

FILTROS DE SILEX



SERIE S



SERIE ST

Serie SP

Características:

La Serie SP de filtros se fabrica en polietileno reforzado con poliéster bobinado.

Se suministra la válvula selectora de 7 posiciones:

- **POSICIÓN 1 - INVIERNO:** Evita la rotura por helada.
- **POSICIÓN 2 - FILTRO:** Para evitar filtración habitual y circulación del agua a través del filtro.
- **POSICIÓN 3 - RETROLAVADO:** Para retornar el flujo de agua limpiando así el filtro.
- **POSICIÓN 4 - PUESTA EN MARCHA:** Para la limpieza inicial de arranque, más el reajuste de la base del filtro después del lavado.
- **POSICIÓN 5 - LIMPIEZA:** Para aspirar y vaciar directamente, sin necesidad de pasar por el filtro.
- **POSICIÓN 6 - RECIRCULAR:** Para recircular el agua de la piscina, sin necesidad de pasar por el filtro.
- **POSICIÓN 7 - CIERRE:** Para cerrar cualquier flujo de agua en el filtro o en la piscina.

Limitaciones de funcionamiento:

- Presión máxima de trabajo: 2 bares.
- Temperatura máxima del agua: 40°C.

Relación recomendada filtro y bomba de piscina GUT:

FILTRO	BOMBA
S400P/ST400P	SFCP 551M
S500P/ST500P	SFCP 751M
S600P/ST600P	SFCP 1101M

Características técnicas

Modelo	Diámetro máximo	Altura máxima	Diámetro de conexión	Caudal m³/h	Volumen piscina m³	Carga de arena Kg.
S400P	400 mm	830 mm	1 1/2"	6	40-65	70
S500P	500 mm	960 mm		9	65-75	105
S600P	600 mm	1.100 mm		14	75-115	135
ST400P	400 mm	600 mm	1 1/2"	6	40-65	70
ST500P	500 mm	650 mm		9	65-75	105
ST600P	600 mm	730 mm		14	75-115	135