

FILTROS S2 SIDE Y TOP

ROBUSTO Y FIABLE



Polietileno
soplado



Filtración
fina 40 - 50
microns



Fácil
mantenimiento



Hay disponibles
versiones
Side y Top

CLASSIC LINE
3 AÑOS DE GARANTÍA



Drenaje que sirve para vaciar.
El agua del filtro y facilitar así
la operación de invernaación



Válvula Vari-Flo™ 6 posiciones



- ➔ Filtro robusto: su estructura de polietileno de alta densidad es resistente a la intemperie y no le afectan los productos de tratamiento del agua
- ➔ Los filtros de arena S2 proporcionan una filtración muy fina, de 40 a 50 micrones
- ➔ El tapón de desagüe se utiliza como herramienta para desmontar la bomba. No perjudica a la capa de ozono
- ➔ Disponible en 6 tamaños diferentes, que van desde 5 hasta 14 m³/h, versiones Side o Top
- ➔ Tanque anticorrosivo para uso en todos los climas
- ➔ Sistema patentado de brazos colectores retráctiles: los brazos colectores se pliegan fácilmente gracias a su diseño ingenioso, facilitando el mantenimiento del filtro de arena

Ref.	Caudal (m ³ /h)	Superficie de filtración (m ²)	Arena (kg)	I/O
FILTROS S2 TOP				
S2-350TOP	5	0.10	25	1"1/2
S2-400TOP	6	0.13	50	1"1/2
S2-500TOP	10	0.20	100	1"1/2
S2-600TOP	14	0.28	150	1"1/2
FILTROS S2 SIDE				
S2-500SIDE	10	0,20	100	1"1/2
S2-600SIDE	14	0,28	150	1"1/2

Dimensiones	A	B	C	D	E
FILTROS S2 TOP					
S2-350TOP	368 mm	358 mm	371 mm	805 mm	545 mm
S2-400TOP	401 mm	391 mm	371 mm	858 mm	598 mm
S2-500TOP	511 mm	500 mm	521 mm	989 mm	729 mm
S2-600TOP	612 mm	594 mm	521 mm	1097 mm	837 mm
FILTROS S2 SIDE					
S2-500SIDE	510 mm	498 mm	521 mm	825 mm	810 mm
S2-600SIDE	612 mm	594 mm	521 mm	875 mm	920 mm

Características técnicas

Temperatura máxima del agua	40°C
Presión de trabajo	0,5 - 1,3 bar
Presión máxima	3,5 bar
Conexión	1,5"
Tanque	Polietileno soplado, compatible con agua salada
Granulometría medio filtrante	0,4 - 0,8 mm

