

Ferro PFV3200V Titanium Ceramic



BASE NANO CERAMIC

ANTIGOTEJAMENTO

PASSA NA VERTICAL

Apelo Comercial	Benefício
BASE NANO CERAMIC	Mais resistente, desliza melhor sobre o tecido
MÚLTIPLAS SAÍDAS DE VAPOR	Melhor dispersão de vapor, facilitando o passar da roupa.
Design Premium	Detalhes em Inox com um design moderno
Reservatório de água transparente	Com capacidade para 300ml
Cordão giratório emborrachado	Com comprimento de 1,60m
Função vapor e função jato extra de vapor.	Mais fácil e rápido de passar
Antigotejamento	Evita indesejáveis gotas de água na roupa mesmo em temperaturas mais baixas
Função jato de água.	Função spray jato de água que auxilia na remoção de frisos resistentes
Salva botões.	

Características

- Base cerâmica;
- Função anti-gotejamento;
- Função vapor;
- Função jato extra de vapor;
- 93 saídas de vapor;
- Vapor vertical;
- Tanque com capacidade para 300ml;
- Função auto-limpeza;
- Copo dosador;
- Cordão emborrachado;
- Cordão elétrico com 1,60M;
- Salva-botões;
- Luz indicadora de funcionamento;

Legenda Técnica

Acessórios

Copo dosador;

Número de Desenho

3589-09

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)		
127V	1200	1,2	053601040	7891356082283	17891356082280	Joinville	8516.40.00
220V	2200	2,2	053602040	7891356082290	17891356082297		
Garantia							
Embalagem	Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m ³)	Qtde	Descrição do Produto NF
		Alt.	Larg.	Prof.			
Aparelho	1,19	156	305	130	0,00619	01	Ferro PFV3200V Titanium Ceramic 127V/ 220V
Cx. unitária	1,40	170	320	136	0,00740	01	
Cx. máster	8,97	355	430	335	0,05114	06	

Origem do item:	Importado
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