



- 01 **Sencillo:** fácil de programar y de instalar
- 02 **Confiable:** ampliación por módulos con una protección contra sobretensión mejorada, 54 estaciones (metal) o 38 estaciones (plástico)
- 03 **Potente:** funciones útiles que esperarías de Hunter—4 programas (hasta 2 al mismo tiempo), 8 horas de inicio por programa y hasta 12 horas de tiempo de riego

ICC2 ES UN PROGRAMADOR COMERCIAL SENCILLO, CONFIABLE Y ASEQUIBLE

ICC2 es un programador de riego comercial sencillo de utilizar y asequible que, al igual que su famoso predecesor, cumple con creces las expectativas del usuario. ICC2 mantiene el estándar de programación sencilla de Hunter, con una pantalla retroiluminada fácil de leer e información personalizable en varios idiomas. Ha sido diseñado para controlar proyectos de mayor tamaño y para ello cuenta con hasta 54 estaciones y todas las funciones que puede necesitar para instalaciones grandes. Ofrece la posibilidad de acortar los tiempos de riego operando dos estaciones al mismo tiempo. Agregue un sensor meteorológico Solar Sync® opcional para realizar ajustes de ahorro de agua a diario. ICC2 viene configurado de fábrica para utilizar un control remoto, facilitando el mantenimiento gracias al control remoto Hunter Roam. El programador ICC2 de Hunter está disponible con montura de pared de plástico o metálica para exteriores, montura de pared de acero inoxidable o pedestal de plástico.

ICC2 CONTROLLER FEATURES & SPECIFICATIONS

Funciones

- Número de estaciones: hasta 54 (gabinete metálico) o 38 (gabinete de plástico)
- Tipo: modular, con módulos de ampliación de 4 y 8 estaciones, más un módulo superior de 22 estaciones
- Gabinetes: para exteriores, metal, plástico, acero inoxidable y pedestal de plástico (120/230 VCA)
- Programas independientes: 4; dos de ellos pueden operar al mismo tiempo
- Horas de inicio: 8 por programa
- Tiempos de riego máximo de las estaciones: 12 horas
- Período de garantía: 5 años

Especificaciones eléctricas

- Entrada del transformador: 120/230 VCA
- Salida del transformador: 1,4 A
- Consumo de corriente: 120 VCA, Standby 0,13 A (3,9W), Máximo 0,35 A, (19,85 W)
- Consumo de corriente: 230 VCA, Standby 0,12 A (5,56W), Máximo 0,22 A, 23,5 W
- Salida de la estación: hasta 0,56 A
- Salida P/MV (bomba/válvula maestra): hasta 0,56 A
- Entradas para sensores: 1 (Clik o Solar Sync)

Certificaciones

- CE, UL, c-UL, RCM, FCC, RCM
- Grado de protección del gabinete: NEMA 3R, IP44
 - Pedestal de plástico, IP-24



Módulos de expansión

Estos módulos de expansión de estaciones (en incrementos de 4, 8 u 22 estaciones) son compatibles con versiones antiguas y nuevas del ICC e incluyen una protección mejorada frente a la sobretensión.

Dimensiones

Plástico

Altura: 305 mm
Ancho: 348 mm
Profundidad: 127 mm
Peso: 3,5 kg

Metal

(gris o de acero inoxidable)

Altura: 407 mm
Ancho: 331 mm
Profundidad: 127 mm
Peso: 8,7 kg



ICC2

Modelo	Descripción
I2C-800-PL	Montura de pared de plástico de 8 estaciones, interior/exterior
I2C-800-M	Montura de pared de acero gris de 8 estaciones, exterior
I2C-800-SS	Montura de pared de acero inoxidable de 8 estaciones, exterior
I2C-800-PP	Pedestal de plástico de 8 estaciones
ICC-PED	Pedestal de acero gris para el I2C-800-M
ICC-PED-SS	Pedestal de acero inoxidable para el I2C-800-SS
ICC-PWB	Tabla de cableado opcional para pedestales metálicos

MÓDULO DE EXPANSIÓN DE ESTACIONES SERIE ICC2

Modelo	Descripción
ICM-400	Módulo de ampliación de 4 estaciones con protección contra sobretensión mejorada
ICM-800	Módulo de ampliación de 8 estaciones con protección contra sobretensión mejorada
ICM-2200	Módulo de expansión de 22 estaciones (uno por programador)

Nota

Los nuevos módulos ICM son compatibles con el programador ICC original.

Sitio web hunterindustries.com | **Tel** +1 760-744-5240 | **Asistencia Técnica** SoporteTecnico@hunterindustries.com

Lo que nos motiva es contribuir al éxito de nuestros clientes. Aunque nuestra pasión por la innovación y la ingeniería está presente en todo lo que hacemos, es el compromiso que hemos contraído de ofrecerle una asistencia excepcional lo que nos hace albergar la esperanza de que siga formando parte de la familia de clientes de Hunter en los próximos años.

Gregory R. Hunter, Director Ejecutivo de Hunter Industries

