

ELECTRODO DE PH

CPC-OSH-12-01



- » **Uso: Para alimentos**
Carne, embutido, quesos, etc.
- » **Construcción robusta**
Incluye una cuchilla de acero para penetrar en el alimento
- » **Electrodo**
En caso de que el electrodo se agote o se rompa, es posible sustituirlo sin necesidad de cambiar todo el cuchillo, lo que reduce significativamente los costes
- » **Compatibilidad**
Conexión BNC para los medidores de pH estándar

Recomendamos este electrodo para alimentos para medir en la carne. Integra una cuchilla para introducirlo en la carne y un electrodo de pH que se inserta en la cuchilla. Si el electrodo de pH se desgasta o se daña podrá sustituirlo sin tener que cambiar toda la cuchilla.

Esto reduce considerablemente los costes. El electrodo de pH para alimentos es compatible con todos los medidores de pH que fabricamos. Tanto el electrodo como la cuchilla deben mantenerse limpios. Después de cada medición es necesario limpiar cuidadosamente el electrodo para garantizar unos resultados de medición precisos y alargar la vida útil.

Especificaciones técnicas

Rango de medición	0 ... 14 pH
Rango de temperatura	0 ... 60 °C
Medio	Alimentos, industria alimentaria, agricultura
Aplicación	Carne, embutidos, quesos
Referencia	Ag/AgCl
Electrolito	Gel KCl
Diafragma	Cerámica
Forma	Punta esférica
Material del cuerpo	Vidrio
Longitud del cuerpo	120 mm
Diámetro del cuerpo	12 mm / 6 mm
Profundidad de inmersión mín.	105 mm
Longitud del cable	1 m
Conexión	BNC
Presión de funcionamiento	Presión atmosférica
Dimensiones	173 x ø 25 mm
Peso	123 g (con cuchilla)

Contenido del envío

1 x Electrodo de pH CPC-OSH-12-01