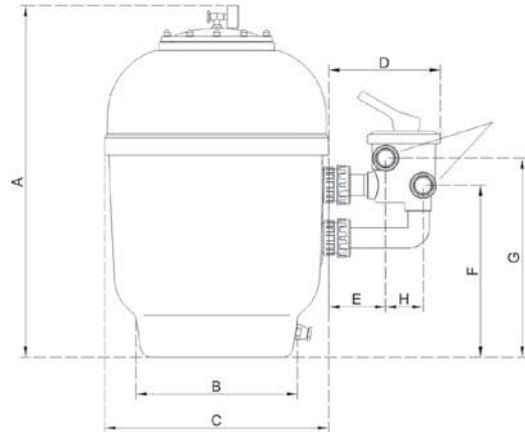


FILTROS PPG MONTAJE LATERAL



FILTRO

Filtro de arena de poliéster con FV con válvula selectora



+ DEL TANQUE: GARANTIA 10 AÑOS

CARACTERÍSTICAS

- Tecnología punta: proceso de rotomoldeo por inyección de resina de poliéster
- Alta calidad de acabado
- Gran tapa superior transparente de 200 mm resistente a todas las exposiciones, cloro, baquacil, sal, etc.
- Tapón de desagüe de 1/4"
- Unión muy fuerte entre las dos partes
- Válvula selectora de "Praher" de 6 vías (filtración, contralavado, enjuague, recirculación, desagüe y cierre) y purga de aire interna para evacuar el aire de los colectores
- Filtro de fácil montaje y mantenimiento
- Presión máxima: 2,5 bar

Ø	520	640	760	900
A	850	915	1070	1110
B	325	450	515	605
C	520	640	760	900
D	286	286	329	329
E	165	165	139	139
F	325	445	510	455
G	385	505	570	515
H	68	68	71	71
In/out	1" 1/2		2"	

*mm

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Ø DEL FILTRO MM-INCH	CAUDAL 50M/H M ³ /H	CONEXIÓN	ARENA ARENA/ SILEX KG	AFM GRADO 1/ GRADO 2 KG
3022059784	Filtro PPG montaje lateral 520	520-20"	10.5	1"1/2	100/25	63/63
3022059785	Filtro PPG montaje lateral 640	640-25"	16	1"1/2	180/50	84/84
3022059786	Filtro PPG montaje lateral 760	760-30"	22.5	2"	280/85	147/147
3022059787	Filtro PPG montaje lateral 900	900-35"	32	2"	400/140	210/210

FILTROS PPG MONTAJE LATERAL



VÁLVULA PRAHER

Entre otras cosas, se distinguen por las siguientes características especiales:

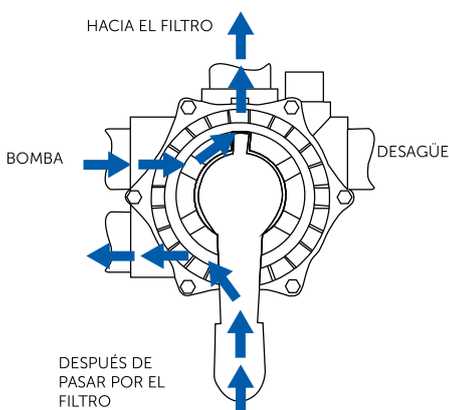
CARACTERÍSTICAS

- Manipulación muy sencilla
- Inscripción clara y multilingüe realizada con láser
- Óptima relación caudal/ pérdida de carga
- Funcionamiento extremadamente silencioso
- Fabricadas en ABS resistente a los impactos y resistente a los rayos UV
- Fabricados con juntas de larga duración montadas sobre la placa de la válvula
- Posición adicional "invierno" que preserva la válvula durante los meses de invierno



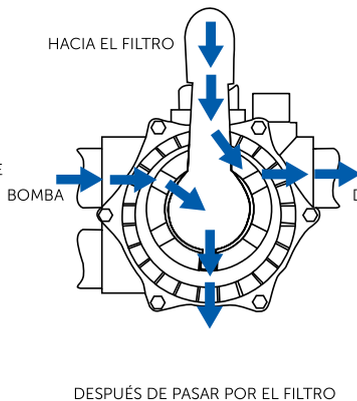
1. FILTRACIÓN

Posición de filtrado del agua
Piscina – bomba – válvula (hacia el filtro) – filtro – válvula (después de pasar por el filtro) - piscina



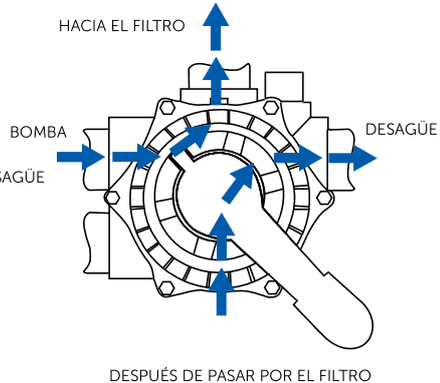
2. CONTRALAVADO

Posición de limpieza del material filtrante (arena).
Lavado en contracorriente
Piscina – bomba- válvula (por la parte de salida)- filtro – válvula (por a parte de entrada) – desagüe



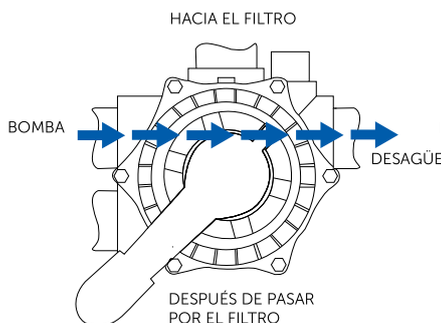
3. ENJUAGUE

Posición de limpieza del material filtrante (arena).
Lavado en el sentido de filtración después del contralavado.
Piscina – bomba- válvula (hacia el filtro)- filtro- válvula (por la parte de salida) - desagüe



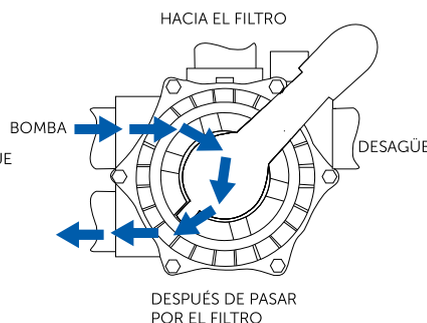
4. DESAGÜE

Posición para vaciado de piscinas
Piscina – bomba –válvula – desagüe



5. RECIRCULACIÓN

Recircular el agua de la piscina sin filtrar
(by-pass) Piscina- bomba- válvula- piscina



6. CERRADO

Sin circulación! La bomba debe estar cerrada!
Piscina – bomba - válvula

