

BIG MAX

Descrição:

- O **BIG MAX** fornece uma água saudável, livre de impurezas sólidas e químicas, sem gosto e odor. Projetado especialmente para lugares com grande consumo diário, o **BIG MAX** atende exclusivamente estabelecimentos comerciais e indústrias.

Usando a mais alta tecnologia presente no mercado a Acqua Amazônia desenvolveu o processador **BIG MAX**, que garante água de alta qualidade para seu negócio.

Características:

- Com elementos filtrantes de 20 polegadas de altura e 4,5 de diâmetro, o aparelho fornece uma vazão de aproximadamente 500L/H, de forma contínua. Tem maior durabilidade se comparado com outros do mercado. Além disso, possui dois estágios de filtragem que proporcionam alta eficiência na retenção de impurezas, pois utiliza o elemento filtrante **HYDROCARBON** e o exclusivo agente bacteriostático que inibe a proliferação de fungos e bactérias no interior do elemento filtrante.

- 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 os asbestos (amianto) utilizados na fabricação das d'água. - Reduzem os trihalometanos, substâncias altamente cancerígenas. - Reduz herbicida, inseticidas e pesticidas. - Reduz gosto e mau cheiro proveniente da decomposição de materiais orgânicos. - Reduz turbidez, sedimento e cor. - Mantém o flúor que atua no combate as cáries. - Inibe a proliferação dos microorganismos no interior do elemento filtrante de carvão. - Design inovador e um número reduzido de peças aumenta 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