

## Electrodo combinado de pH recargable, punta cónica, BNC + punta

HI 1053P



### Descripción

Electrodo combinado de pH recargable , punta cónica, conexión BNC + punta.

Recomendado para muestra de suelo, agua potable, productos semi-sólidos, soluciones de baja conductividad, emulsiones.

### Especificaciones

<b>Referencia</b>	Sencillo Ag/AgCl
<b>Unión/Tasa de flujo</b>	Cerámica, triple / 40-50 $\mu\text{L/h}$
<b>Electrolito</b>	KCl 3.5M + AgCl
<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+Punta*

\*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