



AGITADOR CON INCUBACIÓN

MARCA: Benchmark Scientific

Disponible con control de velocidad variable y modos avanzados de agitación/mezcla, cuenta con una velocidad variable de 5 a 70rpm.

- La nueva serie de mezcladores rotativos incubados de Benchmark proporciona una amplia gama de capacidades de mezcla. Adecuado para una variedad de aplicaciones de laboratorio que incluyen resuspensión, unión a proteínas, purificación de ácidos nucleicos, histoquímica, hibridación, etc., los mezcladores incluyen porta tubos intercambiables para acomodar todos los tamaños de tubo comunes de 0,5 ml a 50 ml. El movimiento se puede ajustar de mezcla vertical (extremo a extremo) a mezcla horizontal (estilo de laminación o hibridación).
- Para aplicaciones que requieren control de temperatura, el equipo se programa digitalmente para mantener temperaturas de cámara de +5 °C a 60 °C e incluir una función de calibración "en laboratorio" para garantizar un control preciso de la temperatura.

Características Técnicas

AGITADOR CON INCUBACIÓN

 **Información general**

Temperatura	Ambiente +5 a 60°C
Velocidad (H2020)	24rpm
Velocidad (H2024)	5 a 70rpm
Modos de mezcla (H2024)	Mezcla - Pausa - Rock
Dimensiones	11,8 x 8,5 x 9 pulgadas (29,5 x 21,6 x 22,9 cm)
Peso (H2020)	9 lbs (4 kg)
Peso (H2024)	10 libras (4,5 kg)
Eléctrico	115 o 230V 50-60Hz; 0.5A (H2020)
Garantía	2 años



NUESTRAS MARCAS

