

SUPER PH 2000

Descrição:

- O **Super PH 2000** fornece uma água saudável, livre de impurezas sólidas e químicas, sem gosto e odor. Projetado especialmente para lugares com grande consumo diário, o **Super PH 2000** atende residências e estabelecimentos comerciais.

Características:

- Usando a mais alta tecnologia presente no mercado a Acqua Amazônia desenvolveu o processador **Super PH 2000**, que garante água de alta qualidade para você e toda sua família. Com elementos filtrantes de 20 polegadas, o aparelho tem maior durabilidade se comparado com outros do mercado.

- Possui dois estágios de filtragem proporcionados pelos elementos filtrantes **POLYMAX** (Pré-filtro de polipropileno) e **HYDROCARBON** (carvão ativado em bloco).

Primeiro Estágio:

Filtragem mecânica realizada pelo **POLYMAX**, um elemento filtrante de polipropileno virgem que possui exclusiva tecnologia de fabricação para possibilitar o controle total dos micro poros (malha filtrante), fazendo com que o elemento filtrante suporte as variações de pressão da rede de abastecimento de água por mais tempo. Estas características conferem a este elemento filtrante uma alta eficiência na retenção de partículas sólidas, turidez, sedimentos e cor.

Segundo Estágio:

Filtração por adsorção química realizada pelo elemento filtrante **Hydro Carbon**, alta tecnologia em carvão ativado compactado, que proporciona ao produto uma eficiência 1.000 (mil) vezes superior a dos filtros comuns, feitos a base de G A C e que são comercializados hoje no mercado. O **Hydro Carbon** possui em sua formulação o agente bacteriostático que inibe a proliferação micro organismos (bactérias) no interior do elemento filtrante.

Benefícios:

- Reduz o cloro livre presente na água pré-tratada.
- Reduz o gosto e mau cheiro da água provocada pela decomposição de materiais orgânicos.
- Evita a proliferação de microorganismos no interior do elemento filtrante de carvão.
- Reduz os trihalometanos, substâncias altamente cancerígenas.
- Reduz os asbestos (amianto) utilizados na fabricação das caixas d'água.
- Reduz pesticidas, herbicidas e inseticidas.
- Mantém o flúor que atua no combate às cáries.
- Design inovador e um número reduzido de peças aumentam a durabilidade e robustez do aparelho.
- Construído em materiais termoplásticos totalmente atóxicos, altamente resistentes.
- Maior área de filtragem proporcionada por elementos filtrantes de 500 mm de comprimento aproximadamente várias possibilidades de instalação.
- Não necessita de energia elétrica.

Para mais informações, entre em contato:

Fone: (91) 3276-4957

E-mail: comercial@acquaamazonia.com.br