

## CAFETEIRA PH41



**Prepara  
30 Cafezinhos**

**Filtro permanente  
removível e  
lavável**

**Jarra de vidro  
super resistente**

Apelo Comercial	Benefício
Filtro permanente removível	Dispensa o uso do filtro de papel
Reservatório de água com graduação	Indica o nível de água do reservatório, capacidade para 1200ml
Sistema corta-pingo	Permite a retirada da jarra enquanto o café está sendo preparado
Botão luminoso liga/desliga	Indica o funcionamento do aparelho
Colher dosadora	Para dosagem do pó de café
Porta-filtro removível	Facilita a limpeza
Placa de aquecimento	Conserva a temperatura do café sem alterar o sabor

## Características

- Capacidade para 30 cafezinhos;
- Detalhes em inox;
- Acompanha colher dosadora;
- Prática jarra de vidro, pode ser levada à mesa;
- Filtro permanente e porta filtro removível;
- Placa de aquecimento, mantém o café aquecido após o preparo;
- Sistema corta-pingos;
- Reservatório de água com capacidade para 1,2L;
- Chave liga/desliga;
- Disponível em 127V e 220V;
- Garantia de 1 ano;
- Composição: metal, plástico e vidro.

## Legenda Técnica

## Acessórios

## Número de Desenho

**1545-09-00**

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)	Origem NF	Classificação	
127V	800	0,8	053901035	7891356012402	17891356012409	Joinville	8516.71.00	
220V	800	0,8	053902035	7891356012426	17891356012423			
<b>Garantia: 1 ano</b>								
Embalagem		Peso* ( Kg )	Dimensões* ( mm )			Volume* ( m <sup>3</sup> )	Qtde	Descrição do Produto NF  <b>CAF PH41 17V/ 220V</b>
			Alt.	Larg.	Prof.			
Aparelho		1,46	317	195	205	0,013	01	
Cx. unitária		1,68	320	225	187	0,013	01	
Cx. máster		10,94	675	575	240	0,093	06	

## Empilhamento Máximo:

**06**

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

## SELOS DE CONFORMIDADE



Revisão	Data	Motivo da alteração
01	05/02/2016	Atualização de ipi
02	07/04/2016	Atualização dos pesos e medidas e correção da potência do produto de 550W para 800W.
03	10/04/2018	Atualização de tampografia / foto