



## INCUBADORA DE CALENTAMIENTO, SERIE ICB

### Características:

- Diseño único de conducto de aire y buena uniformidad de temperatura.
- Controlador de microprocesador (con corrección de temperatura y función de temporización).
- Gran pantalla LCD.
- Cámara de acero inoxidable de alta calidad, estante extraíble, fácil de limpiar.
- Anillo de sellado de silicona para un sellado fiable.
- Con una puerta interior de vidrio para facilitar la observación, abrir la puerta exterior para observar no afectará la temperatura interior.
- Equipado con protección contra fugas.
- Equipado con control de temperatura de repuesto que garantiza que el producto funcione normalmente incluso a la temperatura principal. falló el control
- Impresora opcional o interfaz RS485 que puede imprimir o conectar una computadora para realizar control remoto y alarma.
- Mango anti-calor.

### Parámetros Técnicos:

1. Temperatura Fluctuación:  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ .
2. Temperatura Uniformidad:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$
3. Temperatura Resolución:  $0,1^{\circ}\text{C}$
4. Fuente De Alimentación: CA 220V, 50Hz.



**OPCIONES:**

1. Control programable multisegmento
2. Impresora incorporada
3. Interfaz RS485
4. esterilizador ultravioleta.

**ESPECIFICACIONES**

MODELO	ICB-50	ICB-80
Rango de Temperatura	RT+ 5°C~66°C	
Tamaño exterior	48×46×73	53×50×83
Tamaño de la cámara	35×35×41	40×40×50
Tamaño del paquete	55×53×76	68×58×85
Potencia nominal	250w	300w
Peso neto/bruto	32/38Kg	45-55Kg