

# ACC2

Las funciones de control y monitorización de caudales del programador ACC2, con la opción de conexión y control con Centralus™ basado en la nube, lo convierten en la mejor opción para proyectos complejos.

## VENTAJAS PRINCIPALES

- Número de estaciones:
  - 12 a 225, para proyectos grandes
  - Pantalla de alta visibilidad con selección de idioma
- Hasta 6 entradas de sensor de caudal y 6 salidas P/MV
- 32 programas automáticos con 10 horas de arranque cada uno para una gestión precisa de las plantas
- Función de bloqueo para agrupar estaciones y consolidar sistemas grandes
- Añada un sensor Solar Sync para ahorrar agua en función de las condiciones meteorológicas
- La supervisión del caudal en tiempo real detecta y diagnostica las fugas hasta en 6 zonas de caudal
- La gestión del caudal optimiza el riego a velocidades seguras
- Pantalla a todo color de alta visibilidad con carátula reversible
- Programación de respuesta condicional "if/then" para respuestas activas a la información del sensor
- Protección de contraseña de administración de usuario, con dos niveles de acceso
- Módulos opcionales de comunicaciones para control de red o en la nube
- Registros detallados de alarmas
- Copia de seguridad y restauración de la programación con Easy Retrieve™
- Periodos sin riego para evitar el riego accidental

## ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Entrada del transformador: 120/230 VCA
- Corriente máxima CA: 120 V CA, 2 A/230 V CA, 1 A
- Salida del transformador: 24 VCA, ~3 A
- Salidas P/MV (24 V CA): hasta 6, con 3 salidas de 0,8 A cada una
- Entradas de sensores: 3 CliK, 1 Solar Sync y hasta 6 sensores de caudal (3 incluidos)
- Aprobaciones: soportes de pared IP55 (exteriores), Pedestal de Plástico IP24, UL, cUL, FCC, CE, UKCA,, RCM, ISED
- Período de garantía: 5 años

## OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Control central por Centralus disponible con conexiones Wi-Fi, LAN y de datos de telefonía móvil
- SCADA/automatización compatible con BACnet, Modbus y otros protocolos a través de los servidores Hunter Field

Vea el software Centralus hoy mismo en [centralus.hunterindustries.com](http://centralus.hunterindustries.com)



### Montaje metálico para pared

(gris o acero inoxidable)  
Altura: 40 cm  
Anchura: 40 cm  
Profundidad: 18 cm



### Montaje mural de plástico

Altura: 42 cm  
Anchura: 42 cm  
Profundidad: 17 cm



### Pedestales metálicos

(gris o acero inoxidable)  
Altura: 94 cm  
Anchura: 39 cm  
Profundidad: 13 cm



### Pedestal de plástico

Altura: 97 cm  
Anchura: 55 cm  
Profundidad: 40 cm

Compatible con:



Sensor  
Solar Sync



Sensor Flow  
Sync  
Sensor WFS



Control remoto  
ROAM  
Control remoto  
ROAM XL



### Smart WaterMark

Reconocido como una herramienta de ahorro de agua responsable al utilizarlo con un sensor Solar Sync

## ESPECIFICACIONES ADICIONALES POR MODELO

### ACC2 CONVENCIONAL

- Número de estaciones:
  - 12 a 54, para proyectos grandes
- Funcionamiento simultáneo de estaciones: hasta 14 solenoides
- Ampliación en incrementos de 6 estaciones
- Protección extrema contra rayos, de serie en todos los módulos de salida A2M-600
- Salidas de la estación: 0,8 A cada una

MODELOS ACC2 CONVENCIONALES	
Modelo	Descripción
A2C-1200-M	Programador de unidad base para 12 estaciones, ampliable hasta 54 estaciones, montaje mural de acero gris para exteriores
A2C-1200-P	Programador de unidad base para 12 estaciones, ampliable a 54 estaciones, montaje mural de plástico para exteriores
A2C-1200-SS	Programador de unidad base para 12 estaciones, ampliable hasta 54 estaciones, montaje mural de acero inoxidable para exteriores
A2C-1200-PP	Programador de unidad base para 12 estaciones, ampliable hasta 54 estaciones, pedestal de plástico
A2M-600	Módulo conectable de 6 estaciones para su uso con los programadores de la serie A2C-1200

## ACCESORIOS ACC2 PARA TODOS LOS MODELOS

ACCESORIOS ACC2	
Modelo	Descripción
A2C-F3	Módulo opcional de ampliación para caudalímetros (agrega 3 entradas)
A2C-LEDKT	La luz de estado exterior muestra el estado del programador con la puerta cerrada
A2C-WIFI	ACC2 conexión Wi-Fi
A2C-LAN	ACC2 conexión LAN (Ethernet)
A2C-LTEM	Módulo de comunicación móvil (4G LTE) para programadores ACC2
ACC-PED	Pedestal gris para montura de pared
PED-SS	Pedestal de acero inoxidable para montaje mural

### DECODIFICADOR ACC2

- Número de estaciones:
  - 75, 150 o 225, para proyectos grandes
- Funcionamiento simultáneo de estaciones: hasta 30 solenoides
- Opera los decodificadores ICD premium de Hunter en el cable ID:
  - Hasta 3 km (cable de 2 mm)<sup>2</sup>
  - Hasta 4,5 km (cable de 3 mm)<sup>2</sup>
- Vea todas las ventajas y especificaciones del decodificador ICD
- Hasta 3 circuitos de dos hilos por módulo de salida
- Diagnósticos que incluyen inventario de decodificadores, rastreador de cables, buscador de solenoides y más

MODELOS DE DECODIFICADORES ACC2	
Modelo	Descripción
A2C-75D-M	Modelo básico de 75 estaciones, con montura de pared metálica en gris, para exterior
A2C-75D-P	Modelo básico de 75 estaciones, con montaje mural de plástico para exteriores
A2C-75D-SS	Modelo básico de 75 estaciones, con montura de pared de acero inoxidable
A2C-75D-PP	Modelo básico de 75 estaciones, con pedestal de plástico
A2C-D75	Módulo de ampliación de 75 estaciones para decodificadores

### ACC2 CARÁTULA REVERSIBLE Y MODO DE DIAGNÓSTICO AUTOMÁTICO

