

# X-CORE®

Número de Estaciones: **2, 4, 6, 8**  
 Tipo: **Fijo**

## CARACTERÍSTICAS

- Número de estaciones: 2, 4, 6, 8
- Tipo: Fijo
- Armarios: interiores o exteriores de plástico
- Programas independientes: 3
- Horas de inicio por programa: 4
- Tiempos de riego máximo de las estaciones: 4 h
- Período de garantía: 2 años
- ▶ Memoria Easy Retrieve™
- ▶ Retraso por lluvia programable
- ▶ QuickCheck™
- ▶ Memoria no volátil
- ▶ Protección automática frente a cortocircuitos
- ▶ Ajuste estacional: actualización global o automática con Solar Sync®
- ▶ Retraso entre estaciones
- ▶ Programabilidad del sensor



### Plástico interior

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

## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entrada del transformador: 230 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 de sensor: 1; normalmente cerrada
- Temperatura de funcionamiento: de -18 a 60 °C

## CERTIFICACIONES

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC
- ▶ = *Descripciones detalladas de funciones avanzadas en la página 100*



### Plástico exterior

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

PROGRAMADORES

### X-CORE - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Transformador	3	Interior/Exterior	4	Opciones
	<b>XC-2</b> = 2 estaciones <i>(solo en el modelo para interiores)</i>		<b>00</b> = 120 VCA <b>01</b> = 230 VCA		<b>(en blanco)</b> = Modelo para exteriores <b>i</b> = Modelo para interior		<b>(en blanco)</b> = No opción <b>E</b> = 230 VCA con conexiones para Europa <b>A</b> = 230 VCA con conector para Australia <i>(el modelo para exteriores incluye un transformador interno con cable)</i>
	<b>XC-4</b> = 4 estaciones						
	<b>XC-6</b> = 6 estaciones						
	<b>XC-8</b> = 8 estaciones						

#### Ejemplos:

- XC-201i - E = Programador para interior de 2 estaciones 230 VCA con armario de plástico, conexiones para Europa
- XC-401 - E = Programador para interior de 4 estaciones 230 VCA con armario de plástico
- XC-601i - E = Programador para interior de 6 estaciones 230 VCA con armario de plástico, conexiones para Europa
- XC-801 - E = Programador para interior de 8 estaciones 230 VCA con armario de plástico, conexiones para Europa

# NODE

Número de Estaciones: **1, 2, 4, 6**  
 Tipo: **Funciona con Pilas, Fijo**

## CARACTERÍSTICAS

- Alimentado por pilas
- Número de estaciones: 1, 2, 4, 6
- Tipo: Fijo
- Montado en arqueta: exterior
- Programas independientes: 3
- Horas de inicio por programa: 4
- Tiempos de riego máximo de las estaciones: 6 h
- Se pueden instalar una o dos pilas de 9 V para garantizar una mayor duración de la vida útil
- Activación de válvula maestra (disponible en los modelos de 2, 4 y 6 estaciones)
- El kit de panel solar SPNODE elimina la necesidad de pilas y proporciona un funcionamiento libre de mantenimiento
- Desconexión programable
- Ciclo manual
- Distancia máxima hasta el solenoide: 30 m (1 mm<sup>2</sup>)
- Período de garantía: 2 años
- ▶ Node compatible con el kit de panel solar
- ▶ Memoria Easy Retrieve™
- ▶ Ajuste estacional global
- ▶ Compatibilidad de sensores
- ▶ Indicador de la vida de la pila
- ▶ Cuerpo estanco

## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entradas de sensor: 1
- Fuente de alimentación: pila de 9 V
- Funciona solo con solenoides tipo "latch" CC (P/N 458200)
- Temperatura de funcionamiento: de -18 a 60 °C

## OPCIONAL

- Solenoides tipo "latch" CC (P/N 458200)
- El kit de panel solar SPNODE elimina la necesidad de pilas y proporciona un funcionamiento libre de mantenimiento

## CERTIFICACIONES

- IP68, CE

▶ = *Descripciones detalladas de funciones avanzadas en la página 99*



**NODE-100**  
**NODE-100-LS**  
 (sin solenoide)  
 Diámetro: 9 cm  
 Altura: 6 cm



**NODE-200**  
**NODE-400**  
**NODE-600**  
 Diámetro: 9 cm  
 Altura: 6 cm



**NODE-100-Valve**  
 Diámetro: 9 cm  
 Altura: 6 cm



**Panel Solar Opcional**  
 Altura: 8 cm  
 Anchura: 8 cm  
 Profundidad: 2 cm

PROGRAMADORES

NODE		LONGITUD MÁXIMA DEL CABLE	
Modelos	Descripción	Tamaño Del Cable	Longitud Máxima (m)
NODE-100	Programador de 1 estación (incluye el solenoide de impulsos de CC)	1 mm <sup>2</sup>	30
NODE-100-LS	Programador de una estación (no incluye el solenoide de tipo "latch" DC)		
NODE-200	Programador de 2 estaciones (el solenoide de impulsos de CC se vende por separado)		
NODE-400	Programador de 4 estaciones (el solenoide de impulsos de CC se vende por separado)		
NODE-600	Programador de 6 estaciones (el solenoide de impulsos de CC se vende por separado)		
NODE-100-VALVE	Programador de una estación con válvula PGV-101-G y solenoide de impulsos de CC (roscas NPT)		
NODE-100-VALVE-B	Programador de una estación con válvula PGV-101-GB y solenoide de impulsos de CC (roscas BSP)		
OPCIONES (ESPECIFICAR POR SEPARADO)			
Opciones*	Descripción		
458200	Solenoide de impulsos de CC		
SPNODE	Kit de Panel Solar		

# PRO-C® & PCC

Número de Estaciones: **4 - 16, 6 & 12**  
 Tipo: **Modular e Fijo**

## CARACTERÍSTICAS

- Número de estaciones:
  - Pro-C: 4 - 16
  - PCC: 6 & 12
- Tipo:
  - Pro-C: Modular
  - PCC: Fijo
- Armarios: interiores o exteriores de plástico
- Programas independientes: 3
- Programas independientes de iluminación: 3
- Horas de inicio por programa: 4
- Tiempos de riego máximo de las estaciones: 6 h
- ▶ Memoria Easy Retrieve™
- ▶ QuickCheck™
- ▶ Protección automática frente a cortocircuitos
- ▶ Ajuste Estacional: Actualización Global o Automática con Solar Sync
- ▶ Retraso entre estaciones
- ▶ Programabilidad del sensor
- ▶ Calculadora De Tiempos De Riego
- Posición en el selector para Solar Sync®
- Opción de retrasar hasta 99 días el funcionamiento del Solar Sync
- Incluye opción de ciclo y remojo: reduce escorrentía
- Entradas ampliables para dar mayor flexibilidad
- Memoria no-volátil
- Bypass del Sensor de Lluvia
- Arranque y avance manual con un botón
- Período de garantía: 2 años



### Plástico interior

Altura: 20,9 cm  
 Anchura: 24,3 cm  
 Profundidad: 9,7 cm



### Plástico exterior

Altura: 22,5 cm  
 Anchura: 25 cm  
 Profundidad: 11 cm

## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entrada del transformador: 120 o 230 VCA (modelo internacional)
- Salida del transformador (24 VCA): 1 A
- Salida de la estación (24 VCA): 0,56 A
- Salida bomba/válvula maestra (24 VCA): 0,28 A
- Entradas de sensor: 1
- Temperatura de funcionamiento de -18 a 60 °C

## CERTIFICACIONES

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC
- ▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 100



### PCM-300 y PCB-900 Módulos de ampliación

La versión modular permite ampliar fácilmente el número de estaciones iniciales.

PROGRAMADORES

PRO-C - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4				MÓDULOS PARA AMPLIACIÓN DE ESTACIONES					
1	Modelo	2	Transformador	3	Interior/Exterior	4	Opciones	Módulos	Descripción
	<b>PC-4</b> = Módulo base de 4 estaciones	<b>00</b> = 120 VCA <b>01</b> = 230 VCA		<b>(en blanco)</b> = Modelo para exteriores		<b>(en blanco)</b> = No opción		<b>PCM-300</b>	Módulo de ampliación de tres estaciones: para aumentar el número de estaciones de 3 a 6, de 6 a 9, y de 9 a 12
	<b>PCC-6</b> = 6 estaciones			<b>i</b> = Modelos para interior		<b>E</b> = 230 VCA con conexiones para Europa		<b>PCM-900</b>	Módulo de ampliación de nueve estaciones: utilícelo únicamente para aumentar el número de estaciones de 6 a 15
	<b>PCC-12</b> = 12 estaciones					<b>A</b> = 230 VCA con conexiones para Australia <i>(el modelo para exteriores incluye un transformador interno con cable)</i>			

### Ejemplos:

- PC-400 = Programador para exteriores de 4 estaciones, 120 VCA, y armario de plástico
- PCC-600i - E = Programador para interior de 6 estaciones, 230 VCA, y armario de plástico
- PCC-1200 = Programador para exteriores de 12 estaciones, 120 VCA, y armario de plástico