

Cartuchos de Carvão Ativado para Filtros de Água

Os elementos filtrantes tipo **Carbon Block**, possuem uma exclusiva combinação de camadas para melhor redução do cloro, odor, gosto, cor desagradável de soluções aquosas e gasosas.

A maneira com que as fibras são sobrepostas, aperfeiçoa a eficiência da filtração, inclusive, com alta compatibilidade química, evitando os caminhos viciosos que canalizam as partículas contaminantes.

Informações Técnicas:

- Aplicação: Utilizado para retenção de cloro, gosto e odor;
- Altura: 5", 10" e 20";
- Diâmetro interno: 28 mm;
- Diâmetro externo: 2 1/2" ou 4 1/2";
- Grau de filtração: 5 micras;
- Temperatura máxima: 60°C;
- Material: Carvão ativado compacto.

Características:

- Retira o odor e gosto de cloro;
- Maior durabilidade;
- Configurações para se adaptar aos cartuchos de filtros do mercado;
- Usado para Osmose Reversa.



Modelo	Dimensões	Vazão *	Pressão	Temperatura
AL-A/CA	5" X 2,5"	150 L/H	Δp 4 kgf/cm ²	52 °C
AL-A/CA	10" X 2,5"	300 L/H	Δp 4 kgf/cm ²	52 °C
AL-A/CA	20" X 2,5"	600 L/H	Δp 4 kgf/cm ²	52 °C
AL-A/CA	10" X 4,5"	900 L/H	Δp 4 kgf/cm ²	52 °C
AL-A/CA	20" X 4,5"	1200 L/H	Δp 4 kgf/cm ²	52 °C

OBS: Caso necessite de outros modelos entre em contato com nossos consultores técnicos.