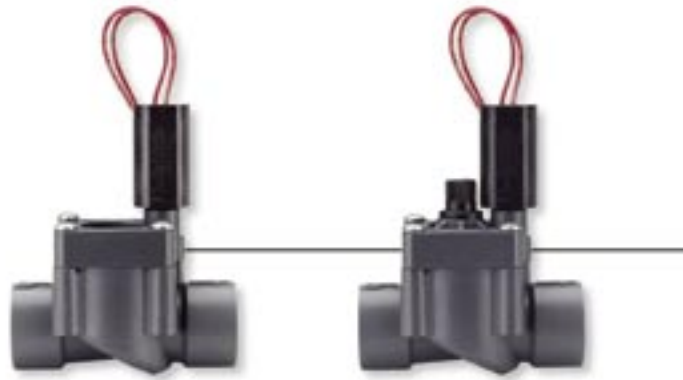


# Hunter®

Electroválvula SRV

¿Quién dijo que rendimiento fiable y precio asequible eran términos incompatibles en lo que se refiere a electroválvulas residenciales? Con Hunter puede obtener ambas características, además de la típica construcción resistente de un precio más elevado. Nuestra SRV ofrece un cuerpo en línea de PVC de gran calidad y duración, así como un diafragma reforzado diseñado para hacer frente al gran uso diario. Además, la



SRV cuenta con un soporte de diafragma para evitar deformaciones, una purga manual interna que mantiene seca la arqueta de electroválvulas y el resistente solenoide de Hunter. Asimismo, para satisfacer las necesidades individuales de cada sistema que instale, la SRV está disponible en los modelos con regulador de caudal y sin regulador de caudal. La sencilla y fiable SRV de Hunter se adapta a cualquier presupuesto de instalación de riego.

## SRV

*La válvula económica que asegura fiabilidad a las instalaciones residenciales*

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS



#### Solenoide Hunter para uso intensivo

Duración y fiabilidad

#### Construcción de gran calidad

Fabricado en PVC duradero y de acero inoxidable para su larga duración

#### Arranque manual sin pérdida de agua

La arqueta permanece seca

#### Modelo con la opción de regulador de caudal

Facilita la regulación de caudal

#### Modelo de conexión para encolar

Permite la conexión directa del cuerpo a tuberías de PVC

#### Construcción resistente de PVC

Material de gran duración



## Modelo

SRV-100G-B – Electroválvula de 1" BSP en línea

SRV-101G-B – Electroválvula de 1" BSP con regulación de caudal

## Dimensiones

- Altura: 13 cm
- Longitud: 11 cm
- Ancho: 6 cm

## Especificaciones

- Caudal: 0,23 a 6,81 m<sup>3</sup>/h; 4 a 114 l/min
- Presión: 1,38 a 10,34 bares; 137,9 a 1034,21 kPa
- Solenoide de gran resistencia: 24VCA, corriente de arranque 370mA, corriente de mantenimiento 190mA, 60 ciclos, corriente de arranque de agua 475mA, corriente de mantenimiento 230mA, 50 ciclos

## Opciones

- Maneta identificativa de agua reciclada o no potable sólo para modelos de regulador de caudal (# 269205)
- Solenoide latch de CC (# 458200)
- Tapa de conducto de solenoide (# 464322)



## Prioridad en la Eficacia

Desde que se introdujo en el mercado la electroválvula SRV, su fiabilidad y sus altos rendimientos la hicieron inigualable. Sólo le faltaba una cosa: el ajuste del caudal. Ya lo tiene. ¡Ya existe la electroválvula con esta opción! Con este modelo puede afinar el ajuste del caudal y la presión del riego de cada zona de su instalación. ¡El riego se optimiza y sus céspedes y jardines son más bonitos!

### SRV – Pérdida de carga en bares

m <sup>3</sup> /hr	1" en línea
0,23	0,08
1,14	0,13
2,27	0,13
3,41	0,11
4,54	0,23
5,68	0,34
6,81	0,42

### SRV – Pérdida de carga en kPa

l/min	1" en línea
4,0	7,58
19,0	13,10
38,0	13,10
52,0	11,03
76,0	22,75
95,0	34,47
114,0	42,06

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EJEMPLO: **SRV - 100G - B - DC**

MODELO SRV	CARACTERÍSTICAS	OPCIONES – INSTALADAS DE FÁBRICA	OPCIONES – INSTALADAS POR EL PROPIO USUARIO
	100G = 1" en línea, sin regulación de caudal 101G = 1" en línea, con regulación de caudal	S = Encolar x encolar B = Rosca BSP	R = Maneta identificativa de agua reciclada DC = Solenoide de impulsos CC = Tapa de conducto de solenoide