

## Sistema de Filtrado 406-8 HL-D

Filtrado Combinado Arena-Discos · 260 m³/h · 12 Unidades · DN 200



## Descripción

Sistema de filtrado combinado arena-discos de alta capacidad para riego agrícola a gran escala. Configuración 6x2 (12 unidades) con retrolavado automático por diferencial de presión. Apto para agua de pozo, canal o laguna. Montado sobre skid metálico.

SKU: SF-406-8-HLD

Categoría: Filtrado y Bombeo

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	406-8 HL-D	Grado de filtración	120 mesh / 130 micrones
Tipo de filtrado	Combinado arena-discos	Retrolavado	Automático (diferencial $\Delta p$ )
Unidades filtrantes	12 (configuración 6x2)	Conexión entrada/salida	DN 150 (6")
Caudal máximo	260 m³/h	Material cuerpo filtro	Polipropileno (PP)
Presión de trabajo	2 – 8 bar	Material colector	PVC / HDPE
Presión máxima	10 bar	Montaje	Sobre skid metálico

## DIMENSIONES GENERALES

Datos técnicos de fábrica

Parámetro	Valor
Largo total (eje X)	1.375,99 mm
Ancho total (eje Y)	1.123,90 mm
Alto total (eje Z)	2.199,80 mm
Separación entre filas	325 mm
Profundidad de módulo	628,50 mm
Ancho de módulo	922,50 mm

## APLICACIONES RECOMENDADAS

Riego agrícola gran escala	Sistemas de riego presurizado en campo abierto
Agua de pozo o canal	Retención de sólidos, algas y partículas en suspensión

