

Agitador Magnético con Temperatura

con control digital y cubierta de cerámica

Science
MED
Finland Technology

Especificaciones

Temperatura Máxima	350 °C
Plato	Cubierta de Porcelana
Sensibilidad (°C)	0.1
Volumen Máximo de Agitación	20 lt
Velocidad de Agitación	100-1500RPM
Sensibilidad (RPM)	1
Control de Temperatura y Agitación	Pantalla Digital LCD
Pantalla	LCD
Tipo de Agitación	Magnética
Sensor de Temperatura	Exterior
Diámetro del plato	135 mm
Pder (Watts)	550 W
Dimensiones	280 x 160 x 75 mm
Peso	2.8 kg
Alimentación	110V / 50Hz
Marca	Science Med
Garantía	1 año

Plato caliente con agitación para aplicaciones generales en Laboratorios e Instituciones Educativas. De gran utilidad donde se requiere el calentamiento y la agitación simultánea. Fabricado con cuerpo resistente al calor, ácidos y solventes. Plato con cubierta de cerámica muy resistente al calor y a la corrosión. Además su plato de porcelana permite un calentamiento uniforme, aumentar la eficiencia en incrementar o decrementar la temperatura.

Permitiendo agitar todo tipo de soluciones hasta un volumen de 20 lt. El exclusivo diseño de sus circuitos digitales y de su Microprocesador puede seleccionar con precisión el control de la Temperatura de la solución.

MS-H-PRO

*Características:

- Tecnología de vanguardia para el control rápido y preciso de la velocidad y la temperatura.
- Permite Agitación intermitente para períodos largos
- Excelente resistencia química gracias a su plato de cubierta de cerámica.
- Incluye sensor de Temperatura (PT1000) y soporte para sensor (MSPS)
- Con pantalla LCD
- Con interfaz RS232 para conectar a la PC y visualizar las curvas de calentamiento.

