



Cañón de Riego Ducar ATOM40 DCR067 2" NTP hembra

El Cañón de Riego Ducar ATOM40 DCR067 2" NTP hembra tiene un cabezal de aspersión de alto rendimiento con capacidad de rotación de giro completo, pero también es ajustable 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.

Descripción de producto

Descripción de: Cañón de Riego Ducar ATOM40 DCR067 2" NTP hembra

El **Cañón de Riego Ducar ATOM40 DCR067** 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. Soporte 4 patas ajustable de conexión rápida NPT Entrada: 2 pulg. altura: 1 m presión máxima: 5 bar 70 psi peso: 19 kg Incluye: adaptación tubo 1 m. Los soportes tripié de conexión rápida NPT Parazzini cuentan con la garantía, resistencia y calidad que caracteriza a nuestra marca. Fabricados con los mejores estándares de la industria, son ideales para sistemas de riego y resistentes a las diferentes condiciones del clima.

Características principales del: Cañón de Riego Ducar ATOM40 DCR067 2" NTP hembra

- **Diámetro de boquilla:** Compatible con boquillas intercambiables de 14 mm a 18 mm, permitiendo ajustar el caudal según los requerimientos específicos.
- **Alcance:** Radio de acción entre 22 y 36 metros, asegurando una cobertura amplia y eficiente.
- **Ángulo del cuerpo:** 24°, diseñado para maximizar la proyección del agua y la cobertura del área.
- **Materiales de construcción:** Cuerpo principal y cuchara bronce.

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 ATOM40 DCR067** 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** 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.

Cañón de riego Ducar ATOM42 - PC Eagle 2" giro parcial



El cañón de riego Eagleo ATOM42 PC de la marca Ducar tiene un cabezal de aspersión de alto rendimiento, pero también es ajustable 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.

Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE Cañón de riego Ducar ATOM42

El **Cañón de Riego Ducar ATOM42** es un aspersor de impacto de alta eficiencia, diseñado para aplicaciones agrícolas que requieren una cobertura uniforme y amplia.

Características principales de Cañón de riego Ducar ATOM42:

- **Entrada:** Rosca hembra de 2 pulgadas NPT, facilitando una conexión robusta y segura.
- **Presión de trabajo:** Operativa entre 2 y 6 kg/cm², adaptándose a diversas necesidades de riego.
- **Caudal:** Rango de 11 m³/h a 51 m³/h, ofreciendo flexibilidad según los requerimientos del cultivo.
- **Alcance:** Radio de acción entre 24 y 45 metros, asegurando una amplia área de cobertura.
- **Boquillas intercambiables:** Incluye opciones de 14 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm y 22 mm, permitiendo ajustar el flujo de agua según las necesidades específicas.
- **Ángulo de trayectoria:** 28 grados, diseñado para minimizar la influencia del viento y garantizar una distribución uniforme del agua.
- **Materiales de construcción:** Cuerpo principal de aluminio con componentes de latón, proporcionando durabilidad y resistencia en condiciones exigentes.

Beneficios:

- **Riego uniforme:** El rompeaguas ajustable y las boquillas de doble orificio aseguran una distribución homogénea del agua, optimizando el uso del recurso hídrico.
- **Resistencia al viento:** El diseño con un ángulo de 28 grados reduce la desviación causada por el viento, mejorando la eficiencia del riego.
- **Versatilidad:** Adecuado para diversas aplicaciones agrícolas, desde cultivos extensivos hasta áreas que requieren riego específico.
- **Durabilidad:** Construido con materiales de alta calidad, el ATOM42 está diseñado para ofrecer un rendimiento prolongado y confiable.

El **Cañón de Riego Ducar ATOM42** es la elección ideal para agricultores que buscan eficiencia, durabilidad y adaptabilidad en sus sistemas de riego, garantizando una cobertura óptima y un uso eficiente del agua.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el **Cañón de riego Ducar ATOM42** 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.

Cañón de riego Ducar ATOM42 FC Peregrino 2" NTP hembra

El cañón de riego Peregrino ATOM42 ECO de la marca Ducar tiene un cabezal de aspersión de alto rendimiento, pero también es ajustable 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.



Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE Cañón de riego Ducar ATOM42 FC

El **Cañón de Riego Ducar ATOM42 FC** es un aspersor de impacto diseñado para aplicaciones agrícolas que requieren una cobertura uniforme y eficiente. Su construcción robusta y características técnicas lo hacen ideal para sistemas de riego de mediana y alta presión.

Características principales de Cañón de riego Ducar ATOM42 FC:

- **Rango de diámetros de boquilla:** Compatible con boquillas de 12 mm a 22 mm, adaptándose a diversas necesidades de caudal y alcance.
- **Consumo de agua:** Varía entre 11 m³/h y 51 m³/h, permitiendo ajustar el flujo según los requerimientos específicos del cultivo.
- **Alcance del chorro:** Ofrece un radio de acción de 24 a 45 metros, asegurando una amplia cobertura por aspersor.
- **Ángulo del cuerpo:** Diseñado con un ángulo de 28°, lo que reduce la influencia del viento en la distribución del agua, mejorando la eficiencia del riego.
- **Presión de trabajo:** Operativo en un rango de 2 a 6 bar, adecuado para diversas configuraciones de sistemas de riego.
- **Materiales de construcción:** Cuerpo principal de aluminio con mecanismos giratorios de aluminio y latón, garantizando durabilidad y resistencia en condiciones exigentes.
- **Sistema de sellado:** Cuenta con un sistema de sellado tipo latente, permitiendo su uso con agua arenosa sin inconvenientes.

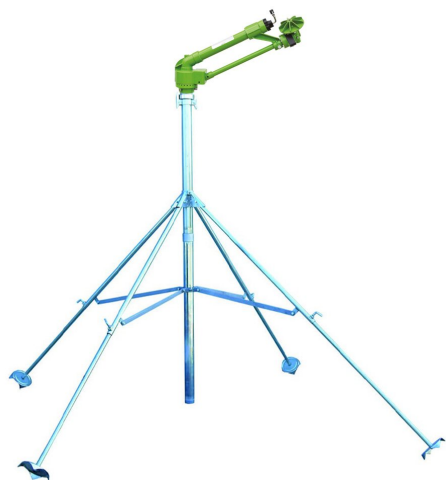
Beneficios:

- **Rotación completa:** Gira en un círculo completo, asegurando una cobertura uniforme en todas las direcciones.
- **Boquillas intercambiables:** La boquilla giratoria es reemplazable, facilitando el mantenimiento y la adaptación a diferentes necesidades de riego.
- **Rompeagua ajustable:** Incluye un rompeagua regulable que permite una distribución homogénea del agua, optimizando la eficiencia del riego.

El **Ducar ATOM42 FC** es una solución confiable para agricultores que buscan un rendimiento óptimo en sus sistemas de riego por aspersión, combinando versatilidad, durabilidad y eficiencia en un solo equipo.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el **Cañón de riego Ducar ATOM42 FC** 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.



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.



Cañón de riego DuCaR70 - NPT Turkey 1.5" NPT hembra

El cañón de riego Turkey R70-NTP de la marca Ducar tiene un cabezal de aspersión de alto rendimiento, pero también es ajustable 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.

Descripción de producto

Descripción de Cañón de riego DuCaR70

El **Cañón de Riego DuCaR70** es una solución eficiente y versátil para el riego de diversos cultivos y aplicaciones industriales. Diseñado para operar a presiones medias, este aspersor ofrece una distribución uniforme del agua, optimizando el uso de recursos hídricos.

Características principales de Cañón de riego DuCaR70:

- **Diámetro de boquillas:** Compatible con boquillas intercambiables de 10 mm a 18 mm, adaptándose a diferentes necesidades de riego.
- **Consumo de agua:** Rango de 6.5 m³/h a 32 m³/h, permitiendo ajustar el caudal según los requerimientos específicos del terreno.
- **Alcance de riego:** Radio de acción entre 18 y 36 metros, cubriendo amplias áreas con eficacia.
- **Ángulo del cuerpo:** 24°, diseñado para maximizar la cobertura y penetración del agua en el suelo.
- **Materiales de construcción:** Estructura principal y cuchara fabricadas en aluminio; mecanismo de giro compuesto por teflón, acero inoxidable y latón, garantizando durabilidad y resistencia a la corrosión.
- **Conexión:** Entrada de 1.5 pulgadas con rosca NPT hembra, facilitando su integración en diversos sistemas de riego.

Beneficios de Cañón de riego DuCaR70:

- **Versatilidad:** Apto para riego de todo tipo de cultivos de campo y hortalizas, así como para aplicaciones en minas, bordes de carreteras y supresión de polvo en almacenes de carbón.
- **Eficiencia en el uso del agua:** El sistema de disyuntor móvil patentado permite expulsar el agua con el máximo alcance, optimizando la distribución y reduciendo el desperdicio.
- **Adaptabilidad:** Incluye un tapón ciego para cerrar el segundo orificio de agua, permitiendo el riego en distancias cortas y ajustándose a las necesidades específicas del terreno.
- **Durabilidad:** Construido con materiales de alta calidad, ofrece resistencia y una larga vida útil, incluso en condiciones ambientales adversas.

El **Cañón de Riego DuCaR70** es la elección ideal para quienes buscan una solución de riego robusta, eficiente y adaptable a diversas aplicaciones agrícolas e industriales. Su diseño innovador y materiales de alta calidad garantizan un rendimiento óptimo y una distribución uniforme del agua, contribuyendo al éxito de sus proyectos

de riego.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el **Cañón de riego DuCaR70** 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.



Cañón PARAZZINI 6120 1 1/2" 5Bar Bronce

ROCIADOR PARAZZINI 6120 1-1/2" BRONE 16-19MTS Rociador
bronce 1-1/2 pulg. 16-29 m, 1.5-5.0 bar, 16.0-29.0 m 5.1-24.8m3/h
*Producto sujeto a existencias *Precios Sujetos a cambios sin previo
aviso

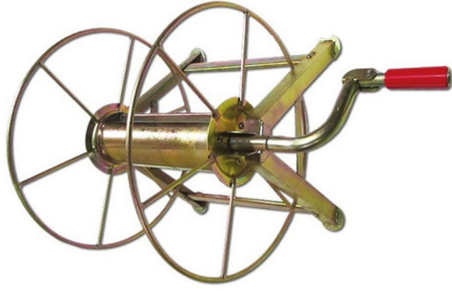
Descripción de producto

Descripción de Cañón PARAZZINI 6120 1 1/2" 5Bar Bronce El **Cañón PARAZZINI 6120 1 1/2" 5Bar Bronce** es un dispositivo robusto y eficiente, ideal para aplicaciones industriales que requieren un control preciso del flujo de agua o líquidos a alta presión. Este cañón, fabricado con bronce de alta calidad, es ampliamente utilizado en sistemas de riego, aplicaciones contra incendios y en diversas instalaciones industriales. A continuación, se detallan las especificaciones clave del producto:

- **Modelo:** PARAZZINI 6120
- **Material:** Bronce
- **Tamaño:** 1 1/2" (pulgadas)
- **Presión máxima:** 5 Bar
- **Conexión:** Rosca hembra
- **Aplicaciones:** Ideal para sistemas de riego, control de flujo en instalaciones industriales, sistemas de combate contra incendios, entre otros.
- **Características adicionales:** Resistente a la corrosión, alto rendimiento en condiciones de presión constante, fácil de instalar y mantener.

Este cañón está diseñado para soportar presiones de hasta 5 Bar, garantizando un funcionamiento confiable en sistemas que operan a altas presiones. El material de bronce asegura una larga vida útil y una alta resistencia a la corrosión, lo que lo convierte en una opción duradera para entornos exigentes. **Recomendaciones** Se recomienda utilizar y manipular el **Cañón PARAZZINI 6120 1 1/2" 5Bar Bronce** 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.

Carrete Manguera SP525 Parazzini para Parihuela



El Carrete Manguera SP525 Parazzini para Parihuela es la solución perfecta para manejar mangueras de hasta 100 metros de longitud. Su construcción sólida en cobre asegura una resistencia superior y una larga vida útil, incluso en las condiciones más exigentes.

Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE: Carrete Manguera SP525 Parazzini para Parihuela

El **Carrete Manguera SP525 Parazzini para Parihuela** es ideal para una amplia gama de aplicaciones, desde la agricultura hasta la industria, y es especialmente útil en entornos donde la gestión del espacio y la rapidez son clave. Su diseño **práctico y funcional** no solo mejora la productividad, sino que también contribuye a prolongar la vida útil de su manguera, protegiéndola de daños y enredos. El modelo SP525 cuenta **con ruedas robustas** que facilitan su movilidad, permitiéndole trasladar el carrete con facilidad a cualquier lugar de trabajo. Aunque no es automático, su mecanismo de enrollado es intuitivo y eficiente, lo que le permite guardar la manguera de manera rápida y sin complicaciones, manteniendo su espacio de trabajo ordenado y seguro.

CARACTERÍSTICAS DE: Carrete Manguera SP525 Parazzini para Parihuela

- Marca Parazzini
- Soporta 100 metros
- Compatible para BP6.5T, PP13A, PP2.5T100, PP6.5A, PP6.5B, PP6.5D, PP6.5T300, PP7B, PP9A, PT6.5A

Recomendaciones

Estas herramientas pueden ser utilizadas para trabajos caseros hasta de servicios semi-profesionales gracias a su relación de precio-calidad. **Recuerde utilizar el equipo correcto de acuerdo a sus necesidades.** 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.



Chipeadora de Ramas Swissmex 613020 Trituradora p/Tractor

Chipeadora Swissmex diseñada para triturar ramas de hasta 4" de diámetro. Convierta la poda o los residuos de cosecha en materia orgánica.

Descripción de producto

Descripción de Chipeadora de Ramas Swissmex 613020

La **Chipeadora de Ramas Swissmex 613020** es una solución eficiente para transformar residuos de poda y cosecha en materia orgánica, facilitando su reincorporación al suelo y promoviendo prácticas agrícolas sostenibles.

Características destacadas de la Chipeadora de Ramas Swissmex 613020:

- **Capacidad de trituración:** Diseñada para procesar ramas de hasta 4 pulgadas (10 cm) de diámetro, convirtiéndolas en chips ideales para compostaje o cobertura de suelo.
- **Requerimiento de potencia:** Operación mediante toma de fuerza (PTO) de tractor, con una potencia mínima requerida de 30 HP y una velocidad de 540 RPM.
- **Transmisión robusta:** Sistema de transmisión por engranajes en baño de aceite, asegurando durabilidad y un funcionamiento suave.
- **Diseño práctico:**
 - **Bocas de alimentación anguladas:** Facilitan la entrada del material, reduciendo el esfuerzo del operador.
 - **Cortinas de seguridad:** Ubicadas en las bocas de alimentación, brindan protección adicional durante la operación.
 - **Descarga inferior con cortina abatible:** Permite una expulsión controlada del material triturado.
 - **Enganche tipo remolque:** Adaptable a cualquier vehículo, facilita su transporte al lugar de trabajo.
 - **Pata soporte:** Proporciona estabilidad durante el uso.
- **Construcción sólida:** Chasis tipo remolque con neumáticos 165/70R13 y un volante de acero de gran espesor, garantizando resistencia y estabilidad.
- **Peso y dimensiones:**
 - **Peso aproximado:** 366 kg.
 - **Dimensiones (Largo x Ancho x Alto):** 1.20 m x 2.05 m x 1.50 m

Beneficios de la Chipeadora de Ramas Swissmex 613020:

- **Eficiencia en el manejo de residuos:** Convierte rápidamente grandes volúmenes de ramas en material orgánico útil, optimizando el tiempo y esfuerzo en la gestión de desechos vegetales.
- **Sostenibilidad:** Fomenta prácticas ecológicas al permitir la reutilización de residuos como compost o mulch, mejorando la salud del suelo y reduciendo la necesidad de fertilizantes químicos.
- **Seguridad y facilidad de uso:** Diseñada con múltiples características de seguridad y ergonomía, garantizando una operación segura y cómoda para el usuario.

La **Chipeadora de Ramas Swissmex 613020** es una inversión valiosa para agricultores y profesionales que buscan una solución confiable y eficiente para el manejo de residuos orgánicos, contribuyendo al desarrollo de una agricultura más sostenible y productiva.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular la **Chipeadora de Ramas Swissmex 613020** 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.



Cinta Kawashima MGTAPE-10 para parchado de Invernaderos

La cinta para parchado de plásticos de invernadero marca Kawashima es la solución perfecta para reparar de forma rápida y efectiva cualquier tipo de daño en tu invernadero. Fabricada con materiales de alta calidad, esta cinta resistente y duradera es capaz de soportar las condiciones más extremas, desde altas temperaturas hasta fuertes vientos y lluvias.

Descripción de producto

Cinta Kawashima MGTAPE-10 para Parchado de Invernaderos: La Solución Duradera para Proteger tu Cultivo

Mantén la integridad de tu invernadero con la **Cinta Kawashima MGTAPE-10**, la solución profesional y de alta resistencia para reparar de forma rápida y efectiva cualquier daño en los plásticos de tu estructura. Diseñada específicamente para soportar las condiciones más exigentes, esta cinta garantiza un sellado hermético que protege tus cultivos y prolonga la vida útil de tu invernadero. Cuando surgen rasgaduras, perforaciones o cortes en la cubierta de tu invernadero, una reparación temprana es crucial para evitar daños mayores, mantener las condiciones climáticas internas óptimas y prevenir la entrada de plagas o elementos externos. La Cinta Kawashima MGTAPE-10 es tu aliada perfecta para estas reparaciones, ofreciendo una adhesión superior y una durabilidad inigualable.

Características y Beneficios Destacados:

- **Reparación Instantánea y Eficaz:** Permite reparar de manera rápida y sencilla cualquier tipo de daño en los plásticos del invernadero, evitando que pequeñas roturas se conviertan en problemas mayores.
- **Material de Alta Calidad:** Fabricada con materiales plásticos de ingeniería (generalmente Polietileno), lo que le confiere propiedades similares a las del plástico original del invernadero.
- **Adhesivo de Alta Resistencia:** Su potente adhesivo garantiza una unión fuerte y duradera, adhiriéndose firmemente a cualquier superficie de plástico para crear un sello hermético que impide la entrada de aire, agua, polvo y humedad.
- **Resistencia a la Intemperie Extrema:** Diseñada para soportar las condiciones climáticas más adversas:
 - **Alta Resistencia a Rayos UV:** Protege el plástico de la degradación causada por la exposición solar prolongada, asegurando que la cinta no se cuartee ni se despegue con el sol.
 - **Impermeable:** Previene filtraciones de agua de lluvia o riego.
 - **Resistencia a Temperaturas Extremas:** Mantiene su integridad tanto en altas temperaturas como en climas fríos.
 - **Resistencia al Viento y la Lluvia:** Permanece firmemente adherida incluso bajo condiciones meteorológicas severas.
- **Diseño Transparente:** Su acabado transparente se mezcla perfectamente con el plástico del invernadero, ofreciendo una apariencia limpia, profesional y discreta sin afectar la transmisión de luz.

- **Prolonga la Vida Útil del Invernadero:** Al reparar los daños a tiempo, la MGTAPE-10 contribuye significativamente a extender la vida útil de la cubierta plástica. Pospón la necesidad de un reemplazo costoso.
- **Fácil Aplicación:** Se desenrolla y adhiere fácilmente sobre la superficie dañada. Para mejores resultados, asegúrate de que la superficie esté limpia y seca.

Especificaciones Técnicas:

- **Marca:** Kawashima
- **Modelo:** MGTAPE-10
- **Medidas del Rollo:**
 - **Ancho:** 10 cm
 - **Largo:** 20 metros
- **Tipo de Uso:** Parchado y reparación de plásticos de invernaderos.
- **Material:** Plástico transparente de alta resistencia (Polietileno con aditivos protectores).
- **Adhesivo:** Acrílico de alta adherencia.
- **Propiedades Destacadas:** Resistente a rayos UV, impermeable, resistente a la intemperie.
- **Color:** Transparente
- **Presentación:** Rollo de cinta

Con la Cinta Kawashima MGTAPE-10, invierte en la protección de tu cultivo y asegura un ambiente óptimo en tu invernadero con reparaciones duraderas y eficientes.



Cinta Kawashima MGTAPE-14 para parchado de Invernaderos

La cinta para parchado de plásticos de invernadero marca Kawashima es la solución perfecta para reparar de forma rápida y efectiva cualquier tipo de daño en tu invernadero. Fabricada con materiales de alta calidad, esta cinta resistente y duradera es capaz de soportar las condiciones más extremas, desde altas temperaturas hasta fuertes vientos y lluvias.

Descripción de producto

Cinta Kawashima MGTAPE-14 para Parchado de Invernaderos: La Solución Duradera para tu Cultivo

Protege y prolonga la vida útil de tus invernaderos con la **Cinta Kawashima MGTAPE-14**, una solución robusta y eficaz para la reparación y el mantenimiento del plástico de cobertura. Diseñada con la calidad y la durabilidad que caracterizan a los productos Kawashima, esta cinta es tu aliada perfecta para asegurar un ambiente óptimo en tu cultivo, evitando pérdidas por daños en la cubierta.

¡Repara de forma rápida y efectiva, manteniendo la integridad de tu invernadero!

Características y Beneficios Clave:

- **Reparación Inmediata y Efectiva:** Una forma rápida y fácil de reparar cualquier rotura, rasgadura o desperfecto en el plástico de tu invernadero. La reparación temprana previene que el daño se extienda, maximizando la vida útil de la cubierta plástica.
- **Adhesivo Único de Alta Resistencia:** Equipada con un pegamento adhesivo de formulación especial que garantiza una **alta adherencia** sobre superficies plásticas (polietileno y PVC, comunes en invernaderos). Se adhiere fuertemente, creando un sello hermético que impide la entrada de aire, agua, polvo y plagas, y ayuda a mantener las condiciones climáticas internas deseadas.
- **Excelente Flexibilidad y Durabilidad:** Fabricada con materiales de alta calidad, la cinta Kawashima MGTAPE-14 ofrece una notable **flexibilidad** que le permite adaptarse a superficies irregulares y resistir movimientos sin desprenderse. Su **durabilidad** está garantizada para soportar las condiciones climáticas más extremas.
- **Resistencia a Condiciones Climáticas Adversas:** Especialmente formulada para resistir:
 - **Rayos UV:** Contiene aditivos UV que previenen la degradación por la exposición prolongada al sol, asegurando que el adhesivo no se debilite y la cinta permanezca firme.
 - **Altas y Bajas Temperaturas:** Mantiene su integridad y adherencia en un amplio rango de temperaturas, desde el calor intenso hasta las heladas.
 - **Viento y Lluvia:** No se despega ni se degrada con la humedad o las ráfagas de viento.
- **Acabado Transparente:** Su diseño transparente permite que se integre perfectamente con el plástico del

invernadero, ofreciendo una apariencia limpia y profesional sin afectar la transmisión de luz necesaria para tus cultivos.

- **Fácil Colocación:** Su potente adhesivo permite una colocación sencilla. Simplemente limpia la superficie, adhiere la cinta sobre el daño y presiona firmemente para un cierre perfecto. No requiere herramientas complejas.
- **Uso Multiusos:** Ideal para el parchado de plásticos de invernaderos, pero también útil para otras reparaciones en estructuras agrícolas que utilicen plásticos similares.

Especificaciones Técnicas:

- **Marca:** Kawashima
- **Modelo:** MGTAPE-14
- **Dimensiones del Rollo:**
 - **Ancho:** 14 cm
 - **Largo:** 20 metros
- **Uso Principal:** Parchado de plásticos de invernaderos
- **Tipo de Adhesivo:** Adhesivo único de alta resistencia, formulado para plásticos agrícolas.
- **Resistencia:** UV, agua, viento, y variaciones extremas de temperatura.
- **Color:** Transparente
- **Flexibilidad:** Alta
- **Durabilidad:** Excelente, diseñada para prolongar la vida útil del plástico del invernadero.

¡Invierte en la Cinta Kawashima MGTAPE-14 y protege tu inversión en el cultivo, asegurando un ambiente estable y productivo para tus plantas!



Cinta Kawashima MGTAPE-21 para parchado de Invernaderos

La cinta para parchado de plásticos de invernadero marca Kawashima es la solución perfecta para reparar de forma rápida y efectiva cualquier tipo de daño en tu invernadero. Fabricada con materiales de alta calidad, esta cinta resistente y duradera es capaz de soportar las condiciones más extremas, desde altas temperaturas hasta fuertes vientos y lluvias.

Descripción de producto

Cinta Kawashima MGTAPE-21 para Parchado de Invernaderos: La Solución Duradera para Proteger tu Cultivo

La **Cinta Kawashima MGTAPE-21 para Parchado de Invernaderos** es la herramienta indispensable para mantener la integridad y prolongar la vida útil de tus estructuras de cultivo. Diseñada específicamente para la reparación rápida y efectiva de **plásticos de invernadero**, esta cinta de alta calidad te permite sellar roturas, rasgaduras y perforaciones, asegurando que tu ambiente de cultivo permanezca óptimo y protegido de los elementos. Con la MGTAPE-21, podrás responder de inmediato a cualquier daño, evitando que pequeños desperfectos se conviertan en problemas mayores que comprometan la eficiencia de tu invernadero y la salud de tus plantas.

Características y Beneficios Destacados:

- **Reparación Rápida y Efectiva:** Solución inmediata para cualquier daño en el plástico de tu invernadero, evitando la propagación de desgarros y aumentando la vida útil de la cubierta.
- **Adhesivo de Alta Resistencia:** Equipada con un potente adhesivo único que se adhiere fuertemente a cualquier superficie de plástico, creando un sello hermético. Esto impide la entrada de aire, agua, polvo y plagas, manteniendo un ambiente controlado dentro del invernadero.
- **Materiales de Alta Durabilidad:** Fabricada con materiales de primera calidad, esta cinta es resistente y capaz de soportar las condiciones climáticas más extremas, incluyendo:
 - **Altas y bajas temperaturas:** Mantiene su integridad y adherencia en un amplio rango de temperaturas.
 - **Fuertes vientos y lluvias:** Su robustez evita que se desprenda o deteriore ante la intemperie.
 - **Rayos UV:** Formulada para resistir la degradación solar, lo que asegura una reparación duradera en exteriores.
- **Transparencia Discreta:** Su diseño transparente permite que se mezcle perfectamente con el plástico del invernadero, ofreciendo una apariencia limpia y profesional sin afectar la transmisión de luz.
- **Fácil Aplicación:** La MGTAPE-21 es muy sencilla de usar, incluso para quienes no tienen experiencia en reparaciones. Simplemente limpia la superficie, corta la longitud deseada y aplica la cinta sobre la zona afectada, asegurándote de presionar bien para una adhesión óptima.
- **Flexibilidad y Adaptabilidad:** Su excelencia en flexibilidad le permite adaptarse a las irregularidades del plástico, garantizando un cierre perfecto de las roturas.

- **Versatilidad de Uso:** Ideal para la reparación de plásticos de invernadero, microtúneles, cubiertas de policarbonato flexible y otras estructuras agrícolas.

Especificaciones Técnicas:

- **Marca:** Kawashima
- **Modelo:** MGTAPE-21
- **Tipo de Producto:** Cinta para parchado de plásticos de invernadero
- **Medidas del Rollo:**
 - **Ancho:** 21 cm
 - **Largo:** 20 metros
- **Color:** Transparente
- **Tipo de Adhesivo:** Adhesivo de alta resistencia y durabilidad
- **Resistencia:** UV, intemperie (viento, lluvia, temperaturas extremas)
- **Aplicaciones Recomendadas:** Reparación y parchado de plásticos de invernadero, cubiertas agrícolas y superficies plásticas afines.

No esperes a que un pequeño desgarro comprometa tu producción. Invierte en la **Cinta Kawashima MGTAPE-21** y disfruta de la tranquilidad de tener un invernadero resistente, duradero y siempre listo para proteger tus cultivos.



Codo 90° PVC Cedula 40 PARAZZIN M0202 2"

COPLE CONEXIONES PVC M0202 2" Cople codo pvc 90° cedula 40 2pulgadas *Producto sujeto a existencias *Precios Sujetos a cambios sin previo aviso

Descripción de producto

Codo 90° PVC Cédula 40 PARAZZIN M0202 de 2": La Conexión Perfecta para tu Sistema Hidráulico

El **Codo 90° PVC Cédula 40 PARAZZIN M0202 de 2"** es un accesorio indispensable para cualquier proyecto de plomería, riego o conducción de fluidos que requiera un cambio de dirección robusto y confiable. Fabricado bajo los más altos estándares de calidad, este codo garantiza una instalación sencilla y un rendimiento duradero en una amplia gama de aplicaciones. Diseñado para ser **cementado** a la tubería de PVC, el M0202 de Parazzini asegura uniones herméticas y resistentes, minimizando el riesgo de fugas y maximizando la eficiencia de tu sistema.

Características y Beneficios Clave:

- **Cambio de Dirección de 90 Grados:** Permite realizar giros en ángulo recto de manera eficiente, ideal para adaptar tu sistema de tuberías a la configuración de cualquier espacio o diseño.
- **Fabricado en PVC Cédula 40:** El Policloruro de Vinilo (PVC) Cédula 40 es un material reconocido por su excepcional resistencia y durabilidad. Es ideal para aplicaciones de presión donde se requiere un grosor de pared robusto.
- **Unión por Cementar:** Diseñado para una unión segura y permanente mediante cemento solvente para PVC, creando una conexión monolítica que evita fugas.
- **Resistencia Superior:**
 - **No se corroe:** A diferencia de las tuberías metálicas, el PVC no se oxida ni se corroe, lo que asegura una vida útil prolongada y cero mantenimiento por este concepto.
 - **Resistente a la oxidación e incrustaciones:** Su superficie lisa interior reduce la acumulación de sedimentos y previene la formación de incrustaciones, manteniendo el flujo óptimo.
 - **Resistente a fracturas por impacto:** Su composición le otorga una alta resistencia a los golpes y la presión.
 - **Resistencia a los Rayos UV:** Incorpora aditivos que lo protegen de la degradación causada por la exposición prolongada al sol, haciéndolo ideal para instalaciones exteriores (especialmente relevante en aplicaciones de riego agrícola).
 - **No contamina los fluidos:** Es un material seguro para la conducción de agua potable, ya que no altera el sabor ni la calidad del agua.

- **No propaga el fuego:** El PVC es un material autoextinguible, lo que añade una capa de seguridad.
- **Fácil y Rápida Instalación:** Gracias a su ligereza y al método de unión por cementado, su instalación es sencilla y eficiente, reduciendo tiempos y costos de mano de obra.
- **Ideal para Conducción de Agua Fría a Presión:** Su diseño y materiales lo hacen perfecto para sistemas de agua fría en entornos residenciales, comerciales, industriales y agrícolas.
- **Certificación de Calidad:** Cuenta con la certificación **ASTM D-2467** (y cumple con ASTM D-2466 para conexiones), lo que garantiza que el producto cumple con los estándares de calidad y seguridad para accesorios de PVC Cédula 40 para presión.

Especificaciones Técnicas:

- **Marca:** PARAZZIN (o Parazzini)
- **Modelo/Referencia:** M0202
- **Tipo de Conexión:** Codo 90°
- **Diámetro Nominal:** 2 pulgadas (2") / 50 mm (aproximadamente 51 mm de diámetro exterior)
- **Cédula:** 40
- **Método de Unión:** Para cementar (Cementar / Soldar con cemento solvente)
- **Material:** PVC (Policloruro de Vinilo) Cédula 40, tipo I, clasificación de celda 12454-B
- **Presión Máxima de Trabajo (a 23°C):** Hasta 19 kgf/cm² / 270 PSI (La presión puede disminuir a temperaturas más altas. No recomendado para agua caliente).
- **Temperatura Máxima de Servicio:** 60°C (140°F)
- **Color:** Blanco (Típico para PVC Cédula 40, aunque algunos fabricantes pueden usar gris)
- **Estándares de Fabricación:** ASTM D2466 (para fittings) y ASTM D1784 (para el compuesto de PVC).
- **Usos Comunes:**
 - Sistemas de riego (agrícola, residencial)
 - Suministro de agua potable (fría)
 - Plomería en edificaciones residenciales y comerciales
 - Conducción de fluidos a presión en diversas industrias
 - Sistemas de piscina y spa
 - Sistemas de refrigeración

El **Codo 90° PVC Cédula 40 PARAZZIN M0202 de 2"** es la elección inteligente para asegurar la integridad y eficiencia de tus instalaciones hidráulicas, ofreciendo durabilidad, resistencia y una instalación sin complicaciones.

" DATOS TÉCNICOS PROPORCIONADOS POR EL FABRICANTE, PUEDEN TENER ALGUNA VARIACIÓN "



Codo 90° PVC Cedula 40 PARAZZIN M0204 4"

COPLE CONEXIONES PVC M0204 4" Cople codo pvc 90° cedula 40 4 pulgadas *Producto sujeto a existencias *Precios Sujetos a cambios sin previo aviso

Descripción de producto

Codo 90° PVC Cédula 40 PARAZZIN M0204 de 4": La Conexión Perfecta para tus Proyectos Hidráulicos

El **Codo 90° PVC Cédula 40 PARAZZIN M0204 de 4 pulgadas** es la solución ideal para realizar cambios de dirección precisos y seguros en tus sistemas de tuberías. Fabricado bajo los más altos estándares de calidad, este codo garantiza una conexión robusta y duradera para una amplia gama de aplicaciones hidráulicas, desde el suministro de agua potable hasta sistemas de riego complejos. La Cédula 40 (Schedule 40) indica un grosor de pared del PVC que le confiere una excelente resistencia a la presión, lo que lo hace apto para sistemas que manejan altos flujos y presiones. Su diseño de unión para cementar asegura una instalación hermética y de larga vida útil, minimizando el riesgo de fugas.

Características y Beneficios Destacados:

- **Cambio de Dirección de 90 Grados:** Su ángulo de 90° permite girar la tubería en un ángulo recto perfecto, facilitando el diseño de redes complejas y el trazado de instalaciones en espacios reducidos.
- **Material PVC Cédula 40:** Fabricado en Policloruro de Vinilo (PVC) de Cédula 40, este codo ofrece:
 - **Alta Resistencia a la Presión:** Ideal para sistemas de conducción de agua fría a alta presión.
 - **Durabilidad Superior:** Resiste impactos, corrosión, oxidación e incrustaciones, asegurando una vida útil prolongada.
 - **No Contamina Fluidos:** Material inerte que no altera la calidad del agua transportada, apto para agua potable.
 - **Resistencia a la Intemperie:** Soporta la exposición al exterior sin degradarse.
- **Unión para Cementar:** Diseñado para ser unido mediante cemento solvente para PVC, creando una conexión permanente, sellada y de alta resistencia mecánica. No requiere herramientas especializadas como sopletes o tarrajas, lo que simplifica y acelera la instalación.
- **Excelente Capacidad de Flujo:** Las paredes lisas internas de las conexiones de PVC minimizan la fricción del fluido, manteniendo un excelente caudal y reduciendo las pérdidas de presión a lo largo del tiempo.
- **Bajo Costo de Instalación y Mantenimiento:** La facilidad de instalación reduce los tiempos de trabajo y los costos de mano de obra. Una vez instalado, el sistema requiere un mantenimiento mínimo.
- **Versatilidad de Aplicaciones:** Ampliamente utilizado en:
 - Suministro de agua potable residencial, comercial e industrial.

- Sistemas de riego (residencial, agrícola, campos de golf).
- Piscinas, parques acuáticos e hidromasajes.
- Aplicaciones industriales ligeras.
- Conducción de agua fría en sistemas de refrigeración.

Especificaciones Técnicas:

- **Tipo de Conexión:** Codo 90° (ángulo recto)
- **Diámetro Nominal:** 4 pulgadas (4") / 100 mm
- **Clase de Presión / Espesor:** Cédula 40 (Schedule 40)
- **Unión:** Cementar (Cementable / Socket)
- **Material:** PVC (Policloruro de Vinilo)
- **Color:** Gris (comúnmente)
- **Modelo del Fabricante:** M0204
- **Marca:** PARAZZIN
- **Temperatura Máxima de Servicio:** 60°C (140°F)
- **Presión Máxima de Trabajo:** Varía según el fabricante y el diámetro (para 4" Cédula 40 puede ser alrededor de 220 PSI a 23°C / 73°F, se recomienda consultar la tabla de presión específica del fabricante PARAZZIN para datos exactos).
- **Estándares de Fabricación:** Generalmente cumplen con estándares ASTM D 1784 (material) y ASTM D 2466 (conexiones moldeadas).

El **Codo 90° PVC Cédula 40 PARAZZIN M0204 de 4"** es la elección inteligente para profesionales y usuarios domésticos que buscan confiabilidad, rendimiento y durabilidad en sus instalaciones hidráulicas.

" DATOS TÉCNICOS PROPORCIONADOS POR EL FABRICANTE, PUEDEN TENER ALGUNA VARIACIÓN "



Codo 90° PVC Cedula 40 PARAZZINI M0203 3"

COPLE CONEXIONES PVC M0203 3" Cople codo pvc 90° cedula 40 3pulgadas *Producto sujeto a existencias *Precios Sujetos a cambios sin previo aviso

Descripción de producto

Codo 90° PVC Cédula 40 PARAZZINI M0203 de 3": El Genuino para tus Instalaciones Hidráulicas

El **Codo 90° de PVC Cédula 40 PARAZZINI M0203 de 3 pulgadas** es la pieza clave para la **dirección y eficiencia** de tus sistemas de conducción de agua fría a presión. Fabricado bajo los más estrictos estándares de calidad, este codo te permite realizar cambios de dirección de 90 grados en tuberías de 3 pulgadas con una **conexión segura, duradera y libre de fugas**. Es la elección ideal para proyectos residenciales, comerciales e industriales que demandan confiabilidad y rendimiento superior.

Características Principales y Beneficios:

- **Cambio de Dirección de 90°:** Diseñado para girar el flujo de agua en un ángulo recto perfecto, optimizando el diseño de tus tuberías y permitiendo adaptaciones a cualquier espacio o necesidad.
- **Fabricación en PVC Cédula 40:** El material de Policloruro de Vinilo (PVC) Cédula 40 es reconocido por su **alta resistencia a la presión**, durabilidad y robustez. Cumple con los requisitos de materiales ASTM D1784, garantizando un rendimiento consistente.
- **Diámetro de 3 Pulgadas (3"):** Compatible con tuberías de PVC de 3" de diámetro nominal, un tamaño común para sistemas de agua fría de mayor caudal, incluyendo líneas de suministro principal, sistemas de riego de grandes áreas y desagües de presión.
- **Unión por Cementar (Solvent Weld):** Diseñado para una unión permanente y hermética mediante el uso de pegamento (cemento solvente) y limpiador (primer) específicos para PVC. Esta técnica crea una fusión química entre el codo y la tubería, garantizando una conexión de por vida.
- **Resistencia a la Corrosión e Incrustaciones:** El PVC no se oxida, corroe ni se incrusta con el sarro, lo que asegura un **flujo continuo y sin obstrucciones** a lo largo del tiempo, manteniendo la calidad del agua transportada.
- **Larga Vida Útil:** Gracias a su resistencia a factores ambientales como la humedad, el ataque químico y la abrasión, ofrece una vida útil prolongada, reduciendo la necesidad de reemplazos y mantenimiento.
- **Material No Tóxico:** El PVC Cédula 40 no contamina los fluidos, lo que lo hace apto para sistemas de **agua potable** (cuando cumple con las certificaciones NSF/ANSI correspondientes, comunes en este tipo de productos).
- **Retardante de Llama:** El PVC posee propiedades ignífugas, lo que significa que no propaga el fuego, aportando una capa adicional de seguridad a tus instalaciones.

Especificaciones Técnicas:

- **Marca:** PARAZZINI
- **Modelo/Referencia:** M0203
- **Diámetro Nominal:** 3 pulgadas (3")
- **Tipo de Codo:** 90 grados
- **Tipo de Conexión:** Cementar (Socket / Unión por Solvente)
- **Material:** PVC (Policloruro de Vinilo)
- **Cédula:** 40 (Schedule 40)
- **Color:** Blanco (Típicamente para PVC hidráulico Cédula 40)
- **Aplicación:** Sistemas hidráulicos de presión para agua fría.
- **Normativa:** Cumple con estándares como ASTM D1784 (materiales), ASTM D2466 (accesorios Cédula 40) y NMX-E-145/1 (especificaciones conexiones hidráulicas PVC unión cementar serie inglesa).
- **Temperatura Máxima de Servicio:** Generalmente hasta 60°C (140°F) para agua fría a presión (el rendimiento óptimo de presión se reduce a temperaturas más altas).
- **Presión Máxima de Trabajo:** (Varía según el fabricante y la temperatura, pero para 3" Cédula 40 a 23°C puede manejar presiones significativas, usualmente alrededor de 260 PSI / 18 kgf/cm² o más). *Se recomienda consultar la ficha técnica específica de Parazzini para este modelo para el dato exacto de presión.*
- **Uso:** No apto para sistemas de distribución de agua caliente.

Con el Codo 90° PVC Cédula 40 PARAZZINI M0203 de 3", aseguras una instalación hidráulica de alta calidad, fiable y duradera para tus proyectos más exigentes.

" DATOS TÉCNICOS PROPORCIONADOS POR EL FABRICANTE, PUEDEN TENER ALGUNA VARIACIÓN "



Conector "L" EC0116

CONECTOR "L" DE INSERCIÓN TUBIN EC0116 16mm C/100 PIEZAS
Conector L de inserción tubin 16 mm Cont: 100 piezas *Producto
sujeto a existencias *Precios Sujetos a cambios sin previo aviso

Descripción de producto

Ah, ¡excelente! Con esa aclaración, puedo proporcionarte una descripción detallada y precisa del **Conector "L" de inserción para tubería (tubín) de 16mm (EC0116)**, ideal para una página web de venta.

Conector "L" de Inserción Stoker EC0116 para Tubería de Riego de 16mm: Esquinero Robusto para tu Sistema de Riego

El **Conector "L" de Inserción Stoker EC0116** es el componente esencial que necesitas para diseñar y optimizar tus sistemas de riego por goteo o microaspersión. Diseñado específicamente para **tuberías de polietileno (tubín) de 16mm**, este conector en ángulo recto te permite realizar cambios de dirección de forma sencilla, segura y eficiente, asegurando una distribución de agua uniforme y sin fugas. Fabricado con materiales de alta calidad y resistencia, el EC0116 garantiza una durabilidad excepcional frente a las condiciones más exigentes del ambiente exterior, incluyendo la exposición prolongada al sol y productos químicos agrícolas.

Características y Beneficios Clave:

- **Diseño en "L" (90 grados):** Permite cambiar la dirección de la tubería de riego en esquinas o para rodear obstáculos, facilitando un diseño de sistema más ordenado y eficiente.
- **Conexión por Inserción (Espiga):** Incorpora púas o espigas que se insertan a presión en la tubería, creando una unión firme y a prueba de fugas. Este tipo de conexión es rápida y no requiere herramientas adicionales para la instalación básica.
- **Compatibilidad Universal:** Diseñado específicamente para tuberías de polietileno (PE) de **16mm de diámetro exterior**, el estándar más común en sistemas de riego domésticos y agrícolas pequeños/medianos.
- **Materiales de Alta Resistencia:** Fabricado con plásticos técnicos de ingeniería, como Polipropileno (PP) o similar, que ofrecen:
 - **Alta Resistencia a los Rayos UV:** Protege el conector de la degradación causada por la exposición solar, prolongando su vida útil.
 - **Resistencia Química:** Soporta la exposición a fertilizantes y otros productos químicos comunes en el riego, evitando el deterioro y la corrosión.
 - **Durabilidad Extrema:** Resiste la presión del agua y los cambios de temperatura sin deformarse ni agrietarse.
- **Instalación Rápida y Sencilla:** Su diseño de inserción permite una conexión rápida y sin complicaciones. Simplemente empuja la tubería sobre las púas del conector hasta que quede bien ajustada. Se recomienda calentar ligeramente el extremo de la tubería (por ejemplo, con agua caliente) para facilitar la inserción.
- **Mantenimiento Reducido:** Una vez instalado correctamente, el conector requiere muy poco mantenimiento, asegurando el flujo continuo de agua.
- **Aplicaciones Versátiles:** Ideal para huertos urbanos, jardines residenciales, cultivos en invernaderos, pequeños campos agrícolas y cualquier sistema de riego por goteo que requiera cambios de dirección.

precisos.

Especificaciones Técnicas:

- **Tipo de Conector:** Conector en "L" (90 grados) / Codo
- **Código de Producto:** EC0116 (Stoker)
- **Diámetro de Tubería Compatible:** 16 mm (diámetro exterior de la tubería de polietileno)
- **Tipo de Conexión:** Inserción / Espiga (Barb)
- **Material:** Plástico de ingeniería de alta resistencia (ej. Polipropileno estabilizado UV)
- **Color:** Negro (o según la fabricación del lote)
- **Resistencia UV:** Sí
- **Resistencia Química:** Sí
- **Presión Máxima de Trabajo:** (Generalmente de 1 a 4 bar, dependiendo del fabricante, se recomienda verificar especificaciones exactas del fabricante Stoker si están disponibles)

¡Optimiza tu sistema de riego con el Conector "L" Stoker EC0116 y asegura un riego eficiente y duradero en tu jardín o cultivo!



Conector "L" Inserción Tubin EC0120 20mm 100pzas

CONECTOR DE INSERCIÓN "L" EC0120 Conector L de inserción tubin 20 mm 100pzs *Producto sujeto a existencias *Precios Sujetos a cambios sin previo aviso

Descripción de producto

Descripción de Conector "L" Inserción Tubin EC0120 20mm

El **Conector "L" Inserción Tubin EC0120 20mm Parazzini** es un componente de alta calidad diseñado para proporcionar una conexión segura y eficiente en sistemas de tuberías. Ideal para aplicaciones de fontanería, sistemas hidráulicos y de riego, este conector ofrece una solución confiable y duradera para una instalación rápida y fácil.

Características Principales Conector "L" Inserción Tubin EC0120 20mm:

- **Conector en Forma de "L":** Permite realizar cambios de dirección de 90 grados, facilitando la instalación en espacios reducidos o complejos.
- **Material:** Fabricado en **polipropileno** de alta resistencia, lo que asegura durabilidad y resistencia a altas presiones y temperaturas.
- **Diámetro:** Compatible con tubos de **20mm**, adecuado para sistemas de riego, fontanería y otros usos industriales.
- **Tecnología de Inserción:** Sistema de inserción fácil, que permite una instalación sin herramientas especializadas, lo que agiliza el proceso de montaje.
- **Compatibilidad:** Compatible con el sistema Tubin, proporcionando una conexión firme y segura sin fugas.

Materiales de Fabricación Conector "L" Inserción Tubin EC0120 20mm:

- **Cuerpo del Conector:** Polipropileno (PP), resistente a la corrosión, impacto y al desgaste por exposición a diferentes condiciones ambientales.
- **Sello:** Goma elastomérica para garantizar un sellado perfecto y evitar filtraciones.

Especificaciones Técnicas:

- **Modelo:** EC0120.
- **Tipo:** Conector "L" para inserción.
- **Diámetro del Tubo:** 20mm.

- **Material:** Polipropileno (PP).
- **Presión máxima de trabajo:** 10 bar.
- **Temperatura máxima:** 60°C.
- **Aplicaciones:** Fontanería, sistemas hidráulicos, riego, distribución de agua.

Ventajas del Producto:

- Instalación rápida y sencilla gracias al sistema de inserción, sin necesidad de herramientas especiales.
- Alta resistencia y durabilidad frente a condiciones climáticas extremas y sustancias químicas comunes en sistemas de agua.
- Excelente sellado, lo que reduce el riesgo de fugas y asegura un funcionamiento sin problemas a largo plazo.
- Confiabilidad y calidad garantizada por **Parazzini**, una marca reconocida en el sector de la fontanería y la plomería.

El **Conector "L" Inserción Tubin EC0120 20mm Parazzini** es la opción perfecta para aquellos que buscan soluciones eficientes y duraderas en sistemas de conducción de agua. Confía en Parazzini para mantener tus instalaciones seguras y en funcionamiento.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular la **Conector "L" Inserción EC0120 20mm** 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.

