



# 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, con una velocidad que va de 200 a 2200 RPM.

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, escuelas y universidades.



Puerto de alimentación, interruptor y  
entrada de sonda de temperatura

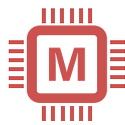
# Principales características



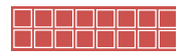
Motor de CC libre de mantenimiento



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

