



GF PIPING SYSTEMS – Y-STRAINER DE PVC 2"

El Y-Strainer de 2 pulgadas de GF PIPING SYSTEMS está diseñado para proteger bombas, válvulas de control y equipos de proceso frente a partículas sólidas y contaminantes en aplicaciones comerciales e industriales. Fabricado en PVC resistente a químicos, es ligero, no tóxico y resistente a rayos UV, ácidos, álcalis, aceites y muchos productos químicos inorgánicos corrosivos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Marca: GF PIPING SYSTEMS
- Tipo de filtro: Y-Strainer / Mesh (malla)
- Tamaño nominal de la tubería: 2 pulgadas
- Tipo de conexión: Spigot
- Material de la carcasa: PVC
- Material de la pantalla (filtro): PVC
- Material de sello: FKM
- Tamaño de la malla: 0.0331 pulgadas
- Calificación de micronaje: 841 micrones
- Longitud total: 8 7/8 pulgadas
- Incluye pantalla: Sí
- Número de parte del fabricante: 192306599
- Normas de fabricación: ASTM
- Código UNSPSC: 40142501
- País de origen: Suiza (sujeto a cambio)

BENEFICIOS

- Protección de equipos: Evita que contaminantes dañen bombas, válvulas y otros equipos de proceso.
- Resistente a químicos y UV: Ideal para aplicaciones con exposición a ácidos, álcalis, aceites y rayos solares.
- Ligero y no tóxico: Fácil de instalar y seguro para sistemas de proceso.
- Mantenimiento sencillo: Pantalla extraíble para limpieza rápida y prolongación de la vida útil del sistema.

RECOMENDACIONES

- Verificar periódicamente la pantalla interna y limpiarla según la cantidad de contaminantes presentes en el fluido.
- Evitar exposición a solventes no compatibles con PVC o FKM.
- Instalar en posición que permita fácil acceso a la malla para limpieza o reemplazo

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.