

**EQUIPO MÉDICO Y LABORATORIO**



**Fuente de Piramides 1, Int. 501-B,  
Col. Lomas de Tecamachalco, Naucalpan 53950,  
Edo. de Méx. T. 01 55 5211 8389  
ventas@universalsuppliersdemexico.com  
www.universalsuppliersdemexico.com**

## LABORATORIO

### Microscopio Binocular VE-B2



Microscopio binocular básico, equipado con los elementos necesarios para satisfacer todos los requerimientos de cualquier ambiente educativo, o el trabajo de rutina de cualquier laboratorio clínico. Equipo ligero, compacto, y ergonómico ideal para observaciones de rutina en el laboratorio o aula. Los microscopios de la serie B, están fabricados con un estativo fuerte/ resistente y estable que, sumado a su diseño ergonómico, lo hacen un equipo adaptable a cualquier área de trabajo. El VE-B2 adapta oculares con un campo de observación de 20mm que, junto a la óptica acromática de excelente calidad de este equipo, nos regala imágenes claras y bien definidas, además de contar con baterías recargables para 4 horas de trabajo autónomas.

## Incubadora de Escritorio

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad de la cámara: 6 litros (0,21 pies cúbicos)
- Tamaño de la cámara: dimensiones internas: 6.8 «W x 7.7» D x 7 «H
- Capacidad de la placa: 20 placas de cultivo estándar (10/shelf)
- Rango de temperatura: ambiente hasta 60 ° C (ambiente a 140 ° F)
- Estantes: una plataforma extraíble, perforados para el flujo de aire
- Control de la temperatura: el control analógico
- Pantalla: LCD Digital Display
- Potencia / consumo: 0,75 amperes / 80 watts
- Calefacción: aire forzado, la cámara montada ventilador de circulación
- Estabilidad: llevará a cabo la temperatura constante + / - 0,5 ° C



## Incubadora Análoga



Diseñada para uso en laboratorios que requieren un método fiable para la incubación de medios de cultivo, kits de prueba y muchos otros procesos biológicos. La convección por gravedad ofrece una buena uniformidad de la temperatura y estabilidad.

## Mini Agitador Magnético

Un potente acoplamiento magnético de la barra de agitación de alta calidad y la unidad garantiza una alineación precisa y consistente que reduce significativamente los giros durante la aceleración o desaceleración de las velocidades de giro y garantiza el máximo rendimiento de agitación, siempre.

El mini agitador está hecho de una mezcla de ABS y PC que es resistente a los químicos, lo que hace que la unidad sea fácil de limpiar.

El diseño de bajo perfil es liviano para transportar con facilidad y el tamaño reducido ahorra espacio valioso en una mesa de trabajo.

El mini agitador ofrece un funcionamiento silencioso con baja vibración, lo que ayuda a los usuarios a mantenerse enfocados al reducir el ruido en el laboratorio.

Ideal para aplicaciones de agitación de rutina en investigación general, ciencias biológicas, industrial, análisis de calidad y entornos de laboratorio clínico.



## Agitador Rocker

- Capacidad de 30 tubos de hasta 120 mm de longitud
- 25 ciclos por minuto para una mezcla delicada
- Almohadilla de sílica, antideslizante y reversible
- Almohadilla puede usarse en autoclaves para desinfección
- Tamaño compacto ahorra espacio en su laboratorio



## Baño María Análogo



+ 7 °C encima de la temperatura ambiente a 100 °C.

On / Off de control de temperatura.  
Protección de sobrecalentamiento con alarma.

Mando analógico con ajuste fino

## Balanza

- Capacidad máx - 2.200 g
- Resolución - 1 g
- Tamaño del plato (LxA) - 142 mm x 128 mm
- Duración de la batería - 1000 horas con pilas desechables
- Dimensiones (AxLxA) - 41 mm x 201 mm x 135 mm
- Pantalla - LCD con luz de fondo blanca
- Peso neto - 0,5 kg
- Material del plato - Acero inoxidable
- Electricidad - 3 baterías AA (LR6) Adaptador de CA - (no incluido)
- Tiempo de estabilización - 1,5 s
- Rango de tara - Para capacidad por diferencia
- Unidades de medida - Gramo; Libra: onza; Newton
- Ambiente de trabajo - 18 °C - 25 °C, 80 % de HR, sin condensación



## Bomba de vacío Rocker

### Características :

◆ Sin contaminación del aire, sin mantenimiento

Las bombas de la serie Rocker son accionadas por Pistón, sin necesidad de lubricante, cambios de aceite y mantenimiento regulares; sin contaminación por hidrocarburos.

◆ Protección contra desbordamiento

Las bombas de la serie Rocker están equipadas con protección de desbordamiento que puede evitar que una gran cantidad de líquido sea absorbido por la bomba.

◆ Trampa de humedad con cartucho de filtro Las bombas de la serie Rocker están equipadas con cartucho de filtro en la entrada de aire para filtrar partículas y humedad para prolongar la vida útil de la bomba.

◆ regulador de vacío

Las bombas de la serie Rocker están equipadas con un regulador para ajustar el vacío.

◆ dispositivo de protección térmica Todos los motores de las bombas de la serie Rocker tienen un dispositivo de protección térmica incorporado para apagar la bomba automáticamente cuando se sobrecalienta y luego volver a funcionar cuando la temperatura se enfría.

