



SOPISCINAS

EQUIPAMENTOS E CONSTRUÇÕES
MAPUTO



GRUPO AdS

GRUPO ALVES DA SILVA
DESDE 1965

Filtros

DESCRIÇÃO:

- Filtro laminado de poliéster reforçado com fibra de vidro.
- Válvula de 6 vias.
- Tampa de polipropileno.
- Fechado com parafusos.
- Velocidade de filtração: 50 m³/h/m².
- Pressão máxima de trabalho: 2 kg/cm².



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

COD.	Mod.	Válvula 6 vias / 6 way valve	Conexão / Conection	Caudal / Flow	Superfície de filtração / Filtration area (m ²)	Areia / Sand(kg.)	Ud./caixa- box
023123	MURCIA 500	✓	1-1/2"	10 m ³ /h.	0,195	95	1
023124	MURCIA 600	✓	1-1/2"	14 m ³ /h.	0,240	110	1

Bombas

Descrição

- Bomba centrífuga autoaspirante de alto rendimento. A 1/4 de volta.
- Conexão de aspiração e retorno colar a tubo 50D.
- Caudal calculado: 10 mts.
- Materiais:
- Corpo de turbina: Fabricado em tecnopolímero reforçado com fibra de vidro.
- Tampa: Policarbonato transparente.
- Selo mecânico de carbono de alumínio/NBR/AISI 316.
- Parafusos ejetor: Aço inox AISI 316.

DPOOL NOVA



DPOOL SI

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

COD.	Descrição/Description	HP (CV)	Caudal / Flow (m ³ /h.)	Ud. / caixa-box
023859	DPOOL NOVA - MONOFÁSICA	0,5	9	1
023860	DPOOL NOVA - MONOFÁSICA	0,75	12,5	1
022034	DPOOL SI - MONOFÁSICA	1	16	1

SOTUBOS | Xiquelene | Maputo | 25°55'36.5"S 32°36'13.5"E | 855005015/17

FERROGAÇO | Machava Estádio | 25°55'22.7"S 32°31'09.6"E | 855005006/13

ZIMPETUBO | Zimpeto | 25°51'06.8"S 32°34'04.2"E | 855005013 /19

TUBOANE | KM16 | 25°59'59.3"S 32°25'12.7"E | 855005013/18

NOTA:
Preços válidos até 31.12.2019, exceto em caso de rotura de stock ou erro de impressão.
Os preços podem ser alterados sem aviso prévio e são sujeitos a IVA à taxa legal em vigor à data da fatura.
Para mais informações contacte-nos.



SOPISCINAS

EQUIPAMENTOS E CONSTRUÇÕES
MAPUTO



GRUPO AdS

GRUPO ALVES DA SILVA
DESDE 1965

KIT Filtros +Bombas

DESCRIÇÃO:

- Filtro laminado de poliéster reforçado com fibra de vidro.
- Válvula de 6 vias.
- Tampa de polipropileno.
- Fechado com parafusos.
- Velocidade de filtração: 50 m3/h/m2.
- Pressão máxima de trabalho: 2 kg/cm2.
- Bomba centrífuga autoaspirante de alto rendimento. A 1/4 de volta.
- Conexão de aspiração e retorno colar a tubo 50D.
- Caudal calculado: 10 mts.
- Materiais:
- Corpo de turbina: Fabricado em tecnopolímero reforçado com fibra de vidro.
- Tampa: Policarbonato transparente.
- Selo mecânico de carbono de alumínio/NBR/AISI 316.
- Parafusos ejet: Aço inox AISI 316.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

COD.	Mod.	Conexão / Conection	Caudal / Flow	Superfície de filtração / Filtration area (m ²)	HP (CV)	Areia / Sand(kg.)
023123	MURCIA 500	1-1/2"	10 m3/h.	0,195		95
023859	DPOOL NOVA - MONOFÁSICA		9 m3/h.		0,5	
023860	DPOOL NOVA - MONOFÁSICA		12,5m3/h.		0,75	
023124	MURCIA 600	1-1/2"	14 m3/h.	0,240		110
023860	DPOOL NOVA - MONOFÁSICA		12,5m3/h.		0,75	
022034	DPOOL SI - MONOFÁSICA		16m3/h.		1	



Filtro de 500 + Bomba de 0,5hp
Filtro de 500 + Bomba de 1hp
Filtro de 600 + Bomba 0,75hp
Filtro de 600 + Bomba 1hp

SOTUBOS | Xiquelene | Maputo | 25°55'36.5"S 32°36'13.5"E | 855005015/17
FERROGAÇO | Machava Estádio | 25°55'22.7"S 32°31'09.6"E | 855005006/13
ZIMPETUBO | Zimpeto | 25°51'06.8"S 32°34'04.2"E | 855005013 /19
TUBOANE | KM16 | 25°59'59.3"S 32°25'12.7"E | 855005013/18

NOTA:
 Preços válidos até 31.12.2019, exceto em caso de rotura de stock ou erro de impressão.
 Os preços podem ser alterados sem aviso prévio e são sujeitos a IVA à taxa legal em vigor à data da fatura.
 Para mais informações contacte-nos.