



- 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.



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.



Más información. Visite hunterirrigation.com para obtener información más detallada.

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
	XC-2 = 2 estaciones <i>(solo modelo de interior)</i>	00 = 120/VCA		(en blanco) = Modelo para exterior <i>(Los modelos de exterior de 120 VCA cuentan con un transformador interno con cable)</i>		(en blanco) = sin opción	
	XC-4 = 4 estaciones		01 = 230/240 VCA		i = Modelo para interior	E = 240 VCA con conexiones europeas	
	XC-6 = 6 estaciones					A = 240 VCA con conexiones para Australia <i>(Los modelos australianos de exterior cuentan con un transformador interno con cable)</i>	
	XC-8 = 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 | 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.


Denise Mullikin, President,
Landscape Division