

## INCUBADORA DE CO2 165L CON INTERFAZ RS232 BP-INCCO2-B165L



- Conector RS485/232
- Válvula de liberación de presión de CO2
- Sistema de alarma inalámbrico (sistema de alarma SMS)
- Sistema de filtro HEPA
- Sistema de humidificación automática
- 90°C Esterilización a alta temperatura

**SKU:** B-03-61-0200-0104 | **Categorías:** [Incubadoras de CO2 / Tri-gas](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Gran pantalla LCD y diseño de controlador PID. El microprocesador PID se utiliza para controlar la temperatura y el aire, mientras tanto, la temperatura de la caja, el agua y la puerta se controlan por separado por tres sondas para garantizar una alta precisión. (La chaqueta de aire está equipada con dos sondas para controlar la temperatura de la puerta y la temperatura del cuerpo principal).
- Interruptor flexible, cada estado de trabajo tiene indicación LCD.
- Función de alarma por sobrecalentamiento, falta de agua, sin aspiración, garantizando el funcionamiento seguro del equipo.
- Equipado con dispositivos de filtración de aire estéril y sistema de luz UV para reducir la contaminación.
- Evaporación natural para la humidificación, de modo que la cámara puede mantener una buena humedad y la humedad se puede mostrar en la pantalla.
- Adopta sonda infrarroja dorada en la detección de CO<sub>2</sub> para una medición precisa. La vida útil de la sonda es de hasta 15 años. Con función de alarma por exceso de concentración, aumento lento de la concentración y sin aspiración.
- Equipado con protección contra fugas y termostato auxiliar.

Modelo	BP-IncCo2-A85L / BP-IncCo2-B85L	BP-IncCo2-A165L / BP-IncCo2-B165L	BP-IncCo2-A270L / BP-IncCo2-B270L
Código SKU	B-03-61-0200-0101 / B-03-61-0200-0102	B-03-61-0200-0103 / B-03-61-0200-0104	B-03-61-0200-0105 / B-03-61-0200-0106
Volumen de la cámara	85L	165L	270L
Temperatura		RT+3~60°C	
Resolución de pantalla		0.1°C	
Fluctuación de temperatura		≤±0.2°C	
Uniformidad de temperatura		≤±0.3°C	
Rango de CO <sub>2</sub>		0~20%	
Resolución de control de CO <sub>2</sub>		±0,1%(sensor importado)	
Método de humedad		Vaporización natural	
Fuente de alimentación		AC220V,50HZ	
Potencia nominal	600W	900W	1400W
Tamaño de la cámara (cm)	40×42.5×50	50×51×65	60×60×75
Tamaño exterior (cm)	55×57×80	65×73×103	72×75×110
Peso neto/bruto (kg)	59/92	83/120	132/165

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO