

## FERRO NANO CERAMIC PFV2300V



**TECNOLOGIA  
NANO CERAMIC**

**PASSA NA  
VERTICAL**

**MÚLTIPLAS SAÍDAS  
DE VAPOR**

Apelo Comercial	Benefício
Tecnologia nano ceramic	Base em cerâmica com acabamento aprimorado, muito mais durável e deslizante
Reservatório de água transparente	Com capacidade para 280 ml
Função vapor e função jato extra de vapor	Desamassa mais rápido
Vapor vertical	Desamassa melhor, direto no cabide
Múltiplas saídas	Para melhor dispersão do vapor
Função jato de água	Para umedecer as roupas e os vincos mais persistentes

## Características

- Base com revestimento Cerâmico;
- Função Spray;
- Função Vapor extra;
- Função Auto limpeza;
- Cordão com giro de 360°;
- Luz indicadora de funcionamento;
- Seletor de temperatura com vários níveis;
- Seletor de função vapor e seco;
- Placa com 102 saídas de vapor;
- Reservatório de água de 280ml;
- Salva botões;
- Disponível em 127V e 220V;
- Garantia de 1 ano;
- Composição: Metal e Plástico.

## Legenda Técnica

## Acessórios

Copo dosador

## Número de Desenho

3509-09

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	053601033	7899466432578	17899466432575	Joinville	<b>8516.40.00</b>
220V	2000	2,0	053602033	7899466432585	17899466432582		
<b>Garantia</b>							
Embalagem		Peso*	Dimensões* ( mm )			Volume*	Qtde
		( Kg )	Alt.	Larg.	Prof.	( m <sup>3</sup> )	
Aparelho		1,11	200	290	140	0,0081	1
Aparelho aberto		1,11	200	290	140	0,0081	1
Cx. unitária		1,30	160	315	140	0,0070	1
Cx. máster		8,34	340	430	330	0,0475	6
Descrição do Produto NF  <b>FERRO NANO CERAMIC PFV2300V 127V/ 220V</b>							

## Empilhamento Máximo:

5

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

## SELOS DE CONFORMIDADE



Revisão	Data	Motivo da alteração

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