

# Simulador de precisión de pH y mV

HI 931001



## Descripción

HI 931001 está diseñado específicamente para simular electrodos de pH y ORP a fin de confirmar un funcionamiento apropiado de su medidor. Los rangos estándares de pH del electrodo son seleccionables con un dial en el panel frontal.

Suministrado con un conector BNC universal, esta unidad es también un evaluador de alta impedancia, para inspección de cable y conector con una sensibilidad de fugas de 10<sup>9</sup> Ohms. Este evaluador único es “uno de los tipos” existentes en la industria que elimina la necesidad de poseer costosos medidores M

## Especificaciones

<b>Rango pH</b>	0.00 a 14.00
<b>Rango mV</b>	1000 a 1000
<b>Resolución pH</b>	0.01
<b>Resolución mV</b>	1
<b>Presición(@20°C) pH</b>	±0.01
<b>Presición(@20°C) mV</b>	±1/td>
<b>Evaluación de impedancia</b>	-

<b>Compensación de temperatura</b>	manual, 0 a 50°C (32 a 122°F) todos los valores de salida son simulados a 25°C
<b>Tipo de Batería / Vida</b>	9V / aproximadamente 100 horas de uso 9V / aproximadamente 500 horas de uso
<b>Ambiente</b>	0 a 50°C (32 a 122°F); HR máx. 100%
<b>Dimensiones</b>	185 x 82 x 53 mm (7.3 x 3.2 x 2.1")
<b>Peso</b>	320 g (11.3 oz.)

## Accesorios

### ELECTRODOS

- **HI 7863** DIN/BNC cable de conexión, 1 m (3.3')
- **HI 7858/1** BNC/BNC cable de conexión, 1 m (3.3')
- **HI 7858/3** BNC/BNC cable de conexión, 3 m (9.8')
- **HI 7858/5** BNC/BNC cable de conexión, 5 m (16.4')
- **HI 7858/10** BNC/BNC cable de conexión, 10 m (33')
- **HI 7858/15** BNC/BNC cable de conexión, 15 m (49')

### ACCESORIOS

- **HI 710009** Base de caucho antigoles, azul
- **HI 710010** Base de caucho antigolpes, naranja
- **HI 710001** Maletín suave para transporte
- **HI 721316** Maletín robusto para transporte

## Cómo pedir

- **HI 8427** y **HI 931001** son suministrados con cable coaxial HI 7858/1 BNC/BNC

## Ventajas

No Especifica

## Video

No Especifica