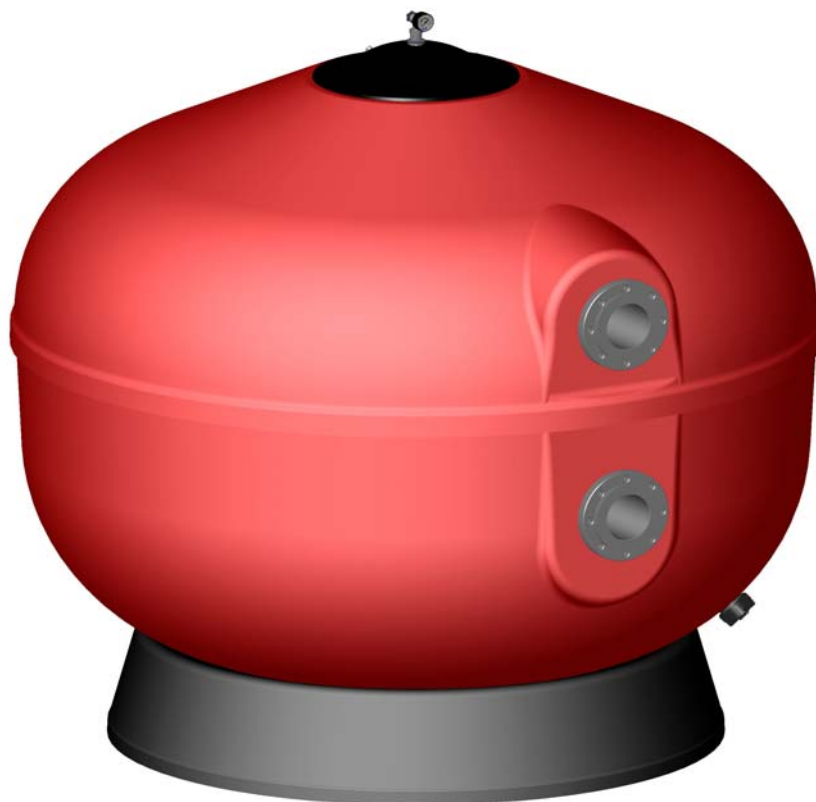


Producto: **Filtro Vesubio Industrial**

Product: **Vesubio Industrial Filter**



- . Filtro proyectado en fibra de vidrio y poliéster.
- . Totalmente anticorrosivo.
- . Montado con colecciones y difusor de material plástico inalterable PVC y polipropileno.
- . Resistente al agua salada
- . Excelente acabado exterior de gel-coat, con opción de escoger el color a gusto del cliente.
- . Tapa superior Ø400 mm.
- . Temperatura máxima: 50° C.
- . Presión máxima de trabajo 2,5 Kg/cm²

- . Filter sprayed with layers of polyester resin and fibreglass.
- . Completely anticorrosive.
- . Fitted with collector arms and diffuser made from and polypropylene.
- . Resistant to salt water.
- . Excelent exterior gel-coat finish, with the option of the customer's choice of colour.
- . Upper lid Ø400 mm.
- . Maximum temperature: 50° C.
- . Maximum working pressure of 2,5 Kg/cm².

Producto: **Filtro Vesubio Industrial**

 Product: **Vesubio Industrial Filter**
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Tabla 1	Filtro Vesubio Industrial Vesubio Industrial Filter						
Código <i>Code</i>	41304	41305	41306	41307	41308	41309	41310
Ø (mm)	1050		1200		1400		
Conexión (mm) <i>Connections (inch)</i>	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) <i>Filtering velocity (m3/h/m2)</i>	20	30 / 40	50	20 / 30	40 / 50	20	30
Caudal (m³/h) <i>Flow (m³/h)</i>	17	25/34	43	22/33	45/56	30	46
Presión servicio (kg) <i>Working pressure (bar)</i>	2,5						
Carga arena (0,4-0,8mm) <i>Sand (0,4-0,8mm)</i>	800		1350		1600		
Carga grava (1-2mm) <i>Gravel (1-2mm)</i>	75		125		300		
Peso Neto (kg) <i>Net weight (kg)</i>	75		90		110		
Piscina (m3) <i>Swimming Pool (m3)</i>	136	200/272	344	176/264	360/448	240	368

Producto: **Filtro Vesubio Industrial**

 Product: **Vesubio Industrial Filter**
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Tabla 2	Filtro Vesubio Industrial Vesubio Industrial Filter					
Código <i>Code</i>	41311	41312	41313	41314	41315	41316
Ø (mm)	1400	1600		1800		
Conexión (mm) <i>Connections (inch)</i>	110 4"	90 3"	110 4"	125 4 1/2"	90 3"	110 4"
Velocidad de filtración (m³/h/m²) <i>Filtering velocity (m³/h/m²)</i>	40 / 50	20	30 / 40	50	20	30
Caudal (m³/h) <i>Flow (m³/h)</i>	61 / 77	40	60 / 80	100	50	76
Presión servicio (kg) <i>Working pressure (bar)</i>	2,5					
Carga arena (0,4-0,8mm) <i>Sand (0,4-0,8mm)</i>	1850	2725		3175		
Carga grava (1-2mm) <i>Gravel (1-2mm)</i>	350	450		550		
Peso Neto (kg) <i>Net weight (kg)</i>	110	155		185		
Piscina (m³) <i>Swimming Pool (m³)</i>	488/616	320	480/640	800	400	608

Producto: **Filtro Vesubio Industrial**

 Product: **Vesubio Industrial Filter**
CARACTERISTICAS / CHARACTERISTICS

Tabla 3	Filtro Vesubio Industrial Vesubio Industrial Filter					
Código <i>Code</i>	41317	41318	41319	41320	41321	41322
Ø (mm)	1800		2000			
Conexión (mm) <i>Connections (inch)</i>	125 4 1/2"	140 5"	110 4"	125 4 1/2"	140 5"	160 6"
Velocidad de filtración (m3/h/m2) <i>Filtering velocity (m3/h/m2)</i>	40	50	20	30	40	50
Caudal (m³/h) <i>Flow (m³/h)</i>	101	125	62	94	125	157
Presión servicio (kg) <i>Working pressure (bar)</i>	2,5					
Carga arena (0,4-0,8mm) <i>Sand (0,4-0,8mm)</i>	3175		3650			
Carga grava (1-2mm) <i>Gravel (1-2mm)</i>	550		675			
Peso Neto (kg) <i>Net weight (kg)</i>	185		220			
Piscina (m3) <i>Swimming Pool (m3)</i>	808	1000	496	752	1000	1256

Producto: **Filtro Vesubio Industrial**

Product: **Vesubio Industrial Filter**

EMBALAGE / PACKAGING

Model <i>Modelo</i>	Box dimension (m) <i>Dimensiones (m)</i>	Volume (m³) <i>Volumen (m³)</i>
41304	1,30x1,30x1,70	2,873
41305		
41306		
41307	1,35x1,35x1,88	3,426
41308		
41309	1,55x1,55x2,00	4,805
41310		
41311		
41312	1,75x1,75x2,00	4,63
41313		
41314	1,95x1,95x2,07	7,871
41315		
41316		
41317		
41318	2,15x2,15x2,18	10,077
41319		
41320		
41321		
41322		

Código	Ø	Vol(lts)	H (mm)	M (mm)	N (mm)	P (mm)
41304	1050	870	1545	965	465	760
41305						
41306						
41307	1200	1290	1730	1175	675	850
41308						
41309	1400	1810	1845	1225	725	1085
41310						
41311						
41312	1600	2285	1850	1280	710	1230
41313						
41314						
41315	1800	2950	1915	1325	755	1370
41316						
41317						
41318						
41319	2000	3850	2030	1345	775	1560
41320						
41321						
41322						

