

Electrodo de pH Smart Foodcare para Productos Lácteos y Alimentos Semi Sólidos – FC201D

SKU: FC 201D

RESUMEN

El FC201D es un electrodo de pH inteligente con cuerpo de PVDF, relleno de gel, unión simple y conector DIN. El electrodo FC201D presenta un microchip incorporado que almacena el tipo de sensor, el número de serie y la información de calibración. También presenta un diseño de unión abierta, un bulbo sensor hecho de vidrio de baja temperatura y un sensor de temperatura incorporado. Este electrodo inteligente tiene un conector DIN que solo puede ser utilizado con los medidores portátiles HI98140, HI98150, HI98230 y HI98240. Esta consideración de diseño es ideal para mediciones de pH en la industria de alimentos, incluyendo lácteos, masa, carnes molidas y otras muestras de alimentos semi sólidos. El rango de temperatura de funcionamiento recomendado es de 0 a 50°C.

***Compatible solo con los medidores portátiles HI98140, HI98150, HI983230 y HI98240**

Vidrio de Baja Temperatura

Unión Abierta

DESCRIPCIÓN

Electrodo ORP Sumergible

ESPECIFICACIONES

Descripción	Electrodo ORP Sumergible
Referencia	double, Ag/AgCl
Union / tasa de flujo	PTFE
Electrolito	polímero
Presión Máx	6 bar (250°C)
Rango	pH: 0 a 13
Temp Operacional Recomendada.	20 a 40°C (86 a 104°F)
Punta /Forma	Plana, platino
Sensor de Temperatura	no

Amplificador	no
Material del cuerpo	PVC
Conector	BNC Hembra
Cable de conexión	HI 101/3 adaptador con 3 m (9.9') cable
Uso Recomendado	Inmersión

ACCESORIOS

Sumergible,Electrodo

CÓMO PEDIR

Electrodo ORP Sumergible

www.hannachile.com Descargado desde: <https://hannachile.com/producto/electrodo-de-ph-smart-foodcare-para-productos-lcteos-y-alimentos-semi-solidos-fc201d/>