



MINI INCUBADORA

MARCA: Benchmark Scientific

Con el control digital de temperatura, las mini incubadoras proporcionan una operación conveniente de "configurar y alejarse", eliminando la necesidad de termómetros externos y el "ajuste fino" repetitivo de una perilla de control analógica.

- Con el control digital de temperatura, las mini incubadoras proporcionan una operación conveniente de "configurar y alejarse", eliminando la necesidad de termómetros externos y el "ajuste fino" repetitivo de una perilla de control analógica. Seleccione la temperatura deseada y el equipo comenzará inmediatamente a calentarse (o enfriarse, solo el modelo -HC) mientras monitorea con precisión la temperatura de la cámara y muestra convenientemente la temperatura en tiempo real en el gran panel de control LED.
- A pesar de una huella modesta de 14.5 x 13", las incubadoras MyTemp cuentan con grandes cámaras internas, capaces de almacenar matraces y botellas de hasta 2 litros. Además, las incubadoras incluyen dos estantes ajustables y una salida interna para alimentar pequeños agitadores, balancines y otros instrumentos.

Características Técnicas

MINI INCUBADORA

Rango de temperatura (H)	5° por encima del ambiente a 60°C
Rango de temperatura (HC)	15°C por debajo del ambiente a 60°C*
Precisión de temperatura	0.5°C (a 37°C)
Uniformidad de temperatura	± 1.5°C (a 37°C)
Incrementos de temperatura	1°C
Dimensiones	(w x d x h)
Exterior	13,2 x 14,5 x 18,7 pulgadas / 33,5 x 37 x 47,5 cm
Interior	10,3 x 9,3 x 12,8 pulgadas / 26 x 23,5 x 32,5 cm
Dimensiones de la plataforma (H3D1020)	6 x 8 pulgadas
Rango de temperatura de funcionamiento (H3D1020)	+5 a 45°C
Capacidad	20L (0,75 ft³)
Peso	15 lbs / 6.5 kg
Garantía	2 años
Eléctrico	100 a 240V 50-60Hz 70W

 Información general



NUESTRAS MARCAS

