



Cascais Piscinas e Spas



**www.
Mergulho Salgado
.com**

FILTRAÇÃO

- Filtros automáticos para a eliminação de sólidos em suspensão e redução de turvação da água.
- Coluna construída em resina de Epoxy de alta resistência química, reforçada com fibra de vidro. Filamento em escada com capas que alternam entre helicoidais e circunferenciais. Liner interior de PE preparado para o contacto com água potável. Rosca reforçada com fibra de vidro. Pressão de prova 15 bar.



- Programador Série LOGIX.
 - Simplicidade de manipulação e uso. Facilidade de ajuste.
 - Novo sistema de movimento da árvore de cames por ataque directo, para maior fiabilidade mecânica.
 - Motor de rápida rotação.
 - Sistema de posicionamento através de sensor óptico.
 - Electrónica de última geração. Memória não volátil.
 - Bateria incorporada. Capacidade de reserva de 8 horas (relógio e calendário).

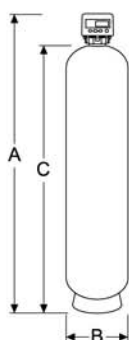
Controlo cronométrico. Programador LOGIX 742F de funcionamento electrónico. Possibilidade de programar a frequência da lavagem dia a dia da semana ou em ciclos de 1 a 99 dias.

- Válvula automática Performa 263, em Noryl, montada na parte superior da coluna.
 - Completo com carga filtrante de antracite e sílex de granulometrias seleccionadas para um rendimento óptimo.
 - Ligação 1" macho. (Opcionalmente 1 1/4").
 - Pressão máxima de trabalho 7 bar.
 - Temperatura de trabalho 2°C a 35°C.
 - Alimentação eléctrica 220V-12V (transformador incluído).

- Velocidade de filtração aconselhada:
 - Circuito aberto – 10 m/h a 25 m/h
 - Circuito fechado – 25 m/h a 40 m/h
 - Lavagem – 25 m/h a 40 m/h

Ø Filtro	CÓDIGO
250	51382 ^B
330	51064 ^B
350	51065 ^B
410	51066 ^B
460	51067 ^B
525	51068 ^B

Ø Filtro	Coluna	Sup. filtr. m ²	Caudal - m ³ /h						Carga - Kg	
			Velocidade (m/h)						Sílex Fino	Antracite
			10	15	20	25	30	40		
250	10x54	0,05	0,5	0,8	1,0	1,3	1,5	2,0	15	20
330	13x54	0,08	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	3,2	30	35
350	14x65	0,10	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	45	45
410	16x65	0,13	1,3	2,0	2,6	3,3	3,9	5,2	50	60
460	18x65	0,16	1,6	2,4	3,2	4,0	4,8	6,4	65	70
525	21x65	0,22	2,2	3,3	4,4	5,5	6,6	8,8	50	65



	A	B	C
250	1.570	265	1.380
330	1.565	345	1.385
350	1.895	365	1.675
410	1.895	420	1.675
460	1.945	490	1.725
540	1.945	550	1.725

OPÇÕES

- By-pass em Noryl 1" (-3)
- Kit micro (-K)

FILTRAÇÃO

- Filtros automáticos para a eliminação de sólidos em suspensão e redução de turvação da água.
- Coluna construída em resina de Epoxy de alta resistência química, reforçada com fibra de vidro. Filamento em escada com capas que alternam entre helicoidais e circunferenciais. Liner interior de PE preparado para o contacto com água potável. Rosca reforçada com fibra de vidro. Pressão de prova 15 bar.

Programador Série LOGIX.

- Simplicidade de manipulação e uso. Facilidade de ajuste.
- Novo sistema de movimento da árvore de cames por ataque directo, para maior fiabilidade mecânica.
- Motor de rápida rotação.
- Sistema de posicionamento através de sensor óptico.
- Electrónica de última geração. Memória não volátil.
- Bateria incorporada. Capacidade de reserva de 8 horas (relógio e calendário).

Controlo cronométrico. Programador LOGIX 742F de funcionamento electrónico. Possibilidade de programar a frequência da lavagem dia a dia da semana ou em ciclos de 1 a 99 dias.

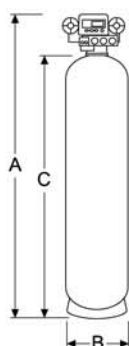
- Válvula automática MAGNUM, em Noryl, montada na parte superior da coluna.
- Completo com carga filtrante de antracite e sílex de granulometrias seleccionadas para um rendimento óptimo.
- Ligação 1 1/2" macho. (Opcionalmente 2").
- Pressão máxima de trabalho 7 bar.
- Temperatura de trabalho 2°C a 35°C.
- Alimentação eléctrica 220V-12V (transformador incluído).

- Velocidade de filtração aconselhada:
Circuito aberto – 10 m/h a 25 m/h
Circuito fechado – 25 m/h a 40 m/h
Lavagem – 25 m/h a 40 m/h



Ø Filtro	CÓDIGO
420	51079 ^B
520	51080 ^B
595	51081 ^B
750	51082 ^B

Ø Filtro	Coluna	Sup. filtr. m ²	Caudal - m ³ /h						Carga - Kg	
			Velocidade (m/h)						Sílex Fino	Antracite
			10	15	20	25	30	40		
420	16x65	0,13	1,3	2,0	2,6	3,3	3,9	5,2	50	60
520	21x65	0,22	2,2	3,3	4,4	5,5	6,6	8,8	50	65
595	24x65	0,29	2,9	4,4	5,8	7,3	8,7	11,6	100	125
750	30x65	0,45	4,5	6,8	9,0	11,3	13,5	18,0	150	150



	A	B	C
420	1.860	420	1.675
520	1.910	490	1.725
595	2.100	630	1.915
750	2.325	780	2.140

OPÇÕES

- Kit micro (-K)
- Opção NBP (-NBP)