TERMO DE GARANTIA

TODOS OS PRODUTOS BERMAR TÊM A GARANTIA TOTAL DURANTE 6 MESES

DATA DA VENDA	/_	/	
NOTA FISCAL N°			
APAREI HO 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 - bermar@bermar.ind.br Serviço de Atendimento ao Cliente

e-mail: sac@bermar.ind.br

DEVIDO À CONSTANTE EVOLUÇÃO DOS NOSSOS PRODUTOS, AS INFORMAÇÕES AQUI CONTIDAS PODEM SOFRER ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO

Manual de Instruções

IMPORTANTE

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



Liquidificadores Basculantes 15 e 25Lts

Modelo

BM 39NR

BM 40NR



PRODUZINDO QUALIDADE E ASSOCIANDO BELEZA!

Parabéns você acaba de adquirir um produto de excelente qualidade.

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

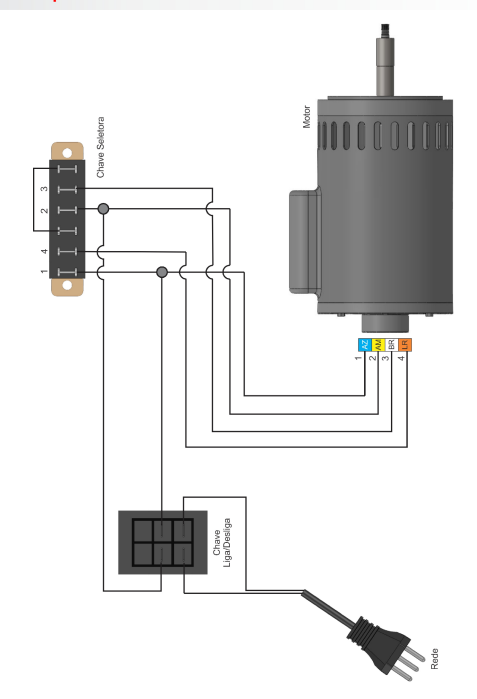
Características	Unidade	BM 39NR	BM 40NR			
Tensão (ac)	[V]	127 / 220	127 / 220			
Freqüência	[Hz]	60	60			
Potência	[W]	746	1119			
Rotação	[rpm]	3320	3320			
Consumo	[kWh]	0,746	1,119			
Altura	[mm]	1.215	1.305			
Diâmetro	[mm]	285	335			
Cubagem	[m³]	0,38	0,44			
Peso Líquido	[kg]	21,3	22,9			
Capacidade Nominal	[1]	15	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 (28) 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).
- 1.3.10 Evite tocar nas facas afiada (05). Nunca coloque a mão dentro do copo (08) 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.

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	- Verificar se há energia na rede
77 maqama nao nga	- Problemas Elétricos	- 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	- Corte o produto em pedaços menores
O produce não unara	- Faca sem afiação	- Entre em contato com a Assistência Técnica Autorizada
Vazamento no copo	- Problemas na vedação	- Entre em contato com a Assistência Técnica Autorizada

5.2 Normas de referência

5.2.1 ABNT NBR 60335-1, IEC 60335-2-64, Portaria 371 do INMETRO.

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

- 3.1.1 Coloque água no copo (08) com um pouco de detergente (biodegradável), tampe e ligue por alguns segundos.
- 3.1.2 Desligue a máquina e retire a tomada.
- 1.1.3 Para uma melhor higienização, puxe a trava indicada abaixo, incline o copo e trave-o



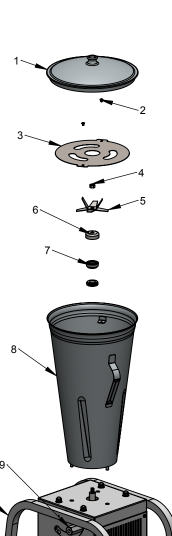
- 3.1.4 Siga corretamente as instruções de limpeza para que o eixo não trave por excessos de resíduos.
- 3.1.5 O aparelho (motor) não deve ser limpo por jato de água.
- 3.1.6 Faça a limpeza do aparelho (motor) com cuidado usando somente pano umedecido com água e sabão neutro. Nunca coloque o motor debaixo da torneira.

05

4. Componentes

4.1 Componentes do copo

Item	Nome da peça	Código Bermar
1	TAMPA DO LIQUID. 15 LTS (271mm)	1035
	TAMPA DO LIQUID. 25 LTS (322mm)	1036
2	PARAF. INOX MAQ. RED 3/16" X 1/4"	1009
3	PROTETOR DO COPO DE 15 LTS	4019
	PROTETOR DO COPO DE 25 LTS	4020
4	PORCA SEXTAVADA 3/8 INOX	3998
5	FACA DO TRITURADOR	722
6	CANOPLA INOX	1154
7	SELO MÊCANICO T-02 19MM COD 0269SBP4RC	3540
8	COPO DE AÇO INOX DE 15 LTS	1028
	COPO DE AÇO INOX DE 25 LTS	1029
9	MANCAL SEXT. PINO TRAVA LIQ. BASC (1"X54)	1043
10	SUPORTE DE METALON LIQUID BASC	1045
11	ARRUELA ZINCADA DE 1/4"	44
12	PARAF. SEXT. 1/4 X 1 3/4 ZINCADO	3921
13	PINO DE TRAVA LIQ. BASC. (1/2X74)	1040
14	MOLA DO PINO TRAVADOR LIQ. BASC (CD 2101)	1041
15	MANIPULO MTS 4526 3/8 ROSCA PLASTICA	36
16	PE DE PVC LIQUID. BASCULANTE (25X25)	1033



4.2 Componentes do motor

Item	Nome da peça	Código
17	PROTETOR PLASTICO PARA PORCA BNC08A	Bermar 4602
	PORCA 5/16" COM CHAVE 1/2"	268
	BASE SUPORTE MOTOR LIQ. BASCULANTE	3994
	PORCA 1/4" ZINCADA	43
21	TRAVA DA BASE LIQ. BASC. CHAPA INOX	4190
22	PARAF. FENDA RED 3/16" x 5/16"	2099
23	PARAF. SEXT. 5/16" x 1/2" ZINCADO	439
24	ARRUELA ZINCADA 5/16" LISA	454
25	SUPORTE DO MOTOR LIQUID. BASCULANTE	1832
26	MOTOR 1,0 HP WEG COD 11168091 LIQ BASC.	1711
27	PARAF. PH FLG AUTOBROCANTE 4,2 X 13mm	27
28	CHAVE HH 401 SFG4 FS1Q	2247
29	SUPORTE DA CHAVE SELETORA DO LIQ. BASCUL.	5013
30	CHAVE 30223 -M2FT2EE3Y/197 15A CPD-15055	4481
31	CABO PP H05RN-F (3X1,5X1,60) LISO	4525
32	PRENSA CABO	415
33	TAMPA DA BASE LIQ. BASCULANTE NR 12	3995
34	REBITE 3,2 X 6,0	2104

