

# INCUBADORA DE CO2. MODELO CI-160. ECOSHEL.

La incubadora de CO2 es utilizada para el desarrollo de diferentes organismos, ya que la temperatura, humedad y nivel de CO2 son parámetros fundamentales en el cultivo de líneas celulares y algunos microorganismos. Cuenta con un controlador PID que permite mayor estabilidad de la temperatura. Ideal para laboratorios de investigación microbiológica, industria agrícola, minería, alimenticia, farmacéutica, entre otras.



## Características:

Capacidad: 161 L  
Intervalo de temperatura: T.A.+3°C a 60°C  
Estabilidad de la temperatura:  $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$   
Tipo de convección: Convección forzada (mecánica)  
Temporizador: 1 - 9999 min  
Dimensiones externas: 670 x 640 x 1110 mm  
Dimensiones internas: 505 x 455 x 700 mm  
Peso neto: 80 kg  
Potencia: 900 W  
Alimentación: CA 110V, 60Hz

## Características adicionales

- Puerta interna para observar el interior del equipo sin interrumpir la incubación, y disminuir el riesgo de contaminación.
- Configuración independiente de los parámetros
- Alarma por sobrecalentamiento e incremento/disminución de la concentración de CO2 establecida.
- Panel de control sencillo e intuitivo, con doble pantalla LED para fácil visualización de los parámetros configurados.
- Incluye luz UV en el interior del equipo para su desinfección durante el mantenimiento de rutina o en caso de derrame accidental.
- 

## Accesorios incluidos

- Rejillas removibles y ajustables
- Cable de alimentación
- Manual de operación