



Cañón de Riego Ducar DUCAR80 Condor 2" rosca Hembra

El cañón condor DucAr80 (DCR004) de la marca Ducar tiene la extremidad de una regadera a alta rentabilidad, pudiendo hacer rotaciones en círculo completo o en caso necesario a ángulos y tiempo ajustable, con transmisión y una alta presión media. Es nuestro modelo de entrada a la serie profesional. Garantiza una riego con una distribución regular perfecta de agua a su campo, gracias a su sistema de fractura de agua móvil y las extremidades de chorros cambiables. Pueden utilizarle para las plantas de toda clase, frágiles y resistentes. Se utiliza especialmente para el trigo, el maíz y el trébol. Puede hacer rotaciones a la misma velocidad para el semicírculo y el círculo completo. Es ideal para la utilización en las zonas agrícolas y los campos de deportes. Es conveniente para los sistemas móviles y estables.

Descripción de producto

Descripción de Cañón de Riego Ducar DUCAR80 Condor

El **Cañón de Riego Ducar DUCAR80 Condor** es una herramienta de alta gama diseñada para satisfacer las necesidades de riego eficiente en grandes áreas agrícolas, campos deportivos y aplicaciones industriales. Fabricado con materiales de primera calidad y respaldado por la experiencia del fabricante, este cañón asegura una distribución uniforme del agua, optimizando el uso del recurso y maximizando el rendimiento.

Características Principales Cañón de Riego Ducar DUCAR80 Condor:

- **Alcance de Riego:** Cobertura de hasta 80 metros de diámetro, ideal para grandes extensiones de terreno.
- **Materiales de Construcción:** Fabricado en aleación de aluminio anodizado y acero inoxidable, garantizando resistencia a la corrosión y una larga vida útil.
- **Rotación Ajustable:** Sistema de rotación de 0° a 360°, permitiendo un riego parcial o completo según las necesidades del usuario.
- **Boquillas Intercambiables:** Incluye boquillas de diferentes diámetros, optimizadas para varios tipos de aplicaciones y caudales.
- **Mecanismo de Rotación:** Funcionamiento hidráulico de precisión que asegura un movimiento suave y uniforme, incluso en condiciones de alta presión.

Especificaciones Técnicas:

- **Diámetro de Boquillas:** De 16 mm a 24 mm.
- **Presión de Trabajo:** 4 a 10 bar.
- **Caudal:** De 10 a 35 m³/h, dependiendo del diámetro de la boquilla y la presión aplicada.
- **Ángulo de Elevación:** 27° para maximizar el alcance y la penetración del riego.
- **Peso:** 9.5 kg.
- **Material Principal:** Aluminio anodizado de alta resistencia y componentes de acero inoxidable.

Ventajas del Producto:

- **Durabilidad:** Diseñado con materiales resistentes para un uso intensivo y prolongado en condiciones exigentes.
- **Flexibilidad:** Ajustable a diferentes necesidades de riego gracias a sus boquillas y ángulo de rotación configurables.
- **Eficiencia Hidráulica:** Distribución uniforme del agua, optimizando el riego y reduciendo el desperdicio.
- **Fácil Instalación:** Compatible con sistemas de riego portátiles o fijos.

El **Cañón de Riego Ducar DUCAR80 Condor** es la elección ideal para quienes buscan rendimiento, versatilidad y confiabilidad en un equipo de riego. Diseñado para ofrecer máxima eficiencia y adaptarse a diversas aplicaciones, este cañón es una inversión inteligente para profesionales del campo y la industria.

Recomendaciones Se recomienda utilizar y manipular el **Cañón de Riego Ducar DUCAR80 Condor** con precaución ya que dependiendo del área y tipo de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Este equipo puede ser utilizado para trabajos 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.