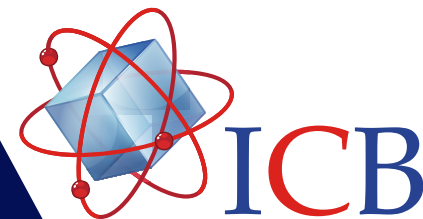




**Garantía  
2 años**

# Agitador Magnético Cerámico



## Descripción

El agitador magnético con placa de calentamiento resistente a ácidos es un dispositivo de laboratorio diseñado para mezclar y/o calentar líquidos. Ideal para aplicaciones en química, biología, farmacología u otras disciplinas científicas.

AMF100411



## Especificaciones Técnicas

Velocidad	200 a 2 000 rpm
Temperatura Máx.	380°C
Volumen Máx.	5 000 ml
Operación	Continua
Dimensiones	320 x 190x 125 mm
Plataforma	190 x 190 mm
Peso	5 kg
Potencia	600 W
Alimentación	110V 60Hz

## Características

- Perillas para ajuste de temperatura y velocidad.
- Calentamiento mediante resistencia eléctrica.
- Soporte para termómetro ajustable en altura y profundidad
- Varillas de acero inoxidable.
- Plataforma de ceramica.

## Accesorios Incluidos

- Soporta para termómetro con varillas.
- Barra para agitación magnética.
- Fusible.
- Cable de alimentación (110V 60Hz).
- Manual de Operación en Español.