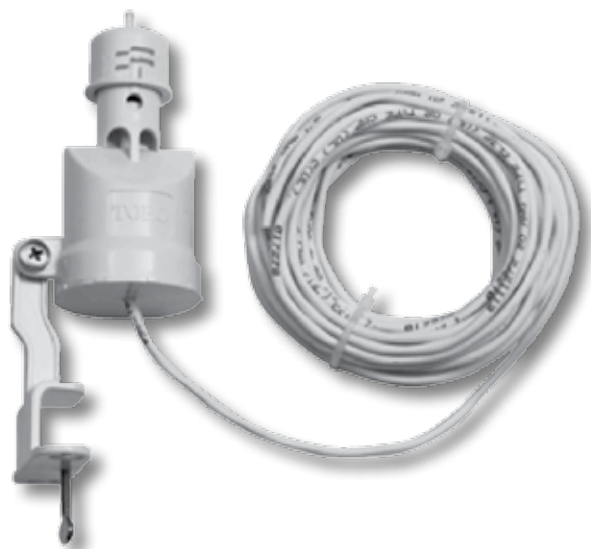


- **Sensor de lluvia y lluvia/heladas cableado**
- **Normalmente abierto o normalmente cerrado**

Cuando llueve, a veces lo único que se necesita es un simple sensor para hacer el trabajo necesario. Con múltiples ajustes de sensibilidad a la lluvia, y discos sensores que no necesitan mantenimiento, los sensores de lluvia TRS de Toro proporcionan la fiabilidad que usted necesita.



Sensor de lluvia/heladas cableado

El nuevo Sensor cableado de lluvia/heladas suspende el riego automáticamente cuando la temperatura cae por debajo de los 2,8 °C para proteger las tuberías y los componentes de riego.

Características y ventajas

Compatible con todos los programadores de Toro y de otros fabricantes

Funciona en modo normalmente abierto o normalmente cerrado, lo que garantiza su compatibilidad universal con todos los programadores diseñados para admitir un dispositivo sensor.

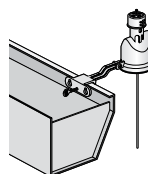
Discos higroscópicos sin mantenimiento

Discos sensores estándar con calibración de desconexión en caso de lluvia ajustable a 3 mm, 6 mm, 13 mm y 20 mm de lluvia.

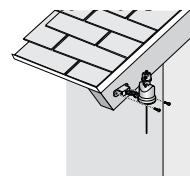
7,6 m de cable resistente a los rayos UV

Incluye 7,6 m de cable blanco para exteriores, resistente a los rayos UV.

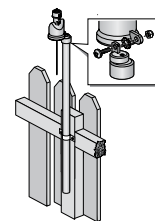
Tres opciones de montaje



Soporte de canalón Quick Clip



Montaje en pared



Adaptador para tubo

Especificaciones

Dimensiones

- Transmisor: 44 mm x 89 mm x 44 mm (ancho x alto x profundo)
- Peso: Producto y embalaje 0,4 kg

Especificaciones y características

- Contactos de salida del relé normalmente abiertos o normalmente cerrados 3 A, 24 VCA
- Temperatura de trabajo: -28 °C – 49 °C
- Alojamiento de sensor de bajo perfil, resistente a los rayos UV
- Para la instalación, no se necesitan herramientas especiales

Garantía

- Dos años

Especificación del producto — RainSensor cableado

Modelo	Descripción
TRS 53853	RainSensor de Toro cableado Sensor de lluvia/heladas de Toro cableado