

BATEDEIRA PLANETARIA PHP500V TURBO INOX



12 Velocidades
Turbo

Tigela Inox com
Capacidade para
4L

Potência de
700W

Apelo Comercial	Benefício
12 Velocidades Turbo	Regulagens para melhor se adequar aos mais variados tipos de receitas
Potência de 700W	Muito mais força
Tigela Inox	Com capacidade para 4 litros
Movimento Planetário	Mistura os ingredientes de forma homogênea.
Tampa antirrespingo	Permite adicionar ingredientes durante o preparo.
Batedor para claras em neve	Prepara de forma rápida e eficiente claras em neve, chantili e maionese
Batedor para massas leves	Bate bolos, pudins, mousses e outros cremes
Batedor para massas pesadas	Ideal para preparar pizzas, panetones, pães doces ou salgados

Características

- Potência de 700W;
- 12 velocidades Turbo;
- Tigela Inox com capacidade de 4L;
- Acompanha tampa antirrespingo;
- 01 Batedor em aço inox para massas leves;
- 01 Batedor em aço inox para massas pesadas;
- 01 Batedor para claras em neve;
- 01 Batedor de massa delicada;
- Unidade motora fixa;
- Botão de articulação;
- Movimento planetário.

Legenda Técnica

Acessórios

Número de Desenho

2319-09-00

Características Técnicas			Informações Logísticas				Informações Fiscais			
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Tomada (A)	Pinos (2 ou 3)	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	7,5	
						Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	I.I.(%)		
				ICMS (%)	Nacional					
								Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário
127V	700W	0,7	10A	2P	103401036	7899466423897	17899466423894	Joinville	8509.40.20	
220V	700W	0,7	10A	2P	103402036	7899466423903	17899466423900			

Garantia 01 Ano

Embalagem	Peso*	Dimensões* (mm)			Volume* (m ³)	Qtde	Descrição do Produto NF
	(Kg)	Alt.	Larg.	Prof.			
Aparelho	3,406	330	425	220	0,035	1	BATEDEIRA PLANETARIA PHP500V TURBO INOX 127V/ 220V
Cx. unitária	3,805	405	385	230	0,036	1	
Cx. máster	8,477	430	470	407	0,084	2	

Origem do item	Nacional
----------------	----------

Empilhamento Máximo:	6
----------------------	---

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

SELOS DE CONFORMIDADE



Revisão	Data	Motivo da alteração
01	21/05/2018	Correção de ean e dun, correção de foto/informações de batedores
02	29/03/2021	Alteração de potência de 500W para 700W
03	13/04/2022	Revisão devido alteração de IPI