



- 01 **Robusto:** El retorno automático del sector y un engranaje no desmontable lo hacen resistente al vandalismo
- 02 **Versátil:** Sectorial o círculo completo en mismo aspersor, de 50° a 360°
- 03 **Eficiente:** válvula anti-drenaje incorporada ahorra agua y reduce responsabilidades

I-25 ASPERSOR DE ALTO RENDIMIENTO

Este Resistente Aspersor de Turbina Puede con Cualquier Instalación Comercial

El I-25 hace su trabajo con potencia, eficiencia y fiabilidad . Con un amplio radio de riego entre 11,9 a 21,6 m, esta turbina puede utilizarse en una gran variedad de aplicaciones y entornos. Diseño compacto y robusto. se entrega con un vástago de acero inoxidable opcional para hacerlo todavía más resistente. Con cinco años de garantía, el I-25 también tiene opciones para identificar uso de agua reciclada y alta velocidad. Incorpora una válvula de retención estándar y hay disponible una amplia selección de toberas de alto rendimiento. Eficaces, resistentes y hechas para durar, las turbinas I-25 de Hunter trabajan duro cada día para que usted no tenga que hacerlo.

I-25 CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

Características

- Modelos: 10 y 15 cm
- Modelos con vástago inoxidable: 10 y 15 cm
- Configuración del sector: de 50 a 360 grados
- Tapa de goma instalada de fábrica
- Ajuste sector por la parte superior
- Mecanismo verificación rápida sector
- Engranaje lubricado por agua
- Tipos de tobera: 12
- Modelos de tobera: de #4 a #2
- Período de garantía: 5 años

Especificaciones

- Radio: de 11,9 a 21,6 m
- Flow rate: 0.82 to 7.24 m³/hr; 13.6 to 120.7 l/min
- Caudal: de 0,82 a 7,24 m³/h; de 13,6 a 120,7 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 2,5 a 7,0 bar; de 250 a 700 kPa
- Intervalo de presión de funcionamiento: de 2,5 a 6,9 bares; de 250 a 690 kPa
- Pluviometrías: 15 mm/h aprox.
- Trayectoria tobera: 25 grados

Modelos

I-25-04

Altura total: 20 cm
 Altura de emergencia: 10 cm
 Diámetro expuesto: 5 cm
 Conexión: 1" BSP



I-25-06

Altura total: 26 cm
 Altura de emergencia: 15 cm
 Diámetro expuesto: 5 cm
 Conexión: 1" BSP



I-25 (PLÁSTICO) - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1 Modelo	2 Características Estándar	3 Características Opcionales	4 Toberas Opcionales
I-25-04 = Emergencia de 10 cm I-25-06 = Emergencia de 15 cm	Sector ajustable, vástago de plástico, válvula antidrenaje, y 5 toberas	B = Conexión roscada BSP R = Identificador de agua reciclada	de #4 a #28 = Número de tobera instalado de fábrica

I-25 (ACERO INOXIDABLE) - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1 Modelo	2 Características Estándar	3 Características Opcionales	4 Toberas Opcionales
I-25-04-SS = Emergencia de 10 cm I-25-06-SS = Emergencia de 15 cm	Sector ajustable, vástago de acero inoxidable, válvula antidrenaje, y 5 toberas	B = Conexión roscada BSP R = Identificador de agua reciclada HS = Alta velocidad HS-R = Alta velocidad e identificador de agua reciclada	de #4 a #28 = Número de tobera instalado de fábrica

Ejemplos:

I-25-04 - **B** = Emergencia de 10 cm, sector ajustable, conexión roscada BSP

I-25-04-SS - **R** - **B** - **18** = Emergencia de 10 cm, sector ajustable, vástago de acero inoxidable, conexión roscada BSP, identificador de agua reciclada y 18 toberas

I-25-06-SS - **B** = Emergencia de 15 cm, sector ajustable, vástago de acero inoxidable, alta velocidad, identificador de agua reciclada y conexión roscada BSP

Website hunterindustries.com | **Asistencia Técnica** SoporteTecnico@hunterindustries.com

Lo que nos motiva es contribuir al éxito de nuestros clientes. Aunque nuestra pasión por la innovación y la ingeniería está presente en todo lo que hacemos, es el compromiso que hemos contraído de ofrecerle una asistencia excepcional lo que nos hace albergar la esperanza de que siga formando parte de la familia de clientes de Hunter en los próximos años.


 Gregory R. Hunter, President of Hunter Industries