

## Kit de sensor de humedad del suelo SMRT-Y

Preciso • Fiable • Inteligente

### Características y ventajas

- Convierte cualquier programador en un programador inteligente que ahorra agua
- Jardines más saludables menos propensos al agotamiento de nutrientes, aparición de hongos y crecimiento superficial de raíces
- Ahorro normal de agua superior al 40%
- El sensor digital TDT permite lecturas de alta precisión independientes de la temperatura del suelo y la conductividad eléctrica (CE)
- Muestra el contenido de humedad del suelo, la temperatura del suelo y la CE
- Sensor subterráneo resistente a la corrosión fabricado con acero inoxidable 304 de alto grado
- Todos los modelos SMRT-Y cumplen con RoHS

### Especificaciones de funcionamiento

- 25 voltios de CA a 12 W
- Temperatura de funcionamiento: -20°C a 70°C
- Temperatura de máxima: -40°C a 85°C
- Certificaciones: cULus, RCM

### Dimensiones

#### Interfaz del programador

- An: 76 mm; Al: 76 mm; P: 19 mm

#### Sensor de humedad del suelo subterráneo (sin cables)

- An: 50 mm; L: 200 mm; P: 12 mm
- Cables conductores calibre 18 AWG de 106,7 cm de longitud

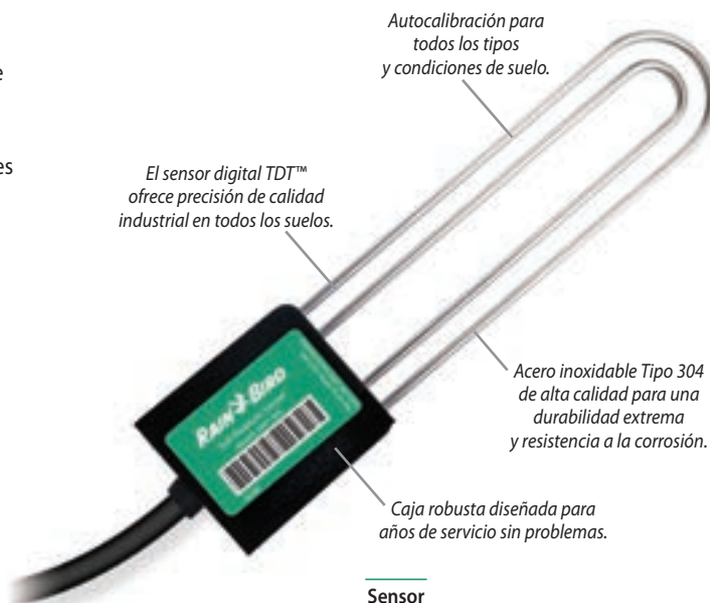
### Kit SMRT-Y

#### Incluye

- Interfaz del programador
- Sensor de humedad del suelo subterráneo
- Tornillos anodizados antioxidables, 3,8 cm (dos por paquete)
- Tuercas para cables: 5 azules, 2 grises, 1 amarilla
- Manual de instrucciones, Guía de "arranque rápido" y pegatina de humedad del suelo

### Modelos

- SMRT-Y: kit de sensor de humedad del suelo



Sensor



Interfaz del programador

