

## INCUBADORA DE CO<sub>2</sub>-W3J 160L



La incubadora de células de dióxido de carbono está especialmente diseñada para células animales y cultivo de tejidos. Se usa ampliamente en unidades médicas, ciencias de la vida, inmunología, genética, medicina y otros campos, y también se puede usar para el cultivo de microorganismos comunes.

Capacidad de 160 litros

**SKU:** B-01-29-000209-0202 | **Categorías:** [Incubadores](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

La incubadora de células de dióxido de carbono está especialmente diseñada para células animales y cultivo de tejidos. Se usa ampliamente en unidades médicas, ciencias de la vida, inmunología, genética, medicina y otros campos, y también se puede usar para el cultivo de microorganismos comunes.

Capacidad de 160 litros

Modelo	BE-BoInCO2FW3J80/	BE-BoInCO2FW3J160/	BE-BoInCO2FW3J270/
	<b>BE-BoInCO2FWA3J80</b>	<b>BE-BoInCO2FWA3J160</b>	<b>BE-BoInCO2FWA3J270</b>
	B-01-29-000209-0200 /	B-01-29-000209-0202 /	B-01-29-000209-0204 /
	B-01-29-000209-0201	B-01-29-000209-0203	B-01-29-000209-0205
Tipo de calentamiento	Chaqueta de agua / chaqueta de aire		
Tipo de control de CO2	Sensor de infrarrojos con control de válvula solenoide		
Función de alarma	Alarma de sobrecalentamiento, sensor de temperatura alarma de error, alarma de escasez de agua, CO2 alarma de concentración y alarma de escasez de CO2		
Rango de temperatura	RT + 3°C-60°C (Temperatura ambiente: 5°C-35°C)		
Tipo de control de temperatura	PID		
Convección de la sala de trabajo	Convección forzada de flujo pequeño		
Fluctuación de temperatura	≤ ± 0,2°C		
Uniformidad de la temperatura	≤ ± 0,3°C		
Rango de tiempo	Trabajo continuo o 1-9999min		
Tipo de humidificación	Placa de agua evaporación natural		
Tipo de desinfección	luz ultravioleta		
Dimensión del esquema (cm)	57 * 59 * 85	67 * 64 * 103	77 * 79 * 108
Dimensión de la cámara (cm)	41 * 40,5 * 51	50,5 * 45,5 * 70	60 * 60 * 75
Cuarto de trabajo (L)	80	160	270
N.W./G.W.	60/90	80/115	132/165

Modelo	BE-BoInCO2FW3J80/	BE-BoInCO2FW3J160/	BE-BoInCO2FW3J270/	BE-BoInCO2FWA3J80	BE-BoInCO2FWA3J160	BE-BoInCO2FWA3J270
Potencia nominal (W)	600 (chaqueta de aire)	700 (chaqueta de aire)	1200 (chaqueta de aire)	600 (chaqueta de agua)	900 (chaqueta de agua)	2100 (chaqueta de agua)

Estantería (estándar configuración)	2	3	3			
-------------------------------------	---	---	---	--	--	--

Material

Carcasa exterior y puerta: placa laminada en frío revestida  
 cámara de trabajo interna: Acero inoxidable  
 Puerta interior: vidrio templado  
 Aislamiento térmico: fibra de vidrio centrífuga

Los parámetros se prueban bajo carga cero con la temperatura ambiente 20°C y la humedad ambiental 50% RH.

No para almacenamiento en frío durante mucho tiempo.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO