

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 10⁹ Ohms. Este evaluador único es "uno de los tipos" existentes en la industria que elimina la necesidad de poseer costosos medidores M

Especificaciones

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

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