



- 01 **Versátil:** Modelos de 1 a 6 estaciones con múltiples opciones
- 02 **Sumergible:** Node puede funcionar hasta con 3.5m de agua
- 03 **Opción de Energía Solar:** Elija el kit de Panel Solar para un funcionamiento sin mantenimiento

## NODE COMPATIBLE CON EL KIT DE PANEL SOLAR

### *Control Fiable Alimentado Por Pilas Sin Necesidad De Conexión Eléctrica*

Para instalaciones aisladas, zonas con restricciones eléctricas o zonas de goteo con necesidades especiales, Node de Hunter es la solución inteligente y fiable. Se instala en el solenoide de una válvula de forma fácil y rápida, sin tornillos, taladros ni cables adicionales. Su sólida construcción y su exterior impermeable le permiten soportar los duros entornos de las arquetas de electroválvulas. Node se alimenta con una o dos pilas de 9 V que le proporcionan energía mas que suficiente a lo largo de toda la estación. Además de una fiabilidad excepcional, el Node se caracteriza por una pantalla LCD de fácil programación, la posibilidad de controlar una válvula maestra y el uso del lenguaje de programación estándar de los programadores Hunter, con 3 programas y 4 horas de inicio por programa. El abanico de opciones de programación y su gran fiabilidad hacen del Node un programador de riego compacto pero poderoso, con la flexibilidad de la alimentación a pilas.

El Kit de panel solar (SPNODE) elimina la necesidad de usar pilas. El Panel solar proporciona un funcionamiento libre de mantenimiento al aprovechar la energía solar para alimentar el programador 24 horas al día, 7 días a la semana, durante años. Una vez conectado, el Panel solar suministra el 100% de la energía del programador y elimina la necesidad de usar pilas alcalinas. Esta opción alternativa de "innovaciones ecológicas" es más respetuosa con el medio ambiente y permite el funcionamiento libre de mantenimiento del programador

# NODE Y SOLAR PANEL KIT CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

## Características

- Alimentado por pila
- 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
- Acepta una o dos pilas de 9 V para garantizar una mayor duración de la vida útil de la pila
- 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 (18 AWG)
- Período de garantía: 2 años

## Especificaciones eléctricas

- Funciona sólo con solenoides tipo "latch" CC (ref. 458200)
- Bomba/Válvula maestra
- Entradas de sensor: 1
- Temperatura de funcionamiento: de -18 a 66 °C

## Modelos

**NODE-100-LS**  
8,9 cm diámetro x  
6,4 cm altura



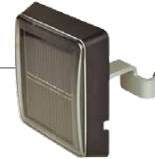
**NODE -200**  
**NODE-400**  
**NODE-600**  
8,9 cm diámetro x  
6,4 cm altura



**NODE -100-VALVE,**  
**NODE -100-VALVE-B**  
**(ROSCA BSP)**  
8,9 cm diámetro x  
6,4 cm altura



**PANEL SOLAR OPCIONAL**  
8,3 cm (altura) x  
7,6 cm (anchura) x  
1,6 cm (profundidad)



NODE	
Modelos	Descripción
NODE-100-LS	Programador de una estación (el solenoide de impulsos de CC se vende por separado)
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-101G y solenoide de impulsos de CC (roscas NPT)
NODE-100-VALVE-B	Programador de una estación con válvula PGV-101G-B y solenoide de impulsos de CC (roscas BSP)

## LONGITUD MÁXIMA DEL CABLE

Tamaño Del Cable	Longitud Máxima (m)
18 AWG	30

## OPCIONES

Opciones*	Descripción
458200	Solenoide del impulsos de CC
SPNODE	Kit de Panel Solar

### Nota:

\* Especificar por separado

**Website** [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | **Asistencia Técnica** [SoporteTecnico@hunterindustries.com](mailto:SoporteTecnico@hunterindustries.com)

Lo que nos motiva es contribuir al éxito de nuestros clientes. Aunque nuestra pasión por la innovación y la ingeniería está presente en todo lo que hacemos, es el compromiso que hemos contraído de ofrecerle una asistencia excepcional lo que nos hace albergar la esperanza de que siga formando parte de la familia de clientes de Hunter en los próximos años.

  
Gregory R. Hunter, President of Hunter Industries

