

AUTOCLAVE Vertical BKQ-B



AO-BKQ-B50(II) / AO-BKQ-B75(II)
AO-BKQ-B100(II) / AO-BKQ-B120(II)



AO-BKQ-B150 (II)
AO-BKQ-B200 (II)

Marca: **TOBISHI**

Modelo: **BKQ-B**

DESCRIPCIÓN:

- 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. Presenta características que lo hacen muy seguro: válvula de liberar la presión, sistema de control por sobrecalentamiento, sistema de seguridad para operar solo cuando la puerta está cerrada, sistema de apagado por bajo nivel de agua, aparato de protección por fugas eléctricas y además la tapa está cubierta por un material que le permite un eficiente aislamiento térmico haciéndolo seguro para el operador.

ESPECIFICACIONES:

- Filtro de entrada de agua para mantener la alta calidad del agua.
- Impresora opcional.
- La pantalla LED muestra el procedimiento y los códigos de error.
- Ventana de acceso rápido independiente, de fácil reparación y mantenimiento.
- Selector automático de escape rápido o bajo para evitar el desbordamiento del líquido de esterilización.
- Programas de esterilización para ropa, equipos, caucho, medio de cultivo, residuos, etc.
- Puerta tipo volante con anillo de sellado de operación fácil y segura.
- El proceso completo de llenado de agua, extracción dinámica de impulsos, calentamiento, esterilización, drenaje y secado funcionan automáticamente.
- Tanque de agua interno de acero inoxidable.
- La dosis de vapor no se descarga durante la esterilización, para mantener el exterior limpio y seco.

AUTOCLAVE

Vertical BKQ-B

MODELO	BKQ-B50	BKQ-B75	BKQ-B100	BKQ-B120	BKQ-B150	BKQ-200
CAPACIDAD	50L	75L	100L	120L	150L	200L
TAMAÑO DE CÁMARA	φ386 * 500	φ386 * 682	386 * 875	φ386 * 1055	φ500 * 760	φ500 * 1000
MATERIAL DE CÁMARA	ACERO INOXIDABLE MÉDICO 304					
PRESIÓN MÁXIMA	0.28Mpa					
TEMPERATURA MÁXIMA	150°C					
PRESIÓN DE TRABAJO	0.175MPa			0.217MPa		
TEMPERATURA DE TRABAJO	105– 136°C			50 – 134°C		
PRECISIÓN DE TRABAJO	± 0.1 °C					
RANGO DE TIEMPO	0 – 999 min					
TIEMPO DE ESCAPE DE PULSO DINÁMICO	0 – 9 veces					
TEMPERATURA DE ESCAPE DE PULSO DINÁMICO	105– 134 °C					
RANGO DE TEMPERATURA DE DISOLUCIÓN	60 – 100 °C					
RANGO DE MANTENIMIENTO DE TEMPERATURA	40 – 60 °C					
CONSUMO	4.4 KW	4.7 KW	5.2 KW	5.2 KW	5.2 KW	6 KW
ALIMENTACIÓN	AC110/220V±10%, 50/60Hz			380V, 50Hz/200V, 50/60Hz		
CANASTAS	1	2	2	3	3	4
DIMENSIONES EXTERNAS (WXDXH)mm	640x550x970	640x550x1070	640x550x1270	640x550x1370	650x650x1400	650x650x1700
DIMENSIONES DE PAQUETE (WXDXH)mm	750x745x1100	750x745x1240	750x745x1450	750x745x1540	800x760x1530	800x760x1720
PESO (Kg)	102	112	125	140	213	238