

# HC

Número de estaciones: **6, 12**  
**Ampliable hasta 36 estaciones**  
**Habilitado para Wi-Fi**

## CARACTERÍSTICAS

- Nuevo programador completamente funcional con pantalla táctil
- Habilitado para Wi-Fi para una conexión a Internet sencilla
- Programadores estándar con 6 o 12 estaciones
- Módulo de expansión de 12 estaciones que le permite ampliar hasta 36 estaciones
- 2 puertos para sensores
- Garantía de 2 años
- ▶ Pantalla táctil
- ▶ Programador Wi-Fi
- ▶ Ajustes predictivos de riego
- ▶ Detección de caudal y alertas
- ▶ Detección de cableado y alertas
- ▶ Puertos para sensores avanzados



### Plástico interior

Altura: 15,2 cm  
 Ancho: 17,8 cm  
 Profundidad: 3,3 cm

## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entrada del transformador: 120 VCA o 230 VCA (modelo internacional)
- Salida del transformador (24 VCA): 1 A
- Salida de la estación (24 VCA): 0,56 A
- Bomba/válvula maestra (24 VCA): 0,28 A
- Entradas para sensores: 2
- Temperatura de funcionamiento: Entre 0 y 60° C



### Medidor de caudal con rosca BSP de 3/4"

Altura: 13 cm  
 Ancho: 8 cm  
 Profundidad: 8 cm

### Medidor de caudal con rosca BSP de 1" (25 mm)

Altura: 16 cm  
 Ancho: 8 cm  
 Profundidad: 8 cm



Compatible con software HydraWise

## CERTIFICACIONES

- CE, C-tick, FCC
- ▶ = Descripción detallada de las funciones avanzadas en las páginas 99
- \* Información sobre el software HydraWise en la página 120

### OPCIONES DEL HC

Modelos	Descripción
<b>HC-1200M</b>	Módulo de expansión de 12 estaciones
<b>HC-075-FLOW-B</b>	Medidor de caudal con rosca BSP de 3/4"
<b>HC-100-FLOW-B</b>	Medidor de caudal con rosca BSP de 1" (25 mm)

### HC - CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1 Modelos	2 Transformador	3 Interior/exterior	4 Opciones
<p><b>HC-6</b> = programador de 6 estaciones con conexión Wi-Fi</p> <p><b>HC-12</b> = programador de 12 estaciones para interiores con conexión Wi-Fi</p>	<p><b>00</b> = 120 VCA</p> <p><b>01</b> = 230 VCA</p>	<p><b>i</b> = Modelo para interiores</p>	<p><b>(En blanco)</b> = Sin opción</p> <p><b>E</b> = 230 VCA con conexiones para Europa</p> <p><b>A</b> = 230 VCA con conexiones para Australia (el modelo para exteriores incluye un transformador interno con cable)</p>

#### Ejemplos:

**HC-600i-A** = Programador de plástico para interiores, de 6 estaciones y 230 VCA, con cable adecuado para Australia  
**HC-1200i-E** = Programador de plástico para interiores de 12 estaciones y 120 VCA, con cable adecuado para Europa