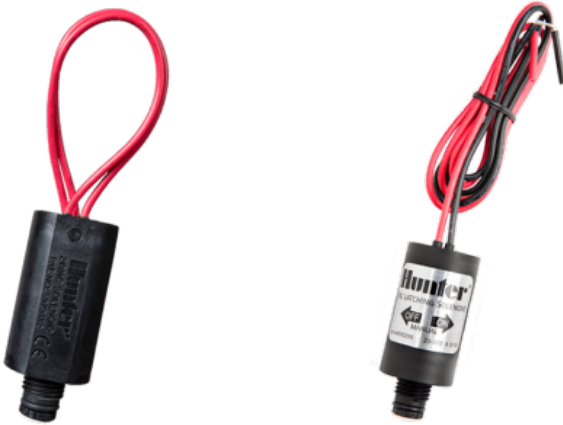


Solenoids

Os solenoides de travamento ou de 24 VCA de alta resistência da Hunter fornecem operação confiável e desempenho duradouro.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Compatível com todas as válvulas de irrigação Hunter
- Design eficiente de baixo consumo de energia
- Projetado com materiais ultraduráveis e resistentes para máxima longevidade
- Impede a entrada de água e protege os componentes elétricos mais importantes
- Pré-cabeado com 46 cm de fio de controle da válvula
- O êmbolo cativo oferece fácil manutenção do solenoide
- Controle manual para ligar/desligar com um quarto de volta
- Fácil instalação, sem necessidade de ferramentas



ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

606800

- Tensão mínima de abertura/operação: 19 VCA
- Tensão máxima recomendada: 28 VCA
- Corrente a 24 VCA:
 - Partida de 350 mA, retenção de 190 mA, 60 Hz
 - Partida de 370 mA, retenção de 210 mA, 50 Hz
- Pressão máxima de operação: 15,17 bar; 1.517 kPa
- Terminais de fios: fio de 45 cm de 0,8 mm² aprovado pela UL

458200

- Tensão mínima de abertura/operação: 6 VCC
- Tensão máxima recomendada: 9 VCC
- Resistência da bobina: 4,8 ohms nominal
- Pressão máxima de operação: 13,79 bar; 1.379 kPa
- Terminais de fios: fio de 45 cm de 0,8 mm² preto e vermelho aprovado pela UL

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://api.hunterirrigation.com/pt/irrigation-product/accessories/solenoids>

020326