



Electrodo 210T BNC (Pt1000)

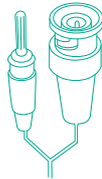


+ swiss hand made

CARACTERÍSTICAS

Diseñado para las medidas más comunes de pH en el laboratorio y campo, en medios acuosos en general

- Temperatura 0...80 °C
- BNC + banana Ø 4 mm

Características técnicas	210T BNC (Pt1000)
Aplicaciones	Aplicaciones Uso universal. Aguas potable, aguas residuales, salmueras, detergentes
pH <i>escala de medida</i>	0...14 pH
Temperatura de trabajo	0...80 °C
Elemento de referencia	Alambre Ag
Diafragma	Cerámico
Electrolito	GEL
Membrana	-
Longitud / Diámetro	12 mm
Material del cuerpo	Interior de vidrio, exterior de Policarbonato (PC)
Inmersión mínima	18 mm
Sensor de temperatura	Pt 1000
Cabezal o conector	 BNC + banana 4 Ø
Para pHmetros	Crison / Hach



VERSIÓN

Cat nº	Descripción
G-210T	Electrodo de pH G-210T, de uso general, 0 a 14 pH, 0 a 80 °C , con sensor de temperatura integrado Pt1000, cuerpo de plástico (PC). Con cable BNC + banana Ø 4 mm