

Filtro serie "S" con válvula lateral

Los filtros bobinados en fibra de vidrio siguen siendo el producto más solicitado en el mercado. Gracias al acabado resistente a los rayos UV, este filtro está preparado para operar en los exteriores durante muchos años.

Los modelos de serie "S" (S450 - S1200) están equipados con una válvula selectora superior de 6 vías y brazos colectores en ABS.



S450-S700

S700(B)-S900

S1000-S1200

Parámetros técnicos

Código	Modelo	Superficie filtrante (m ²)	Conexiones		Caudal máximo		Arena (kg)
88010703	S450	0.16	1,5"	50mm	135lpm	8.10m ³ /h	45
88010704	S500	0.22	1,5"	50mm	185lpm	11.10m ³ /h	85
88010705	S650	0.32	1,5"	50mm	260lpm	15.60m ³ /h	145
88010707	S700	0.40	1,5"	50mm	325lpm	19.50m ³ /h	210
88011208	S700(B)	0.41	2,0"	63mm	336lpm	20.16m ³ /h	215
88011209	S800	0.53	2,0"	63mm	435lpm	24.10m ³ /h	355
88011210	S900	0.66	2,0"	63mm	495lpm	29.70m ³ /h	470
88011250	S900(C)	0.66	2,5"	75mm	550lpm	33.00m ³ /h	470
88011311	S1000	0.82	2,0"	63mm	670lpm	40.20m ³ /h	620
88011351	S1000(C)	0.82	2,5"	75mm	683lpm	41.00m ³ /h	620
88011313	S1200	1.17	2,0"	63mm	880lpm	52.80m ³ /h	860
88011352	S1200(C)	1.17	2,5"	75mm	975lpm	58.50m ³ /h	860

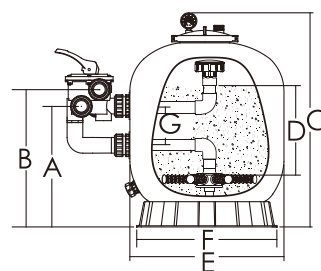
Recuerde: el peso de la arena puede variar en función de la granulometría. Usar sólo de referencia.

Dimensiones del producto

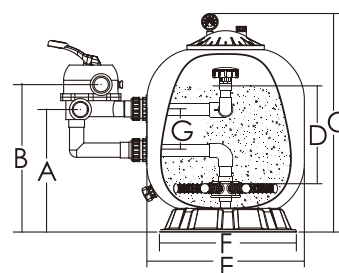
Modelo	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm
S450	360	420	730	210	455	390	125
S500	390	450	770	235	535	500	125
S650	430	490	850	300	635	500	125
S700	450	510	960	330	710	500	125
S700(B)	520	606	890	390	723	500	220
S800	560	646	1050	425	820	780	220
S900	610	696	1180	480	920	780	220
S900(C)	673	744	1180	380	920	780	236
S1000	700	770	1220	580	1020	780	220
S1000(C)	773	844	1220	480	1020	780	236
S1200	820	1005	1410	740	1220	1000	220
S1200(C)	836	1079	1410	640	1220	1000	236

Características principales:

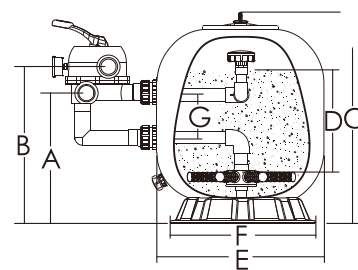
- Recomendación de uso: domestico, piscinas elevadas o enterradas / spa
- Presión máxima de trabajo: 36 psi / 2,5 bar
- Temperatura máxima de trabajo: 43°C / 109°F
- Conexiones estándar incluidas
- Granulometría de medio filtrante aconsejable: 0,5 – 0,8 mm



S450-S700



S700(B)-S900



S1000-S1200