

# Decodificador ACC2

Las funciones de control y administración de múltiples caudales de ACC2 lo convierten en la mejor opción para proyectos complejos.

## VENTAJAS PRINCIPALES

- Número de estaciones:
  - 75, 150 o 225, para proyectos grandes
- Hasta 6 entradas para sensor de caudal y 6 salidas para bomba/válvula maestra
- 32 programas automáticos con 10 horas de inicio cada uno para una gestión precisa de las plantas
- Función de bloqueo para agrupar estaciones y consolidar sistemas grandes
- Lógica integrada de Solar Sync™ para un ahorro inteligente de agua
- 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 "si/entonces" para respuestas activas a la información del sensor
- Protección de contraseña de administración de usuario, con dos niveles de acceso
- Módulos plug-in de comunicaciones (opcionales) para el control en la red o en la nube
- Registros detallados de alarmas en lenguaje sencillo
- Servicio de protección extrema contra rayos
- Easy Retrieve™ para la copia de seguridad y restauración de la programación
- 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 para pared IP44, pedestal de plástico IP34, NEMA 3R, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Período de garantía: 5 años

## OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Mandos a distancia ROAM / ROAM XL
- WSS-SEN o SOLAR-SYNC-SEN para ahorro automático de agua
- Sensores de caudal (hasta 6), como Flow-Sync, WFS y otros equivalentes aprobados

## ESPECIFICACIONES ADICIONALES

- 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 10.000 pies (cable de 14 AWG)
- Hasta 15.000 pies (cable de 12 AWG)
- Hasta 3 circuitos de dos hilos por módulo de salida
- Diagnósticos que incluyen inventario de decodificadores, rastreador de cables, buscador de solenoides y más

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://api.hunterirrigation.com/es/irrigation-product/controllers/decodificador-acc2>  
020326