

**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

Referencia	Sencillo Ag/AgCl
Unión/Tasa de flujo	Cerámica, triple / 40-50 µL/h
Electrolito	KCl 3.5M
Presión Máxima	0.1 bar
Rango	pH: 0 a 12
Temperatura de operación recomendada	-5 a 70°C (23 a 158°F)
Punta/Forma	Cónica (12x12 mm)
Sensor de temperatura	no
Amplificador	no
Material del cuerpo	Vidrio
Cable**	coaxial; 1 m (3.3')
Conexión	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