

Conductímetro portátil (CE/ Actividad) para medición directa en suelo



El conductímetro portátil, HI993310 es un medidor robusto que ha sido diseñado para realizar mediciones de conductividad y actividad rápidas y precisas en líquidos y suelos. El medidor HI993310 mide directamente la actividad del suelo (g/L) y la conductividad CE (mS/cm) en soluciones líquidas tales como aguas de irrigación, soluciones nutritivas, ...

- Dos modos de medición
- LED de alarma
- Compensación automática de temperatura

El conductímetro portátil HI993310, se suministra completo, con sondas de CE HI76305 de acero inoxidable, punta cónica para medición directa del suelo y HI76304 para soluciones enriquecidas con fertilizante, solución HI7051M para preparación de muestra, perforador suelo HI721319, pilas, instrucciones y maletín de transporte.

Referencia: -

Rango CE	0.00 a 19.99 mS / cm
Resolución de la CE	0.01 mS / cm
Exactitud de la CE	± 2% FS
Rango de actividad del suelo	0.00 a 1.00 g / L
Resolución de la actividad del suelo	0.01 g / L
Exactitud de la actividad del suelo	± 2% FS
Compensación de temperatura	automático de 0 a 50 ° C (32 a 122 ° F) con $\tau = 2\% / ^\circ \text{C}$ típico
Calibración	manual, un punto
Electrodo / Sonda	Sonda de conductividad de acero inoxidable HI76305 con sensor de temperatura interno, conector DIN y cable de 1 m (3,3 ') para medición directa del suelo (incluida); Sonda de conductividad HI76304 con sensor de temperatura interno, conector DIN y cable de 1 m (3.3 ') para mea
Tipo de batería / vida	9V / aproximadamente 100 horas de uso continuo; apagado automático después de 2 minutos de no uso
Ambiente	De 0 a 50 ° C (32 a 122 ° F); RH max 95%

Dimensiones	185 x 82 x 52 mm (7.3 x 3.2 x 2.0 ")
Peso	275 g (9.7 oz)
Información sobre pedidos	HI993310 se suministra con la sonda de conductividad HI76304, la sonda directa de conductividad del suelo HI76305, la batería, el manual de instrucciones y la resistente caja de transporte.
Garantía	2 años (sonda 6 meses)