

Electrodo de Media Celda de pH Foodcare con Conector BNC – FC260B

SKU: FC 260B

RESUMEN

El FC260B es un electrodo de media celda de pH con cuerpo de vidrio y conector BNC. Se debe utilizar una media celda de referencia además del FC260B para obtener mediciones de pH. La porción de detección de pH de este electrodo es un bulbo esférico hecho de vidrio de baja temperatura. Esta consideración de diseño es ideal para medir el pH de varios productos alimenticios con un alto contenido de sólidos como salsas, productos lácteos y lodos.

Media Celda de pH

Vidrio de Baja Temperatura

Cuerpo de Vidrio

DESCRIPCIÓN

Electrodo de pH, conector BNC.

Recomendado para leche.

Para usarse en conjunto con el electrodo de referencia HI 5315. Recomendado para usar con el mini titulador HI 84429.

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| pH media celda | - |
| Rango | pH: 0 a 12 |
| Temperatura recomendada de Operación | -5 a 30°C (23 a 86°F) |
| Punta/Forma | esférica (diam: 9.5 mm) |
| Material del cuerpo | vidrio |
| Cable | coaxial; 1 m (3.3') |

ACCESORIOS

Recomendado,para,titulador,electrodo,referencia,mini,usar,usarse,conector,Electrodo,leche,Para,conjunto

CÓMO PEDIR

Electrodo de pH, conector BNC. Recomendado para leche. Para usarse en conjunto con el electrodo de referencia HI 5315. Recomendado para usar con el mini titulador HI 84429.