



PURIFICADOR DE ALTA PERFORMANCE

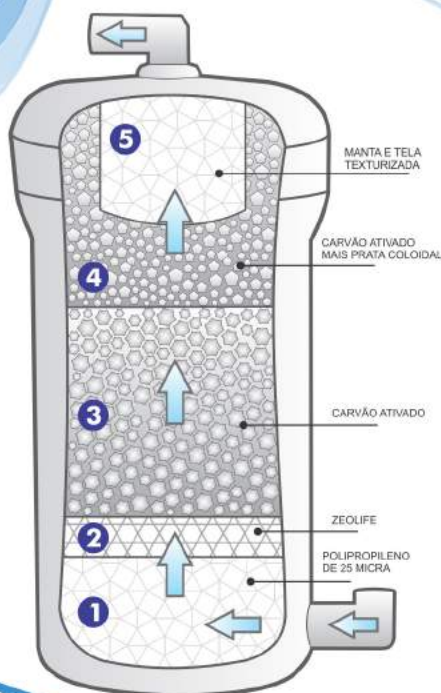
New Platinum Class

PLATAFORMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA

A máquina que transforma água
comum em água tratada.

- ✔ Filtra
- ✔ Purifica
- ✔ Refrigera
- ✔ Mata as bactérias e elimina metais pesados
- ✔ Remove impurezas e materiais orgânicos
- ✔ Preserva os sais minerais





SISTEMA EFICIENTE DE PURIFICAÇÃO

1 - Filtragem – Polipropileno de 25 micra

A água tratada atravessa o elemento filtrante de 25 micra, reduzindo significativamente as partículas em suspensão na água (barro, areia, lodo, limo, ferrugem e etc).

2 - Desinfecção - Zeolite

Material natural com efeito bactericida e bacteriostático (eficiência bacteriológica conforme NBR 14908), que remove metais pesados (chumbo, níquel, cromo, manganês, zinco, mercúrio e cobre), amônia, turbidez, cor, sabor e preserva os sais minerais.

3 - Purificação – Carvão ativado

A água previamente tratada atravessa os poros do carvão ativado, da casca de coco de Babaçu e pela adsorção dá sequência na redução do cloro e de outras substâncias químicas e orgânicas.

4 - Carvão ativado impregnado com prata coloidal

Etapas de continuidade à retenção do cloro livre e compostos orgânicos, iniciando-se o processo de inibição e redução de bactérias através da propriedade bacteriostática da prata, reduzindo uma eventual contaminação da água, previamente tratada, por bactérias como *Escherichia coli* (bactérias pertencentes ao grupo dos coliformes fecais), *Pseudomonas aeruginosa* e *Microcystis aeruginosa*.

5 - Filtragem – Manta e tela texturizada

Término do processo de purificação e filtragem. A água atravessa a manta e a tela texturizada de 150 micra, promovendo mais uma filtragem, fornecendo água limpa, transparente, sem gosto e sem cheiro.

Produto certificado pelo INMETRO

Uma vida saudável está ligada diretamente a qualidade da água consumida no dia-a-dia. Consuma uma **água purificada e livre de bactérias**. Seu corpo agradece.



Qualidade comprovada!

Os Purificadores Top Life foram aprovados pelo Inmetro de acordo com a Portaria 341/2014 e são destacados como um dos melhores no mercado.

Características Técnicas:

Sem embalagem (C X L X A) cm: 42x30x39
 Peso: 12,5 kg
 Capacidade de refrigeração com ambiente a 32°C e a água a 27°C: 2,4 litros/hora.
 Gás refrigerante: R134a (ecológico).
 Temperatura de trabalho: 5°C a 32°C
 Tensão: 127V ou 220V (este aparelho não é bivolt) - 60 Hz
 Potência: 100W
 Pressão Nominal: 0,196 Mpa (20 metros de coluna de água)
 Pressão de rede hidráulica: 0,029 Mpa a 0,59 Mpa (60 M.C.A.)
 De 3 a 60 metros de coluna de água.
 Vazão Máxima recomendada: 60 litros/hora
 Vida útil refil: 3.000 litros
 Cor: Branco, vermelho e preto com inox.
 Testes Realizados no Produto
 .Resistência ao aterramento .Retenção química
 .Rigidez dielétrica .Retenção de Partículas
 .Verificação da carga de gás .Redução do cloro na água
 .Vazão da água .Eficiência bacteriológica
 • Opção de acionamento através de Push – Button
 • Opção com bica regulável.
 • Opção com braille (NORMA 9050/12)

ESTE PRODUTO NÃO É BIVOLT

Consumo de energia: 2,28 kWh/mês | Eficiência energética: 0,050 kW/l
 Produto destinado a água pré-tratada: de acordo com a portaria 2914/2011 MS

OS ENSAIOS FORAM REALIZADOS DE ACORDO COM A NBR 60335 - 1:2006 E 14901:2004



Baixo Consumo de Energia



Alta Capacidade de fornecimento de água gelada



Eficiência bacteriológica aprovada

Desempenho

Equipamento para consumo de água

Fabricante: Top Life filtros e purificadores

Marca: Top Life

Modelo:

Eficiência Energética

Consumo de Energia

2,28 kWh/mês

Capacidade de fornecimento de água gelada

2,4 l/h

Eficiência Energética

0,050 kW/l

Eficiência em Melhoria da Qualidade da Água

Com Redução de cloro livre

Retenção de partículas

Com Eficiência Bacteriológica

Segurança Saúde

Registro nº

007180/2019

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho