



**E**ste nuevo programador es la solución ideal para controlar los sistemas de riego para todo tipo de instalaciones – escuelas, parques, terrenos de deporte, hoteles, residencias – adaptándose al número de estaciones deseadas gracias a los módulos de 4 y 8 estaciones. Su concepción personalizada permite controlar mejor un número variable de estaciones. Además, están previstas todas las funciones que desea, incluso la programación es mediante un selector, grande pantalla de visualización,

válvula maestra programable, reloj calendario 365 días, capacidad para incorporar un sensor de lluvia, regulación porcentual del riego según la temporada lo cual permite adaptarse a las condiciones climáticas y un kit de instalación para el usuario simplificado. Capaz de controlar hasta 48 estaciones, el programador ICC presenta una adaptabilidad óptima, que responde a las distintas necesidades del riego, ya sea césped, setos, macizos de flores ó a cualquier otra exigencia de la instalación.

## CARACTERISTICAS Y VENTAJAS



### Concepción modular versátil

Facilita la ampliación de varias estaciones y la gestión del inventario

### 4 programas completamente independientes

Cada uno con un día de riego diferentes y ocho arranques de ciclos que ofrecen una adaptabilidad total para los distintos terrenos

### Opciones de selección diaria independiente para cada programa

Optimización de las posibilidades de programación (Días de la semana, días pares/impares e intervalos de riego de hasta 31 días)

### Memoria no volátil

En caso de corte de la electricidad, los datos se conservan, sin necesidad de pila

### Circuito de bomba programable por estación

Permite utilizar la bomba si es necesario. Puede recibir dos fuentes de alimentación en de agua.

### Posibilidad de ciclos cortos y repetidos

Permite dividir la duración de riego en varios ciclos para minimizar el encharcamiento

### Programación a distancia

Compatible con el sistema de programación centralizada IMMS™ y el kit de conexión para la programación con el SRP



## Modelos

ICC-801-PL – Programador de 8 estaciones, caja de plástico, capacidad 32 estaciones, 110/230VCA

ICC-800-M – Programador de 8 estaciones, caja metálica, capacidad 48 estaciones, 110/230VCA

ICC-800-SS – Programador de 8 estaciones, caja metálica de acero inoxidable, capacidad 48 estaciones, 110/230VCA

ICC-PED-M – Soporte para ICC-800-M

ICC-PED-SS – Soporte para ICC-800-SS

ICM-400 – Módulo 4 estaciones adaptable con todos los modelos ICC

ICM-800 – Módulo 8 estaciones adaptable con todos los modelos ICC

## Dimensiones

Caja de plástico: 25,7 cm x 28,1 cm x 8,8 cm

Caja metálica: 36,9 cm x 26,6 cm x 10,5 cm

Soporte metálico: 70,2 cm x 26,6 cm x 9,4 cm

## Especificaciones

- Entrada transformador: 110/230VCA, 50/60 Hz
- Salida transformador: 24VAC, 1,5A (40VCA)
- Salida estación: 24VCA, 0,56A
- Salida total máxima: 24VCA, 1,4A (circuito válvula maestra incluida)
- Salida válvula maestra: 24VCA, 0,28A
- Conexión de un sensor de lluvia compatible con todos los modelos utilizando microcontactos normalmente cerrados
- Regulación porcental: 10 a 150%
- El programa "D" puede ser utilizado simultáneamente para el riego por goteo
- Ciclos de riego: Programas A, B y C - 2 horas; Programa D - 12 horas
- Demora programable entre estaciones, de 0 segundos a 10 horas
- Parada días de lluvia programable: 7 días máximo

## Módulos: Una idea racional y económica

La concepción modular del ICC permitirá a todos los profesionales que almacenan e instalan programadores, administrar su inventario con extrema facilidad. No hace falta evaluar el número de modelos necesarios, tendrá que almacenar módulos. Para las instalaciones que llevan un número inusual de estaciones, personalizar la programación (aproximadamente a tres estaciones del número exacto requerido), será igualmente un juego de niños. Gracias a los módulos del ICC, de 4 a 8 estaciones usted podrá confeccionar su programador a medida, creando el programador con el número de estaciones deseadas. Módulos: un concepto que beneficia por igual al instalador (reducción del inventario), y al propietario (mejor relación, calidad precio).



### TABLA DE CORRESPONDENCIAS DE LOS PROGRAMADORES ICC

#### CAJA DE PLÁSTICO

Configuración de Estaciones deseadas	Pida Unidad Base	Más Número de Módulo	Precisar:
8 Zonas	un ICC-801-PL	no requerido	ICC-801PL
12 Zonas	un ICC-801-PL	un ICM-400	ICC-1201PL
16 Zonas	un ICC-801-PL	un ICM-800	ICC-1601PL
20 Zonas	un ICC-801-PL	un ICM-800 & un ICM-400	ICC-2001PL
24 Zonas	un ICC-801-PL	dos ICM-800	ICC-2401PL
28 Zonas	un ICC-801-PL	dos ICM-800 & un ICM-400	ICC-2801PL
32 Zonas	un ICC-801-PL	tres ICM-800	ICC-3201PL

#### CAJA METÁLICA

Configuración de Estaciones deseadas	Pida Unidad Base	Más Número de Módulo	Precisar:
8 Zonas	un ICC-800-M	no requerido	ICC-800M
12 Zonas	un ICC-800-M	un ICM-400	ICC-1200M
16 Zonas	un ICC-800-M	un ICM-800	ICC-1600M
20 Zonas	un ICC-800-M	un ICM-800 & un ICM-400	ICC-2000M
24 Zonas	un ICC-800-M	dos ICM-800	ICC-2400M
28 Zonas	un ICC-800-M	dos ICM-800 & un ICM-400	ICC-2800M
32 Zonas	un ICC-800-M	tres ICM-800	ICC-3200M
36 Zonas	un ICC-800-M	tres ICM-800 & un ICM-400	ICC-3600M
40 Zonas	un ICC-800-M	cuatro ICM-800	ICC-4000M
44 Zonas	un ICC-800-M	cuatro ICM-800 & un ICM-400	ICC-4400M
48 Zonas	un ICC-800-M	cinco ICM-800	ICC-4800M

## EXPLICACIÓN DEL PRODUCTO

EJEMPLO: **ICC - 801-PL**

MODELO ICC	CARACTERÍSTICAS	OPCIONES
801-PL	Módulo base de 8 estaciones configurable a 32, caja de plástico, 110/230VCA	PED = Pedestal metálico
800-M	Módulo base de 8 estaciones configurable a 48, caja metálica, 110/230VCA	PED-SS = Pedestal de acero inoxidable
800-SS	Módulo base de 8 estaciones configurable a 48, caja metálica de acero inoxidable, 110/230VCA	
ICM	400 = Módulo 4 estaciones adaptable con todos los modelos ICC 800 = Módulo 8 estaciones adaptable con todos los modelos ICC	

