

# 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**