



- 01 Versátil:** El diseño modular, ampliable de 6-30 (armario de plástico) o hasta 42 estaciones (carcasa metálica) con cableado y hasta 48 estaciones utilizando decodificadores y el modulo DUAL
- 02 Intuitivo:** Fácil de instalar, fácil de usar y fácil de programar
- 03 Inteligente:** Podemos obtener información del estado del sistema en tiempo real, para facilitar el seguimiento. Conectado a un Solar Sync ajusta automáticamente, la cantidad de agua precisa según sean las condiciones climáticas.

I-CORE® PROGRAMADOR COMERCIAL

La Próxima Generación De Programadores Comerciales

El I-Core es el programador Hunter de gama alta, para utilizar en las mas exigentes instalaciones comerciales y residenciales. Provisto de innovadoras funciones como el seguimiento de caudal de última generación, rápido acceso al seguimiento de sistemas, un SmartPort® instalado de fábrica, funcionamiento en seis idiomas y una pantalla gráfica con caracteres en negrita, el I-Core debería tenerse en cuenta en la mayoría de proyectos de riego de gama alta. Uno de los principales motivos que hacen al I-Core algo único es su enorme versatilidad. La versión con carcasa de plástico puede expandirse de 6 a 30 estaciones y el modelo con carcasa metálica puede manejar hasta 42. Si se añade un módulo de dos cables DUAL® la capacidad de estaciones aún puede incrementarse hasta 48. También están disponibles modelos de acero inoxidable y con pedestal, con lo que se proporciona una amplia variedad de opciones de armario. Con otras opciones adicionales como el control remoto ROAM o ROAM XL, o el Solar-Sync® orientado a la conservación, las posibilidades del I-Core son todo menos limitadas.

I-CORE® CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

Características

- Número de estaciones: de 6 a 42 (48 estaciones con decodificadores DUAL)
- Tipo: modular
- Armario: exterior
- Programas independientes: 4
- Horas de inicio por programa: 8 (A, B, C); 16 (D)
- Tiempos de riego máximo de las estaciones: 12 h
- Período de garantía: 5 años

Especificaciones

- Entrada del transformador: 120/240 V CA a 50/60 Hz
- Salida del transformador (24 V CA): 1,4 A
- Transformador de voltaje dual (120/240 V CA)
- Salida de la estación (24 V CA): 0,56 A
- Salida de la estación (24 V CA): 0,56 A
- Funcionamiento simultáneo de la estación: 5 válvulas
- Bomba/válvula maestra normalmente cerrada
- Entradas de sensor: plástico: 2; metal: 3
- Temperatura de funcionamiento: de -18 a 66 °C

Certificaciones

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC
- Índice del armario
- metal: IP-56
- plástico: IP-2
- soporte plástico para pared: IP-44

Modelos

ARMARIO DE PLÁSTICO

Altura: 28 cm
Anchura: 34 cm
Profundidad: 16 cm



MONTAJE DE PARED METÁLICO

(gris o acero inoxidable)
Altura: 31 cm
Anchura: 39 cm
Profundidad: 15 cm



PEDESTAL DE PLÁSTICO

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



PEDESTAL DE METAL

(gris o acero inoxidable)
Altura: 92 cm
Anchura: 39 cm
Profundidad: 13 cm



I-CORE		TIPO DE MÓDULO Y ESTACIONES	
Modelos	Descripciones	Tipo de Módulo	Incrementa a
IC-600-PL	Programador de 6 estaciones, interiores/exteriores, armario de plástico	Armario de plástico	30 estaciones
IC-601-PL	Versión internacional, programador de 6 estaciones, interiores/exteriores, armario de plástico	Metal/acero inoxidable	42 estaciones
IC-600-M	Programador de 6 estaciones, interiores/exteriores, armario de metal	Pedestal de plástico	42 estaciones
IC-600-PP	Programador de 6 estaciones, interiores/exteriores, pedestal de plástico	Armario de acero inoxidable	42 estaciones
IC-600-SS	Programador de 6 estaciones, interiores/exteriores, armario en acero inoxidable		
ICM600	Módulo de expansión de 6 estaciones conectable		
ACC-PED	Pedestal metálico, revestimiento pulverizado gris, para utilizar con los programadores metálicos I-Core y ACC		
PED-SS	Pedestal en acero inoxidable, para utilizar con los programadores I-Core y ACC de acero inoxidable		

Website hunterindustries.com | 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, President of Hunter Industries