

Hunter®

Difusores SRS



SRS

Duración y flexibilidad de uso: el difusor que se adapta a todas las toberas de tipo estándar

Hunter está orgulloso de presentar el difusor que tanto nos reclamaban: precio atractivo y calidad. Este difusor reúne toda la tecnología de Hunter. Su compatibilidad

con todas las toberas estándar (hembra) le ofrece una flexibilidad de utilización excepcional, unido a su construcción compacta y robusta, provisto de una tapa plana y resistente.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS



Robustez de la tapa

Resistente en áreas públicas y zonas de gran circulación

Se adapta a todas las boquillas estándar

Compatible con casi todos los modelos de toberas hembras

Junta de utilización intensiva y resistente a los UV

Duración garantizada para todas las presiones de riego

Conexión lateral estándar

Prevista sobre los modelos de 15 y 30 cm para facilitar la instalación

Pistón desembagable

Facilita la instalación y el alineamiento

Fuerte resorte de acero inoxidable

Seguridad en cada maniobra de retracción



Modelos

- SRS-00 – Fijo
- SRS-02 – Emergente, 5 cm
- SRS-03 – Emergente, 7,5 cm
- SRS-04 – Emergente, 10 cm
- SRS-06 – Emergente, 15 cm
- SRS-12 – Emergente, 30 cm

Dimensiones

- Altura total:
 - SRS-02 – 10 cm
 - SRS-03 – 12,5 cm
 - SRS-04 – 15 cm
 - SRS-06 – 21,5 cm
 - SRS-12 – 39 cm
- Conexión: Hembra ½"
- Diámetro expuesto: 5 cm

Especificaciones

- Presión: 1,0 a 4,8 bares; 103 a 482 kPa
- Radio: 2,1 a 5,8 m
- Válvula antidrenaje opcional para depresiones de terreno de hasta 2,1 m

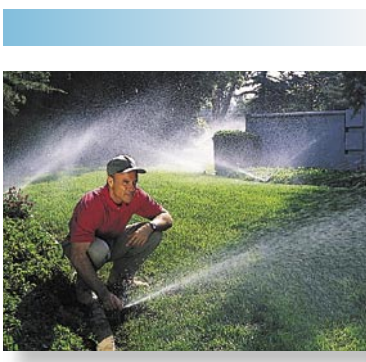


Arco	Modelo 2,1m (fijo)			Modelo 2,1m (Adj.)			Modelo 3,0 m			Modelo 3,7 m			Modelo 4,6 m			Modelo 5,2 m						
	Radio: 2,1 m Trayectoria: 0° Marrón ●			Radio: 2,1 m Trayectoria: 0° Marrón ●			Radio: 3,0 m Trayectoria: 15° Rojo ●			Radio: 3,7 m Trayectoria: 28° Verde ●			Radio: 4,6 m Trayectoria: 28° Negro ●			Radio: 5,2 m Trayectoria: 28° Gris ●						
Arco	Presión Bares	Presión kPa	Radio m	Caudal m³/hr.	Caudal l/min	Modelo	Radio m	Caudal m³/hr.	Caudal l/min	Modelo	Radio m	Caudal m³/hr.	Caudal l/min	Modelo	Radio m	Caudal m³/hr.	Caudal l/min	Modelo	Radio m	Caudal m³/hr.	Caudal l/min	
45°	1,4	137																				
	1,7	172																				
	2,1	206																				
	2,4	241																				
90°	1,4	137																				
	1,7	172																				
	2,1	206																				
	2,4	241																				
120°	1,4	137																				
	1,7	172																				
	2,1	206																				
	2,4	241																				
180°	1,4	137																				
	1,7	172																				
	2,1	206																				
	2,4	241																				
240°	1,4	137																				
	1,7	172																				
	2,1	206																				
	2,4	241																				
270°	1,4	137																				
	1,7	172																				
	2,1	206																				
	2,4	241																				
360°	1,4	137																				
	1,7	172																				
	2,1	206																				
	2,4	241																				



Toberas de franja					
Color: Azul ●					
Tobera Modelo	Presión Bares	Presión kPa	Caudal m³/h	Caudal l/min	Anchura x Longitud (m)
LCS-515 Tobera de Franja, Esquina Lateral Izquierda	1,4	137	0,12	2,1	1,2 x 4,3
	1,7	172	0,14	2,3	1,5 x 4,6
	2,1	206	0,15	2,5	1,5 x 4,6
	2,4	241	0,16	2,6	1,5 x 4,6
RCS-515 Tobera de Franja, Esquina Lateral Derecha	1,4	137	0,12	2,1	1,2 x 4,3
	1,7	172	0,14	2,3	1,5 x 4,6
	2,1	206	0,15	2,5	1,5 x 4,6
	2,4	241	0,16	2,6	1,5 x 4,6
SS-530 Tobera de Franja, Lateral de Centro	1,4	137	0,25	4,2	1,2 x 8,5
	1,7	172	0,27	4,5	1,5 x 9,1
	2,1	206	0,29	4,9	1,5 x 9,1
	2,4	241	0,32	5,3	1,5 x 9,1

Modelo ST-16A Difusores con Chorros Separados					
Color: Azul ●					
Tobera	Ajustable de 25°-360°	Presión Bares	Presión kPa	Radio m	Caudal m³/h
90°		1,4	138	4,6	0,09
		1,7	172	4,9	0,10
		2,1	207	4,9	0,11
		2,4	241	5,2	0,12
180°		1,4	138	4,6	0,15
		1,7	172	4,9	0,18
		2,1	207	4,9	0,20
		2,4	241	5,2	0,21
360°		1,4	138	4,6	0,27
		1,7	172	4,9	0,33
		2,1	207	4,9	0,38
		2,4	241	5,2	0,41



Un riego adaptado
 Instale las nuevas toberas de arco ajustable Hunter y no tendrá que preocuparse más por la cantidad de agua distribuida por cada difusor dado que estas toberas excepcionales, desarrolladas con el mayor cuidado, tienen un caudal proporcional a la superficie regada, cualesquiera que sean el ángulo de riego y el alcance.

Toberas Radio Corto														
Arco	Presión			Radio			Caudal			Presión				
	Bares	kPa	m	m³/h	l/min	m	m³/h	l/min	Bares	kPa	m	m³/h	l/min	
90°	1,4	137	0,6	0,02	0,34	1,4	137	1,2	0,05	0,76	1,4	137	1,8	0,11
	1,7	172	0,6	0,02	0,38	1,7	172	1,2	0,05	0,81	1,7	172	1,8	0,11
	2,1	206	0,6	0,02	0,42	2,1	206	1,2	0,05	0,83	2,1	206	1,8	0,12
	2,4	241	0,6	0,03	0,45	2,4	241	1,2	0,05	0,91	2,4	241	1,8	0,12
180°	1,4	137	0,6	0,03	0,45	1,4	137	1,2	0,09	1,55	1,4	137	1,8	0,22
	1,7	172	0,6	0,03	0,53	1,7	172	1,2	0,10	1,63	1,7	172	1,8	0,22
	2,1	206	0,6	0,04	0,61	2,1	206	1,2	0,10	1,67	2,1	206	1,8	0,22
	2,4	241	0,6	0,04	0,68	2,4	241	1,2	0,10	1,74	2,4	241	1,8	0,22

EXPLICACION DEL PRODUCTO

EJEMPLO: **SRS - 04 con 10A**

MODELO SRS = Difusor sencillo y fiable	ALTURA DEL EMERGENTE 00 = Fijo 02 = Emergente, 5 cm 03 = Emergente, 7,5 cm 04 = Emergente, 10 cm 06 = Emergente, 15 cm 12 = Emergente, 30 cm	BOQUILLA 7A = 2,1 m Radio 10A = 3,0 m Radio 12A = 3,7 m Radio 15A = 4,6 m Radio 17A = 5,2 m Radio
--	---	---

Nota: Aspersores y boquillas en venta por separado

