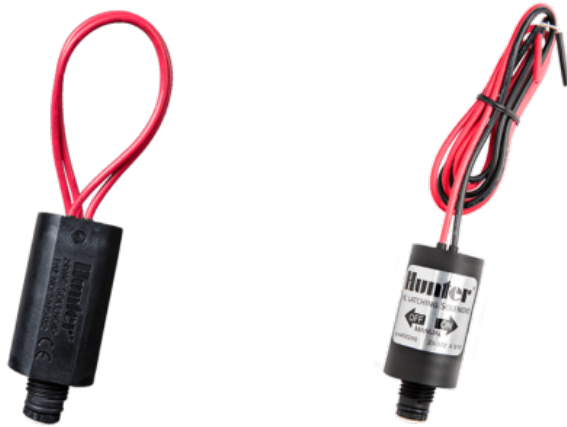


Solenoids

Los solenoides Hunter de 24 VCA o de tipo latch de alta resistencia brindan una operación confiable y una larga vida útil.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Compatible con toda las válvulas de riego Hunter
- Diseño de baja potencia y eficiencia energética
- Diseñado con materiales ultraduraderos de alta resistencia para la máxima longevidad
- Detiene la intrusión de agua y protege los componentes eléctricos críticos
- Precableado con 46 cm de cable de control de la válvula
- El émbolo cautivo ofrece un mantenimiento fácil del solenoide
- Control manual de encendido/apagado de un cuarto de vuelta
- Fácil instalación sin herramientas



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

606800

- Voltaje mínimo de apertura / operación: 19 VCA
- Voltaje máximo recomendado: 28 VCA
- Corriente a 24 VCA:
 - 350 mA de corriente de arranque, 190 mA de sostenimiento, 60 Hz
 - 370 mA de corriente de arranque, 210 mA de sostenimiento, 50 Hz
- Presión de operación máxima: 15,17 bar; 1517 kPa
- Cables: 45 cm de 0,8 mm² Cable aprobado por la UL

458200

- Voltaje mínimo de apertura / operación: 6 VCC
- Voltaje máximo recomendado: 9 VCC
- Resistencia de la bobina: 4,8 ohmios nominal
- Presión de operación máxima: 13,79 bar; 1379 kPa
- Cables: 45 cm de 0,8 mm² Cables negro y rojo aprobados por la 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/es/irrigation-product/accessories/solenoids>

020326