

## Electrodo pH cuerpo vidrio, unión abierta, muestras difíciles



Electrodo de pH especialmente diseñado para muestras difíciles disponible con distintos conectores (ver opciones y precios en el desplegable de abajo).

- Cuerpo de vidrio y punta con forma abovedada
- Electrodo rellenable con electrolito KCl 3.5M
- Unión CPS (Sistema Prevención de Obstrucción)
- Sensor de Temperatura NTC integrado, sólo en el modelo HI1048Y

Se suministra en una caja junto con una capucha protectora del electrodo, 20 ml de solución de almacenamiento (HI70300S), 30 ml de solución de relleno del electrodo y el certificado de calidad del electrodo.

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 (BNC, MP5) ; sí (BNC+RCA, EDGE, Q DIN)
<b>Pin a juego</b>	no
<b>Amplificador</b>	no
<b>Digital</b>	no
<b>Cable</b>	coaxial; 1 m
<b>Conexión</b>	BNC
<b>Aplicaciones</b>	zumos, mosto, vino