



# Electrodo de pH 201 TN



**+ swiss hand made**




## Características principales

Electrodo de plástico de uso universal. Aguas potables, residuales, piscinas, y uso general en el laboratorio o en medias en campo. Con cuerpo de plástico, muy robusto y resistente

- Rango 0...14 pH
- Temperatura 0...60°C
- Cable fijo con conector BCN + CINCH-RCA
- Con sensor de temperatura integrado
- Electrolito gel, sin mantenimiento



## Características técnicas

USO GENERAL CUERPO DE PLÁSTICO	
201 TN	
Para pHmetros	XS
Escala de medida	0...14 pH
Temperatura de trabajo	0...60 °C
Elemento de referencia	Ag / AgCl
Diafragma	1 cerámico + 1 abierto
Electrolito	Gel
Membrana	Cilíndrica
Diámetro	12 mm
Material del cuerpo	Plástico
Inmersión mínima	10 mm
Sensor de temperatura	NTC 30KΩ
Cabezal o conector	 Cable fijo BNC CINCH-RCA
Aplicaciones	Uso universal. Aguas potable, aguas residuales, salmueras



## Como pedirlo

Cat nº

Descripción

G-201TN

Electrodo de pH XS 201TN, para pH-metros XS. Rango pH 0...14, temp. 0...60°C, cuerpo epoxi. Electrolito Gel. Con sensor de temperatura NTC30K integrada. Con cable BNC + CINCH-RCA. Para aplicaciones generales.