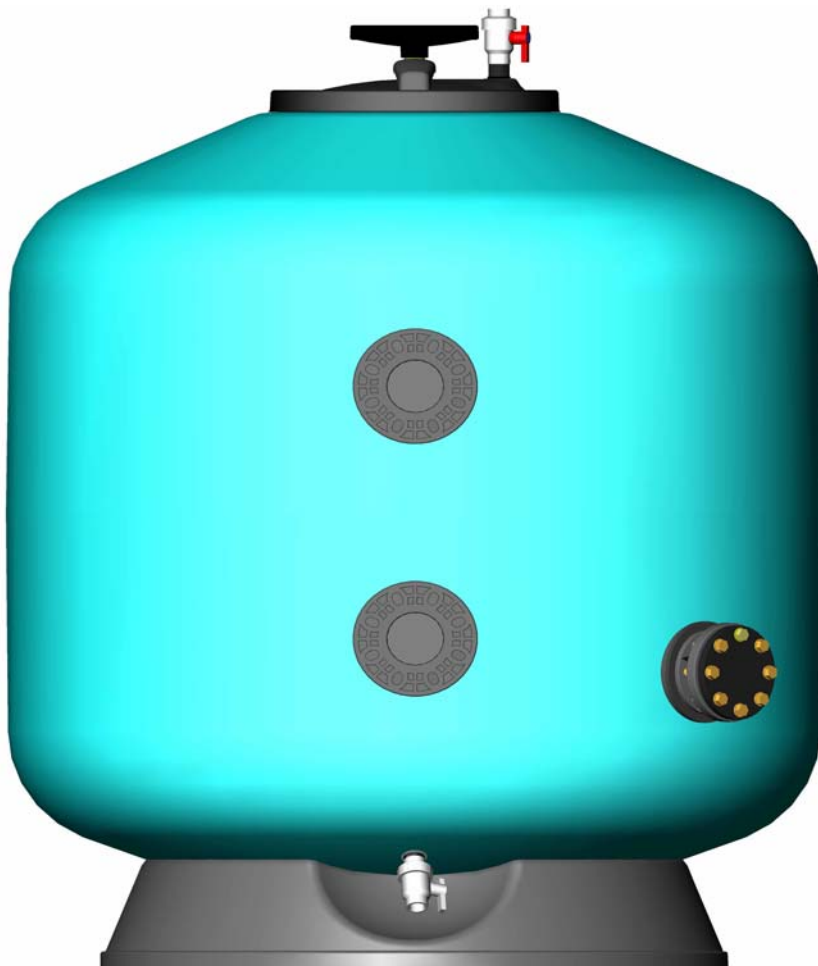




**Producto:** Filtro Vic 2,5 Kg

**Product:** Vic Filter 2,5 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 2,5 Kg/cm<sup>2</sup>

- .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 2,5 Bar.



Tabla 1	Filtro Vic 2,5 Kg Vic Filter 2,5 Bar						
<b>Código</b> Code	11511N	11517N	11526N	11512N	11522N	11513N	11518N
<b>Ø (mm)</b>	1050		1200		1400		
<b>Conexión (mm)</b> Connections (inch)	63 2"	75 2 1/2"	90 3"	75 2 1/2"	90 3"	75 2 1/2"	90 3"
<b>Velocidad de filtración (m3/h/m2)</b> Filtering velocity (m3/h/m2)	20	30/40	50	20/30	40/50	20	30
<b>Sup. Filtración (m2)</b> Filtration Area (m2)	0,86		1,13		1,54		
<b>Caudal (m<sup>3</sup>/h)</b> Flow (m <sup>3</sup> /h)	17	25/34	43	22/33	45/56	30	46
<b>Presión servicio (kg)</b> Working pressure (bar)	2,5						
<b>Carga arena (0,4-0,8mm) (kg)</b> Sand (kg)	1050		1375		1875		
<b>Grava (1-2mm)(kg)</b> Gravel (1-2mm)(kg)	295		390		600		
<b>Peso Neto (kg)</b> Net weight (kg)	150		165		225		
<b>Peso en servicio (kg)</b> Weight in service (kg)	2080		2710		3760		

Tabla 2	Filtro Vic 2,5 Kg Vic Filter 2,5 Bar						
<b>Código</b> Code	11523N	11514N	11519N	11527N	11515N	11520N	11524N
<b>Ø (mm)</b>	1400	1600		1800			
<b>Conexión (mm)</b> Connections (inch)	110 4"	90 3"	110 4"	125 4 1/2"	90 3"	110 4"	125 4 1/2"
<b>Velocidad de filtración (m3/h/m2)</b> Filtering velocity (m3/h/m2)	40/50	20	30/40	50	20	30	40
<b>Sup. Filtración (m2)</b> Filtration Area (m2)	1,54	2,01		2,54			
<b>Caudal (m<sup>3</sup>/h)</b> Flow (m <sup>3</sup> /h)	61/77	40	60/80	100	50	76	101
<b>Presión servicio (kg)</b> Working pressure (bar)	2,5						
<b>Carga arena (0,4-0,8mm) (kg)</b> Sand (kg)	1875	2450		3100			
<b>Grava (1-2mm)(kg)</b> Gravel (1-2mm)(kg)	600	780		1100			
<b>Peso Neto (kg)</b> Net weight (kg)	225	255		290			
<b>Peso en servicio (kg)</b> Weight in service (kg)	3760	4800		6220			



Tabla 3	Filtro Vic 2,5 Kg Vic Filter 2,5 Bar				
<b>Código</b> <i>Code</i>	11528N	11516N	11521N	11525N	11529N
<b>Ø (mm)</b>	<b>1800</b>	<b>2000</b>			
<b>Conexión (pulgadas)</b> <i>Connections (inch)</i>	140 5"	110 4"	125 4 1/2"	140 5"	160 6"
<b>Velocidad de filtración (m3/h/m2)</b> <i>Filtering velocity (m3/h/m2)</i>	50	20	30	40	50
<b>Sup. Filtración (m2)</b> <i>Filtration Area (m2)</i>	2,54	3,14			
<b>Caudal (m<sup>3</sup>/h)</b> <i>Flow (m<sup>3</sup>/h)</i>	125	62	94	125	157
<b>Presión servicio (kg)</b> <i>Working pressure (bar)</i>	2,5				
<b>Carga arena (0,4-0,8mm) (kg)</b> <i>Sand (kg)</i>	3100	3800			
<b>Grava (1-2mm)(kg)</b> <i>Gravel (1-2mm)(kg)</i>	1100	1230			
<b>Peso Neto (kg)</b> <i>Net weight (kg)</i>	290	370			
<b>Peso en servicio (kg)</b> <i>Weight in service (kg)</i>	6220	7500			

**PACKAGING / EMBALAJE**

Model/Modelo Vic 2,5 Kg/Bars	Standard units/ Unidades estandard	Box dimension/ Dimensiones(m)	volume (m <sup>3</sup> ) volumen (m <sup>3</sup> )
11511N	1	1,15x1,15x2,16	2,857
11517N	1		
11526N	1		
11512N	1	1,31x1,31x2,16	3,724
11522N	1		
11513N	1	1,5x1,5x2,2	4,95
11518N	1		
11523N	1		
11514N	1	1,72x1,72x2,25	5,916
11519N	1		
11527N	1		
11515N	1	1,9x1,9x2,28	8,231
11520N	1		
11524N	1		
11528N	1		
11516N	1	2,1x2,1x2,26	9,967
11521N	1		
11525N	1		
11529N	1		

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

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



<b>Filtro Vic 2,5 Kg/ Vic Filter 2,5 Bar</b>	Código/Code	Ø	Vol(lts)	H ( mm )	M ( mm )	N ( mm )	P ( mm )
	11511N	1050	1200	1950	535	685	760
	11517N						
	11526N						
	11512N	1200	1650	1970	530	680	860
	11522N						
	11513N						
	11518N	1400	2165	2000	575	685	1020
	11523N						
	11514N						
	11519N	1600	2800	2050	625	695	1150
	11527N						
	11515N						
	11520N	1800	3540	2080	670	710	1320
	11524N						
	11528N						
11516N	2000	4460	2150	715	730	1470	
11521N							
11525N							
11529N							

\*Approximate dimensions/ Dimensiones aproximadas

