

## Electrodo pH cuerpo vidrio, usos generales



Es un electrodo de pH de punta esférica, indicado para usos generales de laboratorio y cerveza.

- Cuerpo de vidrio
- Electrolito KCl 3.5M. Rellenable
- Cerámica simple 15-20  $\mu\text{L}/\text{h}$
- Sensor de Temperatura NTC integrado, sólo en el modelo HI1131Y

Quick connet DIN (HI11313), Conector BNC (HI1131B), Conector BNC+pin (HI1131P), conector rosca S7 (HI1131S), conector BNC+RCA, para sensor T<sup>a</sup> NTC (HI1131Y)

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 / flujo</b>	Cerámica, sencilla/ 15-20 $\mu\text{L}/\text{h}$
<b>Electrolito</b>	3.5M KCl
<b>Rango</b>	pH: 0 a 13
<b>Presión máxima</b>	0.1 bar
<b>Forma de la punta</b>	Esférica (diám: 9.5 mm)
<b>Temperatura de funcionamiento recomendada</b>	0 a 100 ° C - HT
<b>Sensor de temperatura</b>	no (BNC, MP5) ; sí (BNC+RCA, EDGE, Q)

<b>Matching pin</b>	DIN)
<b>Amplificador</b>	no
<b>Digital</b>	no
<b>Cable</b>	coaxial; 1 m
<b>Aplicaciones</b>	Uso general, altas temperaturas, uso general de laboratorio.