

Electrodo de pH para Alimentos con Cuerpo de PVDF para Cremas, Salsas y Jugos de Fruta con Conector BNC – FC911B

SKU: FC 911B

RESUMEN

El FC911B es un electrodo de pH de unión doble y cuerpo de PVDF que tiene un conector BNC. Este electrodo presenta una unión cerámica simple con electrolito recargable, un bulbo de detección hecho de vidrio de uso general y una punta esférica.

Esta consideración de diseño es ideal para mediciones de pH en muestras como cremas, jugos de fruta y salsas. El rango de temperatura de funcionamiento recomendado es de -5 a 80°C.

Cuerpo de PVDF Duradero

Referencia de Unión Doble

Electrodo Recargable

DESCRIPCIÓN

Electrodo de pH, con amplificador, conector BNC.

Recomendado para cremas, jugos de naranja, salsas.

ESPECIFICACIONES

Referencia	doble, Ag/AgCl
Unión/ Flujo Velocidad	cerámica, individual / 15-20 µL/H
Presión Máx	0.1 barra
Rango	pH: 0 a 13
Temperatura recomendada de Operación	20 a 40°C (68 a 104°F)
Punta/Forma	esférica (dia: 7.5 mm)

Sensor de temperatura	no
Amplificador	si
Material del cuerpo	PVDF
Cable	coaxial; 1 m (3.3')
Conexión	BNC

ACCESORIOS

para,cremas,naranja,salsas,Recomendado,jugos,conector,Electrodo,amplificador

CÓMO PEDIR

Electrodo de pH, con amplificador, conector BNC. Recomendado para cremas, jugos de naranja, salsas.

www.hannachile.com Descargado desde: <https://hannachile.com/producto/electrodo-de-ph-para-alimentos-con-cuerpo-de-pvdf-para-cremas-salsas-y-jugos-de-fruta-con-conector-bnc-fc911b/>