



- 01 **Inteligente:** Ahorre agua y dinero con la instalación de un sensor meteorológico Solar Sync®
- 02 **Versátil:** Hasta 8 estaciones con 3 programas y 4 horas de arranque cada una
- 03 **Mantenimiento:** Ciclo e infiltración, ajuste estacional y otras funciones para el ahorro de agua

## PROGRAMADOR RESIDENCIAL X-CORE

### *Solución inicial de control residencial para ahorro avanzado de agua*

Este sencillo programador residencial ofrece un funcionamiento fácil con compatibilidad con Solar Sync. Con un control fácil de configurar disponible hasta 8 estaciones, incluyendo 3 programas y 4 horas de arranque cada una, el X-Core es la solución perfecta para aplicaciones residenciales. Instale el revolucionario sensor Solar Sync ET para regular los tiempos de riego en función de las condiciones meteorológicas locales. X-Core también es compatible con los controles remotos Hunter para una activación rápida e inalámbrica del riego. La instalación, el funcionamiento y el mantenimiento están diseñados para ser sencillos a la vez que ofrecen una eficiencia y fiabilidad óptimas.

#### **Agregue un control remoto, gane comodidad**

Si añade un control remoto ROAM, podrá manejar el programador a una distancia de hasta 300 m.



ROAM

#### **Agregue un sensor meteorológico, ahorrando agua y dinero**

El sensor Solar Sync ET ahorra agua y dinero al ajustar los tiempos de riego en función de las condiciones meteorológicas locales y detener el riego en caso de lluvia.



WSS-SEN

# CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DEL X-CORE

## Funciones

- Número de estaciones: 2, 4, 6, 8
- Tipo: Fijo
- Modelos: interior y exterior
- Programas independientes: 3
- Horas de arranque por programa: 4
- Tiempo máx. de riego por estación: 4 horas
- Memoria Easy Retrieve™
- Hunter Quick Check™
- Retraso por lluvia programable
- Bypass del sensor (ignorar el sensor)
- Retraso entre estaciones
- Ciclo e infiltración
- Período de garantía: 2 años

## Especificaciones

- Entrada del transformador: 120 VCA o 240 VCA (modelo internacional)
- Salida del transformador (24 VCA): 1 A
- Salida de la estación (24 VCA): 0,56 A
- Bomba/válvula maestra (24 VCA): 0,28 A
- Entradas para sensores: 1

## Certificaciones

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC

## Modelos

### DE INTERIOR DE PLÁSTICO

Altura: 16,5 cm  
Anchura: 14,6 cm  
Profundidad: 5 cm



### DE EXTERIOR DE PLÁSTICO

Altura: 22 cm  
Anchura: 17,8 cm  
Profundidad: 9,5 cm



X-CORE - CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4			
1 Modelos	2 Transformador	3 Interior/exterior	4 Opciones
<b>XC-2</b> = 2 estaciones <i>(solo modelo de interior)</i>	<b>00</b> = 120/VCA	<b>(en blanco)</b> = Modelo para exterior <i>(Los modelos de exterior de 120 VCA cuentan con un transformador interno con cable)</i>	<b>(en blanco)</b> = sin opción
<b>XC-4</b> = 4 estaciones	<b>01</b> = 230/240 VCA	<b>i</b> = Modelo para interior	<b>E</b> = 240 VCA con conexiones europeas
<b>XC-6</b> = 6 estaciones			<b>A</b> = 240 VCA con conexiones para Australia <i>(Los modelos australianos de exterior cuentan con un transformador interno con cable)</i>
<b>XC-8</b> = 8 estaciones			

Ejemplos:  
XC-200i = Programador de interior de 240 VCA de 2 estaciones, con armario de plástico  
XC-400 = Programador de exterior de 240 VCA de 4 estaciones, con armario de plástico  
XC-600i = Programador de interior de 240 VCA de 6 estaciones, con armario de plástico  
XC-800 = Programador de exterior de 240 VCA de 8 estaciones, con armario de plástico

Sitio web [hunterirrigation.com/es](http://hunterirrigation.com/es) | Atención al cliente +1-760-752-6037

Lo que más 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, esperamos que sea nuestro compromiso de ofrecerle una asistencia excepcional lo que lo anime a seguir formando parte de la familia de clientes de Hunter en los próximos años.