



## Agitador magnético de laboratorio h578\_08

Agitador magnético con calefacción. Capacidad máxima: 5 kg (aproximadamente 5 litros). Dimensiones totales: L18,5 x D23 x H13 cm.

Agitador magnético ideal para uso en laboratorios, investigación y desarrollo, y control de calidad. Construido con una estructura de policarbonato antiarañazo, con cubierta de acero recubierto de polvo antiácido. Equipado con una placa superior calefactora de acero inoxidable AISI 304, capaz de sostener recipientes de gran capacidad. Incluye un display que permite monitorear la velocidad (RPM), el tiempo restante del ciclo y la temperatura del líquido calentado mediante una sonda PT100 sumergida en la sustancia.

La velocidad del imán puede ajustarse electrónicamente mediante sensores de efecto Hall. Además, ofrece la opción de funcionamiento continuo o programado de 1 a 120 minutos, con una alarma acústica que avisa al finalizar el temporizador. También cuenta con otra alarma acústica para alertar sobre anomalías. Antes de apagarse y en caso de apagón, el dispositivo conserva la memoria del estado y de los últimos ajustes.

### Características técnicas:

- Dimensiones del área de trabajo: L16 x P16 cm
- Dimensiones totales: L18.5 x P23 x H13 cm
- Peso: 4 kg
- Capacidad máxima: 5 kg (aproximadamente 5 litros)
- Sonda de temperatura PT100
- Temperatura ajustable de 25°C a 230°C ( $\pm 1$  °C)
- Velocidad ajustable de 100 a 2000 rpm
- Potencia máxima de la resistencia ajustable: 300 W
- Alimentación eléctrica: 230 V - 50 Hz
- Consumo: 330 W
- Fusibles de protección: 2 x 2 A F (5 x 20) mm
- Conector de red: 10 A
- Marca CE

- Diseñado, fabricado y probado según la Directiva Europea 2004/108/CE (Compatibilidad Electromagnética EMC), Directiva Europea 2006/95/CE (Baja Tensión BT) y normativas CEI EN 61010-1:2011, CEI EN 61010-2-010 y CEI EN 61010-2-051.

## INFORMACIÓN

- **Tipología** Con calefacción

**HOLITY.COM**

Agitador magnético de laboratorio h578\_08



**HOLITY.COM**