

BATEDEIRA PLANETARIA PHP500 TURBO GOLD GLASS



Controle com
11 velocidades +
Turbo

Tigela de vidro com
alça e capacidade
de 4L

500W de
potência

Apelo Comercial	Benefício
Tigela de vidro e com alça	Capacidade para 4 litros. Prepare grandes quantidades de uma só vez
Controle de Velocidade com 11 velocidades + Turbo	Varição de velocidade para diferentes receitas
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 500W;
- Controle de velocidade 11 velocidades + Turbo;
- Tigela de vidro com alça e capacidade 4L;
- 3 batedores: batedor para massas leves, batedor para massas pesadas e batedor para cremes e claras;
- Botão de acionamento para levantamento do corpo do produto;

Legenda Técnica

Acessórios

Número de Desenho

3522-09-00

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais			
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	10		
				Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	Origem NF	Classificação		
127V	500W	0,5	103401125	7899466435142	17899466435149	Joinville	8509.40.20		
220V	500W	0,5	103402125	7899466435159	17899466435156				
Garantia									
Embalagem		Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m ³)	Qtde		
			Alt.	Larg.	Prof.	Descrição do Produto NF BATEDEIRA PLANETÁRIA PHP500G TURBO GOLD 127V/ 220V			
Aparelho		5,61	330	440	245			0,035	1
Cx. unitária		6,12	352	396	247			0,034	1
Cx. máster		13,28	380	505	415			0,079	2

Empilhamento Máximo:

6

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

SELOS DE CONFORMIDADE

 BAT PLANETARIA PHP500 TURBO GOLD GLASS 127V 500W 60Hz 103401125  SERIAL : 0 00 00000 00 J 000 A Indústria Brasileira	 BAT PLANETARIA PHP500 TURBO GOLD GLASS 220V 500W 60Hz 103402125  SERIAL : 0 00 00000 00 K 000 A Indústria Brasileira
   	

Revisão	Data	Motivo da alteração
01	12/04/2019	Retirada da informação da tampa antirrespingo.