



# Bebedouros

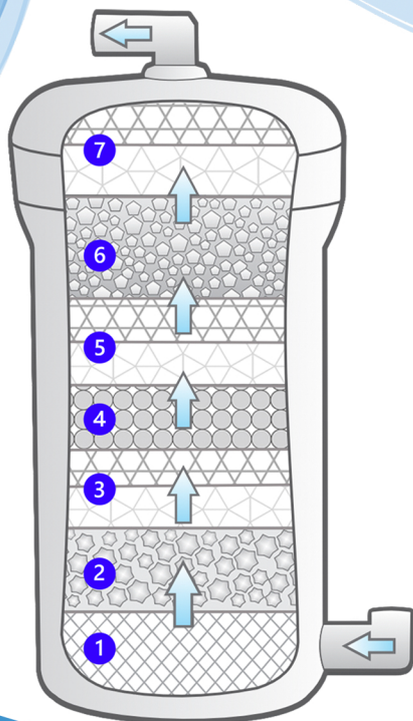
PURIFICADORES REFRIGERADOS  
DE ALTA PERFORMANCE

**Para sua empresa ou escritório.**

Os bebedouros Top Life são os únicos do mercado que além de refrigeradores são também purificadores de água.



# SISTEMA EFICIENTE DE PURIFICAÇÃO



## 1 - Filtragem com polipropileno de 25 micra

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

## 2 - Carvão ativado impregnado com prata coloidal

Etapa de retenção de cloro livre e compostos orgânicos, iniciando o processo de inibição e redução de bactérias por meio da propriedade bacteriostática da prata, reduzindo uma eventual contaminação da água por bactérias como Escherichia Coli (bactérias pertencentes ao grupo dos coliformes fecais), Pseudomonas Aeruginosas e Microcystis Aeruginosa.

## 3 - Filtragem com tela texturizada

A água atravessa a tela texturizada de 150 micra, fornecendo água límpida, transparente, sem gosto e sem cheiro.

## 4 - Desinfecção - Zeolife

Material natural com efeito bactericida e bacteriostático (eficiência bacteriológica conforme NBR 16098), que remove metais pesados (chumbo, níquel, cromo, manganês, zinco, mercúrio e cobre), amônia, turbidez, cor, sabor e preserva os sais minerais.

## 5 - Filtragem com manta e tela texturizada

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

## 6 - Purificação com carvão ativado

Pelo processo de adsorção, a água previamente tratada atravessa os poros do carvão ativado oriundo da casca de coco babaçu, dando sequência à redução do cloro e de outras substâncias químicas e orgânicas.

## 7 - Filtragem com 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 límpida, transparente, sem gosto e sem cheiro.

Produto certificado pelo INMETRO

Os **Bebedouros TOP LIFE** são **Refrigeradores e Purificadores** de água. Com proteção IPX4, podem ser usados em **ambientes internos e externos**, **resistentes** a chuva, vento e poeira.

Não leve apenas água aos seus clientes e funcionários, leve **Saúde e Qualidade de Vida**.

### Características Técnicas: Individual / Conjugado

Frente: 34,5cm / 68,5cm | Altura: 101cm | Profundidade: 32cm

Peso: 16kg / 18,13kg

Capacidade de Refrigeração com ambiente a 32°C e a água a 27°C:  
4 litros/hora (atende até 60 pessoas).

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

Vazão Máxima: 0,60 litros/hora

Local de instalação: Ponto de uso POU

Pressão de rede hidráulica: 3 A 40 m.c.a /29kPa a 390 kPa

Pressão acima de 0,39 Mpa, deve-se utilizar o redutor de pressão.

Vida útil do Refil: 3000 litros

Cor: Inox

Grau de Proteção: IPX4

Condição de utilização: Interno e Externo

Opcional:

Filtro externo com estrutura de dois filtros em paralelo, sendo um com refil de polipropileno e um de carbon block.

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

OS ENSAIOS FORAM REALIZADOS DE ACORDO COM A NBR 16098

Produto destinado a água pré-tratada: de acordo com a portaria 2914 MS

