



DAUERHAFT

**Tecnología confiable y duradera
para su laboratorio**

Agitador magnético MAG D-550 digital



 **DAUERHAFT**

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

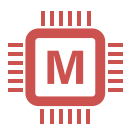
Principales características



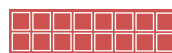
Motor de CC libre de mantenimiento



Modo de pulso programable



Controlador microprocesado



Pantalla digital



Capacidad de agitación de 20 litros

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 Al)	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

