

Serie V

APLICACIONES:

Filtros fabricados con proyección simultánea de resina y fibra de vidrio. Se fabrican en tres versiones, con válvula lateral, con válvula superior y versión piscina pública.

CARACTERÍSTICAS:

- Presión máxima de trabajo de 2,5 kg/cm².
- Válvula selectora de tornillos lateral de seis vías para operaciones de filtración, lavado, enjuague, recirculación, vaciado y cerrado..
- Construidos con resinas de poliéster y fibra de vidrio.
- Totalmente anticorrosivo.
- Resistente al agua salada.
- T^a máxima 50°C.
- Excelente acabado.
- Montado con colectores y difusor de polipropileno.
- Equipado con manómetro, purga de agua manual.



MODELO/CARACTERÍSTICAS

Tipo	Conexión [mm]	Velocidad de filtración [m ² /h/ m ²]	Caudal [m ³ /h]	Carga de Arena [0,4-0,8 mm]	Piscina [m ³]	Dimensiones [mm]		
						Ø	Alto	Ø Base
V-500	1" 1/2	50	9	95	72	500	765	400
V-600	1" 1/2	50	14	148	112	600	865	400
V-750	2"	50	22	245	176	750	895	490
V-900	2" 1/2	50	32	415	256	900	1080	625