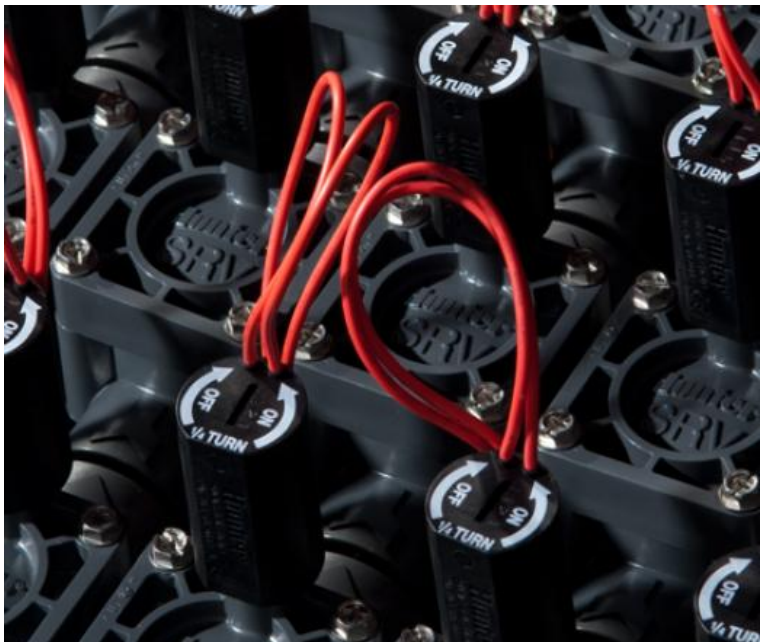


## SRV

Válvula residencial simple, fiable y económica diseñada para soportar condiciones duras

### VENTAJAS PRINCIPALES

- Aplicación: Residencial
- Conexión: Rosca hembra 1" (25 mm)
- Diseño de junta de diafragma con doble reborde para un rendimiento superior sin pérdidas
- Compatible con los solenoides tipo "latch" CC de Hunter para uso con programadores alimentados por pilas
- Los tornillos cautivos de la tapa permiten un mantenimiento de la válvula sin problemas
- La posibilidad de caudal bajo permite utilizar los productos de microriego de Hunter
- Solenoide encapsulado de 24 V CA con émbolo cautivo para un mantenimiento sin problemas
- Temperatura: 66 °C
- Período de garantía: 2 años



### Especificaciones de funcionamiento

- Caudal: de 0,25 a 9 m<sup>3</sup>/h; de 4 a 150 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 1,5 a 10 bar; de 150 a 1.000 kPa

### Especificaciones del Solenoide

- Solenoide de 24 VAC
  - 350 mA en arranque, 190mA en mantenimiento, 60 ciclos
  - 370 mA en arranque, 210mA en mantenimiento, 50 ciclos

### Opciones instaladas por el usuario

- Tapa conducto solenoide (ref. 464322)
- Solenoide tipo "latch" DC (ref. 458200)
- Regulador de presión Accu-Sync

## PÉRDIDA DE PRESIÓN SRV EN BAR

Caudal m <sup>3</sup> /hr	1" en línea
0,3	0,08
1,0	0,10
2,5	0,13
3,5	0,13
4,5	0,21
5,5	0,30
7,0	0,43
8,0	0,77
9,0	0,96

## PÉRDIDA DE PRESIÓN SRV EN KPA

Caudal l/min	1" en línea
4	7,6
20	13
40	13
55	13
75	22
95	35
115	62
130	112
150	139

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/discontinued-models/srv>  
020326