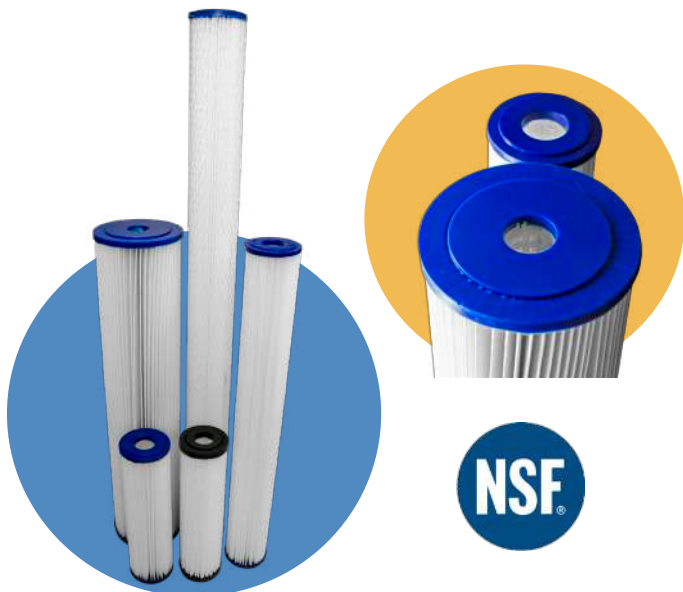


# Filtros de Cartucho

Cartuchos Filtrantes Plissados de Sedimentos de Celulose

CARTUCHOS  
SERIES

Os filtros de sedimentos de celulose pregueada da Pure Aqua são construídos a partir de um meio de celulose pregueada que fornece filtragem de profundidade superior. A construção de celulose plissada captura partículas em toda a cruz seção do cartucho e reduz a ligação da superfície. Os cartuchos combinam qualidade e economia para fornecer excelente valor de filtração. Disponível em uma variedade de classificações e tamanhos de microns para atender à sua aplicação precisa.



## 2,5" de Diâmetro

Número da Peça	Micron	Comprimento
PP0.2x10	0.2	10
PP0.2x20	0.2	20
PP0.2x30	0.2	30
PP0.2x40	0.2	40
PA-101-P	1	9-7/8"
PA-201-P	1	20"
PA-301-P	1	30"
PA-401-P	1	40"
PA-105-P	5	9-7/8"
PA-205-P	5	20"
PA-305-P	5	30"
PA-405-P	5	40"
PA-1020-P	20	9-7/8"
PA-2020-P	20	20"
PA-1050-P	50	9-7/8"
PA-2050-P	50	20"

## Aplicações

- Pré-filtração por osmose reversa
- Indústria de alimentos e bebidas
- Água potável
- Eletrônicos
- Residencial
- Química fina

## Características e Benefícios

- Altas taxas de fluxo
- Baixa queda de pressão
- Alta capacidade de retenção de sujeira
- Ampla gama de classificações de micron
- Ampla gama de comprimentos
- Lavável e reutilizável

## Especificações

Materials (mídia)	Celulose plissada	
Material (tampas)	Plastisol de vinil	
Material (núcleo)	Polipropileno	
Comprimento	9-7/8" - 40"	
Temperatura máxima	40-145°F (4.4-62.8°C)	
Classificação em micron (nominal)	0.2 - 50	
Taxa de fluxo máxima	5 - 28 gpm (2,5" de diâmetro)	10 - 30 gpm (4,5" de diâmetro)
Embalagem de cartucho	Encolher embrulhado	

## 4,5" de Diâmetro

Número da Peça	Micron	Comprimento
PA-101-BP	1	9-7/8"
PA-201-BP	1	20
PA-105-BP	5	9-7/8"
PA-205-BP	5	20
PA-1020-BP	20	9-7/8"
PA-2020-BP	20	20
PA-1050-BP	50	9-7/8"
PA-2050-BP	50	20



**PURE AQUA, INC.**

OSMOSE INVERSA E SISTEMAS DE TRATAMENTO DE ÁGUA

sales@pureaqua.com  
pt.pureaqua.com

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



Revendedor Autorizado: