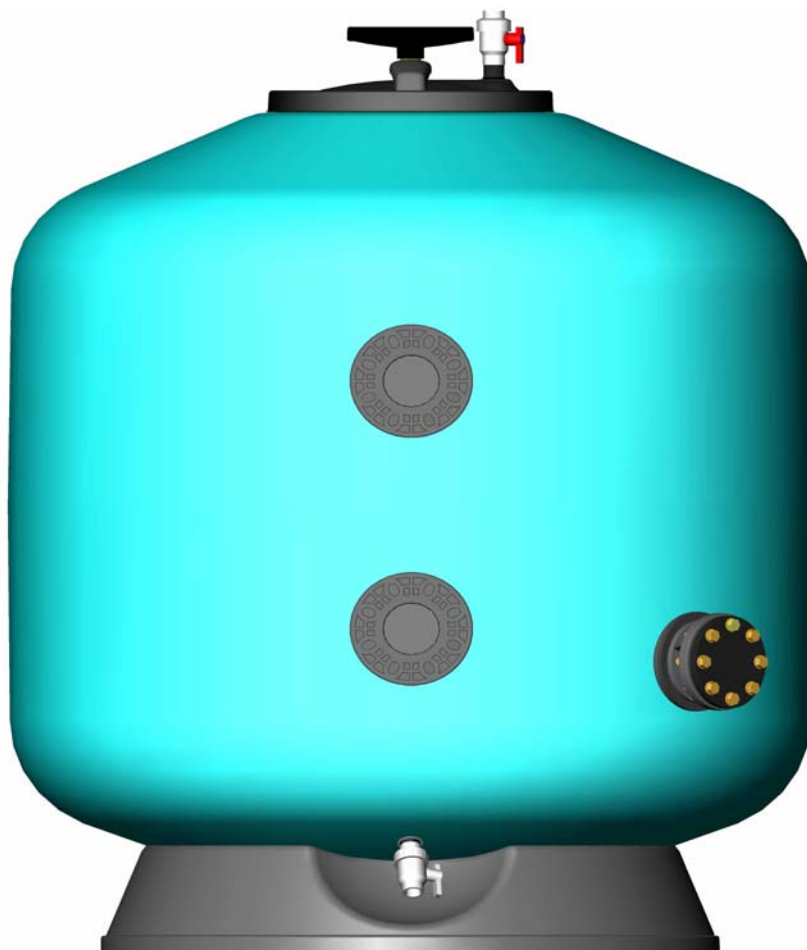




Producto: Filtro Vic 4 Kg

Product: Vic Filter 4 Bar



FILTER "VIC"

OUR LATEST NEW RANGE
OF FILTERS FOR DOMESTIC
OR COMMERCIAL APPLICATION

FILTRO "VIC"

NUEVA GAMA DE FILTROS
PROYECTADOS PARA EL USO
EN PISCINAS PRIVADAS O
PISCINAS PÚBLICAS

- .Dispone de un nuevo sistema de tapa de cierre rápido más práctico y eficaz.
- .Incorpora la purga de aire en la tapa, a fin de conseguir eliminar completamente el aire interior del tanque.
- .Son novedad también los brazos colectores ABS, más resistentes y de mayor tamaño.
- .El vaciado de agua y el purgado de aire son más rápidos gracias a la incorporación de purgas de aire y de agua de mayor diámetro (Ø 1").
- .La altura del lecho filtrante es de 1m.
- .El color del filtro azul (color Praga)
- .Conexiones de entrada y salida sin tornillos.
- .Temperatura máxima: 50° C.
- .Presión máxima de trabajo 4 Kg/cm2

- .Featuring a new screw-top lid with quick-locking mechanism for easy access.
- .The air purge is now incorporated into the top filter lid itself, ensuring total air elimination from the filter.
- .Contains newly designed larger and more resistant ABS collector arms.
- .Quicker water drainage and air relief due to larger diameter purges (Ø 1").
- .Filter bed height 1m.
- .Filter colour: Blue (color Praga)
- .Threaded flange connections with bolt-free system.
- .Maximum temperature: 50° C.
- .Maximum working pressure of 4 Kg/cm2.



Tabla 1	Filtro Vic 4 Kg Vic Filter 4 Bar						
Código Code	32131	32132	32133	32134	32135	32136	32137
Ø (mm)	1050		1200		1400		
Conexión (mm) Connections (inch)	63 2"	75 2 1/2"	90 3"	75 2 1/2"	90 3"	75 2 1/2"	90 3"
Velocidad de filtración (m3/h/m2) Filtering velocity (m3/h/m2)	20	30/40	50	20/30	40/50	20	30
Sup. Filtración (m2) Filtration Area (m2)	0,86		1,13		1,54		
Caudal (m³/h) Flow (m ³ /h)	17	25/34	43	22/33	45/56	30	46
Presión servicio (kg) Working pressure (bar)	4						
Carga arena (0,4-0,8mm) (kg) Sand (kg)	1050		1375		1875		
Grava (1-2mm)(kg) Gravel (1-2mm)(kg)	295		390		600		
Peso Neto (kg) Net weight (kg)	150		165		225		
Peso en servicio (kg) Weight in service (kg)	2080		2710		3760		

Tabla 2	Filtro Vic 4 Kg Vic Filter 4 Bar						
Código Code	32138	32139	32140	32141	32142	32143	32144
Ø (mm)	1400	1600		1800			
Conexión (mm) Connections (inch)	110 4"	90 3"	110 4"	125 4 1/2"	90 3"	110 4"	125 4 1/2"
Velocidad de filtración (m3/h/m2) Filtering velocity (m3/h/m2)	40/50	20	30/40	50	20	30	40
Sup. Filtración (m2) Filtration Area (m2)	1,54	2,01		2,54			
Caudal (m³/h) Flow (m ³ /h)	61/77	40	60/80	100	50	76	101
Presión servicio (kg) Working pressure (bar)	4						
Carga arena (0,4-0,8mm) (kg) Sand (kg)	1875	2450		3100			
Grava (1-2mm)(kg) Gravel (1-2mm)(kg)	600	780		1100			
Peso Neto (kg) Net weight (kg)	225	255		290			
Peso en servicio (kg) Weight in service (kg)	3760	4800		6220			



Tabla 3	Filtro Vic 4 Kg Vic Filter 4 Bar				
Código <i>Code</i>	32145	32146	32147	32148	32149
Ø (mm)	1800	2000			
Conexión (pulgadas) <i>Connections (inch)</i>	140 5"	110 4"	125 4 1/2"	140 5"	160 6"
Velocidad de filtración (m3/h/m2) <i>Filtration velocity (m3/h/m2)</i>	50	20	30	40	50
Sup. Filtración (m2) <i>Filtration Area (m2)</i>	2,54	3,14			
Caudal (m³/h) <i>Flow (m³/h)</i>	125	62	94	125	157
Presión servicio (kg) <i>Working pressure (bar)</i>	4				
Carga arena (0,4-0,8mm) (kg) <i>Sand (kg)</i>	3100	3800			
Grava (1-2mm)(kg) <i>Gravel (1-2mm)(kg)</i>	1100	1230			
Peso Neto (kg) <i>Net weight (kg)</i>	290	370			
Peso en servicio (kg) <i>Weight in service (kg)</i>	6220	7500			

PACKAGING / EMBALAJE

Model/Modelo Vic 4 Kg/Bars	Standard units/ Unidades estandard	Box dimension/ Dimensiones(m)	volume (m ³) volumen (m ³)
32131	1	1,15x1,15x2,16	2,857
32132	1		
32133	1		
32134	1	1,31x1,31x2,16	3,724
32135	1		
32136	1	1,5x1,5x2,2	4,95
32137	1		
32138	1		
32139	1	1,72x1,72x2,25	5,916
32140	1		
32141	1	1,9x1,9x2,28	8,231
32142	1		
32143	1		
32144	1		
32145	1		
32146	1		
32147	1	2,1x2,1x2,26	9,967
32148	1		
32149	1		

Manufacturer / Empresa Productiva: POLTANK s.a.u.

- **Packaging type:** Cardboard
- **Tipo de embalaje:** Caja de cartón



	Código/Code	Ø	Vol(lts)	H (mm)	M (mm)	N (mm)	P (mm)
Filtro Vic 4 Kg/ Vic Filter 4 Bar	32131	1050	1200	1950	535	685	760
	32132						
	32133						
	32134	1200	1650	1970	530	680	860
	32135						
	32136						
	32137	1400	2165	2000	575	685	1020
	32138						
	32139						
	32140	1600	2800	2050	625	695	1150
	32141						
	32142						
	32143	1800	3540	2080	670	710	1320
	32144						
	32145						
	32146	2000	4460	2150	715	730	1470
32147							
32148							
32149							

*Approximate dimensions/ Dimensiones aproximadas

