
20025K-2000	2000 ml	100 a 2000	20



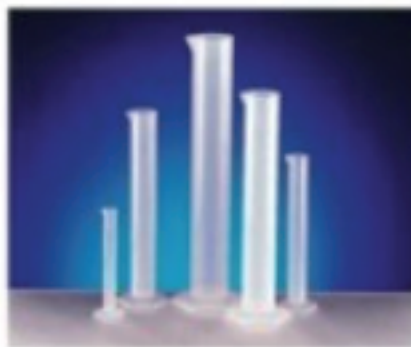
Kimax / Kimble
Probeta Base Plástica Grado Escolar
Fabricación: Nacional

Catálogo	Cap.	Graduación	Subdiv.
20025H-10	10 ml	0.4 a 10	0.1
20025H-25	25 ml	1 a 25	0.2
20025H-50	50 ml	2 a 50	1
20025H-100	100 ml	2 a 100	1



Kimax / Kimble
Probeta para prueba de suelos
Fabricación: Nacional

Catálogo	Capacidad	Lineas
20023-1000	1000 ml	1000 ml
20023-1205	1205 ml	1130, 1203 ml



Probeta Graduada en Polipropileno
Marca: Milab
Fabricación: Italia

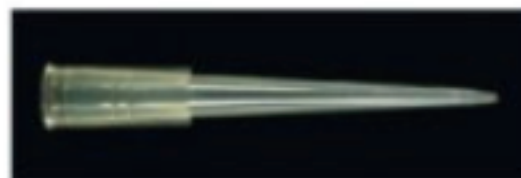
Catálogo	Capacidad	Dimensiones
239005	10 ml	140 x 14 mm
239015	25 ml	170 x 20 mm
239025	50 ml	200 x 26 mm
239035	100 ml	250 x 31 mm
239045	250 ml	315 x 42 mm
239055	500 ml	360 x 55 mm
239065	1000 ml	440 x 66 mm
239075	2000 ml	535 x 83 mm



Probeta Graduada TPX claridad cristal
Marca: Milab
Fabricación: Italia

Catálogo	Capacidad	Dimensiones
237735	10 ml	140 x 14 mm
237745	25 ml	170 x 20 mm
237755	50 ml	200 x 26 mm
237765	100 ml	250 x 31 mm
237775	250 ml	315 x 42 mm
237885	500 ml	360 x 55 mm
237895	1000 ml	440 x 66 mm
237915	2000 ml	535 x 83 mm

Puntas para Pipetas

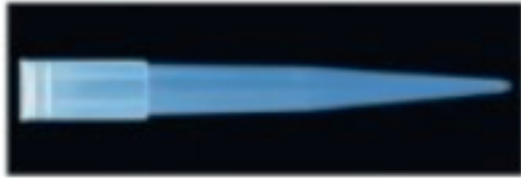


Punta Amarilla de 200 ul
Rango 2 a 200 ul
Paquete con 1000 puntas
Catálogo: T-200-Y
Marca: Axygen
Fabricación: EUA

Punta Amarilla de 200 ul Estéril Rack
Rango 2 a 200 ul
10 Racks con 96 puntas
Catálogo: T-200-YRS
Marca: Axygen
Fabricación: EUA



de Aguascalientes S.A. DE C.V.



Punta Azul de 1000 ul
Rango 100 a 1000 ul
Paquete con 1000 puntas
Catálogo: T-1000-B

Marca: Axygen
Fabricación: EUA



Punta Clara de 10 ul
Rango 0.5 a 10 ul
Paquete con 1000 puntas
Catálogo: T-300

Marca: Axygen
Fabricación: EUA

Punta Azul de 1000 ul Estéril Rack
Rango 100 a 1000 ul
10 Racks con 96 puntas
Catálogo: T-1000-BRS

Marca: Axygen
Fabricación: EUA

Punta Clara de 10 ul Estéril Rack
Rango 0.5 a 10 ul
10 Racks con 96 puntas
Catálogo: T-300-LRS

Marca: Axygen
Fabricación: EUA



Punta Amarilla 2 a 200 ul
Bolsa con 1000 puntas
Catálogo: 373205

Punta Amarilla 2 a 200 ul
Económica
Bolsa con 1000 puntas
Catálogo: 262205

Marca: Milab
Fabricación: Italia



Punta Azul 100 a 1000 ul
Bolsa con 1000 puntas
Catálogo: 373215

Punta Azul 100 a 1000 ul
Económica
Bolsa con 1000 puntas
Catálogo: 262215

Marca: Milab
Fabricación: Italia



Punta Clara
De 0.1 a 20 ul
Bolsa con 1000
Catálogo: 7025 04
Marca: Brand
Fabricación: Alemania

Punta Clara
De 0.5 a 20 ul
Bolsa con 1000
Catálogo: 7025 26
Marca: Brand
Fabricación: Alemania

Punta Clara
De 0.5 a 5 ml
Bolsa con 200
Catálogo: 7025 95
Marca: Brand
Fabricación: Alemania

Refractómetros



Refractómetro de mano
28.0 a 62.0° Brix
Modelo N-2E
Catálogo: 2121
Marca: Atago
Fabricación: Japón



Refractómetro de mano
58.0 a 90.0° Brix
Modelo N-3E
Catálogo: 2141
Marca: Atago
Fabricación: Japón



Refractómetro de mano
0 a 50% Brix
Modelo N-50E
Catálogo: 2181
Marca: Atago
Fabricación: Japón



Refractómetro de mano
0.0 a 32.0° Brix
Modelo N-1E
Catálogo: 2111
Marca: Atago
Fabricación: Japón



Refractómetro Salinómetro
Modelo: S/Mill-E
0-100PPT / 1.000-
1.070S.G.
Catálogo: 2442
Marca: Atago
Fabricación: Japón



Refractómetro Urinómetro
Modelo: Uricon-NE
Para Gravedad Especifica
de 1.000-
Catálogo: 2722
Marca: Atago
Fabricación: Japón



Refractómetro
0-32% Brix
Exactitud +/- 0.2%
Catálogo: 3001
Marca: Sper Scientific
Fabricación: EUA

Refractómetro
28-62% Brix
Exactitud +/- 0.2%
Catálogo: 3002
Marca: Sper Scientific
Fabricación: EUA

Refractómetro
0-80% Brix
Exactitud +/- 1.0%
Catálogo: 3003
Marca: Sper Scientific
Fabricación: EUA

Refractómetro Salinómetro
2 escalas Partes por millón
y gravedad específica
Catálogo: 3011
Marca: Sper Scientific
Fabricación: EUA

Refractómetro Urinómetro
3 escalas (g/dl, grav esp.
Y nD)
Catálogo: 3005
Marca: Sper Scientific
Fabricación: EUA



Refractómetro de mano
0 a 32° Brix con ATC
Catálogo: 43001
Marca: Milwaukee
Fabricación: Australia

Refractómetro de mano
28 a 62° Brix con ATC
Catálogo: 43003
Marca: Milwaukee
Fabricación: Australia

Refractómetro de mano
0 a 32° Brix con ATC
Catálogo: 43005
Marca: Milwaukee
Fabricación: Australia

Refractómetro de Mano
para Sal
De 0 a 100% S/MLL
Catálogo: 43036
Marca: Milwaukee
Fabricación: Australia

Reloj de Intervalos



Reloj de Intervalos con alarma
Catálogo: 5021
Marca: Control Company
Fabricación: EUA

Características:
Rango de Tiempo: 99 horas, 59
minutos 59 segundos, resolución: 1
segundo, exactitud: 0.01%, con
Certificado



Reloj de Tres Pantallas
Catálogo: 5025
Marca: Control Company
Fabricación: EUA

Características:
Rango de Tiempo: 99 horas 59 minutos 59
segundos, resolución: 1segundo, alarma,
tres pantallas para conteo simultaneo, con
Certificado



Reloj de Intervalos Mecánico
Catálogo: 1004
Marca: Control Company
Fabricación: EUA

Características:
Rango de 1 a 120 minutos
Alarma, exactitud: 99%



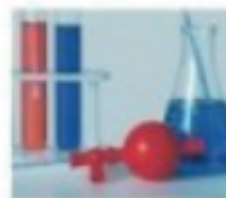
Succionadores para Pipetas



Succionador de pipetas Vinilo Pieza
Cat: MILAB-100
Marca: Milab
Fabricación: CE



Succionador de pipetas de 3 vías Vinilo, Pieza
Cat: MILAB-200
Marca: Milab
Fabricación: CE



Succionador de pipetas de 3 vías Silicón, Pieza
Cat: MILAB-300
Marca: Milab
Fabricación: CE



Succionador para llenado de seguridad Negro
Catálogo: 21018
Marca: Fisher
Fabricación: China

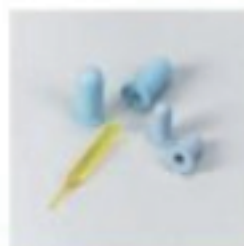
Succionador para llenado de seguridad Rojo
Catálogo: 21018
Marca: Fisher
Fabricación: China



Succionador para llenado de seguridad largo de 3 vías
Catálogo: FU-2001
Marca: Daihan
Fabricación: Corea



Succionador de Caucho de 2 mL para pipeta Pasteur Paquete con 12 piezas
Catálogo: HS20629C
Marca: Heathrow Scientific
Fabricación: China



Succionador de neopreno Azul para pipeta Pasteur de 3 ml Paquete con 12 piezas
Catálogo: 136789 B
Marca: Fisher
Fabricación: China



Succionador de Látex de 2 ml para pipeta Pasteur Paquete con 72 piezas
Catálogo: HS20622B
Marca: Heathrow Scientific
Fabricación: China



Succionador de Silicón para pipeta Pasteur de 3 ml Paquete con 12 piezas
Catálogo: SB-8002
Marca: Daihan
Fabricación: Corea



Succionador de Vinilo para pipetas Paquete con 3 piezas
Catálogo: PV-6001
Marca: Daihan.
Fabricación: Corea



Succionador para pipetas con embolo
Marca: Milab

Catálogo	Color	Capacidad
311065	Azul	2 ml.
311085	Verde	10 ml.
311105	Rojo	25 ml.

Estante para succionadores HS20619D



Cedazo Marco y Malla de Latón de 8 pulgadas ATM

Catálogo	Número de Malla
100BB8F	100
10BB8F	10
120BB8F	120
12BB8F	12
140BB8F	140
14BB8F	14
16BB8F	16
170BB8F	170

Catálogo	Número de Malla
18BB8F	18
200BB8F	200
20BB8F	20
30BB8F	30
325BB8F	325
400BB8F	400
40BB8F	40
60BB8F	60



Termómetros



Termómetro de Precisión para Laboratorio de Mercurio
Marca Brannan
Fabricación: Inglaterra

Catálogo	Rango	Longitud
410278	-1 a 51°C	460 mm
410288	-1 a 101°C	610 mm



Termómetro para laboratorio de relleno azul
Marca Brannan
Fabricación: Inglaterra

Catálogo	Temp. Min.	Temp. Max.
448008	-10°C	50°C
448018	-35°C	50°C
448028	-20°C	110°C
448038	-20°C	150°C
448048	-10°C	260°C



Armadura para termómetro de Acero
Marca: Brannan
Fabricación: Inglaterra.

Catálogo	Longitud
474340	305 mm
478340	355 mm
479340	405 mm



Termómetro para laboratorio de Mercurio
Inmersión Parcial
Marca: Brannan
Fabricación: Inglaterra

Catálogo	Temp. min.	Temp. Max.
410018	-35°C	50°C
410028	-20°C	110°C
410038	-20°C	150°C
410048	-10°C	260°C
410058	-10°C	400°C
410068	-10°C	500°C



Termómetro para laboratorio de Mercurio
Inmersión Total
Marca: Brannan
Fabricación: Inglaterra

Catálogo	Temp. min.	Temp. Max.
410098	-35°C	50°C
410108	-20°C	110°C
410118	-20°C	150°C
410128	-10°C	260°C
410138	-10°C	400°C
410148	-10°C	500°C



Termómetro para laboratorio de bajas temperaturas de alcohol de -100 a 50°C

Catálogo: 440248
Marca: Brannan
Fabricación: Inglaterra.



Termómetro para Laboratorio de Mercurio
Inmersión Total.
Marca: Taylor
Fabricación: EUA.

Catálogo	Temp. Min.	Temp. Max.
6331-G	-35°C	50°C
6332-G	-20°C	110°C
6333-G	-20°C	150°C
6335-G	-10°C	260°C
6337-G	-10°C	400°C



Termómetro para Laboratorio de Mercurio
Inmersión Parcial
Marca: Taylor
Fabricación: EUA.

Catálogo	Temp. Min.	Temp. Max.
6342	-20°C	110°C
6343	-20°C	150°C
6345	-10°C	260°C



Termómetro de Bolsillo de mercurio
Estuche metálico
De -10 a 110°C
Catálogo: 172472
Marca: Brannan
Fabricación: Inglaterra



Termómetro de Bolsillo de mercurio
Estuche plástico
De -10 a 110°C
Catálogo: 172472
Marca: Brannan
Fabricación: Inglaterra

Termómetro de Bolsillo de mercurio
Estuche de plástico
De -30 a 50°C
Catálogo: 172472
Marca: Brannan
Fabricación: Inglaterra



Termómetro de Pared Ambiental
 Mide 190 mm
 Rango: -40° a 50° C / -40 a 120° F
 Catálogo: 5152A5
 Marca: Taylor
 Fabricación: EUA



Termómetro de Pared Ambiental
 Diámetro: 15 mm
 Rango: -50° a 50° C / -50° a 100° F
 Catálogo: 5300
 Marca: Taylor
 Fabricación: EUA



Termómetro Ambiental
 Rango de -10 a 50° C
 Catálogo: 148572
 Marca: Brannan
 Fabricación: Inglaterra



Termómetro Ambiental
 Rango de -10 a 50° C
 Catálogo: 148102
 Marca: Brannan
 Fabricación: Inglaterra



Termómetro para interior y exterior
 Catálogo: 5326
 Marca: Taylor
 Fabricación: EUA

Características:
 Dimensiones: 120 mm, rango int.: -30° a 50° C, rango Ext.: -50° a 50° C, división de 1° C



Termómetros par muestreo
 Marca: Brannan
 Fabricación: Inglaterra

Catálogo	Rango	Subdiv.	Aplicación
221002	-5 a 20° C	0.5° C	Banco de Sangre
221032	-5 a 30° C	0.5° C	Refrigerador
221012	-30 a 0° C	0.5° C	Congelador



Termómetro Bimetálico
 24 mm de diámetro.
 Vástago de 130 mm
 Rango: -10 a 110° C
 Catálogo: 311430
 Marca: Brannan
 Fabricación: Inglaterra



Termómetro Bimetálico Digital
 Características:
 Carátula de 38 mm
 Vástago de 120 mm
 Rango de -55 a 150° C
 Resolución: 0.1° C Exactitud +/- 1°
 Con Certificado
 Catálogo: 4044
 Marca: Control Company
 Fabricación: EUA



Termómetro bimetalico Digital
 Características:
 Rango -50° - 260° C / -58° a 500° F
 Se puede recalibrar
 Memoria Max/min.
 Acero inoxidable
 Catálogo: 9878
 Marca: Taylor
 Fabricación: EUA



Termómetro bimetalico carátula circular de 24 mm x 127 de vástago.
 Marca: Taylor
 Fabricación: EUA

Catálogo	Rango	División
6094-1	-40 a 50° C	1°
6097-1	0 a 150° C	2°
6098-1	0 a 250° C	5°
6099-1	-10 a 110° C	2°
6065	-40 a 70° C	1°



Termómetro bimetalico digital de bolsillo
 Catálogo: 9841
 Marca: Taylor
 Fabricación: EUA.

Características:
 Rango -50 - 260° C / -58° - 500° F vástago de acero inoxidable.



Termómetro de Máximas y Mínimas Con imán
De -40 a 50°C
Catálogo:5458
Marca: Taylor
Fabricación: EUA



Termómetro de Máximas y Mínimas Botón restaurador
De -40 a 50°C
Catálogo:5460
Marca: Taylor
Fabricación: EUA



Termómetro de Máximas y Mínimas Botón restaurador
De -40 a 50°C
Catálogo: 5422
Marca: Taylor
Fabricación: EUA



Termómetro de Máximas y Mínimas con botón restaurador
De -40 a 50°C
Catálogo:128423
Marca: Brannan
Fabricación: Inglaterra



Termómetro de Máximas y Mínimas con imán
De -40 a 50°C
Catálogo: 126443
Marca: Brannan
Fabricación: Inglaterra



Termómetro de Máximas y Mínimas con imán
De -40 a 50°C
Catálogo: 129393
Marca: Brannan
Fabricación: Inglaterra



Termómetro de Máximas y Mínimas con botón restaurador
De -40 a 50°C
Catálogo: 129523
Marca: Brannan
Fabricación: Inglaterra



Termómetro para refrigerador Carátula Horizontal
Mide 121 x 32 mm
Rango: -40° a 20°C / -40° a 70°F
Catálogo: 5925
Marca: Taylor
Fabricación: EUA



Termómetro para refrigerador Carátula Circular
Mide 63.5 x 70 mm
Rango: -30° a 20°C / -20° a 60°F
Catálogo: 5981
Marca: Taylor
Fabricación: EUA



Termómetro Digital para interior exterior, con Alarma y Reloj
Interior: -5 a 50°C
Exterior: -50 a 70°C
Catálogo: 1408
Marca: Taylor
Fabricación: EUA



Termómetro Digital para interior exterior, con Higrómetro
Interior: -0 a 50°C
Exterior: -50 a 70°C
Catálogo: 1406
Marca: Taylor
Fabricación: EUA



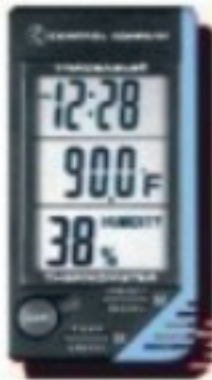
Termómetro Digital de Bolsillo
 Catálogo: 4026
 Marca: Control Company
 Fabricación: EUA

Características:
 Rango: -50 a 1200°C, resolución: 1°C,
 exactitud +/- 1°, sensor con cable de
 1.2 metros, seriado y con Certificado



Termómetro Infrarrojo
 Catálogo: 4470
 Marca: Control Company
 Fabricación: EUA

Características:
 Rango de -4 a 788°F y -20 a 420°C,
 exactitud de +/- 2°C, mide la temp. de 2 a
 16 pulgadas de distancia, con Certificado



**Higrómetro con Termómetro
 de aire y reloj.**
 Catálogo 4040
 Marca: Control Company
 Fabricación: EUA

Características:
 Rango Temp.: 0 a 50°C / 32 a 122°F
 Rango Humedad: 20 a 90% RH
 Con Certificado



Termo Higrómetro Digital
 Catálogo: 4096
 Marca: Control Company
 Fabricación: EUA

Características:
 Memoria de mínimo y máximo
 Rango de Humedad: 25 a 95% RH
 Rango de Temperatura: 0° a 50°C
 Con Certificado

Tubos Capilares y de Centrifuga



Tubo Capilar sin Heparina
 Fabricación: Asia

Catálogo	Vial
7311A	100 piezas
7311B	200 piezas
7311	500 piezas



Tubo Capilar con Heparina
 Fabricación: Asia

Catálogo	Vial
7301A	100 piezas
7301B	200 piezas
7301	500 piezas



**Tubo de Centrifuga fondo
 cónico en polipropileno
 estéril de 15 ml Autoclave**
 Caja con 500 piezas
 Catálogo: 430790
 Marca: Corning
 Fabricación: EUA.



**Tubo de Centrifuga fondo
 cónico en polipropileno
 estéril de 50 ml Autoclave**
 Caja con 500 piezas
 Catálogo: 430290
 Marca: Corning
 Fabricación: EUA.



**Kimax / Kimble
 Tubo para Centrifuga
 con tapa rosca**

Catálogo	Cap.
45212-35	35 ml
45212-50	50 ml



**Kimax / Kimble
 Tubo para Centrifuga con
 tapa rosca cónico**

Catálogo	Cap.
45196-10	10 ml
45196-40	40 ml



**Kimax / Kimble
 Tubo para Centrifuga
 con tapa rosca cónico
 graduado**

Catálogo	Cap.
45166-15	15 ml
45166-50	50 ml



**Kimax / Kimble
 Tubo para Centrifuga
 graduado**

Catálogo	Cap.
45165-10	10 ml
45165-15	15 ml
45165-50	50 ml



Tubo de Ensayo y Cultivo



Kimax / Kimble
Tubo de Cultivo
Fabricación: Nacional

Catálogo	Dimensiones	Cap.
45048-1075	10 x 75mm	4 ml
45048-1275	12 x 75 mm	6 ml
45048-13100	13 x 100 mm	10 ml
45048-15125	15 x 125 mm	16 ml
45048-16100	16 x 100 mm	15 ml
45048-16125	16 x 125 mm	20 ml
45048-16150	16 x 150 mm	24 ml
45048-18150	18 x 150 mm	28 ml
45048-20150	20 x 150 mm	36 ml
45048-25150	25 x 150 mm	55 ml
45048-25250	25 x 250 mm	95 ml



Kimax / Kimble
Tubo de Cultivo
Fabricación: Nacional

Catálogo	Dimensiones	Cap.
45060-650	6 x 50 mm	0.7 ml
45060-1075	10 x 75 mm	4 ml
45060-1275	12 x 75 mm	6 ml
45060-13100	13 x 100 mm	10 ml
45060-16100	16 x 100 mm	15 ml
45060-16150	16 x 150 mm	24 ml
45060-20150	19 x 150 mm	30 ml
45060-25150	25 x 150 mm	55 ml
45060-25250	25 x 200 mm	75 ml



Kimax / Kimble
Tubo de Cultivo con Labio
Fabricación: Nacional

Catálogo	Dimensiones	Cap.
45042-1075	10 x 75mm	4 ml
45042-1275	12 x 75 mm	6 ml
45042-13100	13 x 100 mm	10 ml
45042-15125	15 x 125 mm	16 ml
45042-16150	16 x 150 mm	24 ml
45042-18150	18 x 150 mm	28 ml
45042-20150	20 x 150 mm	36 ml
45042-25150	25 x 150 mm	55 ml
45042-25200	25 x 200 mm	75 ml



Kimax / Kimble
Tubo de Cultivo con Labio
Fabricación: Nacional

Catálogo	Dimensiones	Cap.
45050-16125	16 x 125 mm	16 ml
45050-19150	18 x 150 mm	28 ml
45050-25150	25 x 150 mm	55 ml
45050-25200	25 x 200 mm	75 ml



Kimax / Kimble
Tubo de Cultivo con Tapa y Rosca
Fabricación: Nacional

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

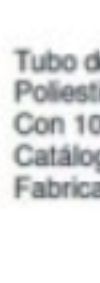


Kimax / Kimble
Tubo de cultivo con tapón biselado
Fabricación: EUA

Catálogo	Dimensiones	Cap.
45100-13100	13 x 100 mm	7 ml
45100-16150	16 x 150 mm	18 ml
45100-19150	19 x 150 mm	26 ml
45100-25200	25 x 200 mm	65 ml



Tubo de ensayo de 4 ml
Poliestireno, 11 x 70 mm
Con 1000 piezas
Catálogo: 300300
Fabricación: CE



Tubo de ensayo de 5 ml
Poliestireno, 12 x 75 mm
Con 1000 piezas
Catálogo: 300800.1
Fabricación: CE



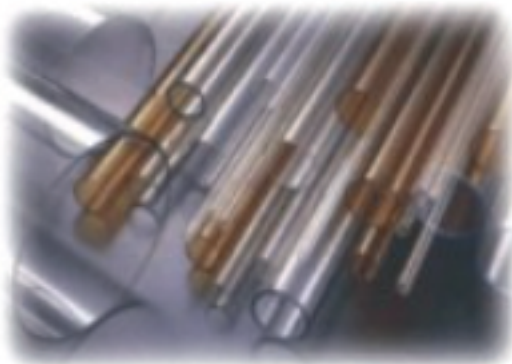
Tubo Látex

Tubo de Látex
 Marca Holy
 Fabricación: Nacional.



Catálogo	Luz	Pared	Cantidad
2000	3.17 mm	0.79 mm	15 metros
2005	3.17 mm	1.19 mm	15 metros
2010	3.97 mm	1.17 mm	15 metros
2015	4.76 mm	1.58 mm	15 metros
2020	4.76 mm	2.38 mm	15 metros
2025	4.76 mm	3.17 mm	15 metros
2030	5.55 mm	1.53 mm	15 metros
2035	4.36 mm	2.77 mm	15 metros
2040	6.35 mm	2.38 mm	15 metros
2045	5.75 mm	3.17 mm	10 metros
2050	6.35 mm	1.58 mm	15 metros
2055	7.35 mm	3.17 mm	15 metros
2060	6.50 mm	3.70 mm	10 metros
2065	6.50 mm	5.06 mm	10 metros
2070	7.14 mm	2.38 mm	15 metros
2075	7.93 mm	1.68 mm	15 metros
2080	7.93 mm	2.36 mm	15 metros
2085	8.73 mm	5.15 mm	10 metros
2090	9.52 mm	2.38 mm	10 metros
2095	9.52 mm	3.17 mm	10 metros
2100	9.52 mm	4.76 mm	10 metros
2105	10.10 mm	4.36 mm	10 metros
2110	12.70 mm	3.17 mm	5 metros
2115	12.7 mm	4.36 mm	5 metros
2120	15.97 mm	9.52 mm	5 metros
2125	19.05 mm	3.47 mm	5 metros

Tubo y Varilla de Vidrio



Tubo de Vidrio
 Fabricación: EUA.

Varilla de Vidrio
 Fabricación: EUA.

Catálogo	Diam. Exterior.	Presentación	Catálogo	Diam. Exterior.	Presentación
VB 5	5 mm	Kilogramo	VAR 5	5 mm	Kilogramo
VB 6	6 mm	Kilogramo	VAR 6	6 mm	Kilogramo
VB 7	7 mm	Kilogramo	VAR 7	7 mm	Kilogramo
VB 8	8 mm	Kilogramo	VAR 8	8 mm	Kilogramo
VB 9	9 mm	Kilogramo	VAR 9	9 mm	Kilogramo



Urinometro Completo,
 Densímetro
 Catálogo: 1525
 Fabricación: Nacional



Válvula de control
 Para tubería de 1/2"
 Paquete con 5 piezas
 Marca: Milab
 Fabricación: CE



Vasos de Precipitado

Kimax / Kimble
Vaso de Precipitado tipo Griffin
Regular, Forma baja.
Fabricación Nacional



Catálogo	Capacidad	Subdivisión	Graduación	Dimensiones
14000-5	5 mL	—	—	22 x 27 mm
14000-10	10 mL	—	—	25 x 32 mm
14000-20	20 mL	5 a 15	5	32 x 40 mm
14000-30	30 mL	5 a 25	10	35 x 53 mm
14000-50	50 mL	10 a 40	10	41 x 53 mm
14000-100	100 mL	20 a 80	10	50 x 71 mm
14000-150	150 mL	20 a 140	20	57 x 79 mm
14000-250	250 mL	25 a 200	25	68 x 88 mm
14000-400	400 mL	25 a 325	25	77 x 106 mm
14000-600	600 mL	50 a 500	50	88 x 122 mm
14000-800	800 mL	50 a 750	50	98 x 136 mm
14000-1000	1000 mL	100 a 1000	50	107 x 145 mm
14000-1500	1500 mL	200 a 1400	200	120 x 165 mm
14000-2000	2000 mL	200 a 2000	100	130 x 190 mm
14000-4000	4000 mL	500 a 3500	500	161 x 250 mm

Kimax / Kimble
Vaso de Precipitado tipo Griffin Regular, Forma baja.
Códigos de color (azul, verde, amarillo, rojo)
Fabricación Nacional

Catálogo AZUL	Catálogo VERDE	Catálogo AMARILLO	Catálogo ROJO	Capacidad	Subdivisión	Graduación	Dimensiones
14000B-50	14000G-50	14000Y-50	14000R-50	50 mL	10 a 40	10	41 x 53 mm
14000B-100	14000G-100	14000Y-100	14000R-100	100 mL	20 a 80	10	50 x 71 mm
14000B-150	14000G-150	14000Y-150	14000R-150	150 mL	20 a 140	20	57 x 79 mm
14000B-250	14000G-250	14000Y-250	14000R-250	250 mL	25 a 200	25	68 x 88 mm
14000B-400	14000G-400	14000Y-400	14000R-400	400 mL	25 a 325	25	77 x 106 mm
14000B-600	14000G-600	14000Y-600	14000R-600	600 mL	50 a 500	50	88 x 122 mm
14000B-1000	14000G-1000	14000Y-1000	14000R-1000	1000 mL	100 a 1000	50	107 x 145 mm



Kimax / Kimble
Vaso de Precipitado
Reforzado forma Baja
Fabricación: Nacional

Catálogo	Capacidad	Subdivisión	Graduación	Dimensiones
14005-250	250 ml	25 a 200	25	67 x 92 mm
14005-400	400 ml	25 a 325	25	77 x 114 mm
14005-600	600 ml	50 a 500	50	87 x 122 mm
14005-1000	1000 ml	100 a 1000	50	107 x 152 mm
14005-2000	2000 ml	200 a 1800	200	130 x 190 mm
14005-4000	4000 ml	500 a 3500	500	161 x 252 mm



Kimax / Kimble
Vaso de Precipitado
tipo Berzelius Sin
Vertedero, Forma Alta
Fabricación Nacional

Catálogo	Capacidad	Subdivisión	Graduación	Dimensiones
14020-100	100 mL	20 a 80	10	50 x 78 mm
14020-200	200 mL	25 a 150	25	57 x 104 mm
14020-300	300 mL	25 a 250	25	64 x 118 mm
14020-400	400 mL	25 a 325	25	70 x 127 mm
14020-600	600 mL	50 a 500	50	80 x 150 mm
14020-1000	1000 mL	50 a 950	50	90 x 188 mm



Kimax / Kimble
Vaso de Precipitado
tipo Berzelius Con
Vertedero, Forma Alta
Fabricación Nacional

Catálogo	Capacidad	Subdivisión	Graduación	Dimensiones
14030-100	100 mL	20 a 80	10	50 x 78 mm
14030-200	200 mL	25 a 150	25	57 x 104 mm
14030-300	300 mL	25 a 250	25	64 x 118 mm
14030-400	400 mL	25 a 325	25	70 x 127 mm
14030-600	600 mL	50 a 500	50	80 x 150 mm
14030-1000	1000 mL	50 a 950	50	90 x 188 mm



Vaso de Precipitado con Asa en Polipropileno

Marca: Milab

Fabricación: Italia

Catálogo	Capacidad	Diam X Altura
526475-050	50 ml	50 x 60 mm
526575-100	100 ml	61 x 72 mm
526575-250	250 ml	80 x 95 mm
6495-0500	500 ml	80 x 120 mm
6495-1000	1000 ml	125 x 140 mm
6495-2000	2000 ml	155 x 180 mm
6495-3000	3000 ml	165 x 188 mm
6495-5000	5000 ml	185 x 230 mm



Vaso de Precipitado graduado Polipropileno Autoclaveable

Marca Milab

Fabricación: Italia

Catálogo	Capacidad	Diam x Altura
2075-0050	50 ml	42 x 60 mm
2075-0100	100 ml	52 x 70 mm
2075-0250	250 ml	70 x 95 mm
2075-0500	500 ml	90 x 120 mm
2075-1000	1000 ml	110 x 150 mm
2075-2000	2000 ml	135 x 185 mm
2075-5000	5000 ml	190 x 230 mm



Vaso de Precipitado graduado TPX claridad cristal

Marca Milab

Fabricación: Italia

Catálogo	Capacidad	Diam x Altura
2045-0050	50 ml	42 x 60 mm
2045-0100	100 ml	52 x 70 mm
2045-0250	250 ml	70 x 95 mm
2045-0500	500 ml	90 x 120 mm
2045-1000	1000 ml	110 x 150 mm
2045-2000	2000 ml	135 x 185 mm



Vaso Copro Estéril

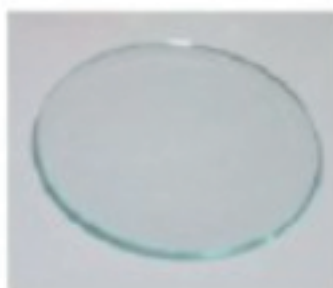
Capacidad 125 mL

Marca: Kestrel.

Cat: KS409726-125

Fabricación: España.

Vidrio de Reloj



Vidrio de Reloj.

Fabricación: Alemania.

Catálogo	Diámetro
430-790	50 mm
430-910	80 mm
430-010	100 mm



BALANZAS ELECTRÓNICAS DE PRECISION

Balanza electrónica granataria para uso en campo, escuela e industria. Muy fácil su operación, rápida lectura y estabilidad en sus pesadas. Cuerpo rígido y resistente.

ES-5000H	<p>CAPACIDAD: 5000 GR SENSIBILIDAD: 0.1 GR TIEMPO ESTABILIZACIÓN: 2 SEG. MODO DE PESADO: GR, %, Oz, DWT, CONTEO PIEZAS, LB, TOTALIZACIÓN. TEMPERATURA OPERACIÓN: 10 a 35 ° C DISPLAY: CRISTALES LIQUIDO DE CUARZO PLATAFORMA: 175 X 175 MM DIMENSIONES: 272 X 176 X 58 MM PESO: 1000 GR ACCESORIOS: PESA PARA CALIBRACIÓN , EMPAQUE DE POLIESTIRENO E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN. GARANTIA: 2 AÑOS</p>	
----------	--	--

Esta balanza de precisión tiene características muy superiores a las de su competencia, ya que gracias a su sistema electromagnético arroja resultados mas uniformes y precisos. Es muy fácil su operación, gran precisión y estabilidad. Muy usada en Industria en general, laboratorios y escuelas de nivel medio-superior. Además cuenta con su cámara trasparente muy resistente para abrir en 3 direcciones.

ES-1000 H	<p>CAPACIDAD: 1000 GR SENSIBILIDAD: 0.01 GR TIEMPO ESTABILIZACIÓN: 2 SEG. MODO DE PESADO: GR, %, Oz, DWT, CONTEO PIEZAS, LB, TOTALIZACIÓN. TEMPERATURA OPERACIÓN: 10 a 35 ° C DISPLAY: CRISTALES LIQUIDO DE CUARZO CALIBRACIÓN: DIGITAL DESDE TECLADO PLATAFORMA: 118 MM DIAMETRO DIMENSIONES: 251 X 172 X 58 MM PESO: 1100 GR ALIMENTACIÓN: 120 V. ACCESORIOS: PESA PARA CALIBRACIÓN , EMPAQUE DE POLIESTIRENO E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN, ADAPTADOR C.A. Y CAMARA DE PLASTICO GARANTIA: 2 AÑOS</p>	
-----------	--	---



BALANZAS ANALITICAS

Estas balanzas brindan una gran estabilidad durante el pesado. Se calibran internamente de manera automática. Apropriadas para ser utilizadas en análisis de calidad en el laboratorio.

LP303A		CAPACIDAD: 300 GR SENSIBILIDAD: 1 MG LINEARIDAD $\leq \pm 2$ MG REPRODUCTIBILIDAD < -1 MG PLATAFORMA: 85 MM DIAM. CALIBRACION: INTERNA CON PESA STD ITERFASE INCORPORADA RS232 TEMPERATURA DE OPERACIÓN 10 A 35 °C DISPLAYA CRISTALES LIQUIDOS DE CUARZO DIMENSIONES: 315X225X330 MM ACCESORIOS: EMPAQUE DE POLIESTIRENO E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN., PESA PARA CALIBRACION. GARANTIA: 1 AÑOS	
LA204		CAPACIDAD: 200 GR SENSIBILIDAD: 0.1 MG LINEARIDAD $\leq \pm 0.2$ MG REPRODUCTIBILIDAD < -0.1 MG PLATAFORMA: 85 MM DIAM. CALIBRACION: INTERNA CON PESA STD ITERFASE INCORPORADA RS232 TEMPERATURA DE OPERACIÓN 10 A 35 °C DISPLAYA CRISTALES LIQUIDOS DE CUARZO DIMENSIONES: 315X225X330 MM ACCESORIOS: EMPAQUE DE POLIESTIRENO E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN., PESA PARA CALIBRACION. GARANTIA: 1 AÑOS	




BALANZAS GRANATARIAS

Balanza granataria manual de 3 brazos, abarca las necesidades generales en el trabajo de laboratorio escolar, facilita las pesadas continuas. Esta fabricada de una aleación de aluminio de alta calidad. Contiene pesas para alcanzar la máxima capacidad de 2610 gr.

<p>MB-2610</p>	<p> CAPACIDAD: 2600 GR SENSIBILIDAD: 0.1 GR CALIBRACIÓN BARRA FRONTAL: 10 X 0.1 GR CALIBRACIÓN SEGUNDA BARRA: 500 X 100 GR CALIBRACIÓN TERCER BARRA: 500 X 10 GR. PLATAFORMA: 152 MM DIAM. DIMENSIONES: 530 X 390 X 510 MM PESO: 3500 GR ACCESORIOS: EMPAQUE DE POLIESTIRENO E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN., 3 PESAS. GARANTIA: 1 AÑOS </p>	
-----------------------	---	---

Balanza electrónica granataria para uso estudiantil. Excelente desempeño, diseño y resistencia, lecturas muy precisas. Fácil de operar y programar.

<p>LG-501A</p>	<p> CAPACIDAD: 500 GR SENSIBILIDAD: 0.1 GR REPETIBILIDAD: 0.1 GR LINEALIDAD: 0.2 GR TIEMPO ESTABILIZACIÓN: 2 SEG. MODO DE PESADO: GR, Oz, DWT, CONTEO PIEZAS, LB. TEMPERATURA OPERACIÓN: 10 a 35 ° C DISPLAY: CRISTALES LIQUIDO DE CUARZO PLATAFORMA: 115 MM DIAMETRO DIMENSIONES: 190X128X28 MM PESO: 600 GR GARANTIA: 1 AÑO </p>	
-----------------------	---	---



de Aguascalientes S.A. DE C.V.

INFORMACION GENERAL

**LAS BALANZAS VELAB ESTAN FABRICADOS BAJO LAS NORMAS MAS ERICTAS
ISO -9001:2000**





PORTA OBJETOS



CATALOGO	
VE-P10	PORTA OBJETOS BORDES CORTADOS 26X76 MM CON 50 PZAS
VE-P20	PORTA OBJETOS BORDES PULIDOS 26X76XMM CON 50 PZAS
VE-P30	PORTA OBJETOS BORDES PULIDOS CON PANTALLA 26X76 MM CON 50 PZAS
VE-P40	PORTA OBJETOS BORDES PULIDOS CON PANTALLA AMBOS LADOS 26X76 MM CON 50 PZAS
4755-05	PORTA OBJETOS CON 1 CAVIDAD 26X76 MM 1 PIEZA
4755-35	PORTA OBJETOS CON 2 CAVIDAD 26X76 MM 1 PIEZA

CUBREOBJETOS





CATALOGO	
VE-C18	CUBRE OBJETOS 18X18 MM CON 100 PIEZAS
VE-C20	CUBRE OBJETOS 20X20 MM CON 100 PIEZAS
VE-C22	CUBRE OBJETOS 22X22 MM CON 100 PIEZAS
VE-C24	CUBRE OBJETOS 24X24 MM CON 100 PIEZAS
VE-C2450	CUBRE OBJETOS 24X50 MM CON 100 PIEZAS

NOTA: LAVADOS Y LISTOS PARA SU USO, EMPACADOS AL VACIO PARA EVITAR CUALQUIER CONTAMINACION. FABRICACION INDIA.




CENTRÍFUGAS CLINICAS

Centrifugas ultra-silenciosas para ser usadas en hospitales, laboratorios clínicos, biológicos, bioquímicos, así como en laboratorios de enseñanza para el análisis cualitativo de suero, plasma, urea, etc. La aceleración y desaceleración son suaves para proteger las muestras. Están dotadas de reloj y control de velocidad, su carcasa es muy resistente.

CAT.	PRECIO LISTA	ESPECIFICACIONES	IMAGEN
CVQ 4006		VELOCIDAD MAXIMA (RPM): 4000 CONTROL DE VELOCIDAD: SI CAPACIDAD ROTOR: 6 TUBOS DE 20 ML, MAX RCF: 1430 Xg RANGO DE TIEMPO: 0-30 MIN ALIMENTACIÓN : 110V, 65 W FRECUENCIA: 60 Hz. SONIDO MENOR A: 68 dB PESO KG: 5 DIMENSIONES MM (L,AN,AL): 230X285X265 CERTIFICACION: ISO 9001: 2000	
CVQ 4005		VELOCIDAD MAXIMA (RPM): 4000 CONTROL DE VELOCIDAD: SI CAPACIDAD ROTOR: 12 TUBOS DE 20 ML, MAX RCF: 2325 Xg RANGO DE TIEMPO: 0-30 MIN ALIMENTACIÓN : 110V, 135 W FRECUENCIA: 50 Hz. SONIDO MENOR A: 70 dB PESO KG: 12 DIMENSIONES MM (L,AN,AL): 280X310X265 CERTIFICACION: ISO 9001: 2000	



Esta Centrifuga tiene las características de los modelos 4005 y 4006 pero con la ventaja que cuenta con un sistema de Auto balanceado cumpliendo normas Japonesas. Este equipo puede trabajar en condiciones que el peso no balanceado no sea mayor a 10 gr. Muy utilizada para análisis de suero y plasma en hospitales, laboratorios bioquimicos, etc.

CAT.	PRECIO LISTA	ESPECIFICACIONES	IMAGEN
KA-1000		<p>VELOCIDAD MAXIMA (RPM): 4000 CONTROL DE VELOCIDAD. SI CAPACIDAD ROTOR: 8 TUBOS DE 15 ML, MAX RCF: 2200 Xg RANGO DE TIEMPO: 0-30 MIN ALIMENTACIÓN : 110V, 135 W FRECUENCIA: 60 Hz. SONIDO MENOR A: 70 dB PESO KG: 13 DIMENSIONES MM (L,AN,AL): 300X335X275 CERTIFICACION: ISO 9001: 2000</p>	



CENTRÍFUGA PARA MICROQUÍMICA ALTA VELOCIDAD

Centrifuga de tamaño pequeño, muy silenciosa, segura y confiable. Puede ser utilizada para análisis en el campo de Biología, Agricultura y Biotecnología. Además es ideal para microbiología, bioquímica, microquímica, hepatología, inmunología, endocrinología, farmacología y toxicología, etc. Contiene dos rotores para tubos de 5 ml y 1.5 ml muy sencillo su intercambio. Control digital de tiempo y velocidad. Su suave aceleración y desaceleración protegen de la alta turbulencia a sus muestras. Tiene la función de auto balanceo y cerradura electrónica que impide la abertura de la tapa mientras el equipo se encuentre en funcionamiento.

<p>TGL-160</p>		<p>VELOCIDAD MAXIMA (RPM): 16000 CONTROL DE VELOCIDAD. SI MAXIMA CAPACIDAD 50 ML MAX RCF: 17000 xg RANGO DE TIEMPO: 0-60 MIN</p> <p>a) ROTOR 1 CAPACIDAD : 10 TUBOS DE 5 ML VEL MAXIMA (RPM): 12000 MAX RCF: 10143 xg</p> <p>b) ROTOR 2 CAPACIDAD : 12 TUBOS DE 1.5 ML VEL MAXIMA (RPM): 16000 MAX RCF: 17000 xg</p> <p>ALIMENTACIÓN : 110V, 135 W FRECUENCIA: 60 Hz. SONIDO MENOR A: 60 dB DIMENSIONES MM (L,AN,AL): 280X280X275 CERTIFICACION: ISO 9001: 2000</p>	
-----------------------	--	--	--



CENTRÍFUGAS DE LABORATORIO GRAN CAPACIDAD


Equipo muy utilizado en Biología, química clínica, bioquímica así como en laboratorios para el análisis cualitativo de suero, plasma y urea. Además de ser utilizadas en control de calidad de alimentos y bebidas. Todas sus funciones son digitales por teclas independientes (tiempo, velocidad, marcha, paro, programación, etc). Esta centrifuga es de alta capacidad, bajo ruido y desempeño sensacional. Utiliza un microcontrolador que indica si la carga del rotor no se encuentra equilibrada y para la cerradura electrónica que impide la abertura de la tapa mientras el equipo se encuentre en funcionamiento. Suave aceleración y desaceleración que protegen de la alta turbulencia a las muestras más delicadas.

CAT.	PRECIO LISTA	ESPECIFICACIONES	IMAGEN
TDL-40B		<p>VELOCIDAD MAXIMA (RPM): 4000 MAXIMA CAPACIDAD 400 ML MAX RCF: 2770 xg RANGO DE TIEMPO: 0-60 MIN ROTOR OSCILANTE QUE CONTIENE TUBOS Y PORTATUBOS PARA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 PERAS DE 100 ML • 8 TUBOS DE 50 ML • 16 TUBOS DE 15 ML <p>ALIMENTACIÓN : 120V, 250 W FRECUENCIA: 60 Hz. SONIDO MENOR A: 60 dB DIMENSIONES MM (L,AN,AL): 400x480x360 PESO 20 KG CERTIFICACION: ISO 9001: 2000</p>	



CENTRÍFUGAS DE LABORATORIO GRAN CAPACIDAD


Centrifuga con sistema de Autobalanceado, muy segura ya que cuenta con cerrado electrónico que impide abrir la tapa cuando esta trabajando el equipo. Cumple y excede requerimientos avanzados en Laboratorios clínicos, Médicos, Bioquímicos y de alimentos. Control digital de tiempo y velocidad. Su suave aceleración y desaceleración protegen de la alta turbulencia a sus muestras. Todas sus funciones son digitales por teclas independientes (tiempo, velocidad, marcha, paro, programación, etc)

CAT.	PRECIO LISTA	ESPECIFICACIONES	IMAGEN
TDL-5A		<p>VELOCIDAD MAXIMA (RPM): 5000 MAXIMA CAPACIDAD 1000 ML MAX RCF: 5000 xg RANGO DE TIEMPO: 0-60 MIN ROTOR OSCILANTE QUE CONTIENE TUBOS Y PORTATUBOS PARA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 PERAS DE 250 ML • 8 TUBOS DE 50 ML • 36 TUBOS DE 10 ML (13X100MM) <p>ALIMENTACIÓN : 120V, 250 W FRECUENCIA: 60 Hz. SONIDO MENOR A: 60 dB DIMENSIONES MM (L,AN,AL): 430X545X425 PESO 40 KG CERTIFICACION: ISO 9001: 2000</p>	



CENTRÍFUGAS DE LABORATORIO REFRIGERADA ALTA VELOCIDAD

Centrifuga con refrigeración (compresor francés). Controlado por microcomputadora, para un refrigerado de alta velocidad. Además cuenta con un sistema de autobalanceado. El efecto de separación es muy bueno, es un equipo muy seguro ya que cuenta con su sistema cerrado electrónico que impide abrir la tapa cuando esta trabajando el equipo. Esta indicada principalmente para la separación de los diversos componentes de la sangre y para la obtención del plasma rico en crioprecipitaciones. También puede ser utilizada para la centrifugación de productos farmacéuticos, químico y en todo tipo de industrias donde sea necesaria la separación por el efecto de la fuerza centrifuga.

CAT.	PRECIO LISTA	ESPECIFICACIONES	IMAGEN
TGL-16G		<p>VELOCIDAD MAXIMA (RPM): 16000 MAX RCF: 17000 xg RANGO DE TIEMPO: 0-60 MIN ROTOR ANGULO FIJO CAPACIDAD:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 TUBOS DE 1.5 ML o • 24 TUBOS DE 1.5 ML o • 12 TUBOS DE 10 ML <p>RANGO DE TEMPERATURA: -5 ° A 30 ° C ALIMENTACIÓN : 220V, 1.5 Kw FRECUENCIA: 50 Hz. SONIDO MENOR A: 70 dB DIMENSIONES MM (L,AN,AL): 500x560x490 mm PESO 65 KG CERTIFICACION: ISO 9001: 2000</p>	



CENTRÍFUGA PARA MICROHEMATOCRITO

Centrifuga diseñada para la separación de suero o plasma a partir de volúmenes muy pequeños además muy apropiada para trabajar en la determinación de células de sangre en volúmenes específicos. . Con control de marcha (si la tapa esta abierta el equipo no funciona) Reloj y control de velocidad digital con memorias. Rotor equilibrado para evitar vibraciones y ruidos. Aceleración y desaceleración muy suave.

CAT.	PRECIO LISTA	ESPECIFICACIONES	IMAGEN
TGL-12B		VELOCIDAD MAXIMA (RPM): 12000 CAPACIDAD ROTOR: 24 CAPILARES MAX RCF: 15900 *g RANGO DE TIEMPO: 0-60 MIN ALIMENTACIÓN : 110V FRECUENCIA: 50 Hz. SONIDO MENOR A: 60 dB PESO KG: 10 DIMENSIONES MM (L,AN,AL): 250x255x260 CERTIFICACION: ISO 9001: 2000	



de Aguascalientes S.A. DE C.V.

INFORMACION GENERAL

**LAS CENTRIFUGAS VELAB ESTAN FABRICADOS BAJO LAS NORMAS MAS Estrictas
ISO -9001:2000**





MICROSCOPIOS MONOCULARES BASICOS

Microscopios Estudiantiles diseñado para ser utilizados a nivel Secundaria, ya que introduce al alumno en la enseñanza básica de la Microscopía a precio muy económico.

El modelo VE-M1 es un equipo portátil ya que tiene baterías recargables para 4 horas de operación con una simple carga. El usuario puede conectar a la corriente el equipo dentro del laboratorio mientras sus baterías se cargan para utilizarlo en estudios de campo.

VE-M1	<p>MICROSCOPIO MONOCULAR ESTUDIANTIL CABEZA: MONOCULAR, INCLINADA 45° . ENFOQUE: MACRO Y MICROMETRICO COAXIAL. OCULAR: CAMPO AMPLIO WF-10X 15 mm CON PRISIONERO. REVOLVER: TRIPLE EMBALADO CON OBJETIVOS ACROMATICOS 4X, 10X, Y 40X ACROMATICO PLATINA: CUADRADA CON PINZAS DE RECESO SUAVE MEDIDA 90 x 90 mm CONDENSADOR: N.A. 0.65 DIAFRAGMA DE DISCO ILUMINACION: INTEGRADA LAMPARA INCANDESCENTE 20W, CON BATERIAS RECARGABLES Y ADAPTADOR A/C. 127V 60 Hz. PORTAFUSIBLE. CUERPO: ESTATIVO, ROBUSTO, REFORZADO ACABADO EN PINTURA EPOXICA. OBSERVACIONES: TOPE MAXIMO AL ENFOCAR PARA NO ROMPER LA PREPARACIÓN ACCESORIOS: FUNDA DE PLASTICO, EMPAQUE DE POLIESTIRENO E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN. GARANTIA: 5 AÑOS REPUESTO GRATIS: 1 FOCO ;EXISTENCIA GARANTIZADA;</p>	
-------	--	---



Modelo VE-M3 cuenta con objetivos Acromáticos de mejor desempeño respecto al modelo VE-M1, este equipo es muy popular en Educación Básica y Media.

VE-M3	<p>MICROSCOPIO MONOCULAR ESTUDIANTIL. CABEZA: MONOCULAR, INCLINADA 45° GIRATORIA 360°. ENFOQUE: MACRO Y MICROMETRICO COAXIAL. OCULAR: CAMPO AMPLIO WF-10X 15 mm CON PRISIONERO. REVOLVER: TRIPLE EMBALADO CON OBJETIVOS ACROMATICOS 4X, 10X, Y 40X ACROMATICO PLATINA: CUADRADA CON PINZAS DE RECESO SUAVE, MEDIDA 110X110 MM. CONDENSADOR: N.A. 0.65 DIAFRAGMA DE DISCO ILUMINACION: INTEGRADA LAMPARA INCANDESCENTE 20W, ADAPTADOR A/C. 127V 60 Hz . PORTAFUSIBLE. CUERPO: ESTATIVO, ROBUSTO, REFORZADO ACABADO EN PINTURA EPOXICA. OBSERVACIONES: TOPE MAXIMO AL ENFOCAR PARA NO ROMPER LA PREPARACION ACCESORIOS: FUNDA DE PLASTICO, EMPAQUE DE POLIESTIRENO E INSTRUCTIVO DE OPERACION. GARANTIA: 5 AÑOS REPUESTO GRATIS: 1 FOCO;EXISTENCIA GARANTIZADA;</p>	
-------	--	--

MICROSCOPIOS MONOCULARES INTERMEDIOS

Este equipo esta especialmente diseñado para satisfacer todo tipo de técnicas básicas usadas en la enseñanza de la microscopia . Su estativo reforzado lo hace un instrumento fuerte para trabajo pesado. Además tiene su platina móvil integral embalada con mandos coaxiales para movimientos X-Y con escala milimétrica y Vernier. Con estas características no encuentra un equipo más económico en el mercado.

VE-M4	<p>MICROSCOPIO MONOCULAR BIOLÓGICO CABEZA: CABEZA MONOCULAR, INCLINADA 45° GIRATORIA 360°. ENFOQUE: MACRO Y MICROMETRICO COAXIAL. OCULAR: CAMPO AMPLIO WF-10X 18 mm CON PRISIONERO. REVOLVER: TRIPLE EMBALADO CON OBJETIVOS ACROMATICOS 4X, 10X, 40X RETRACTIL, PLATINA: MOVIL INTEGRAL DE DOBLE PLACA 110 x 110 mm CON MANDOS COAXIALES PARA MOVIMIENTOS X-Y. ESCALA MILIMÉTRICA Y VERNIER. RANGO DE MOVIMIENTO 60X30 MM CONDENSADOR: TIPO ABBE N.A. 1.25 CON DIAFRAGMA DE IRIS. CON PORTA FILTROS CON CREMALLERA Y PIÑÓN PARA DESPLAZAMIENTO DEL CONDENSADOR. ILUMINACION: INTEGRADA LAMPARA INCANDESCENTE 6V/20W CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE. A.C. 127V 60Hz . CABLE CON TOMA DE CORRIENTE TRIPOLAR. PORTA FUSIBLE. OBSERVACIONES: TOPE MAXIMO AL ENFOCAR PARA NO ROMPER LA PREPARACION. ACCESORIOS: FUNDA DE PLASTICO, EMPAQUE DE POLIESTIRENO E INSTRUCTIVO DE OPERACION. GARANTIA: 5 AÑOS REPUESTO GRATIS: 1 FOCO, 1 FUSIBLE ;EXISTENCIA GARANTIZADA;</p>	
-------	---	---




Este modelo tiene las mismas características al modelo **VE-M4**, con la diferencia que cuenta con baterías recargables para 20 horas de operación con una sola carga, para usarse en el Laboratorio y fuera de este. Vida de la lámpara de 100,000 horas de operación.

<p>VE-M4C</p>	<p>MICROSCOPIO MONOCULAR BIOLÓGICO CABEZA: CABEZA MONOCULAR, INCLINADA 45° GIRATORIA 360°. ENFOQUE: MACRO Y MICROMÉTRICO COAXIAL. OCULAR: CAMPO AMPLIO WF-10X 18 mm CON PRISIONERO. REVOLVER: TRIPLE EMBALADO CON OBJETIVOS ACROMÁTICOS 4X, 10X, 40X RETRACTIL, PLATINA: MOVIL INTEGRAL DE DOBLE PLACA 110 x 110 mm CON MANDOS COAXIALES PARA MOVIMIENTOS X-Y. ESCALA MILIMÉTRICA Y VERNIER. RANGO DE MOVIMIENTO 60X30 MM CONDENSADOR: TIPO ABBE N.A. 1.25 CON DIAFRAGMA DE IRIS. CON PORTA FILTROS CON CREMALLERA Y PIÑÓN PARA DESPLAZAMIENTO DEL CONDENSADOR. ILUMINACION: INTEGRADA LAMPARA INCANDESCENTE 6V/20W CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE. A.C. 127V 60Hz. CABLE CON TOMA DE CORRIENTE TRIPOLAR. PORTA FUSIBLE. OBSERVACIONES: TOPE MÁXIMO AL ENFOCAR PARA NO ROMPER LA PREPARACION. ACCESORIOS: FUNDA DE PLÁSTICO, EMPAQUE DE POLIESTIRENO E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN. GARANTIA: 5 AÑOS REPUESTO GRATIS: 1 FOCO, 1 FUSIBLE ;EXISTENCIA GARANTIZADA;</p>	
----------------------	--	--

MICROSCOPIOS MONOCULARES AVANZADOS

Microscopio diseñado para satisfacer todas las técnicas para nivel Medio Superior además para laboratorios clínicos. Tiene las mismas características del modelo VE-M4, pero incorporando un revolver cuádruple embalado con objetivo de inmersión 100X.

<p>VE-M5</p>	<p>MICROSCOPIO MONOCULAR BIOLÓGICO CABEZA: CABEZA MONOCULAR, INCLINADA 45° GIRATORIA 360°. ENFOQUE: MACRO Y MICROMÉTRICO COAXIAL. OCULAR: CAMPO AMPLIO WF-10X 18 mm CON PRISIONERO. REVOLVER: CUÁDRUPLE EMBALADO CON OBJETIVOS ACROMÁTICOS 4X, 10X, 40X RETRACTIL Y 100X RETRACTIL DE INMERSIÓN, PLATINA: MOVIL INTEGRAL DE DOBLE PLACA 110 x 110 mm CON MANDOS COAXIALES PARA MOVIMIENTOS X-Y. ESCALA MILIMÉTRICA Y VERNIER. CON RANGO DE MOVIMIENTO 60X30 MM CONDENSADOR: TIPO ABBE N.A. 1.25 CON DIAFRAGMA DE IRIS. CON PORTA FILTROS CON CREMALLERA Y PIÑÓN PARA DESPLAZAMIENTO DEL CONDENSADOR. ILUMINACION: INTEGRADA DE HALÓGENO 6V/20W CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE. A.C. 127V 60Hz CABLE CON TOMA DE CORRIENTE TRIPOLAR. PORTA FUSIBLE. OBSERVACIONES: TOPE MÁXIMO AL ENFOCAR PARA NO ROMPER LA PREPARACION. ACCESORIOS: FUNDA DE PLÁSTICO, FILTRO AZUL, ACEITE DE INMERSIÓN, EMPAQUE DE POLIESTIRENO E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN. GARANTIA: 5 AÑOS REPUESTO GRATIS: 1 FOCO, 1 FUSIBLE ;EXISTENCIA GARANTIZADA;</p>	
---------------------	--	---



Este modelo es el más completo tipo Monocular. Excelente para Educación Superior o laboratorios clínicos, ya que tiene características de un equipo profesional: Su diseño ergonómico es muy moderno y funcional.

VE-M6	<p>MICROSCOPIO MONOCULAR BIOLÓGICO CABEZA: MONOCULAR, INCLINADA 45° GIRATORIA 360°. ENFOQUE: MACRO Y MICROMÉTRICO COAXIAL. OCULAR: DE CAMPO AMPLIO WF-10X 18mm. REVOLVER: CUADRUPLE EMBALADO CON OBJETIVOS ACROMÁTICOS 4X, 10X, 40X RETRACTIL Y 100X RETRACTIL DE INMERSIÓN. PLATINA: MOVIL INTEGRAL DE DOBLE PLACA 110 x 126 mm CON MANDOS COAXIALES PARA MOVIMIENTOS X-Y. ESCALAS MILIMÉTRICAS Y VERNIER. CON RANGO DE MOVIMIENTO 60X30 MM CONDENSADOR: TIPO ABBE N.A. 1.25 CON DIAFRAGMA DE IRIS. CON PORTA FILTROS CON CREMALLERA Y PIÑÓN PARA DESPLAZAMIENTO DEL CONDENSADOR. ILUMINACIÓN: INTEGRADA DE HALÓGENO 6V/20W CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE. A.C 127V 60Hz. CABLE TOMA CORRIENTE TRIPOLAR. PORTA FUSIBLE. PUEDE UTILIZAR CONVERTIDOR PARA ILUMINACIÓN TIPO KOHLER OBSERVACIONES: TOPE MÁXIMO AL ENFOCAR PARA NO ROMPER LA PREPARACIÓN. ACCESORIOS: FUNDA DE PLÁSTICO, FILTRO AZUL, ACEITE DE INMERSIÓN, EMPAQUE DE POLIESTIRENO E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN. GARANTÍA: 5 AÑOS REPUESTO GRATIS: 1 FOCO, 1 FUSIBLE; <u>EXISTENCIA GARANTIZADA;</u></p>	
-------	---	--




MICROSCOPIOS BINOCULARES DE RUTINA

Equipos especialmente usados para toda clase de técnicas de rutina en Laboratorios clínicos, farmacéuticos y Educación en general

Diseñado para ser un equipo muy versátil en Laboratorios clínicos para técnicas de rutina y para educación Media Superior. Con las características básicas de un equipo Binocular.

VE-B1	<p>MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLÓGICO CABEZA: BINOCULAR INCLINADA 45° Y GIRATORIA 360° CON AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR Y AJUSTE DE DIOPTRIAS EN AMBOS TUBOS. ENFOQUE: MACRO-MICROMETRICO COAXIAL. OCULARES: DE CAMPO AMPLIO WF10X - 18mm. REVOLVER: CUADRUPLE EMBALADO CON OBJETIVOS ACROMATICOS 4X, 10X, 40X RETRACTIL Y 100X RETRACTIL DE INMERSION. PLATINA: MOVIL, INTEGRAL DE DOBLE PLACA 110 x 126mm, CON MANDOS COAXIALES PARA MOVIMIENTOS X-Y CON ESCALAS MILIMETRICAS Y VERNIER. CON RANGO DE MOVIMIENTO 60X30 MM CONDENSADOR: ABBE N.A. 1.25 CON DIAFRAGMA DE IRIS CON PORTA FILTROS CON CREMALLERA Y PIÑÓN PARA DESPLAZAMIENTO DEL CONDENSADOR. ILUMINACION: INTEGRADA DE HALOGENO DE 6V-20W, CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE. A.C 127V 60Hz/ CABLE TOMA CORRIENTE TRIPOLAR. PORTA FUSIBLE. OBSERVACIONES: TOPE MAXIMO AL ENFOCAR PARA NO ROMPER LA PREPARACION. ACCESORIOS: FUNDA DE PLASTICO, FILTRO AZUL, ACEITE DE INMERSION, EMPAQUE DE POLIESTIRENO E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN. GARANTIA: 5 AÑOS REPUESTO GRATIS: 1 FOCO, 1 FUSIBLE INSTRUCCIONES EN ESPAÑOL ; EXISTENCIA GARANTIZADA;</p>	
-------	---	--

Este microscopio fuerte y robusto otorga las mejores posibilidades para toda clase de técnicas en trabajo de rutina para laboratorios en general , tiene unas características estupendas ¡Ofrece el mejor rendimiento a un magnifico precio! Diseño Ergonómico y moderno. El estativo de este equipo es de mayor tamaño respecto al modelo VE-B1.

VE-B2	<p>MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLÓGICO CABEZA: BINOCULAR INCLINADA 45° Y GIRATORIA 360° CON AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR Y AJUSTE DE DIOPTRIAS EN AMBOS TUBOS. ENFOQUE: MACRO-MICROMETRICO COAXIAL. OCULARES: DE CAMPO AMPLIO WF10X - 18mm. CON PRISIONERO REVOLVER: CUADRUPLE EMBALADO CON OBJETIVOS ACROMATICOS 4X, 10X, 40X RETRACTIL Y 100X RETRACTIL DE INMERSION. PLATINA: MOVIL, INTEGRAL DE DOBLE PLACA 120 x 125mm, CON MANDOS COAXIALES PARA MOVIMIENTOS X-Y CON ESCALAS MILIMETRICAS Y VERNIER. CON RANGO DE MOVIMIENTO 60X32 MM CONDENSADOR: ABBE N.A. 1.25 CON DIAFRAGMA DE IRIS CON PORTA FILTROS CON CREMALLERA Y PIÑÓN PARA DESPLAZAMIENTO DEL CONDENSADOR. ILUMINACION: INTEGRADA DE HALOGENO DE 6V-20W, CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE. A.C 127V 60Hz/ CABLE TOMA CORRIENTE TRIPOLAR. PORTA FUSIBLE. PUEDE UTILIZAR CONVERTIDOR PARA ILUMINACION TIPO KOHLER OBSERVACIONES: TOPE MAXIMO AL ENFOCAR PARA NO ROMPER LA PREPARACION. ACCESORIOS: FUNDA DE PLASTICO, FILTRO AZUL, ACEITE DE INMERSION, EMPAQUE DE POLIESTIRENO E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN. GARANTIA: 5 AÑOS REPUESTO GRATIS: 1 FOCO, 1 FUSIBLE ; EXISTENCIA GARANTIZADA;</p>	
-------	--	---



Este modelo tiene las mismas características al modelo **VE-B2**, con la diferencia que cuenta con baterías recargables para 40 horas de operación con una sola carga, para usarse en el Laboratorio y fuera de este. Vida de la lámpara de 100,000 horas de operación.

VE-B2C	<p>MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLÓGICO CABEZA: BINOCULAR INCLINADA 45° Y GIRATORIA 360° CON AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR Y AJUSTE DE DIOPTRIAS EN AMBOS TUBOS. ENFOQUE: MACRO-MICROMETRICO COAXIAL. OCULARES: DE CAMPO AMPLIO WF10X - 18mm. REVOLVER: CUADRUPLE EMBALADO CON OBJETIVOS ACROMATICOS 4X, 10X, 40X RETRACTIL Y 100X RETRACTIL DE INMERSION. PLATINA: MOVIL, INTEGRAL DE DOBLE PLACA 126 x 110mm, CON MANDOS COAXIALES PARA MOVIMIENTOS X-Y CON ESCALAS MILIMÉTRICAS Y VERNIER, CON RANGO DE MOVIMIENTO 60X32 MM CONDENSADOR: ABBE N.A. 1.25 CON DIAFRAGMA DE IRIS CON PORTA FILTROS CON CREMALLERA Y PIÑÓN PARA DESPLAZAMIENTO DEL CONDENSADOR. ILUMINACION: INTEGRADA DE HALOGENO DE 6V-20W, CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE. A.C 127V 60Hz/ CABLE TOMA CORRIENTE TRIPOLAR. PORTA FUSIBLE. PUEDE UTILIZAR CONVERTIDOR PARA ILUMINACION TIPO KOHLER OBSERVACIONES: TOPE MÁXIMO AL ENFOCAR PARA NO ROMPER LA PREPARACION. ACCESORIOS: FUNDA DE PLASTICO, FILTRO AZUL, ACEITE DE INMERSION, EMPAQUE DE POLIESTIRENO E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN. GARANTIA: 5 AÑOS REPUESTO GRATIS: 1 FOCO, 1 FUSIBLE ; EXISTENCIA GARANTIZADA;</p>	
--------	---	--


Diseñado para todo tipo de técnicas avanzadas de Microscopia. Es apropiado para escuelas de medicina y laboratorios con todas las características avanzadas para la investigación.

VE-B3	<p>MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLÓGICO CABEZA: BINOCULAR TIPO C INCLINADA 45° ROTATORIA 360° CON AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR Y AJUSTE DE DIOPTRIAS. ENFOQUE: ENFOQUE MACRO-MICROMETRICO COAXIAL. OCULARES: WF10X 18mm DE CAMPO AMPLIO. REVOLVER: CUADRUPLE EMBALADO CON OBJETIVOS ACROMATICOS 4X, 10X, 40X RETRACTIL Y 100X RETRACTIL DE INMERSION. PLATINA: MOVIL INTEGRAL DE DOBLE PLACA 140X140 mm CON MANDOS COAXIALES PARA MOVIMIENTOS X-Y CON ESCALAS MILIMÉTRICAS Y VERNIER, CON RANGO DE MOVIMIENTO 75X50 MM CONDENSADOR: ABBE N.A 1.25 CON DIAFRAGMA DE IRIS CON PORTA FILTROS CON CREMALLERA Y PIÑÓN. ILUMINACION: LAMPARA DE HALOGENO 6V/20W CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE. A.C 127V 60Hz CABLE TOMA CORRIENTE TRIPOLAR. PORTA FUSIBLE. PUEDE UTILIZAR CONVERTIDOR PARA ILUMINACION TIPO KOHLER OBSERVACIONES: TOPE MÁXIMO AL ENFOCAR PARA NO ROMPER LA PREPARACION. DE OPERACIÓN. ACCESORIOS: FUNDA DE PLASTICO, FILTRO AZUL, FILTRO VERDE, FILTRO AMARILLO, TAPONES PARA REVOLVER, ACEITE DE INMERSION, EMPAQUE DE POLIESTIRENO E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN. GARANTIA: 5 AÑOS ; EXISTENCIA GARANTIZADA; REPUESTO GRATIS: 1 FOCO, 1 FUSIBLE</p>	
-------	--	---



MICROSCOPIOS TRIOCULARES

Diseñado para el trabajo especializado y de rutina en el laboratorio con todas las características avanzadas para la investigación. Útil para adaptar cámaras fotográficas y de video. Diseño de construcción fuerte y resistente.

<p>VE-T2</p>	<p>MICROSCOPIO TRIOCULAR BIOLÓGICO CABEZA: TRIOCULAR INCLINADA 45° GIRATORIA 360° CON AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR Y AJUSTE DE DIOPTRIAS. ENFOQUE: MACRO-MICROMETRICO COAXIAL CON CONTROL DE TENSION. OCULARES: DE CAMPO AMPLIO WF-10X 22mm. REVOLVER: CUADRUPLE EMBALADO CON OBJETIVOS 4X, 10X, 40X RETRACTIL Y 100X RETRACTIL DE INMERSION. PLATINA: MOVIL INTEGRAL DE DOBLE PLACA 140 x 140 MM, CON MANDOS COAXIALES PARA MOVIMIENTOS X-Y CON ESCALAS MILIMETRICAS Y VERNIER. CON RANGO DE MOVIMIENTO 75X50 MM CONDENSADOR: ABBE N.A. 1.25 CON DIAFRAGMA DE IRIS CON PORTA FILTROS CON ELEVADOR INDEPENDIENTE POR CREMALLERA Y PIÑON CON LLAVES DE CENTRADO. ILUMINACION: INTEGRADA DE HALOGENO DE 6V/20W CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE. 127V/60Hz. CABLE TOMA DE CORRIENTE TRIPOLAR. OBSERVACIONES: TOPE MAXIMO AL ENFOCAR PARA NO ROMPER LA PREPARACION. ACCESORIOS: FUNDA DE PLASTICO, FILTRO AZUL, FILTRO VERDE, FILTRO AMARILLO, TAPONES PARA REVOLVER, ACEITE DE INMERSION, EMPAQUE DE POLIESTIRENO E INSTRUCTIVO DE OPERACION. GARANTIA: 5 AÑOS REPUESTO GRATIS: 1 FOCO, 1 FUSIBLE ACCESORIOS OPCIONALES : OBJETIVOS PLAN ACROMATICOS DE ALTO CONTRASTE CON CORRECCION AL INFINITO 4X, 10X, 40X (s) Y 100X (s, oil) DE INMERSION. ; EXISTENCIA GARANTIZADA;</p>	
--------------	--	--

MICROSCOPIOS ESTEREOSCOPICOS

<p>VE-S0</p>	<p>MICROSCOPIO ESTEREOSCOPICO CABEZA: BINOCULAR RECTA CON OCULARES WF10X, AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR Y AJUSTE DE DIOPTRIAS OBJETIVO 2X INTERCAMBIABLE PARA 20 AUMENTOS. ENFOQUE: MACROMETRICO. OCULARES: WF10X MM CAMPO AMPLIO. PLATINA: CON VIDRIO CLARO DESPULIDO. ILUMINACION: INTEGRADA DE 12V/10W POR LAMPARA PARA LUZ INCIDENTE O TRANSMITIDA. 127V/60Hz. OBSERVACIONES: EMPAQUE DE POLIESTIRENO. INSTRUCTIVO DE OPERACION. FUNDA DE PLÁSTICO. CABLE TOMA CORRIENTE TRIPOLAR. OBJETIVOS 4X Y 6X OPCIONALES. PREPARACION. ACCESORIOS: FUNDA DE PLASTICO, EMPAQUE DE POLIESTIRENO E INSTRUCTIVO DE OPERACION. GARANTIA: 5 AÑOS REPUESTO GRATIS: 1 FOCO, 1 FUSIBLE; EXISTENCIA GARANTIZADA;</p>	
--------------	--	---




Este Microscopio es muy utilizado para disección de plantas, animales, semillas, inspección o ensamble de pequeñas partes eléctricas y electrónicas ya que da una imagen en 3a dimensión y un ángulo de 12° entre eje izquierdo y derecho. Para 20 y 40 aumentos.

VE-S1	<p>TIPO: ESTEREOSCOPICO. CABEZA: BINOCULAR, INCLINADA 45° CON TUBOS OCULARES GIRATORIOS PARA AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR DE 55 A 75mm, UN TUBO DE AJUSTE DE DIOPTRIAS. ENFOQUE: MACROMETRICO. OCULAR: WF10X mm DECAMPO AMPLIO REVOLVER: DOS JUEGOS DE OBJETIVOS INTEGRADOS POR PARES DE 2X Y 4X PARA 20 Y 40 AUMENTOS POR SISTEMA GIRATORIO. PLATINA: DE DOBLE CARA, BLANCA O NEGRA Y DE CRISTAL CLARO DESPULIDO. ILUMINACION: LUZ TRANSMITIDA INTEGRADA EN LA BASE Y LUZ INCIDENTE INTEGRADA EN EL BRAZO. A.C 6V/20 W. 127V 60Hz CABLE TOMA CORRIENTE TRIPOLAR. ACCESORIOS: FUNDA DE PLASTICO, EMPAQUE DE POLIESTIRENO E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN. GARANTIA: 5 AÑOS REPUESTO GRATIS: 1 FOCO, 1 FUSIBLE; EXISTENCIA GARANTIZADA;</p>	
-------	--	--


MICROSCOPIOS ESTEREOZOOM

Este equipo stereozomm de 1:4 aumenta en gran medida sus aplicaciones debido a la combinación de varios elementos de magnificación de sobresaliente resolución y excelente contraste con una alta precisión de enfoque. Muy utilizado en educación para disección de animales y plantas así como en análisis clínicos e investigación. Se obtiene de 20 a 80 aumentos

VE-S4	<p>MICROSCOPIO ESTEREOZOOM CABEZA: BINOCULAR INCLINADA 45° GIRATORIA 360° CON AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR DE 55 A 75mm Y AJUSTE DE DIOPTRIAS. ENFOQUE: MACROMETRICO POR CREMALLERA Y PIÑON CON CONTROL DE TENSION. OCULARES: WF10X DE CAMPO AMPLIO CON PRISIONERO OBJETIVOS: 2X Y 4X INTEGRADOS POR PARES. CON SISTEMA ZOOM 1X A 4X. PLATINA: DE DOBLE CARA, BLANCA O NEGRA Y DE CRISTAL CLARO DESPULIDO. ILUMINACION: INTEGRADA TRANSMITIDA FLUORESCENTE DE 12V/5W E INCIDENTE DE HALOGENO DE 12V/20W CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE A.C 127V 60Hz CABLE TRIPOLAR. ACCESORIOS: CON POSTE PARA ALTURA AJUSTABLE, ESTUCHE DE POLIESTIRENO E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN. GARANTIA: 5 AÑOS REPUESTO GRATIS: 1 FOCO, 1 FUSIBLE ; EXISTENCIA GARANTIZADA;</p>	
-------	---	---



Este instrumento profesional tiene los mismos usos que el VE-S4, con las mejoras de una cabeza Triocular y objetivos integrados con zoom de 0.7X a 4.5X.

VE-S5	<p>MICROSCOPIO ESTEREOZOOM TRIOCLAR PROFESIONAL. CABEZA: BINOCULAR INCLINADA 45° GIRATORIA 360° CON AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR DE 55 A 75mm Y AJUSTE DE DIOPTRIAS. ENFOQUE: MACROMETRICO POR CREMALLERA Y PIÑON CON CONTROL DE TENSION. OCULARES: WF10X DE CAMPO AMPLIO CON PRISIONERO OBJETIVOS: UN PAR DE OBJETIVOS INTEGRADOS CON SISTEMA ZOOM PARA 7 A 45 AUMENTOS. OBJETIVOS 0.7X A 4.5X PLATINA: VIDRIO CLARO DESPULIDO CON 2 PINZAS ILUMINACION: INTEGRADA TRANSMITIDA FLUORESCENTE DE 12V/5W E INCIDENTE DE HALOGENO DE 12V/20W CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE A.C 127V 60Hz CABLE TRIPOLAR. ACCESORIOS: CON POSTE PARA ALTURA AJUSTABLE, ESTUCHE DE POLIESTIRENO E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN. GARANTIA: 5 AÑOS REPUESTO GRATIS: 1 FOCO, 1 FUSIBLE</p>	
-------	--	--

VIDEO CAMARAS

Para una infinidad de aplicaciones, las video cámaras pueden ser utilizadas en presentaciones o demostraciones escolares para que los alumnos puedan complementar sus practicas escolares. Estas cámaras se conectan a cualquier tipo de microscopio ya que su entrada es universal y pueden ser conectadas a cualquier computadora o monitor de televisión. Tienen una gran resolución de color y su operación es muy simple.

VE-MC1	<p>USO: VIDEO CAMARA PARA TV Y VIDEO PIXELES TOTALES: 300,000 SENSOR DE IMAGEN: 1/3" CMOS TV MODE: NTSC/ PAL VIDEO OUTPUT: S-VIDEO CABLE RESOLUCION: 390 TV LINEAS ALIMENTACION: DC12V ACCESORIOS: ELIMINADOR DE VOLTAJE 12V E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN. GARANTIA: 1 AÑO</p>	
VE-MC2	<p>USO: VIDEO CAMARA PARA PC PIXELES TOTALES: 300,000 SENSOR DE IMAGEN: 1/3" CMOS VIDEO OUTPUT: 24-bit RESOLUCION: 640 x 480 ALIMENTACION: USB 5 V ACCESORIOS: ELIMINADOR DE VOLTAJE 12V, CD SOFTWARE E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN. GARANTIA: 1 AÑO</p>	
VE-MC3	<p>USO: VIDEO CAMARA PARA PC PIXELES TOTALES: 1,300,000 SENSOR DE IMAGEN: 1/3" CMOS VIDEO OUTPUT: 24-bit RESOLUCION: 1.3 MEGAPIXELES ALIMENTACION: USB 5 V ACCESORIOS: ELIMINADOR DE VOLTAJE 12V, CD SOFTWARE E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN. GARANTIA: 1 AÑO</p>	



LINEA PROFESIONAL

Alta eficiencia, flexibilidad y profesional desempeño son las características que destacan en estos microscopios. Los cuales están diseñados especialmente para diversas aplicaciones tales como, trabajo diario dentro de laboratorios de alto nivel, investigación científica, hospitales y universidades.

Dentro de esta línea profesional hemos incluido microscopios, metalograficos, digitales, invertidos polarizacion, epifluorescencia, forenses, etc.

MICROSCOPIOS BINOCULARES BIOLOGICOS PARA INVESTIGACION

Este equipo tiene objetivos (semiplanos), su platina es excelente y cuenta con un diseño ergonómicamente moderno y resistente.

<p>VE-B4</p>	<p>MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLOGICO CABEZA: BINOCULAR INCLINADA 45° Y GIRATORIA 360° CON AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR Y AJUSTE DE DIOPTRIAS EN AMBOS TUBOS. ENFOQUE: MACRO-MICROMETRICO COAXIAL. OCULARES: DE CAMPO AMPLIO WF10X - 18mm. REVOLVER: CUADRUPLE EMBALADO CON OBJETIVOS SEMIPLANOS 4X, 10X, 40X Y 100X DE INMERSION. PLATINA: MOVIL, INTEGRAL DE DOBLE PLACA 135 X 140mm, CON MANDOS COAXIALES PARA MOVIMIENTOS X-Y CON ESCALAS MILIMETRICAS Y VERNIER. . CON RANGO DE MOVIMIENTO 80X50 MM CONDENSADOR: ABBE N.A. 1.25 CON DIAFRAGMA DE IRIS CON PORTA FILTROS CON CREMALLERA Y PIÑÓN PARA DESPLAZAMIENTO DEL CONDENSADOR. ILUMINACION: INTEGRADA DE HALOGENO DE 6V-20W, CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE. A.C 127V 60Hz/ CABLE TOMA CORRIENTE TRIPOLAR. PORTA FUSIBLE. OBSERVACIONES: TOPE MAXIMO AL ENFOCAR PARA NO ROMPER LA PREPARACION. ACCESORIOS: FUNDA DE PLASTICO, FILTRO AZUL, FILTRO VERDE, FILTRO AMARILLO, TAPONES PARA REVOLVER, ACEITE DE INMERSION, EMPAQUE DE POLIESTIRENO E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN. GARANTIA: 5 AÑOS REPUESTO GRATIS: 1 FOCO, 1 FUSIBLE</p>	
---------------------	---	---



Posee las mismas características del modelo VE-B3 pero con objetivos Planacromaticos de excelente óptica.

<p>VE-B3P</p>	<p>MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLÓGICO ÓPTICA PLANACROMÁTICA. CABEZA: BINOCULAR TIPO C INCLINADA 45° ROTATORIA 360° CON AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR Y AJUSTE DE DIOPTRIAS. ENFOQUE: ENFOQUE MACRO-MICROMÉTRICO COAXIAL. OCULARES: WF10X 18mm DE CAMPO AMPLIO. REVOLVER: CUADRUPLE EMBALADO CON OBJETIVOS PLANACROMÁTICOS 4X/0.12, 10X/0.25, 40X/0.65 Y 100X/1.25 (ACEITE) DE INMERSIÓN. PLATINA: MOVIL INTEGRAL DE DOBLE PLACA 140X140 mm CON MANDOS COAXIALES PARA MOVIMIENTOS X-Y (CRUZ) CON ESCALAS MILIMÉTRICAS Y VERNIER. CON RANGO DE MOVIMIENTO 75X50 MM CONDENSADOR: ABBE N.A 1.25 CON DIAFRAGMA DE IRIS CON PORTA FILTROS CON CREMALLERA Y PIÑÓN. ILUMINACION: LAMPARA DE HALOGENO 6V/20W CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE. A.C 127V 60Hz CABLE TOMA CORRIENTE TRIPOLAR. PORTA FUSIBLE. PUEDE UTILIZAR CONVERTIDOR PARA ILUMINACION TIPO KOHLER OBSERVACIONES: TOPE MÁXIMO AL ENFOCAR PARA NO ROMPER LA PREPARACION. DE OPERACIÓN. ACCESORIOS: FUNDA DE PLASTICO, FILTRO AZUL, FILTRO VERDE, FILTRO AMARILLO, TAPONES PARA REVOLVER, ACEITE DE INMERSIÓN, EMPAQUE DE POLIESTIRENO E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN. REPUESTO GRATIS: 1 FOCO, 1 FUSIBLE ; EXISTENCIA GARANTIZADA;</p>	
---------------	---	--

Microscopio con estativo ultra moderno, de excelente sistema óptico y cuerpo ergonómicamente diseñado para hacer más agradable la rutina en el laboratorio. Es un instrumento ideal para biología, bacteriología, inmunología y farmacología. CRECIMIENTO MODULAR PARA APLICACIONES DE CONTRASTE DE FASES (PH), CAMPO OSCURO (D), POLARIZACIÓN (POL) Y FLUORESCENCIA (FL).

<p>VE-B6</p>	<p>MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLÓGICO (SIEDENTOPF) ÓPTICA ACROMÁTICA CABEZA: BINOCULAR TIPO C INCLINADA 45° ROTATORIA 360° CON AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR 55mm-75 mm Y AJUSTE DE DIOPTRIAS CON PRISMAS REVESTIDOS DE ALTA TRANSMISIÓN CON TRATAMIENTO ANTIFÚNGICO. ENFOQUE: ENFOQUE MACRO-MICROMÉTRICO COAXIAL. OCULARES: WF10X 18mm DE CAMPO AMPLIO CON CONTROL DE TENSION. REVOLVER: CUADRUPLE EMBALADO CON OBJETIVOS ACROMÁTICOS 4X, 10X, 40X RETRACTIL Y 100X RETRACTIL DE INMERSIÓN. PLATINA: MOVIL INTEGRAL DE DOBLE PLACA 180X150 mm CON MANDOS COAXIALES PARA MOVIMIENTOS X-Y CON ESCALAS MILIMÉTRICAS Y VERNIER. CON RANGO DE MOVIMIENTO 75X50 MM CONDENSADOR: ABBE DE CRISTAL CORREGIDO ACROMÁTICO DE APERTURA NUMÉRICA N.A. 1.25 CON DIAFRAGMA DE IRIS Y RANURA PARA INSERCIÓN DE CORREDERAS PARA CONTRASTE DE FASES (PH) (NO INCLUIDO) Y CAMPO OSCURO (D). (NO INCLUIDO). PORTA-CONDENSADOR CENTRABLE Y AJUSTE DE ALTURA. PROTECTOR DE DIAFRAGMA DE CAMPO FUERA DEL PLANO FOCAL PARA EVITAR SOMBRAS CREADAS POR EL POLVO. ILUMINACION: HALOGENA KOELHER DE CUARZO DE 6V/20W CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE. 120V/60Hz. CABLE TOMA DE CORRIENTE TRIPOLAR. DIAFRAGMA DE CAMPO REGULABLE PARA ILUMINACION TIPO KOHLER. OBSERVACIONES: TOPE MÁXIMO AL ENFOCAR PARA NO ROMPER LA PREPARACION. DE OPERACIÓN. ACCESORIOS: FUNDA DE PLASTICO, ESTUCHE DE POLIESTIRENO ESPUMA, FILTRO AZUL, FILTRO VERDE, FILTRO AMARILLO, TAPONES PARA REVOLVER, ACEITE DE INMERSIÓN, E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN. GARANTIA: 5 AÑOS ; EXISTENCIA GARANTIZADA;</p>	
--------------	--	---



Sus oculares de campo amplio, la alta iluminación y su óptica superior de imágenes claras y precisas. El sistema de enfoque de alta precisión y su diseño ergonómico hacen que sea más fácil y cómodo su uso. Microscopio biológico para trabajos especiales en las técnicas de campo claro, juego óptico de corrección Planacromática corregida al infinito. CRECIMIENTO MODULAR PARA APLICACIONES DE CONTRASTE DE FASES (PH), CAMPO OSCURO (D), POLARIZACIÓN (POL) Y FLUORESCENCIA (FL).

<p>VE-146AP</p>	<p>MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLÓGICO CON ÓPTICA PLAN ACROMÁTICA CON CORRECCIÓN AL INFINITO CABEZA: BINOCULAR SIEDENTOPF LIBRE DE POLVO INCLINADA 30° GIRATORIA 360° CON AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR 55mm-75mm Y AJUSTE DE DIOPTRIAS. CON PRISMAS REVESTIDOS DE ALTA TRANSMISIÓN CON TRATAMIENTO ANTIFÚNGICO. ENFOQUE: MACRO-MICROMÉTRICO COAXIAL CON CONTROL DE TENSION. OCULARES: 10X/18 DE GRAN CAMPO DE OBSERVACIÓN, UNO FIJO Y UNO ENFOCABLE PARA AJUSTE DE AGUDEZA VISUAL QUE PERMITAN LA INTEGRACIÓN DE RETÍCULOS MICROMÉTRICOS O REJILLAS DE CONTEO. REVOLVER: CUADRUPLE EMBALADO CON OBJETIVOS DE CORRECCIÓN PLANA Y ACROMÁTICOS DE PLANO DE IMAGEN AL INFINITO EN LOS AUMENTOS: OBJETIVOS PLANACROMÁTICOS CON CORRECCIÓN AL INFINITO: 4X/0.10 ; $d_f= 30 \text{ mm}$.10X/0.25 ; $d_f= 7.0 \text{ mm}$. 40X/0.65 ; $d_f= 0.65 \text{ mm}$. 100X/1.25 DE INMERSIÓN EN ACEITEm; $d_f= 0.23 \text{ mm}$. PLATINA MECÁNICA CON RECUBRIMIENTO: MOVIL INTEGRAL DE DOBLE PLACA DE 180x150 MM, CON MANDOS IZQUIERDOS COAXIALES PARA MOVIMIENTOS X-Y CON ESCALAS MILIMÉTRICAS Y VERNIER. CON RANGO DE MOVIMIENTO 75X50 MM CONDENSADOR: ABBE DE CRISTAL CORREGIDO ACROMÁTICO DE APERTURA NUMÉRICA N.A. 1.25 CON DIAFRAGMA DE IRIS Y RANURA PARA INSERCIÓN DE CORREDERAS PARA CONTRASTE DE FASES (PH) (NO INCLUIDO) Y CAMPO OSCURO (D) (NO INCLUIDO) ADEMAS TIENE PORTA FILTROS CON ELEVADOR INDEPENDIENTE POR CREMALLERA Y PIÑÓN CON LLAVES DE CENTRADO. PORTA-CONDENSADOR CENTRABLE Y AJUSTE DE ALTURA, PROTECTOR DE DIAFRAGMA DE CAMPO FUERA DEL PLANO FOCAL PARA EVITAR SOMBRAS CREADAS POR EL POLVO. ILUMINACIÓN: LAMPARA DE TUNGSTENO DE 12V/20W CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE. 120V/60Hz. CABLE TOMA DE CORRIENTE TRIPOLAR. DIAFRAGMA DE CAMPO REGULABLE PARA ILUMINACIÓN TIPO KOHLER. OBSERVACIONES: TOPE MÁXIMO AL ENFOCAR PARA NO ROMPER LA PREPARACIÓN. ACCESORIOS: INCLUYE 1 FOCO Y FUSIBLE DE REPUESTO, FUNDA DE PLÁSTICO PROTECTORA , FILTRO AZUL, FILTRO VERDE, FILTRO AMARILLO, TAPONES PARA REVOLVER, ACEITE DE INMERSIÓN, EMPAQUE DE POLIESTIRENO E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN EN ESPAÑOL , HERRAMIENTAS DE AJUSTE. GARANTÍA: 5 AÑOS REPUESTO GRATIS: 1 FOCO, 1 FUSIBLE</p>	 
------------------------	---	--



MICROSCOPIO DE CONTRASTE DE FASES

Microscopio que permite contrastar sustancias de diferente grosor o densidad, mediante un condensador y objetivos especiales se controla la iluminación de tal manera que vaya en diferentes rutas a través de las distintas partes de una célula, se utiliza para visualizar estructuras celulares sin necesidad de usar colorantes.

Incluye kit de contraste de fases con torreta para campo claro y contraste de fases 10x, 20x, 40x y 100x, objetivos plan acromáticos para contraste de fases 10x, 20x, 40x, 100x y telescopio centrado.

<p>VE-B10</p>	<p>MICROSCOPIO DE CONTRASTE DE FASES CABEZA: BINOCULAR INCLINADA 45° Y GIRATORIA 360° CON AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR Y AJUSTE DE DIOPTRIAS EN AMBOS TUBOS. ENFOQUE: MACRO-MICROMETRICO COAXIAL CON CONTROL DE TENSION. OCULARES: DE CAMPO AMPLIO WF10X - 18mm. REVOLVER: CUADRUPLE EMBALADO CON OBJETIVOS ACROMATICOS 4X, 10X, 40X RETRACTIL Y 100X RETRACTIL DE INMERSION. PLATINA: MOVIL, INTEGRAL DE DOBLE PLACA 135 x 153 mm, CON MANDOS COAXIALES PARA MOVIMIENTOS X-Y CON ESCALAS MILIMETRICAS Y VERNIER. CON RANGO DE MOVIMIENTO 80 X 50 MM. CONDENSADOR: ABBE N.A. 1.25 CON DIAFRAGMA DE IRIS CON PORTA FILTROS CON CREMALLERA Y PIÑÓN PARA DESPLAZAMIENTO DEL CONDENSADOR. ILUMINACION: INTEGRADA DE HALOGENO DE 6V-20W, CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE. A.C 127V 60Hz/ CABLE TOMA CORRIENTE TRIPOLAR. PORTA FUSIBLE. DIAFRAGMA DE CAMPO REGULABLE PARA ILUMINACION TIPO KOHLER. OBSERVACIONES: TOPE MAXIMO AL ENFOCAR PARA NO ROMPER LA PREPARACION. ACCESORIOS: FUNDA DE PLASTICO, ESTUCHE DE POLIESTIRENO ESPUMA, FILTRO AZUL, VERDE Y AMARILLO ACEITE DE INMERSION, EMPAQUE DE POLIESTIRENO E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN TAPONES PARA REVOLVER. kit de contraste de fases con torreta para campo claro y contraste de fases 10x, 20x, 40x y 100x, objetivos plan acromáticos para contraste de fases 10x, 20x, 40x, 100x y telescopio centrado. REPUESTO GRATIS: 1 FOCO Y FUSIBLE GARANTIA: 5 AÑOS</p>	
----------------------	--	--




MICROSCOPIOS DIGITALES

Microscopio de última generación que cuenta con todas las características avanzadas para la investigación que integra una cámara digital de 0.3 Megapíxeles (640x840) píxeles de definición para conectar a su USB. Incluye software fácil de operar para observar y almacenar imágenes en su computadora.

<p>VE-BC3</p>	<p>MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLÓGICO CON CÁMARA DIGITAL. CABEZA: BINOCULAR TIPO C INCLINADA 45° ROTATORIA 360° CON AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR Y AJUSTE DE DIOPTRÍAS. ENFOQUE: ENFOQUE MACRO-MICROMÉTRICO COAXIAL. OCULARES: WF10X 18mm DE CAMPO AMPLIO. REVOLVER: CUADRUPLE EMBALADO CON OBJETIVOS 4X, 10X, 40X RETRACTIL Y 100X RETRACTIL DE INMERSIÓN. PLATINA: MOVIL INTEGRAL DE DOBLE PLACA 140X140 mm CON MANDOS COAXIALES PARA MOVIMIENTOS X-Y CON ESCALAS MILIMÉTRICAS Y VERNIER. CON RANGO DE MOVIMIENTO 75X50 MM CONDENSADOR: ABBE N.A 1.25 CON DIAFRAGMA DE IRIS CON PORTA FILTROS CON CREMALLERA Y PEÑÓN. ILUMINACIÓN: LAMPARA DE HALÓGENO 6V/20W CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE. A.C 127V 60Hz CABLE TOMA CORRIENTE TRIPOLAR. PORTA FUSIBLE. DIAFRAGMA DE CAMPO REGULABLE PARA ILUMINACIÓN TIPO KOHLER. OBSERVACIONES: TOPE MÁXIMO AL ENFOCAR PARA NO ROMPER LA PREPARACIÓN, INCLUYE CÁMARA DIGITAL DE ALTA RESOLUCIÓN 640 X 480 PÍXELES, CON SALIDA, USB PARA PC Y DISCO CON SOFTWARE DE INSTALACIÓN Y ANÁLISIS DE IMÁGENES QUE PERMITE LA COMUNICACIÓN ENTRE EL MICROSCOPIO Y LA PC Y PROGRAMA QUE PERMITE DESCARGAR, ANALIZAR Y ALMACENAR IMÁGENES EN LA COMPUTADORA. ACCESORIOS: FUNDA DE PLÁSTICO, FILTRO AZUL, FILTRO VERDE, FILTRO AMARILLO, TAPONES PARA REVOLVER, ACEITE DE INMERSIÓN, EMPAQUE DE POLIESTIRENO, SOFTWARE DE OPERACIÓN E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN. GARANTÍA: 5 AÑOS REPUESTO GRATIS: 1 FOCO, 1 FUSIBLE ; EXISTENCIA GARANTIZADA;</p>	
----------------------	---	--

Mismas características del VE-BC3 pero integrando cámara digital de 3.0 Megapíxeles (2048X1536) píxeles de definición para conectar a su USB. Incluye software fácil de operar para analizar, descargar, observar y almacenar imágenes en su computadora.

<p>VE-BC3 PLUS</p>	<p>MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLÓGICO CON CÁMARA DIGITAL. CABEZA: BINOCULAR TIPO C INCLINADA 45° ROTATORIA 360° CON AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR Y AJUSTE DE DIOPTRÍAS EN AMBOS TUBOS. ENFOQUE: ENFOQUE MACRO-MICROMÉTRICO COAXIAL. OCULARES: WF10X 18mm DE CAMPO AMPLIO. REVOLVER: CUADRUPLE EMBALADO CON OBJETIVOS ACROMÁTICOS DE ALTO CONTRASTE 4X, 10X, 40X (s) Y 100X (t, oil) DE INMERSIÓN. PLATINA: MOVIL INTEGRAL DE DOBLE PLACA 140X140 mm CON MANDOS COAXIALES PARA MOVIMIENTOS X-Y CON ESCALAS MILIMÉTRICAS Y VERNIER. CON RANGO DE MOVIMIENTO 75X50 MM CONDENSADOR: ABBE N.A 1.25 CON DIAFRAGMA DE IRIS CON PORTA FILTROS CON CREMALLERA Y PEÑÓN. ILUMINACIÓN: LAMPARA DE HALÓGENO 12V/20W CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE. A.C 100-240V 60Hz CABLE TOMA CORRIENTE TRIPOLAR. PORTA FUSIBLE. DIAFRAGMA DE CAMPO REGULABLE PARA ILUMINACIÓN TIPO KOHLER. CÁMARA: DIGITAL INTEGRADA EN LA CABEZA CON 3.0 MEGAPÍXELES DE RESOLUCIÓN (2048X1536) PÍXELES. TECNOLOGÍA CMOS, USB 2.0</p>	
---------------------------	---	---



		<p>OBSERVACIONES: TOPE MAXIMO AL ENFOCAR PARA NO ROMPER LA PREPARACION DE OPERACIÓN.</p> <p>SOFTWARE: INCLUYE SOFTWARE EN CD PARA EL ANALISIS DE IMÁGENES QUE PERMITE LA COMUNICACIÓN ENTRE EL MICROSCOPIO Y LA PC . PROGRAMA QUE PERMITE DESCARGAR, ANALIZAR Y ALMACENAR IMÁGENES EN LA COMPUTADORA.</p> <p>ACCESORIOS: FUNDA DE PLASTICO, FILTRO AZUL, FILTRO VERDE, FILTRO AMARILLO, TAPONES PARA REVOLVER, ACEITE DE INMERSION, EMPAQUE DE POLIESTIRENO , SOFTWARE DE OPERACIÓN, CABLE USB 2.0 E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN.</p> <p>GARANTIA: 5 AÑOS</p> <p>REPUESTO GRATIS: 1 FOCO, 1 FUSIBLE</p>	
--	--	---	--

Microscopio de ultima generación que cuenta con todas las características avanzadas para la investigación que integra una cámara digital de 1.3 Megapíxeles (1280X1024) píxeles de definición para conectar a su USB. Incluye software fácil de operar para analizar , descargar, observar y almacenar imágenes en su computadora. El sistema de enfoque de alta precisión y su diseño ergonómico hacen que sea más fácil y cómodo su uso. **CRECIMIENTO MODULAR PARA APLICACIONES DE CONTRASTE DE FASES (PH), CAMPO OSCURO (D), POLARIZACIÓN (POL) Y FLUORESCENCIA (FL).**

VE-146S	<p>MICROSCOPIO BINOCULAR OPTICO BIOLOGICO CON CAMARA DIGITAL</p> <p>CABEZA: BINOCULAR TIPO C INCLINADA 45° ROTATORIA 360° CON AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR Y AJUSTE DE DIOPTRIAS EN AMBOS TUBOS.</p> <p>ENFOQUE: ENFOQUE MACRO-MICROMETRICO COAXIAL DE PRECISION CON INCLINACION INVERTIDA.</p> <p>OCULARES: WF10X 18mm DE CAMPO AMPLIO.</p> <p>REVOLVER:</p> <p>OBJETIVOS ACROMATICOS 4X/ 0.10 ; $d_f= 30$ mm. 10X/ 0.25 ; $d_f= 7.0$ mm. 40X/ 0.65 ; $d_f= 0.65$ mm. 100X/ 1.25 DE INMERSION EN ACEITE; $d_f= 0.23$ mm.</p> <p>PLATINA: MOVIL INTEGRAL DE DOBLE PLACA 150X150 mm CON MANDOS COAXIALES PARA MOVIMIENTOS X-Y CON ESCALAS MILIMÉTRICAS Y VERNIER. CON RANGO DE MOVIMIENTO 75X50 MM</p> <p>CONDENSADOR: ABBE N.A 1.25 CON DIAFRAGMA DE IRIS CON PORTA FILTROS CON CREMALLERA Y PIÑÓN.</p> <p>ILUMINACION: LAMPARA DE HALOGENO 6V/20W CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE. A.C 100-240V 60Hz CABLE TOMA CORRIENTE TRIPOLAR. PORTA FUSIBLE. DIAFRAGMA DE CAMPO REGULABLE PARA ILUMINACION TIPO KOHLER.</p> <p>CAMARA: DIGITAL INTEGRADA EN LA CABEZA CON 1.3 MEGAPIXELES DE RESOLUCION (1280X1024) PÍXELES . TECNOLOGIA CMOS, USB 2.0</p> <p>OBSERVACIONES: TOPE MAXIMO AL ENFOCAR PARA NO ROMPER LA PREPARACION DE OPERACIÓN.</p> <p>SOFTWARE: INCLUYE SOFTWARE EN CD PARA EL ANALISIS DE IMÁGENES QUE PERMITE LA COMUNICACIÓN ENTRE EL MICROSCOPIO Y LA PC . PROGRAMA QUE PERMITE DESCARGAR, ANALIZAR Y ALMACENAR IMÁGENES EN LA COMPUTADORA. (PARA CUALQUIER SISTEMA WINDOWS)</p> <p>ACCESORIOS: FUNDA DE PLASTICO, FILTRO AZUL, FILTRO VERDE, FILTRO AMARILLO, TAPONES PARA REVOLVER, ACEITE DE INMERSION, EMPAQUE DE POLIESTIRENO , SOFTWARE DE OPERACIÓN, CABLE USB 2.0 E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN.</p> <p>GARANTIA: 5 AÑOS</p> <p>REPUESTO GRATIS: 1 FOCO, 1 FUSIBLE</p> <p>ACCESORIOS OPCIONALES : OBJETIVOS PLAN ACROMATICOS DE ALTO CONTRASTE CON CORRECCION AL INFINITO 4X, 10X, 40X (s) Y 100X (s, oil) DE INMERSION.</p>	 
---------	--	---



MICROSCOPIO METALOGRAFICO

MICROSCOPIO INVERTIDO METALURGICO PARA ANALISIS PROFESIONALES DE METALOGRAFIA, MINEROLOGIA, CRISTALES Y MICROELECTRONICOS, MUY USADO EN UNIVERSIDADES, INVESTIGACION E INDUSTRIA. EL SISTEMA DE ENFOQUE DE ALTA PRECISION Y SU DISEÑO ERGONOMICO HACEN QUE SEA MAS FACIL Y COMODO SU USO.

<p>VE-403J</p>	<p>MICROSCOPIO METALOGRAFICO INVERTIDO PROFESIONAL PARA ESTUDIOS DE METALOGRAFIA. CABEZA: BINOCULAR INCLINADA 45° CON AJUSTE INTERPUPILAR Y AJUSTE DE DIOPTRIAS. DISTANCIA INTERPUPILAR 55mm-75mm. ENFOQUE: MACRO-MICROMETRICO COAXIAL CON CONTROL DE TENSION. OCULARES: 2 OCULARES DE CAMPO AMPLIO: WF10X /20 MM Y 2 OCULARES DE CAMPO AMPLIO: WF10x/20 MM CON RETICULA. CON CONCHAS PROTECTORAS DE OCULAR. REVOLVER: CUADRUPLE EMBALADO CON OBJETIVOS 4X 0.1 W.D. 25mm , 10X 0.25 W.D. 11 mm, 20X 0.4 W.D. 9 mm, 40X 0.6 W.D. 3.8 MM. PLATINA: MOVIL INTEGRAL DE DOBLE PLACA 242 X 172 MM, CON MANDOS COAXIALES PARA MOVIMIENTOS X-Y CON ESCALAS MILIMETRICAS Y VERNIER. CON RANGO DE MOVIMIENTO 75X50 MM CONDENSADOR: TIPO ABBE N.A.1.25 CON DIAFRAGMA DE IRIS. ILUMINACION: INTEGRADA DE EPI-KOHLER CON APERTURA DE DIAFRAGMA DE IRIS . 12V/30W CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE A.C 127V 60Hz CABLE TRIPOLAR. DIAFRAGMA DE CAMPO REGULABLE PARA ILUMINACION TIPO EPI-KOHLER. CUENTA CON LUZ TRANSMITIDA Y REFLEJADA. CAMPO CLARO Y POLARIZADO CON LUZ REFLEJADA ACCESORIO DE POLARIZACION INCLUIDO ACCESORIOS : JUEGO DE FILTROS VERDE, AMBAR, AZUL., ACEITE DE INMERSION, MICROMETRO 0.01 MMEMPAQUE DE POLIESTIRENO E INSTRUCTIVO DE OPERACION. LAMPARA 6V/20W. INTENSIFICADOR VARIABLE CONTINUO DIMENSIONES: 29.5 x 22.5 x 18 cms. PESO: 7 Kgs. GARANTIA: 5 AÑOS REPUESTO GRATIS: 1 FOCO Y FUSIBLE CERTIFICACION: ISO9001:2000</p>	
----------------	--	--

MICROSCOPIOS INVERTIDO

<p>VE-403</p>	<p>MICROSCOPIO BINOCULAR INVERTIDO. CABEZA: BINOCULAR INCLINADA 45° CON AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR Y AJUSTE DE DIOPTRIAS EN AMBOS TUBOS. (50-75 MM) ENFOQUE: MACRO-MICROMETRICO COAXIAL CON CONTROL DE TENSION. OCULARES: DE CAMPO AMPLIO WF 10X - 20mm. REVOLVER: CUADRUPLE EMBALADO CON OBJETIVOS PLAN ACROMATICOS DE LARGA DISTANCIA 4X/0.1 W.D. 25 MM, 10X/0.25 W.D. 11 MM, 20X /0.4 W.D. 8 MM Y 40X/0.6 WD DE INMERSION. PLATINA: MOVIL, INTEGRAL DE DOBLE PLACA 242X172 mm, CON MANDOS COAXIALES PARA MOVIMIENTOS X-Y CON ESCALAS MILIMETRICAS Y VERNIER. TAMAÑO 242X172 MM. CON RANGO DE MOVIMIENTO 75 X 50 MM. CONDENSADOR: ABBE N.A. 0.3 CON DIAFRAGMA DE IRIS CON PORTA FILTROS CON CREMALLERA Y PIÑÓN PARA DESPLAZAMIENTO DEL CONDENSADOR. ILUMINACION: LAMPARA DE HALOGENO DE 12V-30 W, CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE. A.C 110V 60Hz/ CABLE TOMA CORRIENTE TRIPOLAR. PORTA FUSIBLE. OBSERVACIONES: TOPE MAXIMO AL ENFOCAR PARA NO ROMPER LA PREPARACION.</p>	
---------------	--	--



		<p>ACCESORIOS: FUNDA DE PLASTICO, ESTUCHE DE POLIESTIRENO ESPUMA, FILTRO AZUL, VERDE Y AMARILLO ACEITE DE INMERSION, E INSTRUCTIVO DE OPERACION TAPONES PARA REVOLVER. GARANTIA: 5 AÑOS REPUESTO GRATIS: 1 FOCO Y FUSIBLE</p>	
--	--	---	--

MICROSCOPIOS DE EPIFLUORESCENCIA

<p>VE-146YT</p>		<p>TIPO: TRIOCLAR BIOLÓGICO PROFESIONAL PARA EPIFLUORESCENCIA. CABEZA: TRIOCLAR GIRATORIA 360° CON AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR (55-75 mm) Y AJUSTE DE DIOPTRIAS. ENFOQUE: MACRO-MICROMETRICO COAXIAL CON CONTROL DE TENSION. OCULARES: DE CAMPO AMPLIO WF-10X-18mm. REVOLVER: INVERTIDO CUADRUPL EMBALADO, OBJETIVOS EPIFLUORESCENTES 4X, 10X, 40X RETRACTIL Y 100X RETRACTIL DE INMERSION. PLATINA: MOVIL INTEGRAL DE DOBLE PLACA, CON MANDOS COAXIALES PARA MOVIMIENTOS X-Y CON ESCALAS MILIMETRICAS Y VERNIER, INDICADOR DE COORDENADAS DE 180 X 150 MM. CON RANGO DE MOVIMIENTO 75X50 MM. CONDENSADOR: TIPO ABBE N.A. 1.25 CON DIAFRAGMA DE IRIS, CON ELEVADOR INDEPENDIENTE POR CREMALLERA Y PIÑÓN Y PORTA FILTROS. ILUMINACION: INTEGRADA DE HALOGENO DE 12V-30W CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE A.C 127V 60Hz/ 220V 50Hz CABLE TRIPOLAR. FUENTE DE LUZ FLUORESCENTE. OBSERVACIONES: DIAFRAGMA DE CAMPO REGULABLE PARA ILUMINACION TIPO KOHLER, UNIDADES EXCITANTES DE FILTRO: B,G. FUENTE DE LUZ FLUORESCENTE EPI CON LAMPARA DE MERCURIO DE 110V/ 100W, FUNDA DE PLASTICO, ACEITE DE INMERSION, ESTUCHE DE POLIESTIRENO E INSTRUCTIVO DE OPERACION. DIMENSIONES MICROSCOPIO: 47 x 24 x 19 cms. PESO MICROSCOPIO: 11 Kgs. DIMENSIONES FUENTE DE LUZ FLUORESCENTE: 13 x 26 x 26 cms. PESO FUENTE DE LUZ FLUORESCENTE: 7.5 Kgs. GARANTIA : 5 AÑOS</p>	
------------------------	--	--	--




MICROSCOPIO POLARIZACION

MICROSCOPIO PETROGRAFICO O DE POLARIZACION SE UTILIZA PARA IDENTIFICAR Y ESTIMAR CUANTITATIVAMENTE LOS COMPONENTES MINERALES DE LAS ROCAS IGNEAS Y LAS ROCAS METAMORFICAS. CON EL PROGRESO DE LA TECNOLOGIA EN EL CAMPO DE LA OPTICA TAMBIEN ESTE EQUIPO SE PUEDE UTILIZAR EN APLICACIONES TALES COMO: FIBRAS QUIMICAS, INDUSTRIA DE LOS CONDUCTORES E INDUSTRIA FARMACEUTICA.

<p>VE-148P</p>	<p>MICROSCOPIO BINOCULAR PETROGRAFICO CABEZA: BINOCULAR INCLINADA A 45°, GIRATORIA 360°. CON DIAFRAGMA Y ESCALA DE 0 A 90, 3 FILTROS PARA EL PASO DE LUZ. ENFOQUE: MACRO-MICROMETRICO COAXIAL. OCULAR: DE CAMPO AMPLIO WF-10X-MM CON RETÍCULA DE CRUZ. REVOLVER: CUADRUPLE EMBALADO. OBJETIVOS: ACROMÁTICOS 4X, 10X, 25X Y 40X S, 63 X S RETRACTIL. PLATINA: PLATINA CIRCULAR MOVIL INTEGRAL, CON ESCALAS MILIMÉTRICAS Y VERNIER, INDICADOR DE COORDENADAS DE 165 MM. DE DIAMETRO, GIRATORIA 360° CONDENSADOR: ABBE N.A. 1.25 CON DIAFRAGMA DE IRIS Y SUJETADOR AJUSTABLE DE FILTROS. COLECTOR: CON FILTRO DE POLARIZACIÓN. ILUMINACIÓN: 127 VCA/60HZ, INTEGRADA DE HALOGENO DE 6V/30W, CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE, CABLE TRIPOLAR. OBSERVACIONES: 2 LLAVES ALLEN. DIAFRAGMA DE CAMPO REGULABLE, FILTRO AZUL, FUNDA DE PLASTICO, ESTUCHE DE POLIESTIRENO. INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN. LÁMPARA 12V/20W. ANALIZADOR POR CORREDERA DE 4/8 Y LENTE BERTRAND. GARANTIA: 5 AÑOS REPUESTO GRATIS: 1 FOCO Y FUSIBLE</p>	
-----------------------	--	--

MICROSCOPIO CON DOBLE CABEZAL


Microscopio de última generación que cuenta con todas las características avanzadas para la investigación que integra una cabeza doble binocular. Para fines de diagnostico para todo tipo de patologías.

<p>VE-137F2</p>	<p>MICROSCOPIO CON DOBLE CABEZAL BINOCULAR BIOLÓGICO CABEZA: (DOS) TIPO C INCLINADA 45° A 180 ° UNA DE OTRA CON AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR Y AJUSTE DE DIOPTRIAS EN CADA CABEZA. ENFOQUE: ENFOQUE MACRO-MICROMETRICO COAXIAL. ESCALA DEL MICRO (0.002MM) OCULARES: WF10X 18mm DE CAMPO AMPLIO POR CABEZA. REVOLVER: CUADRUPLE EMBALADO CON OBJETIVOS PLANACROMATICO 4X, 10X, 40X RETRACTIL Y 100X RETRACTIL DE INMERSION. PARA MAGNIFICACION DE (40X,100X, 400X Y 1000X) PLATINA: MOVIL INTEGRAL DE DOBLE PLACA 140X140 mm CON MANDOS COAXIALES PARA MOVIMIENTOS X-Y CON ESCALAS MILIMÉTRICAS Y VERNIER. CON RANGO DE MOVIMIENTO 75X50 MM CONDENSADOR: ABBE N.A 1.25 CON DIAFRAGMA DE IRIS CON PORTA FILTROS CON CREMALLERA Y PIÑÓN. ILUMINACION: LAMPARA DE HALOGENO 60V/20W CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE CON INTERRUPTOR DE ENCENDIDO Y APAGADO. ILUMINACION TIPO KOHLER A.C 110V 60Hz CABLE TOMA CORRIENTE TRIPOLAR. PORTA FUSIBLE. OBSERVACIONES: TOPE MAXIMO AL ENFOCAR PARA NO ROMPER LA PREPARACION. O PARA EVITAR EL DAÑO A LOS OBJETIVOS. ACCESORIOS FUNDA DE PLASTICO, FILTRO AZUL, FILTRO VERDE, FILTRO AMARILLO, TAPONES PARA REVOLVER, ACEITE DE INMERSION, EMPAQUE DE POLIESTIRENO, INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN. GARANTIA: 5 AÑOS</p>	
------------------------	---	---



MICROSCOPIO DE COMPARACION (FORENSE)

MICROSCOPIO PARA COMPARAR DOS IMÁGENES (IZQUIERDA Y DERECHA) AL MISMO TIEMPO. AJUSTA DOS IMÁGENES PARA OBSERVAR LAS DIFERENCIAS ENTRE ELLAS. IDENTIFICA MARCAS DE BALAS, HERRAMIENTAS, HUELLAS DACTILARES, DINERO, ES UN INSTRUMENTO IDEAL PARA CORPORACIONES POLICIALES PARA EL ESTUDIO COMPARATIVO DE ELEMENTOS BALÍSTICOS O PARA INSTITUCIONES QUE NECESITEN COMPARAR OBJETOS.

<p>XSZ-065</p>	<p>TIPO: FORENSE PROFESIONAL. CABEZA: BINOCULAR INCLINADA TIPO C A 45°, CON AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR Y AJUSTE DE DIOPTRIAS EN AMBOS OJOS. CON ENTRADA PARA VIDEO (MAGNIFICACIÓN DE 1X) Y CÁMARA (MAGNIFICACIÓN DE 3X). ENFOQUE: ENFOQUE MACRO-MICROMETRICO COAXIAL OCULARES: WF10X 18mm DE CAMPO AMPLIO REVOLVER (2) : CUADRUPLE EMBALADO CON OBJETIVOS ACROMATICO 4X, 10X, 40X RETRACTIL Y 100X RETRACTIL DE INMERSION. PARA MAGNIFICACION DE (40X,100X, 400X Y 1000X) MAGNIFICACIÓN DEL PUENTE: 1.2X. DISTANCIA DE TRABAJO: 100 mm . PLATINAS: DOBLE PLATINA MOVIL INTEGRAL DE DOBLE PLACA 70 X 70 mm CON MANDOS COAXIALES PARA MOVIMIENTOS X-Y SIMULTANEAMENTE O AISLADOS. SUJETADORES DE BALAS CON BASE ROTABLE. ILUMINACION: DOBLE CAÑON DE ILUMINACIÓN DE 12V/50W DE HALOGENO AJUSTABLE ILUMINACIÓN 12/50W FRIA DE TIPO FIBRA OPTICA CON SU FUENTE DE PODER INCLUIDA. CABLE TRIPOLAR. OBSERVACIONES: EL PUERTO PERMITE VER LA IMAGEN DE CUALQUIERA DE LOS DOS LADOS Y COMPARAR LAS MUESTRS DE CADA LADO, PUDIENDOLAS COMPARAR CON EFECTOS DE UNION, CORTE O SUPERPOSICIÓN. EMPAQUE DE POLIESTIRENO. GARANTIA: 5 AÑOS</p>	
-----------------------	--	---



MODELOS NUEVOS

MICROSCOPIOS DIGITALES DE ALTA TECNOLOGÍA

Microscopios de última generación de alta tecnología, desarrollados para combinar características ópticas avanzadas con sofisticada tecnología de procesamiento de imágenes. Pueden ser utilizadas en institutos de investigación en la áreas de biología, bacteriología, histología, química, patología, laboratorios escolares, industria en general, etc. Microscopios con características avanzadas con pantalla de cristal líquido de alta resolución y software especializado para análisis de imágenes.

MICROSCOPIO ESTEROZOOM VE-133

VE-133

Microscopio con pantalla de LCD, con resolución de 3.14 Megapíxeles, que muestra la imagen con tiempo real, con software especializado para el análisis de imágenes que permite la comunicación entre el microscopio y la PC. Programa que permite tomar fotografías y video, para almacenar en la computadora o en unidad externa (tarjeta de memoria incluida de 512 MB), compatible con cualquier sistema Windows. Además este equipo cuenta con sistema de zoom digital de 0.7X a 4.5X. Cuenta con funciones digitales de iluminación, retícula, convertidor de líneas. Aplicaciones de amplio rango.

ESPECIFICACIONES			
MODELO	VE-133	CUERPO	Estativo, robusto, reforzado acabado en pintura epóxica
CABEZA	Pantalla LCD: 8.4 TFT con menú de funciones	ILUMINACIÓN	Sistema multi LED, Voltaje 100-240 60Hz/50Hz
PLATINA	Vidrio con depósito con dos pinzas Títeres y regla	ENFOQUE DIGITAL	0.7X - 4.5X
OCULARES	10X	SELECTOR	Triple
OBJETIVOS	Un par de objetivos integrados, con sistema zoom de 0.7X a 4.5X para 7 a 45 aumentos	ACCESORIOS	Funda de tela, Instructivo tarjeta memoria 512MB, puerto USB, puerto AV, puerto SD/MMC, software para PC.
BIDO DE ALIENTO	1-6.5		
MAGNIFICACIÓN	18 a 7 x 1.20.00X		
CAMPO VISUAL	8.9 - 1.3 mm		



* 10 Años de GARANTÍA

MICROSCOPIO BIOLÓGICO VE-633

VE-633

Microscopio biológico con pantalla LCD con estativo ultra moderno, de excelente sistema óptico y cuerpo ergonómicamente diseñado para hacer más fácil la rutina en el laboratorio. Sus oculares de campo amplio, la alta iluminación y su óptica superior dan imágenes claras y precisas. CRECIMIENTO MODULAR PARA APLICACIONES DE CONTRASTE DE FASES, CAMPO OSCURO, POLARIZACIÓN Y EPIFLUORESCENCIA. Además cuenta con pantalla de cristal de 3.0 Megapíxeles de resolución real, que muestra las imágenes en tiempo real. Pantalla de 8 pulgadas de tamaño de LCD, cuenta con software especializado para el análisis de imágenes y video para almacenamiento en la PC; cuenta con unidad externa de almacenamiento USB.

ESPECIFICACIONES			
MODELO	VE-633	CONDENSADOR	Año N.A. 1.25 c/ elevador independiente por girón y selenitera.
CABEZA	Binocular inclinado a 45° y Giratorio 360°. Ajuste de dioptría en ambos lados y ajuste interocular 35-75 mm	GRABACIÓN	ITS con portafiltros
OCULAR	WF 10X-18 mm campo amplio con protección	ENFOQUE	Macro métrica y Micro métrica Coaxial con lentes antireflectantes
OBJETIVOS ACROMÁTICOS	4X, 10X, 40X Axiócil y 100X de inmersión acuática	ILUMINACIÓN	Lámp. Halógena luz blanca 6V/20W con control de intensidad variable
PLATINA	Móvil integral doble placa embalada con mandos coaxiales para movimientos X-Y con escala milimétrica y vernier 150 x 150 mm	REVOLVER	Cuelinagile acrobilado
TAMÑO RANGO MOVIMIENTO TOPE	75 x 50 mm Para protección de la preparación al no romperse.	CUERPO	Estativo, robusto, reforzado acabado en pintura epóxica
		ACCESORIOS	Funda de tela, instructivo Estuche de poliestireno espuma, 1 foco y fusible de repuesto, Filtro azul, verde y amarillo. Tapones para revolver. Aceite de inmersión. Tarjeta memoria 512 MB, puerto USB, software para PC.



* 10 Años de GARANTÍA



ACCESORIOS

OCULARES

VE-011		OCULAR BIOLÓGICO CAMPO AMPLIO WF 10X-18 mm	
VE-012		OCULAR BIOLÓGICO CAMPO AMPLIO WF 15X-15 mm	
VE-013		OCULAR BIOLÓGICO CAMPO AMPLIO WF 20X-10 mm	
VE-011S		OCULAR ESTEREOSCOPICO CAMPO AMPLIO WF 10X	
VE-013S		OCULAR ESTEREOSCOPICO CAMPO AMPLIO WF 20X	
VE-014		OCULAR BIOLÓGICO MP 10X	

OBJETIVOS ACROMATICOS


VE-05		OBJETIVO ACROMATICO 4X	
VE-06		OBJETIVO ACROMATICO 10X	
VE-07		OBJETIVO ACROMATICO 40X RETRACTIL	
VE-08		OBJETIVO ACROMATICO 60X RETRACTIL DE INMERSIÓN	
VE-09		OBJETIVO ACROMATICO 100X RETRACTIL DE INMERSIÓN	




OBJETIVOS SEMI-PLANO ACROMÁTICOS

VE-20S	OBJETIVO SEMIPLANO ACROMATICO 4X	
VE-21S	OBJETIVO SEMIPLANO ACROMATICO 10X	
VE-22S	OBJETIVO SEMIPLANO ACROMATICO 40X	
VE-23S	OBJETIVO SEMIPLANO ACROMATICO 60X RETRACTIL	
VE-24S	OBJETIVO SEMIPLANO ACROMATICO 100X RETRACTIL DE INMERSIÓN	

OBJETIVOS PLAN-ACROMÁTICOS

VE-20	OBJETIVO PLAN-ACROMATICO 4X	
VE-21	OBJETIVO PLAN-ACROMATICO 10X	
VE-22	OBJETIVO PLAN-ACROMATICO 40X	
VE-23	OBJETIVO PLAN-ACROMATICO 60X RETRACTIL	
VE-24	OBJETIVO PLAN-ACROMATICO 100X RETRACTIL DE INMERSIÓN	

OBJETIVOS PLAN-ACROMÁTICOS CON CORRECCION AL INFINITO

VE-25	OBJETIVO PLAN-ACROMATICO CON CORRECCION AL INFINITO 4X	
VE-26	OBJETIVO PLAN-ACROMATICO CON CORRECCION AL INFINITO 10X	
VE-27	OBJETIVO PLAN-ACROMATICO CON CORRECCION AL INFINITO 40X	
VE-28	OBJETIVO PLAN-ACROMATICO CON CORRECCION AL INFINITO 60X RETRACTIL	
VE-29	OBJETIVO PLAN-ACROMATICO CON CORRECCION AL INFINITO 100X RETRACTIL DE INMERSIÓN	



CABEZAS PARA MICROSCOPIO

VE-C1		CABEZA MONOCULAR PARA VE-M3, VE-M4, VE-M5	
VE-C2		CABEZA MONOCULAR PARA VE-M6	
VE-C3		CABEZA MONOCULAR PARA OBSERVACION DOBLE PARA VE-M3, VE-M4, VE-M5	
VE-C4		CABEZA BINOCULAR PARA VE-B1 Y VE- B2	
VE-C5		CABEZA BINOCULAR PARA VE-B3	
VE-C6		CABEZA TRIOCULAR PARA VE-B3	
VE-C7		CABEZA TRIOCULAR PARA VE-B1, VE- B2	



CARROS MÓVILES


VE-C8		CARRO MÓVIL DE SOBREPONER TIPO T (TORNILLOS ARRIBA)	
VE-C9		CARRO MÓVIL DE SOBREPONER TIPO B (TORNILLOS LATERALES)	
VE-C10		PLATINA DOBLE CON CARRO MECANICO PARA MODELOS MONOCULARES	
VE-C11		PLATINA DOBLE CON CARRO MECANICO PARA MODELOS BINOCULARES	

CONDENSADORES

VE-C12		CONDENSADOR ABBE NA 1.25 PARA MODELOS VE-M4, VE-M5, VE-M6	
VE-C13		CONDENSADOR ABBE NA 1.25 PARA MODELOS VE-B2, VE-B3	
VE-C14		CONDENSADOR PARA CAMPO OSCURO PARA MODELOS VE-B3, VE-B4, VE-B5, VE-B6	
VE-D11		COLLECTOR DE ILUMINACION SENCILLO	
VE-D1		DIAFRAGMA DE IRIS PARA VE-M4, VE-M5, VE-M6, VE-B1, VE-B2, VE-B3	



REVOLVERES

VE-R1		REVOLVER TRIPLE PARA MODELOS VE-M4, VE-M5, VE-M6	
VE-R2		REVOLVER CUADRUPLE PARA MODELOS VE-M4, VE-M5, VE-M6	
VE-R3		REVOLVER CUADRUPLE PARA MODELOS VE-B1, VE-B2 Y VE-B3	

ACCESORIOS CONTRASTE DE FASE

VE-CF		KIT DE CONTRASTE DE FASES PARA MICROSCOPIO LINEA PROFESIONAL	
-------	--	--	---

ACCESORIOS VARIOS

VE-SP		SET DE POLARIZACION	
-------	--	---------------------	---



VE-F1		FILTRO AZUL
VE-F2		FILTRO AMARILLO
VE-F3		FILTRO VERDE

VE-P1		JUEGO DE PINZAS (2) PARA PLATINA DE RECESO SUAVE
-------	--	--

VE-P2		ESPEJO CONCAVO DE DOS CARAS CON BASE
VE-F5		FOCO TIPO BAYONETA 6V, 20W PARA MICROSCOPIOS VE-M3, VE-M4, VE-M5
VE-F4		FOCO TIPO CACAHUATE HALÓGENO 10W 6V PARA MICROSCOPIOS BINOCULARES
VE-F6		FOCOTIPO CACAHUATE HALÓGENO 12V, 20W PARA MICROSCOPIOS ESTEREOSCOPICOS



de Aguascalientes S.A. DE C.V.

INFORMACION GENERAL

LOS MICROSCOPIOS VELAB ESTAN FABRICADOS BAJO LAS NORMAS MAS ERICTAS ISO -9001, TECNOLOGIA ALEMANA, ENSAMBLADOS EN LA INDIA.





de Aguascalientes S.A. DE C.V.



INDUSTRIA

Soluciones para el Laboratorio

- Microscopía
- Cámaras Térmicas
- Software y Cámaras Digitales
- Preparación de Muestras para SEM y TEM
- Cabinas de Flujo Laminar y Liofilizadoras
- Equipos Complementarios
- Muebles para Laboratorio
- Servicio Técnico



Microscopia

Microscopios de Polarización

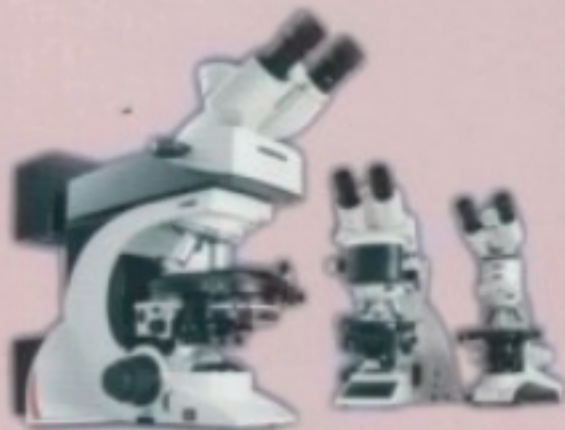
Toda la construcción del equipo con óptica libre de tensión.

Gran variedad de accesorios opcionales: platina giratoria con movimiento XY para Polarización Cuantitativa y Cualitativa, polarizadores 360°, analizadores de 180 y 360°, Lente de Bertrand, compensadores Lambda, etc.

Para todo tipo de muestras: **Opacas**, como minerales, metales, polímeros, o **Traslúcidas**, como cortes finos de toda clase de materiales.

Todos los métodos de contraste disponibles: Campo Claro, Campo Oscuro, Contraste de Fases, Fluorescencia, Contraste de Interferencia, Polarización, Ortoscopia y Conoscopia.

Posibilidad de incorporar cámara digital y software de análisis de imágenes para mediciones, conteo, etc.



Microscopios Estereoscópicos

Para una visualización macro de todo tipo de muestras de toda clase de tamaños.

Rango de magnificaciones: desde 30 hasta 1280 aumentos.

Iluminación LED: calidad de Luz blanca con hasta 50,000 hrs. de vida útil.

Con ángulos de incidencia oblicuos ó angulares, coaxial (paralelo al eje óptico) para superficies planas y altamente reflejantes, "Near Vertical" para iluminación de orificios, rasante para realce de texturas o transmitida para muestras translúcidas.

Accesorios para manipulación de la muestras como platinas XY, brazos articulados para muestras grandes, columnas de enfoque, etc.

Versiones Motorizadas para trabajo repetitivo se encuentran disponibles.

Posibilidad de incorporar Cámara Digital y Software para documentación.



Microscopios para Análisis de Materiales

Optimizados para trabajar por iluminación incidente: muestras opacas.

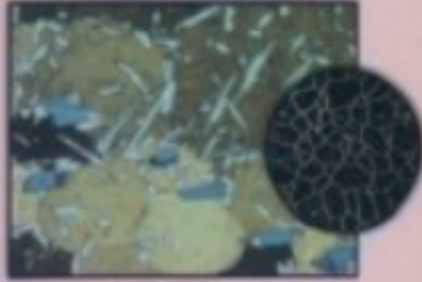
Muy utilizado en el control de calidad y evaluación de materias primas y producto terminado tales como metales, minerales o plásticos, en las cuales no es posible realizar un corte o alterar la muestra y además es necesaria la observación a muy altas magnificaciones.

Según el tamaño de la muestra se sugiere la versión vertical o invertida, ambas de acción manual o motorizada según sea necesario.



Software y Cámaras

Cuantificación Automática y Análisis de Imágenes



Sistema de cuantificación automática, para todas las áreas de la ciencia que involucren el análisis estadístico y análisis de imágenes (interpretación de formas y tamaños).

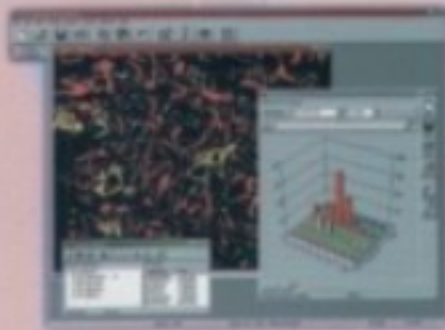
El software de análisis y procesamiento de imágenes Leica QWin ofrece prestaciones óptimas para la microscopía cuantitativa.

Gracias a su naturaleza modular, Leica QWin es ideal para una amplia gama de aplicaciones: desde la medición interactiva de imágenes más simple hasta las mediciones automáticas de parámetros múltiples y complejos mediante la aplicación de transformadas de Fourier.

Software de Cuantificación de Imperfecciones en Acero

Leica Steel Expert es un software altamente especializado para la clasificación automática de imperfecciones en acero que

ofrece una total compatibilidad con la mayoría de estándares industriales establecidos, entre ellos el ASTM E45, el DIN 50 602 con los métodos K y M, el JIS G0555 y se ha diseñado de modo que sea compatible con el nuevo estándar EN10247.



Software de Materiales

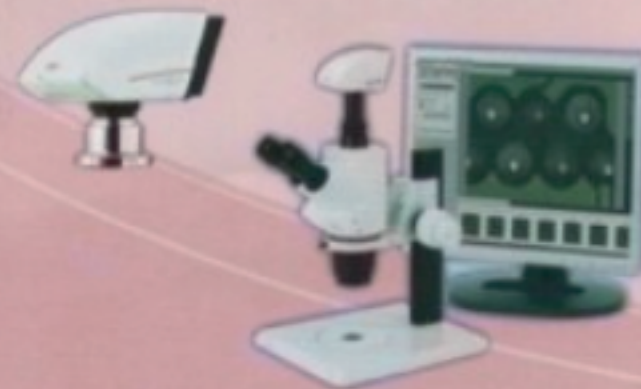
El software de Análisis Metalográfico provee un mejoramiento significativo en la productividad del laboratorio con amplia objetividad, exactitud y repetibilidad en la reproducción de muestras, mediante la aplicación de las JIS, ASTM, DIN.

Así como también resultados inmediatos en la evaluación y análisis estadístico automático de filtros para la industria con altos niveles de control de calidad.

Cámaras Digitales

Existe una gran variedad de Cámaras a elegir de acuerdo a su aplicación. Las cámaras digitales DFC permiten obtener fotografías nítidas y de alta calidad.

Los innovadores modos de lectura de datos permiten seleccionar libremente la transferencia de imágenes, la velocidad y el método de escaneo. El modo de lectura de marco completo permite un procesamiento de señal de 12 bits a velocidades cercanas al tiempo real.





Cámaras Térmicas

- La TECNOLOGÍA APT.line™ de las cámaras de precalentamiento regulada electrónicamente garantiza una alta precisión de temperatura con resultados reproducibles. PATENTADA.
- Soluciones de software.

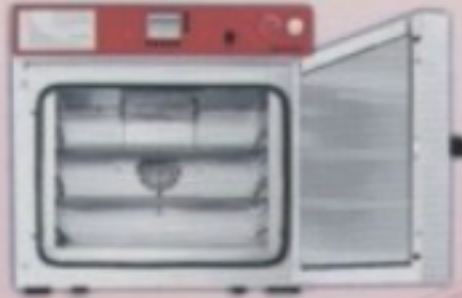
Hornos de Convección Forzada

Serie FED

- Ajuste digital de la temperatura con una exactitud de un grado.
- Rango de temperaturas desde 5 °C por encima de la temperatura ambiente hasta 300 °C.



Cámara de Secado de Seguridad con "First Class Safety" y Rango de Temperaturas Ampliado. Serie MDL

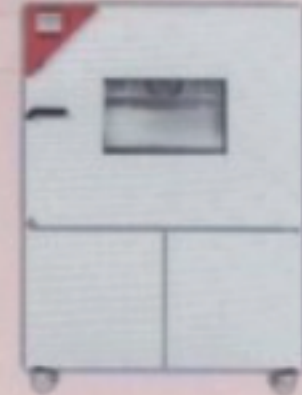


La serie MDL trabaja con temperaturas de hasta 350° C y una ventilación de 400 l/min, condiciones ideales para pruebas a temperaturas elevadas como por ejemplo en el campo de Coil Coating.

Cámara de Simulación Medioambiental para Pruebas de Materiales a Baja Temperatura. Serie MKT

Esta serie engloba el rango clásico de temperatura para todos las pruebas de calor y frío con el beneficio añadido de la simulación natural, y esto gracias a la tecnología de la cámara de precalentamiento y al diseño de flujo de aire horizontal, ambas características son únicas y han sido desarrolladas por BINDER para estas cámaras.

- Rango de temperaturas desde -70 °C hasta 180 °C.



Cámara de Simulación Medioambiental para Perfiles Climáticos Exigentes y Cambiantes. Serie MKF



La serie MKF se adecua a la perfección para todas las pruebas de temperatura y climáticas, según los estándares actuales y cumplen las normas DIN e IEC: los valores de temperatura y humedad exigidos se consiguen también en condiciones extremas con rapidez y gran precisión.

- Rango de temperaturas sin humedad desde -40°C hasta 180°C, con humedad desde 10°C hasta 95°C.
- Rango de humedad desde 10% hasta 98% h.r.



Preparación de Muestras para SEM y TEM

Ultramicrotoma para TEM, SEM, AFM y Examinación

- Sistema ergonómico.
- Cortes de materiales duros como acero inoxidable.
- Sistema motorizado en todos los movimientos, tanto de corte como de desplazamiento de la muestra.
- Sistema de control tipo "touch screen", con control de iluminación tipo LED y manejo de usuarios.
- Posibilidad de incorporar una cámara de criop congelación por medio de nitrógeno líquido para materiales difíciles de incluir.
- Cortes finos desde 2.5 μm hasta 15 μm y ultra finos desde 1 nm hasta 2.5 μm para muestras en ciencias de materiales, libres de vibraciones externas o internas.

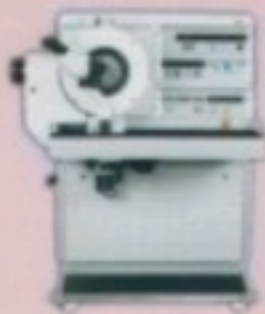


Sputtering-Deposición Catódica

- Control de espesores universal.
- Control de medición de vacío y sistema de bombeo.
- Gran variedad de módulos para todo tipo de aplicaciones.
- Bombas de diafragma y bombas turbo moleculares libres de aceite.
- Amplia gama de instrumentos para preparación de muestras en SEM.
- Capacidad de trabajar con diferentes tipos de materiales de recubrimiento.

Ion Beam Milling para TEM, SEM y LM

- Pantalla tipo "touch screen".
- Parámetros del proceso programables.
- Sistema totalmente controlado por PC.
- Monitoreo remoto para operación vía LAN.
- Sistema sellado para trabajar en alto vacío.
- Energía variable para alta y baja intensidad.
- Preparación de muestras de hasta 25 mm de diámetro.
- Ángulo variable de desbaste del haz de iones de hasta 90°.
- Cámara integrada tipo CCD para observar la muestra en el proceso.
- Alta flexibilidad para preparar muestras para microscopía electrónica.



Crio Fractura

- Bomba turbo molecular.
- Sistema de medición de espesores.
- Sistema ideal para líquidos, emulsiones, geles.
- Sistema modular para muestras que no necesiten una preparación previa.
- Adaptación para el sistema de Crio Transferencia hacia el microscopio electrónico SEM.

Criofijación

- Sistema compacto y móvil.
- Sistema de control vía panel "touch screen".
- Estereomicroscopio integrado para mejor manejo de las muestras.
- Sin necesidad de poner soluciones o previos tratamientos de crio protección.
- Sistema para trabajar en el rango de 200 μm hasta 1.5 mm, y hasta 6 mm de espesor en el tamaño de la muestra sin provocar cristales de hielo en la muestra.





Cabinas de Flujo Laminar y Liofilizadoras

Cabinas Verticales y Horizontales



Ofrecemos un amplio conjunto de soluciones en equipos de aire limpio para contención de polvo con cabinas para la industria farmacéutica, alimenticia, materiales, electrónica, etc.

- Cabinas de Flujo Laminar Horizontal y Vertical, que aseguran una protección óptima del producto mediante filtros HEPA, con eficiencia del 99.999%.
- De construcción robusta y una gran fiabilidad.
- Disponible en los tamaños de 900, 1200, 1500 y 1800 mm.

Bombas de Vacío y Liofilizadoras

Bombas de medio y alto vacío para diversas aplicaciones, capacidad entre 3 y 75m³/h. Simple y doble efecto.

En lo que respecta a los equipos de liofilización industrial, el peso de la innovación ha recalcado sobre todo en los aspectos de control de proceso, esterilidad y automatización de la carga y descarga de producto.



Equipos Complementarios

Balanzas Granatarias e Industriales, Analizadores de Humedad y de Cenizas, Potenciómetros

Equipos de fabricación suiza de las más alta tecnología y calidad.

- Balanzas de Humedad: secuencia de desecación automática, sistema a base de lámparas infrarrojas.
- Determinadores de Humedad y cenizas: tecnología de secado y análisis de cenizas, determinación automática de cenizas con múltiples muestras.
- Balanzas Industriales: pesaje desde 12 hasta 150 Kg, incluye interfase RS232, calibración automática en equipos de hasta 60 Kg.





Equipos Complementarios

Refractómetros Industriales y de Laboratorio



Gama completa en refractómetros para las áreas clínica, automotriz, alimentos y bebidas, así como en el área industrial, contando con equipos portátiles, de mesa y para las líneas de producción y procesos.

Instrumentación Técnica para Laboratorio



- Agitadores magnéticos con y sin calefacción.
- Agitadores de movimiento.
- Placas calefactoras.
- Cámaras incubadoras y floculadores.
- Baños termostatzados.
- Baños y termostatos de inmersión.



Muebles para Laboratorio

Muebles para laboratorio diseñados de acuerdo a sus requerimientos.



- Mesas estructurales.
- Gabinetes.
- Vitrinas y estantes.
- Campanas de uso específico.
- Repisas y cubiertas.
- Complementos y accesorios.



Servicio Técnico

Contamos con un laboratorio de servicio altamente especializado con personal capacitado directamente en las fábricas que representamos.

Disponemos de un centro de atención a usuarios, con una adecuada infraestructura y con los recursos tecnológicos apropiados.

Ofrecemos servicios preventivo y correctivo de nuestros equipos, incluyendo contratos anuales, utilizando las mejores técnicas con asesoría y calidad de fábrica.





de Aguascalientes S.A. DE C.V.



El presente folleto es con fines ilustrativos, para información específica de su aplicación comuníquese con nosotros o visite nuestra página.





PROCESADORES DE TEJIDOS

Leica TP1020 tipo carrusel

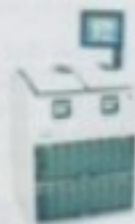
El procesador automático de tejidos Leica TP1020 combina un nuevo diseño con su reconocida tecnología. Entre las características relevantes se incluyen: máximo grado de protección del tejido durante todo el proceso, precisión, sólida construcción y moderno concepto de manejo. Debido al fácil sistema de programación, el usuario obtiene máxima flexibilidad para adaptar la programación a las necesidades de su laboratorio. Está disponible en cuatro versiones - equipo básico; con unidad de vacío; con sistema de purificación de gases; con unidad de vacío y sistema de purificación de gases.



Leica PELORIS™

Para un rápido procesamiento de tejidos

Peloris recorta el tiempo de procesamiento, eficientiza los procesos de su laboratorio de diagnóstico y mejora la confiabilidad. Ahora su laboratorio puede entregar resultados el mismo día de diagnóstico para proporcionar una mejor atención al paciente. Además, Peloris es el único sistema que permite trabajar sin xylol. Peloris, mediante su sistema de procesamiento dual, acelera el proceso de preparación de muestras.



Leica ASP300 S / ASP200 S Totalmente cerrado

El Leica ASP300 es un procesador automático de tejidos inteligente e innovador para la inclusión de tejidos en parafina en los campos de la histopatología de rutina y de investigación.

El equipo se maneja a través de una pantalla táctil de color resistente a solventes. Para la puesta en marcha de las funciones deseadas basta con apretar los iconos correspondientes en la pantalla. Símbolos gráficos con lenguaje conciso en español facilitan el manejo de todas las funciones de programa.

El sofisticado sistema RMS del ASP300 monitorea todos los datos relevantes y le proporciona las instrucciones correspondientes al usuario ayudándole a cumplir con todos los estándares de control de calidad que se aplican en la actualidad.



INCLUSIÓN DE TEJIDOS

Leica EG1130 / EG1120 Plata fría

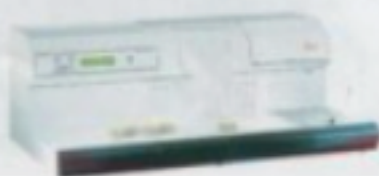
La placa fría Leica EG1130 se emplea en el laboratorio de histología para preparar los bloques de parafina. El equipo dispone de regulación precisa hasta -15°C y permite una alta estabilidad de temperatura. La placa dispone de descongelación marginal para evitar la formación de agua condensada. Ofrece espacio para hasta 60 bloques.



Leica EG1160

Centro de inclusión compacto y programable.

Centro de inclusión de tejidos tipo sobremesa que se caracteriza por ser compacto, de fácil manejo, cómodo, seguro, de fácil acceso a la superficie de trabajo y ergonómico. Superficies espaciales con apoyamanos termoaislados optimizan la libertad de movimiento del usuario. El Leica EG1160 ofrece una amplia gama de accesorios opcionales (iluminación de luz fría, unidad de vacío, lupa, etc).



Leica EG1150, C + H Sistema modular

• **Ergonomía:** La superficie de trabajo está situada en el nivel adecuado para proporcionar mayor comodidad.

• **Versatilidad:** El diseño moderno del equipo permite colocar la placa fría opcionalmente a la derecha o a la izquierda del dispensador de parafina, dándole al usuario la libertad de cambiar la dirección de trabajo cuando sea requerido

• **Reposabrazos:** Los reposabrazos de bordes redondeados permiten trabajar de forma cómoda y sin cansancio.

• **Sistema de iluminación y lupa:** La placa fría preajustada a -5°C con alta estabilidad de temperatura ofrece espacio para aproximadamente bloques.





CENTRIFUGA CLINICA UNIVERSAL PARA LABORATORIO

Centrifuga para laboratorio, ideal para aplicaciones en las áreas de Biotecnología, Microbiología, Bioquímica, Biología molecular y Biomedicina.

Modelo: Sigma 2-6.

- Rango de velocidad: de 100 a 4,000rpm
- Motor libre de mantenimiento que no utiliza carbones.
- Capacidad máxima 4 x 120ml
- Máxima rcf 2,486 xg
- Nivel máximo de ruido 57dB
- Temporizador desde 10 segundos hasta 11 horas, 59 minutos
- Capacidad de corrida corta y de tiempo indefinido
- Inicio y frenado suave para protección de las muestras



CITOCENTRIFUGA

Centrifuga Universal Programable.

Centrifuga Universal Programable para laboratorio, ideal para aplicaciones en las áreas de Biotecnología, Microbiología, Bioquímica, Biología molecular y Biomedicina.

-Sigma 3-16P.

- de velocidad: **de 100 a 14,500rpm**
- Capacidad máxima: **4 x 250ml**
- Máxima RCF: 21,910 x g
- Motor libre de mantenimiento ya que no utiliza carbones.



HORNOS E INCUBADORAS

SERIE BD

Incubadoras Microbiológicas con Convección Natural. (*)

Gracias al amplio rango de temperatura y a la gran calidad del equipamiento, las unidades de la serie BD pueden utilizarse para cualquier proceso de incubación en investigación y laboratorio clínico. Eficiente sistema de convección natural para trabajos de incubación en condiciones constantes y reproducibles.

*Existe la opción con convección forzada

BINDER



SERIE ED

Hornos de Secado y Calentamiento con Convección Natural. (*)

Eficiente sistema de convección natural para trabajos de secado de rutina y esterilización que permite además un preciso almacenamiento con calor en aplicaciones de hasta 300°

*Existe la opción con convección forzada

BINDER



En Aspelab® ofrecemos soluciones y servicios integrales a nuestros clientes. Los proveemos de las mejores marcas y tecnologías de punta, y les brindamos asesoría, capacitación y servicio post-venta (soporte técnico) a través de profesionales altamente capacitados. Una de nuestras prioridades es orientar a cada uno de nuestros clientes a realizar la mejor elección de compra. Con ello garantizamos el uso óptimo del equipo y que hagan una buena inversión.

Más allá de la relación compra-venta, en Aspelab® ofrecemos a nuestros clientes diversos servicios, entre ellos, servicio post-venta a través de soporte técnico en toda la República Mexicana, y asesoría en las diferentes líneas que representamos. Además ofrecemos contratos de mantenimiento anual para microscopios, equipos de histología, hornos, incubadoras, espectrómetros, balanzas y centrifugas, entre otros servicios.



Anticuerpos Primarios para IHQ

Novocastra cuenta hasta hoy con cientos de anticuerpos primarios monoclonales en múltiple formato; liofilizado, líquido y listo para usarse, tanto para inmunohistoquímica manual como automatizada



Novolink - Sistema de Detección Automático

El innovador sistema de detección manual Novolink, en conjunto con los anticuerpos de alta calidad de Novocastra, permite un mejor diagnóstico debido a un incremento en intensidad de tinción.



Sistema Bond

Incrementa la productividad y la calidad y obtenga resultados consistentemente intensos: el sistema Bond es la solución completa de Inmunohistoquímica e Hibridación in Situ. Los reactivos Bond, automatización y conectividad LIS se integran para ofrecer una gama de beneficios en histología moderna



BOND REFINE DETECTION

Sistema de detección para Sistema Bond

Maximice la eficiencia de sus anticuerpos con el sistema de detección Bond Compact Polymer™. Estos sistemas de alta sensibilidad permiten detección tanto en Inmunohistoquímica (anticuerpos de ratón y de conejo) como en Hibridación in Situ. Para utilizar con el sistema Bond de tinción automática.



PATOLOGÍA DIGITAL

SCANNERS

Los escaners ScanScope son instrumentos de precisión que permiten digitalizar las muestras preparadas en el laboratorio de patología con alta resolución, ideal para telepatología.



ScanScope XT: Con capacidad para 120 laminillas.

ScanScope CS: Con capacidad para 5 laminillas, es ideal para laboratorios de medianos volúmenes.

ScanScope GL: Con capacidad de una laminilla, se adapta a laboratorios con necesidades bajas de escaneo, tales como la enseñanza en el aula y consultas privadas.

ScanScope OS: Está optimizado para su uso con aceite de inmersión óptica. El OS da rendimientos de muy alta resolución digital de diapositivas de la clase requerida por aplicaciones como hematopatología.

Análisis de imágenes

La digitalización está revolucionando la medicina. Con los sistemas de análisis de imágenes, después de que las laminillas son digitalizadas, las imágenes generadas se pueden analizar automáticamente utilizando complejos algoritmos informáticos. Este análisis puede ayudar a aumentar la productividad mediante la automatización de procesos y el desarrollo de nuevos métodos.

SPECTRUM Administración de imágenes via Web

Para mejorar la calidad y la eficiencia de sus servicios de patología, no basta con simplemente ser capaz de capturar una imagen digital de laminillas, sino que es importante administrarlas y visualizarlas, tanto en el lugar de origen como en otros sitios.

Spectrum Plus es un sistema de gestión de imágenes de última generación, basado en la web que permite la visualización remota de laminillas para compartir información relevante a los casos de patología.

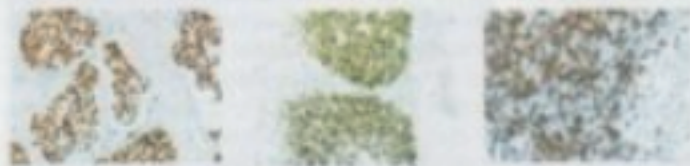
Sus aplicaciones incluyen la investigación sobre el cáncer, telepatología, la consulta remota, la educación y el diagnóstico clínico.





Anticuerpos Primarios para IHQ

Novocastra cuenta hasta hoy con cientos de anticuerpos primarios monoclonales en múltiple formato; liofilizado, líquido y listo para usarse, tanto para inmunohistoquímica manual como automatizada



Novolink - Sistema de Detección Automático

El innovador sistema de detección manual Novolink, en conjunto con los anticuerpos de alta calidad de Novocastra, permite un mejor diagnóstico debido a un incremento en intensidad de tinción.



Sistema Bond

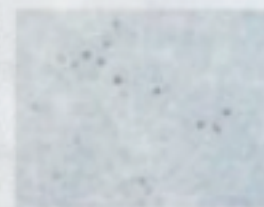
Incremente la productividad y la calidad y obtenga resultados consistentemente intensos: el sistema Bond es la solución completa de Inmunohistoquímica e Hibridación in Situ. Los reactivos Bond, automatización y conectividad LIS se integran para ofrecer una gama de beneficios en histología moderna



BOND REFINE DETECTION

Sistema de detección para Sistema Bond

Maximice la eficiencia de sus anticuerpos con el sistema de detección Bond Compact Polymer™. Estos sistemas de alta sensibilidad permiten detección tanto en Inmunohistoquímica (anticuerpos de ratón y de conejo) como en Hibridación in Situ. Para utilizar con el sistema Bond de tinción automática.



PATOLOGÍA DIGITAL

SCANNERS

Los escaners ScanScope son instrumentos de precisión que permiten digitalizar las muestras preparadas en el laboratorio de patología con alta resolución, ideal para telepatología.



ScanScope XT: Con capacidad para 120 laminillas.

ScanScope CS: Con capacidad para 5 laminillas, es ideal para laboratorios de medianos volúmenes.

ScanScope GL: Con capacidad de una laminilla, se adapta a laboratorios con necesidades bajas de escaneo, tales como la enseñanza en el aula y consultas privadas.

ScanScope OS: Está optimizado para su uso con aceite de inmersión óptica. El OS da rendimientos de muy alta resolución digital de diapositivas de la clase requerida por aplicaciones como hematopatología.

Análisis de imágenes

La digitalización está revolucionando la medicina. Con los sistemas de análisis de imágenes, después de que las laminillas son digitalizadas, las imágenes generadas se pueden analizar automáticamente utilizando complejos algoritmos informáticos. Este análisis puede ayudar a aumentar la productividad mediante la automatización de procesos y el desarrollo de nuevos métodos.

SPECTRUM Administración de Imágenes vía Web

Para mejorar la calidad y la eficiencia de sus servicios de patología, no basta con simplemente ser capaz de capturar una imagen digital de laminillas, sino que es importante administrarlas y visualizarlas, tanto en el lugar de origen como en otros sitios.

Spectrum Plus es un sistema de gestión de imágenes de última generación, basado en la web que permite la visualización remota de laminillas para compartir información relevante a los casos de patología.

Sus aplicaciones incluyen la investigación sobre el cáncer, telepatología, la consulta remota, la educación y el diagnóstico clínico.

