

FILTROS LAMINADOS Serie LWT



PARA PISCINAS RESIDENCIALES

La serie de filtros laminados LWT combina fiabilidad, alto rendimiento y atractivo acabado.

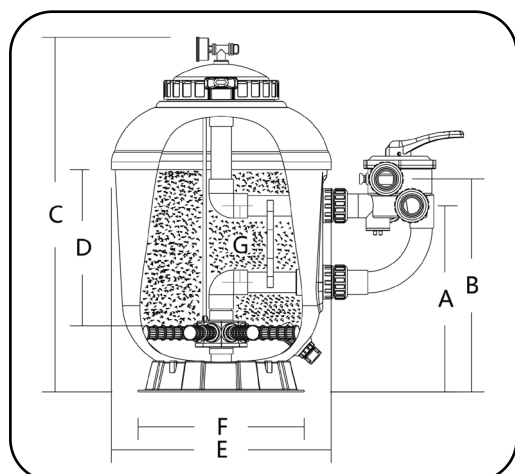
Equipados con válvula selectora de 6 vías, brazos colectores en ABS, manómetro y válvula de purga.

Resistente a la corrosión, acabado liso.

Codo de conexión de válvula para reducir pérdidas de carga.

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
LWT 500	438	501	835	360	516	390	180
LWT 650	453	516	926	380	666	390	180
LWT 750	517	603	1023	440	770	500	220
LWT 900	670	656	1163	480	920	780	220

Código	Modelo	Filtro	Caudal máx. (m³/h)	Válvula selectora	Silex (kg)	Vidrio (kg)	m³ máx. piscina
PS03201	LWT 500	Ø500	10	1-1/2"	100	90	72
PS03202	LWT 650	Ø650	16,5	1-1/2"	150	135	144
PS03203	LWT 750	Ø750	22,10	2"	250	225	198
PS03204	LWT 900	Ø900	31,80	2"	375	337	270

MATERIAL FILTRANTE:

Código	Artículo
PS06001	Silex 0,7 mm (saco 25 kg)
PS06002	Vidrio 0,6 - 1,2 mm (saco 25 kg)
PS06004	Vidrio 1 - 3 mm (saco 25 kg)
PS06006	Vidrio ionizado plus Grado 1 (saco 21 kg)
PS06008	Vidrio ionizado plus Grado 2 (saco 21 kg)

ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO DE UNA DEPURADORA PARA PISCINAS

