

# FILTROS INDUSTRIALES

## FILTROS INDUSTRIAIS



## FILTROS INDUSTRIALES LAMINADOS

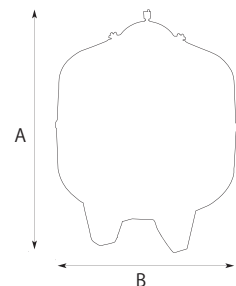
## FILTROS INDUSTRIAIS LAMINADOS

- Filtros laminados fabricados en resina de poliéster y fibra de vidrio.
  - Totalmente anticorrosivo, con difusores en PVC.
  - Tapa de material plástico, con fijación tornillos.
  - Sistema interno de filtración mediante brazos colectores.
  - Incluyen Manómetro y purga de aire automática.
- Filtros laminado feitos de resina de poliéster e fibra de vidro.
  - Anti-corrosivo, com difusores em PVC.
  - Cobertura de plástico com parafusos de fixação.
  - Sistema de filtragem interno através da recolha de armas.
  - Incluir Manómetro e ventilação de ar automático.

### ESPECIFICACIONES / ESPECIFICAÇÃO

Velocidad Filtración / Velocidade de filtração	De 20 a 50 m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>
Presión Prueba / Teste de pressão	3,5 Kg/cm <sup>2</sup>
Presión Trabajo / Pressão de trabalho	0,5 a 2 Kg/cm <sup>2</sup>
Presión Max Trabajo / Pressão máxima de trabalho	2,5 Kg/cm <sup>2</sup>
Temperatura Máxima / Temperatura máxima	50°C
Manómetro y Purga de aire automática / Manómetro e purga de ar automática	Sí

### MEDIDAS:



MEDIDAS	20		30		40		50	
	A	B	A	B	A	B	A	B
	1300	1200	1300	1200	1300	1200	1300	1200
	1480	1400	1480	1400	1480	1400	1480	1400
	1700	1600	1700	1600	1700	1600	1700	1600
	2000	1800	2000	1800	2000	1800	2000	1800
	2200	2000	2200	2000	2200	2000	2200	2000
	2510	2400	2510	2400	2510	2400	2510	2400



# 01

# FILTRACIÓN

## FILTRAÇÃO

Ø FILTRO	CONEXIONES		CAUDAL M <sup>3</sup> /H.	VOL. PISCINA M <sup>3</sup>			SUPERFICIE FILTRACIÓN	ARENA AREIA Kg. SILEX	GRAVA Kg.	POTENCIA BOMBA HP POTENCIA BOMBA		COD.	COD. EAN	PRECIO € PREÇO €
	MM.	PULGADAS		4 H.	6 H.	8 H.								

### Velocidad filtración m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>h / Velocidade de filtração m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>h : 20

1200	75	2½"	22	88	132	176	1.13	1100	300	2	1	<b>510001</b>	8410189003242	<b>2.849,110</b>
1400	75	2½"	30	120	180	240	1.54	1200	400	2	1	<b>510003</b>	8410189003259	<b>3.367,003</b>
1600	90	3"	40	160	240	320	2.01	1800	750	3	1	<b>510005</b>	8410189003266	<b>4.049,617</b>
1800	90	3"	50	200	300	400	2.54	2600	900	4	1	<b>510007</b>	8410189003273	<b>5.142,637</b>
2000	110	4"	62	248	372	496	3.14	3300	1200	4	1	<b>510009</b>	8410189003280	<b>6.295,682</b>
2400	125	4½"	84	336	504	672	4.52	4900	2000	6	1	<b>510013</b>	8410189003303	<b>7.721,075</b>

### Velocidad filtración m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>h / Velocidade de filtração m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>h : 30

1200	75	2½"	33	132	198	264	1.13	1100	300	2	1	<b>510021</b>	8410189003310	<b>2.849,110</b>
1400	90	3"	46	184	276	368	1.54	1200	400	3	1	<b>510023</b>	8410189003327	<b>3.367,003</b>
1600	110	4"	60	240	360	480	2.01	1800	750	4	1	<b>510025</b>	8410189003334	<b>4.049,617</b>
1800	110	4"	76	304	456	608	2.54	2600	900	5	1	<b>510027</b>	8410189003341	<b>5.142,637</b>
2000	125	4½"	94	376	546	752	3.14	3300	1200	6	1	<b>510029</b>	8410189003358	<b>6.295,682</b>
2400	140	5"	135	540	810	1080	4.52	4900	2000	10	1	<b>510033</b>	8410189003372	<b>7.721,075</b>

### Velocidad filtración m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>h / Velocidade de filtração m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>h : 40

1200	90	3"	45	180	270	360	1.13	1100	300	3	1	<b>510041</b>	8410189003389	<b>2.849,110</b>
1400	110	4"	61	244	366	488	1.54	1200	400	4	1	<b>510043</b>	8410189003396	<b>3.367,003</b>
1600	110	4"	80	320	480	640	2.01	1800	750	5,5	1	<b>510045</b>	8410189003402	<b>4.049,617</b>
1800	125	4½"	101	404	606	808	2.54	2600	900	7,5	1	<b>510047</b>	8410189003419	<b>5.142,637</b>
2000	140	5"	125	500	750	1000	3.14	3300	1200	7,5	1	<b>510049</b>	8410189003426	<b>6.295,682</b>
2400	160	6"	180	720	1080	1440	4.52	4900	2000	12,5	1	<b>510053</b>	8410189003440	<b>7.721,075</b>

### Velocidad filtración m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>h / Velocidade de filtração m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>h : 50

1200	90	3"	56	224	336	448	1.13	1100	300	4	1	<b>510061</b>	8410189017812	<b>2.849,110</b>
1400	110	4"	77	308	462	616	1.54	1200	400	5	1	<b>510063</b>	8410189017850	<b>3.367,003</b>
1600	125	4½"	100	400	600	800	2.01	1800	750	6	1	<b>510065</b>	8410189017829	<b>4.049,617</b>
1800	140	5"	125	500	700	1000	2.54	2600	900	7,5	1	<b>510067</b>	8410189017867	<b>5.142,637</b>
2000	160	6"	157	628	942	1256	3.14	3300	1200	12,5	1	<b>510069</b>	8410189017836	<b>6.295,682</b>
2400	200	7"	210	840	1260	1680	4.52	4900	2000	15	1	<b>510073</b>	8410189017874	<b>7.721,075</b>

Tarifa industrial