

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.

