

PRO-HC

Número de estaciones: **6, 12, 24**
 Tipo: **Fijas**

FUNCIONES

- Modelos para interior y exterior
- Programador completamente funcional con pantalla táctil
- Con capacidad Wi-Fi para una conexión a Internet rápida y sencilla
- Programadores de 6, 12 y 24 estaciones
- Válvula maestra/arranque de la bomba
- Bloques de terminales y compartimento de cableado grandes
- Sensor de miliamperios incorporado en todos los modelos de la gama
- Período de garantía: 2 años
- ▶ Pantalla táctil
- ▶ Ajustes de riego predictivo (Predictive Water™)
- ▶ Detección de caudal y alertas
- ▶ Detección de cableado y alertas
- ▶ Puertos para sensores avanzados

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
- P/MV: (24 VCA): 0,28 A
- Entradas para sensores: 2
- Temperatura de funcionamiento: de -18° C a 60° C

CERTIFICACIONES

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC

OPCIONES DEL HC

Modelos	Descripción
HC-075-FLOW	Medidor de caudal con rosca NPT de 3/4" (20 mm)
HC-100-FLOW	Medidor de caudal con rosca NPT de 1" (25 mm)
HC-075-FLOW-B	Medidor de caudal con rosca BSP de 20 mm (3/4")
HC-100-FLOW-B	Medidor de caudal con rosca BSP de 25 mm (1")



Plástico interior

Altura: 21 cm
 Ancho: 24 cm
 Profundidad: 8.8 cm

Plástico exterior

Altura: 22.8 cm
 Ancho: 25 cm
 Profundidad: 10 cm



Medidor de caudal HC con rosca BSP de 20 mm o NPT de 3/4"

Altura: 13 cm
 Longitud: 8 cm
 Profundidad: 8 cm

Medidor de caudal HC con rosca BSP de 25 mm o NPT de 1"

Altura: 16 cm
 Longitud: 8 cm
 Profundidad: 8 cm



Compatible con software **Hydrawise**

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

1 Modelo	2 Transformador	3 Interior/exterior	4 Opciones
PHC-6 = programador de 6 estaciones con conexión wifi	00 = 120 VCA	(en blanco) = modelo para exterior (<i>transformador interno</i>)	(en blanco) = sin opción
PHC-12 = programador de 12 estaciones con conexión wifi	01 = 230 VCA	i = modelo para interior (<i>transformador externo</i>)	E = 230 VCA con conexiones para Europa
PHC-24 = programador de 24 estaciones con conexión wifi			A = 230 VCA con conexiones para Australia (<i>el modelo para exteriores incluye un transformador interno con cable</i>)

Ejemplos:

PHC-2400 = programador de plástico para exterior, de 24 estaciones y 120 VCA

PHC-1201i-E = programador de plástico para interior, de 12 estaciones y 230 VCA, con conexiones para Europa