

Agitador Magnético Digital



AMF100403

Descripción

El agitador magnético digital de ICB está diseñado para mezclar y/o calentar sustancias de forma automatizada. Su plataforma cerámica resistente a productos químicos lo hace Ideal para investigación, farmacología y cosmetología.

Especificaciones Técnicas

Velocidad	200 a 2000 rpm
Temperatura Máx.	350°C
Volumen Máx.	5000 ml
Operación	Continua
Dimensiones	320 x 190x 125 mm
Plataforma	190 x 190 mm
Peso	5 kg
Potencia	600 W
Alimentación	110V 60Hz



Características

- Panel de control para ajuste preciso de temperatura, velocidad y tiempo.
- Plataforma de cerámica.
- Calentamiento mediante resistencia eléctrica.
- Soporte T con varillas de acero inoxidable para ajustar la altura y profundidad del sensor.
- Sensor térmico sumergible PT100.
- Sensor térmico Termopar.

Accesorios Incluidos

- Termómetro Sumergible PT100.
- Soporte para termómetro.
- Barra para agitación magnética.
- Fusible.
- Cable de alimentación (110V 60Hz).
- Manual de Operación en Español.