ascaso

Cartuchos filtrantes / Filtros

Cartuchos filtrantes



		Altura	Grado Filtración Micras	Caudal Óptimo L/h	Material		
3	V.6186	5"	60	1800	Polietileno	18 €	
1	V.6187	5"	5		Polipropileno	12 €	
1	V.6188	5"	10		Polipropileno	12 €	
1	V.6189	5"	20		Polipropileno	12 €	
1	V.6190	5"	50		Polipropileno	12 €	
1	V.6191	5"	100		Polipropileno	12 €	
1	V.6192	10"	1		Polipropileno	14 €	
1	V.6193	10"	5		Polipropileno	14 €	
1	V.6194	10"	10		Polipropileno	14 €	
1	V.6195	10"	20		Polipropileno	14 €	
1	V.6185	10"	50		Polipropileno	no 12 €	
1	V.6196	10"	100		Polipropileno	eno 14 €	
3	V.1852	10"	80	1600	Nylon	24 €	
1	V.2299	10"	20	1000	Polipropileno Enrollado	15,20 €	
3	V.6197	5"	10		Carbón Activo	54,12 €	
3	V.2301	10"		400	Carbón Activo	53,60 €	

^{*}Autonomía 600-3500 L/H según modelo

Contenedor para cartuchos filtrantes

Presión máxima: 8 bar Temperatura mínima: 2 °C Temperatura máxima: 50 °C Caudal: de 100 a 230 l/min. Materiales atóxicos





V.5977 V.6184

	Descripción		
V.1851	Contenedor 3 piezas, inserto latón, vaso transparente 10" - 3/4"	48 €	
V.6173	Contenedor 3 piezas, inserto latón, vaso transparente 10" - 1"		
V.6184	Contenedor 3 piezas, inserto latón, vaso transparente 5" - 1/2"	44 €	
V.5977	Soporte contenedor	10 €	



			Descripción	
	1	V.6175	Llave	10,34 €
	2	V.6176	Tapa 3/4"	57,66 €
	2	V.6177	Tapa 1"	57,66 €
	2	V.6178	Tapa 1 1/4"	57,66 €
	3	V.6179	Tuerca	12,78 €
	5	V.6180	Junta	6,53 €
	6	V.6181	Purga	2,18 €
	10	V.6182	Tubo difusor	6,12 €
	11	V.6183	Difusor superior	5,26 €

Filtro resina

Ver gama Bilt

	A (mm)	Autonomía	
V725	6	20 l a 20 °F	5,30 €



V.6198 V.6199 V.6200 V.6201

Filtros

	Descripción	
*V.6198	Filtro 5" Rácor 3/4"	78 €
*V.6199	Filtro 5" Rácor 1/2"	78 €
V.6200	Filtro 5" Rácor 3/8"	78 €
V.6201	Filtro 5" Rácor 3/4"	78 €
V.6202	Filtro recambio	12 €
V.6203	Llave	12 €

^{*}Sólo depuradores automáticos

Filtros inhibidores de cal

	Conexión	Dimen Alt. (cm)	siones Ø máx. (cm)	Caudal máximo	Presión máxima	Autonomía	
V997	1/4M	10	5	20 l/h	12 bar	5000 I	50 €
V998		Recambio V997					
V995	Tubo 8 mm	6	5	20 l/h	12 bar	2000 I	26 €
V996	1/4M	6	5	20 l/h	12 bar	2000	26 €
V .1859	Cabezal	V997					54 €



V..995





V.6202

V.6203

