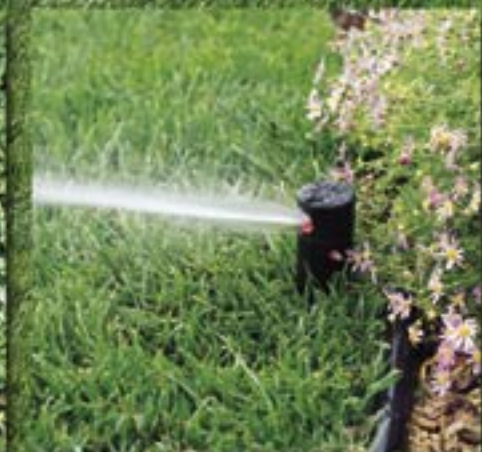


Cómodo
Accesible
Fácil
3 Buenas Razones
Para Instalar
su Sistema de
Riego Hunter



Difusor PS



Adaptado a las pequeñas superficies

Aspersor de chorro fijo, el difusor PS existe en dos versiones de emergencia, 5 y 10 cm. Está equipado de una tobera regulable de 0 a 360° para 4 caudales / alcances distintos.

	Presión Bares	● 10A		● 12A		● 15A		○ 17A					
		Alcance m	Caudal m³/h	Caudal l/min	Alcance m	Caudal m³/h	Caudal l/min	Alcance m	Caudal m³/h	Caudal l/min			
▲ 90	2,1	3,4	0,11	1,9	4,1	0,20	3,4	4,9	0,23	3,8	5,5	0,43	7,2
▶ 180	2,1	3,4	0,23	3,8	4,1	0,34	5,7	4,9	0,41	6,8	5,5	0,66	11,0
● 270	2,1	3,4	0,34	5,7	4,1	0,48	7,9	4,9	0,55	9,1	5,5	0,75	12,5
● 360	2,1	3,4	0,45	7,6	4,1	0,64	10,6	4,9	0,82	13,6	5,5	1,04	17,4

Tobera	Presión		Color: Azul ●	Caudal		Pluv mm/h	
	Bares	kPa		Ancho x Largo	m³/h		l/min
Modelo 5SS Franja Lateral	2,1	206	●	1,5 m x 9,1 m	0,30	4,9	21

Mini-Turbina SRM



Adaptada a las superficies residenciales

Aspersor de chorro regulable. Es silencioso y ajustable de 40 a 360° y con un alcance de 5 a 9 m. Gran facilidad de utilización gracias a sus toberas antiviento. Económico porque está especialmente pensado para alcances intermedios.

Tobera	Presión Bares	Alcance m	Caudal	
			m³/h	l/min
0.5	2,1	4,6	0,10	1,6
0.75	2,1	5,2	0,15	2,4
1	2,1	5,8	0,19	3,2

Tobera	Presión Bares	Alcance m	Caudal	
			m³/h	l/min
1.5	2,1	7,0	0,30	4,9
2	2,1	7,6	0,39	6,4
3	2,1	8,5	0,57	9,5

Turbina PGP®



Especial para grandes alcances

Aspersor de chorro regulable. Es silencioso y ajustable de 40 a 360° y con un alcance de 8 a 14 m. Gran flexibilidad de utilización gracias a sus 12 toberas. Debido a su gran fiabilidad, es el aspersor más utilizado del mundo.

Tobera	Presión Bares	Alcance m	Caudal	
			m³/h	l/min
1	2,1	8,5	0,11	1,9
2	2,1	8,8	0,16	2,6
3	2,1	9,1	0,20	3,4
4	2,1	9,8	0,27	4,5
5	2,1	10,4	0,36	6,1
6	2,1	11,0	0,45	7,6

Tobera	Presión Bares	Alcance m	Caudal	
			m³/h	l/min
7	2,1	11,0	0,59	9,8
8	2,1	11,3	0,73	12,1
9	2,1	11,6	0,95	15,9
10	2,8	13,7	1,36	22,7
11	2,8	14,0	1,82	30,3
12	2,8	14,0	2,59	43,2

Programador EC



Simple de programar

Programador interior, controla hasta 6 estaciones, 4 riegos posibles por día, 3 programas independientes adaptados a los diferentes riegos según la diversa vegetación. Posibilidad de conectar un pluviómetro.

- Tiempo de funcionamiento de una estación: 0-240 minutos en incrementos de 1 minuto.
- Arranques del ciclo: 4 por día, y por programa, permitiendo hasta 12 arranques diarios.
- Programación de los días: 7 días del calendario.
- Opción reloj AM/PM (mañana / tarde) o 24 h.
- Funcionamiento manual simple.

Electroválvula SRV



Robusta

Es el punto neurálgico de la instalación. Se conecta al programador SRC/EC fácilmente. Arranque manual sin fugas de agua, girando el solenoide (24VAC con núcleo cautivo). Presión de servicio máxima: 10 Bars.

- Solenoide Hunter para uso intensivo. Durabilidad y fiabilidad.
- Núcleo del solenoide cautivo. Evita la pérdida de piezas.
- Arranque manual sin fugas. La arqueta permanece seca.
- Modelo opcional con regulador de caudal. Facilita el ajuste del caudal.
- Membrana protegida por un soporte. Reduce los riesgos de ruptura.
- Construcción robusta en PVC. Durabilidad.

Acople Articulado SJ

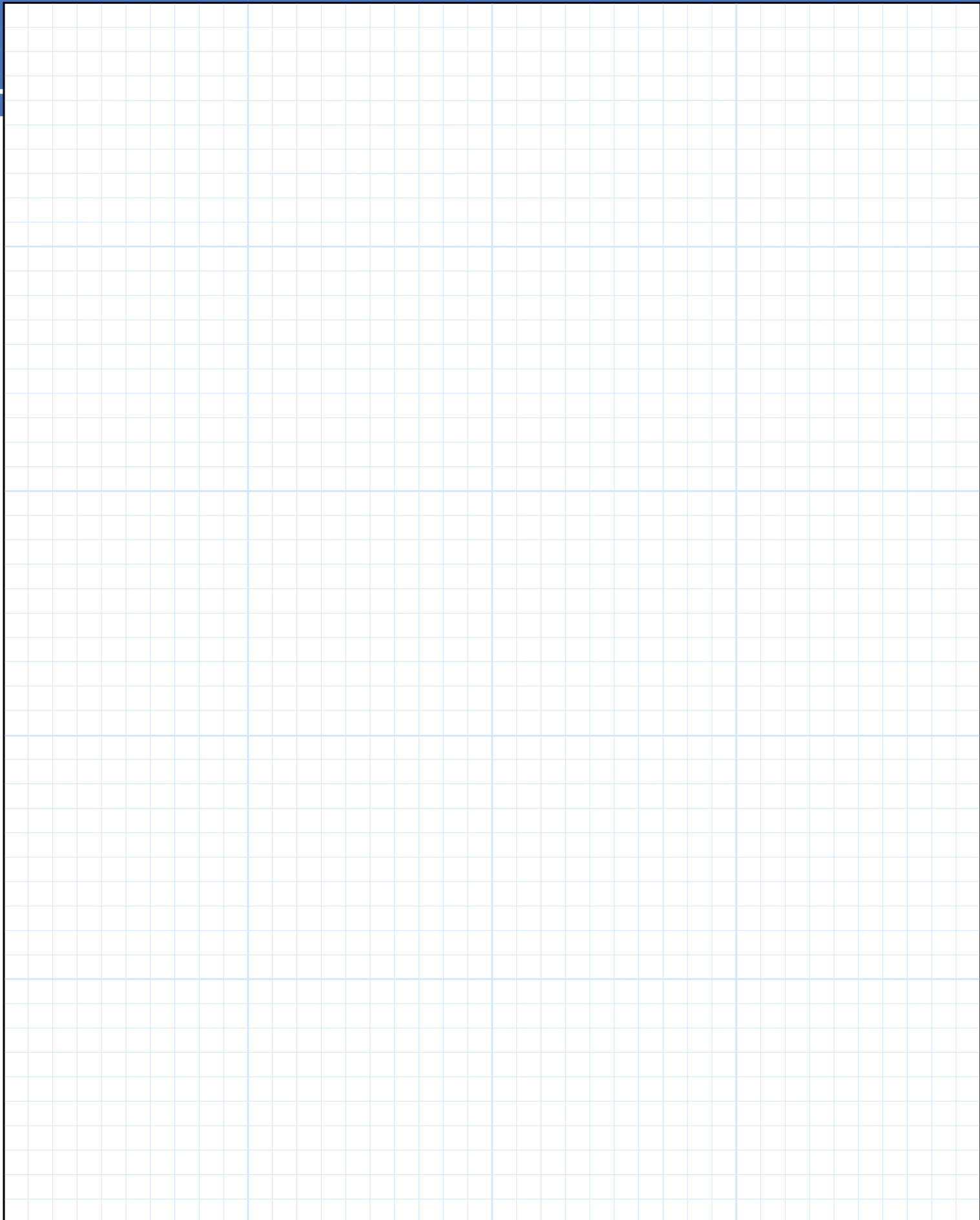


El acople articulado SJ es el medio más seguro de ahorrar tiempo y dinero. Permite colocar los aspersores a la altura adecuada. Existe en 1/2" para el PS y SRM y en 3/4" para el PGP®.



Importante

No olvide la llave de regulación, indispensable para todos los aspersores.



Sello del almacen

- Escala
- 1 metro para 4 cuadros = 1/50
- 1 metro para 2 cuadros = 1/100
- 1 metro para 1 cuadro = 1/200
- Otra, precisar: _____

- Llena un cubo de 10 Lt en _____ segundos.
- Su presión es de _____ bars.
- Señale con precisión la fuente de agua (grifo, pozo...) y el lugar de su punto de agua con un **X**

Nombre y Apellidos: _____ © _____

Dirección: _____

Plan de Compra



Aspersores		Cantidad	
Turbinas Emergentes			
SRM Ø ½" alcance medio	Emergencia (cm) <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 30		
PGP® Ø ¾" gran alcance	Emergencia (cm) <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 30		
Difusor con Tobera Ajustable			
Alcance a 2,1 bars (m)	<input type="checkbox"/> 3,4 <input type="checkbox"/> 4,1 <input type="checkbox"/> 4,9 <input type="checkbox"/> 5,5		
PS Ø ½"	Emergencia (cm) <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 10		
SRS Ø ½", Pro-Spray Ø ½"	Emergencia (cm) <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 30		
Acoples Articulados Pre-Montados Hunter		Cantidad	
SJ-512	Ø ½" x 30 cm		
SJ-7512	Ø ½" x Ø ¾" x 30 cm		
SJ-712	Ø ¾" x 30 cm		
Electrovannes		Cantidad	
Válvula SRV Ø 1"	<input type="checkbox"/> Estándar (100 G-B) <input type="checkbox"/> Con regulación de caudal (101G-B)		
Arqueta			
Conexiones estancas			
Programadores		Cantidad	
Programador EC o SRC Hunter	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 9 Estaciones		
Cable enterrado de 0,75 mm de sección - multicable			
Tubería y Accesorios		Quantité Ø 25 mm	Quantité Ø 32 mm
Tubería de polietileno en metros			
Te	<input type="checkbox"/> Macho	Ø x ¾" x Ø	
	<input type="checkbox"/> Hembra	Ø x 1" x Ø	
Té		Igual Ø x Ø x Ø	
		Reducida 32 mm x 25 mm x 32 mm	
Codo 90°		Igual Ø x Ø	
Codo 90°	<input type="checkbox"/> Macho	Ø x ¾"	
	<input type="checkbox"/> Hembra	Ø x 1"	
Unión igual		Ø x Ø	
Unión reducida		32 mm x 25 mm	
Acople	<input type="checkbox"/> Macho	Ø x ¾"	
	<input type="checkbox"/> Hembra	Ø x 1"	
Collarín de toma en carga		Ø x ½"	
		Ø x ¾"	
Tapón		Ø	