

CAF INOX 15 TEMP**SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)**

Cafeteira Britânia Jarra em Inox 15 Temp

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

Capacidade para 15 cafezinhos	Jarra de aço	Sistema corta-pingo
APELO	BENEFÍCIO	
Muito prática	Capacidade para 15 cafezinhos	
Jarra de aço	Muito resistente e com um charme mais especial	
Sistema corta-pingo	Permite a retirada da jarra enquanto o café está sendo preparado.	
Acompanha colher dosadora	Para dosagem exata do café e não errar a medida.	
Filtro permanente	Dispensa o uso de filtro de papel	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características engenharia:

- Capacidade para 15 cafezinhos
- Chave liga/desliga
- Jarra de alta resistência. (não é térmica)
- Sistema corta-pingo
- Porta filtro permanente
- Colher dosadora
- Disponível em 127V e 220V
- Placa de aquecimento

LEGENDA TÉCNICA:

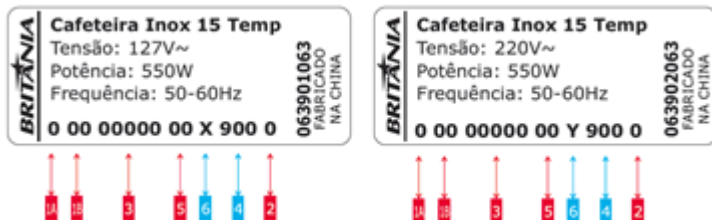
- Corta-pingo: Sistema que permite interromper a passagem do café automaticamente ao retirar a jarra

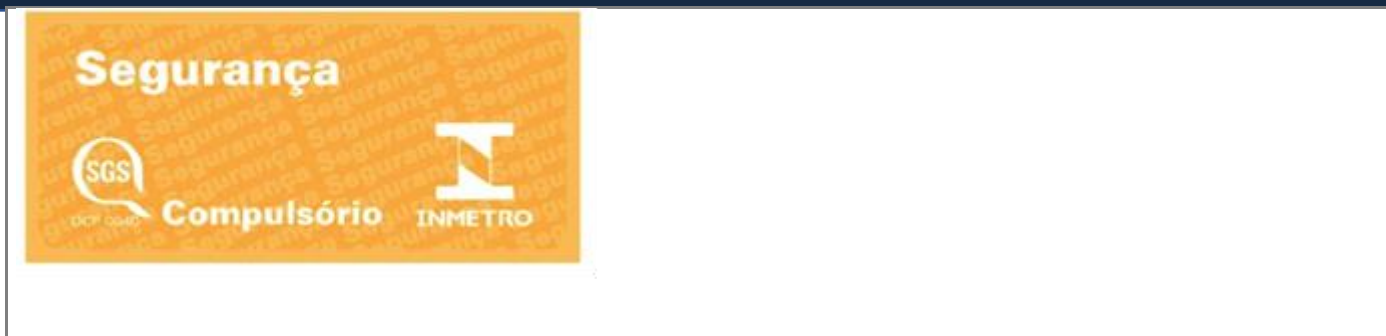
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Acessórios	Colher dosadora
Cor produto	Preto
Material / composição	Metal e plástico
Capacidade total e útil	600ml
Tamanho do cordão	65cm
Tomada (A)	10 A
Pinos (2 ou 3)	3 pinos

Garantia:		Número de Desenho:		1167-09-00					
Dados Energéticos			Informações Logísticas			Informações Fiscais			
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	7,8		
				Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	I.I.(%)	16		
						ICMS (%)	Importado		
						Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário	
127V	550	0,55	063901063	7891356052088	17891356052085	Joinville	8516.71.00	n/a	
220V	550	0,55	063902063	7891356052101	17891356052108	Joinville	8516.71.00	n/a	
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtde	Empilhamento	Descrição do Produto NF
		(Kg)	Alt.	Larg.	Prof.	(m³)			
Aparelho		0,918	260	175	208	0,00946	1	-	CAF INOX 15 TEMP 127V/ 220V
Produto Aberto		0,918	438	175	208	0,01594	1	-	
Cx. unitária		1,114	265	210	160	0,00890	1	-	
Cx. máster		7,350	287	490	452	0,06356	6	06	

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

SELOS DE CONFORMIDADE




Revisão	Data	Motivo da alteração
01	22/04/2014	Alteração de pesos e medidas.
02	04/02/2016	Atualização de ipi
03	20/06/2023	Atualização de pesos e medidas.