



- 01 **Versátil:** Los modelos van de 1 a 6 estaciones con una amplia gama de características
- 02 **Impermeable:** El NODÉ puede funcionar sumergido en hasta 3,5 metros de agua
- 03 **Opción de energía solar:** Instale el kit de panel solar para lograr el funcionamiento libre de mantenimiento

NODÉ CON OPCIÓN DE PANEL SOLAR

Control, fiable operado por pilas sin la necesidad de una conexión eléctrica

Para instalaciones aisladas o áreas con restricciones eléctricas, o para necesidades especiales de zonas de goteo, el NODÉ Hunter es la solución inteligente y de confianza. El NODÉ se instala en una válvula solenoide de forma fácil y rápida, sin tornillos, taladros, ni cables adicionales. La construcción sólida y el exterior impermeable de la unidad garantizan su resistencia a las condiciones severas de una arqueta de electroválvulas. Una vez instalado en la arqueta, el NODÉ funciona con una o dos pilas de 9V, las cuales brindan alimentación estándar o prolongada a lo largo de la temporada. Además de la fiabilidad excepcional, el NODÉ cuenta con una pantalla LCD fácil de programar, la capacidad de controlar una válvula maestra, y usa la programación estándar de los programadores Hunter, con tres programas y cuatro horas de arranque por programa. La variedad de opciones de programación y su resistente fiabilidad convierten al NODÉ en un programador de riego compacto pero potente, con la flexibilidad añadida de alimentación con pilas.

El kit de panel solar (SPNODÉ) opcional del NODÉ elimina la necesidad de pilas, y ofrece operación libre de mantenimiento al aprovechar la energía solar. Una vez conectado, el panel solar suministra el 100% de la energía del programador, y elimina la necesidad de usar pilas alcalinas. Estas innovaciones ecológicas evitan daños al medio ambiente y permiten el funcionamiento del programador sin necesidad de mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DEL NODE Y EL KIT DE PANEL SOLAR

Funciones

- Alimentado por pilas con indicador de carga de la pila
- Tipo: Fijo
- Número de estaciones: 1, 2, 4, 6
- Caja: Carcasa impermeable para interiores/exteriores
- Programas independientes: 3
- Horas de arranque por programa: 4
- Tiempo de riego máximo por estación: 6 h
- Ajuste estacional global
- Funcionamiento de válvula maestra (disponible en modelos de 2, 4 y 6 estaciones)
- El kit de panel solar ofrece funcionamiento libre de mantenimiento
- La memoria Easy Retrieve™ guarda y restaura programas
- Apagado programable por hasta 99 días
- Ciclo manual
- Anulación del sensor de lluvia
- Período de garantía: 2 años

Especificaciones

- Funciona solamente con solenoides tipo "latch" de CC (P/N 458200)
- Bomba/válvula maestra (modelos multiestación)
- Entradas para sensor alámbrico: 1
- Fuente de alimentación: Pila de 9 voltios (hasta dos) o panel solar con celda de carga
- IP68, CE, FCC, C-tick

NODE	
Modelo	Descripción
NODE-100	Programador de una estación (incluye el solenoide de tipo "latch" CC)
NODE-100-LS	Programador de una estación (el solenoide de tipo "latch" CC se vende por separado)
NODE-200	Programador de dos estaciones (el solenoide de tipo "latch" CC se vende por separado)
NODE-400	Programador de cuatro estaciones (el solenoide de tipo "latch" CC se vende por separado)
NODE-600	Programador de seis estaciones (el solenoide de tipo "latch" CC se vende por separado)
NODE-100-VALVE	Programador de una estación con válvula PGV-101G y solenoide de tipo "latch" CC (roscas NPT)
NODE-100-VALVE-B	Programador de una estación con válvula PGV-101G-B y solenoide de tipo "latch" CC (roscas BSP)

Modelo

NODE-100

Diámetro: 8,9 cm
Altura: 6,4 cm



NODE-100-LS

NODE-200

NODE-400

NODE-600

Diámetro: 8,9 cm
Altura: 6,4 cm



NODE-100-VALVE (roscas NPT)

NODE-100-VALVE-B (roscas BSP)

Diámetro: 8,9 cm
Altura: 6,4 cm



SPNODE (Kit de panel solar)

Altura: 8,3 cm
Ancho: 7,6 cm
Profundidad: 1,6 cm



DISTANCIA MÁXIMA DE CABLEADO

Sección del cable	Distancia máxima (m)
1 mm	30

OPCIONES (especificar por separado)

Opciones*	Descripción
458200	Solenoide de tipo "latch" CC
SPNODE	Kit de panel solar NODE

Notas:

* Especificar por separado

Sitio web hunterindustries.com.au | Atención al cliente +1 760-752-6037 | Servicio técnico +1 760-591-7383

Lo que más 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 nuestro compromiso ofrecerle una asistencia excepcional lo que lo anime a seguir formando parte de la familia de clientes de Hunter en los próximos años.