

- Sensor de chuva ou chuva/geada
- Alcance de 152 m

Sem fios. Sem complicações. Sensor de chuva fiável que oferece as melhores poupanças de água. A inovadora tecnologia sem fios Toro® oferece funções avançadas, fáceis de utilizar para reação imediata quando começa a chover.



## Especificações

### Dimensões

- Transmissor: 44 mm x 89 mm x 44 mm (L x A x P)
- Receptor: 51 mm x 102 mm x 44 mm (L x A x P)
- Peso: 0,4 kg produto e embalagem

### Especificações elétricas

- Alimentação do transmissor: Duas células de lítio substituíveis (CR2032-3V)
- Fonte de alimentação do receptor: 22–28 V CA/V CC, 100 mA (de temporizador existente ou transformador opcional)
- Saída de contactos do relé: Normalmente abertos ou normalmente fechados; 3 A a 24 V CA
- Aprovado por FCC, IC, AVA, UL, CUL, CE e C-Tick

### Especificações e características

- Temperatura de funcionamento: -28° a -49°C
- Material da caixa: Polímero desenvolvido resistente às condições climáticas e raios UV
- Raio de alcance: Até 152 m (linha de visão) com antena ajustável
- Sensor: discos higroscópicos sem manutenção; sensibilidade à chuva ajustável: 3–20 mm
- Indicador de bateria fraca
- Indicador (de escala) da intensidade do sinal de transmissão
- A função de atraso de chuva que funciona de forma inteligente com o sensor de chuva (ao contrário da maioria dos atrasos de chuva baseados no controlador)
- Modos à prova de falha no caso de perda de comunicações ou sensor avariado
- Temperatura exterior em tempo real indicada no LCD (apenas TWRF5)
- Baterias padrão tipo moeda, fáceis de substituir ao fim de cinco anos
- Versáteis opções de montagem – encaixe em torneira Quick-Clip™ ou adaptador de conduta de 13 mm
- Pode controlar vários receptores/controladores com um transmissor sensor

### Garantia

- Cinco anos



Saiba mais via  
**Toro.com**

## Caraterísticas e vantagens

### Smart Bypass™

Permite que, a qualquer momento, o sistema seja interrompido e repostado.

### Combinação Chuva/Gelo

Possui uma precisão programável digital – a primeira do sector – O ponto de congelamento pode ser definido de 2° a 7°C em incrementos de 0,5°C.

## Realce de Gestão de Água

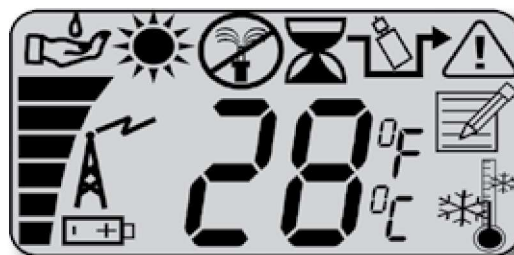


## Modos de poupança de água

Modos de poupança de água selecionáveis retardam a rega através de um prolongamento inteligente do tempo de reposição mecânico e permitem poupar até 30%\* mais de água.

\* A poupança varia de acordo com o ajuste do sensor, a programação de rega e demais condições.

## Primeiro LCD num RainSensor sem fios



Oferece feedback do sistema informativo incluindo a temperatura exterior e intensidade do sinal do transmissor e duração da bateria.

### Informação específica – RainSensor sem fios

Modelo	Descrição
TWRS-I	RainSensor sem fios Toro, 433,92 MHz
TWRF5-I	Sensor de chuva/geada sem fios Toro, 433,92 MHz