



## 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

 Información general	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

