



QUIMISAFE

QUÍMICOS & EQUIPAMENTOS

As bombas filtros são muito utilizadas em tratamentos de superfície para filtragem de banhos galvânicos, fosfatações entre outros produtos químicos compatíveis.





QUIMISAFE

QUÍMICOS & EQUIPAMENTOS

1- Bomba filtro para tanques ate 1.200 litros

BOMBA FILTRO BF 2000

ELEMENTO FILTRANTE

Polipropileno
Saco PP
Carvão

DIMENSÕES

A	40
B	25
C	104

DADOS TÉCNICOS

HP	1/2
Volts	220-380-440
psi	14
Entrada	1"
Saída	1"

1 Elemento Filtrante de 60X500mm

2- Bomba filtro para tanques ate 2.000 litros

BOMBA FILTRO BF 4000

ELEMENTO FILTRANTE

Polipropileno
Saco PP
Carvão

DIMENSÕES

A	50
B	25
C	105

DADOS TÉCNICOS

HP	1
Volts	220-380-440
psi	20
Entrada	1 1/4"
Saída	1 1/2"

1 Elemento Filtrante de 60X500mm

3- Bomba filtro para tanques ate 3.500 litros



QUIMISAFE

QUÍMICOS & EQUIPAMENTOS

4- Bomba filtro para tanques ate 4.500 litros

BOMBA FILTRO BF 6000

ELEMENTO FILTRANTE	
Polipropileno	
Saco PP	
Carvão	

DIMENSÕES	
A	45
B	35
C	110

DADOS TÉCNICOS	
HP	2
Volts	220-380-440
psi	30
Entrada	1 1/2"
Saída	1 1/4"

4 Elemento Filtrante de 60X500mm

BOMBA FILTRO BF 8000

ELEMENTO FILTRANTE	
Polipropileno	
Saco PP	
Carvão	

DIMENSÕES	
A	50
B	45
C	110

DADOS TÉCNICOS	
HP	2
Volts	220-380-440
psi	30
Entrada	1 1/2"
Saída	1 1/4"

8 Elemento Filtrante de 60X500mm

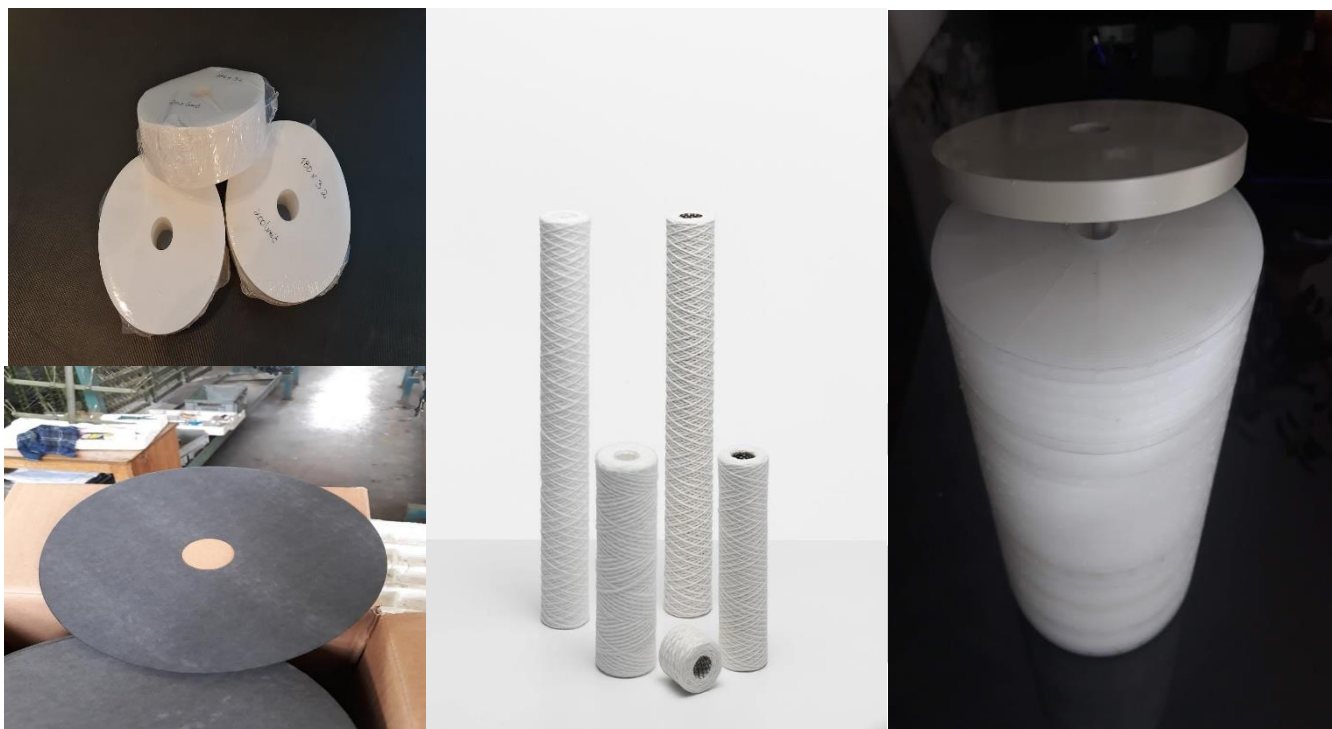
5- Bomba filtro para tanques ate 10.000 litros



QUIMISAFE

QUÍMICOS & EQUIPAMENTOS

Bombas de filtro com Filtros de discos Filtrantes ou Cartuchos Filtrantes:



Filtros de cartucho com grande poder de absorção de impurezas sólidas (ferro, barro, areia, etc.) Recomendado para a indústrias, condomínios, hospitais, escolas, etc... os copos são fabricadas com polipropileno durável e Estireno Acrilonitrila (SAN). Os copos de polipropileno reforçado têm uma resistência química excelente e são ideias para muitas aplicações industriais. Os copos transparentes são fabricados com Estireno Acrilonitrila (SAB) estando em conformidade com a FDA. A transparência facilita a visualização do interior do copo e possui excelente compatibilidade química.

