

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.







## Ligações:

Ligações incluídas para ø38mm e ø50mm 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													
											EMBALAGEM		
REF.	CAUDAL	Ø FILTRO	POTÊNCIA Bomba	Ø LIGAÇÕES	AREIA	DIMENSÕES (mm)				PESO	DIMENSÕES		
	m³/h	mm	CV	mm	kg*	Ø	A	В	C	D	Kg	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	070v600v71E	
74474	10	500	3/4	38 / 50	100	500	975	830	740	295	25,5	870x600x715	
74475	12	600	3/4	38 / 50	150	600	1.030	830	816	295	29	070,/(00,/000	
74476	14	600	1	38 / 50	150	600	1.030	830	816	295	30	870x600x800	



