

Serie I-PRO

Modelos 3", 4", 6", 12"

Acoplamiento roscado hembra de 1/2"

Boquillas compatibles: I-Pro, Pro-Van, Rotary Nozzles, Especiales

La serie de aspersores I-PRO es apta para la mayoría de las configuraciones paisajísticas además, gracias al cuerpo áspero y la empuñadura antideslizante, su instalación es sencilla e inmediata. Con esta gama, Irritrol lanza al mercado aspersores estáticos de eficacia superior que permiten ahorrar tiempo y dinero, enfocados también en las exigencias de los instaladores profesionales.

Características

- Cuerpo áspero y robusto que facilita la instalación gracias a la empuñadura antideslizante
- Junta activada a presión con aditivo lubricante
- Resorte de acero Inox que asegura una bajada correcta del pistón
- Boquillas de precipitación ajustada para cualquier alcance
- Ajuste del arco posible también con el aspersor en función

Características adicionales

- Tapón respiradero integrado que permite la descarga del aire del sistema y una instalación sencilla de las boquillas
- Entradas laterales e inferiores en los modelos de 6" y 12" que permiten una reducción de los tiempos de instalación (modelo de 6" también disponible con entrada no lateral)

Especificaciones

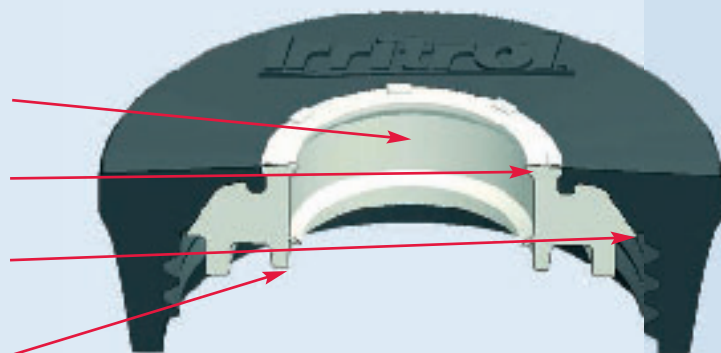
- Entrada lateral: 11 cm (desde el centro de la entrada lateral al extremo del casquete)
- Diámetro externo: 5,6 cm
- Presión de trabajo recomendada:
 - Modelo estándar: 1,5-3,5 bar (máx. 5,0 bar)
 - Modelo con válvula antidrenaje (CV): 1,7 - 3,4 bar (máx. 5,0 bar)
 - Modelo con regulador de presión (PR): 2,0 - 4,8 bar (máx. 5,0 bar)
- Diámetro del cuerpo: 4 cm
- Altura del cuerpo:
 - I-PRO300: 12,5 cm
 - I-PRO400: 14,6 cm
 - I-PRO600: 23,5 cm
 - I-PRO1200-SI: 40,5 cm

Opciones

- Pistón de recambio para el modelo de 4" apto también para el cuerpo del aspersor Rain Bird de la serie 1800
- Regulador de presión integrado en el soporte del aspersor que mantiene la capacidad óptima de la boquilla a 2,0 bar y elimina la formación de condensación en aplicaciones con presión variable
- Válvula antidrenaje integrada que impide el drenaje del aspersor más bajo, eliminando los daños por inundación o erosión y manteniendo el agua en las tuberías laterales en las variaciones de la subida de hasta 3,3 metros.
- Casquete para la indicación de agua reciclada (I-PRO-NPC)

Junta deslizante de eficacia superior

- El aditivo lubricante contribuye a eliminar las obstrucciones
- La exclusiva forma biselada del borde impide la penetración de impurezas
- El borde crea una estanqueidad eficaz que impide las fugas por el cuerpo del casquete
- La junta de borde activa a presión asegura una estanqueidad eficaz alrededor del aspersor y reduce el caudal de retorno



Codificación

Código	Descripción
I-PRO300	Difusor I-Pro 3" altura 7,5 cm
I-PRO400	Difusor I-Pro 4" altura 10 cm
I-PRO400-CV	Difusor I-Pro 4" altura 10 cm con válvula antidrenaje
I-PRO400-PR	Difusor I-Pro 4" altura 10 cm con regulador de presión
I-PRO400-PR-CV	Difusor I-Pro 4" altura 10 cm con válvula antidrenaje y regulador de presión
I-PRO600	Difusor I-Pro 6" altura 15 cm
I-PRO600-CV	Difusor I-Pro 6" altura 15 cm con válvula antidrenaje
I-PRO600-PR	Difusor I-Pro 6" altura 15 cm con regulador de presión
I-PRO600-PR-CV	Difusor I-Pro 6" altura 15 cm con válvula antidrenaje y regulador de presión
I-PRO600-SI	Difusor I-Pro 6" altura 15 cm con entrada lateral
I-PRO600-SI-PR	Difusor I-Pro 6" altura 15 cm con entrada lateral y regulador de presión
I-PRO1200-SI	Difusor I-Pro 12" altura 30 cm con entrada lateral
I-PRO1200-SI-CV	Difusor I-Pro 12" altura 30 cm con entrada lateral y válvula antidrenaje
I-PRO1200-SI-PR	Difusor I-Pro 12" altura 30 cm con entrada lateral y regulador de presión
I-PRO1200-SI-PR-CV	Difusor I-Pro 12" altura 30 cm con entrada lateral, válvula antidrenaje y regulador de presión

Kit de sustitución para I-PRO 400

Código	Descripción
I-PRO400R	Pistón para I-Pro 4" altura 10 cm
I-PRO400R-CV	Pistón para I-Pro 4" altura 10 cm con válvula antidrenaje
I-PRO400R-PR	Pistón para I-Pro 4" altura 10 cm con regulador de presión
I-PRO400R-PR-CV	Pistón para I-Pro 4" altura 10 cm con válvula antidrenaje y regulador de presión