



Electrodo de pH 2 PORE K



+ swiss hand made

CARACTERÍSTICAS

Electrodo inoxidable con cuchilla para penetración en carne, canales y piezas grandes.

- Rango 0...14 pH
- Temperatura 0...60°C
- Cabezal S7
- Electrolito de polímero, sin mantenimiento
- Cuchilla o puñal recambiable para penetración en canales y piezas grandes

Características técnicas	2 PORE K
Aplicaciones	Penetración en carne (canales) y piezas grandes
pH escala de medida	0...14 pH
Temperatura de trabajo	0...60 °C
Elemento de referencia	Ag / AgCl
Diafragma	2 abiertos
Electrolito	Polímero
Membrana	Punta
Longitud / Diámetro	35 / 4.5 mm
Material del cuerpo	Vidrio / INOX 316
Inmersión mínima	15 mm
Sensor de temperatura	No
Cabezal o conector	 Cabezal S7
Para pHmetros	Con cable AS7



VERSIÓN

Cat nº	Descripción
G-32200303	Electrodo de pH XS 2 PORE K, diámetro Ø 4,5 mm, L=120 mm, rango pH 0...14, temp. 0...+60 °C, con cuchillo INOX recambiable. Electrolito polímero. Sin cable, cabezal S7. Para penetración en alimentos, canales, piezas grandes, etc.