



AGITADOR MULTIPLE POSICIONES

MARCA: Benchmark Scientific

Las placas de agitación multiposición Benchmark proporcionan calentamiento y agitación simultáneos de múltiples muestras.

- Las placas de agitación multiposición Benchmark proporcionan calentamiento y agitación simultáneos de múltiples muestras. Las grandes placas superiores cuentan con un revestimiento cerámico blanco duradero y químicamente resistente que proporciona un control de temperatura excepcionalmente uniforme de hasta 120 ° C. Tanto la velocidad de mezcla como la temperatura se controlan convenientemente en la pantalla digital, que también cuenta con un LED de seguridad que advierte al usuario cuando la placa superior está caliente y no es segura al tacto. Agitación efectiva en botellas de hasta 1 litro.

Características Técnicas

AGITADOR MULTIPLE POSICIONES

 Información general	Modelo	MHS-5 / MHS-10
	Velocidad	150-2000 rpm
	Incrementos de velocidad	1 rpm
	Rango de temperatura	35-120°C
	Incrementos de temperatura	1°C
	Capacidad de mezcla (H2O)	1 litro por cada posición
	Dimensiones de la plataforma	100 x 100 mm para cada posición
	Dimensiones exteriores (MHS-5)	25,4 x 5,3 x 3,3 pulgadas / 64,5 x 13,5 x 8,4 cm
	Dimensiones exteriores (MHS-10)	25,4 x 9,6 x 3,3 pulgadas / 64,5 x 24,5 x 8,4 cm
	Peso (MHS-5)	10,1 lbs / 4,6 kg
	Peso (MHS-10)	17 lbs / 7,7 kg
	Eléctrico	120 o 230V, 50-60Hz
	Consumo de energía	MHS-5: 250W, MHS-10: 500W
	Garantía	2 años



NUESTRAS MARCAS

