

Manual de Instruções

IMPORTANTE

Sempre verifique se a tensão (voltagem) indicada no aparelho é a mesma da tomada a ser utilizada.



Liquidificadores Basculantes 20L e 25L

Modelos

BM 39NR

BM 40NR



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 - bemark@bermar.ind.br

Serviço de
Atendimento
ao Cliente | **SAC**

e-mail: sac@bermar.ind.br

1. Introdução

1.1 Informações básicas

1.1.1 Os Liquidificadores Basculantes modelos BM 39NR e BM 40NR possuem copo em aço inoxidável.

1.2 Características técnicas

| Tabela 01 - Dados Técnicos | | | |
|----------------------------|---------|-----------|-----------|
| Características | Unidade | BM 39NR | BM 40NR |
| Tensão (ac) | [V] | 127 / 220 | 127 / 220 |
| Frequência | [Hz] | 60 | 60 |
| Potência | [W] | 746 | 1119 |
| Rotação | [rpm] | 3320 | 3320 |
| Consumo | [kWh] | 0,746 | 1,119 |
| Altura | [mm] | 1.170 | 1.305 |
| Diâmetro | [mm] | 285 | 335 |
| Cubagem | [m³] | 0,38 | 0,44 |
| Peso Líquido | [kg] | 21,3 | 22,9 |
| Capacidade Nominal | [l] | 20 | 25 |

1.3 Cuidados necessários

1.3.1 Leia todas as instruções antes do uso do aparelho. A manutenção e limpeza da máquina deve ser feita por pessoa treinada e com a máquina desconectada da tomada.

1.3.2 Verifique se a Tensão (Voltagem) indicada no aparelho é a mesma da tomada a ser utilizada.

1.3.3 Todo aparelho BERMAR sai com a chave seletora de tensão (20) na posição 220V, caso necessário utilize a chave para inverter a tensão para 127V. Nunca faça a inversão de tensão com o cabo plugado na tomada.

1.3.4 Não utilize o aparelho caso o cabo, o plugue ou outra parte do aparelho estejam danificados. (Se o cabo estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado, a fim de evitar riscos)

1.3.5 Nunca utilize o aparelho se estiver com os sapatos molhados.

1.3.6 Para proteção contra choques elétricos, não coloque o cabo de força e/ou o plugue dentro de água ou de quaisquer outros líquidos.

1.3.7 Nunca deixe o aparelho elétrico ao alcance de crianças, elas devem ser supervisionadas para que não brinquem com o aparelho (especialmente quando estiver em uso).

1.3.8 Este aparelho não deve ser utilizado por crianças, nem por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas em relação ao uso do aparelho por alguém que seja responsável por sua segurança.

1.3.9 Nunca ligue a máquina vazia para não danificar o selo mecânico (07 e 08).

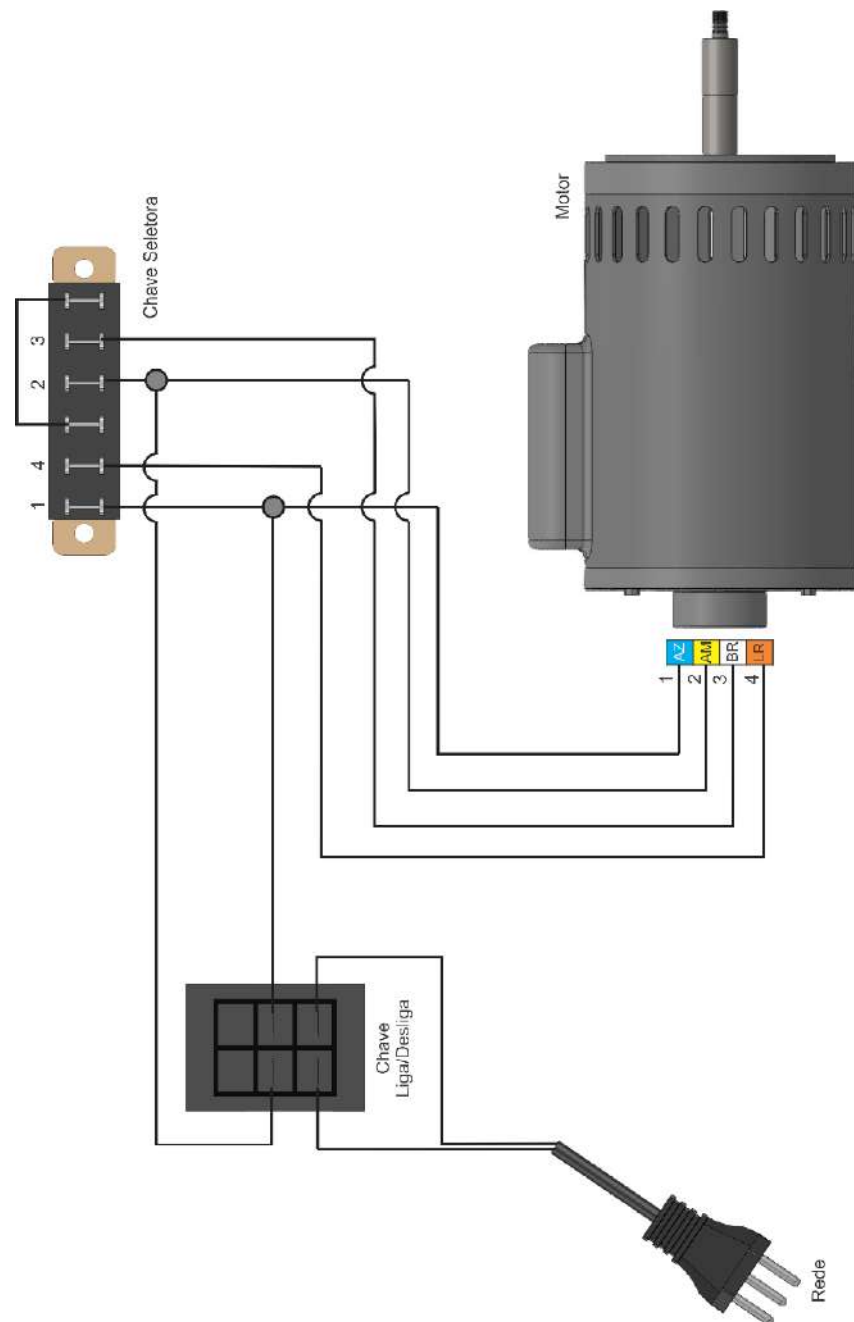
1.3.10 Evite tocar nas facas afiada (05). Nunca coloque a mão dentro do copo (10) enquanto o aparelho estiver ligado e/ou em uso.

1.3.11 Se as facas (05) do liquidificador travarem, desligue o aparelho antes de remover os ingredientes que estão bloqueando o funcionamento do mesmo.

1.3.12 Para não perder a garantia e evitar problemas técnicos, não tente consertar o aparelho.

6. Esquema elétrico

6.1 Esquema



5. Informações úteis

5.1 Tabela de problemas, causas e soluções

| PROBLEMAS | CAUSAS | SOLUÇÕES |
|--|--|---|
| A máquina não liga | - Falta de energia no local - Problemas Elétricos | - Verificar se há energia na rede - Entre em contato com a Assistência Técnica Autorizada |
| Cheiro de queimado no equipamento | - Problemas Elétricos | - Entre em contato com a Assistência Técnica Autorizada |
| A máquina liga mas para ou gira em baixa rotação | - Problemas no motor | - Entre em contato com a Assistência Técnica Autorizada |
| Cabo de energia danificado | - Falha no transporte do produto | - Entre em contato com a Assistência Técnica Autorizada |
| Máquina com ruído | - Problemas no rolamento | - Entre em contato com a Assistência Técnica Autorizada |
| O produto não tritura | - Produtos em pedaços grandes - Faca sem afiação | - Corte o produto em pedaços menores - Entre em contato com a Assistência Técnica Autorizada |
| Vazamento no copo | - Problemas na vedação | - Entre em contato com a Assistência Técnica Autorizada |

*Rolamentos com ruídos por motivo de umidade não terão garantia.

1.3.13 A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.

1.3.14 A utilização de acessórios não recomendados pelo fabricante podem danificar o aparelho.

2. Instruções de uso

2.1 Operação

2.1.1 Retire a tampa (01).

2.1.2 Adicione primeiro o produto em estado líquido, em seguida adicione os ingredientes sólidos.

-> Nunca coloque produtos de dureza excessiva para ser triturado, pois poderá danificar a máquina.

-> Corte os ingredientes sólidos em pedaços pequenos antes de triturá-los.

-> Caso perca a produtividade, verifique se a faca (05) está sem corte, neste caso deverá afiá-la ou substituí-la por uma nova.

2.1.3 O aparelho só funciona na posição vertical. O Liquidificador Basculante está equipado com uma chave de segurança que ao inclinar o copo, a máquina desliga automaticamente.

2.1.4 Desconecte o aparelho da tomada após o uso.

2.1.5 Tempo aconselhável de uso é de 3 minutos ligado para 5 minutos desligado.

3. Instruções de limpeza

3.1 Como limpar sua máquina

Atenção!: O equipamento deve ser totalmente limpo e higienizado, quando for usado pela primeira vez, quando ficar um tempo inativo e após o uso diário.

3.1.1 Coloque água no copo (10) com um pouco de detergente (biodegradável), tampe e ligue por alguns segundos.

3.1.2 Desligue a máquina e retire a tomada.

3.1.3 Para uma melhor higienização, puxe a trava (item 01 figura 01) indicada abaixo, incline o copo e trave-o novamente.

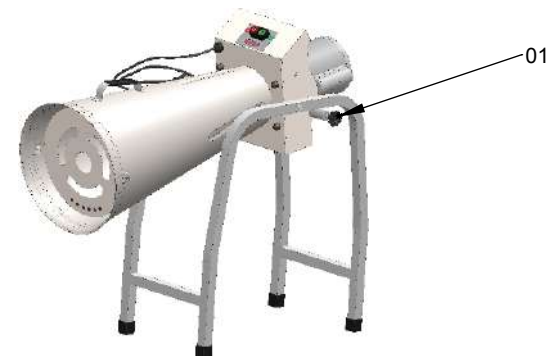


Figura 01

3.1.4 Siga corretamente as instruções de limpeza para que o eixo não trave por excessos de resíduos.

3.1.5 O aparelho (motor) não deve ser limpo por jato de água.

3.1.6 Faça a limpeza do aparelho (motor) com cuidado usando somente pano umedecido com água e sabão neutro. Nunca coloque o motor debaixo da torneira.

3.1.7 Cuidados com o inox:

O inox resiste à corrosão devido à camada de cromo existente em sua superfície, quando esta camada é contaminada ou "agredida" inicia o processo de corrosão, quase sempre motivados por agentes externos, quando não limpo e higienizado de forma correta.

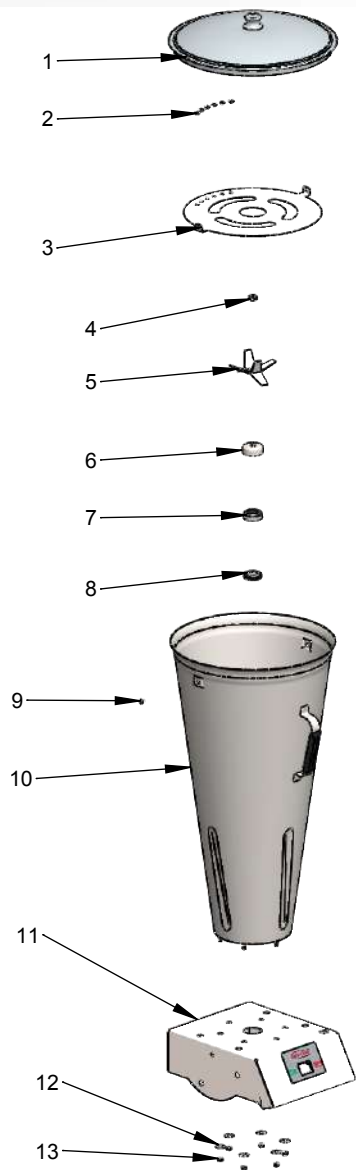
Atenção! Para evitar corrosão, contaminação e danos à superfície do inox:

- Lave e seque com detergente biodegradável
- Não usar soluções ácidas e salinas contidas em desinfetantes, esterilizantes.
- Não usar abrasivos, como esponjas de aço e itens pontiagudos.

4. Componentes

4.1 Componentes do copo

| Item | Nome da peça | Código Bermar |
|------|---|---------------|
| 1 | TAMPA DO LIQUID. 25 LTS (322mm) | 1036 |
| 1 | TAMPA DO LIQUID. 20 LTS (293 MM) | 5755 |
| 2 | BOTÃO DE PVC DO PROTETOR DO COPO | 5994 |
| 3 | PROTETOR DE COPO DE 25LTS | 4020 |
| 3 | PROTETOR DO COPO DE 20 LTS | 6269 |
| 4 | PORCA SEXTAVADA 3/8 INOX | 3998 |
| 5 | FACA DO LIQUIDIFICADOR BAIXA (ACABADO) | 722 |
| 6 | CANOPLA INOX PROT. DO ANEL LIQUID. BM 39/40 | 1154 |
| 7 | SELO MECANICO ROTAT. BUNA/GRAFITE/AÇO 304 | 767 |
| 8 | SELO MECANICO ESTACIONARIO BUNA/SILICIO | 766 |
| 9 | PARAF. INOX MAQ. RED 3/16"X1/4" | 1009 |
| 10 | COPO DE AÇO INOX DE 25 LTS (ACABADO) | 6560 |
| 10 | COPO DE AÇO INOX DE 20 LTS (ACABADO) | 6575 |
| 11 | BASE DO LIQUID. BASCULANTE MOD. 2019 | 10331 |
| 12 | ARRUELA ZINCADA DE 1/4 | 44 |
| 13 | PORCA 6 MM ZINCADA | 1356 |



4.2 Componentes do motor

| Item | Nome da peça | Código Bermar |
|------|---|---------------|
| 11 | BASE DO LIQUIDIFICADOR BASCUL. MOD. 2019 | 10331 |
| 12 | ARRUELA ZINCADA DE 1/4 | 44 |
| 13 | PORCA 6 MM ZINCADA | 1356 |
| 14 | PROTETOR PLASTICO PARA PORCA BNC08A | 4602 |
| 15 | PARAF. SEXT. 8 X 25 ZINCADO | 10010 |
| 16 | ARRUELA ZINCADA 8 x 17mm | 629 |
| 17 | CABO H05RN-F (3X1,5X1,60) LISO | 4525 |
| 18 | PRENHA CABO | 415 |
| 19 | CHAVE LIGA/DESLIGA COMELUX MOD 0401/TTR | 6587 |
| 20 | CHAVE HH 401 SFG4 FS1Q | 2247 |
| 21 | REBITE 3,2 X 6,0 | 2104 |
| 22 | PARAF. SEXT. 5/16" x 1/2" ZINCADO | 439 |
| 23 | PORCA 8 MM RIVKLE RK PLUS SP830 ZTA | 5409 |
| 24 | SUPORTE DO MOTOR LIQUID. BASCUL. | 1832 |
| 25 | MOTOR 1.5 HP ALUM - LIQ BASCULANTE | 10219 |
| 25 | MOTOR 1.0 HP ALUM - LIQ BASCULANTE | 10218 |
| 26 | PORCA 1/4 ZINCADA | 43 |
| 27 | ARRUELA DE PRESSÃO 1/4" | 442 |
| 28 | PARAF. SEXT. 1/4 X 1 3/4 ZINCADO | 3921 |
| 29 | MOLA DO PINO TRAVADOR LIQ. BASC (CD 2101) | 1041 |
| 30 | MANIPULO MTS 4526 3/8 ROSCA S/ FURO | 36 |
| 31 | PINO DE TRAVA LIQ. BASC. (1/2X74) | 1040 |
| 32 | SUPORTE DE METALON LIQUID BASC | 1045 |
| 33 | PVC PE (25X25) | 1033 |

