

Tecnología confiable y duradera para su laboratorio

Agitador magnético MAG D-550 digital







Agitador magnético MAG D-550 digital

El agitador magnético MAG D-550 digital está diseñado para crear mezclas homogéneas y/o acelerar reacciones. Puede trabajar con soluciones de distintas viscosidades con precisión y una velocidad que va de 200 a 2200 RPM con una capacidad máxima de 20 litros.

El equipo cuenta con una pantalla digital que permite visualizar múltiples parámetros como la temperatura real y la configurada, la velocidad, el modo de funcionamiento, entre otros.

Se utiliza principalmente en laboratorios, centros de investigación y universidades.





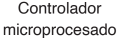
Puerto de alimentación, interruptor y entrada de sonda de temperatura

Principales características











Pantalla digital



Especificaciones técnicas

Especificaciones	MAG D-550 digital
Volumen máximo de agitación	20 litros
Material de la placa de agitación	Placa superior de cerámica completa de nanocristal
Rango de velocidad	200-2200 RPM
Rango de temperatura	Ambiente a 550°C
Precisión de Temperatura	± 1°C
Tiempo de ejecución	1-999 minutos e infinito
Sí	IP 21
Circuito de temperatura segura	Tipo de protección
Dimensiones de la placa calefactora	180 x 180mm
Peso	4,9 kg
Dimensiones (L x An x AI)	330 x 225 x 113 mm
Longitud de la barra de agitación	25mm
Pantalla digital	Muestra la velocidad/tiempo y la temperatura real/establecida alternativamente

