



- 01 **Versátil:** os modelos variam de 1 a 6 setores com diversos recursos
- 02 **À prova d'água:** o controlador NODÉ pode funcionar sob até 3,5 metros de água
- 03 **Opção de painel solar:** instale o kit de painel solar para ter uma operação livre de manutenção

## NODE COM OPÇÃO DE PAINEL SOLAR

*Um controlador confiável e operado a bateria que dispensa conexão elétrica*

Para locais isolados, regiões com restrições de energia ou para atender às necessidades especiais de setores de gotejamento, o controlador NODÉ da Hunter é a solução mais inteligente e confiável. O NODÉ é instalado de forma fácil e rápida em um solenoide de válvula, sem precisar de parafusos, furos, ou cabos adicionais. A estrutura sólida e à prova d'água do controlador é resistente ao ambiente hostil típico de uma caixa de válvulas. Após ser colocado em uma caixa de válvulas, o NODÉ funciona com uma ou duas baterias de 9 V, que fornecem energia padrão ou prolongada durante toda a estação. Além de ser altamente confiável, o NODÉ conta com uma tela LCD fácil de programar, tem capacidade de controlar uma válvula mestre e usa a programação padrão dos controladores Hunter com três programas e quatro horários de início por programa. As diversas opções de programação e a alta confiabilidade fazem do NODÉ um controlador de irrigação compacto e poderoso, com a flexibilidade adicional da alimentação por bateria.

O kit de painel solar opcional (SPNODE) do NODÉ aproveita a energia solar para eliminar a necessidade de baterias e de manutenção na operação. Depois de conectado, o painel solar fornece 100% da energia do controlador e dispensa o uso de baterias alcalinas. Essa alternativa "ecoinovadora" é mais ecológica e permite que a operação do controlador seja livre de manutenção.

# NODE E KIT DE PAINEL SOLAR RECURSOS E ESPECIFICAÇÕES

## Recursos

- Funciona a bateria, com indicador de carga
- Tipo: Fixo
- Número de setores: 1, 2, 4, 6
- Invólucro: corpo à prova d'água para área interna/externa
- Programas independentes: 3
- Horários de início por programa: 4
- Tempo máx. de rega do setor: 6 h
- Ajuste sazonal global
- Operação da válvula mestre (disponível em modelos de 2, 4 e 6 setores)
- O kit de painel solar proporciona uma operação livre de manutenção
- A memória Easy Retrieve™ permite salvar e restaurar os programas
- Interrupção programável de até 99 dias
- Ciclo manual
- Supressão do sensor de chuva
- Período de garantia: 2 anos

## Especificações

- Opera somente solenoides latching CC (ref. 458200)
- Bomba/válvula mestre (modelos com mais de um setor)
- Entradas de sensor com fio: 1
- Fonte de alimentação: bateria de 9 volts (até duas) ou painel solar com célula de carga
- IP68, CE, FCC e C-tick

NODE	
Modelo	Descrição
NODE-100	Controlador de um único setor (solenóide latching CC incluído)
NODE-100-LS	Controlador de um único setor (solenóide latching CC encomendado separadamente)
NODE-200	Controlador de 2 setores (solenóide latching CC encomendado separadamente)
NODE-400	Controlador de 4 setores (solenóide latching CC encomendado separadamente)
NODE-600	Controlador de 6 setores (solenóide latching CC encomendado separadamente)
NODE-100-VALVE	Controlador de um único setor com válvula PGV-101G e solenóide latching CC (roscas NPT)
NODE-100-VALVE-B	Controlador de um único setor com válvula PGV-101G-B e solenóide latching CC (roscas BSP)

## Modelo

### NODE-100

Diâmetro: 8,9 cm  
Altura: 6,4 cm



### NODE-100-LS

### NODE-200

### NODE-400

### NODE-600

Diâmetro: 8,9 cm  
Altura: 6,4 cm



### NODE-100-VALVE (roscas NPT)

### NODE-100-VALVE-B (roscas BSP)

Diâmetro: 8,9 cm  
Altura: 6,4 cm



### SPNODE (kit de painel solar)

Altura: 8,3 cm  
Largura: 7,6 cm Profundidade: 1,6 cm



## EXTENSÃO MÁXIMA DO FIO

Bitola do fio	Distância máxima (m)
1 mm	30

## OPÇÕES (especificar separadamente)

Opções*	Descrição
458200	Solenóide latching CC
SPNODE	Kit de painel solar do NODE

### Observações:

\* Especificar separadamente

Site [hunterindustries.com.au](http://hunterindustries.com.au) | Atendimento ao cliente +1 760-752-6037 | Serviço técnico +1 760-591-7383

Nossa motivação é ajudar os nossos clientes a terem sucesso. Nossa paixão por inovação e engenharia está em tudo o que fazemos, e o nosso compromisso é oferecer um suporte excepcional aos nossos clientes para que façam parte da família Hunter por muitos anos.

  
Gregory R. Hunter, Presidente da Hunter Industries