

## CAFETEIRA DIGITAL PH14 INOX



Capacidade para 14  
cafezinhos

Placa aquecedora,  
mantem seu  
cafezinho aquecido  
por até 2 horas

Programe o horário de  
seu café, para que ele  
este pronto e quentinho  
quando desejar

Apelo Comercial	Benefício
Muito prática	Capacidade para 14 cafezinhos
Função Timer	Programa o horário de preparo do café com até 24h de antecedência.
Placa aquecedora	Mantém o café quente por até 2 horas sem alterar o sabor
Sistema corta-pingo	Permite a retirada da jarra enquanto o café está sendo preparado.
Reservatório de água com graduação	Indica o nível de água do reservatório
Acompanha colher dosadora	Para dosagem exata do café.

## Características

- Capacidade para 14 cafezinhos;
- Pannel com display digital, mostra o horário;
- Função timer, programa o horário de preparo do café com até 24h de antecedência;
- 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 graduação e capacidade para 700ml;
- Disponível em 127V e 220V
- Composição: plástico, metal e vidro.

## Legenda Técnica

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais		
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	0	
				Cx. Unitária	Cx. Master			Origem NF
127V	550	0,528	053901017	7891356052507	17891356052504	JOINVILLE	8516.71.00	
220V	550	0,546	053902017	7891356052521	17891356052528			
<b>Garantia:</b>		1 ano		Descrição do Produto NF				
<b>Embalagem</b>		<b>Peso *</b> ( Kg )	<b>Dimensões* ( mm )</b>			<b>Volume*</b> ( m <sup>3</sup> )	<b>Qtde</b>	<b>CAF DIGITAL PH14 INOX 127V/ 220V</b>
			<b>Alt.</b>	<b>Larg.</b>	<b>Prof.</b>			
Aparelho		1,15	265	189	230	0,012	1	
Aparelho 2		1,15	447	189	243	0,021	1	
Cx. unitária		1,36	270	235	175	0,011	1	
Cx. Máster		8,90	285	715	367	0,075	6	

**Empilhamento Máximo:** 6

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

## ETIQUETAS DE CONFORMIDADE

Revisão	Data	Motivo da alteração
01	17/12/2014	Inclusão NCM
02	08/04/2015	Alteração de pesos e medidas
03	04/02/2016	Atualização de ipi
04	13/03/2018	Alteração para o novo padrão de tampografia e embalagem

