

Barras magnéticas de agitadores (pececillos)

DESCRIPCIÓN GENERAL

Elementos magnéticos encapsulados en PTFE diseñados para generar agitación de líquidos en combinación con agitadores magnéticos de laboratorio. Al girar el campo magnético del equipo, la barra transmite una mezcla homogénea y controlada.



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 4797 / ASTM E438

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Diámetro	Código	Capacidad
PRM-LG-CA-218.15	15 mm	PRM-LG-CA-218.30	30 mm
PRM-LG-CA-218.20	20 mm	PRM-LG-CA-218.40	40 mm
PRM-LG-CA-218.25	25 mm	PRM-LG-CA-218.50	50 mm

CONSTRUCCIÓN

- Núcleo magnético permanente recubierto de PTFE (teflón) de alta resistencia química
- Superficie lisa para evitar adherencias
- Alta resistencia térmica y química

ENTREGA

- Incluye: 1 barra magnética, según dimensión seleccionada
- 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

