

Difusores PRO-S™

Larga vida útil y excelente rendimiento comprobados.

Características

- Sello Comoldeado: Garantiza apertura completa, sin fugas, incluso en situaciones de baja presión.
- Tratado con inhibidores UV para una larga vida útil. El material de sello cuidadosamente seleccionado reduce la degradación y las adherencias
- Resorte de alta resistencia: El más fuerte de la industria para una retracción completa en todas las condiciones de suelo.
- Tapón de descarga preinstalada
- Acepta boquillas de rosca hembra
- Intercambiable con el difusor Rain Bird® 1800

Especificaciones

- Presión nominal: 1,4 – 7,6 bar (20 – 110 PSI)
- Entrada: Rosca hembra 1/2" NPT

Modelos

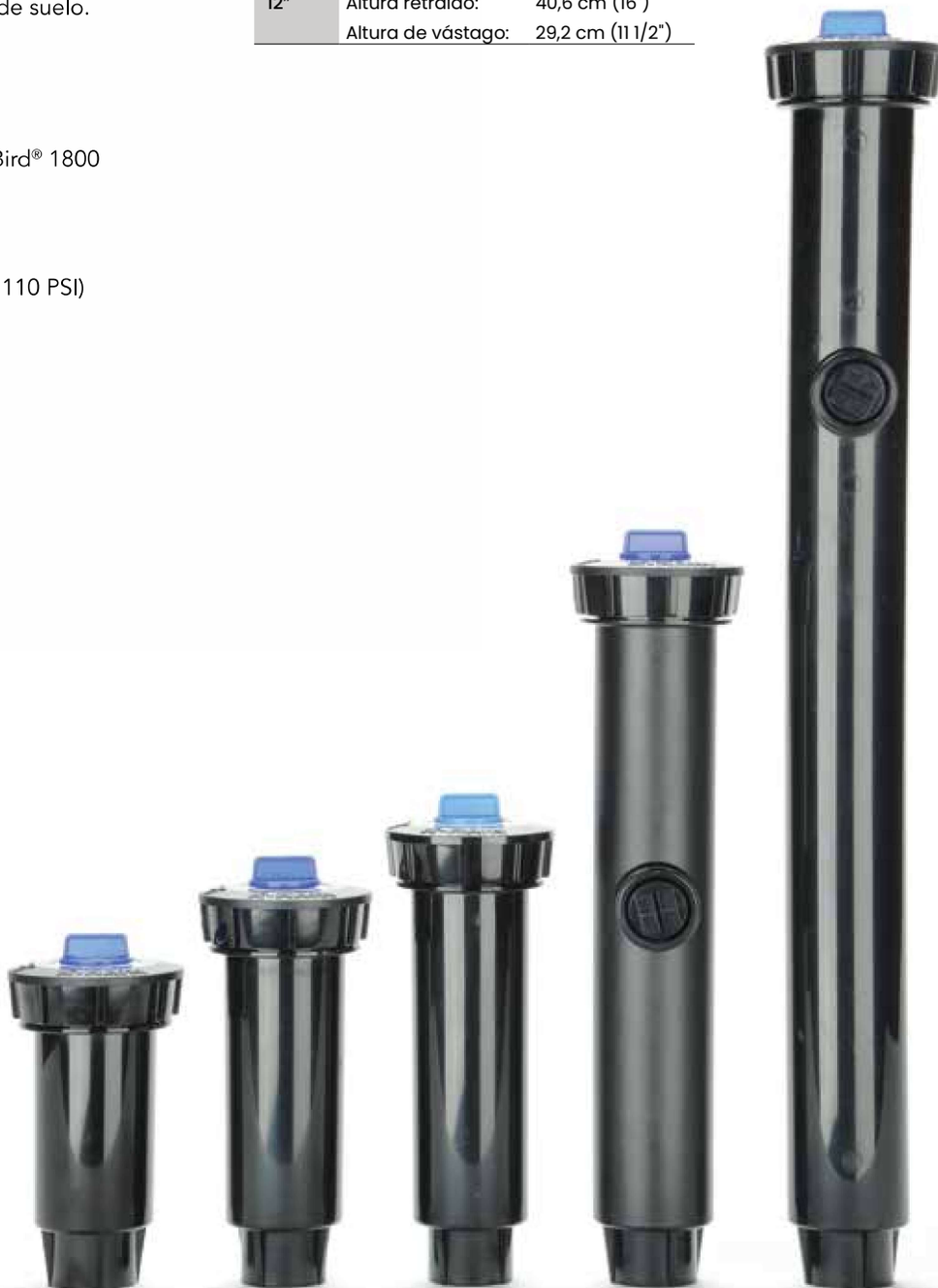
- 78002** Difusor Pro-S 5 cm (2")
- 78003** Difusor Pro-S 7,5 cm (3")
- 78004** Difusor Pro-S 10 cm (4")
- 78006** Difusor Pro-S 15 cm (6")
- 78012** Difusor Pro-S 30 cm (12")

Accesorios

Consulte la página 32

Datos rápidos

TODO	ENTRADA: ROSCA HEMBRA 1/2" NPT
2"	Altura retraído: 11,1 cm (4 3/8") Altura de vástago: 3,8 cm (1 1/2")
3"	Altura retraído: 12,7 (5") Altura de vástago: 6,4 cm (2 1/2")
4"	Altura retraído: 15,2 (6") Altura de vástago: 8,9 cm (3 1/2")
6"	Altura retraído: 23,8 cm (9 3/8") Altura de vástago: 14,0 cm (5 1/2")
12"	Altura retraído: 40,6 cm (16") Altura de vástago: 29,2 cm (11 1/2")



Opciones

Regulador de presión en vástago

Preconfigurado de fábrica en 2,1 o 2,8 bar (30 o 40 PSI). Disponible en 4", 6" y 12". Con certificación EPA WaterSense.



Válvula de retención antidrenaje

Preinstalado o comprado por separado. Soporta hasta 3 m (10') de presión de descarga.



Protector de boquilla

Protege la boquilla del tránsito peatonal, podadoras, bordeadoras y cambios de arco.



Stop Flow™

Suspende el flujo de agua en caso de daños a la boquilla

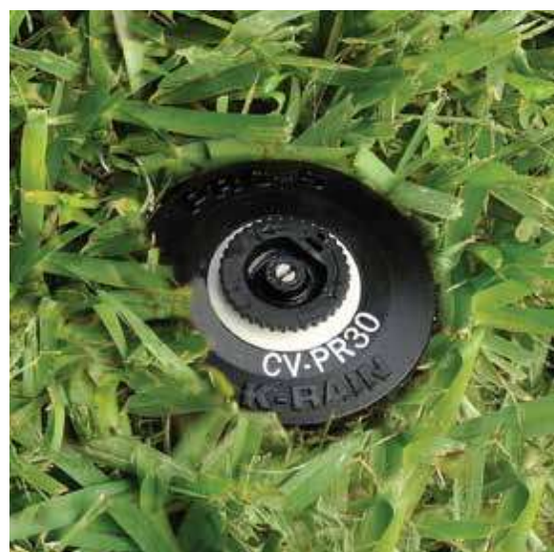
Válvula Stop Flow™



Cómo especificar con opciones

MODELO	OPCIÓN	
78002	-CV	▶ Válvula de retención
78003	-GUARD	▶ Protector de boquilla
78004	-NSI	▶ Sin entrada lateral (solo 6")
78006	-PR30	▶ Regulador de presión 30 PSI
78012	-PR40	▶ Regulador de presión 40 PSI
	-RCW	▶ Uso de agua regenerada
	-SF	▶ Stop Flow™ (Solo 4" y 6")

Ejemplos: 78004-CV, 78006-NSI-RCW, 78012-CV-PR30



Vea el video. Escanee este código con la cámara de su teléfono inteligente.

