

FILTROS SOPLADOS

Serie WT



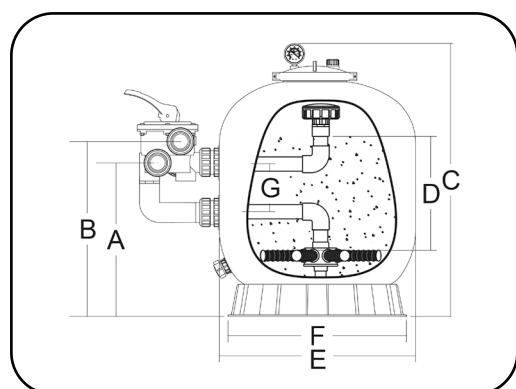
PARA PISCINAS RESIDENCIALES

Los filtros soplados en polietileno de alta densidad siguen siendo el producto más solicitado del mercado.

Equipados con válvula selectora de 6 vías, brazos colectores en ABS, manómetro y válvula de purga. Diseñado para piscinas residenciales.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Presión máx. de trabajo: 2,5 bar.
- Temperatura máx. de trabajo: 43°C.
- Granulometría aconsejada: 0,5-0,8 mm



DIMENSIONES:

Modelo	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm
WT 500C	390	450	770	235	527	500	125
WT 650C	430	490	850	300	627	500	125
WT 700C	450	510	960	330	703	500	125

Código	Modelo	Filtro	Caudal máx. (m³/h)	Válvula selectora	Silex (kg)	Vidrio (kg)	Volumen máx. piscina (m³)
PS03101	WT 500C	Ø500	10,8	1-1/2"	85	76	80
PS03102	WT 650C	Ø650	15,30	1-1/2"	145	130	120
PS03103	WT 700C	Ø700	19,20	1-1/2"	210	189	152

MATERIAL FILTRANTE:

Código	Artículo
PS06001	Silex 0,7 mm (saco 25 kg)
PS06002	Vidrio 0,6 - 1,2 mm (saco 25 kg)
PS06006	Vidrio ionizado 0,45 - 1 mm (saco 21 kg)

ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO DE UNA DEPURADORA PARA PISCINAS

