

**Manual
do USUÁRIO**



Rua Wilma Helena Kunz, 2469
Fone/Fax: (51) 3793-4300
CEP 95800-000
Venâncio Aires - RS - Brasil

INDÚSTRIA BRASILEIRA

atendimento@venanciometal.com.br
www.venanciometal.com.br



**Manual
do USUÁRIO**

DIVISORA DE MASSAS

DMV 30

Parabéns!
Você adquiriu um produto desenvolvido
com alta qualidade. Para obter o
máximo benefício e garantir seu
perfeito funcionamento, leia
com atenção este manual

ÍNDICE

PREZADO USUÁRIO (A) _____	1
INTRODUÇÃO _____	1
DICAS IMPORTANTES _____	1
CUIDADOS ESPECIAIS _____	2
COMO USAR _____	2
LIMPEZA E MANUTENÇÃO _____	2
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS _____	2
DESENHO EXPLODIDO _____	3
LISTA DE COMPONENTES _____	4
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS _____	5
TERMO DE GARANTIA _____	6

PREZADO (A) USUÁRIO (A)

Parabéns pela aquisição da Divisora de Massas Venâncio. Você adquiriu um produto de fácil utilização. A Divisora de Massas Venâncio veio para facilitar a vida de seus clientes. E temos certeza que será de grande valia para alavancar o seu negócio. Aproveite este manual para saber maiores detalhes de uso e manutenção. Apesar da facilidade no uso, as informações aqui contidas são importantíssimas para você fazer correta utilização e evitar problemas.

Venâncio

INTRODUÇÃO



Apresentamos a Divisora de Massas VENÂNCIO, produzida com a melhor matéria prima seguindo os mais rigorosos critérios de qualidade.

Estrutura, eixo dentado e engrenagem da alavanca em ferro fundido para que você tenha uma máquina altamente confiável. Navalhas de corte em aço inóx e setor de compressão da massa em nylon.

DICAS IMPORTANTES

- Conservar com cuidado este manual para qualquer consulta.
- A instalação deve ser feita de acordo com as instruções do fabricante e por pessoas qualificadas e autorizadas.
- Para eventuais reparos, dirija-se exclusivamente a um centro de assistência técnica autorizado pelo fabricante e solicite peças de reposição originais.
- O não cumprimento dos avisos contidos neste manual pode comprometer a segurança do operador.
- Entre em contato com o distribuidor de sua confiança para conseguir o endereço da autorizada mais próxima de você.
- O fabricante reserva-se o direito de modificar, em qualquer momento e sem aviso prévio o conteúdo deste manual.

TERMO de GARANTIA

A METALÚRGICA VENÂNCIO LTDA oferece garantia aos equipamentos fabricados conforme está especificado abaixo:

* Todo o vício/defeito de fabricação alegado deverá ser analisado somente pela assistência técnica autorizada da marca VENÂNCIO. Quando comprovado eventual vício/defeito de fabricação, a reparação será sem custos.

* Os equipamentos reparados sem a autorização da fábrica ou que forem alterados, desmontados e/ou utilizados em desacordo com as indicações presentes nos manuais respectivos, não serão cobertos por esta garantia.

* A garantia se refere somente ao uso normal do equipamento, considerando o atendimento das recomendações e instruções constantes no manual que acompanha o produto. Para tanto, a marca concede a garantia legal de 3 (três) meses, a contar da data da emissão da nota fiscal de compra, sendo obrigatória a sua apresentação para os atendimentos previstos neste termo de garantia.

* Importante considerar que os vidros, lâmpadas, resistências, contadores, fusíveis, relés, solenóides, controladores digitais e termostatos, não são cobertos por esta garantia.

* No caso de motores elétricos, por serem de fabricação de terceiros, quando defeituosos, deverão ser enviados para a Assistência Técnica autorizada dos mesmos.

* Esta garantia se refere somente às peças e componentes fabricados pela METALÚRGICA VENÂNCIO LTDA, cobrindo, também, os custos de mão-de-obra em tais consertos.

* É responsabilidade do cliente o comunicado de eventual constatação de vício/defeito de fabricação do produto à METALÚRGICA VENÂNCIO LTDA, através do setor de Pós-Vendas, pelo telefone (51) 3793-4343 ou pelo Canal de Pós-Vendas no *website* da fabricante, ou, ainda, através de uma das Assistências Técnicas autorizadas da marca, as quais estão disponibilizadas no *website* www.venanciometal.com.br.

* No caso de equipamentos volumosos (assadores, fornos, estufas de aquecimento, fogões industriais, etc.), a Assistência Técnica, quando necessária, realizará a visita direto no estabelecimento do cliente. Já em relação aos equipamentos de pequena monta (aquecedores, chapas, molheiras, tachos, sanduicheiras, bebedouros, refresqueiras, etc.), o cliente deverá, por conta própria, encaminhá-los à Assistência Técnica autorizada da marca.

* Defeitos na rede elétrica, instalação inadequada, danos no transporte realizado por terceiros ou intempéries invalidarão esta garantia.

IMPORTANTE: *somente efetuar a montagem do produto com equipamentos de segurança (óculos de proteção, luvas de couro, etc.) e ferramental adequado ao produto específico. A VENÂNCIO não se responsabiliza por quaisquer danos físicos advindos da falta de atenção à tais cuidados, bem como pela utilização inadequada do equipamento, inclusive quando em funcionamento.*



SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problemas	Possíveis Causas	Soluções
- Não corta a massa.	- Navalha travada.	- Destrave puxando a alavanca para trás.
- Não divide por igual.	- Alavanca destravada.	- Empurrar a alavanca para dentro e pressionar no cabo da máquina até que a massa fique por igual na bandeja.
- A massa está colando nas navalhas.	- Falta de azeite.	- Com o auxílio de um pincel, passar um pouco de azeite nas navalhas.

* Para qualquer outro problema aparente, entre em contato com um assistente técnico autorizado.

INSTALAÇÃO

- 1º - Instale a sua máquina sobre uma superfície plana.
- 2º - Você pode usar a máquina com pedestal que a acompanha, assim ficando na altura exata para o trabalho.

Acompanha 4 pés de borracha, desta forma você pode deslocar a Divisora dentro da sua área de trabalho.

CUIDADOS ESPECIAIS PARA A SEGURANÇA DO OPERADOR

- 1 - Coloque a máquina em um local que não haja passagem de pessoas.
- 2 - Sempre posicione bem a bandeja com a massa a ser dividida para que as laminas não batam na mesma.
- 3 - Nunca abaixe a alavanca (Nº1) se a cuba não conter massa.
- 4 - Nunca tente dividir outro tipo de material que não seja massa de pão.
- 5 - Nunca baixe a alavanca com a mão dentro da bandeja.
- 6 - Sempre ao levantar a alavanca leve-a até a posição final, para evitar acidentes.

COMO USAR A DIVISORA DMV 30

- 1 - Retire a bandeja da divisora e passe um pano umedecido com óleo para que a massa não grude. Coloque na divisora 2kg de massa.
- 2 - Coloque a bandeja com a massa na máquina bem posicionada.
- 3 - Certifique-se que a trava (Nº23) está posicionada para dentro da máquina.
- 4 - Abaixar a alavanca (Nº1) e preme a massa primeiro, para que fique distribuída de forma uniforme na bandeja.
- 5 - Levante a alavanca e destrave a máquina puxando a peça (Nº23) para fora.
- 6 - Abaixar a alavanca e dividir a massa.
- 7 - Levante a alavanca empurrando até o final e retire a bandeja.
- 8 - Esta máquina funciona como divisora de pão francês. Ao dividir obterá 30 porções de aproximadamente 67g que depois de assado pesará aproximadamente 50g.

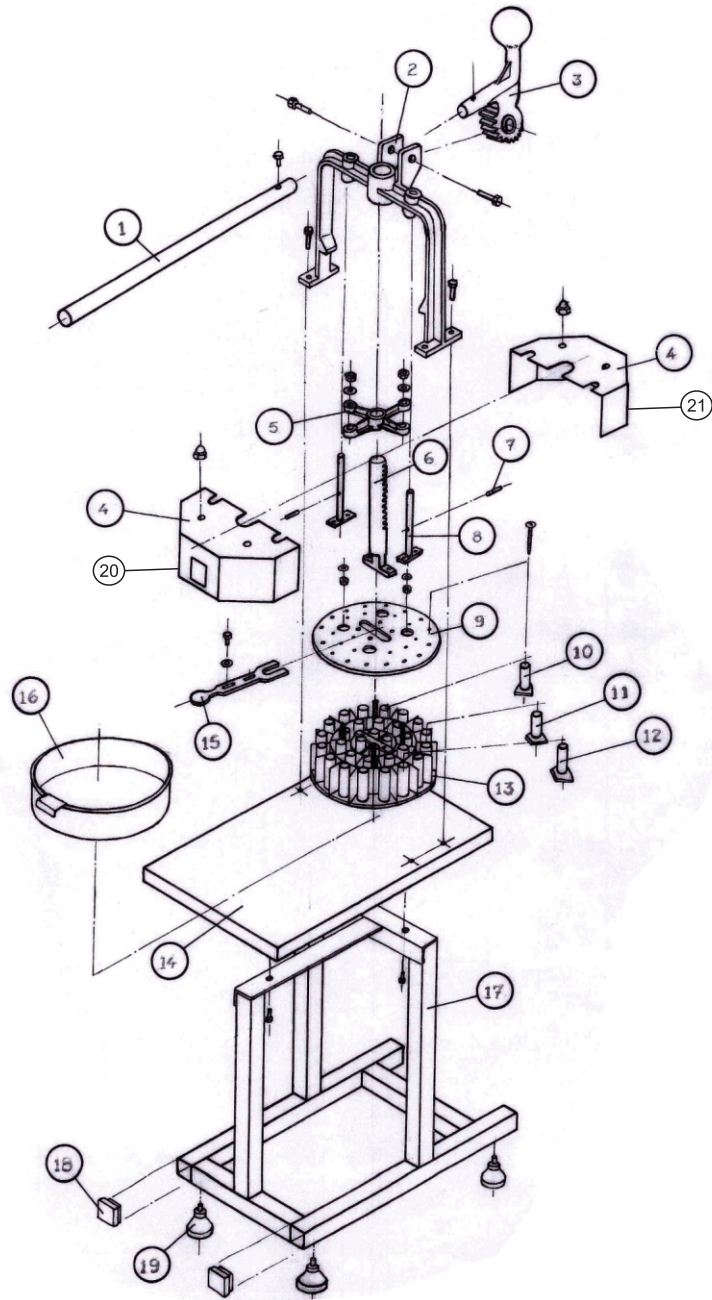
LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Limpe a máquina somente com um pano umedecido com água ou álcool.
 É necessário que seja feita a limpeza diária da bandeja e da parte externa da máquina.
 Não é necessário a limpeza das navalhas.
 Esta máquina requer pouca manutenção.
 Faça uma limpeza geral periodicamente.
 Não é necessário afiar as navalhas.
 Qualquer problema que surja com a máquina contate a assistência técnica.
 Para facilitar a reposição de peças da DMV 30 cite sempre o nome e número da peça solicitada que segue no desenho a seguir.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Produto	Modelo	Produção	Peso Líquido	Peso Bruto	Altura	Largura	Comprimento
Divisora	DMV 30	30 unid. p/ oper.	37kg	50kg	610mm	385mm	820mm
Pedestal	PDMV 30	—	7kg	9kg	840mm	385mm	605mm

LISTA DE COMPONENTES



DIVISORA DE MASSA

Item	Descrição	Código
1	ALAVANCA DMV30	8.16.02.30000014
2	SUPORE DA GUIA DMV30	8.14.02.00009591
3	ENGRENAGEM DMV30	8.14.02.00009588
4	TAMPA DMV30	8.16.02.30000011
5	SUPORE INFERIOR DMV30	8.16.02.30029592
6	EIXO DMV30	8.16.02.30009587
7	PINO ELÁSTICO 5x36 701141	4.13.01.00009739
8	HASTE GUIA DMV30	8.16.02.30009590
9	DISCO DMV30	8.16.02.30000027
10	BLOCO COMPRESSORES 50 CENTRAL	4.14.02.00009595
11	BLOCO COMPRESSORES 36 DA DIVISORA INTERMEDIÁRIO	4.14.02.00009596
12	BLOCO COMPRESSORES 22,50 DA DIVISORA EXTERNO	4.14.02.00009594
13	CONJ DA NAVALHA DMV30	8.16.02.30010002
14	CONJ MESA DMV30	8.16.02.30010006
15	TRAVA DMV30	8.16.02.30000012
16	CONJ DA BANDEJA DMV30	8.16.02.30001000
17	CONJ CAVALETE DMV30	8.16.02.30010005
18	PONTEIRA INTERNA 40x40 PRETA 02101.0023	2.80.36.21010023
19	PÉ DE BORRACHA 55mm	4.14.01.00001011
20	PROTEÇÃO FRONTAL MECÂNICA DMV30	8.16.02.30000008
21	PROTEÇÃO TRASEIRA MECÂNICA DMV30	8.16.02.30000009