

Agitador magnético

DESCRIPCIÓN GENERAL

Equipo de laboratorio diseñado para la agitación homogénea de líquidos mediante un campo magnético rotativo que acciona una barra magnético dentro del recipiente. Permite mezclar soluciones de forma continua y controlada, siendo ideal para procesos de laboratorio químico, analítico y de investigación.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

APLICACIÓN

- Preparación de soluciones, mezcla de reactivos, disolución de sólidos en líquidos
- Procesos de laboratorio analítico, químico y de ingeniería
- Norma ISO 9001 / IEC 61010-1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo	agitador magnético de laboratorio
Velocidad de agitación	0 - 1500 rpm
Capacidad máxima	hasta 2000 ml
Alimentación	220 V - 50 Hz
Control	perilla de regulación de velocidad

CONSTRUCCIÓN

- Carcaza metálica o de polímero técnico con sistema de control de velocidad
- Superficie superior resistente a productos químicos
- Motor magnético de operación silenciosa

ENTREGA

- Incluye: 1 regulador de vacío con manómetro analógico
- Compatibilidad con: vasos de precipitados, matraces y barras magnéticas
- Plazo de entrega: a pedido - 20 a 30 días Consultar por disponibilidad para entrega inmediata

Más información y catálogo completo

Escanee el código QR para:

- Ver el catálogo completo
- Solicitar cotización
- Acceder a Fichas Técnicas

www.parametro.com.ar

