

CHALEIRA ELETRICA PCH18PI



SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)

Chaleira Elétrica Philco PCH18PI Inox Automática 1250W

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

Capacidade de 2,0L	Corpo em Inox	Desligamento automático
APELO	BENEFÍCIO	
Capacidade de 2,0L	Aquece uma grande quantidade de água	
Garrafa em Inox	Design moderno	
Potência de 1250W	Aquece rapidamente	
Muita praticidade	a jarra pode ser levada à mesa para servir	
Desligamento automático	Maior praticidade e segurança durante o uso do produto	



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Capacidade de 2,0 litros;
- Desligamento automático após iniciar a fervura;
- Jarra em aço inox;
- Pode-se girar a jarra 360° sobre a base;
- Jarra removível, liberdade durante o uso;
- Botão para abertura da tampa;
- Base com local para armazenamento do cordão elétrico;
- Dispositivo de segurança contra superaquecimento;
- Luz indicadora de funcionamento;

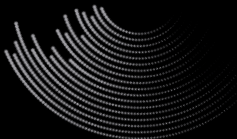
LEGENDA TÉCNICA:

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Acessórios	N/A
Cor produto	Inox
Material / composição	Aço e plástico
Capacidade total e útil	2,0 Total e 1,8L Útil
Tamanho do cordão	0,7m
Tomada (A)	10A
Pinos (2 ou 3)	3 pinos

Garantia:			1 ano			Número de Desenho:			6126-00-00		
Dados Energéticos			Informações Logísticas						Informações Fiscais		
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código Outlet	Código Saldão	Código de Barras		ICMS (%)	Importado		
						Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)		Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário
127V	1250	1,2	53951023	53951023 OUT	53951023 SLD	7891356114144	17891356114141	Joinville	8516.10.00	n/a	
220V	1500	1,5	53952023	53952023 OUT	53952023 SLD	7891356114151	17891356114158				
Embalagem	Peso*	Dimensões* (mm)			Volume* (m³)	Qt de	Empilhamento	Descrição do Produto NF			
	(Kg)	Alt.	Larg.	Prof							
	Produto	0,750	248	220							148
Cx. unitária	0,900	240	205	165	0,00812	1	3	CHALEIRA ELETRICA PCH18PI 127V/220V			
Cx. máster	5,950	252	630	332	0,05271	6	6				

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



SELOS DE CONFORMIDADE



Revisão	Data	Motivo da alteração
01	17/08/2023	Alterado a declaração de capacidade para 2,0L
02	07/11/2023	Revisão de pesos e medidas