


Passadeira a Vapor 3

CARACTERÍSTICAS ⁽¹⁾	IMAGEM ⁽²⁾
<ul style="list-style-type: none"> • Grande e contínuo fluxo de vapor • Luz indicadora de funcionamento • Mangueira de 1,6m com flexibilidade para a saída de vapor em qualquer posição • Tanque com capacidade 1,5L • Com rodinhas emborrachadas que facilitam o transporte • Chave para encaixe • Escova • Cabideiro 	
	Cor⁽³⁾: Preta

APELO COMERCIAL ⁽⁴⁾	BENEFÍCIOS ⁽⁵⁾
Mais rápido que o ferro de passar	Passa a roupa direto no cabide. Acompanha 2 cabideiros.
Prático, seguro e eficiente	Passa e higieniza vários tipos de tecido, roupas, cortinas e cobertores através de vapor contínuo por até 90 minutos. Roupas desamassadas e tecidos renovados.
Acompanha acessório	Escova para tecidos
Possui rodízios	Para melhor mobilidade no dia-a-dia. Rodinhas revestidas com material macio que protege os pisos.
Possui sistema de proteção contra superaquecimento	Maior segurança
Haste expansível	Permite ajuste de acordo com a necessidade
Aquecimento rápido	Emite vapor em segundos
Acessórios⁽⁶⁾: Haste retrátil, prancha de passar, pistola a vapor, mangueira, Manual de instruções, Certificado de garantia, Mini Folder, Chave, Escova e Cabideiro	

Revisão	Data	Motivo da alteração

LEGENDA TÉCNICA⁽⁷⁾

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ⁽⁸⁾			INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS ⁽⁹⁾			INFORMAÇÕES FISCAIS ⁽¹⁰⁾		
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	0%	
				Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação	
127V	1200	0,73	062251004	7891356048906	7891356048913	Joinville	8516.40.00	
220V	1450	0,73	062252004	7891356048920	7891356048937			
			Código DUN-14 127V		17891356048903			
Garantia:			1 ano		Código DUN-14 220V	17891356048927	Descrição do Produto NF	

EMBALAGEM ⁽¹¹⁾	PESO* (Kg)	DIMENSÕES* (mm)			VOLUME* (m ³)	QTDE
		Alt.	Larg.	Prof.		
Aparelho S/A	3,056	1850	465	370	0,0318	1
Aparelho C/A	4,9	265	254	370	0,025	1
Cx. unitária	5,73	315	483	297	0,045	1
Cx. máster	12,45	339	610	491	0,101	2

Passadeira a Vapor 3
127V OU 220V

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

* Pesos e medidas conferidas e lançados no sistema com o lote em Joinville por Gislaíne.

Revisão	Data	Motivo da alteração