

**Electrodo combinado de pH recargable, punta cónica, BNC, para muestras baja CE o viscosas**

HI 1053B



## Descripción

Es un electrodo de pH con punta cónica, especialmente indicado para aguas potables, alta pureza, muestras de baja conductividad o viscosas.

- Cuerpo de vidrio
- Electrolito KCl 3.5M. Rellenable
- Cerámica triple 40-50  $\mu\text{L/h}$

Conector BNC (HI1053B) y BNC +pin (HI1053P).

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.

## Especificaciones

<b>Referencia</b>	Sencillo Ag/AgCl
<b>Unión/Tasa de flujo</b>	Cerámica, triple / 40-50 µL/h
<b>Electrolito</b>	KCl 3.5M
<b>Presión Máxima</b>	0.1 bar
<b>Rango</b>	pH: 0 a 12
<b>Temperatura de operación recomendada</b>	-5 a 70°C (23 a 158°F)
<b>Punta/Forma</b>	Cónica (12x12 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

\*Para pH metros con sistema CAL CHEK

\*\* No para modelos con tapón de rosca

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

No Especifica

## Video

No Especifica