

Electrodo de pH para Carne y Productos Semi Congelados con Conector BNC – FC230B

SKU: FC 230B

RESUMEN

El FC230B es un electrodo de pH de unión simple con cuerpo de PVDF que tiene un conector BNC. El electrodo FC230B presenta un diseño de unión abierta con electrolito de viscoleno en gel, un bulbo de detección hecho de vidrio de baja temperatura y una punta con forma cónica. Esta consideración de diseño, junto con las cuchillas opcionales de acero inoxidable, es ideal para mediciones de pH en productos como carnes y alimentos semi congelados. El rango de temperatura de funcionamiento recomendado es desde 0 a 50°C.

- Vidrio de Baja Temperatura
- Cuchilla Perforadora de Acero Inoxidable (opcional)
- Unión Abierta

DESCRIPCIÓN

Electrodo combinado de pH con cuerpo externo PVDF, conector BNC.

Recomendado para carne, productos semi-congelados

ESPECIFICACIONES

Referencia	individual, Ag/AgCl
Unión/ Flujo Velocidad	abierto
Electrolito	viscoleno
Presión Máx	0.1 bar
Rango	pH: 0 a 12
Temperatura recomendada de Operación	20 a 40°C (68 a 104°F)
Punta/Forma	cónica (6 x 10 mm)
Sensor de temperatura	no
Amplificador	no
Material del cuerpo	PVDF
Cable	coaxial; 1 m (3.3')
Conexión	BNC

ACCESORIOS

Recomendado,para,carne,semi-congelados,productos,conector,externo,combinado,Electrodo,cuerpo,PVDF

CÓMO PEDIR

Electrodo combinado de pH con cuerpo externo PVDF, conector BNC. Recomendado para carne, productos semi-congelados