

## SOIL TEST Tester CE/ Temp del suelo (0,00 a 4,00 mS/ cm)



Medidor de Conductividad y temperatura directo en suelo, con sonda de penetración de acero inoxidable El SOIL TEST Tester CE/Temp del suelo (0,00 a 4,00 mS/cm, HI98331, se suministra con sonda de penetración de acero inoxidable, baterías y certificado de calidad del instrumento.

- Compensación automática de Temperatura
- Sencillo de usar: un sólo botón
- Medida directa de CE en suelo con sonda de penetración

Referencia: -

Rango de conductividad	0 a 4000 $\mu$ S / cm; 0.00 a 4.00 mS / cm (dS / m)
Resolución de conductividad	1 $\mu$ S / cm; 0.01 mS / cm (dS / m)
Precisión de Conductividad (@ 25°C / 77°F)	$\pm$ 50 $\mu$ S / cm (0 a 2000 $\mu$ S / cm), $\pm$ 300 $\mu$ S / cm (2000 a 4000 $\mu$ S / cm); $\pm$ 0.05 mS / cm (0.00 a 2.00 mS / cm), $\pm$ 0.30 mS / cm (2.00 a 4.00 mS / cm)
Rango de temperatura	0.0 a 50.0 ° C
Resolución de temperatura	0.1 ° C
Precisión de la temperatura (@ 25°C /	$\pm$ 1 ° C

77°F) Calibración EC / TDS	Automático, un punto a 1,41 mS / cm.
Compensación de temperatura	automático, coeficiente de temperatura (?) fijo 2% / ° C
Tipo de batería / Vida útil	CR2032 Li-ion aproximadamente 100 horas de uso continuo
Electrodo / Sonda	Penetración en acero inoxidable 114 mm.
Ambiente	0 a 50 ° C (32 a 122 ° F); RH máx. 95% sin condensación
Dimensiones	50 x 196 x 21 mm
Peso	74 g
Información sobre pedidos	HI98331 se suministra con una sonda de penetración de acero inoxidable, batería CR2032 (1 pieza), funda de almacenamiento / protección, manual de instrucciones y certificado de calidad.

