



MULTIPROCESSADOR PMP1600P GLASS TURBO



SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)

Multiprocessador Philco PMP1600P 9 em 1 Glass Turbo 1700W

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

1700W	Multifunções: 9 em 1	Tecnologia Pro Maxx: 6 lâminas em aço inox
APELO	BENEFÍCIO	
1700W	Potência para preparar receitas com muito mais eficiência	
Multifunções 9 em 1	Processador, ralador, fatiador, lâmina para batata palito, emulsificador, espremedor de frutas e batedeira de massas leves e massas pesadas	
2 velocidades + pulsar	Multifuncional e eficiente	
Tecnologia Pro Maxx 6	6 lâminas em aço inox com altíssimo poder de trituração	
Liquidificador	copo de vidro com capacidade total para 2,65 litros	
Jarra	com capacidade total de 2,1 litros	
Tecnologia Destrava Fácil	Para liberar a base e a faca do copo, basta encaixar a sobretampa na parte de baixo da base e girar para desencaixar	
Trava de segurança	O aparelho só funciona se estiver corretamente montado, reduzindo o risco de acidentes	
Base antiderrapante	Maior segurança durante o uso	



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1700W de potência;
- 2 Velocidades + Pulsar;
- 9 em 1 – Acessórios:
01 copo de vidro de liquidificador
01 Jarra de processador
01 adaptador de lâminas
01 lâmina de fatiar
01 lâmina de ralar
01 lâmina de cortar
01 lâmina processadora
01 espremedor de frutas (peneira e cone)
01 batedor de massas leves
01 batedor de massa pesada
01 emulsificador
- Copo de Vidro do Liquidificador com capacidade total para 2,65 litros e útil de 1,75 litros, com sobretampa dosadora;
- Copo do liquidificador possui 6 lâminas – Tecnologia Pro Maxx 6;
- Capacidade da jarra de 2,1L
- Pilão duplo;
- Base antiderrapante;

Trava de segurança;

LEGENDA TÉCNICA:

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Acessórios	01 copo de vidro de liquidificador, 01 Jarra de processador, 01 adaptador de lâminas, 01 lâmina de fatiar, 01 lâmina de ralar, 01 lâmina de cortar, 01 lâmina processadora 01 espremedor de frutas (peneira e cone), 01 batedor de massas leves, 01 batedor de massa pesada
Cor produto	Preto
Material / composição	Corpo do produto, copo e jarra de plástico/Decoração de policarbonato e aço/Faca em aço
Capacidade total e útil	Copo do liquidificador: Com capacidade total para 2,65 litros e útil de 1,75 litros Jarra do processador: Com capacidade para 2,1 litros
Tamanho do cordão	107+/- 2
Tomada (A)	10A
Pinos (2 ou 3)	2P

Garantia:			Número de Desenho:			4684-09-00		
Dados Energéticos			Informações Logísticas			Informações Fiscais		
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	6,5	
				Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	I.I.(%)	Nacional	
Origem NF		Classificação (NCM)	Ex tarifário					
127V	1700W	1,7	101201022	7899963907326	17899963907323	Joinville	8509.40.50	Não
220V	1700W	1,7	101202022	7899963907333	17899963907330	Joinville	8509.40.50	Não
Embalagem	Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m³)	Qtd e	Empilhamento	Descrição do Produto NF
Produto	5,590	Alt.	Larg	Prof.	0,0341	1	-	MULTIPROCESSADOR PMP1600P GLASS TURBO 127V/ 220V
Cx. unitária	6,213	363	450	233	0,0381	1	6	
Cx. máster	13,375	375	486	464	0,0846	2	6	

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



SELOS DE CONFORMIDADE

Philco

MULTIPROCESSADOR PMP1600P
GLASS TURBO
127V 1700W 60Hz
101201022

Indústria Brasileira

SERIAL : 0 00 00000 00 J 000 A

Philco

MULTIPROCESSADOR PMP1600P
GLASS TURBO
220V 1700W 60Hz
101202022

Indústria Brasileira

SERIAL : 0 00 00000 00 K 000 A

Segurança

OCP 0040 **Compulsório**

Selo Ruído

RESOLUÇÃO CONAMA 020/94
Nº da Licença do IBAMA 1917/2021

1 **79**
mais silencioso **dB (A)** menos silencioso
Nível de Potência Sonora

Fornecedor: Britânia Eletrodomésticos S.A.
Marca: PHILCO
Modelo/Tensão: Multiprocessador PMP1600 Glass Turbo / 127V
Norma Utilizada: NBR 13910-1 NBR 13910-2-3

Verificado por: OCP - 0040

Selo Ruído

RESOLUÇÃO CONAMA 020/94
Nº da Licença do IBAMA 1917/2021

1 **79**
mais silencioso **dB (A)** menos silencioso
Nível de Potência Sonora

Fornecedor: Britânia Eletrodomésticos S.A.
Marca: PHILCO
Modelo/Tensão: Multiprocessador PMP1600 Glass Turbo / 220V
Norma Utilizada: NBR 13910-1 NBR 13910-2-3

Verificado por: OCP - 0040

Revisão	Data	Motivo da alteração
01	12/04/2022	Alteração de TI
02	13/09/2022	Alteração de potência (1400W para 1700W)
03	15/09/2022	Atualização de FT
04	28/02/2023	Atualização de FT