

FILTRACIÓN

FILTRO MEDITERRÁNEO	44
FILTRO LEVANTE	44
FILTRO ALBORÁN	45
FILTRO COMPACTO	45
FILTROS INDUSTRIALES LAMINADOS	46
BATERÍAS PARA FILTROS INDUSTRIALES	47
VÁLVULAS DE SEIS VÍAS COMPLETAS	47
VÁLVULAS DE SEIS VÍAS SUeltas	47
ARENA Y GRAVA	47
PANEL MANÓMETROS PARA FILTRO INDUSTRIAL	47
CRISTAL	47



FILTRO MEDITERRÁNEO

DESCRIPCIÓN

Filtro inyectado en ABS de color azul.
Base redonda en material plástico.
Tapa transparente, cierre roscado mediante tuerca.
Manómetro y purgas de aire manual y automática.
Válvula lateral de 6 vías 1½".
Velocidad de filtración: 50 m³/h/m²
Presión de prueba: 3,5 kg/cm²
Presión de trabajo: 0,5 a 1,5 kg/cm²
Presión máxima de trabajo: 1,6 kg/cm²
Temperatura máxima: 50°C
Granulometría de arena: 0,4/0,8mm

COTAS	Ø400	Ø500	Ø600
A	63,5cm	72,5cm	85,5cm
B	16cm	17cm	17cm
C	25,5cm	28cm	36cm



REF	DESCIPCIÓN	Ø	CAUDAL	CARGA ARENA	CARGA VIDRIO	RP VÁLVULA	CREPINAS Nº/MODELO	BOMBA RECOMENDADA	SUPERFICIE FILTRACIÓN
10101040	300	300	4m³/h	30 Kg	24 Kg	1½"	8/70	0,33 Cv	0,10m²
10101041	400	400	7m³/h	60 Kg	48 Kg		8/100	1/2 Cv	0,14m²
10101042	500	500	10m³/h	100 Kg	80 Kg		8/140	3/4 Cv	0,20m²
10101043	600	600	14m³/h	150 Kg	120 Kg		8/200	1 Cv	0,28m²

FILTRO LEVANTE

DESCRIPCIÓN

Filtro fabricado en poliéster y fibra de vidrio.
Color amarillo.
Incluye válvula lateral de 6 vías.
Manómetro y purgas de aire manual y automática.
Velocidad de filtración: 50 m³/h/m²
Presión de prueba: 3,5 kg/cm²
Presión de trabajo: 0,5 a 1,5 kg/cm²
Presión máxima de trabajo: 1,6 kg/cm²
Temperatura máxima: 50°C
Granulometría de arena: 0,4/0,8mm

COTAS	Ø500	Ø600	Ø780	Ø900
A	63cm	69cm	83cm	95,5cm
B	16,7cm	16,7cm	20,5cm	20,7cm
C	27,5cm	27,5cm	35,5cm	45,5cm



REF	DESCIPCIÓN	Ø	CAUDAL	CARGA ARENA	CARGA VIDRIO	RP VÁLVULA	CREPINAS Nº/MODELO	BOMBA RECOMENDADA	SUPERFICIE FILTRACIÓN
101029801	500	500	10m³/h	85 Kg	68 Kg	1½"	8/140	3/4 Cv	0,20m²
101029802	600	600	15m³/h	150 Kg	120 Kg		8/200	1 Cv	0,28m²
101029803	780	780	24m³/h	300 Kg	240 Kg	2"	16 (8-140/8-200)	1,5/2 Cv	0,48m²
101029804	900	900	32m³/h	450 Kg	360 Kg		16/200	2/3 Cv	0,64m²

FILTRO ALBORÁN

DESCRIPCIÓN

Filtro fabricado en poliéster y fibra de vidrio.
Color amarillo.
Incluye válvula lateral de 6 vías.
Manómetro y purgas de aire manual y automática.
Velocidad de filtración: 50 m³/h/m²
Presión de prueba: 3,5 kg/cm²
Presión de trabajo: 0,5 a 1,5 kg/cm²
Presión máxima de trabajo: 1,6 kg/cm²
Temperatura máxima: 50°C
Granulometría de arena: 0,4/0,8mm

COTAS	Ø500	Ø600	Ø750	Ø900
A	63cm	85cm	91cm	95cm
B	16,7cm	17,5cm	20,5cm	20,5cm
C	25,5cm	38,5cm	41cm	37,5cm

NOVEDAD

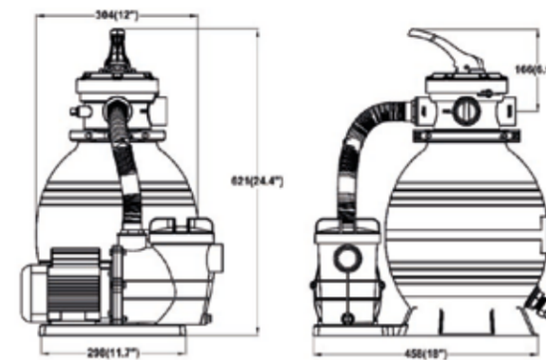


REF	DESCIPCIÓN	Ø	CAUDAL	CARGA ARENA	CARGA VIDRIO	RP VÁLVULA	CREPINAS Nº/MODELO	BOMBA RECOMENDADA	SUPERFICIE FILTRACIÓN
17041	500	500	10m³/h	85 Kg	68 Kg	1½"	8/140	3/4 Cv	0,20m²
17042	600	600	15m³/h	150 Kg	120 Kg		8/200	1 Cv	0,28m²
17043	750	750	24m³/h	300 Kg	240 Kg	2"	16 (8-140/8-200)	1,5/2 Cv	0,46m²
17044	900	900	32m³/h	450 Kg	360 Kg		16/200	2/3 Cv	0,64m²

FILTRO COMPACTO

DESCRIPCIÓN

Filtro de arena con cuerpo termoplástico. Bomba con prefiltro.
Presión máxima de trabajo: 2 bar (28psi)
Prueba de presión en la fábrica: 3 bar (44psi)
Temperatura máxima: 40°C
Granulometría arena: 0,5 a 0,8mm
Válvula selectora de 4 vías



NOVEDAD



DIÁMETRO	DIMENSIONES	m³/h	VÁLVULA DE 4 VÍAS	ARENA	MOTOBOMBA	PESO
Ø300	458x621mm	4,32	1" ½	20 Kg	0,3 Cv	15Kg

FILTROS INDUSTRIALES LAMINADOS

DESCRIPCIÓN

Filtros laminados fabricados en resina de poliéster y fibra de vidrio.

Sistema interno de filtración mediante brazos colectores.

Manómetro y purgas de aire manual y automática.

Totalmente anticorrosivo, con difusores en PVC.

Tapa de material plástico, con fijación tornillos.

Velocidad filtración: de 30 a 50 m³/h/m²

Presión de prueba: 3,5 kg/cm²

Presión de trabajo: 0,5 a 2 kg/cm²

Presión máxima de trabajo: 2,5 kg/cm²

Temperatura máxima: 50°C

Granulometría de arena: 0,4/0,8mm



COTAS	1200	1400	1600	1800	2000	2400
ALTURA	1300cm	1480cm	1700cm	2000cm	2200cm	2510cm
DIÁMETRO	1200cm	1400cm	1600cm	1800cm	2000cm	2400cm

FILTRO	CREPINA 70mm	CREPINA 100mm	CREPINA 140mm	CREPINA 200mm
1200	20	2	12	26
1400	22	2	4	38
1600	30	2	-	58
1800	30	12	12	80
2000	49	8	8	100
2400	56	8	8	120

VELOCIDAD DE FILTRACIÓN: 30M³/H / M²

REF	Ø	CAUDAL	TUBERÍA PVC	RP VÁLVULA	VOLUMEN PISCINA m ³		CARGA ARENA	GRAVA	SUPERFICIE FILTRACIÓN
					4H	6H			
1421	1200	33m ³ /h	75	2 1/2"	132	198	1100 Kg	300 Kg	1,13m ²
1422	1400	46m ³ /h	90	3"	184	276	1200 Kg	400 Kg	1,54m ²
1423	1600	60m ³ /h	110	4"	240	360	1800 Kg	750 Kg	2,01m ²
1424	1800	76m ³ /h	110	4"	304	456	2600 Kg	900 Kg	2,54m ²
1425	2000	94m ³ /h	125	4 1/2"	376	546	3300 Kg	1200 Kg	3,14m ²
1427	2400	135m ³ /h	140	5"	540	801	4900 Kg	2000 Kg	4,52m ²

VELOCIDAD DE FILTRACIÓN: 40M³/H / M²

REF	Ø	CAUDAL	TUBERÍA PVC	RP VÁLVULA	VOLUMEN PISCINA m ³	CARGA ARENA	GRAVA	SUPERFICIE FILTRACIÓN
1431	1200	45m ³ /h	90	3"	180	270	1100 Kg	300 Kg
1432	1400	61m ³ /h	110	4"	244	366	1200 Kg	400 Kg
1433	1600	80m ³ /h	110	4"	320	480	1800 Kg	750 Kg
1434	1800	101m ³ /h	125	4 1/2"	404	606	2600 Kg	900 Kg
1435	2000	125m ³ /h	140	5"	500	750	3300 Kg	1200 Kg
1437	2400	180m ³ /h	160	6"	720	1080	4900 Kg	2000 Kg

VELOCIDAD DE FILTRACIÓN: 50M³/H / M²

REF	Ø	CAUDAL	TUBERÍA PVC	RP VÁLVULA	VOLUMEN PISCINA m ³	CARGA ARENA	GRAVA	SUPERFICIE FILTRACIÓN
1441	1200	56m ³ /h	90	3"	224	336	1100 Kg	300 Kg
1442	1400	77m ³ /h	110	4"	308	462	1200 Kg	400 Kg
1443	1600	100m ³ /h	125	4 1/2"	400	600	1800 Kg	750 Kg
1444	1800	125m ³ /h	140	5"	500	700	2600 Kg	900 Kg
1445	2000	157m ³ /h	160	6"	628	942	3300 Kg	1200 Kg
1447	2400	210m ³ /h	200	7"	840	1260	4900 Kg	2000 Kg

BATERÍAS PARA FILTROS INDUSTRIALES



DESCRIPCIÓN

Batería para filtro industrial Coral para uno y dos filtros en PVC con 5 válvulas de mariposa y bridas correspondientes.

REF	DESCRIPCIÓN
9001 - 9001/2	BATERÍA 75mm
9002 - 9002/2	BATERÍA 90mm
9003 - 9003/2	BATERÍA 110mm
9004 - 9004/2	BATERÍA 125mm
9005 - 9005/2	BATERÍA 140mm
9006 - 9006/2	BATERÍA 160mm
9007 - 9007/2	BATERÍA 200mm

VÁLVULAS DE SEIS VÍAS SUELTAS



DESCRIPCIÓN

Para filtros Serie Mediterráneo, Levante, Alborán. Sin enlaces a filtro.

REF	DESCRIPCIÓN
7001	VÁLVULA 6 VÍAS 1" 1/2
7002	VÁLVULA 6 VÍAS 2"
7016	VÁLVULA 6 VÍAS 2" 1/2
7003	VÁLVULA 6 VÍAS 3"

PANEL MANÓMETROS PARA FILTRO INDUSTRIAL



DESCRIPCIÓN

Panel manométrico de pruebas con 2 manómetros de glicerina para la verificación de la presión y 2 grifos para la recogida de muestras.

REF	DESCRIPCIÓN
12092	PANEL MANÓMETRO

VÁLVULAS DE SEIS VÍAS COMPLETAS



DESCRIPCIÓN

Incluye enlaces a válvula y manómetro.

Para filtros Serie Mediterráneo, Levante, Alborán.

REF	DESCRIPCIÓN
07004	VÁLVULA 6 VÍAS 1" 1/2
07005	VÁLVULA 6 VÍAS 2"
07023	VÁLVULA 2" FILTRO 900 LEVANTE
07015	VÁLVULA 6 VÍAS 2" 1/2
07006	VÁLVULA 6 VÍAS 3"

ARENA Y GRAVA



DESCRIPCIÓN

Arena de sílice de gran pureza para filtros de piscinas. Dispone de la granulometría adecuada para realizar la correcta filtración de la piscina.

REF	GRANULOMETRÍA	SACO/Kg
ARENA	0,4-0,8mm	25
GRAVA FINA	1-2mm	
GRAVA	2-4mm	

*CONSULTAR CANTIDAD MÍNIMA DE ENTREGA EN OBRA

CRISTAL



DESCRIPCIÓN

Vidrio filtrante Ecopool fabricado a partir de vidrio reciclado de alta calidad. Menos lavados y menos gasto de agua. Menor consumo de producto químico. 20% más eficiente.

REF	GRANULOMETRÍA	SACO/Kg
VIDRIO	0,4-1,2mm	25

*CONSULTAR CANTIDAD MÍNIMA DE ENTREGA EN OBRA