

## INCUBADORA DE REFRIGERACIÓN 250L BP-INCREF-250L



- Control programable multisegmento
- Impresora incorporada
- $\Phi 25\text{mm}$  ( $50\text{mm}$ ) agujero de prueba
- Conector RS485/232
- Sistema de alarma inalámbrico (sistema de alarma SMS)

**SKU:** B-03-61-0400-0204 | **Categorías:** [Incubadoras de CO2 / Tri-gas](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Disponible estructura de camisa de agua y camisa de aire, cámara de acero inoxidable pulido con conducto de aire. Equipada con ventilador para convección forzada, asegurando una buena uniformidad de temperatura y el equilibrio de la concentración de CO<sub>2</sub> en el interior.
- Cuando se abre la puerta, el ventilador se apaga automáticamente y deja de calentar para reducir la contaminación causada por la entrada de aire.
- Compresor importado, control automático para frío y calor.
- Control de temperatura por microprocesador con gran pantalla LCD, alta precisión.
- Cámara de acero inoxidable pulido, los estantes móviles se pueden ajustar libremente, fácil de limpiar.
- Equipado con toma de corriente y lámpara en el interior, fácil observación.
- La cámara equipada con ventilador para convección forzada.
- La superficie recubierta, buena apariencia y mantenimiento.
- Diseño de doble puerta, la puerta interior es de vidrio templado para una fácil observación, diseño de sellado magnético para la puerta exterior, buen sellado.
- Equipado con protección contra fugas.
- Equipado con control de temperatura de repuesto que asegura que el producto funcione normalmente incluso si falla el control de temperatura principal (para calefacción).
- Conector RS485 para conectar el ordenador y la impresora, los datos de temperatura y tiempo se pueden mostrar en el ordenador e imprimir.

Modelo	BP-IncRef-80L	BP-IncRef-150L	BP-IncRef-200L	BP-IncRef-250L	BP-IncRef-300L	BP-IncRef-400L
Codigo SKU	B-03-61-0400-0201	B-03-61-0400-0202	B-03-61-0400-0203	B-03-61-0400-0204	B-03-61-0400-0205	B-03-61-0400-0206
Volumen de la cámara	80L	150L	200L	250L	300L	400L
Rango de temperatura	0~60 °C					
Resolución de la pantalla	0.1 °C					
Estabilidad de temperatura	Calefacción: ±0,5°C; Refrigeración: ±1°C					
Uniformidad de temperatura	±1°C					
Rango de tiempo	1~9999min					
Potencia nominal (W)	180	250	300	350	400	550
Refrigerante	R134a					
Alimentación	220±10%V 50Hz					
Funcionamiento continuo	Funcionamiento continuo prolongado					
Tamaño de la cámara (cm)	40×37×55	45×42×85	45×45×100	48×49×107	52×50×117	58×54×127
Tamaño exterior(cm)	54×57×107	59×62×137	59×64×152	62×68×159	66×69×169	72×74×179
Tamaño del paquete (cm)	70×73×126	75×78×156	75×80×171	78×84×178	82×85×188	88×90×198
Peso neto/bruto (kg)	50/85	90/120	95/138	103/147	115/157	135/170

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO