

Agitador magnético mini para la familia HI6000

HI6000180



Descripción

El agitador magnético HI6000180 está diseñado para trabajar en conjunto con los medidores de la familia HI6000. Permite regular la velocidad mediante un control deslizante en la pantalla del HI6000 o con el botón de ajuste frontal del agitador. La dirección de agitación puede configurarse desde los ajustes del sistema o desde el botón de velocidad.

Características principales:

- **Diseño específico:** Diseñado para funcionar exclusivamente con la familia HI6000.
- **Compacto y ligero:** Ocupa poco espacio y es fácil de manejar en laboratorios ocupados.
- **Duradero:** Carcasa resistente a químicos y a daños por caídas accidentales.
- **Detección automática:** Se detecta automáticamente cuando se conecta a un puerto trasero del HI6000.
- **Ajustes precisos:** Permite ajustar manualmente la velocidad de agitación desde los controles en pantalla.

Especificaciones

Característica	Detalle
Capacidad de agitación	1 Litro (0.26 galones)
Rango de velocidad	100 a 1500 rpm
Fuente de alimentación	Alimentado por el medidor
Material de la cubierta	Plástico ABS
Entorno	0 a 50 °C (32 a 122 °F); Humedad Relativa Máxima 95%
Dimensiones	Ø 137 mm (5.39") x 61 mm (2.40") de altura
Peso	640 g (1.4 lb)

Accesorios

- **HI731319:** Barra agitadora magnética micro (10 unidades).
- **HI731361:** Barra recolectora para agitadores magnéticos.

Cómo pedir

1. Asegúrese de que el HI6000180 sea compatible con su equipo HI6000.
2. Seleccione los accesorios adicionales si es necesario.
3. Realice su pedido con su distribuidor autorizado Hanna Instruments o a través del sitio web oficial.

Ventajas

- **Compatibilidad exclusiva:** Funciona perfectamente con los equipos de la familia HI6000.
- **Diseño práctico y duradero:** Resistente a químicos y caídas, además de fácil manejo.
- **Versatilidad en ajustes:** Control preciso de velocidad y dirección mediante opciones manuales y digitales.
- **Automatización:** Detección automática al conectarse, mejorando la eficiencia en el laboratorio.
- **Portabilidad:** Ligero y compacto, ideal para laboratorios con espacio limitado.

Video

No Especifica