

# Manual de Instruções



Masseira para Churros 2 Lts

Modelo

BM 131



PRODUZINDO QUALIDADE E ASSOCIANDO BELEZA!

Parabéns você acaba de adquirir um produto de excelente qualidade.

**TERMO DE GARANTIA**  
TODOS OS PRODUTOS BERMAR  
TÊM A GARANTIA TOTAL  
DURANTE 6 MESES

DATA DA VENDA \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

NOTA FISCAL Nº \_\_\_\_\_

APARELHO Nº \_\_\_\_\_

OS APARELHOS PERDERÃO A GARANTIA, SE CONSTATADO O USO INDEVIDO.



BERMAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.  
CNPJ: 55.390.470/0001-09

Rua Francisco Curti, 245 - Dist. Industrial - CEP: 15035-620  
São José do Rio Preto - São Paulo - Brasil  
Fone/Fax: +55 (17) 3214 - 9600  
www.bermar.ind.br - bermal@bermar.ind.br

Serviço de  
Atendimento  
ao Cliente | **SAC**

e-mail: [sac@bermar.ind.br](mailto:sac@bermar.ind.br)

# 1. Introdução

## 1.1 Informações básicas

**1.1.1** A Maseira de churros modelo BM 131, é toda confeccionada em aço inoxidável, com exceção do suporte da maseira (20) que é confeccionado em aço carbono e pintado com tinta epóxi.

**1.1.2** Este equipamento é indicado para fazer churros e massas em geral, serve para uso doméstico ou comercial.

**1.1.3** Possui sistema de transmissão com cremalheira, engrenagens e 2 eixos, proporcionando movimentos mais leve ao operador.

## 1.2 Características técnicas

Tabela 01 - Dados Técnicos

Características	Unidade	BM 131
Capacidade	[L]	2
Altura	[mm]	645
Largura	[mm]	310
Comprimento	[mm]	225
Peso líquido	[kg]	8,43

## 1.3 Instruções de uso

**1.3.1** Leia todas as instruções contidas neste manual antes do uso.

**1.3.2** Antes do uso da Maseira, lave todas as partes que entram em contato como o alimento, utilize água e sabão neutro. Após o uso lave e seque com pano seco antes de guardá-lo.

**1.3.3** Coloque a Maseira em uma superfície plana, é necessário fixar os pés com parafuso ou grampo sargento.

**1.3.4** Retire o tubo (item 01, figura 01), subindo a cremalheira (item 02, figura 01) com auxílio da manivela (item 03, figura 01), até livrar totalmente o tubo.

**1.3.5** Coloque o tubo (item 01, figura 01), na estrutura (item 04, figura 01), gire a manivela (item 03, figura 01) para movimentar a cremalheira (item 02, figura 01) que empurrará a massa para o bocal (item 05, figura 01).

**1.3.6** Não use ferramentas pontiagudas e abrasivas para não danificar o equipamento e acessórios.

**1.3.7** Para não perder a garantia e evitar problemas técnicos, não tente concertar, não retire ou coloque acessórios não recomendados pelo fabricante.

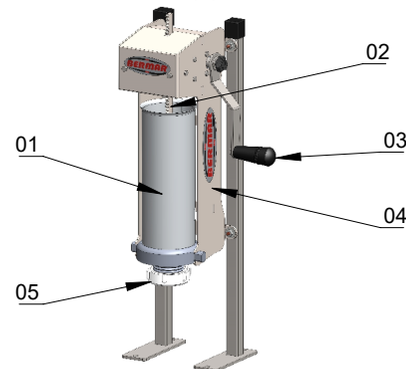
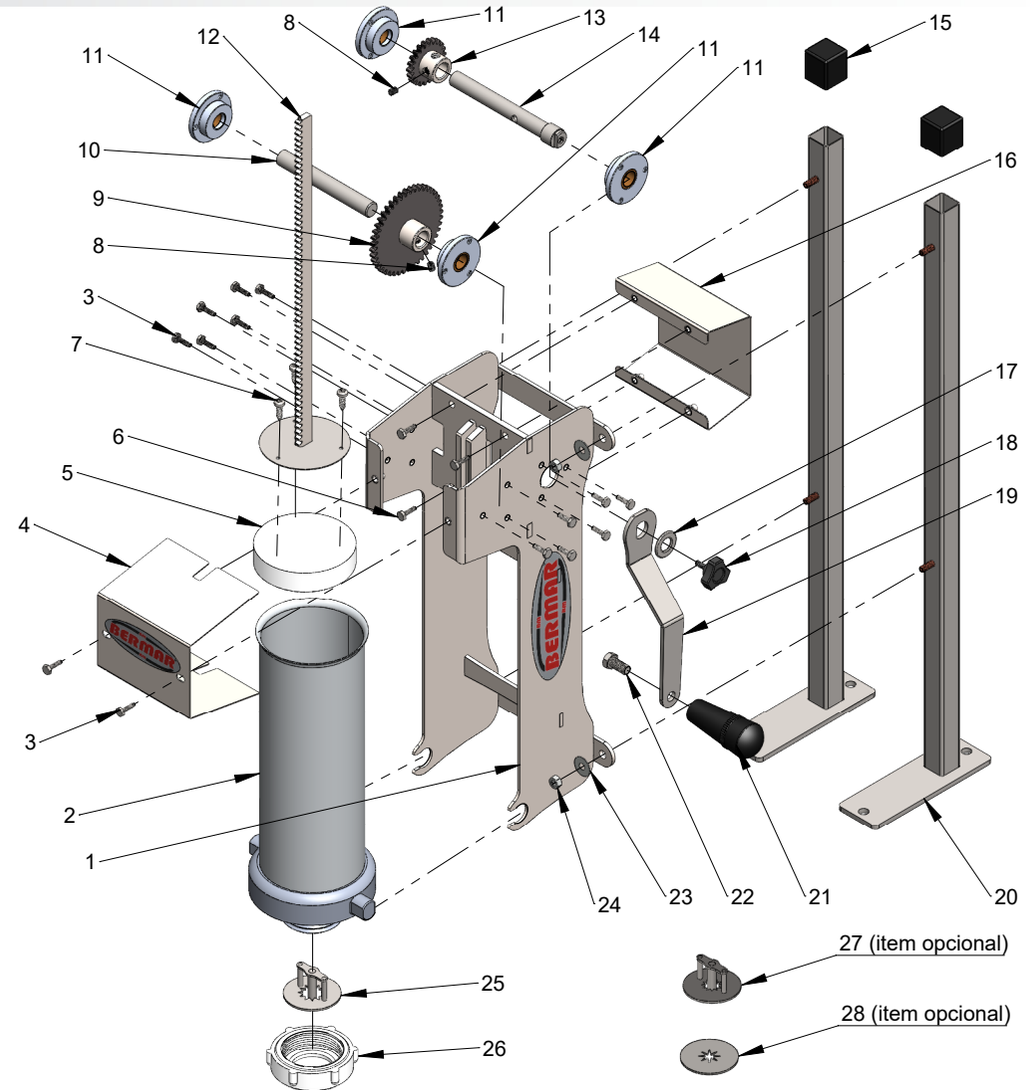


Figura 01

# 2. Componentes

## 2.1 Componentes Principais



Item	Nome da peça	Código Bernar
1	CONJUNTO SOLDADO DA ENSACAD. 2L (ACAB.)	8398
2	TUBO DA ENSACADEIRA DE 2 LTS	8381
3	PARAF. INOX SEXT. M 5 X 12 MM	9051
4	TAMPA SUPERIOR DA ENSACADEIRA 2 LTS	8373
5	PISTÃO PLÁSTICO DA ENSACADEIRA 2 LTS	8394
6	PARAF. INOX SEXT. M 5 X 16 MM	7418
7	PARAF. PANELA PH 5,5 X 22 INOX	9050
8	PARAF. ALLEN S/C 1/4 X 5/16	501
9	ENGRENAGEM MAIOR DA ENSAC. 2 LTS (ACAB.)	8405
10	EIXO INOX ENGREN. DA CREM. (SUP.) ENSAC. 2L	8385
11	MANCAL DE ALUM. DE LA ENSACADORA DE 2L	8879
12	CREMALHEIRA DA ENSACADEIRA 2 LTS (ACAB.)	8397
13	ENGRENAGEM MENOR DA ENSAC. 2 LTS (ACAB.)	8404
14	EIXO INOX DA MANIVELA (INF.) DA ENSAC. 2L	8386

Item	Nome da peça	Código Bernar
15	PVC PE (25X25)	1033
16	TAMPA INFERIOR DA ENSACADEIRA 2 LTS	8374
17	ARRUELA LISA 1/2 INOX	5862
18	MANIPULO 3 P KT - 30 M5 X 14 MM	5614
19	MANIVELA DE LA ENSACADORA 2 LTS	8391
20	SUORTE PARA MASSEIRA DE CHURROS	9556
21	MANIPULO RECARTEILHADO CRP 3282 ROSCA 3/8	1313
22	PARAF. SEXT 3/8 X 3/4 INOX 304	7655
23	ARRUELA ZINCADA DE 1/4	44
24	PORCA 1/4 ZINCADA	43
25	ESTRELA MAIOR (26MM) MASSEIRA CHURROS	9563
26	PORCA PLASTICA KM DA ENSACADEIRA	8396
27	ESTRELA MENOR (19MM) MASSEIRA CHURROS	9562
28	ESTRELA 20MM CHURROS ESPANHOL	10051