

FILTROS DE VÁLVULA LATERAL E DE TOPO

11 M³/H A 30 M³/H HAYWARD



Material	Polietileno de grande densidade
Válvula	Superior, 6 vias com manómetro
Purgador	Automático
Pressão	Máxima - 3,5 bars
Cuba	Anticorrosão, base injectada em ABS para um perfeito assento do filtro
Garantia	5 anos para cuba

Válvulas a utilizar



Válvula universal

Válvulas Hayward



PURGADOR E TAMPA
Servem de ferramenta de desmontagem.



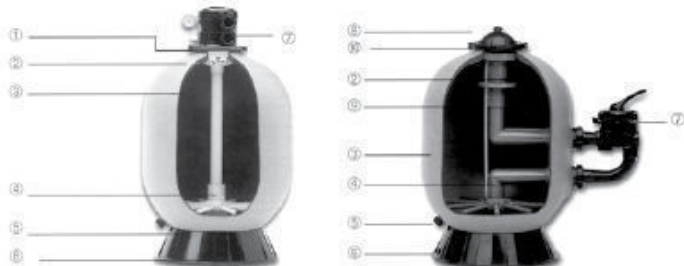
DRENO
O diâmetro do dreno é generoso para facilitar o escoamento de água.



COLECTORES
Os colectores são de fácil substituição.



VÁLVULA
Válvula Vari Flo™ de 7 posições com manómetro



1. Braçadeira de aperto que permite a rotação da válvula em 360° para simplificar as ligações.
2. Difusor alto integrado que garante uma distribuição da água sobre a carga de areia. Tubagens Internas dimensionadas para reduzir as perdas de água.
3. Cuba anti-corrosão em polietileno de alta densidade soprado resistente às intempéries, com uma manutenção mínima.
4. Colector de recuperação de água de altas prestações, com crepinas autolimpantes perfuradas em 360° para permitir um caudal e uma contra-lavagem equilibrados.
5. Tampão de vazão integrado que permite esvaziar facilmente a água do filtro sem perder a areia.
6. Base totalmente anti-corrosão com um desenho que garante uma perfeita estabilidade.
7. Válvula de 6 posições, com pega de selecção que permite escolher facilmente entre as 6 posições da válvula/filtro. O testigo de circulação integrado permite controlar o ciclo de contra-lavagem.
8. Tampão purga manual para evacuar facilmente o ar retido no sistema.
9. Purga automática para evacuar o ar retido durante a operação de filtração.
10. Tampa fixada por uma braçadeira de aperto para facilitar o acesso à inspeção do filtro.

FILTROS SÉRIE COM VÁLVULA DE TOPO HAYWARD



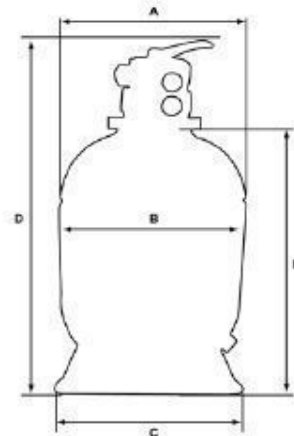
- Filtros em polietileno com purga automática.
- Pressão máxima 3,5 bar.
- Com válvula de 7 posições, manómetro e indicador de pressão.
- Anti-corrosão.



S0210T

S0246T

S0310TXE



REF.º	DESCRIÇÃO	MP/H	AREIA KG	LIG.
S0166T	Válv. Topo Ø 400	6	50	1 1/2"
S0210T	Válv. Topo Ø 520	11	100	1 1/2"
S0246T	Válv. Topo Ø 600	14	150	1 1/2"
S0310TXE	Válv. Topo Ø 760	22	250	2"
S0360TXE	Válv. Topo Ø 900	30	350	2"

MODELO	A	B	C	D	E
S0166T	406	380	370	890	690
S0210T	520	482	520	945	754
S0246T	600	573	520	1050	840
S0310TXE	762	725	585	1225	930
S0360TXE	895	880	585	1337	1080

FILTROS SÉRIE COM VÁLVULA LATERAL HAYWARD



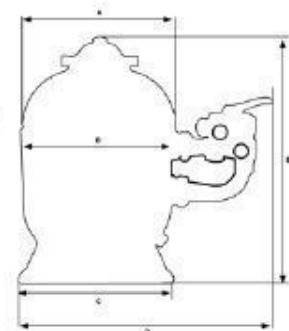
- Filtros em polietileno com purga automática.
- Pressão máxima 3,5 bar.
- Com válvula de 7 posições, manómetro e indicador de pressão.
- Anti-corrosão.



S0210S

S0246S

S0360SXE

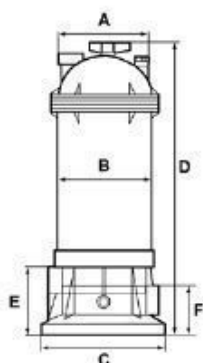


REF.º	DESCRIÇÃO	MP/H	AREIA KG	LIG.
S0166S	Válv. Lat. Ø 400	6	50	1 1/2"
S0210S	Válv. Lat. Ø 520	11	100	1 1/2"
S0246S	Válv. Lat. Ø 600	14	150	1 1/2"
S0310SXE	Válv. Lat. Ø 760	22	250	2"
S0360SXE	Válv. Lat. Ø 900	30	350	2"

MODELO	A	B	C	D	E
S0166S	406	380	370	664	750
S0210S	520	482	520	890	803
S0246S	600	573	520	895	910
S0310SXE	762	725	585	1070	1008
S0360SXE	895	880	585	1.230	1147

FILTRO DE CARTUCHO STAR CLEAR PLUS HAYWARD

- Tanque anti-corrosivo apto para qualquer condição climatológica.
- Inclui manómetro válvula de purga e tampão de descarga.
- 10 anos de garantia para tanque do filtro.



C0751EURO

C0900EURO

C1200EURO

C17502EURO

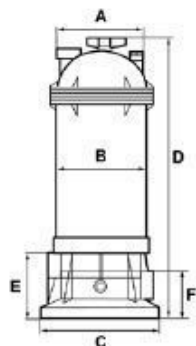
Material Corpo injectado em PermaGlass XL™
Filtro Poliéster reforçado
Capac. filtr. 15 a 20 µ
Débito 17 a 40 m³/h
Pressão Máx. 3,5 Bar

MODELO	A	B	C	D	E	F
C0751	286	267	330	745	140	89
C0900	286	267	330	756	140	89
C1200	286	267	330	902	140	89
C1750	286	267	330	1009	140	89

REF.º	SUP. FILTRANTE	M³/H	LIQ.
C0751EURO	7,00 m²	17	1 1/2"
C0900EURO	8,40 m²	20	1 1/2"
C1200EURO	11,20 m²	27	1 1/2"
C17502EURO	16,30 m²	40	2"

FILTRO DE CARTUCHO STAR CLEAR HAYWARD

- Tanque anti-corrosivo apto para qualquer condição climatológica.
- Inclui manómetro válvula de purga e tampão de descarga.
- 10 anos de garantia para tanque do filtro.



C0500EURO

C0250EURO

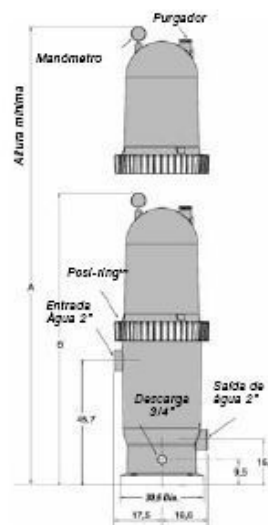
Material Corpo injectado em PermaGlass XL™
Filtro Poliéster reforçado
Débito 6 a 11 m³/h
Pressão Máx. 3,5 Bar

MODELO	A	B	C	D	E	F
C0250	235	203	267	508	117	57
C0500	235	203	267	749	117	57

REF.º	SUP. FILTRANTE	M³/H	LIQ.
C0250EURO	2,30 m²	5,7	1 1/2"
C0500EURO	4,60 m²	11,30	1 1/2"

FILTRO DE CARTUCHO POSI-CLEAR STA-RITE

- Corpo de duas partes construídas em ABS extra-resistente para assegurar uma longa durabilidade.
- Acesso simples ao elemento filtrante.
- Ligações 2" para maior performance hidráulica.
- Design compacto - diâmetro de 30cm na base para espaços exíguos.
- Resistência à corrosão.

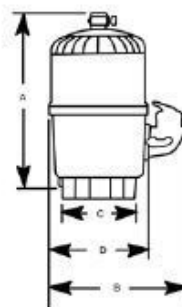


REF.º	SUP. FILTRANTE	M³/H
PXC75	Filtro de Cartucho Posi-Clear 75	11
PXC95	Filtro de Cartucho Posi-Clear 95	21
PXC125	Filtro de Cartucho Posi-Clear 125	28
PXC150	Filtro de Cartucho Posi-Clear 150	34

MODELO	A	B
PXC75	914	787
PXC95	914	787
PXC125	1295	1016
PXC150	1295	1016

FILTRO DE DIATOMITE PRO GRID HAYWARD

- Resistente à corrosão do sal e agressões químicas em condições normais de uso.
- Sistema de purga automático.
- Manómetro, válvula de purga e tampão de descarga.
- Válvula não incluída, consultar tabela em anexo.
- 10 anos de garantia para o tanque de filtro.
- Corpo injectado em Perma Glass XL™.
- Capacidade de filtração - 2 a 5 µ.
- Débito - 11 a 33 m³/h



Atenção: Os algicidas à base de amónio quaternário, o PHMB e os floculantes são incompatíveis com os filtros de diatomite.

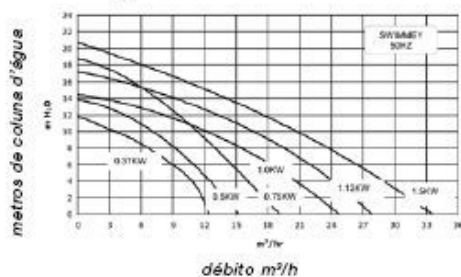
REF.º	SUP. FILTRANTE	M³/H	D.E. KG	LIG.
DE2420EURO	2,20 m²	11	1,3	1 1/2"
DE3620EURO	3,20 m²	16	2	1 1/2"
DE4820EURO	4,45 m²	22	2,7	2"
DE6020EURO	5,60 m²	27	3,4	2"
DE7220EURO	6,60 m²	33	4	2"

MODELO	A	B	C	D
DE2420	810	838	381	584
DE3620	870	838	381	584
DE4820	1020	838	381	584
DE6020	1070	838	381	584
DE7220	1320	838	381	584

BOMBA SWIMMEY

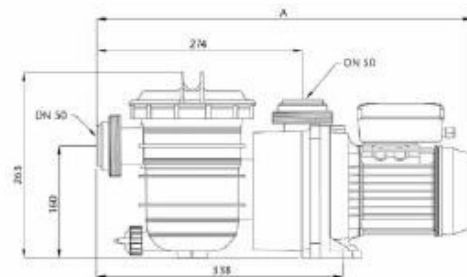
Bomba auto aspirante para piscinas.

- Motor fechado com ventilação exterior
- Proteção IP X5
- Isolamento classe F
- Bombas monofásicas fornecidas com condensador permanentemente activado e proteção térmica interna.
- Bombas trifásicas sem proteção térmica. Terá que ser prevista pelo instalador.
- Rolamentos de esferas auto lubrificadas.
- Rotação: 2.850 rpm
- Recomendada para águas de piscinas tratadas com cloro.
- Temperatura máxima da água: 40 °C
- Pressão máxima de serviço: 2,5 Bar
- Altura máx. de sucção recom.: 3 m com válvula anti retorno.



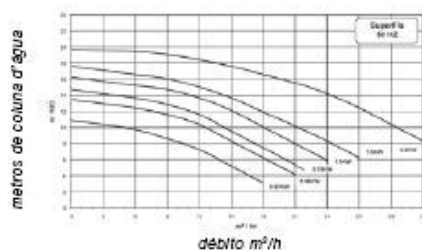
REF.º	DESCRIÇÃO	KW	MED. (A-MM)
P7242390	Swimmeey 1/3 CV monofásica	0,25	565
P7242160	Swimmeey 1/2 CV monofásica	0,37	565
P7242170	Swimmeey 3/4 CV monofásica	0,50	565
P7242240	Swimmeey 3/4 CV trifásica	0,50	565
P7242180	Swimmeey 1 CV monofásica	0,75	590
P7242250	Swimmeey 1 CV trifásica	0,75	590
P7242220	Swimmeey 1,5 CV monofásica	1,00	635
P7242260	Swimmeey 1,5 CV trifásica	1,00	635

- Corpo ABS
- Pré-filtro ABS
- Ligação ABS/PVC
- Turbina Fibra de vidro reforçada e difusor (resistente à abrasão por areia)
- Veio Aço inox isolado
- Base Polipropileno

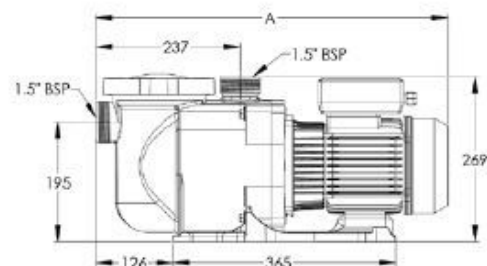


BOMBA SUPER FLO

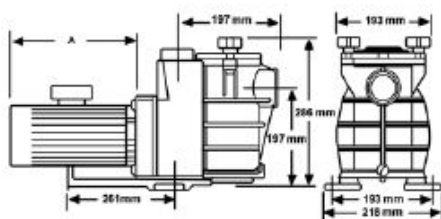
- Consumo energético reduzido.
- Funcionamento silencioso.
- Tampa "Cam and Ramp™" para facilitar a limpeza e manutenção do cesto do pré-filtro.
- Adaptável a outros equipamentos existentes no mercado.



REF.º	DESCRIÇÃO
P-SFL-101	Bomba Super Flo 3/4 cv monofásica
P-SFL-103	Bomba Super Flo 3/4 cv trifásica
P-SFL-151	Bomba Super Flo 1 cv monofásica
P-SFL-153	Bomba Super Flo 1 cv trifásica
P-SFL-201	Bomba Super Flo 1,5 cv trifásica

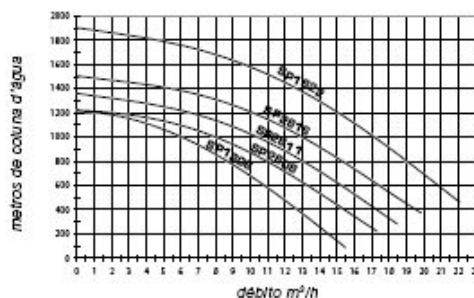


Material Perma Glass XL™
Corrente Monofásica e Trifásica
Ligação 1 1/2"
Velocidade 2,900 rpm
Pré-filtro Volume do cesto do pré-filtro 100cm³



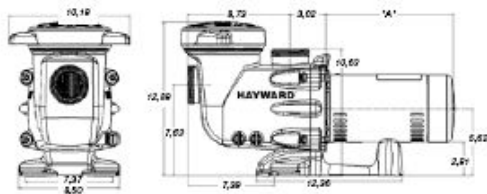
BOMBA MAX FLO HAYWARD

- Resistência à corrosão química e salina (sob condições normais de utilização).
- Tampa transparente do pré-filtro de abertura fácil.
- Silenciosa.
- Baixo consumo energético.



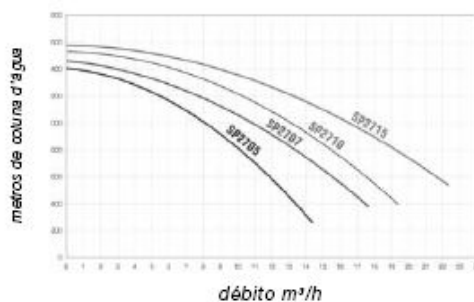
REF.	DESCRIÇÃO	LIG.	M³/H	KW
SP1806XE81	Max Flo 1/2 CV Mono	1" 1/2	8	0,37
SP2808XE111	Max Flo 3/4 CV Mono	1" 1/2	13	0,55
SP2808XE113	Max Flo 3/4 CV Tri	1" 1/2	13	0,55
SP2811XE161	Max Flo 1 CV Mono	1" 1/2	15	0,75
SP2811XE163	Max Flo 1 CV Tri	1" 1/2	15	0,75
SP2816XE221	Max Flo 1,5 CV Mono	1" 1/2	16	1,10
SP2816XE223	Max Flo 1,5 CV Tri	1" 1/2	16	1,10
SP1822XE251	Max Flo 2 CV Mono	1" 1/2	19	1,50

Material Perma Glass XL™
Corrente Monofásica e Trifásica
Ligação 50 mm



BOMBA MAX FLO II HAYWARD

- Bomba auto-iniciadora
- Ideal para 1ª instalação como para substituição.
- Componente anti-corrosão injectados em resina reforçada.
- Grande cesto do pré-filtro.
- Tampa transparente do pré-filtro.
- Motor com desempenho superior.



REF.	DESCRIÇÃO	LIG.	M³/H	KW
SP2707XE111	Max Flo II 3/4 CV Mono	50mm	13,5	0,55
SP2707XE113	Max Flo II 3/4 CV Tri	50mm	13,5	0,75
SP2710XE161	Max Flo II 1 CV Mono	50mm	15,5	0,75
SP2710XE163	Max Flo II 1 CV Tri	50mm	15,5	1,00
SP2715XE221	Max Flo II 1,5 CV Mono	50mm	19,3	1,10
SP2715XE223	Max Flo II 1,5 CV Tri	50mm	19,3	1,50