

# NODE

Número de Estaciones: **1, 2, 4, 6**  
 Tipo: **Funciona con Pilas, Fijo**

## CARACTERÍSTICAS

- Alimentado por pilas
- Número de estaciones: 1, 2, 4, 6
- Tipo: Fijo
- Montado en arqueta: exterior
- Programas independientes: 3
- Horas de inicio por programa: 4
- Tiempos de riego máximo de las estaciones: 6 h
- Se pueden instalar una o dos pilas de 9 V para garantizar una mayor duración de la vida útil
- Activación de válvula maestra (disponible en los modelos de 2, 4 y 6 estaciones)
- El kit de panel solar SPNODE elimina la necesidad de pilas y proporciona un funcionamiento libre de mantenimiento
- Desconexión programable
- Ciclo manual
- Distancia máxima hasta el solenoide: 30 m (1 mm<sup>2</sup>)
- Período de garantía: 2 años
- ▶ Node compatible con el kit de panel solar
- ▶ Memoria Easy Retrieve™
- ▶ Ajuste estacional global
- ▶ Compatibilidad de sensores
- ▶ Indicador de la vida de la pila
- ▶ Cuerpo estanco

## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- 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

## OPCIONAL

- Solenoides tipo "latch" CC (P/N 458200)
- El kit de panel solar SPNODE elimina la necesidad de pilas y proporciona un funcionamiento libre de mantenimiento

## CERTIFICACIONES

- IP68, CE

▶ = *Descripciones detalladas de funciones avanzadas en la página 99*



**NODE-100**  
**NODE-100-LS**  
 (sin solenoide)  
 Diámetro: 9 cm  
 Altura: 6 cm



**NODE-200**  
**NODE-400**  
**NODE-600**  
 Diámetro: 9 cm  
 Altura: 6 cm



**NODE-100-Valve**  
 Diámetro: 9 cm  
 Altura: 6 cm



**Panel Solar Opcional**  
 Altura: 8 cm  
 Anchura: 8 cm  
 Profundidad: 2 cm

PROGRAMADORES

NODE		LONGITUD MÁXIMA DEL CABLE	
Modelos	Descripción	Tamaño Del Cable	Longitud Máxima (m)
NODE-100	Programador de 1 estación (incluye el solenoide de impulsos de CC)	1 mm <sup>2</sup>	30
NODE-100-LS	Programador de una estación (no incluye el solenoide de tipo "latch" DC)		
NODE-200	Programador de 2 estaciones (el solenoide de impulsos de CC se vende por separado)		
NODE-400	Programador de 4 estaciones (el solenoide de impulsos de CC se vende por separado)		
NODE-600	Programador de 6 estaciones (el solenoide de impulsos de CC se vende por separado)		
NODE-100-VALVE	Programador de una estación con válvula PGV-101-G y solenoide de impulsos de CC (roscas NPT)		
NODE-100-VALVE-B	Programador de una estación con válvula PGV-101-GB y solenoide de impulsos de CC (roscas BSP)		

  

OPCIONES (ESPECIFICAR POR SEPARADO)	
Opciones*	Descripción
458200	Solenoide de impulsos de CC
SPNODE	Kit de Panel Solar