

EL DIFUSOR PRO-S™ CON REGULADOR DE PRESIÓN



La mayoría de los sprays Pro-S regulados por presión traen la certificación EPA WaterSense.



Certified by
ICC-ES

Los productos etiquetados WaterSense cumplen con las especificaciones de la Agencia de Protección Ambiental (EPA) para la eficiencia y el rendimiento del agua y son probados y verificados por terceros independientes.

Pro-S Sprays con la etiqueta WaterSense:

- Son 20% o más eficientes con el agua que los productos promedio en su categoría
- Realizan ahorros de agua a nivel nacional
- Proporcionan resultados medibles de ahorro de agua
- Logran la eficiencia del agua a través de varias opciones de tecnología

En el reverso, encontrará una lista completa de los modelos Pro-S Spray que cuentan con la certificación WaterSense.



K-Rain Manufacturing Corp.
1640 Australian Avenue
Riviera Beach, FL 33404 USA
561.844.1002
FAX: 561.842.9493
1.800.735.7246 | www.krain.com



El difusor PRO-S™ está diseñado para tener gran durabilidad y excelente rendimiento.

- **Junta Autolimpiable remodelada** – Garantiza un funcionamiento emergente completo libre de fugas, incluso en situaciones de baja presión. Posee un diseño que permite el fácil retiro y limpieza. Tratada con inhibidores de UV para una larga vida, la junta también reduciendo su degradación y permitiendo que el vástago emerja continuamente.
- **Compatible con boquillas de rosca hembra**
- **Canalización vertical de trinquete** – permite una alineación rápida y fácil del patrón de rociado.
- **Resorte retractable para trabajo pesados** – El resorte más potente en la industria para una retracción positiva en todas las condiciones del suelo.
- **Entrada Lateral** – Estándar en el modelo de 12"
- **Nuevo Modelo de 6"** – Modelo disponible con o sin entrada lateral
- **Tapa con drenaje pre-instalada**
- **Regulador de Presión en vástago (opcional)** – Disponible, para los modelos 4", 6" y 12", ajustado de fábrica a 2.4 bar (35 psi).
- **Tope de flujo en vástago (opcional)** – disponible solo en el modelo de 4".
- **Válvula antidrenaje en vástago (opcional)** – Se instala en área de trabajo, tiene capacidad para soportar hasta 3 metros (10 ft.) de presión de cabecera.
- **Protector de boquilla (opcional)**

Especificaciones

- Rango de Presión: 20 - 70 PSI (1.4 - 4.8 bar)
- Caudal: 0 a 8 PSI (0.6 bar) 0.20 GPM (0.76 LPM)
- Índice de precipitación: 4.6 a 111.8 milímetros/hora
- Entrada: 1/2" NPT rosca hembra
- Altura Total del cuerpo: 78004 - 6" (15 cm), 78006 - 9 3/8" (23.4 cm), 78012 - 16" (40.7 cm)

Los siguientes modelos Pro-S Spray llevan la certificación WaterSense:

78004-CV-PR30	78004-SF-CV-PR30-GUARD	78006-CV-PR40
78004-CV-PR30-GUARD	78004-SF-CV-PR30-RCW-GUARD	78006-CV-PR40-GUARD
78004-CV-PR30-RCW-GUARD	78004-SF-CV-PR40	78006-NSI-CV-PR40
78004-CV-PR40	78004-SF-CV-PR40-GUARD	78006-NSI-PR30
78004-CV-PR40-GUARD	78004-SF-PR30	78006-NSI-PR30-RCW
78004-PR30	78004-SF-PR30-GUARD	78006-NSI-PR40
78004-PR30-GUARD	78004-SF-PR30-RCW	78006-NSI-PR40-RCW
78004-PR30-RCW	78004-SF-PR40	78006-NSI-RCW-CV-PR40
78004-PR40	78004-SF-PR40-GUARD	78006-PR30
78004-PR40-GUARD	78004-SF-PR40-RCW	78006-PR30-RCW
78004-PR40-RCW	78004-SF-PR40-RN100-ADJ-90-270	78006-PR40
78004-PR40-RN100-ADJ-90-270	78004-SF-PR40-RN100-FIX360	78006-PR40-RCW
78004-PR40-RN100-FIX360	78004-SF-PR40-RN200-ADJ-90-270	78006-RCW-CV-PR40
78004-PR40-RN200-ADJ-90-270	78004-SF-PR40-RN200-FIX360	78012-CV-PR30
78004-PR40-RN200-FIX360	78004-SF-PR40-RN300-ADJ-90-270	78012-CV-PR40
78004-PR40-RN300-ADJ-90-270	78004-SF-PR40-RN300-FIX360	78012-PR30
78004-PR40-RN300-FIX360	78004-SF-RCW-CV-PR30	78012-PR40
78004-RCW-CV-PR30	78004-SF-RCW-CV-PR40	78012-PR40-RCW
78004-RCW-CV-PR40	78006-CV-PR30	78012-RCW-CV-PR40
78004-SF-CV-PR30	78006-CV-PR30-GUARD	

*CV = Válvula anti drenaje, GUARD = Protector de Boquilla, NSI = Sin Entrada lateral, PR30 = Regulador de presión 30psi (2,1 bar), PR40 = Regulador de presión 40psi (2,8 bar), RCW = Uso de Agua reciclada, SF = Detener el Flujo, RN = Boquilla rotativa preinstalada

La Junta Autolimpiable Remoldeada

Garantiza un funcionamiento emergente completo libre de fugas, incluso en situaciones de baja presión. Con un diseño único y construido con material ultra resistente que previene su degradación, permitiendo que el vástago emerja continuamente.



Regulador de Presión en vástago Opcional:

Le permite ahorrar aproximadamente 3.8 litros por minuto por aspersión. También ayuda eliminar la bruma y nebulación causada por la presión excesiva de agua.



Protector de Boquilla Opcional:

Proporciona una protección anti vandalica para boquillas rotativas o estándar.



Detener el flujo

Detiene automáticamente el flujo de agua. si un cabezal de pulverización está dañado por Un cortacésped o vandalizado.

