

XC HYBRID

Número de Estaciones: **6, 12**
 Tipo: **Funciona a pilas, Fijo**

CARACTERÍSTICAS

- Alimentado por pilas o CA
- Número de estaciones: 6, 12
- Tipo: Fijo
- Armarios: Exterior/interior en plástico, exterior en acero inoxidable
- Programas independientes: 3
- Horas de inicio por programa: 4
- Tiempos de riego máximo de las estaciones: 4 h
- Funciona solo con solenoides tipo "latch" CC
- El panel solar opcional reemplaza las pilas y proporciona un funcionamiento libre de mantenimiento
- Período de garantía: 2 años
- ▶ Memoria Easy Retrieve™
- ▶ Bypass del sensor de lluvia
- ▶ Retraso por lluvia programable
- ▶ Memoria no volátil
- ▶ Ajuste estacional global
- ▶ Retraso entre estaciones
- ▶ Programabilidad del sensor

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Funciona (solo) con solenoides tipo "latch" CC 9-11 V CC
- Bomba/Válvula maestra
- Entradas de sensor: 1
- Temperatura de funcionamiento: de -18 a 60 °C

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

- Funciona con alimentación por pilas o con enchufe a un transformador de 24 VCA
- Utiliza 6 pilas de tipo AA
- Utiliza 6 pilas de tipo C (modelo de acero inoxidable)

CERTIFICACIONES

- CE, UL, cUL, C-tick
- IP 24 (modelo plástico)
- ▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 100



Exterior/interior en plástico

Altura: 22 cm
 Anchura: 18 cm
 Profundidad: 10 cm

Exterior en acero inoxidable

Altura: 25 cm
 Anchura: 19 cm
 Profundidad: 11 cm



XCHSPOLE

Con el poste XCHSPB instalado en el modelo de acero inoxidable
 Altura: 1 m



Panel Solar Opcional

Altura: 8 cm
 Anchura: 8 cm
 Profundidad: 2 cm

LONGITUD MÁXIMA DEL CABLE

Tamaño Del Cable	Longitud Máxima (m)
1 mm ²	152
1,5 mm ²	244
2 mm ²	396
2,5 mm ²	610

XC HYBRID	
Modelo	Descripción
XCH-600	Programador para interiores/exteriores de 6 estaciones
XCH-600-SS	Programador para exteriores de 6 estaciones, de acero inoxidable
XCH-1200	Programador para interiores/exteriores de 12 estaciones
XCH-1200-SS	Programador para exteriores de 6 estaciones, de acero inoxidable

OPCIONES

Opciones*	Descripción
XCHSPOLE	Poste de montaje en acero inoxidable (1,2 m altura)
XCHSPB	Soporte de acero inoxidable (necesario para poste)
458200	Solenoides de impulsos de corriente continua (CC)
SPXCH	Juego de Panel Solar para XC Hybrid

Nota:

* Especificar por separado. Utilice solo solenoides tipo "latch" de impulsos de CC.