

**BEBEDOURO BBE10P CONCEPT BIV**

SISTEMA  
ELETRÔNICO  
DE REFRIGERAÇÃO

ÁGUA NATURAL  
E GELADA

BANDEJA  
REMOVÍVEL

Apelo Comercial	Benefício
SISTEMA PERFURADOR PARA GALÃO	PRÁTICO FURADOR DE GALÃO
BAIXO CONSUMO DE ENERGIA	
BANDEJA REMOVÍVEL	BANDEJA REMOVÍVEL COLETORA DE ÁGUA E DE FÁCIL LIMPEZA
BIVOLT	SISTEMA BIVOLT
ÁGUA NATURAL E GELADA	TORNEIRA PARA ÁGUA NATURAL E GELADA
COMPATÍVEL COM GALÕES DE ATÉ 20L	

## Características

- Bebedouro refrigerado para garrafão de 10L ou 20L
- Sistema eletrônico de refrigeração
- Baixo consumo de energia
- Duas torneiras super-resistentes, uma para água natural e outra para água gelada.
- Sistema perfurador – permite a colocação do garrafão sem necessidade de retirar o lacre, evitando derramamentos.
- Faz passagem direta da água para o bebedouro, evitando o contato externo.
- Dreno para remoção de água.
- Bandeja coletora de água removível e de fácil limpeza
- Produto Bivolt.

## Legenda Técnica

## Número de Desenho

4525-09-00

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais	
Tensão ( V )	Potência ( W )	Consumo ( kWh )	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	10%
				Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação
BIV	60W	0,06	035103005	7891356096198			8418.69.31
Embalagem	Peso* ( Kg )	Dimensões* ( mm )			Volume* ( m <sup>3</sup> )	Qtde	BEBEDOURO BBE10P CONCEPT BIV
		Alt.	Larg.	Prof.			
Aparelho	2,196	383	295	305	0,0345	1	
Cx. unitária	3,136	425	340	315	0,0455	1	

**Empilhamento Máximo:** 06

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

## SELOS DE CONFORMIDADE



### Desempenho

Equipamento para consumo de água  
 Britânia Eletrodomésticos S.A.  
 Britânia  
 BEBEDOURO BBE10P CONCEPT BIV



**Eficiência Energética**

Consumo de Energia  
**15**  
 kWh/mês

Capacidade de fornecimento de água gelada  
**0,108** l/h

Eficiência Energética  
**0,515**  
 kW/l

**Segurança**



Registro nº  
000024/2017



PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM



**BEBEDOURO BBE10P CONCEPT BIV**  
 127V-220V 60W 60Hz 035103005  
 Classe Climática: T  
 USO INTERNO IPX0

Indústria Brasileira



SERIAL : 0 00 00000 00 L 000 A

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