

AGUA ¿Cuánta agua necesito?

Medidores de humedad del suelo



FIELDSCOUT® TDR 350

Además de medir la humedad de suelo el TDR 350 mide la conductividad eléctrica y la temperatura de la superficie del suelo. Se han incorporado mejoras significativas que proporcionan mayor precisión en las mediciones para encontrar las condiciones óptimas para su campo:

- Mayor precisión (Contenido volumétrico de agua)
- Mediciones de CE (Conductividad eléctrica) 0-5 mS/cm
- Medición de la temperatura de la superficie del suelo
- Pantalla iluminada con mejor resolución
- Bluetooth y GPS integrados
- Registra hasta 50.000 datos georeferenciados
- Diseño mejorado con sonda expandible de fácil uso y transporte

SP06435 TDR 350



FIELDSCOUT® TDR 150

Obtenga las lecturas de humedad del suelo presionando sólo un botón. Con las diferentes longitudes de varilla, mida la humedad del suelo en la zona ideal de la raíz. Gracias a los nuevos desarrollos, el TDR 150 proporciona mejoras significativas en la medición de la humedad del suelo:

- Mayor precisión (Contenido volumétrico de agua)
- Mediciones de CE (Conductividad eléctrica) 0-5 mS/cm
- Medición de la temperatura de la superficie del suelo
- Pantalla iluminada con mejor resolución
- Registra hasta 50,000 datos georeferenciados
- Equipo ergonómico
- Opción para añadir Bluetooth y GPS

SP06445 TDR 150
SP06445GBU Opcion adicional Bluetooth y GPS para TDR 150



FIELDSCOUT® Sensor de temperatura infrarroja para TDR 350

Exclusiva tecnología integrada infrarroja con el medidor de suelo que facilita mediciones difíciles de manera rápida, simple y económica.

- Instalación sencilla al FieldScout TDR 350
- Lectura instantánea de temperatura IR de alta precisión para medir el césped
- Temperatura registrada y georeferenciada con cada lectura de humedad
- Puede ser usado para medir IR en tiempo real sin necesidad de medir la humedad del suelo
- Monitorea rápidamente el estrés de calor y marchitez del césped.

SP03676T Sensor de temperatura infrarroja para TDR 350