



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 "