


Bebedouro PHB20L

CARACTERÍSTICAS ⁽¹⁾	IMAGEM ⁽²⁾
<ul style="list-style-type: none"> Água natural e gelada Sistema adaptador para garrafão com válvula Perfurador - Não necessita retirar a tampa do garrafão para instalar no bebedouro Bandeja coletora de água removível Sistema de resfriamento por compressor Altura para diferentes tamanhos de copos Baixo consumo de energia Não contém CFC Disponível em 127V e 220V Garantia de 1 ano 	
Cor⁽³⁾: Branco com detalhes em azul	

APELO COMERCIAL ⁽⁴⁾	BENEFÍCIOS ⁽⁵⁾
Para todo tipo de garrafão	Comporta todos os tamanhos e modelos garrafão
Adaptador de garrafão	Não derrama a água durante a colocação do garrafão Faz a passagem direta da água para o bebedouro, evitando contato externo
2 opções de temperatura	Água natural e gelada
Bandeja coletora de água removível	Facilita a limpeza
Não contém CFC	Ecologicamente correto, não agride o ambiente
Baixo consumo de energia	Econômico
Acessórios⁽⁶⁾:	Bandeja coletora de água removível, manual de instruções, certificado de garantia.

LEGENDA TÉCNICA ⁽⁷⁾	
- Sistema por compressor: Utiliza compressor no sistema de refrigeração o que proporciona maior capacidade de refrigeração	- Livre de CFC: Utiliza refrigerante R134a que não contém CFC prejudicial a camada de ozônio

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ⁽⁸⁾			INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS ⁽⁹⁾			INFORMAÇÕES FISCAIS ⁽¹⁰⁾	
Tensão (V)	Corrente (A)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	15
127	1,10		055101000	Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação
220	0,65		055102000	7891356022975	-	JVL	8418.69.31
				7891356022982	-	JVL	8418.69.31
Garantia:	1 ano			Código DUN-14	-	Descrição do Produto NF	
EMBALAGEM⁽¹¹⁾	PESO* (Kg)	DIMENSÕES* (mm)			VOLUME* (m ³)	QTDE	BEBEDOURO PHB20L 127V ou 220V
Aparelho	10,88	Alt.	Larg.	Prof.			
Cx. unitária	12,22	533	310	390	0,064	01	
		558	395	364	0,081	01	

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

Revisão	Data	Motivo da alteração