

## PURIFICADOR PH20



Elimina impurezas, cor, odor, sabor e bactérias, deixando a qualidade da água muito mais saudável

Mais saúde e bem-estar para toda a família  
Água pura natural ou gelada

Sistema de refrigeração eletrônico

Apelo Comercial	Benefício
Filtro com 2 estágios	Maior retenção de impurezas. Fácil sistema de troca. Água 100% pura e tratada.
Filtra e purifica a água	Elimina impurezas, cor, odor, sabor e bactérias, deixando-a muito mais saudável
Água natural e gelada	Mais saúde e bem-estar para toda a família. Água pura a qualquer hora
Sistema eletrônico de refrigeração	Maior capacidade de refrigeração
Bandeja removível coletora de água	Facilita a limpeza
Altura para diferentes tamanhos de copos e jarras	Maior praticidade

## Características

Características engenharia:

- Sistema eletrônico de refrigeração;
- Dreno para remoção de água;
- Bandeja coletora de água removível e de fácil limpeza;
- Produto Bivolt;
- Água natural e gelada;
- Fácil instalação;
- Porta lateral de acesso ao filtro para fácil substituição;
- Altura para diferentes tamanhos de copos;
- Possui 1 Filtro com Sistema de Filtragem com dois estágios:  
**Primeiro Estágio - Filtro PP** – Remove sedimentos como barro, areia, fungos e outras partículas suspensas de ferro e outros metais, sal e etc;  
**Segundo Estágio: Filtro de carvão ativado** – Absorve e remove cor, odores, cloro, óleo e gases dissolvidos em grandes quantidades;
- Vida útil do filtro é de 2500 litros ou 6 meses;
- Vazão de 70l/h;
- Controle de Temperatura Ajustável entre 8° - 12°C.
- Capacidade do reservatório de água gelada – 600ml.

## Legenda Técnica

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais			
Tensão ( V )	Potência ( W )	Consumo ( kWh )	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	0		
				Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação		
Bivolt	70	0,20	055203003	7891356057540	-	-	8421.21.00		
<b>Garantia:</b>		1 ano	Código DUN - biv		-	Descrição do Produto NF			
Embalagem		Peso* ( Kg )	Dimensões* ( mm )			Volume* ( m <sup>3</sup> )	Qtde		
			Alt.	Larg.	Prof.	PURIFICADOR PH20 Bivolt			
Aparelho com base		4,00	377	277	400			0,041	01
Aparelho Aberto		4,00	377	480	420			0,076	01
Cx. unitária		5,24	449	425	325			0,062	01

Empilhamento Máximo:

**04**

\* Os pesos e as dimensões das caixas têm uma tolerância de ± 3%.

Revisão	Data	Motivo da alteração
01	31/05/2017	Inserido a informação da capacidade do reservatório de água.