

Lleve la fuerza de Hydrowise® a proyectos residenciales, comerciales y públicos con esta potencia asequible.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Número de estaciones:
 - Convencional: 8 a 38 (plástico), 8 a 54 (metal y pedestales)
 - Con EZDS de dos hilos: hasta 54 (todas las opciones de armario)
- La opción de programación estándar permite 6 programas de riego independientes y 6 horas de arranque por programa
- La opción de programación avanzada ofrece programación basada en la estación con hasta 6 horas de arranque totales
- El tiempo de funcionamiento máximo de la estación de 24 horas proporciona flexibilidad para las zonas con poco caudal
- Se pueden activar dos programas cualquiera simultáneamente para conseguir un riego más eficiente
- Dos entradas de sensor disponibles para su uso con cualquier sensor Klik y el caudalímetro HC
- 1 salida P/MV para activar el relé de arranque de la bomba y la válvula maestra
- Habilitado para Wi-Fi para una conexión rápida al software Hydrowise
- Pantalla táctil a todo color de 8 cm para una programación simple en el panel de control
- Sensor en miliamperios incorporado para detectar fallas en el cableado y alertas

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Entrada del transformador: 120/230 VCA
- Salida del transformador (24 V CA): 1,4 A
- Salida de la estación (24 VCA): 0,56 A
- Salida P/MV (24 V CA): 0,56 A
- Aprobaciones: Soporte de plástico para pared IP44, pedestal de plástico IP34, NEMA 3R, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Período de garantía: 5 años

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Rain-Klik™ para apagar el sensor de lluvia apagado véase la [página 144](#)

HCC	
Modelo	Descripción
HCC-800-PL	Modelo básico de 8 estaciones, con montaje mural en plástico para exteriores
HCC-800-M	Modelo básico de 8 estaciones, con montaje mural metálico en gris, para exterior
HCC-800-SS	Modelo básico de 8 estaciones, con montaje mural en acero inoxidable
HCC-800-PP	Modelo básico de 8 estaciones, con pedestal de plástico
HCC-FPUP	Kit de actualización para compatibilidad con los programadores ICC e ICC2
ICC-PED	Pedestal gris para la carcasa de montaje mural
ICC-PED-SS	Pedestal de acero inoxidable para montaje mural en acero inoxidable
ICC-PWB	Caja de conexionado de cableado opcional para pedestales metálicos
WIFI-EXT-KIT	Kit de extensión de antena Wi-Fi

AMPLIACIÓN DE ESTACIONES DE LA SERIE HCC

Modelo	Descripción
ICM-400	Módulo de 4 estaciones con protección mejorada frente a la sobretensión
ICM-800	Módulo de 8 estaciones con protección mejorada frente a la sobretensión
ICM-2200	Módulo de expansión de 22 estaciones (máximo: uno por programador)
EZ-DM	Módulo de salida de 54 estaciones (uno por programador)
EZ-1	Decodificador EZ de una estación



Plástico

Altura: 30,5 cm
Anchura: 35 cm
Profundidad: 12,7 cm

Metal

(gris o inoxidable)
Altura: 40,6 cm
Anchura: 33 cm
Profundidad: 12,7 cm



Pedestal de metal

(metal/inoxidable)
Altura: 91,4 cm
Anchura: 29,2 cm
Profundidad: 12,7 cm



Pedestal de plástico

Altura: 99 cm
Anchura: 61 cm
Profundidad: 43 cm

Compatible con:



Medidor de caudal HC
[Página 147](#)



Control remoto ROAM
[Página 137](#)
Control remoto ROAM XL
[Página 138](#)



Sistema de decodificadores EZ
[Página 134](#)



Smart Approved WaterMark

Smart WaterMark
Reconocida como una herramienta responsable ahorradora de agua.