



- 01 **Ahorro de agua:** Ajusta automáticamente los tiempos de arranque en base al clima local
- 02 **Todo-en-uno:** Interrumpe el riego en caso de lluvia o helada
- 03 **Sencillo:** Fácil de instalar y conectar a un programador Hunter

SOLAR SYNC SENSOR METEOROLÓGICO

Control De Riego Verdaderamente "Inteligente" Ahora Disponible Para Todos

El sensor ET Solar Sync es un sensor de riego avanzado que calcula la evapotranspiración (ET) y ajusta los programadores Hunter diariamente en función de las condiciones climáticas locales. Solar Sync mide la luz solar y la temperatura, y calcula la ET para determinar el valor en porcentaje del ajuste estacional correcto a enviar al programador. El programador utiliza entonces su tiempo de riego programado y lo ajusta al valor proporcionado por el Solar Sync, modificando el tiempo de riego de ese día. Además, el sensor ET Solar Sync integra los populares sensores de Hunter Rain-Clik™ y Freeze-Clik®, proporcionando una rápida respuesta a la hora de detener su sistema de riego durante condiciones de lluvia o heladas. Solar Sync es compatible con la mayoría de programadores Hunter y es aplicable de igual manera a residencias, negocios y municipios.

SOLAR SYNC CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

Características

- Ajusta automáticamente cada día los tiempos de funcionamiento programados
- Disponibles modelos con cables o sin cables
- Programación de ventana de riego no disponible en la mayoría de programadores
- Cierre en caso de lluvia y helada
- El Sensor Solar Sync puede ser utilizado (sin el Módulo ET) en instalaciones con IMMS
- Incluye soporte de desagüe
- Período de garantía: 5 años
- El sensor incluye la posibilidad de apagado del sensor de lluvia y heladas

Especificaciones

- Distancia máxima del sensor al módulo: 60 m (modelo con cables) o 240 m (modelo inalámbrico)
- El kit incluye 12 m de cable (modelo con cables)
- El Solar Sync y el Solar Sync inalámbrico son compatibles con los programadores Pro-C, PCC y I-Core
- Solar Sync SEN y Solar Sync SEN inalámbrico son compatibles con los programadores X-Core y ACC

Modelos

SONDE SOLAR SYNC

(con brazo de montaje)
7,6 cm (altura) x
22 cm (anchura) x
2,5 cm (profundidad)



MÓDULO SOLAR SYNC

4,4 cm (altura) x
13 cm (anchura) x
1,9 cm (profundidad)



SENSOR SOLAR SYNC SIN CABLES

(con brazo de montaje)
11 cm (altura) x
22 cm (anchura) x
2,5 cm (profundidad)



RECEPTOR SOLAR SYNC SIN CABLES

14 cm (altura) x
3,8 cm (anchura) x
3,8 cm (profundidad)



SOLAR SYNC

Modelos	Descripción
SOLAR-SYNC	Juego Solar Sync para usar con los programadores PCC, Pro-C y I-Core Incluye Sensor Solar Sync y Módulo ilustrado
SOLAR-SYNC-SEN	Sensor Solar Sync para usar con los programadores ACC y X-Core Incluye sólo el Sensor Solar Sync (Módulo no necesario para los programadores X-Core y ACC)
WSS	Juego Inalámbrico Solar Sync para usar con los programadores PCC, Pro-C y I-Core Incluye Sensor Inalámbrico Solar Sync, Receptor Inalámbrico y Módulo ilustrado
WSS-SEN	Sensor Inalámbrico Solar Sync para usar con los programadores ACC y X-Core Incluye Sensor Inalámbrico Solar Sync y Receptor Inalámbrico ilustrado (Módulo no necesario para los programadores X-Core y ACC)

Website hunterriego.com | Tel +1 760-744-5240 | Asistencia Técnica +1 760-591-7383

Lo que nos motiva es contribuir al éxito de nuestros clientes. Aunque nuestra pasión por la innovación y la ingeniería está presente en todo lo que hacemos, es el compromiso que hemos contraído de ofrecerle una asistencia excepcional lo que nos hace albergar la esperanza de que siga formando parte de la familia de clientes de Hunter en los próximos años.


Gregory R. Hunter, President of Hunter Industries