



- 01 **Duradero:** vástago de acero inoxidable construido para soportar condiciones adversas
- 02 **Preciso:** sistema de tobera triple que proporciona una distribución uniforme y resistente al viento, de hasta 23 m
- 03 **Confiable:** el retorno automático de arco y el mecanismo de retorno no desmontable le garantizan fiabilidad

I-40 ASPERSOR

Para Instalaciones Deportivas y Parques, el I-40 da Resultados Profesionales

I-40 es un resistente aspersor para uso en áreas públicas que suministra agua con precisión y eficiencia a distancias de hasta 23,2 m. Provisto de varias opciones de toberas de tres puertos, un mecanismo no desmontable y una gruesa cubierta de goma para evitar daños; no es sorprendente que esta turbina se encuentre en más estadios que cualquier otra en el mundo. Con la fortaleza del acero inoxidable, el I-40 ha sido diseñado para durar en las instalaciones deportivas, parques públicos y entornos comerciales más rigurosos. Si eficiencia, riego eficaz y resultados atractivos son el objetivo, el I-40 es la mejor solución de riego profesional.

I-40 CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

Características

- Modelos con vástago inoxidable: de 10 a 15 cm
- Configuración del sector: de 50 a 360 grados
- Cubierta de goma instalada de fábrica
- Tipos de tobera: 12
- Tipos de tobera I-40: de #8 to #25
- Tipos de tobera I-40-ON: de #15 a #28
- Ajuste del sector por la parte superior
- Mecanismo verificación rápida sector
- Engranaje lubricado por agua
- Período de garantía: 5 años

Especificaciones

- Radios I-40: de 13,4 a 23,2 m
- Radios I-40-ON de 13,4 a 23,2 m
- Caudal I-40: de 1,52 a 7,76 m³/h; de 25,4 a 229,4 l/min
- Caudal I-40-ON: de 1,52 a 7,76 m³/h; de 25,4 a 229,4 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 2,5 a 7 bar; de 250 a 700 kPa
- Intervalo de presión de funcionamiento: de 2,5 a 7,0 bar; de 250 a 700 kPa
- Pluviometrías: 15 mm/h aprox.
- Trayectoria tobera: 25 grados

Modelos



I-40-04

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



I-40-06

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



I-40 - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1 Modelo	2 Características estándar	3 Características opcionales	4 Toberas opcionales
I-40-04-SS = Emergencia de 10 cm I-40-06-SS = Emergencia de 15 cm	Sector ajustable, vástago de acero inoxidable, válvula antidrenaje, y 6 toberas	B = Conexión roscada BSP R = Identificador de agua reciclada HS = Alta velocidad HS-R = Alta velocidad e identificador de agua reciclada	de #8 a #25 = Número de tobera instalado de fábrica

I-40-ON - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1 Modelo	2 Características estándar	3 Características opcionales	4 Toberas opcionales
I-40-04-SS-ON = Emergencia de 10 cm I-40-06-SS-ON = Emergencia de 15 cm	Círculo completo, tobera opuesta, vástago de acero inoxidable, válvula antidrenaje, y 6 toberas	B = Conexión roscada BSP R = Identificador de agua reciclada ON = Toberas opuestas de círculo completo ON-R = Toberas opuestas de círculo completo e identificación de agua reciclada	de #15 a #28 = Número de tobera instalado de fábrica

Website hunterirrigation.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.

Denise Mullikin, Presidente, Riego de Jardines e Iluminación Exterior