

Electrodo de pH para Productos de Carne con Conector BNC – FC400B

SKU: FC 400B

RESUMEN

El FC400B es electrodo de pH de doble unión con cuerpo de PVDF que tiene un conector BNC. El electrodo FC400B presenta un diseño de unión abierta con electrolito en gel de viscoleno, un bulbo sensor de vidrio de baja temperatura y una forma de punta cónica. Esta consideración de diseño es ideal para mediciones de pH en productos como carnes y productos alimenticios semi congelados. El rango de temperatura de funcionamiento recomendado es de 0 a 50°C.

Vidrio de Baja Temperatura

Cuerpo de PVDF

DESCRIPCIÓN

Electrodo de pH, conector BNC.

Recomendado para carne

ESPECIFICACIONES

Referencia	doble, Ag/AgCl
Unión/ Flujo Velocidad	abierto
Electrolito	viscoleno
Presión Máx	0.1 barra
Rango	pH: 0 a 12
Temperatura recomendada de Operación	-5 a 30°C (23 a 86°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,conector,Electrodo

CÓMO PEDIR

Electrodo de pH, conector BNC. Recomendado para carne

www.hannachile.com Descargado desde: <https://hannachile.com/producto/electrodo-de-ph-para-productos-de-carne-con-conector-bnc-fc400b/>