

Electrodo de pH para Productos Lácteos y Alimentos Semisólidos con Cuerpo de PVDF – FC200B

SKU: FC 200B

RESUMEN

El FC200B es un electrodo de pH de unión simple, relleno de gel, de cuerpo PVDF con un conector BNC. Esta sonda presenta un diseño de unión abierta, un bulbo de detección hecho de vidrio para baja temperatura y un cuerpo plástico de grado alimenticio.

Esta consideración de diseño es ideal para las mediciones de pH en la industria de alimentos, incluyendo productos lácteos, masa, carne molida y otras muestras de alimentos semisólidos. El rango de temperatura de funcionamiento recomendado es de 0 a 50°C.

low temperature glass

Vidrio de Baja Temperatura

pvdf body

Cuerpo de PVDF

open junction

Unión Abierta

DESCRIPCIÓN

El HI 200M es un agitador magnético compacto y liviano con una cubierta de acero inoxidable AISI 316. La parte superior de acero inoxidable es ideal para agitar muestras que están experimentando una reacción exotérmica que podría dañar la cubierta de un agitador hecho de plástico. La velocidad de agitación es ajustable de 100 a 1000 RPM. El agitador HI 200M requiere muy poco espacio, lo cual es valioso cuando el espacio en el laboratorio es muy escaso.

- Mecanismo Speedsafe™
- Cubierta de Acero Inoxidable
- Control de Velocidad Ajustable

ESPECIFICACIONES

Fuente de Alimentación	110/115 VAC, 50/60 Hz
Ambiente	0 a 50°C (32 a 122°F), HR max 95% sin condensación
Dimensiones	120 x 120 x 45 mm (4.8 x 4.8 x 1.8")
Peso	710 g (1.6 lbs.)
Información Sobre Pedidos	El mini agitador magnético HI200M se suministra con micro barra de agitación (1) y manual de instrucciones.
Capacidad Máxima de Agitación	1 litro (0.26 gallons)
Velocidad Mínima	100 rpm
Velocidad Máxima	1000 rpm
Categoría de Instalación	II

ACCESORIOS

ACCESORIOS

- **HI 731319** Barra agitadora inoxidable (10)

CÓMO PEDIR

Los mini-agitadores se suministran con barra de agitador micro y las instrucciones.

- **HI 200M-1** cubierta de acero inoxidable (115V)
- **HI 200M-2** cubierta de acero inoxidable (230V)