

# SOIL-CLIK®

Sensor: **Humedad del suelo**

Este sensor evita el desperdicio de agua midiendo la humedad del suelo y cerrando el riego cuando se alcanza el nivel preestablecido.

## BENEFICIOS CLAVE

- Vea el nivel actual de humedad del suelo y el estado de un vistazo
- Con un solo toque de botón permite anular el sensor para situaciones especiales
- Gabinete de interperie de bajo voltaje alimentado por el controlador
- Se conecta a las entradas de los sensores o se utiliza para interrumpir los cables normales en prácticamente cualquier sistema de riego de 24 VCA
- Utilizar con el sensor Solar Sync® para el máximo ahorro de agua

## ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Voltaje del interruptor (24 VCA): 5 A
- Potencia de entrada (24 VCA): 100 mA
- Corriente de salida: Contacto seco normalmente cerrado
- Distancia máxima de 6 pies entre el módulo Soil-Clik y el controlador
- Distancia máxima de 1,000 pies entre el módulo Soil-Clik y la sonda del sensor en instalaciones de CA
- Distancia máxima de 100 pies para instalaciones NODE-BT
- Aprobaciones: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Periodo de garantía: 5 años

### Módulo Soil-Clik

Altura: 4½"  
Anchura: 3½"  
Profundidad: 1¼"  
Potencia: 24 VCA, 100 mA máx.  
Cables: 31½"



### Sonda Soil-Clik

Diámetro: ¼"  
Altura: 3¼"  
Cable a la sonda: máximo 1000 pies  
Cable subterráneo directo 18 AWG  
Cables: 31½"

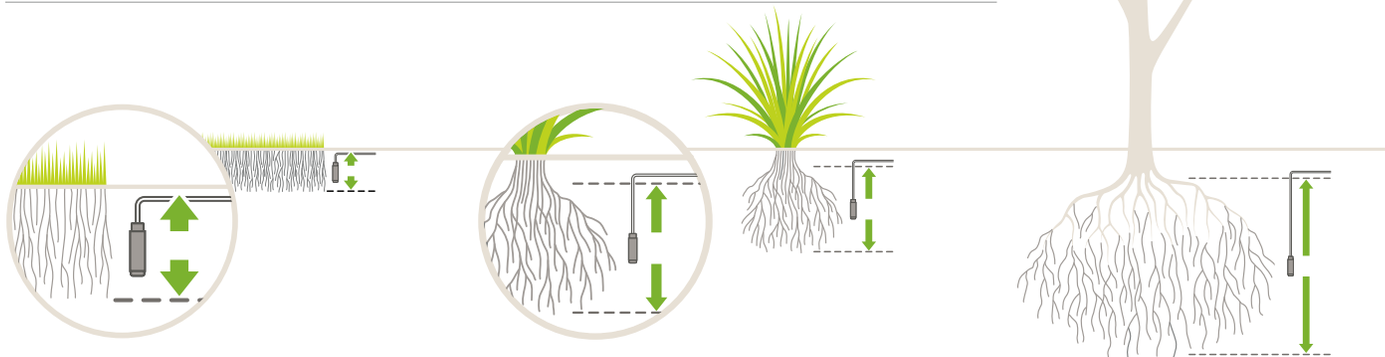


SENSORES / SENSORES

## SOIL-CLIK

Modelo	Descripción
SOIL-CLIK	Módulo y sonda de sensor de humedad Soil-Clik
SC-PROBE	Sonda de humedad del suelo para NODE-BT

Sonda instalada en la zona radicular para seguir la humedad del suelo



En aplicaciones en césped, la sonda debe colocarse en la zona de la raíz, aproximadamente a 6" de profundidad (ajustar a las condiciones reales del césped).

Para arbustos o árboles, seleccione una profundidad mayor que alcance la zona de las raíces. Para las nuevas plantaciones, elija un punto a la mitad de la masa radicular adyacente al suelo nativo.