

CATALOGO

POR QUE COMPRAR UM EVEREST?

PUREZA – Água pura e cristalina, livre de cloro, odores estranhos e impurezas, devido ao seu elemento filtrante com dupla ação: Melt Blown (polipropileno compactado) capaz de reter impurezas maiores que cinco micra e carvão ativado com prata coloidal que inibe a proliferação de germes e bactérias.

PRATICIDADE – Estimula o saudável hábito de beber mais água em função da praticidade. Evita o abre e fecha da geladeira ou troca-troca de garrações.

ECONOMIA – Altamente ecológico e econômico para todos os dias do ano; seu elemento filtrante tem uma vida útil de 4.000 litros (aproximadamente de 9 a 12 meses). Para ter essa mesma quantidade de água descrita acima, você consumiria até 4.000 pets de 1 litro ou 200 garrações de 20 litros. Sistema de refrigeração por compressor, que oferece um baixo consumo de energia e alta eficiência.

DESIGN – Design moderno permitindo sua utilização em qualquer ambiente. O mais compacto purificador de água gelada do mercado, podendo ser instalado tanto em bancada quanto em parede.

Temperatura média da saída de água

8°C

Vida útil do elemento filtrante

em media 4.000 litros

Capacidade de refrigeração

2,2 litro/hora com ambiente a 32°C e água a 27°C

Temperatura ambiente mín. e máx. de trabalho

5°C a 42°C

Pressão mín. e máx. de rede hidráulica

3 a 40 MCA metros de coluna de água (0.029 a 0.392 MPA)

Peso líquido





12,5 KG


Tensão

127V ou 220V-60HZ

Consumo

85W

	<p>EVEREST PLUS</p> <p>Dimensões (A x L x P): 39,5 X 30,5 X 37 CM Capacidade: até 25 pessoas Armazenamento: 2 litros Cores: Branco/Preto/Prata/Cereja.</p> <p>INSTALAÇÃO (MÃO DE OBRA GRATUITA NA GRANDE FLORIANÓPOLIS).</p>
	<p>EVEREST STAR</p> <p>Dimensões (A x L x P): 39,5 X 30,5 X 37 CM Capacidade: até 15 pessoas Armazenamento: 2 litros Cores: Branco/Preto/Prata/Cereja.</p> <p>INSTALAÇÃO (MÃO DE OBRA GRATUITA NA GRANDE FLORIANÓPOLIS).</p>
	<p>EVEREST SLIM</p> <p>Dimensões (A x L x P): 36 X 27,5 X 37 CM Capacidade: até 10 pessoas Armazenamento: 1,80 litros Cores: Branco /Preto/Prata/Cereja</p> <p>INSTALAÇÃO (MÃO DE OBRA GRATUITA NA GRANDE FLORIANÓPOLIS).</p>
	<p>EVEREST FIT</p> <p>Dimensões (A x L x P): 28 X 30, X 37 CM Capacidade: até 15 pessoas Armazenamento: 1,2 litros Cores: Branco/Preto/Prata/Cereja.</p>

	<p>EVEREST BABY</p> <p>Dimensões (A x L x P): 27 X 20 X 15 CM SEM REFRIGERAÇÃO.</p> <p>INSTALAÇÃO (MÃO DE OBRA GRATUITA NA GRANDE FLORIANÓPOLIS).</p>
---	---

Ricozon Ozonizador



FILTRO E OZONIZADOR

Um novo conceito na purificação da água que coloca à sua disposição todos os benefícios do ozônio.


Não é apenas um filtro, é todo um sistema de purificação de água, que traz para você o mesmo processo usado nos EUA, França e outros países, para o tratamento de água.

Utiliza um sistema de filtragem com dupla ação,

retirando as impurezas da água. **A água filtrada com adição de ozônio**

NA COR:BRANCO.

Aqualar Stilla

	<p>Filtro 3M Aqualar Stilla Design</p> <p>O filtro de água 3M Aqualar Stilla Design alia qualidade de filtração para sua família com design moderno que combina com a cozinha da sua casa. O filtro de água Stilla Design possui um sistema de tripla filtração com tecnologia 3M, que deixa a água livre de materiais particulados como areia, barro, ferrugem, poeiras e outros sedimentos, além de eliminar mais de 75% do gosto e cheiro do cloro (nota máxima do INMETRO em retenção de cloro) e manter o flúor, preservando assim a saúde bucal da sua família. Disponível nas cores prata e grafite, o filtro de água 3M Aqualar Stilla Design possui fluxo contínuo de água em temperatura natural, pronta para beber, fazer gelo, sucos, café, lavar os alimentos e cozinhar.</p> <p>INFORMAÇÕES TÉCNICAS:</p> <p>Cores disponíveis: Prata e grafite Aprovado pelo INMETRO: de acordo com a Norma 14908 da ABNT Retenção de particulado</p>
---	---

	<p>(classificação INMETRO): Classe III (partículas de 5 a 15um) Retenção de Cloro (classificação INMETRO): Classe I (Retém mais de 75% do cloro presente na água) Controle microbiológico: Sim Vida útil nominal: 2500 L (troca de refil recomendada a cada 6 meses) Vazão máxima: 100 litros/hora Faixa de temperatura de trabalho: 4°C a 38°C Pressão máxima suportada: 700 kPa (70 m.c.a= metro por coluna d'água). Perda de carga do filtro: 200 kPa (20 m.c.a= metro por coluna d'água). Dimensões aprox. do produto (L x A x P): 9 x 28 x 14 cm. Dimensões aprox. com embalagem (L x A x P): 24 x 32 x 13 cm. Peso aprox. do produto: 520 gramas</p> <p>MATERIAL:</p> <p>Componentes do elemento filtrante (refil): Celulose/ Carvão Ativado com Prata Coloidal Corpo do filtro: Polipropileno</p>
--	--

Filtros Durin

NAS CORES: TODO BRANCO, BRANCO COM PRATA, PRETO COM PRATA.

Os Filtros de pressão durin foi desenvolvido para uso doméstico, em locais que utilizam água pré-tratada. A água vem desinfetada devido a ação do cloro, mas há o acúmulo de sujeira nas caixas d'água e o acréscimo de produtos químicos usados na estação de tratamento que causam gosto e cheiro na água.

Estes inconvenientes são reduzidos por serem esses produtos, principalmente o cloro, retidos pelos seguintes elementos:

1 – Carvão Ativado com Prata Coloidal

2 – polipropileno 5 mc,

3-Esponjas Micro Texturizadas.



Recomendamos a troca do refil a cada 6 meses. Porém dependendo do tipo de água que você recebe da rede de abastecimento e da intensidade do uso, a troca deverá ser feita num período menor de tempo.

Vazão:

Para que a filtragem tenha maior efeito, a vazão de água mais segura seria de 40 a 50 litros por hora, a fim de que a água fique mais tempo em contato com os elementos filtrantes.

A durabilidade de seu Filtro de Pressão DURIN está ainda mais garantida por ser o corpo dele de plástico com mais resistência à pressão do que os tradicionais filtros ABS.

Aqualar (CUNO)

	<p>Água limpa para lavar as roupas; Retém partículas de areia, barro, ferrugem e outros sedimentos (Classe III – NBR 14908)</p> <p>Aumenta a eficiência dos sabões em pó; Aumenta a durabilidade dos componentes da máquina de lavar, reduzindo custos de manutenção</p> <p>Conserva as roupas por mais tempo;</p> <p>Vazão: 1.360 litros/hora.</p>
---	---

<p>FILTRO AP200</p> 	<p>Aqualar AP200 – Água leve e cristalina para beber, cozinhar, fazer sucos, etc.</p> <p>Produzido no Brasil com original sistema de tripla filtração: água leve e cristalina em sua casa.</p> <p>Retém partículas de areia, barro, ferrugem e outros sedimentos (Classe III – NBR 14908); Reduz o cheiro e o gosto de cloro (Classe I – NBR 14908)</p> <p>Vazão: 340 litros/hora</p>
<p>FILTRO SUPER AP230</p> 	<p>Produzido no Brasil com original sistema de tripla filtração: água leve e cristalina em sua casa.</p> <p>Retém partículas de areia, barro, ferrugem e outros sedimentos (Classe III – NBR 14908); Reduz o cheiro e o gosto de cloro (Classe I – NBR 14908)</p> <p>Vazão: 680 litros/hora</p>
<p>FILTRO AQUATOTAL</p> 	<p>Produzido no Brasil com original sistema de tripla filtração: água leve e cristalina em sua casa.</p> <p>Retém partículas de areia, barro, ferrugem e outros sedimentos (Classe III – NBR 14908)</p> <p>Protege componentes e equipamentos; Reduz incrustações</p> <p>Vazão: 1.360 litros/hora</p>
<p>FILTRO BELLA FONTE</p> 	<p>Fácil instalação junto à parede ou à torneira</p> <p>Corpo transparente em acrílico, em três opções de cores</p> <p>Vazão: 340 litros/hora</p>

AQUANEW



Purificador de Água Ozonizador

O Filtro AquaNew Ozon é o mais novo modelo com sistema de purificação com ozônio. Possui acionamento mecânico da água com um registro de 1/4 de volta, oferecendo praticidade e agilidade no seu manuseio. Seu design moderno e seu tamanho compacto trazem elegância e simplicidade no seu dia-a-dia. Seu gabinete é produzido com plástico reforçado com propriedades de alto impacto.

Também junto ao seu registro, o filtro AquaNew Ozon Junior possui uma tecla que ativa o circuito eletrônico gerador de ozônio com indicação luminosa através de LEDS na parte frontal do aparelho. Este método de filtração possui eficiência bacteriológica comprovada pelo INMETRO.

CARACTERÍSTICAS

Vazão nominal: 48 L/h;
Instalação: ponto de uso (POU);
Pressão de operação: 25kPa 300kPa;
Temperatura de operação: +5°C +40°C;
Dispositivo de melhoria: Aqua3 CF;
Vida útil do refil: 3000 L;
Tensão nominal: 127/220V (automático);

TÉCNICAS:



Purificador de Água Ozonizador Aquanew Junior

O Filtro AquaNew Junior é o mais novo modelo com sistema de purificação. Possui acionamento mecânico da água com um registro de 1/4 de volta, oferecendo praticidade e agilidade no seu manuseio. Seu design moderno e seu tamanho compacto trazem elegância e simplicidade no seu dia-a-dia. Seu gabinete é produzido com plástico reforçado com propriedades de alto impacto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Vazão nominal: 48 L/h;
Instalação: ponto de uso (POU);
Pressão de operação: 25kPa 300kPa;
Temperatura de operação: +5°C +40°C;
Dispositivo de melhoria: Aqua3 CF;
Vida útil do refil: 3000 L;
Tensão nominal: 127/220V (automático);