

# 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.

## VENTAJAS PRINCIPALES

- Vea el nivel actual de humedad del suelo y el estado de un vistazo
- La cancelación con un toque permite ignorar la humedad del suelo en condiciones especiales
- Caja de baja tensión para exterior alimentada por programador host
- Se conecta a las entradas de los sensores Hunter, o se utiliza para hacer de interruptor en los cables común de prácticamente cualquier sistema de riego a 24 V CA
- Uso con Solar Sync™ para el máximo ahorro de agua

## ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Clasificación del interruptor (24 V CA): 5 A
- Potencia de entrada (24 V CA): 100 mA
- Cierre de contacto seco normalmente cerrado
- Distancia máxima de 2 m entre el módulo Soil-Clik y el programador
- Distancia máxima de 300 m entre el módulo Soil-Clik y la sonda del sensor en instalaciones de CA
- Distancia máxima de 30 m en instalaciones con NODE-BT
- Aprobaciones: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Período de garantía: 5 años

### Módulo Soil-Clik

Altura: 11,4 cm  
Anchura: 8,9 cm  
Profundidad: 3,2 cm  
Potencia: 24 V CA, 100 mA máx.  
Cables: 80 cm



### Sonda Soil-Clik

Diámetro: 2 cm  
Altura: 8,3 cm  
Cable a la sonda: máximo 300 m  
Cable subterráneo directo de 1 mm<sup>2</sup>  
Cables: 80 cm

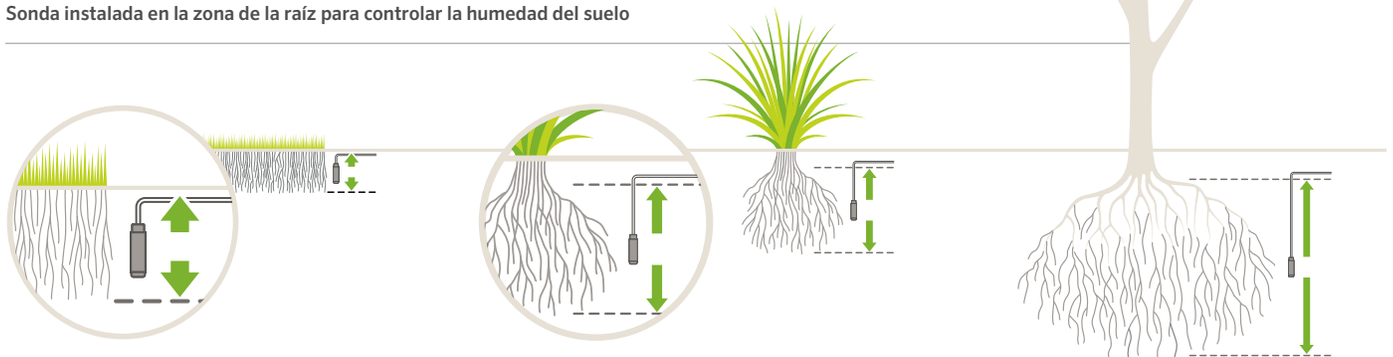


SENSORES

## 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 de la raíz para controlar la humedad del suelo



En aplicaciones en césped, la sonda debe colocarse en la zona de la raíz, aproximadamente a 15 cm de profundidad (ajustar a las condiciones reales del césped).

Para arbustos o árboles, seleccione una profundidad mayor que coincida con la zona de la raíz. Para nuevas plantaciones, elija un lugar hacia la mitad del cepellón, adyacente al suelo nativo.