

FERRO FB178

SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)

Ferro de Passar a Vapor Britânia FB178 180ml 1120W

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

Base antiaderente Super deslizante e durável	Função Vapor extra	Reservatório de água 180ml
APELO	BENEFÍCIO	
Base Antiaderente	Super deslizante e durável	
Cordão elétrico giratório	Flexibilidade ao manusear o produto	
Função vapor extra	Para facilitar a remoção de vincos mais difíceis.	
Função <i>Spray</i>	Jato de água que auxilia na remoção de frisos resistentes	
Seletor de temperatura	Permite ajustar a temperatura de acordo com o tipo de tecido.	
Salva-botões	Não danifica os botões e o tecido	
Luz indicadora de funcionamento	Indica quando o aparelho está ligado	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Base antiaderente;
- Seletor de função vapor e seco;
- Função vapor extra e spray;
- Seletor de temperatura;
- Cordão elétrico giratório;
- Reservatório de água de 180ml;
- Salva botões;
- Luz indicadora de funcionamento;
- Disponível em 127V e 220V;
- Garantia de 1 ano.

LEGENDA TÉCNICA:
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Acessórios	Copo dosador
Cor produto	Laranja e Branco
Material / composição	Metal e plástico
Capacidade total e útil	180ml
Tamanho do cordão	1,50
Tomada (A)	10 A
Pinos (2 ou 3)	2 pinos

Garantia:		1 ano		Número de Desenho:				1572-09-00		
Dados Energéticos			Informações Logísticas				Informações Fiscais			
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código Outlet	Código Saldão	Código de Barras		IPI (%)	6,5	
						Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	I.I.(%)	16	
		ICMS (%)	Importado							
		Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário						
127V	1120	1,12	63601056	636010560 UT	63601056S LD	7891356010323	17891356010320	Joinville	8516.40.00	n/a
220V	1120	1,12	63602056	636020560 UT	63602056S LD	7891356010347	17891356010344			
Embalagem	Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m³)	Qtd e	Empilhamento	Descrição do Produto NF		
Produto	0,676	Alt.	Larg.	Prof	0,00357	-	-	FERRO FB178 127V/220V		
Cx. unitária	0,789	145	246	100	0,00429	01	06			
Cx. máster	5,110	145	264	112	0,02945	06	06			

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

SELOS DE CONFORMIDADE



Revisão	Data	Motivo da alteração
01	07/10/2015	Inclusão das informações da caixa unitária e caixa máster.
02	26/10/2015	Alterar pesos e medidas.
03	02/02/2016	Atualização do IPI
04	16/04/2018	Atualização da foto (nova tampografia)
05	19/06/2023	Atualização de pesos e medidas, conforme inspeção Brasil