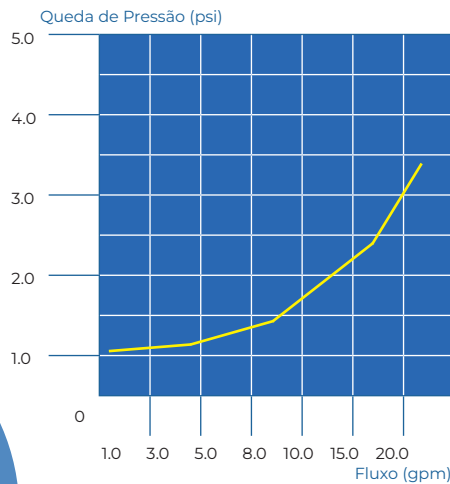


# Caixas de Filtro

## Caixas de Filtro Padrão de 10" e 20"

SH  
SERIES

Os boîtiers de filtro padrão da Pure Aqua de 10" e 20" são construídos com polipropileno reforçado durável ou estireno-acrilonitrila transparente (SAN). A linha de boîtiers de filtro padrão da Pure Aqua está disponível em diversas cores, estilos e tamanhos de conexão. Os boîtiers da Pure Aqua acomodarão uma ampla variedade de cartuchos com diâmetro de 2-1/2" ou 2-7/8". A tampa de polipropileno reforçado oferece um botão opcional de alívio de pressão no lado de entrada para aliviar a pressão dentro do boîtier ao trocar os cartuchos de filtro.



### Aplicações

- Pré-filtração de osmose reversa
- Pós-filtração de osmose reversa
- Indústria de alimentos e bebidas
- Pré-filtração UV
- Residencial
- Comercial
- Industrial

### Comprimento de 10" (Diâmetro de 2,5")

Número da peça	Descrição	Tamanho da entrada (pol.)	Tamanho da saída (pol.)
H-1034-BL	Azul 10"	3/4"	3/4"
H-1034-CL	Transparente 10"	3/4"	3/4"

### Comprimento de 20" (Diâmetro de 2,5")

Número da peça	Diâmetro	Tamanho da entrada (pol.)	Tamanho da saída (pol.)
H-2034-BL	Azul 20"	3/4"	3/4"
H-2034-CL	Transparente 20"	3/4"	3/4"

### Especificações

Material (invólucro)	Polipropileno ou estireno acrilonitrila (transparente)
Material (tampa)	Polipropileno reforçado
Material (anel de vedação)	EPDM
Material (alívio de pressão)	Aço inoxidável da série 300, EPDM e polipropileno
Temperatura máxima	52°C/125°F
Pressão máxima	125 psi

### Recursos e Benefícios

- Instalação fácil
- Paredes espessas para maior resistência
- Selagem à prova de vazamentos
- Ampla gama de tamanhos de conexão
- Ampla gama de cores
- Construção durável

NOTA: As unidades padrão de 10" e 20" estão disponíveis em cores diferentes com tamanho de 3/4" ou 1". Adicione PR ao final de um número de peça para a opção de alívio de pressão.

 **PURE AQUA, INC.**  
OSMOSE INVERSA E SISTEMAS DE TRATAMENTO DE ÁGUA

sales@pureaqua.com

+1 (714)432-9996  
+1 (844)309-7501



Revendedor Autorizado: