

Medidor de Humedad de Suelo TDR 300



Marca: Fieldscout

Código del producto: COL98

Disponibilidad: 2 - 3 Days

Peso: 0.00kg

Dimensiones: 0.00cm x 0.00cm x 0.00cm

Contactar para el precio: (+57)3105476350

Descripción corta

FieldScout TDR 300 Administre el agua responsablemente y reduzca los gastos de operación Diseñado para una medición fácil y rápida. Un data logger interno y un puerto RS-232 permiten almacenar lecturas geo-referenciadas de humedad de suelo.

Descripción

FieldScout TDR 300

Administre el agua responsablemente y reduzca los gastos de operación Diseñado para una medición fácil y rápida. Un data logger interno y un puerto RS-232 permiten almacenar lecturas geo-referenciadas de humedad de suelo. Registra 3,250 lecturas (1,350 con la opción de GPS/DGPS**). Incluye software y cable* para descarga de datos a PC. Solicite la aplicación SpecMaps (p. 44 y 45) y descubra el valor de una representación gráfica de las mediciones de suelo. La aplicación SpecMaps requiere un GPS; no incluido. Las varillas se ordenan por separado.

* Los cables para computadora de Spectrum se conectan a un puerto serie de 9 clavijas. Se requiere un Adaptador USB-Puerto Serie DB-9 (ítem 3661USB) para computadoras que solo cuentan con puertos USB.

** La interfase del GPS requiere dos cables. El cable GPS/DGPS (ítem 2950CV5) esta disponible en Spectrum. También se requiere un cable interfase serie del GPS a la computadora que comunmente es suministrado por el fabricante del GPS.

Artículo 6430ES **Medidor de Humedad de Suelo TDR 300**
Artículo 2950CV5 **Cable GPS/DGPS**
Artículo 7250 **Brazo de Montaje para GPS**
Artículo 3661USB **Adaptador USB-Puerto Serie DB-9**
Artículo 643CASE **Funda de transporte para TDR 300**