

**AUTOCLAVE VERTICAL AUTOMÁTICA 75 LTS. – MOD. BKQ-B75I – BIOBASE**



Autoclave automático digital microprocesado PID, llenado automático de agua con estanque, sistema de vacío de purga. Sistema automático de pre calentamiento y secado posterior al término del ciclo de esterilización. Cámara interior en Acero Inoxidable AISI 304.

**Características de Seguridad**

- Dispositivo automático de protección contra sobrecalentamiento.
- Medidas de protección contra sobrepresiones.
- Dispositivo de detección de seguridad de puerta.
- Protección de seguridad contra sobrecorriente y fugas.
- Dispositivo de protección contra escasez de agua.

**Características Técnicas**

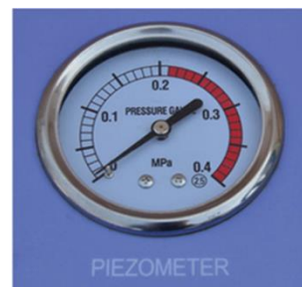
- Pantalla LED.
- Ventana de servicio rápido independiente, fácil de reparar y mantener.
- Alarma de audio y visual: anti-quema en seco, protección contra sobrepresión, protección contra sobrecalentamiento, protección de seguridad eléctrica.
- Programas de esterilización para instrumentos envueltos o no envueltos, caucho, vendajes, etc.

- Apertura de puerta tipo volante manual, rápida y ahorradora de mano de obra.
- Usando control de microcomputadora de un solo chip, calentamiento, esterilización, escape, control completamente automático, sin demasiada operación manual.
- Adopte el desplazamiento por gravedad y el modo de escape de pulsación de presión positiva para descargar la carga y el aire frío en la sala de esterilización.
- La cámara de esterilización y la canasta de esterilización están hechas de acero inoxidable SUS304 de alta calidad y el interior está pulido.

### Especificaciones Técnicas

- Capacidad de la cámara: 75 Litros.
- Temperatura Trabajo: 105°C a 136°C / 1.6 bar
- Precisión de Temperatura: 0.1°C
- Medidas de la cámara: 386 x 695 mm (diámetro x alto).
- Material de la cámara: Acero INOXIDABLE AISI 304.
- Medidas canasto: Ø 365 x 360 mm
- Presión Máx.: 3kg/cm<sup>2</sup>
- Consumo de agua/ciclo: ± 5 Litros.
- Timer de tiempo: 0-999 min.
- Panel de control: Digital PID.
- Consumo: 3.7 KW.
- Sistema de protección: Sobrecalentamiento, sobrepresión, falla eléctrica.
- Medidas Exteriores: 640 x 550 x 1080 mm (diámetro x fondo x alto).
- Conexión eléctrica: 220V/50 Hz
- Peso bruto: 115 Kg.

**Recomendaciones:** Para el correcto funcionamiento del equipo y para evitar problemas de acumulación de sarro que pueden derivar en fallas en sensores y válvulas, recomendamos la adquisición de un equipo ablandador de agua u osmosis inversa.





IndusLab<sup>®</sup>

