

Filtros bobinados

FILTROS BOBINADOS (Presión máxima de trabajo 2,5 kg/cm²)

Filtros monocapa de poliéster y fibra de vidrio Tapa Ø 400 mm.

Equipados con panel de manómetros, purga de aire y agua manuales y tapón de vaciado.

Aptos para velocidades de filtración de 20 30 y 40 m³/h/m². Otras velocidades consultar.



Diámetro Ø	Velocidad filtración m ³ /h/m ²	Salida Ø mm.	Caudal m ³ /h	Código	Emb. Standard	Peso Kg. Standard	Volumen m ³ Standard
1.050	20	63	17	00687	1	120	1,9
	30-40	75	25-34	00694	1	120	1,9
1.200	20-30	75	22-33	00688	1	154	2,7
	40	90	45	00702	1	154	2,7
1.400	20	75	30	00689	1	173	3,7
	30	90	46	00696	1	173	3,7
	40	110	61	00703	1	173	3,7
1.600	20	90	40	00690	1	235	5,0
	30-40	110	60-80	00697	1	235	5,0
1.800	20	90	50	00691	1	270	6,4
	30	110	76	00698	1	270	6,4
	40	125	101	00705	1	270	6,4
2.000	20	110	62	00692	1	295	8,7
	30	125	94	00699	1	295	8,7
	40	140	125	00706	1	295	8,7
2.200	30	140	114	56937	1	412	13,9
	40	160	152	56938	1	412	13,9
2.350	20	125	87	00693	1	530	14,8
	30	140	130	00700	1	530	14,8
	40	160	175	04935	1	530	14,8
2.500	20	140	100	08695	1	780	19,5
	30	160	150	08696	1	780	19,5
	40	200	200	08697	1	780	19,5
3.000	20	160	140	08699	1	1350	29,0
	30	200	212	08700	1	1350	29,0
	40	225	282	08701	1	1350	29,0

- Posibilidad de fabricación de algunas alturas especiales bajo pedido.
- Filtros Ø 2.500 – Ø 3.000 no tienen homologación NSF.
- Los filtros grandes a partir de Ø 2.500, se transportarán en un transporte especial. Consulte con su delegación los gastos adicionales.

OPCIONES PARA FILTROS DE 2,5 Kg y 4 Kg

Descripción	Código	Descripción	Código
· Boca de hombre lateral Ø 400	07115	· Placas ceprinas para filtro Ø 180	07122
· Boca lateral de Ø 225	07116	· Placas ceprinas para filtro Ø 200	07123
· Mirilla de Ø 135	07117	· Placas ceprinas para filtro Ø 235	07826
· Placas ceprinas para filtro Ø 105	07118	· Placas ceprinas para filtro Ø 250	19392
· Placas ceprinas para filtro Ø 120	07119	· Placas ceprinas para filtro Ø 300	19393
· Placas ceprinas para filtro Ø 140	07120	· Recubrimiento interior vinylester	07827
· Placas ceprinas para filtro Ø 160	07121		

NOTA:

Para filtros con placas ceprinas es recomendable instalar una boca lateral (07115 ó 07116) para el vaciado del medio filtraje

Filtros bobinados

FILTROS BOBINADOS (Presión máxima de trabajo 4 kg/cm²)

Filtros monocapa de poliéster y fibra de vidrio Tapa Ø 400 mm.

Equipados con panel de manómetros, purga de aire y agua manuales y tapón de vaciado.

Aptos para velocidades de filtración de 20 30 y 40 m³/h/m². Otras velocidades consultar.

Diámetro Ø	Velocidad filtración m ³ /h/m ²	Salida Ø mm.	Caudal m ³ /h	Código	Emb. Standard	Peso Kg. Standard	Volumen m ³ Standard
1.050	20	63	17	09209	1	142	1,9
	30-40	75	25-34	00712	1	142	1,9
1.200	20-30	75	22-33	00713	1	169	2,7
	40	90	45	00719	1	169	2,7
1.400	20	75	30	09210	1	192	3,7
	30	90	46	00714	1	192	3,7
	40	110	61	00720	1	192	3,7
1.600	20	90	40	09211	1	250	5,0
	30-40	110	60-80	00715	1	250	5,0
1.800	20	90	50	09212	1	300	6,4
	30	110	76	00716	1	300	6,4
	40	125	101	00722	1	300	6,4
2.000	20	110	62	09213	1	350	8,7
	30	125	94	00717	1	350	8,7
2.200	40	140	125	00723	1	350	8,7
	30	140	114	57812	1	440	13,9
2.350	40	160	152	57813	1	440	13,9
	20	125	87	09214	1	530	14,8
2.500	30	140	130	09217	1	530	14,8
	40	160	175	09220	1	530	14,8
3.000	20	140	100	09215	1	960	19,5
	30	160	150	09218	1	960	19,5
	40	200	200	09221	1	960	19,5
3.000	20	160	140	09216	1	1600	29,0
	30	200	212	09219	1	1600	29,0
	40	225	282	09222	1	1600	29,0

- Posibilidad de fabricación de algunas alturas especiales bajo pedido.
- Filtros Ø 2.500 – Ø 3.000 no tienen homologación NSF.
- Los filtros grandes a partir de Ø 2.500, se transportarán en un transporte especial. Consulte con su delegación los gastos adicionales.

Ø (mm)	1.050	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.350	2.500	3.000
BRIDA Ø (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altura de arena filtrante (m)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
H (mm)	1.640	1.780	1.755	1.835	1.875	2.040	2.440	2.520	2.550	2.750
B (mm)	200	230	240	260	280	300	340	340	340	350
A (mm)	540	570	585	680	720	790	950	965	1.080	1.100
C (mm)	645	640	610	515	465	510	510	600	450	440
Ø P (mm)	755	940	1.085	1.230	1.370	1.550	1.830	1.859	2.000	2.365
E (mm)	90	90	90	140	140	140	140	140	140	140
Superficie filtración (m)	0,86	1,13	1,54	2,01	2,54	3,14	3,80	4,34	4,90	7,07
Volumen (l)	1.050	1.500	2.000	2.600	3.400	4.400	6.520	8.045	9.050	12.800
Arena 0,4 – 0,8 mm (Kg)	950	1.375	1.650	2.150	2.800	3.800	4.650	5.275	5.950	8.600
Grava 1 – 2mm (kg)	300	300	450	750	750	1.150	1.900	1.800	2.200	3.300
Peso total en servicio (kg)	2.000	2.700	3.700	4.900	6.100	7.900	11.200	12.550	13.760	20.200

