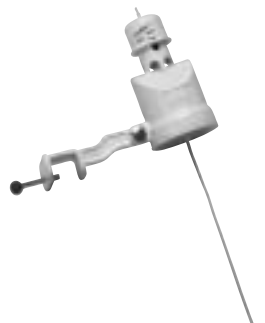


Para todas as aplicações residenciais, o sensor de chuva de transmissão à distância corta automaticamente a água quando chove. Somado às funções de gestão de água contidas nos controladores TORO, o sensor de chuva leva a questão da gestão de água um passo mais à frente. Para climas variados, os modelos de sensor de chuva podem ou não incluir sensores para geada ou granizo. Os modelos clássicos de transmissão por cabo continuam disponíveis.



Receptor



Transmissor sem cabos



Transformador



Transmissor con cabos

## Características

- Opções de instalação fácil (inclui uma unidade de encaixe em torneira Quick-Clip™ – não são necessárias ferramentas especiais.)
- Modelo de transmissão por cabo, inclui cabo de 7,6m resistente a intempéries e raios UV.
- Compatível com a maior parte dos controladores

## Somente nas unidades de transmissão sem cabos

- Instalação simples e cobertura para protecção extra.
- Receptor multi-funções
  - Visor LCD dá o estado do sensor
  - Modos de poupança de água seleccionáveis (para atrasar a rega)
  - Sistema Smart Bypass™ para permitir ignorar o programa em qualquer altura e a sua retoma automaticamente
  - Indicador do estado da pilha
- Indicador (de escala) da intensidade do sinal de transmissão
- Controle de chuva opcional aos 3, 6, 13, e 20 mm (1/8", 1/4", 1/2", e 3/4") de chuva.
- 3 anos de garantia

## Especificações (Sem cabos)

- Temperatura de operação: -28,9°C a 48,9°C (-20°F a 120°F)
- Material da caixa: Polímero desenvolvido resistente às intempéries e raios UV.
- Aprovado por: FCC, IC, ACA, UL, CUL, CE e C-Tick

## Transmissor

- Raio de alcance: Até 152 m (500')
- Sensor: discos hygroscópicos livres de manutenção; Sensibilidade à chuva: 3-20 mm (1/8" a 3/4")
- Alimentação: 2 pilhas de lítio (CR2032-3V)

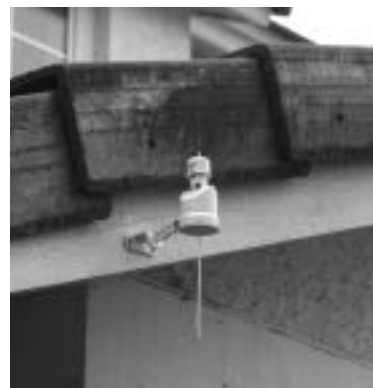
## Receptor

- De origem vem normalmente encerrado (N.V.); pode ser colocado em Normalmente aberto. (N.O), 3A @ 24 V ac
- Alimentação: 22-28 V ac/VDC, 100mA

## Opções

Sensor de congelamento digital

- Reduz o estrago e acidentes na vegetação
- Completamente integrável na unidade sem fios.
- Temperatura exterior apresentada no LCD
- Ponto de corte por geada ajustável. (1,7-7,2°C or 35-45°F)



Transmissor sem fios

## Informação específica

Modelo	Descrição
TRS	Sensor de Chuva Toro clássico
TWRS	Sensor de chuva sem fios Toro
TWRS-I	Sensor de chuva sem fios (versão Internacional)
TWRFS	Sensor de Chuva/Geada sem fios.
TWRFS-I	Sensor de Chuva/Geada sem fios (versão Internacional)

RainSensor é uma marca registada da The Toro Company.



Worldwide Headquarters  
The Toro Company  
8111 Lyndale Avenue South  
Bloomington, MN 55420  
Phone: 952-888-8801  
Fax: 952-887-7265  
[www.toro.com](http://www.toro.com)

P Catálogo N° 200-2806 Impresso em U.S.A  
©2005 The Toro Company – Todos os direitos reservados.