

# ESTACIÓN METEOROLÓGICA

Logre y mantenga una superficie de juego de máxima calidad mediante datos meteorológicos locales contrastados.

## VENTAJAS PRINCIPALES

- Incluye registrador de datos integrados con memoria para 60 días y cálculo de la evapotranspiración (ET) (ecuación modificada de Penman-Monteith para césped)
- El paquete inalámbrico utiliza radiotecnología de banda ancha de 2,4 GHz sin licencia
  - Los sistemas de radio de 2,4 GHz pueden alcanzar hasta 3 km
  - En las zonas rurales, pruebe la radio de 900 MHz sin licencia para enlaces de hasta 800 m
- Los sistemas cableados utilizan el cable de soterrado directo Hunter GCBL con un alcance de 1,25 km (se requiere un puerto serie específico de ordenador de nueve pines)
- El kit de panel solar opcional suministra energía inalámbrica
  - Instalación sencilla y montaje versátil con la batería de gel recargable incorporada de 800 mAh, con transformador de 18 V CC y cable de alimentación de 7 m
- Construcción resistente a la intemperie: con carcasa estabilizada para rayos UV, conectores externos resistentes a la intemperie y placas de circuito recubiertas de larga duración
- Certificaciones UL, cUL y CE



### Estación TurfWeather®

Altura: 61 cm  
Anchura: 40,5 cm  
Profundidad: 38 cm  
Peso: 6 kg

## LOS PAQUETES COMPLETOS INCLUYEN EL SOFTWARE METEOROLÓGICO DE HUNTER

| Modelo | Descripción   |
|--------|---|
| TWHW   | Comunicaciones cableadas al ordenador central (se requiere cable GCBL)          |
| TW24   | Comunicaciones al ordenador central mediante radio de 2,4 GHz sin licencia      |
| TW916  | Comunicaciones al ordenador central mediante radio de 916 MHz sin licencia      |
| TW922A | Comunicaciones al ordenador central mediante radio de 922 MHz sin licencia      |
| TWSUN  | Kit opcional de alimentación por energía solar en todos los modelos TurfWeather |

TurfWeather es una marca comercial de Campbell Scientific Inc.