

BIOBASE®
CHINA

AUTOCLAVE CLASE B SERIE B

Esterilización segura, eficiente
y confiable para su práctica diaria.



ESTERILIZACIÓN SEGURA

Sistema avanzado
para resultados
confiables.



ALTA EFICIENCIA

Ciclos rápidos y
consumo
optimizado.



FÁCIL DE USAR

Panel intuitivo y
operación
sencilla.



MÁXIMA PROTECCIÓN

Múltiples sistemas
de seguridad
integrados.

La autoclave Clase B de la Serie B de BIOBASE está diseñada para satisfacer las exigencias de esterilización en clínicas, hospitales, laboratorios y centros de investigación, garantizando la eliminación de microorganismos con la más alta seguridad.



PRE VACÍO DE ALTO RENDIMIENTO

Elimina eficazmente el aire
para una esterilización
más completa.



TANQUE DE AGUA INCORPORADO

Sistema práctico para
abastecimiento y ciclos
continuos.



IMPRESORA OPCIONAL

Registre y documente
cada ciclo de
esterilización.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



IMPRESORA MINI OPCIONAL

Permite registrar el proceso de esterilización.



FILTRO DE AIRE DE ALTA EFICIENCIA

Filtro esterilizante de 0.22 μm con eficiencia de filtración $\geq 99.5\%$, asegurando que el aire de ruptura sea estéril y evitando la contaminación de materiales.



MÚLTIPLES SISTEMAS DE SEGURIDAD

Protección automática contra sobretemperatura y sobrepresión, dispositivo de protección contra sobrecorriente y fugas.



TANQUE DE AGUA INCORPORADO

Tanque de agua tipo abierto de fácil limpieza que permite ejecutar programas repetidos con agua inyectada completamente.



VACÍO DE ALTO RENDIMIENTO

Sistema de vacío de bajo nivel de ruido con excelente rendimiento.



PANTALLA LCD AMPLIA

Muestra temperatura, presión, tiempo, estado de operación, alarmas y otra información útil.



PUERTO USB ESTÁNDAR

Permite almacenar los datos de esterilización en una memoria USB.



APLICACIONES



Clinicas



Hospitales



Laboratorios



Odontología



Veterinarias



Investigación

¿POR QUÉ ELEGIR LA AUTOCLAVE CLASE B SERIE B?

- ✓ Esterilización eficiente y segura para todo tipo de instrumentos.
- ✓ Cumple con los estándares internacionales de calidad.
- ✓ Diseño compacto y moderno.
- ✓ Ideal para uso profesional e intensivo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	BKMZA (18L)	BKMZB (23L)
Capacidad	18 L	23 L
Tipo de puerta	Manual	Manual
Pantalla	LCD de 3.5 pulgadas	
Presión de diseño	-0.1/0.28 MPa	
Presión de trabajo	0.23 MPa	
Temperatura máx. de diseño	150 °C	
Temperatura de trabajo	121/134 °C	
Precisión de temperatura	0.1 °C	
Tiempo de esterilización	0~60 min	
Tiempo de secado	0~20 min	
Capacidad del tanque de agua	3.5 L	
Sistema de vacío	Bomba de vacío de alta eficiencia	
Material de la cámara	Acero inoxidable S30408	
Tamaño de la cámara (Ø*Prof.)	Ø247*360 mm	Ø247*470 mm
Rack	1 bandeja con 3 niveles	
Accesorios estándar	Bandeja de aluminio, puerto USB	
Accesorios opcionales	Bandeja de acero inoxidable, impresora	
Consumo	1.95 KW	
Alimentación eléctrica	AC220V, 50/60Hz (Estándar) / AC110V, 50/60Hz (Opcional)	
Tamaño externo (An*Prof*Al)	495*650*410 mm	495*700*410 mm
Tamaño del empaque (An*Prof*Al)	610*810*590 mm	610*810*590 mm
Peso neto	50 kg	55 kg
Peso bruto	63 kg	67 kg

*Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso para mejoras del producto.

DETALLES DEL PRODUCTO



PUERTO USB

Almacene los datos de esterilización fácilmente.



PANTALLA LCD

Interfaz intuitiva para un control preciso.



CÁMARA DE ACERO INOXIDABLE

Resistente a la corrosión y de alta durabilidad.



BANDEJAS OPCIONALES

Bandejas de aluminio o acero inoxidable según necesidad.



TANQUE DE AGUA INCORPORADO

Fácil acceso y mantenimiento.



IMPRESORA MINI OPCIONAL

Registro en tiempo real del proceso.

BIOBASE

CALIDAD • CONFIANZA • INNOVACIÓN

www.biobase.cc

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO