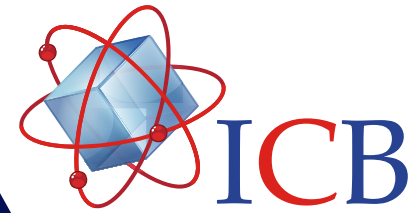




**Garantía  
2 años**

# Agitador Magnético con Placa Cerámica



AMF100411

## Descripción

El Agitador Magnético con placa cerámica, es un equipo diseñado para mezclar y calentar soluciones de forma simultánea por medio de perillas independientes de temperatura y velocidad. Es ideal para la preparación de soluciones, titulaciones, formulación de medicamentos, cultivos celulares, etc., en los laboratorios de microbiología, química, biología, farmacéuticos, materiales, controles de calidad, entre otros.

## Especificaciones Técnicas

Parámetro	Valor/Dato	Unidades
Velocidad	200 a 2000	rpm
Temperatura Máx.	380	°C
Volumen Máx.	5000	mL
Operación	Continua	-
Dimensiones	320x190x125	mm
Plataforma	190x190	mm
Peso	5	kg
Potencia	0.6	kW
Alimentación	110/60	V/Hz

**CE**  
Conformidad  
Europea

**ISO**  
9001:2015



Barra magnética



## Características

- Versátil para realizar calentamiento y agitación simultánea o independiente.
- Perillas para ajuste adecuado de la temperatura y velocidad de agitación.
- Calentamiento proporcionado mediante resistencia eléctrica.
- Plataforma recubierta de cerámica para mayor resistencia a productos químicos.
- Superficie fácil de limpiar, lo que facilita la limpieza rápida posterior a su uso.
- Soporte de acero inoxidable para colocar termómetros, sensores o electrodos.
- Calentamiento desde temperatura ambiente hasta un máximo de 380 °C.
- Con fusible de seguridad para proteger al usuario, equipo e instalaciones.
- Luz indicadora independiente del uso de del calentamiento y/o agitación.
- Permite calentar diversos recipientes de fondo plano, como vasos o matraces.
- La capacidad máxima de agitación puede alcanzar hasta 5000 mL.
- Con almohadillas antideslizantes para una acción de agitación más estable.

## Accesorios Incluidos

- Soporte para termómetros, sensores, etc.
- Barra magnética para agitación.
- Fusible.
- Cable de alimentación (110V 60Hz).

¡¡Incluye Manual de Operación en Español!!