

MONOBLOCO GALACTIC

GAMA PROFISSIONAL
DE EQUIPAMENTOS DE FILTRAÇÃO



Equipamento de **filtração profissional** e versátil para piscinas enterradas ou elevadas.

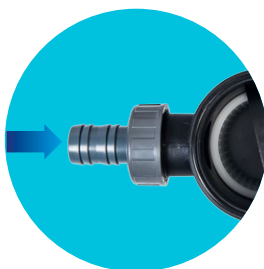
Composto por um **filtro** fabricado com termoplástico soprado de alta resistência, uma **válvula seletora** de 6 vias e uma **bomba** autoaspirante.

Vasta **gama de filtração**: caudais de 5 m³/h até 14 m³/h.

Incluídos todos os acessórios para a sua **completa e rápida** instalação.

CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Âmbito de aplicação:	Filtração de água de piscinas e spas
Temperatura máxima da água:	35°C
Pressão de trabalho habitual:	0,6-1,4 bar
Pressão máxima:	2,4 bar
Meio filtrante:	Areia ou vidro
Granulometria meio filtrante:	0,4-0,8 mm



Facilidade e rapidez de instalação.



Qualidade e serviço profissional.



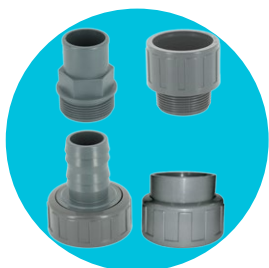
Versatilidade: para instalação em piscinas elevadas ou enterradas.

MONOBLOCO GALACTIC

GAMA PROFSSIONAL DE EQUIPAMENTOS DE FILTRAÇÃO



Em conformidade com a norma
EN 16713-01



Ligações:

Ligações incluídas para $\varnothing 38\text{mm}$ e $\varnothing 50\text{mm}$ no filtro e na bomba.



Bomba autoaspirante:

Com pré-filtro incorporado e cabo com ficha para uma rápida instalação. Inclui purga de água.



Válvula Top:

Válvula de 6 vias para as operações de filtração, lavagem, enxaguamento, recirculação, esvaziamento e encerramento.



Conjunto manómetro e purga:

Manómetro de controlo e purga de ar incluídos na válvula.



Corpo do filtro:

Corpo do filtro em cor antracite de grande resistência e acabamentos de alta qualidade. Fácil acesso superior através de abraçadeira de fecho. Inclui purga de água.



Acessórios:

Todos os acessórios incluídos para uma completa e rápida instalação: base, mangueira flexível e parafusos.

*Areia ou vidro filtrante não incluídos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REF.	CAUDAL m ³ /h	Ø FILTRO mm	POTÊNCIA BOMBA CV	Ø LIGAÇÕES mm	AREIA kg*	DIMENSÕES (mm)					EMBALAGEM	
						Ø	A	B	C	D	PESO Kg	DIMENSÕES mm
74471	5	380	1/3	38 / 50	40	380	860	710	635	295	20	790x600x700
74472	6	400	1/3	38 / 50	40	400	905	710	650	295	20,5	
74473	8	500	1/2	38 / 50	100	500	975	830	740	295	24	870x600x715
74474	10	500	3/4	38 / 50	100	500	975	830	740	295	25,5	
74475	12	600	3/4	38 / 50	150	600	1.030	830	816	295	29	870x600x800
74476	14	600	1	38 / 50	150	600	1.030	830	816	295	30	

