

Catálogo de Equipos de Especialidad para Laboratorio

Marzo de 2016



# MICROSCOPIO INVERTIDO TRINOCULAR

Marca Motic Modelo AE31



#### Características:

- Óptica moderna sin fin (ccis®)
- Tubo trinocular/fototubo 45° ángulo de visión, sfz22
- Distancia entre ojos 55-75 mm
- Soporte de lentes ocular campo universal wf 10x/22mm con ajuste de dioptrías en ambos oculares,
- Portaobjetivos quíntuple, dirigido transversalmente
- Objetivo ccis planacromático pl ph 10x,40x y 4x
- Elwd n.a. 0,30 condensador
- Campo claro
- Telescopio centrado
- Tablero simple con pieza de vidrio/metal, 200x260mm
- Iluminación halógena 6v/300w según Köhler
- Condensador elwd n.a. 0,30 con divisor de fases (ph 1, bf, ph3)
- Iluminación regulable, cuarzo-halógena 6v/30w según Köhler con lámpara externa
- Conexión universal 100-240v, conector vde (ce)





# Centrífuga Refrigerada

Marca Eppendorf Modelo 5810R



#### Características:

- Rotores basculantes y rotores de alta velocidad de ángulo fijo intercambiables
- · Capacidad de 1.600 ml
- Fuerza centrífuga de hasta 20.800 g ó 14.000 rpm
- Gran surtido de adaptadores y accesorios modulares
- Función "at set rpm": el temporizador se pone en marcha en cuanto la centrífuga llegue a la velocidad seleccionada para conseguir más reproducibilidad en los resultados
- Simple programación de los valores de tiempo, temperatura, fuerza g / velocidad y radio
- 35 programas de usuario individuales
- Velocidad ajustable
- Función "short-spin"
- Reducida altura de acceso (28 cm)
- Cierre de tapa motorizado
- Reconocimiento automático del rotor
- Detección automática de la masa desequilibrada
- Motores potentes con tiempos de aceleración y frenado cortos
- 10 velocidades diferentes de aceleración y frenado
- La función de refrigeración rápida preenfría la cámara en tan sólo 15 minutos

- Rango de temperaturas de -9 °C a 40 °C
- Funcionamiento estable incluso a velocidades altas gracias a un sistema de regulación de frecuencia patentado del compresor y a un control de ventilación avanzado
- La refrigeración en modo standby mantiene la cámara del rotor en la temperatura seleccionada mientras la tapa está cerrada
- Alimentación electrica 120v/50-60hz
- Máx. Capacidad: 4\*400ml; 16 placas mtp

Máx. Fcr: 20,800 x g

Máx. Rpm: 14,000 rpm

Dimensiones(an\*p\*al): 70\*61\*35 cm

· Peso sin rotor: 99kg

• Requisitos de potencia: 1,650 w

Importante: el producto ofertado no cuenta con el rotor ni las canastillas; sin embargo, se pueden cotizar a parte.





# Baño de Agua Digital

Marca VWR Modelo 89032-218



#### Características:

Baños de agua con agitación lineal con cubeta de acero inoxidable y una interfaz de usuario sencilla e intuitiva con 3 botones. Se pueden acoplar otras bandejas de agitación de un modo rápido y sencillo. El elemento calefactor está situado debajo de la cubeta, es decir, al no haber ningún elemento calefactor en el baño, este es más fácil de limpiar y mantener limpio. Los baños cuentan con una función de protección de muestras independiente. Están disponibles listos para usar en dos tamaños para cubrir una gran variedad de aplicaciones, incluidas la preparación, mezcla y descongelación de muestras.

- Interfaz de usuario intuitiva que permite cambiar con rapidez la temperatura y la velocidad de agitación
- El mecanismo de agitación discreto y acoplado magnéticamente debajo de la bandeja ofrece un funcionamiento fiable y silencioso
- Excelente estabilidad de la temperatura en ±0,2 °C
- Intervalo de temperatura: de temperatura ambiente +5 a 99 °C
- Intervalo de velocidad de agitación ajustable: de 40 a 400 recorridos por minuto (según la carga)
- Pantalla: led, resolución de 0,1 °C
- Capacidad de 18 litros





## Incubadora de CO2

## Marca Thermo Scientific Modelo Forma 310

## ¡Contáctenos para obtener una oferta inigualable!



#### Características:

- Cámara de acero inoxidable
- Intervalo de concentración de co2 0 a 20 %
- Tecnología del sensor de co2 tc
- Dosificación de humedad pan de agua
- Humedad relativa ambiente a 95 % a 37 ° c
- Rango de temperatura 5 ° a 50 ° c
- Altura exterior 97.8cm\*anchura exterior 66.3cm\*longitud exterior 62.7cm
- Altura interior 68.1cm\*fondo interior 50.8cm\*anchura interior 54.1cm
- Peso neto 95.3kg
- Peso con embalaje 122.5kg
- Estantes 4/17 [suministrado / max.]
- Longitud del estante (métrico) 47cm
- Anchura (métrico) del estante 47cm
- Voltaje 115v amperaje 2a
- Salidas de datos opcional
- Material de la cabina calibre 18, acero laminado en frío
- Control de concentración de co2 to
- Hertz 60hz
- Puertos 1.3 in. (3.3cm) con silicona removible plug, 0.25 in.
- Capacidad 184 litros
- Descripción del artículo de acero inoxidable; to del sensor; 60hz 115v
- Material del estante de acero inoxidable "PAN"



## Incubadora de CO2

Marca Thermo Scientific Modelo Forma Stericult 3307

#### Características:

- Cámara de acero inoxidable
- Tiempo de desinfección 14 hrs ciclo total, 140°C
- Intervalo de concentración de CO2 0 to 20%
- Tecnología del sensor de CO2 IR
- Dosificación de humedad reserva externa
- Humedad relativa ambiente a 95%, controlada
- Rango de temperatura 5° to 50°C
- Altura interior 83.8cm
- Fondo interior 52.3cm
- Anchura interior 52.8cm
- Peso neto 149.7kg
- Peso con embalaje 181.4kg
- Estantes 5/22 [Supplied/Max.]
- Voltaje 115V Amperaje 10.5A
- Salidas de datos Optional
- Material de la cabina 18-gauge, cold-rolled steel
- Control de concentración de CO2 ±0.1% at 5%
- Hertz 50/60Hz
- Capacidad 232.2L
- Material del estante de acero inoxidable perforado

¡Contáctenos para obtener una oferta inigualable!





## Sistemas de Crioconservación

Marca VWR Modelo BR

Modelo	Dimensiones	Capacidad de Nitrógeno Líquido	Diámetro del Cuello	Velocidad de Evaporación Estática
CC-2	65.2x36.8O.D. cm (25 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> "x14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ")	20.5 L	$5.5 \text{ cm } (2^3/_{16}")$	0.09 L/Day
BR-2	68H x 55.9O.D. cm (26 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 22")	61 L	21.6 cm (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ")	0.85 L/Day

Combinando la comodidad de almacenamiento de cajas de cubetas con la economía de un diseño de baja pérdida de nitrógeno, la serie BR ofrece la solución perfecta para medianas y grandes necesidades de almacenamiento. La conservación de cubetas en cajas (se venden por separado) permite el inventario y recuperación de muestras rápida y precisa. El modelo BR-1 puede contener 25 celdas o cajas de plástico. El BR-2 puede contener 100 celdas de cartón o cajas de plástico.

Los robustos patines de cinco ruedas están disponibles para mover con seguridad los depósitos llenos. Una alarma de bajo nivel de líquido opcional ayuda a proteger contra los calentamientos accidentales. El separador de fases se puede conectar a la manguera de transferencia de acero inoxidable para una mayor eficiencia y seguridad cuando la transferencia de nitrógeno líquido.

La herramienta de estilo garra Cryo Retriever está diseñado específicamente para la recuperación de cajas, frascos y los marcos de los tanques de crioconservación. Tiene un exclusivo eje central sellado que impide salir a borbotones peligrosos de LN2 que puede ocurrir con una garra de recuperación de eje hueco.



PRECIO + IVA CC-2 \$32,657.94 MXN BR-2 \$111,018.42 MXN



# **Ultra Congelador**

Marca VWR Modelo 5608



#### Características:

- El ultra congelador ofrece un rendimiento fiable, estabilidad de temperatura y protección de almacenamiento a corto y largo plazo cuando no son requeridos los controles Premium o los sistemas de alarma.
- Rango de temperatura -50 a -80°C
- Dimensiones exteriores 72.4cm\*111.3cm\*73.2cm
- Dimensiones interiores 47cm\*41.9cm\*47cm
- Capacidad 84.9 litros
- Tipo de refrigeración: Sistema de cascada y dos compresores herméticos
- Instalación eléctrica: 120VAC, 1 PH, 60 Hz, 10.5 FLA con rango de operación de 108VAC-130VAC
- Requerimientos del breaker: 15 Amp, 120VAC
- Peso 158.8 kg





# Nuestro objetivo es brindarle OPORTUNAMENTE los productos que requiere.

Para cualquier información relacionada con este catálogo, favor de comunicarse con:

Samantha Hernández Romualdo <u>shernandez@azuldiagnostic.com</u>

Daniel Locia Morales asesoriatecnica2@azuldiagnotic.com

Todos los precios son más I.V.A.

Todos los equipos ofertados en este catálogo tienen un 25% de descuento.

Sin cargos de envío para Estado de México, Ciudad de México e Hidalgo.

Todos los equipos tienen un año de garantía.

Nota: Todos los equipo son nuevos; sin embargo, presentan pequeños maltratos por traslado.

### Forma de pago

Cheque, transferencia electrónica o depósito a nombre de Azul Diagnostic SA de CV 50% Anticipo – 50% Contra entrega

Banco	Cuenta	Sucursal	Transferencia
HSBC	4024 7550 84		0211 8004 0247 5508 45
BANAMEX	49940	4182	0021 8041 8200 4994 00
BANCOMER	0191 7331 33		0121 8000 1917 3313 39

Al realizar una transferencia, favor de enviar una copia del recibo a los contactos mencionados.



Síguenos en:



f/azuldiagnosticsadecv