

## FUNCIONES

- Número de estaciones: de 12 a 54
  - Tipo: Modular
  - Caja: Exterior, metal, acero inoxidable y pedestal de plástico
  - Programas independientes: 32
  - Horas de inicio por programa: 10
  - Tiempo de riego máx. por estación: 12 h
  - Solar Sync® incorporado
  - Con cableado SmartPort® ya instalado
  - Lector de tarjetas SD incorporado
  - Pantalla a color retroiluminada, con carátula reversible
  - Programación por grupos de 8 estaciones
  - Período de garantía: 5 años
- ▶ Monitorización de caudal en tiempo real
  - ▶ Programación y presupuesto de caudal
  - ▶ Función de retraso Solar Sync/Rain-Delay
  - ▶ Memoria Easy Retrieve™
  - ▶ Programación de respuesta condicional
  - ▶ Protección de contraseñas y gestión de usuarios
  - ▶ Protección de fuentes de agua MainSafe™
  - ▶ Retraso entre estaciones
  - ▶ Días de no riego, por fechas
  - ▶ Programabilidad del sensor
  - ▶ Ciclo e infiltración

## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entrada del transformador: 120/230 VCA
- Consumo eléctrico:  
120 VCA, reposo: 0,17 A, Típico (6 solenoides): 0,33 A, Máx.:1,02 A  
230 VCA, Reposo: 0,15 A, Típico (6 solenoides): 0,26 A, Máx.:0,62 A
- Salida del transformador: 4,0 A
- Salida de la estación: Hasta 0,800 A
- Salida B/VM: 3, ampliable a 6, 0,800 A
- Entradas para sensores: 3 Clik, 3 Flow (ampliable a 6), 1 Solar Sync

## CERTIFICACIONES

- CE, UL, c-UL, RCM, FCC
- Acero: IP44
- Pedestal de plástico: IP24

## TODOS LOS MODELOS DE ACERO INOXIDABLE (SS)

- Acero inoxidable fabricado en Estados Unidos, de tipo 316 y calibre 1,45 mm
- Pasivado para resistir a la corrosión



### Montura de pared metálica

(gris o de acero inoxidable)

Altura: 40 cm

Ancho: 40 cm

Profundidad: 18 cm



### Pedestal metálico

(gris o de acero inoxidable)

Altura: 94 cm

Ancho: 39 cm

Profundidad: 13 cm



### Pedestal de plástico

Altura: 97 cm

Ancho: 55 cm

Profundidad: 40 cm



### A2M-600

Módulo estándar para conectar, de 6 estaciones



### A2C-F3

Módulo de ampliación de medida de caudal con 3 entradas

ACC2	
Modelo	Descripción
A2C-1200-M	Programador base de 12 estaciones, ampliable hasta 54 estaciones, montura de pared metálica gris, exterior
A2C-1200-SS	Programador base de 12 estaciones, ampliable hasta 54 estaciones, montura de pared de acero inoxidable, exterior
A2C-1200-PP	Programador base de 12 estaciones, ampliable hasta 54 estaciones, pedestal de plástico
ACC-PED	Pedestal metálico, revestimiento en polvo gris, para utilizarse junto con A2C-1200-M
PED-SS	Pedestal de acero inoxidable para el A2C-1200-SS

MÓDULOS DE AMPLIACIÓN DE ESTACIONES	
Módulos	Descripción
A2M-600	Módulo de 6 estaciones para conectar a los programadores de la serie A2C-1200
A2C-F3	Módulo de ampliación de medida de caudal con 3 entradas
A2C-WI-FI	Módulo Wi-Fi interno