

# ESTAÇÃO METEOROLÓGICA

Conquiste e mantenha superfícies de jogo da mais alta qualidade com dados meteorológicos constantes da região.

## PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Inclui registrador de dados integrado de 60 dias: com cálculo de evapotranspiração (ET) integrado (Método de Penman-Monteith modificado para gramados)
- O pacote sem fio utiliza tecnologia de 2,4 GHz sem licença
  - Os sistemas de rádio de 2,4 GHz podem chegar a 3 km
  - Nas áreas rurais, experimente o rádio de 900 MHz sem licença para vínculos de até 800 m
- Os sistemas com cabos utilizam o cabo Hunter GCBL para enterramento direto com uma faixa de 1,25 Km (exige porta de computador serial dedicada de nove pinos)
- O kit de painel solar opcional proporciona energia sem fio
  - Instalação simples e montagem versátil com bateria de célula de gel integrada e recarregável de 800 mAh com transformador de 18 VCC e cabo de energia de 7 m
- Construção à prova d'água: com invólucro resistente a UV, conectores externos à prova d'água e placas de circuitos com revestimento duradouro
- Certificações UL, cUL e CE



### Setor TurfWeather®

Altura: 61 cm  
Largura: 40,5 cm  
Profundidade: 38 cm  
Peso: 6 Kg

## OS PACOTES COMPLETOS INCLUEM O SOFTWARE METEOROLÓGICO DA HUNTER

Modelo	Descrição
TWHW	Comunicações por cabo com o computador central (requer cabo GCBL)
TW24	Comunicação de 2,4 GHz sem licença com o computador central
TW916	Comunicação de 916 GHz sem licença com o computador central
TW922A	Comunicação de 922 GHz sem licença com o computador central
TWSUN	Kit de energia solar opcional para todos os modelos TurfWeather

TurfWeather é uma marca comercial da Campbell Scientific Inc.