

## INCUBADORA DE ENFRIAMIENTO (INCUBADORA REFRIGERADA / INCUBADORA DE DBO) 250L-250BX



Cámara interna de acero inoxidable; Transición de semicírculo de Foursquare, conveniente para limpiar; El espacio entre los estantes es ajustable.

Sistema de control de micro-computadora; LCD con funciones de ajuste de tiempo, memorización de parámetros y recuperación de restablecimiento de energía.

Capacidad de 250 litros

**SKU:** B-01-29-000203-0005 | **Categorías:** [Incubadores](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Características](#)
- [Parámetros técnicos principales](#)

1. Cámara interna de acero inoxidable; Transición de semicírculo de Foursquare, conveniente para limpiar; El espacio entre los estantes es ajustable.
2. Sistema de control de micro-computadora; LCD con funciones de ajuste de tiempo, memorización de parámetros y recuperación de restablecimiento de energía.
3. Refrigeración libre de influeño y circulación suave de brisa.
4. Muestre el agujero de 52 mm en el lado izquierdo del contenedor.
5. Sello de doble puerta; Puerta interior de goma de goma de silicona de vidrio templado y puerta exterior del sello de goma magnética, que son convenientes para encender / apagar; Cámara interna con luz para una observación conveniente.

BX Modelo Características adicionales:

1. CD Scripe Scripe Controlador de programas de 30 etapas, movimiento redondo, operación de la escalera.
2. Sensor Alarma de falla
3. Capacidad de 250 litros

Modelo	B-BoIncEnfDBO70BIII	B-BoIncEnfDBO150B3	B-BoIncEnfDBO250B3
Código SKU	B-BoIncEnfDBO70BX B-01-29-000203-0000 B-01-29-000203-0003	B-BoIncEnfDBO150BX B-01-29-000203-0001 B-01-29-000203-0004	B-BoIncEnfDBO250BX B-01-29-000203-0002 B-01-29-000203-0005
Modo de ciclo		Convección forzada	
Temperatura. distancia		0 ~ 65 °C	
Resolución de Temperatura		0.1 °C	
		Temp.: 60.5 ° temperatura alta :::	
Uniformidad de la Temperatura		± 1.5 °C	
Cámara interna		Espejo de acero inoxidable	
Concha exterior		Exterior de pulverización electrostática de acero laminado en frío	
Capa de aislamiento		Poliuretano	
Calentador		Calentador de acero inoxidable	
Potencia nominal	0.8kw	1.0kw	1.2kw
Compresor		Compresor Hermético enfriado por aire	
Criógeno		R134A	
Estructura de descongelación		Control automático Descongelación inteligente	
Agujero de prueba		Diámetro interno 43 mm (uno)	
Fuente de alimentación externa controlada		Zócalo universal exterior (uno), zócalo impermeable interno (uno)	

Modelo	B-BoIncEnfDBO70BIII	B-BoIncEnfDBO150B3	B-BoIncEnfDBO250B3
Temperatura. modo de ajustes		Configuración de botón táctil	
Temperatura. modo de visualización	Temperatura de medición: pantalla superior LCD; Temperatura de configuración: la fila inferior		
Temporizador	>center>Modelo BIII: 0 ~ 99.9H BX Modelo: 0 ~ 99.9H x 30 segmento (con la función de espera de tiempo)		
Función de operación	Modelo BIII: Funcionamiento de valor fijo, función de tiempo, parada automática. BX Modelo: Operación del programa		
Sensor	PT100		
FUNCION ADICIONAL	Modelo BIII: Luz LED, desviación, bloqueo de teclas de menú, Memoria de parámetro de falla de alimentación BX Modelo: autodiagnóstico de bucle, alarma de falla del sensor		
Dispositivo de seguridad	Alarma sobre la temperatura,		
Tamaño de la cámara interior (W * L * H) (mm)	415 * 350 * 500	490 * 400 * 750	500 * 500 * 950
Tamaño exterior (W * L * H) (mm)	571 * 591 * 1051	646 * 641 * 1301	656 * 741 * 1501
Tamaño de embalaje (W * L * H) (mm)	686 * 690 * 1211	761 * 740 * 1461	771 * 840 * 1661
Volumen	70L	150L	250L
Carga por bastidor		15kg	
Número de estante	9	12	18
Espacio en los estantes		35mm	
Clasificación de la corriente de la fuente de alimentación	AC220V / 2.3A	AC220V / 3.6A	AC220V / 5.5A
NW / GW (kg)	69/92	86/114	100/139
Estante		2	
Marco de estante		4	
Accesorios Opcionales	Estantería, puerto RS485, impresora, grabadora, control remoto, alarma de mensajes inalámbricos, almacenamiento de datos de disco U		

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO