



- 01 **Robusta:** retorno automático del arco y engranaje no desmontable para evitar daños vandálicos
- 02 **Versátil:** círculo completo y sectorial en un mismo modelo, de 50° a 360°
- 03 **Eficiente:** válvula de retención incorporada que ahorra agua y reduce las posibles responsabilidades

## ASPERSOR I-25

*Esta resistente turbina consigue óptimos resultados en aplicaciones comerciales*

El I-25 hace su trabajo demostrando potencia, eficiencia y fiabilidad de calidad comercial. Con opciones de radio de riego de 11,9 a 21,6 m, esta turbina puede utilizarse en numerosas aplicaciones y entornos. Su diseño compacto y muy resistente ahora está disponible con vástago de plástico o acero inoxidable, para una durabilidad reforzada. Con una garantía de 5 años, el I-25 también tiene opciones de identificación para agua reciclada y riego a alta velocidad. Fabricada con válvula de retención estándar incorporada, dispone de una amplia gama de boquillas de alto rendimiento. Eficientes, robustas y fabricadas para durar, las turbinas I-25 de Hunter trabajan duro cada día para que usted no tenga que hacerlo.

# ASPERSOR I-25 CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

## Funciones

- Modelos con vástago de plástico/acero inoxidable: 10 cm y 15 cm
- Arco ajustable: de 50° a 360°
- Cubierta de goma instalada de fábrica
- Ajuste del arco desde la parte superior
- Mecanismo de arco QuickCheck™
- Engranaje lubricado por agua
- Opciones de boquilla: 11
- Rango de boquillas: #4 a #28
- Período de garantía: 5 años

## Especificaciones

- Radio: 11,9 a 21,6 m
- Caudal: de 0,82 a 7,24 m<sup>3</sup>/h; de 13,6 a 120,7 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 2,5 a 7,0 bar; 250 a 700 kPa
- Rango de presión de funcionamiento: de 2,5 a 7 bares; 250 a 700 kPa
- Tasa de precipitación: aproximadamente 15 mm/h
- Trayectoria de la boquilla: 25°

## Modelos

### I-25-04

Altura total: 20 cm  
 Altura emergente: 10 cm  
 Diámetro expuesto: 5 cm  
 Tamaño de entrada: 1" BSP



### I-25-06

Altura total: 26 cm  
 Altura emergente: 15 cm  
 Diámetro expuesto: 5 cm  
 Tamaño de entrada: 1" BSP



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

1	Modelo	2	Características estándar	3	Opciones	4	Opciones de boquilla
	I-25-04 = Altura emergente 10 cm		Sector ajustable, vástago de plástico, válvula de retención y 5 boquillas		B = roscado de entrada BSP		n.º 4 - n.º 28 = Número de boquilla instalada de fábrica
	I-25-06 = Altura emergente 15 cm				R = Identificador de agua reciclada		

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

1	Modelo	2	Características estándar	3	Opciones	4	Opciones de boquilla
	I-25-04-SS = Altura emergente 10 cm		Sectorial, vástago de acero inoxidable, válvula de retención y 5 boquillas		B = roscado de entrada BSP		n.º 4 - n.º 28 = Número de boquilla instalada de fábrica
	I-25-06-SS = Altura emergente 15 cm				R = Identificador de agua reciclada		
					HS = Alta velocidad		
					HS-R = Alta velocidad e identificador de agua reciclada		

### Ejemplos:

I-25-04-B = Emergente 10 cm, arco ajustable, roscas de entrada BSP

I-25-04-SS-R-B-18 = Emergente 10 cm, arco ajustable, vástago de acero inoxidable, identificador de agua reciclada, boquilla n.º 18, roscas de entrada BSP

I-25-06-SS-B = Emergente 15 cm, arco ajustable, vástago de acero inoxidable, roscas de entrada BSP

Website [hunterirrigation.com](http://hunterirrigation.com) | Customer Support +1-760-744-5240 | Technical Service +1-760-591-7383

Lo que más 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, esperamos que sea nuestro compromiso de ofrecerle una asistencia excepcional lo que le convenga a seguir formando parte de la familia de clientes de Hunter en los próximos años.

Denise Mullikin, Presidente, Riego de Jardines e Iluminación Exterior