

Electrodo de pH Foodcare con Cuerpo de Vidrio para Cremas, Salsas y Jugos de Frutas con Conector BNC – FC220B

SKU: FC 220B

RESUMEN

El FC220B es electrodo de pH con cuerpo de vidrio y unión simple que tiene un conector BNC. El electrodo FC220B presenta una triple unión de cerámica con electrolito rellenable, un bulbo sensor hecho de vidrio de baja temperatura y una punta esférica. Esta consideración de diseño es ideal para mediciones de pH en productos como cremas, salsas o muestras de jugo de frutas. El rango de temperatura de funcionamiento recomendado es de -5 a 70°C.

Triple Unión de Cerámica

Vidrio de Baja Temperatura

Electrodo Rellenable

DESCRIPCIÓN

Electrodo pH, conector BNC.

Recomendado para cremas, jugos de fruta, salsas.

ESPECIFICACIONES

Referencia	individual, Ag/AgCl
Unión/ Flujo Velocidad	cerámica, triple / 40-50 µL/h
Electrolito	KCl 3.5M + AgCl
Presión Máxima	0.1 bar
Rango	pH: 0 a 12
Temperatura recomendada de Operación	-5 a 30°C (23 a 86°F)
Punta/Forma	esférica (dia: 9.5 mm)
Sensor de temperatura	no

Amplificador	no
Material del cuerpo	vidrio
Cable	coaxial; 1 m (3.3')
Conexión	BNC

ACCESORIOS

jugos,fruta,salsas,cremas,Recomendado,Electrodo,conector,para

CÓMO PEDIR

Electrodo pH, conector BNC. Recomendado para cremas, jugos de fruta, salsas.