



# Electrodo de pH DOUBLE PORE



## Características principales

- Electrodo de pH HAMILTON, para punción en alimentos, cuerpo de vidrio

## Características técnicas

PENETRACIÓN	
DOUBLE PORE	
Para pHmetros	XS, Eutech, Knick, Crison, Orion, Hanna, Mettler, WTW, Sartorius
Escala de medida	0... 14 pH
Temperatura de trabajo	0...60 °C
Elemento de referencia	Ag / AgCl
Diafragma	2 Single Pore
Electrolito	Polisolve
Membrana	Punta
Diámetro	6 mm
Material del cuerpo	Vidrio
Inmersión mínima	10 mm
Sensor de temperatura	No
Cabezal o conector	 Cabezal S7



## Como pedirlo

Cat nº	Descripción
H-238400	Electrodo de pH DOUBLE PORE, para punción Ø 6 mm, 0...14 pH, 0-60 °C, cuerpo de vidrio, sin cable.