

FERRO BFE1000R**BASE
ANTIADERENTE****2 NÍVEIS DE
VAPOR + VAPOR
EXTRA****98 SAÍDAS DE
VAPOR**

Apelo Comercial	Benefício
Base Antiaderente;	Combinado com o vapor ele permite que o produto deslize sobre o tecido e não deixe marcas no tecido quando comparado a base de alumínio
Função vapor extra;	98 Saídas de vapor que desamassam mais rápido a roupa
Função de vapor com 2 níveis;	Para todos os tipos de roupas
Função ECO;	Gasta até 25% energia sem perder qualidade
Função jato de água spray;	Não mancha
Seletor de temperaturas;	Ideal para todos os tecidos
Salva botões;	Rebaixo que evita danificar o botão
Função giro 360°;	Maior liberdade de movimento

Características

- Base Antiaderente;
- Função Vapor;
- Função Jato Extra de Vapor;
- Função Jato d'água;
- 98 saídas de vapor;
- Vapor vertical;
- Tanque com capacidade de 430ml;
- Função Autolimpeza;
- Função Eco;
- Cordão Emborrachado;
- Cordão giratório;
- Cordão com 1,42m;
- Salva botões;
- Luz indicadora de funcionamento;
- Possui seletor de temperatura;
- Vazão de vapor de 18g/min;
- Garantia de 1 ano;

Legenda Técnica
Acessórios

Copo dosador

Número de Desenho

3802-09

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais		
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras		IPi (%)	0	
				Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	ICMS (%)	importado	
127V	1200W	1,2	63601080	7891356083426	17891356083423	Origem NF	Classificação	
220V	2100W	2,1	63602080	7891356083433	17891356083430	Joinville	8516.40.00	
Garantia							Descrição do Produto NF	
Embalagem		Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m ³)	Qtde	FERRO BFE1000R 127V/220V
			Alt.	Larg.	Prof.			
Aparelho		1,16	160	310	124	0,00615	01	
Cx. Unitária		1,34	167	330	135	0,00744	01	
Cx. Máster		8,75	357	415	350	0,05185	06	

Origem do item	
Empilhamento Máximo:	6

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

SELOS DE CONFORMIDADE


*Em virtude de constantes aperfeiçoamentos em sua linha de produtos, a Britânia reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente.