

## INCUBADORA DE CO2 160L BP-INCCO2-160L



- Disponible estructura de camisa de agua y camisa de aire, cámara de acero inoxidable pulido con conducto de aire. Equipado con ventilador para la convección forzada, asegurando una buena uniformidad de la temperatura y el equilibrio de la concentración de CO2 en el interior.
- El microprocesador PID se utiliza para controlar la temperatura, mientras tanto, la temperatura de la caja, el agua y la puerta se controlan por separado mediante 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).
- Pantalla digital para ajustar los parámetros, cada estado de trabajo tiene indicación LED. 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 para asegurar que la cámara puede mantener una buena humedad .
- La proporción de gas CO2 y aire se puede seleccionar arbitrariamente según las necesidades, medidor de flujo de tipo de lectura directa, preciso y de fácil operación.

**SKU:** B-03-61-0200-0202 | **Categorías:** [Incubadoras de CO2 / Tri-gas](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

Model	BP-IncCO2-80L	BP-IncCO2-160L
Codigo SKU	B-03-61-0200-0201	B-03-61-0200-0202
Volumen de la cámara (L)	80	160
Rango de temperatura (°C)	RT+3~60	
Estabilidad térmica (°C)	≤±0.2	
Uniformidad de temperatura (°C)	≤±0.3	
Rango de tiempo	1~9999min o sin temporización	
Rango de CO2	0~20%	
Método de humedad	Vaporización natural	
Fuente de alimentación	AC220V,50HZ	
Potencia nominal (W)	600	900
Tamaño de la cámara (W×D×H)cm	40×40×50	50×50×65
Tamaño exterior ((W×D×H)cm	57×59×93	69×69×103
Tamaño del paquete(W×D×H)cm	64×68×103	70×78×118
Peso neto/bruto (kg)	55/85	75/110

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO