

Cañón de riego Ducar ATOM28 Quetzal 1.5" rosca NPT Hembra

El cañón de riego Quetzal ATOM28 de la marca Ducar tiene un cabezal de aspersión de alto rendimiento con capacidad de rotación de giro completo, pero también es justable al rango de ajustes de ángulo deseado. Es de tipo impacto y de presión media. proporciona un riego óptimo con una distribución homogénea del agua gracias a las boquillas de aspersor intercambiables y el doble orificio de salida de agua. Apto para el riego de todo tipo de cultivos de campo y verduras.

\$5,276.00 El precio original era: \$5,276.00.<u>\$4,221.00</u>El precio actual es: \$4,221.00. M.N. Precio Neto

Precio:

Envío Gratis

marca: Ducarmodelo: QUETZALpeso: 1.8 kg

entrada: 1.5 plg NPT Hebra

presion: 2 - 5 kg/cm2 **angulo:** 30 grados

flujo: 6.5 m3h - 18.80 m3/h **boquillas:** 10 mm - 12 mm - 14 mm

Soporte tripie de conexion rapida NPT entrada: 1.5 pulg.

incluye: altura: 85 cm presion maxima: 3.9 bar 56 psi Peso: 9 kg

Incluye: adaptacion tubo 85 cm (FLAMINGO1.5)

Descripción de producto

Descripción de Cañón de riego Ducar ATOM28

El **Cañón de Riego Ducar ATOM28** es una solución de alta eficiencia diseñada para optimizar el riego en diversos cultivos y aplicaciones industriales. Su construcción robusta y características avanzadas garantizan una distribución uniforme del agua, adaptándose a diferentes necesidades de irrigación.

Características principales del Cañón de riego Ducar ATOM28:

- **Diámetro de boquilla:** Compatible con boquillas intercambiables de 10 mm a 14 mm, permitiendo ajustar el caudal según los requerimientos específicos.
- Consumo de agua: Rango de 6.5 m³/h a 18.8 m³/h, ofreciendo flexibilidad para diversas aplicaciones de riego.
- Alcance: Radio de acción entre 19 y 28 metros, asegurando una cobertura amplia y eficiente.
- Presión de trabajo: Operativo en un rango de 2 a 5 atmósferas, adecuado para sistemas de presión media.
- Ángulo del cuerpo: 28°, diseñado para maximizar la proyección del agua y la cobertura del área.
- Materiales de construcción: Cuerpo principal y cuchara de aluminio; mecanismo giratorio inferior compuesto de teflón, latón y acero inoxidable, garantizando durabilidad y resistencia a la corrosión.

Beneficios del Cañón de riego Ducar ATOM28:

- **Distribución homogénea:** Gracias a sus boquillas intercambiables y doble orificio de salida, asegura una irrigación uniforme en todo tipo de cultivos y hortalizas.
- **Versatilidad:** Apto para sistemas de riego fijos y móviles, así como para el control de polvo en obras de construcción, minas y bordes de carreteras.
- **Ajuste personalizado:** Dispone de un sistema que permite el uso de un rompedor fijo o un rompedor móvil patentado, facilitando la adaptación del chorro de agua según las necesidades específicas.
- **Eficiencia hídrica:** El tapón ciego incluido permite cerrar el segundo orificio de salida de agua, optimizando el consumo en áreas que requieren menos cantidad de agua.

Aplicaciones:

- Riego de cultivos de campo y hortalizas.
- Sistemas de irrigación en huertos y jardines extensos.
- Control de polvo en entornos industriales y de construcción.

El **Cañón de Riego Ducar ATOM28** se destaca por su rendimiento superior y adaptabilidad, siendo una herramienta esencial para profesionales que buscan soluciones eficientes y duraderas en sistemas de riego.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el **Cañón de riego Ducar ATOM28** con precaución ya que dependiendo del área y tipo de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Este equipo puede ser utilizado para y servicios profesionales gracias a su relación de precio-calidad que asegura la marca. **Recuerde utilizar el equipo correcto de acuerdo a sus necesidades.** Sugerimos comprobar la compatibilidad de sus productos con nuestros asesores. Si necesita asesoría u orientación para el manejo, mantenimiento o elección de su equipo, puede comunicarse a los números de contacto o correos electrónicos de nuestros asesores. Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.