

# PH 2000 SAFIRA

## Descrição:

- Beba uma água saudável todos os dias com o **PH 2000 Safira**. Com dois estágios de filtragem o **PH 2000 Safira** proporciona uma água livre de impurezas sólidas e químicas, sem gosto ruim e odor. Ideal para o dia-a-dia de uma família que procura saúde e bem estar, o **PH 2000 Safira** é um produto ideal para utilização em cozinhas residenciais e refeitórios de médio a pequeno porte, oferecendo água natural de alta qualidade, livre de impurezas químicas, sólidas e orgânicas.

## Características:

- Construído com materiais termoplásticos atóxicos de alta resistência e reciclável, o **PH 2000 Safira** possui peças exclusivas como difusor e faucet metálico, que possibilitam a instalação da alimentação diretamente da torneira, facilitando o uso do produto. O produto pode ser posicionado sobre a pia ou fixado na parede com auxílio de suporte plástico. Possui faucet giratório que possibilita a extração de água em posições diferentes sem que o produto tenha que ser movimentado.

- O **PH 2000 Safira** é um novo conceito de processador de água. Seu design exclusivo permite um monitoramento preciso das condições dos elementos filtrantes pelo próprio cliente através da Segunda torre de Filtragem. Proporcionando assim um máximo desempenho do seu processador de água.

## Excelência em Filtragem

- Moderno sistema de filtragem. - Água natural de altíssima qualidade e baixo custo. - Eliminação dos transtornos com o uso de galões de água retornável. - Praticidade. - Design Moderno.

- O PH 2000 Safira foi desenvolvido para ser usado em águas pré-tratadas de acordo com a portaria 2914 de Dezembro de 2011 do Ministério da Saúde do Brasil, e incorpora dois estágios de filtragem proporcionados pelos elementos filtrantes: **Hydro Carbon e Pré Filtro de Polipropileno (POLYMAX)**.

## 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
- Rende até 6.000 Litros de água por recarga, ou seja, cerca de 300 galões de água mineral de 20 litros, a um custo médio de aproximadamente R\$ 0,40 centavos por galão.

Para mais informações, entre em contato:

Fone: (91) 3276-4957

E-mail: [comercial@acquaamazonia.com.br](mailto:comercial@acquaamazonia.com.br)