

SF-Y



- D** version disco
- S** version malla inoxidable

Características

- Estructura compacta apropiada para ser instalado en distintos espacios.
- Filtración precisa, con una barrera filtrante profunda e innovadora, diseñada para retener una gran cantidad de impurezas.
- Excelente resistencia a químicos.
- Fácil instalación y fácil mantenimiento
- Conexiones auxiliares para drenaje y conexión de manómetro.
- Dos conexiones para medidores de presión (manómetros)

Dimensiones

TIPO	MODELO	ALTO mm	ANCHO mm	DIAMETRO mm
DISCO	SF25YD	173	176	93
	SF32YD	173	176	93
	SF40YD	230	250	120
	SF50YD	230	250	120
	SF63YD	230	250	120
MALLA	SF025YS	173	176	93
	SF032YS	173	176	93
	SF040YS	230	250	120

Especificaciones técnicas

TIPO	MODELO	DIAMETRO Bsp/npt	FILTRACION mesh	MAXIMO CAUDAL m³/h	MAXIMA PRESION DE TRABAJO bar	SUPERFICIE DE FILTRADO cm²	PESO Kg
DISCO	SF25YD	3/4"	120	5	8	180	0,39
	SF32YD	1"	120	6	8	180	0,39
	SF40YD	1 - 1/4"	40/80/120/150	10	8	300	0,98
	SF50YD	1 - 1/2"	40/80/120/150	14	8	300	0,98
	SF63YD	2"	40/80/120/150	25	8	525	1,36
MALLA	SF025YS	3/4"	80/120	5	8	160	0,30
	SF032YS	1"	120	6	8	160	0,30
	SF040YS	1" - 1/4"	80/120	10	8	265	0,71

Tabla de embalaje

TIPO	MODELO	DIAMETRO	CANTIDAD DE CAJA	TAMAÑO DE CAJA cm	PESO DE CAJA kg	MODELO	PRECIO €
DISCO	SF25YD	3/4"	50	35x48x49h	21,75	SF025YD FILTRO Y D. 3/4"	11,00
	SF32YD	1"	50	35x48x49h	22,55	SF032YD FILTRO Y D. 1"	11,00
	SF40YD	1 - 1/4"	16	35x48x49h	17,15	SF040YD FILTRO Y D. 1"-1/4"	27,00
	SF50YD	1 - 1/2"	16	36x50x46h	17,00	SF050YD FILTRO Y D. 1"-1/2"	27,00
	SF63YD	2"	12	35x49x48h	17,82	SF063YD FILTRO Y D. 2"	37,00
MALLA	SF025YS	3/4"	50	35x49x48h	17,30	SF025YS FILTRO S. 3/4"	9,00
	SF032YS	1"	50	35x49x48h	17,30	SF032YS FILTRO S. 1"	9,00
	SF040YS	1" - 1/4"	16	35x49x48h	16,00	SF040YS FILTRO S. 1"-1/4"	19,40

Palet 113x113 altura 2,00 metros

SF-T



Características

- Estructura compacta apropiada para ser instalado en distintos espacios.
- Filtración precisa, con una barrera filtrante profunda e innovadora, diseñada para retener una gran cantidad de impurezas.
- Excelente resistencia a químicos.
- Fácil instalación y fácil mantenimiento
- Conexiones auxiliares para drenaje y conexión de manómetro.
- Dos conexiones para medidores de presión (manómetros)

Dimensiones

MODELO	ALTO mm	ANCHO mm	DIAMETRO mm
SF63TD	620	320	220
SF75TD	630	320	220
SF90TD	750	340	220

Especificaciones técnicas

MODELO	DIAMETRO Bsp/npt	FILTRACION mesh	MAXIMO CAUDAL m³/h	MAXIMA PRESION DE TRABAJO bar	SUPERFICIE DE FILTRADO cm²	PESO Kg
SF63TD	2"	40/80/120/150/200/300	30	10	1200	6.2
SF75TD	2 - 1/2"	40/80/120/150/200/300	40	10	1200	6.4
SF90TD	3"	40/80/120/150/200/300	50	10	1700	8.3

Tabla de embalaje

MODELO	DIAMETRO	CANTIDAD DE CAJA	TAMAÑO DE CAJA cm	PESO DE CAJA kg
SF63TD	2"	1	36X65X24h	7,00
SF75TD	2 - 1/2"	1	36X65X24h	7,00
SF90TD	3"	1	36X76x24h	8,50

Palet 113x113 altura 2,00 metros

MODELO	PRECIO €
SF063TD FILTRO T D. 2" DISQUES	148,00
SF075TD FILTRO T D. 2" 1/2" DISQUES	175,00
SF090TD FILTRO T D. 3" DISQUES	215,00

SF-HD



Características

- Estructura compacta apropiada para ser instalado en distintos espacios.
- Filtración precisa, con una barrera filtrante profunda e innovadora, diseñada para retener una gran cantidad de impurezas.
- Excelente resistencia a químicos.
- Fácil instalación y fácil mantenimiento
- Conexiones auxiliares para drenaje y conexión de manómetro.
- Dos conexiones para medidores de presión (manómetros)

Dimensiones

MODELO	ALTO mm	ANCHO mm	DIAMETRO mm
SF90HD	940	335	220
SF110HD-L	1220	340	220

Especificaciones técnicas

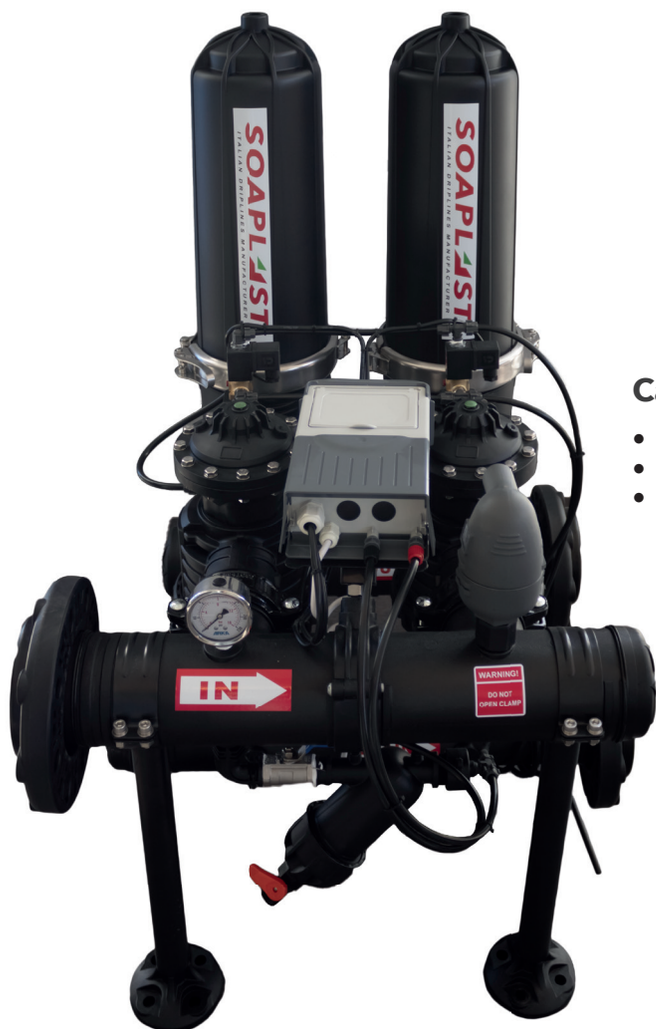
MODELO	DIAMETRO Bsp/npt	FILTRACION mesh	MAXIMO CAUDAL m ³ /h	MAXIMA PRESION DE TRABAJO bar	SUPERFICIE DE FILTRADO cm ²	PESO Kg
SF90HD	3"	40/80/120/150/200/300	50	10	2400	9.5
SF110HD-L	4"	40/80/120/150/200/300	100	10	3400	11.7

Tabla de embalaje

MODELO	DIAMETRO	CANTIDAD DE CAJA	TAMAÑO DE CAJA cm	PESO DE CAJA kg	MODELO	PRECIO €
SF90HD	3"	1	37X98X24h	11,70	SF090HD FILTRO HD 3" DISQUES	380,00
SF110HD-L	4"	1	37X98X24h	13,90	SF110HDL FILTRO HD-L 4" DISQUES	470,00

Palet 113x113 altura 2,00 metros

SFA-1



Características

- 100% probado en agua
- Presión máxima de trabajo 8bar
- Unidad de control Talgil incluida.

Dimensiones

L mm	H mm	T mm	R mm	S mm	W mm	E mm	F mm
710	1050	450	150	200	880	260	305

MODELO	UNIT N°	COLLECTIONNEUR	MAXIMO CAUDAL m³/h	PRECIO €
SF 302-4	3"x 2	4"- 100	64	5.500,00