

INCUBADORA DE CO2. MODELO CI-80. 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: 80 L
- Intervalo de temperatura: T.A.+3°C a 60°C
- Estabilidad de la temperatura: $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
- Tipo de convección: Convección forzada (mecánica)
- Temporizador: 1 - 9999 min
- Dimensiones externas: 410 x 405 x 510 mm
- Dimensiones internas: 570 x 590 x 850 mm
- Peso neto: 60 kg
- Potencia: 600 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