

Agitador Magnético con Temperatura

con control análogo y cubierta de cerámica

**Science
MED**
Finland Technology

Plato caliente con agitación para aplicaciones generales en Laboratorio e Instituciones Educativas. De gran utilidad donde se requiere el calentamiento y la agitación simultánea.

Fabricados con cuerpo resistente al calor, ácidos y solventes. Superficie de cerámica que permite un calentamiento uniforme, aumenta la eficiencia en incrementar o decrementar la temperatura.

Especificaciones

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Temperatura Máxima | 350 °C |
| Volumen Máximo de Agitación | 20 lt |
| Velocidad de Agitación | 0-1500RPM |
| Control de Temperatura y Agitación | Análogo |
| Tipo de Agitación | Magnética |
| Diámetro del plato | 135 mm |
| Poder (Watts) | 550 W |
| Dimensiones | 280 x 160 x 85 mm |
| Peso | 2.8 kg |
| Alimentación | 110V / 50Hz |
| Marca | Science Med |
| Garantía | 1 año |

MS-H-S

*Características:

- Excelente resistencia Química
- Diseño Ultramoderno.
- Control Electrónico y preciso de velocidad y Temperatura.
- Circuito de Seguridad que apaga automáticamente el equipo a temperaturas > 350 °C

