

LIQUIDIFICADOR PH900 BR



**1200W de
potência**

**12 velocidades
+ pulsar**

**Copo com
capacidade total
para 3 Litros**

Apelo Comercial	Benefício
12 velocidades + pulsar / autolimpeza	Ideal para preparar diversos tipos de alimentos Prepara vitaminas, molhos, sopas cremosas e muito mais
Função Ice	Tritura gelo com maior facilidade e rapidez
Faca de 6 lâminas	Ultra afiadas e resistentes
Acompanha filtro	Separa o suco da semente e do bagaço
Tampa com sobretampa removível	Permite adição de ingredientes durante o preparo
Copo de Acrílico super-resistente	Capacidade total para 3L
Base antiderrapante	Mais segurança no manuseio

Características

- Chave eletrônica 12 velocidades + pulsar/autolimpeza
- Copo com facas integrado de 6 lâminas
- Alça do copo anatômico
- Tampa que permite servir sem retirá-la (posição fechada e servir)
- Tampinha dosadora graduada (centro da tampa)

Legenda Técnica

Acessórios

Número de Desenho

1502-09-00

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais	
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	10
				Cx. Unitária	Cx. Master		
127V	1200	1,2	103101004	7891356008672	7891356008689	JOINVILLE	-
220V	1200	1,2	103102004	7891356008696	7891356008702		
			Código DUN – 127V		17891356008679		
Garantia:			1 ano	Código DUN – 220V		17891356008693	Descrição do Produto NF
Embalagem		Peso *	Dimensões* (mm)			Volume* (m ³)	Qtde
		(Kg)	Alt.	Larg.	Prof.		
Aparelho com base		1,887	425	200	175	0,014	1
Cx. Unitária		2,115	261	333	227	0,020	1
Cx. Máster		9,013	528	465	341	0,085	4

**LIQUIDIFICADOR PH900 BR
127V/ 220V**
Empilhamento Máximo cx unit.
04
Empilhamento Máximo cx master
10

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

Selos de conformidade



Revisão	Data	Motivo da alteração
01	26/08/2015	FT deve ter a informação do selo compulsório / Revisar medidas áster – problemas em campo – 463X338X520
02	10/01/2017	Alteração de potência passando de 900W para 1000W
03	25/01/2017	Alteração de informação de consumo
04	02/05/2017	Alteração da capacidade do coop
05	28/07/2017	Alteração na potência e faca do copo