

EQUIPOS DE FILTRADO
EQUIPAMENTO DE FILTRAGEM



FILTROS LAMINADOS

DEPURACIÓN FILTROS Y COMPACTOS

FILTROS LAMINADOS



ESP Filtro laminado, fabricado en poliéster y fibra de vidrio. Sin peana, con menos altura, facilita su instalación. Tapa en ABS con tornillos. Manómetro de presión. Válvula lateral de 6 vías.

POR Filtro laminado em poliéster e fibra de vidro. Sem base, com menos altura, facilita a sua instalação. Tampa em ABS com parafusos. Manómetro de pressão. Válvula lateral de 6 vias.

DIÁMETRO	DIMENSIONES	M ³ /H	VÁLVULA 6 VÍAS	SILEX	Nº CREPINAS	CÓDIGO	EAN	UDS CAJA UDS CAIXA	Kg	PRECIO UD PREÇO UD
Ø 500	500x630 mm	10	1" 1/2	85 kg	8 - Mod. 140	1105532127	8410857003871	1	30	374,47
Ø 600	600x690 mm	15	1" 1/2	150 kg	8 - Mod. 200	1105531128	8410857003734	1	40	416,60
Ø 750	780x830 mm	24	1"	300 kg	16 - 8 Mod. 140/8-200	1105532129	8410857004694	1	50	620,00
Ø 900	900x950 mm	32	1"	450 kg	16 - Mod. 200	1105532130		1	60	1.033,77

Veloc. Filtración: 50 m³/h/m²
 Presión Prueba: 3,5 kg/cm²
 Presión Trabajo: 0,5 a 1,5 kg/cm²
 Presión Máxima Trabajo: 1,6 kg/cm²
 Temperatura Máx. 50°

FILTRO INYECTADO BLACK
DEPURACIÓN FILTROS Y COMPACTOS

FILTRO INJETADO BLACK



ESP Filtro inyectado en ABS.
Base redonda en material plástico.
Tapa transparente, cierre roscado mediante tuerca.
Manómetro y purgas de aire manual y automáticas.
Válvula lateral de 6 vías 1½”.

POR Filtro injetado em ABS.
Base redonda de plástico.
Tampa superior transparente e fecho de porca.
Manómetro, purga de ar.
Válvula lateral de 6 vias 1½”.

DIÁMETRO	DIMENSIONES	M ³ /H	VÁLVULA 6 VÍAS	SILEX	Nº CREPINAS	CÓDIGO	EAN	UDS CAJA UDS CAIXA	Kg	PRECIO UD PREÇO UD
Ø 400	400x635 mm	7	1" 1/2	60 kg	8 - Mod. 100	11054126		1	7,358	305,43
Ø 500	500x725 mm	10	1" 1/2	100 kg	8 - Mod. 140	11054127		1	12,31	342,00
Ø 600	600x855 mm	14	1" 1/2	150 kg	8 - Mod. 200	11054128		1	15,22	364,00

Veloc. Filtración: 50 m³/h/m²
Presión Prueba: 3,5 kg/cm²
Presión Trabajo: 0,5 a 1,5 kg/cm²
Presión Máxima Trabajo: 1,6 kg/cm²
Temperatura Máx. 50°

FILTROS SOPLADO

DEPURACIÓN FILTROS Y COMPACTOS

FILTROS DE SOPRO



ESP Filtro en polietileno soplado alta densidad. Base inyectada para perfecto sentado del filtro. Cuba anticorrosión, para todo tipo de clima. Sistema patentado de crepinas escamoteables, se repliegan fácilmente para un mejor mantenimiento. Drenaje que sirve para vaciar. Válvula de 6 vías (Modelos TOP/LATERAL).

POR Filtro em polietileno de sopro de alta densidade. Base injetada para perfeito suporte do filtro. Cuba anticorrosiva, para todo tipo de clima. Sistema patenteado de laterais retráteis, se retraem facilmente para uma melhor manutenção. Drenagem que serve para esvaziar. Válvula de 6 vias (Modelos TOP/LATERAL)

DÍAMETRO	ALTURA	M ³ /H	VÁLVULA 6 VÍAS	SILEX	Veloc. Filtr.	Temp. Máx	TIPO	CÓDIGO	EAN	UDS CAJA UDS CAIXA	Kg	PRECIO UD PREÇO UD
Ø 350	820	5	1" 1/2 TOP	25 kg	50	35	Ø 350 TOP	11058108	-	1	11	162,12
Ø 400	850	6	1" 1/2 TOP	50 kg	50	35	Ø 400 TOP	11058126	-	1	12	171,17
Ø 500	960	10	1" 1/2 TOP	100 kg	50	35	Ø 500 TOP	11058130	-	1	17	274,40
Ø 600	1049	14	1" 1/2 TOP	150 kg	50	35	Ø 600 TOP	11058131	-	1	24	293,78
Ø 500	810	10	1" 1/2 SIDE	100 kg	50	35	Ø 500 SIDE	11057130	8410857010152	1	17	337,28
Ø 600	920	14	1" 1/2 SIDE	150 kg	50	35	Ø 600 SIDE	11057131	8410857010169	1	24	351,94

COMPACTOS

DEPURACIÓN FILTROS Y COMPACTOS

GRUPO FILTRATION



ESP *Grupo Filtración – Filtro + Motobomba*
Filtro fabricado en polímero plástico HDPE.
Tapón de drenaje para invierno o reparaciones.
Válvula 7 vías.

POR *Grupo Filtration - Filtro + Motobomba*
Fabricado em polímero plástico HDPE
Tampa de drenagem para inverno ou reparações.
Válvula 7 vias.

DIÁMETRO	MEDIDAS	M ³ /H	VÁLVULA 7 VÍAS	SILEX	CV	Temp. Máx	TIPO	CÓDIGO	EAN	UDS CAJA UDS CAIXA	Kg	PRECIO UD PREÇO UD
Ø 400	77x46x62	7	1" 1/2	-	0,5	50 °C	Ø 400 x 0,5 CV	1103545	8410857004212	1	19	331,55
Ø 480	77x59x73	9	1" 1/2	79 kg	0,75	50 °C	Ø 480 x 0,75 CV	1103045	8410857002737	1	22,9	457,96

COMPACTOS POWERLINE

DEPURACIÓN FILTROS Y COMPACTOS

GRUPO FILTRACIÓN POWERLINE



ESP Filtro en polietileno soplado alta densidad.
Bomba de resina inyectada reforzada insensible a la corrosión.
Estudiada para una utilización exterior.
Base inyectada para perfecto sentado del filtro.
Sistema patentado de crepinas escamoteables, se repliegan fácilmente para un mejor mantenimiento.
Drenaje que sirve para vaciar.
Válvula de 6 vías.

POR Filtro em polietileno de sopro de alta densidade
Bomba de resina de sopro reforçada e insensível à corrosão.
Estudado para uma utilização exterior
Base injetada para perfeito suporte do filtro
Sistema patenteado de laterais retráteis, se retraem facilmente para uma melhor manutenção.
Drenagem que serve para esvaziar.
Válvula de 6 vías.

DIÁMETRO	ALTURA	M ³ /H	VÁLVULA 6 VÍAS	SILEX	CV	Temp. Máx	TIPO	CÓDIGO	EAN	UDS CAJA UDS CAIXA	Kg	PRECIO UD PREÇO UD
Ø 500	85x60x82	8	1" 1/2	175 kg	0,5	50 °C	Ø 500 x 0,5 CV	1103555	-	1	24	430,84
Ø 500	85x60x82	10	1" 1/2	100 kg	0,75	50 °C	Ø 500 x 0,75 CV	1103556	-	1	25	566,89
Ø 600	92x65x92	14	1" 1/2	150 kg	1	50 °C	Ø 600 x 1,5 CV	1103557	-	1	35	725,62

HIP COMPACTO 300 X 0,3 CV

HIP GRUPO FILTRATION 300 X 0,3 CV



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

POR Filtro de areia com corpo termoplástico.
Bomba pré-filtro. Pressão máxima de trabalho: 2 bar (28psi).
Prova de pressão na fábrica: 3 bares(44 psi).
Manómetro de plástico.
T. Máxima da água: 40 graus (104 graus f).
Granulometría Areia: 0-5 a 0,8 mm .
Válvula selectora de 4 vías.

DEPURACIÓN FILTROS Y COMPACTOS

TIPO	CÓDIGO	EAN	UDS CAJA UDS CAIXA	Kg	PRECIO UD PREÇO UD	
Ø 300 x 0,3 CV	16103345	8410857003413	1	15	197,32	
DIÁMETRO	MEDIDAS	M ³ /H	VÁLVULA 4 VÍAS	SILEX	CV	Temp. Máx
Ø 300	46x20x61	4,32	1" 1/2	20 kg	0,3	40 °C

HIP FILTRO MOTOR MINIPISCINAS

HIP FILTRO MOTOR MINIPISCINAS



ESP Flujo máximo: 3500 l/h.
Conexión de entrada corriente : 230 V~50 Hz 0,5 A.
Corriente de salida : 12 V 6 A.
Protección Bomba IPX7. Adaptador de corriente IPX5.
Consumo: 72 W.
Temperatura máxima del agua : 35°C.
Nivel de ruido : 75 dB (A).
Se adjunta 1 cable de 2 metros y 1 manguera de 1,45 metros con fijador de acero inoxidable.

POR Fluxo máximo: 3.500 l / h.
Conexão Corrente de entrada: 230 V ~ 50 Hz 0,5 A.
Corrente de Saída: 12 V 6 A.
Protecção da Bomba IPX7. IPX5 adaptador.
Consumo: 72 W.
Temperatura da água máxima: 35 ° C.
Nível de ruído: 75 dB (A).
Incluídos. 1 cabo de 2 m e 1 manguera de 1,45 m com abraçadeira de aço inoxidável.

DEPURACIÓN FILTROS Y COMPACTOS

TIPO	CÓDIGO	EAN	UDS CAJA UDS CAIXA	Kg	PRECIO UD PREÇO UD
Filtro Motor	1614105003	8410857003475	1	1	73,14
DIÁMETRO	MEDIDAS	Lt/H	FILTRO	W	Temp. Máx
Ø 20,04 Base / Ø 12,8 Tapa	Altura 40 cm	3500 lt/h	Cartucho	40	35 °C

FILTROS INDUSTRIALES

FILTROS INDUSTRIAIS



ESP Filtrros laminados construídos con resina de poliéster y fibra de vidrio.
Tapa de plástico, fijación con tornillos.
Totalmente anticorrosivos, con colectores y difusores en PVC.
Temperatura Máxima = 50 °C.
Presión máxima trabajo = 2,5 kg/cm².
Purga de aire automática.

POR Filtrros laminados construídos com resina e fibra de vidro.
Topo em plástico com parafusos.
Totalmente anticorrosivos, com colectores e difusores em PVC.
T máxima = 50°C.
Pressão máxima trabalho= 2,5 kg/cm².
Ventilado.

DEPURACIÓN FILTROS Y COMPACTOS

M ³ /H/M ²	CÓDIGO	Ø	M ³ /H	SALIDA / SAÍDA MM	SALIDA / SAÍDA	AREA FILTRACIÓN / AREA FILTRAÇÃO M ²	ALTURA MM	ARENA / AREIA KG	GRAVA / GRAVILHA KG	PRECIO UD PREÇO UD
20	1050120020	Ø 1200	22	75	2" 1/2	1.13	1300	1100	300	2.546,95
	1050140020	Ø 1400	30	75	2" 1/2	1.54	1480	1200	400	2.938,73
	1050160020	Ø 1600	40	90	3"	2.01	1700	1800	750	3.568,37
	1050180020	Ø 1800	50	90	3"	2.54	2000	2600	900	4.646,04
	1050200020	Ø 2000	62	110	4"	3.14	2200	3300	1200	5.765,32
	1050240020	Ø 2400	84	125	4" 1/2	4.52	2510	4900	2000	7.157,89
30	1050120030	Ø 1200	33	75	2" 1/2	1.13	1300	1100	300	2.546,95
	1050140030	Ø 1400	46	90	3"	1.54	1480	1200	400	2.938,73
	1050160030	Ø 1600	60	110	4"	2.01	1700	1800	750	3.568,37
	1050180030	Ø 1800	76	110	4"	2.54	2000	2600	900	4.646,04
	1050200030	Ø 2000	94	125	4" 1/2	3.14	2200	3300	1200	5.765,32
	1050240030	Ø 2400	135	140	5"	4.52	2510	4900	2000	7.157,89
40	1050120040	Ø 1200	45	90	3"	1.13	1300	1100	300	2.546,95
	1050140040	Ø 1400	61	110	4"	1.54	1480	1200	400	2.938,73
	1050160040	Ø 1600	80	110	4"	2.01	1700	1800	750	3.568,37
	1050180040	Ø 1800	101	125	4" 1/2	2.54	2000	2600	900	4.646,04
	1050200040	Ø 2000	125	140	5"	3.14	2200	3300	1200	5.765,32
	1050240040	Ø 2400	180	160	6"	4.52	2510	4900	2000	7.157,89
50	1050120050	Ø 1200	56	90	3"	1.13	1300	1100	300	2.546,95
	1050140050	Ø 1400	77	110	4"	1.54	1480	1200	400	2.938,73
	1050160050	Ø 1600	100	125	4" 1/2	2.01	1700	1800	750	3.568,37
	1050180050	Ø 1800	125	140	5"	2.54	2000	2600	900	4.646,04
	1050200050	Ø 2000	157	160	6"	3.14	2200	3300	1200	5.765,32
	1050240050	Ø 2400	210	200	7"	4.52	2510	4900	2000	7.157,89