

## Electrodo pH cuerpo vidrio, unión abierta, muestras difíciles, conector de rosca



Electrodo de pH especialmente diseñado para muestras difíciles.

- Cuerpo de vidrio y punta con forma abovedada
- Electrodo rellenable con electrolito KCl 3.5M
- Unión CPS (Sistema Prevención de Obstrucción)
- Conector rosca S7

Se suministra en una caja junto con una capucha protectora del electrodo y certificado de calidad.

Referencia: -

<b>Cuerpo material</b>	vidrio
<b>Referencia</b>	doble, Ag / AgCl
<b>unión / caudal</b>	abierto, tecnología CPS
<b>Electrolito</b>	KCl 3.5M
<b>Rango</b>	pH: 0 a 12
<b>Presión máxima</b>	0.1 bar
<b>Forma de la punta</b>	cúpula (dia: 8 mm)
<b>Diámetro</b>	12 mm
<b>Longitud del cuerpo / Longitud total</b>	120 mm / 175.5 mm
<b>Temperatura de funcionamiento recomendada</b>	0 a 80 ° C - GP
<b>Sensor de temperatura</b>	no
<b>Pin a juego</b>	no
<b>Amplificador</b>	no
<b>Digital</b>	no

**Cable**

coaxial; 1 m

**Conexión**

Rosca S7

**Aplicaciones**

zumos, mosto, vino