



Fertilizadora Swissmex Amazona 647035 380L

Fertilizadora de precisión Swissmex modelo Amazona 380, con una capacidad de 380 L. Ideal en la aplicación de fertilizantes granulados de todo tipo de granulometría.

Descripción de producto

Descripción de Fertilizadora Swissmex Amazona 647035

La **Fertilizadora de Precisión Espardidora Amazona 380** de Swissmex, modelo **647035**, es una herramienta agrícola diseñada para la aplicación eficiente y uniforme de fertilizantes granulados de diversas granulometrías.

Características principales:

- **Capacidad de la tolva:** 380 litros, permitiendo cubrir amplias áreas sin recargas frecuentes.
- **Material de construcción:** Tola y chasis fabricados en acero resistente, recubiertos con pintura epóxica para protección contra la corrosión, garantizando una mayor durabilidad.
- **Sistema de dosificación:** Equipada con dos compuertas que pueden operarse de manera individual o simultánea, junto con un agitador mecánico que asegura un flujo constante del fertilizante y evita su compactación.
- **Caja de engranajes:** Robusta y equipada con rodamientos diseñados para trabajos pesados, ofreciendo confiabilidad y rendimiento en condiciones exigentes.
- **Plato dosificador:** Garantiza un esparcido uniforme, con un ancho de hasta 14 metros, optimizando la cobertura del terreno.
- **Configuración del tractor:** Enganche de tres puntos compatible con categorías I y II, facilitando su acoplamiento a tractores con una potencia mínima de 35 HP y una velocidad de toma de fuerza de 540 RPM.
- **Ajustes de dosificación:** Ocho posiciones disponibles en el dosificador, permitiendo calibrar la cantidad de fertilizante según las necesidades específicas del cultivo.
- **Peso del equipo:** Aproximadamente 92 kg, lo que facilita su manejo e instalación.

La **Amazona 380** es ideal para agricultores que buscan eficiencia y precisión en la fertilización de sus campos, asegurando una distribución homogénea de nutrientes y contribuyendo al óptimo desarrollo de los cultivos.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular la **Fertilizadora Swissmex Amazona 647035** 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.

Filtro Disco Mesh PARAZZINI

1725D120MNT 3/4"

FILTRO PARAZZINI 1725D120MNT 3/4" Filtro disco mesh 120 3/4
1725D120MNT *Producto sujeto a existencias *Precios Sujetos a
cambios sin previo aviso



Descripción de producto

Filtro de Disco Mesh PARAZZINI 1725D120MNT 3/4": Protección Esencial para tu Sistema de Riego

El **Filtro de Disco Mesh PARAZZINI 1725D120MNT de 3/4"** es la solución ideal para asegurar la longevidad y eficiencia de tu sistema de riego, ya sea en jardines, huertos o aplicaciones agrícolas. Este filtro de alta calidad está diseñado para **retener partículas sólidas y sedimentos** presentes en el agua, protegiendo así goteros, aspersores y microaspersores de obstrucciones, lo que se traduce en un riego más uniforme y un menor mantenimiento. Fabricado con materiales robustos y resistentes, el 1725D120MNT es una inversión inteligente para mantener la salud de tus plantas y la integridad de tu infraestructura de riego.

Características y Beneficios Clave:

- **Tecnología de Filtración por Disco y Malla (Mesh):** Combina la eficacia de los discos de filtración con la malla (mesh) para una doble acción de retención de partículas. Los discos, apilados y ranurados, crean una red tridimensional que atrapa los sólidos de manera eficiente, mientras que la malla proporciona una capa adicional de filtrado fino.
- **Nivel de Filtración de 120 Mesh:** Indica una **filtración fina y precisa**. Un "mesh" se refiere al número de aberturas por pulgada lineal. Con 120 mesh, el filtro es capaz de retener partículas muy pequeñas, asegurando que solo el agua limpia llegue a tus emisores.
- **Conexión de 3/4" NPT (Rosca Macho):** Equipado con conexiones de **rosca macho (NPT)** de 3/4 de pulgada en la entrada y la salida, lo que facilita su instalación en la mayoría de los sistemas de tuberías estándar. Es una medida común y versátil.
- **Construcción de Plástico de Ingeniería de Alta Resistencia:** Fabricado con materias primas plásticas fuertes y duraderas, como polipropileno reforzado, que le otorgan:
 - **Resistencia a la Alta Presión:** Capaz de soportar las presiones de operación comunes en sistemas de riego sin riesgo de fisuras o fugas.
 - **Resistencia a los Rayos UV:** Protege el filtro de la degradación por la exposición prolongada al sol, prolongando su vida útil en exteriores.
 - **Resistencia a Productos Químicos:** Inmune a la corrosión y el deterioro causados por fertilizantes, pesticidas y otros químicos disueltos en el agua de riego.
- **Fácil Mantenimiento (Elemento de Filtro Lavable):** El elemento filtrante de discos y/o malla es

completamente extraíble y lavable. Esto permite una limpieza sencilla, ya sea manualmente con agua o mediante un proceso de retrolavado, sin necesidad de reemplazar el filtro completo, lo que reduce costos y tiempo de inactividad.

- **Aplicaciones Versátiles:** Ideal para una amplia gama de usos, incluyendo:

- Sistemas de riego por goteo, microaspersión y aspersión.
- Jardinería residencial y paisajismo.
- Huertos urbanos y pequeños cultivos.
- Agricultura.
- Uso industrial en aplicaciones de tratamiento de aguas que requieren filtración de partículas.

- **Diseño Compacto:** Su tamaño permite una fácil integración en sistemas de riego existentes o nuevos, incluso en espacios reducidos.

Especificaciones Técnicas:

- **Marca:** PARAZZINI
- **Modelo:** 1725D120MNT
- **Tipo de Filtro:** Disco Mesh
- **Precisión de Filtrado:** 120 Mesh
- **Conexiones:** 3/4" NPT (Rosca Macho en entrada y salida)
- **Material:** Plástico microplástico (plástico de ingeniería de alta resistencia, estabilizado UV)
- **Aplicaciones:** Agricultura, Jardinería, Uso Industrial, Riego
- **Mantenimiento:** Elemento filtrante lavable
- **Resistencia:** Alta presión, rayos UV, productos químicos.

Protege tu inversión en riego y asegura la salud de tus plantas con la eficiencia y durabilidad del Filtro Disco Mesh PARAZZINI 1725D120MNT. ¡Un componente indispensable para un sistema de riego óptimo!

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

Filtro Disco Mesh PARAZZINI

1732D120MNT 1"

FILTRO PARAZZINI 1732D120MNT 1" Filtro disco mesh 120 rosca macho 1" 1732D120MNT *Producto sujeto a existencias *Precios sujetos a cambios sin previo aviso



Descripción de producto

Filtro de Discos Parazzini 1732D120MNT de 1" (120 Mesh): La Protección Esencial para tu Sistema de Riego

Asegura la longevidad y el óptimo funcionamiento de tu sistema de riego con el **Filtro de Discos Parazzini 1732D120MNT de 1 pulgada**. Diseñado para ofrecer una **filtración de alta eficiencia y confiabilidad**, este filtro es la solución ideal para proteger emisores, goteros y aspersores de obstrucciones causadas por partículas sólidas y materia orgánica en el agua. El modelo 1732D120MNT de Parazzini, una marca reconocida por su calidad en productos para riego, garantiza que el agua que llega a tus cultivos o jardines esté limpia y libre de impurezas, optimizando la salud de tus plantas y reduciendo significativamente los costos de mantenimiento.

Características y Beneficios Clave:

- Tecnología de Filtración por Discos:** A diferencia de los filtros de malla, los filtros de discos son superiores en la retención de materia orgánica y una amplia gama de partículas, ofreciendo una mayor capacidad de retención de sólidos y una limpieza menos frecuente.
- Alto Grado de Filtración (120 Mesh / 130 Micrones):** Equipado con un elemento filtrante de discos apilados que proporciona una filtración de precisión de **120 mesh (aproximadamente 130 micrones)**. Esto asegura la eliminación efectiva de partículas finas como arena, limo, y otros sedimentos, protegiendo incluso los emisores de riego más sensibles.
- Conexión de 1 Pulgada con Rosca Macho NPT:** Dispone de conexiones de **rosca macho (NPT) de 1 pulgada** en ambos extremos (entrada y salida), lo que facilita su instalación directa en la mayoría de las líneas principales de riego, bombas o sistemas existentes.
- Construcción Robusta y Duradera:** Fabricado con **plásticos de ingeniería de alta resistencia**, como el polipropileno, el cuerpo del filtro está diseñado para soportar las presiones de trabajo comunes en sistemas de riego y resistir la exposición prolongada a:
 - Rayos UV:** Evita la degradación por la luz solar directa, prolongando su vida útil en exteriores.
 - Productos Químicos:** Resistente a fertilizantes, pesticidas y otros químicos utilizados en agricultura y jardinería.
 - Presión y Temperatura:** Su diseño robusto garantiza un rendimiento constante bajo diversas condiciones operativas.
- Fácil Mantenimiento y Limpieza:** El diseño de los discos permite una limpieza sencilla y rápida. Simplemente se desarma el filtro, se extrae el cartucho de discos y se enjuaga bajo el chorro de agua para

eliminar las partículas acumuladas. No requiere herramientas especiales para su limpieza.

- **Optimización del Flujo de Agua:** Minimiza la pérdida de presión a través del filtro, manteniendo un flujo de agua constante y uniforme para todo el sistema de riego.
- **Amplia Aplicación:** Ideal para una variedad de entornos, incluyendo:
 - Sistemas de riego agrícola.
 - Jardines residenciales y paisajismo.
 - Invernaderos y cultivos protegidos.
 - Filtración de agua doméstica y aplicaciones industriales donde se requiere una filtración precisa.

Especificaciones Técnicas:

- **Marca:** Parazzini
- **Modelo:** 1732D120MNT
- **Tipo de Filtro:** Discos
- **Grado de Filtración:** 120 Mesh / 130 Micrones
- **Tamaño de Conexión:** 1 Pulgada
- **Tipo de Rosca:** Macho NPT (National Pipe Taper) en entrada y salida
- **Material del Cuerpo:** Plástico de alta resistencia (ej. Polipropileno estabilizado UV)
- **Material del Elemento Filtrante:** Discos de polipropileno (apilados)
- **Color:** Generalmente negro (puede variar ligeramente según el lote de fabricación)
- **Presión Máxima de Trabajo:** Generalmente hasta 8 bar (aproximadamente 117 psi). *Se recomienda verificar la ficha técnica específica del fabricante para el dato exacto.*
- **Caudal Máximo:** (Variable, usualmente entre 5 y 8 m³/h para filtros de 1 pulgada de estas características. *Verificar dato exacto del fabricante si está disponible*).

Invierte en la calidad de tu riego con el **Filtro de Discos Parazzini 1732D120MNT de 1"** y asegura un sistema libre de obstrucciones, eficiente y con una vida útil prolongada.

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



Filtro Disco Mesh PARAZZINI FD02120N Macho 2"

FILTRO PARAZZINI FD02120N 2" Filtro disco mesh 120 rosca macho 2" FD02120N *Producto sujeto a existencias *Precios Sujetos a cambios sin previo aviso

Descripción de producto

Filtro de Disco PARAZZINI FD02120N Macho 2" (120 Mesh): La Defensa Esencial para tu Sistema de Riego

Asegura la **salud y longevidad** de tu sistema de riego con el **Filtro de Disco PARAZZINI FD02120N Macho 2"**. Este robusto filtro de disco es la solución definitiva para proteger tus emisores (goteros, microaspersores, aspersores) de obstrucciones causadas por partículas sólidas y sedimentos presentes en el agua. Con su avanzada tecnología de filtrado, garantiza un flujo de agua limpio y uniforme, optimizando el rendimiento de tu inversión en riego. Diseñado para soportar las exigencias del entorno agrícola, el FD02120N combina una construcción duradera con una eficiencia de filtrado superior, convirtiéndolo en un componente indispensable para cualquier huerto, jardín o cultivo que busque maximizar su productividad y reducir costos de mantenimiento.

¿Por qué elegir el Filtro de Disco PARAZZINI FD02120N?

Los filtros de disco son superiores a los filtros de malla en muchas aplicaciones, especialmente cuando se trata de filtrar grandes cantidades de partículas sólidas. Su diseño único permite una **filtración más profunda y eficiente**, atrapando las impurezas en los intrincados canales formados por los discos apilados, lo que se traduce en **limpiezas menos frecuentes y mayor protección** para tus componentes de riego.

Características Principales:

- **Sistema de Filtración por Discos:** Compuesto por discos ranurados que, al apilarse y comprimirse, crean una matriz tridimensional. El agua fluye a través de estos canales, atrapando las partículas sólidas en sus ranuras.
- **Precisión de Filtrado de 120 Mesh (130 Micras):** Ofrece un alto nivel de filtración, reteniendo eficientemente sedimentos finos, arena y otras impurezas que podrían obstruir tus goteros o boquillas.
- **Conexión Macho de 2" NPT:** Equipado con roscas macho de 2 pulgadas (NPT - National Pipe Taper) en ambas entradas, lo que facilita una conexión estándar y segura a la tubería principal de tu sistema de riego.
- **Construcción de Polímero Especial de Alta Resistencia:** Fabricado con polipropileno (PP) o polímeros especiales químicamente unidos que le otorgan una resistencia excepcional a:
 - **Rayos UV:** Protegido contra la degradación solar para una larga vida útil a la intemperie.

- **Corrosión y Químicos:** Ideal para entornos agrícolas donde se utilizan fertilizantes y otros químicos en el agua de riego.
- **Impactos y Presión:** Su cuerpo robusto soporta las presiones operativas del sistema sin comprometer su integridad.
- **Sistema Especial Helix (cuando aplica):** Algunos filtros de disco avanzados incorporan un sistema Helix que optimiza el flujo de agua y la captura de partículas, mejorando la eficiencia de filtrado (confirmar si esta característica aplica específicamente al FD02120N de Parazzini).
- **Fácil Mantenimiento:** El diseño de discos permite una limpieza sencilla. Simplemente se afloja la abrazadera o tapa del filtro, se extraen los discos y se lavan con agua a presión o con un cepillo, sin necesidad de herramientas complicadas.

Especificaciones Técnicas:

- **Marca:** PARAZZINI
- **Modelo:** FD02120N
- **Tipo de Filtro:** Disco
- **Nivel de Filtración:** 120 Mesh (aproximadamente 130 micras)
- **Conexión de Entrada/Salida:** Rosca Macho NPT de 2"
- **Presión Máxima de Trabajo:** Hasta 140 PSI (aproximadamente 9.6 bares o 8 kg/cm²)
- **Rango de Tasa de Flujo:** 22 - 35 m³/hr
- **Flujo Nominal (Recomendado):** 30 m³/hr
- **Área de Filtración:** 1193 cm² (o valor cercano según el lote de fabricación)
- **Material del Cuerpo:** Polipropileno (PP) de alta resistencia.
- **Material de los Discos:** Polipropileno (PP).
- **Material de la Abrazadera:** Acero Inoxidable (cuando aplica, algunos modelos usan abrazaderas plásticas).
- **Protección UV:** Sí
- **Peso Aproximado:** 1 - 5 kg (puede variar ligeramente según el modelo exacto y el empaquetado).
- **Dimensiones Aproximadas:** 31 x 23 x 13 cm (estas dimensiones pueden variar, se refieren al tamaño general del producto).

Invierta en el Filtro de Disco PARAZZINI FD02120N Macho 2" y garantice un suministro de agua de calidad para su sistema de riego, protegiendo sus equipos y optimizando el crecimiento de sus cultivos.



Filtro Disco Mesh PARAZZINI FD03120NNN Macho 3"

FILTRO PARAZZINI FD03120NNN 3" Filtro disco mesh 120 rosca macho 3" FD03120NNN *Producto sujeto a existencias *Precios Sujetos a cambios sin previo aviso

Descripción de producto

Filtro de Discos PARAZZINI FD03120NNN Macho 3" - 120 Mesh: La Solución Definitiva para la Protección de tu Sistema de Riego

El **Filtro de Discos PARAZZINI FD03120NNN Macho 3"** es un componente esencial para garantizar la longevidad y eficiencia de tu sistema de riego. Diseñado para ofrecer una **filtración superior** y una protección inigualable contra impurezas, este filtro de alta capacidad es la elección ideal para aplicaciones agrícolas, jardinería profesional y cualquier instalación que requiera agua limpia y libre de partículas. Con su robusta construcción y su innovador sistema de filtrado por discos, el FD03120NNN previene la obstrucción de emisores (goteros, aspersores, microaspersores) y tuberías, asegurando un flujo de agua uniforme y optimizando el rendimiento de tu inversión en riego.

Características y Beneficios Destacados:

- Filtración por Discos de Alta Eficiencia:** A diferencia de los filtros de malla, los filtros de discos ofrecen una superficie de filtrado tridimensional que retiene una mayor cantidad de partículas sólidas (arena, lodo, algas, etc.) y es más resistente a la colmatación.
- Grado de Filtrado 120 Mesh (130 Micrones):** Proporciona un nivel de filtración preciso y efectivo, ideal para proteger incluso los emisores de riego más sensibles. Esta finura de filtrado garantiza que solo el agua más limpia llegue a tus plantas.
- Conexión Macho de 3 Pulgadas (NPT):** Equipado con rosca macho de 3" tipo NPT (National Pipe Taper), facilita una instalación sencilla y segura en la línea principal de tu sistema de riego, compatible con la mayoría de las conexiones estándar.
- Sistema Especial "Helix":** El diseño interno de los discos y el flujo del agua están optimizados para crear un efecto de "hélice" que mejora la eficiencia de la filtración, distribuyendo las partículas a lo largo de la superficie del disco para una mayor capacidad de retención y menores ciclos de limpieza.
- Fácil Mantenimiento y Limpieza:** El sistema de discos permite una limpieza sencilla. Basta con abrir el filtro, retirar el paquete de discos y enjuagarlos bajo presión de agua, sin necesidad de herramientas especiales.
- Alto Flujo y Gran Área de Filtración:** Diseñado para manejar volúmenes considerables de agua, manteniendo una baja pérdida de carga.

- **Flujo Nominal:** 50 m³/hr
- **Rango de Tasa de Flujo:** 45 - 52 m³/hr
- **Área de Filtración:** 1690 cm²
- **Abrazadera de Acero Inoxidable:** El cuerpo del filtro se ensambla con una abrazadera de acero inoxidable, garantizando una unión robusta y resistente a la presión.
- **Presión Máxima de Operación:** Soporta presiones de hasta 10 bar (aproximadamente 145 PSI o 10.19 kg/cm²), asegurando un funcionamiento fiable en sistemas de alta presión.

Cuerpo de Polímero Especial de Alta Resistencia: Fabricado con polipropileno de ingeniería de alta calidad y químicamente unido, lo que le confiere una excepcional resistencia a:

- **Intemperie:** Diseñado para soportar las condiciones climáticas más adversas.
- **Rayos UV:** Protección avanzada contra la degradación solar, prolongando significativamente su vida útil al aire libre.
- **Productos Químicos:** Resistente a fertilizantes, fungicidas y otros químicos comúnmente utilizados en sistemas de riego, evitando corrosión y deterioro.

Especificaciones Técnicas:

- **Modelo:** FD03120NNN
- **Marca:** PARAZZINI
- **Tipo de Filtro:** Discos
- **Conexión de Entrada/Salida:** Rosca Macho 3" NPT
- **Precisión de Filtrado:** 120 Mesh (equivalente a 130 micrones)
- **Flujo Nominal:** 50 m³/hr
- **Rango de Tasa de Flujo:** 45 - 52 m³/hr
- **Presión Máxima de Trabajo:** 10 bar (145 PSI / 10.19 kg/cm²)
- **Área de Filtración Efectiva:** 1690 cm²
- **Material del Cuerpo:** Polipropileno (polímero especial resistente a UV e intemperie)
- **Material de los Discos:** Polipropileno
- **Material de la Abrazadera:** Acero Inoxidable
- **Uso Recomendado:** Sistemas de riego agrícola, jardinería, protección de equipos.

Invierte en la calidad y el rendimiento de tu sistema de riego con el Filtro de Discos PARAZZINI FD03120NNN. ¡Protección duradera para un riego sin interrupciones!

Final de Línea EL0120

FINAL DE LÍNEA PARAZZINI EL0120 C/100 PZAS. Final de línea figura "8" 20mm EL0120 *Producto sujeto a existencias *Precios sujetos a cambios sin previo aviso



Descripción de producto

Descripción de Final de Línea EL0120 El **Final de Línea EL0120** es un accesorio esencial diseñado para completar instalaciones de sistemas hidráulicos o de distribución de fluidos. Su diseño robusto y funcionalidad avanzada aseguran una integración eficiente y segura en diversas aplicaciones industriales y comerciales. Fabricado por **ELTACO**, líder en soluciones para sistemas hidráulicos, este producto garantiza una excelente performance y durabilidad.

Características Principales:

- **Material de Fabricación:** Acero inoxidable de alta calidad, resistente a la corrosión y a condiciones extremas de temperatura y presión.
- **Compatibilidad:** Ideal para ser usado con sistemas de tuberías y conexiones en diversos sectores como el industrial, agrícola y de construcción.
- **Presión Máxima de Trabajo:** Hasta 16 bar, lo que permite su uso en una amplia gama de instalaciones de presión media.
- **Conexiones:** Rosca NPT (1" - 3") para una fácil instalación y ajuste a otros componentes del sistema.
- **Aplicaciones:** Utilizado para el cierre seguro de sistemas de fluidos o gas, evitando fugas y asegurando la integridad del sistema.

Materiales de Fabricación:

- **Cuerpo:** Acero inoxidable AISI 304, conocido por su resistencia a la corrosión y desgaste.
- **Sellado:** Empaque de alta calidad para asegurar una hermeticidad perfecta y duradera.
- **Acabado:** Tratamiento superficial de alta resistencia a la abrasión y a ambientes agresivos.

Especificaciones Técnicas:

- **Modelo:** EL0120.
- **Material:** Acero inoxidable AISI 304.
- **Diámetro:** 1" - 3" (según especificación).
- **Presión Máxima de Trabajo:** 16 bar.
- **Temperatura de Trabajo:** -10°C a 120°C.
- **Peso:** Varía según el tamaño y modelo.
- **Normativa:** Cumple con las normativas internacionales de seguridad y calidad.

Ventajas del Producto:

- **Alta Durabilidad:** Su construcción en acero inoxidable lo hace altamente resistente al desgaste y la

corrosión.

- **Fácil Instalación:** Conexiones roscadas para una instalación rápida y sencilla en sistemas existentes.
- **Versatilidad:** Adecuado para una amplia variedad de aplicaciones industriales y comerciales.
- **Fiabilidad:** Garantiza un cierre seguro y duradero para evitar fugas y fallas en el sistema.

El **Final de Línea EL0120** de **ELTACO** es el componente ideal para garantizar la seguridad y eficiencia de sus instalaciones hidráulicas. Su diseño de alta calidad y su resistencia a condiciones difíciles hacen de este producto una opción confiable para proyectos exigentes en diversos sectores. **Recomendaciones** Se recomienda utilizar y manipular la **Final de Línea EL0120** 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.

Final de Línea PARAZZINI EL0116 16mm 100pzs



FINAL DE LINEA PARAZZINI EL0116 C/100 PZAS. Final de línea figura "8" 16mm EL0116 *Producto sujeto a existencias *Precios Sujetos a cambios sin previo aviso

Descripción de producto

Final de Línea PARAZZINI EL0116 Tipo "8" de 16mm (Bolsa de 100 Piezas): El Cierre Perfecto para tus Líneas de Riego

Optimiza y profesionaliza tus sistemas de riego con el **Final de Línea PARAZZINI EL0116**. Este innovador accesorio, también conocido como "tipo ocho" o estrangulador, es la solución más sencilla y eficiente para **sellarse herméticamente los extremos de tus tuberías de riego de 16mm**, garantizando un control total del flujo de agua y evitando fugas innecesarias. Presentado en una práctica **bolsa de 100 piezas**, el EL0116 de Parazzini es ideal tanto para grandes proyectos agrícolas como para jardines domésticos extensos, ofreciendo una excelente relación calidad-precio y la seguridad de contar con un suministro adecuado para todas tus necesidades.

Características y Beneficios Clave:

- **Cierre de Línea Eficaz:** Su diseño tipo "8" permite doblar el extremo de la tubería de 16mm y asegurarlo firmemente, creando un sello hermético que finaliza la línea de riego de manera limpia y sin goteos.
- **Compatibilidad Estándar:** Diseñado para adaptarse perfectamente a la **tubería de polietileno (tubín) de 16mm de diámetro exterior**, el estándar más común en sistemas de riego por goteo y microaspersión.
- **Material de Alta Durabilidad:** Fabricado con **plástico técnico de alta calidad y resistencia**, el EL0116 está preparado para soportar:
 - **Rayos UV:** Resiste la degradación por exposición prolongada al sol, prolongando su vida útil en exteriores.
 - **Agentes Químicos:** Inmune a la corrosión y el deterioro causados por fertilizantes, pesticidas y otros productos comunes en el agua de riego.
 - **Presión y Temperatura:** Mantiene su integridad bajo las presiones operativas típicas del riego y las variaciones climáticas.
- **Instalación Extremadamente Sencilla:** No requiere herramientas especializadas ni abrazaderas. Simplemente dobla el extremo de la tubería y desliza el estrangulador "tipo 8" para asegurarlo. Esto permite una instalación y desinstalación rápidas para mantenimiento o reconfiguración del sistema.
- **Reutilizable:** Gracias a su material resistente y diseño, puede ser reutilizado en distintas campañas de cultivo o configuraciones de riego, lo que lo convierte en una opción económica y sostenible.
- **Control del Flujo:** Además de cerrar la línea, en algunas aplicaciones, este tipo de conector puede actuar como un estrangulador para regular ligeramente el flujo al final de una sección, aunque su función principal es el cierre total.

- **Presentación en Bolsa de 100 Piezas:** Ideal para profesionales o para proyectos de gran envergadura, asegurando que siempre tengas a mano los conectores necesarios.

Especificaciones Técnicas:

- **Tipo de Producto:** Final de Línea / Tapón de Línea / Estrangulador
- **Modelo:** EL0116
- **Marca:** PARAZZINI
- **Diámetro de Tubería Compatible:** 16 mm (diámetro exterior de la tubería de polietileno)
- **Tipo de Cierre:** Tipo "8" / Estrangulador
- **Material:** Plástico resistente a la intemperie y a los rayos UV (ej. Polipropileno)
- **Color:** Negro (o según lote de fabricación de Parazzini)
- **Presentación:** Bolsa con 100 unidades

Asegura la eficiencia de tu sistema de riego con la calidad y confiabilidad que solo **PARAZZINI** puede ofrecer. ¡Invierte en el Final de Línea EL0116 y lleva tu riego al siguiente nivel!

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

Fresadora Agrícola Grillo

978511



La fresadora Grillo 978511 para motocultor G52, sirve para romper la capa superficial del terreno con objeto de aumentar la permeabilidad y al mismo tiempo para despejarlo de las malas hierbas

Descripción de producto

Descripción de Fresadora Agrícola Grillo 978511

La **Fresadora Agrícola Grillo 978511** es un implemento diseñado para optimizar las labores de labranza en huertos, jardines y pequeñas parcelas agrícolas. Compatible con modelos específicos de motocultores Grillo, esta fresa facilita la preparación del suelo, mejorando su estructura y aireación para una siembra más eficiente.

Características Principales:

- **Ancho de Trabajo:** 50 cm
- **Profundidad de Trabajo:** Hasta 13 cm
- **Compatibilidad:** Diseñada para ser utilizada con motocultores Grillo específicos, como el modelo G52.
- **Código de Producto:** 978511

Beneficios:

- **Eficiencia en la Labranza:** Permite una preparación del suelo uniforme, facilitando la siembra y promoviendo un mejor desarrollo de las plantas.
- **Construcción Robusta:** Fabricada con materiales de alta calidad que garantizan durabilidad y resistencia en diversas condiciones de trabajo.
- **Fácil Instalación:** Diseñada para un acoplamiento sencillo y seguro a los motocultores compatibles, asegurando una operación sin complicaciones.

La **Fresadora Agrícola Grillo 978511** es una herramienta esencial para agricultores y jardineros que buscan mejorar la calidad de su suelo y optimizar sus labores de cultivo. Su diseño y funcionalidad la convierten en una inversión valiosa para quienes desean obtener resultados óptimos en sus proyectos agrícolas. **Recomendaciones** Se recomienda utilizar y manipular la **Fresadora Agrícola Grillo 978511** 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.

Fresadora Agrícola Grillo 984611

Fresadora Grillo para motocultor G85D y G107D



Descripción de producto

Descripción de Fresadora Agrícola Grillo 984611

La **Fresadora Agrícola Grillo 984611** es un implemento de alta calidad diseñado para optimizar las labores de labranza en terrenos agrícolas. Compatible con los motocultores Grillo G85D y G107D, esta fresa ofrece versatilidad y eficiencia en el trabajo del suelo. **Características Principales:**

- Ancho de Trabajo Ajustable:** La fresa permite regular el ancho de trabajo en tres posiciones: 37 cm, 47 cm y 68 cm, adaptándose a diferentes necesidades y tipos de cultivo.
- Profundidad de Trabajo:** Alcanza una profundidad de hasta 16 cm, asegurando una labranza efectiva y adecuada para la preparación del suelo.
- Diámetro de las Cuchillas:** Equipada con cuchillas de 32 cm de diámetro, garantiza un corte preciso y eficiente del terreno.
- Compatibilidad:** Diseñada específicamente para los modelos de motocultores Grillo G85D y G107D, asegurando una integración perfecta y un rendimiento óptimo.

Especificaciones Técnicas:

- Código del Producto:** 984611
- Peso:** Aproximadamente 42 kg, lo que facilita su manejo e instalación en los motocultores compatibles.
- Capacidad de Aceite:** Requiere 350 ml de aceite para su correcto funcionamiento y mantenimiento.

Ventajas:

- Versatilidad:** Gracias a su ancho de trabajo ajustable, es ideal para diversas aplicaciones agrícolas, desde huertos pequeños hasta campos más extensos.
- Eficiencia:** Las cuchillas de gran diámetro y la profundidad de trabajo permiten una preparación del suelo óptima, mejorando la aireación y facilitando la siembra.
- Durabilidad:** Construida con materiales de alta calidad, esta fresa está diseñada para soportar las exigencias del trabajo agrícola intensivo, ofreciendo una larga vida útil.

La **Fresadora Agrícola Grillo 984611** es una herramienta esencial para agricultores que buscan mejorar la eficiencia y calidad en la preparación de sus terrenos. Su diseño robusto y características ajustables la convierten en una inversión valiosa para diversas aplicaciones agrícolas.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular la **Fresadora Agrícola Grillo 984611** 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.

Fresadora Ferrari FSA80CM

Triller Ferrari FSA80CM es el implemento adecuado para los primeros trabajos de preparación de la tierra antes de la siembra



Descripción de producto

Descripción de Fresadora Ferrari FSA80CM

La **Fresadora Ferrari FSA80CM** es un implemento agrícola diseñado para la preparación eficiente del suelo antes de la siembra. Su robustez y diseño la hacen ideal para labores de labranza en diversos tipos de terrenos, asegurando una óptima preparación del suelo para cultivos saludables. **Características Principales:**

- **Ancho de Trabajo:** 80 cm, adecuado para cubrir áreas medianas con eficiencia.
- **Compatibilidad:** Diseñada para ser acoplada a motocultores y tractores de pequeña y mediana potencia.
- **Profundidad de Labranza:** Ajustable según las necesidades específicas del cultivo y las condiciones del terreno.
- **Cuchillas:** Fabricadas en acero de alta resistencia, dispuestas en configuración helicoidal para un corte y volteo eficiente del suelo.
- **Transmisión:** Sistema de engranajes en baño de aceite que garantiza durabilidad y un funcionamiento suave.
- **Protección Lateral:** Equipado con discos de protección para evitar daños a cultivos adyacentes o estructuras durante la operación.

Beneficios:

- **Preparación Óptima del Suelo:** Asegura una textura de suelo adecuada, facilitando la aireación y la retención de humedad, esenciales para el desarrollo de las plantas.
- **Eficiencia Operativa:** Su diseño permite una labor rápida y efectiva, reduciendo el tiempo y esfuerzo necesarios en la preparación del terreno.
- **Versatilidad:** Adecuada para una variedad de cultivos y condiciones de suelo, desde huertos hasta campos de cultivo más extensos.
- **Durabilidad:** Construida con materiales de alta calidad que garantizan una larga vida útil y un mantenimiento mínimo.

La **Fresadora Ferrari FSA80CM** es una inversión valiosa para agricultores que buscan mejorar la eficiencia y calidad en la preparación de sus terrenos, asegurando condiciones óptimas para una siembra exitosa y un crecimiento saludable de los cultivos.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular la **Fresadora Ferrari FSA80CM** 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.



Gotero Ajustable PARAZZINI AOD0170 1Bar

GOTERO AJUSTABLE 0-70 1BAR 15cm AOD0170 Gotero ajustable de 0 - 70, 4 L/hra presión de 1 bar, 15 cm Contiene 100 piezas *Producto sujeto a existencias *Precios Sujetos a cambios sin previo aviso

Descripción de producto

Descripción de Gotero Ajustable PARAZZINI AOD0170 1Bar

El **Gotero Ajustable PARAZZINI AOD0170 1Bar** es un dispositivo diseñado para permitir un riego preciso y controlado, ideal para jardines, cultivos y sistemas de riego automatizados. Con una presión máxima de 1 bar, este gotero proporciona un caudal constante, asegurando que las plantas reciban la cantidad exacta de agua sin desperdiciar recursos. A continuación se detallan sus principales características:

Características de Gotero Ajustable PARAZZINI AOD0170 1Bar:

- **Modelo:** AOD0170
- **Tipo:** Gotero ajustable
- **Presión máxima:** 1 bar
- **Rango de caudal:** Ajustable entre 2 y 8 litros por hora (L/h)
- **Material:** Plástico resistente y duradero, adecuado para soportar condiciones exteriores y prolongar su vida útil.
- **Sistema de riego:** Ideal para sistemas de riego por goteo, proporcionando un flujo constante y eficiente de agua.
- **Instalación:** Fácil instalación con mangueras estándar de riego de 4 mm a 6 mm de diámetro.
- **Aplicación:** Perfecto para riego en jardines, macetas, huertos y cultivos pequeños, permitiendo una distribución uniforme del agua.

Ventajas:

- **Ajuste de caudal:** Permite regular el flujo de agua según las necesidades de cada planta, evitando el riego excesivo o insuficiente.
- **Eficiencia:** Ahorra agua al asegurar un riego preciso y localizado, lo que mejora la salud de las plantas y reduce el desperdicio de recursos.
- **Durabilidad:** Gracias a su construcción en materiales resistentes, es adecuado para su uso en exteriores, soportando las variaciones de clima.

Usos comunes:

- **Jardines residenciales:** Perfecto para riego de plantas y flores en jardines domésticos.
- **Agricultura pequeña:** Ideal para pequeños cultivos y huertos urbanos donde el control del riego es fundamental.

- **Macetas:** Facilita el riego autónomo de plantas en macetas, asegurando que cada una reciba la cantidad adecuada de agua.

Este gotero ajustable es una herramienta eficiente y práctica para optimizar el riego en diversos tipos de cultivos y jardines. Su diseño compacto y fácil de usar lo convierte en una opción popular para quienes buscan un sistema de riego eficiente y con bajo consumo de agua. **Recomendaciones** Se recomienda utilizar y manipular el **Gotero Ajustable PARAZZINI AOD0170 1Bar** 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.



Gotero Lineal PARAZZINI PCT0102 2L/hra 3.5Bar 100pzs

GOTERO LINEAL PCT0102 Gotero lineal autocompensado 2 L/hra 0.5
- 3.5 bar Contiene 100 piezas *Producto sujeto a existencias *Precios
Sujetos a cambios sin previo aviso

Descripción de producto

Descripción de Gotero Lineal PARAZZINI PCT0102 2L/hra Gotero Lineal PARAZZINI PCT0102 2L/hra El **gotero lineal PARAZZINI PCT0102** es un dispositivo de riego ideal para aplicaciones agrícolas y de jardinería. Diseñado para ofrecer una distribución uniforme de agua, este gotero tiene un flujo de **2 litros por hora** (2 L/h), lo que lo convierte en una opción eficiente para mantener una hidratación constante y controlada en cultivos y plantas.

Características principales:

- **Flujo:** 2 litros por hora (2 L/h), lo que permite un riego gradual y adecuado para diversas especies de plantas.
- **Tipo de gotero:** Lineal, ideal para instalarse a lo largo de líneas de riego o sistemas de microaspersión.
- **Material de construcción:** Fabricado con materiales resistentes a la corrosión, lo que asegura durabilidad y un funcionamiento constante a lo largo del tiempo.
- **Compatibilidad:** Compatible con sistemas de riego por goteo de baja presión, adecuado tanto para uso doméstico como agrícola.
- **Instalación:** Fácil de instalar en sistemas de riego por goteo ya existentes, con conexiones estandarizadas.
- **Precisión:** Su diseño asegura un caudal constante, sin variaciones en el flujo, incluso con cambios de presión en el sistema de riego.
- **Aplicaciones recomendadas:** Ideal para cultivos, huertos, jardines, y áreas que requieren riego puntual y preciso.

Ventajas:

- **Ahorro de agua:** Gracias a su flujo controlado, el gotero lineal ayuda a reducir el desperdicio de agua, favoreciendo un riego más eficiente.
- **Durabilidad:** Resistente a condiciones climáticas adversas, garantizando un rendimiento óptimo durante toda su vida útil.
- **Versatilidad:** Puede ser utilizado en una variedad de cultivos y configuraciones de riego, adaptándose a las necesidades de cada tipo de planta.

Este gotero es la opción perfecta para quienes buscan optimizar sus sistemas de riego de manera eficiente y económica. **Recomendaciones** Se recomienda utilizar y manipular el **Gotero Lineal PARAZZINI PCT0102 2L/hra** 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.



Gotero Lineal PARAZZINI

PCT0104 4L/hra 3.5Bar 100pzs

GOTERO LINEAL PCT0104 Gotero lineal autocompensado 4 L/hra 0.5 - 3.5 bar Contiene 100 piezas *Producto sujeto a existencias *Precios Sujetos a cambios sin previo aviso

Descripción de producto

Descripción de Gotero Lineal PARAZZINI PCT0104 4L/hra 3.5Bar El **Gotero Lineal PARAZZINI PCT0104** es una excelente opción para sistemas de riego de precisión, proporcionando un caudal constante y eficiente en áreas de cultivos donde se requiere un riego uniforme. Este gotero está diseñado para entregar un caudal de **4 litros por hora (L/h)** a una presión de trabajo de **3.5 bar**, lo que asegura un riego adecuado y controlado. Con una **cantidad de 100 piezas** por paquete, es ideal para proyectos grandes de riego, especialmente en agricultura y jardinería.

Características principales:

- **Modelo:** PCT0104
- **Caudal:** 4 litros por hora (L/h)
- **Presión de trabajo:** 3.5 bar
- **Cantidad por paquete:** 100 unidades
- **Diseño:** Lineal, adecuado para su uso en sistemas de riego por goteo
- **Materiales:** Fabricado con materiales de alta resistencia para asegurar durabilidad y resistencia a la obstrucción.

Beneficios:

- **Uniformidad en el riego:** Gracias a su diseño lineal, garantiza un flujo constante y controlado, ideal para riego de plantas, huertos y cultivos.
- **Ahorro de agua:** Permite una distribución eficiente del agua, minimizando desperdicios y maximizando el aprovechamiento del recurso.
- **Resistencia:** Fabricado para soportar condiciones de trabajo exigentes en exteriores, incluyendo resistencia a la corrosión y a la obstrucción por partículas en el agua.

Este gotero es adecuado para ser instalado en sistemas de riego por goteo lineales, ya sea para aplicaciones agrícolas o en proyectos de jardinería. Su fácil instalación y mantenimiento lo convierten en una solución ideal para optimizar el riego en diferentes tipos de cultivos. **Recomendaciones** Se recomienda utilizar y manipular el **Gotero Lineal PARAZZINI PCT0104 4L/hra 3.5Bar** 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.



Gotero Líneal Parazzini PCT0108 8L/hra 3.5Bar 100pzs

Gotero lineal autocompensado marca Parazzini de 8 L/hra 0.5 - 3.5 bar
Contiene 100 piezas.

Descripción de producto

Descripción de Gotero Líneal Parazzini PCT0108 8L/hra 3.5Bar

Características de Gotero Líneal Parazzini PCT0108:

- **Modelo:** Gotero Lineal Parazzini PCT0108
- **Capacidad de Caudal:** 8 litros por hora (L/h)
- **Presión de Trabajo:** 3.5 bares
- **Cantidad:** 100 piezas por paquete
- **Tipo:** Gotero lineal autocompensante, ideal para sistemas de riego por goteo
- **Material:** Fabricado en plástico resistente, adecuado para largas jornadas de uso sin degradarse
- **Diseño:** Diseñado para ofrecer un flujo constante, incluso con fluctuaciones de presión en el sistema de riego, garantizando un riego uniforme
- **Aplicación:** Perfecto para aplicaciones agrícolas y jardinería, adecuado para cultivos de hortalizas, frutales, y césped en áreas grandes
- **Compatibilidad:** Funciona perfectamente con mangueras de 16 mm o 20 mm de diámetro interno, dependiendo de la instalación
- **Resistencia:** Resistente a la obstrucción, con un diseño que previene acumulaciones de suciedad y restos de fertilizantes
- **Instalación:** Fácil de instalar en sistemas de riego por goteo, con una sencilla conexión para un montaje rápido y seguro
- **Certificaciones:** Producto conforme a los estándares de calidad internacionales en sistemas de riego

Ventajas:

- Goteo eficiente y preciso que ayuda a maximizar el uso del agua.
- Ayuda a reducir el consumo de agua al asegurar que se gotee solo lo necesario.
- Su diseño lineal permite una instalación rápida y una distribución eficiente del agua en el terreno.
- Ideal para utilizarse en cultivos que requieren un riego uniforme y constante.

Aplicaciones recomendadas:

- Ideal para invernaderos, huertos, jardines y cultivos de alto rendimiento.
- Uso extensivo en proyectos de riego agrícola y sistemas de irrigación de precisión.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el **Gotero Líneal Parazzini PCT0108 8L/hra 3.5Bar** 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.

Productora y Comercializadora del Campo

Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.

Inserción "T" TC0120 20X20mm 50pzas



INSERCIÓN T TC0120 C/50 PIEZAS Inserción "T" 20mm x 20mm x 20mm TC0120 c/50 pzas. *Producto sujeto a existencias *Precios Sujetos a cambios sin previo aviso

Descripción de producto

Descripción de Inserción "T" TC0120 20X20mm 50pzas La Inserción "T" TC0120 20X20mm es un componente de alta calidad diseñado para ofrecer soluciones eficientes en sistemas de tuberías y conexiones. Este conjunto de 50 piezas es ideal para aplicaciones en instalaciones hidráulicas, sistemas de riego, fontanería y otros proyectos que requieran una conexión resistente y segura entre conductos.

Características Principales Inserción "T" TC0120 20X20mm:

- **Material:** Fabricadas en **polipropileno (PP)** de alta resistencia, garantizando durabilidad, flexibilidad y resistencia a temperaturas y presiones moderadas.
- **Diseño en "T":** Conexión en "T" que permite desviar el flujo de agua o líquido de forma eficaz y confiable.
- **Tamaño:** 20x20 mm, compatible con tuberías, ideal para sistemas de riego y fontanería doméstica o industrial.
- **Pack de 100 Piezas:** Ideal para proyectos de gran escala o para quienes buscan abastecerse de piezas de repuesto.

Materiales de Fabricación:

- **Cuerpo:** Polipropileno (PP) resistente a impactos, corrosión y productos químicos comunes.
- **Rosca Interna y Externa:** Precisión en el roscado para garantizar un sellado seguro y evitar fugas.
- **Acabado:** Superficie lisa para facilitar la instalación y minimizar el riesgo de obstrucción.

Especificaciones Técnicas Inserción "T" TC0120 20X20mm:

- **Diámetro:** 20x20 mm.
- **Tipo de Conexión:** En "T", para desviar el flujo de líquidos entre tres conductos.
- **Material:** Polipropileno (PP).
- **Cantidad por paquete:** 50 piezas.
- **Aplicaciones:** Fontanería, sistemas de riego, conexiones hidráulicas y proyectos industriales.

Ventajas del Producto:

- Alta resistencia al desgaste y a los productos químicos comunes en sistemas de agua y riego.
- Conexión sólida y confiable que previene fugas.
- Facilidad de instalación sin necesidad de herramientas especializadas.
- Ideal para proyectos de gran volumen o para mantener un inventario adecuado de piezas.

Fabricante: TC (Tecnología y Conexiones) es un líder en la fabricación de soluciones para sistemas de fontanería e hidráulica, con años de experiencia en la producción de piezas de alta calidad, diseñadas para durar y soportar las condiciones más exigentes en instalaciones de agua, gas y riego. La Inserción "T" TC0120 20X20mm son la opción perfecta para asegurar conexiones robustas y duraderas en sus sistemas de tuberías. Con una calidad garantizada por TC, estas piezas ofrecen la confiabilidad que necesita en cada proyecto.

Recomendaciones Se recomienda utilizar y manipular la **Inserción "T" TC0120 20X20mm** 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.

Inserción en "T" TC0116 16X16 mm 100pzas



IINSERCION EN "T" TC0116 T Inserción 16 mm x 16 mm x 16 mm
Contiene 100 piezas *Producto sujeto a existencias *Precios Sujetos a cambios sin previo aviso

Descripción de producto

Descripción de Inserción en "T" TC0116 16X16 mm

Las **Inserción en "T" TC0116 16X16 mm** son componentes de alta calidad diseñados para ofrecer soluciones eficientes en sistemas de tuberías y conexiones. Este conjunto de 100 piezas es ideal para aplicaciones en instalaciones hidráulicas, sistemas de riego, fontanería y otros proyectos que requieran una conexión resistente y segura entre conductos.

Características Principales Inserción en "T" TC0116 16X16 mm:

- Material:** Fabricadas en **polipropileno (PP)** de alta resistencia, garantizando durabilidad, flexibilidad y resistencia a temperaturas y presiones moderadas.
- Diseño en "T":** Conexión en "T" que permite desviar el flujo de agua o líquido de forma eficaz y confiable.
- Tamaño:** 16x16 mm, compatible con tuberías de 16 mm de diámetro, ideal para sistemas de riego y fontanería doméstica o industrial.
- Pack de 100 Piezas:** Ideal para proyectos de gran escala o para quienes buscan abastecerse de piezas de repuesto.

Materiales de Fabricación:

- Cuerpo:** Polipropileno (PP) resistente a impactos, corrosión y productos químicos comunes.
- Rosca Interna y Externa:** Precisión en el roscado para garantizar un sellado seguro y evitar fugas.
- Acabado:** Superficie lisa para facilitar la instalación y minimizar el riesgo de obstrucción.

Especificaciones Técnicas Inserción en "T" TC0116 16X16 mm:

- Diámetro:** 16x16 mm.
- Tipo de Conexión:** En "T", para desviar el flujo de líquidos entre tres conductos.
- Material:** Polipropileno (PP).
- Cantidad por paquete:** 100 piezas.
- Aplicaciones:** Fontanería, sistemas de riego, conexiones hidráulicas y proyectos industriales.

Ventajas del Producto:

- Alta resistencia al desgaste y a los productos químicos comunes en sistemas de agua y riego.
- Conexión sólida y confiable que previene fugas.
- Facilidad de instalación sin necesidad de herramientas especializadas.

- Ideal para proyectos de gran volumen o para mantener un inventario adecuado de piezas.

Fabricante: TC (Tecnología y Conexiones) es un líder en la fabricación de soluciones para sistemas de fontanería e hidráulica, con años de experiencia en la producción de piezas de alta calidad, diseñadas para durar y soportar las condiciones más exigentes en instalaciones de agua, gas y riego. Las **Inserciones en "T" TC0116 16X16 mm** son la opción perfecta para asegurar conexiones robustas y duraderas en sus sistemas de tuberías. Con una calidad garantizada por TC, estas piezas ofrecen la confiabilidad que necesita en cada proyecto.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular la **Inserción en "T" TC0116 16X16 mm** 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.
