

# PRO-HC

Utilice este robusto programador con Wi-Fi de nivel profesional para aplicaciones residenciales y comerciales ligeras.

## VENTAJAS PRINCIPALES

- Número de estaciones:  
6, 12 o 24
- 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
- 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 7 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 V CA o 230 V CA
- Salida del transformador (24 VCA): 1 A
- Salida de la estación (24 VCA): 0,56 A
- Salida P/MV (24 V CA): 0,28 A
- Aprobaciones: plástico IP44, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Período de garantía: 2 años

Compatible con:



**Medidor de caudal HC**  
Página 147



**Sensor Rain-Clik**  
Página 144



**Sensor Soil-Clik**  
Página 151



**Pro-HC**  
(plástico para interior)  
Altura: 21 cm  
Anchura: 24 cm  
Profundidad: 8,8 cm



**Pro-HC**  
(plástico para exterior)  
Altura: 22,8 cm  
Anchura: 25 cm  
Profundidad: 10 cm



**Smart WaterMark**  
Reconocida como una herramienta responsable ahorradora de agua.

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

1	Modelo	2	Transformador	3	Interior/externo	4	Opciones
	<b>PHC-6</b> = Programador de 6 estaciones		<b>00</b> = 120 V CA		<b>(en blanco)</b> = Modelo para exterior (transformador interno)		<b>(en blanco)</b> = sin opción
	<b>PHC-12</b> = Programador de 12 estaciones		<b>01</b> = 230 VAC		<b>i</b> = Modelo para interior (transformador de enchufe)		<b>E</b> = 230 V CA con conexiones europeas
	<b>PHC-24</b> = Programador de 24 estaciones						<b>A</b> = 230 V CA con conexiones australianas (el modelo para exterior cuenta con un transformador interno con cable)

Ejemplo: **PHC-2400** = Programador de plástico para exterior, con 24 estaciones y 120 V CA