



# Electrodo de pH FLOW




+ swiss hand made

## CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones en vinos, mostos, cosméticos, cremas, mayonesas, y mermeladas, pinturas, muestras viscosas, todo tipo de aguas, salmueras... También para aplicaciones con baja concentración iónica.

- Rango 0...14 pH
- Temperatura -10...80°C
- Cabezal S7
- Diafragma esmerilado con anillo protector de teflón

Características técnicas	FLOW
Aplicaciones	Vinos y mostos, salmueras, cosméticos, cremas, mayonesas y mermeladas, pinturas al agua, titulaciones, muestras viscosas, aguas de todo tipo. Muestras con baja concentración iónica
<b>pH</b> escala de medida	0...14 pH
Temperatura de trabajo	-10...80 °C
Elemento de referencia	Ag / AgCl
Diafragma	Esmerilado con protección PTFE
Electrolito	KCl 3M
Membrana	Cilíndrica
Diámetro	12 mm
Material del cuerpo	Vidrio
Inmersión mínima	30 mm
Sensor de temperatura	No
Cabezal o conector	 Cabezal S7
Para pHmetros	Con cable AS7



## VERSIÓN

Cat nº	Descripción
G-32200373	Electrodo de pH XS FLOW, rango pH 0...14, temp. -10...+80 °C, cuerpo vidrio, electrolito KCl 3M. Sin cable, cabezal S7. Para aplicaciones de alta viscosidad, vinos y muestras con poca concentración iónica. Con número de serie y certificado.