

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

Precio: ~~\$160.00~~ El precio original era: \$160.00. \$144.00 El precio actual es: \$144.00. M.N. Precio Neto

marca: Parazzini

modelo: 1725D120MNT

tipo: Filtro

entrada: 3/4"



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 "
