

# WVP Y WVC

Número de Estaciones: **1, 2, 4**  
 Tipo: **Funciona a pilas, Fijo**

## CARACTERÍSTICAS

- Alimentado por pilas
- Número de estaciones: 1, 2, 4
- Tipo: Fijo
- Armario: Exterior
- Horas de inicio por programa: 9
- Tiempos de riego máximo de las estaciones: 4 h
- Período de garantía: 2 años
- ▶ Indicador de carga restante de la pila
- ▶ Cuerpo estanco (WVC)
- ▶ Programación remota inalámbrica



**WVP**  
 Longitud: 29 cm  
 Anchura: 8 cm  
 Altura: 5 cm

## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Funcionamiento simultáneo de la estación
- Entradas de sensor: 1
- Fuente de alimentación: Pila de 9 V
- Funciona solo con solenoides tipo "latch" CC (P/N 458200)
- Temperatura de funcionamiento: de -18 a 60 °C
- Frecuencia de funcionamiento: banda ISM de 869 MHz
- No necesita licencia de la FCC



**WVC**  
 Diámetro: 8 cm  
 Altura: 13 cm

## CERTIFICACIONES

- IP68, CE
- ▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 100

WVP / WVC		LONGITUD MÁXIMA DEL CABLE	
Modelos	Descripción	Tamaño Del Cable	Longitud Máxima (m)
WVC-100	Programador inalámbrico de 1 estación (el solenoide tipo "latch" CC se vende por separado) (EE. UU./Australia)	1 mm <sup>2</sup>	30
WVC-200	Programador inalámbrico de 2 estaciones (el solenoide tipo "latch" CC se vende por separado) (EE. UU./Australia)		
WVC-400	Programador inalámbrico de 4 estaciones (el solenoide tipo "latch" CC se vende por separado) 900 MHz ISM band (EE. UU./Australia)		
WVC-100-E	Programador inalámbrico de una estación (el solenoide tipo "latch" CC se vende por separado) 869.85 MHz (Europa)		
WVC-200-E	Programador inalámbrico de 2 estaciones (el solenoide tipo "latch" CC se vende por separado) 869.85 MHz (Europa)		
WVC-400-E	Programador inalámbrico de 4 estaciones (el solenoide tipo "latch" CC se vende por separado) 869.85 MHz (Europa)		
WVP	Programador de válvula inalámbrico para usar con los programadores de válvula inalámbrica		
WVPE	Programador de válvula inalámbrico para usar con los programadores de válvula inalámbrica (Europa)		

PROGRAMADORES