

# Filtros de Cartucho

Cartuchos de Filtro de Sedimentos de Polipropileno Enrolados em Corda

CARTUCHOS  
SERIES

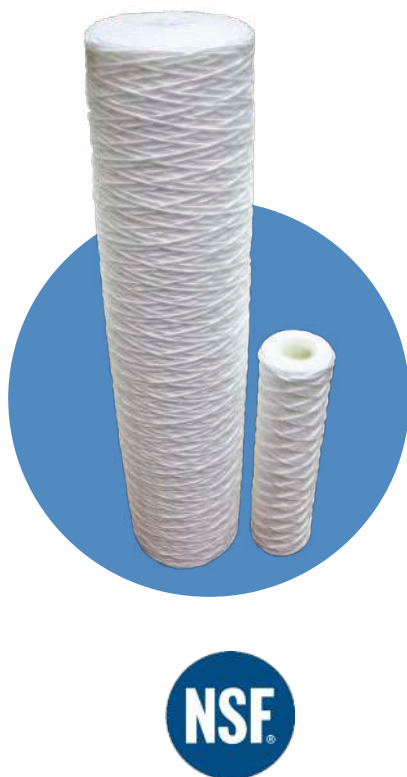
Os filtros de sedimentos de polipropileno enrolados em corda da Pure Aqua são fabricados a partir de um cordão de polipropileno durável que é enrolado em torno de um núcleo rígido de polipropileno. Eles são uma solução econômica para reduzir sedimentos finos, incluindo areia, lodo, ferrugem e partículas de incrustações. Os cartuchos combinam qualidade e economia para fornecer excelente valor de filtração. Disponível em uma variedade de classificações e tamanhos de microns para atender às necessidades de sua aplicação.

## Aplicações

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

## 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



## 2,5" de Diâmetro

Número da Peça	Micron	Comprimento
PA-101-S	1	9-7/8"
PA-201-S	1	20"
PA-301-S	1	30"
PA-401-S	1	40"
PA-105-S	5	9-7/8"
PA-205-S	5	20"
PA-305-S	5	30"
PA-405-S	5	40"
PA-1025-S	25	9-7/8"
PA-2025-S	25	20"
PA-1050-S	50	9-7/8"

## Especificações

Materiais (mídia)	Cabo de fibra de polipropileno	
Material (núcleo)	Polipropileno	
Comprimento	9-7/8" - 40"	
Diâmetro	2-1/2" - 4-1/2"	
Temperatura máxima	40-145°F (4.4-62.8°C)	
Classificação de micron (nominal)	1 - 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-BS	1	9-7/8"
PA-201-BS	1	20"
PA-105-BS	5	9-7/8"
PA-205-BS	5	20"
PA-1025-BS	25	9-7/8"
PA-2025-BS	25	20"
PA-1050-BS	50	9-7/8"
PA-2050-BS	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



9001:2015  
MEMBER



Water  
Quality

Revendedor Autorizado: