

## Electrodo de pH con CPS, BNC

HI 1048B



## Descripción

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)

Se suministra en una caja junto con una capucha protectora del electrodo, 20 ml de solución de almacenamiento (HI703005), 30 ml de solución de relleno del electrodo y el certificado de calidad del electrodo.

## Especificaciones

Referencia	doble, Ag/AgCl
------------	----------------

<b>Unión/ Flujo Velocidad</b>	abierto, CPS™
<b>Electrolito</b>	KCl 3.5M
<b>Presión Máx</b>	0.1 barra
<b>Rango</b>	pH: 0 a 13
<b>Temperatura recomendada de Operación</b>	20 a 40°C (68 a 104°F)
<b>Punta/Forma</b>	esférica (dia: 8 mm)
<b>Sensor de temperatura</b>	no
<b>Amplificador</b>	no
<b>Material del cuerpo</b>	vidrio
<b>Cable</b>	coaxial; 1 m (3.3')
<b>Conexión</b>	BNC

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

No Especifica

## Video

No Especifica