

10. Declaração de Conformidade/Declaration of Conformity/Declaración de Conformidad



Metalúrgica Skymssen Ltda

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD 
 DECLARATION OF CONFORMITY 
 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ 
 KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG 
 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ 
 DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE 

N.º 70075.4

El fabricante declara, bajo su exclusiva responsabilidad, que, cuando se instala, mantiene y utiliza en las aplicaciones para las que fue diseñado, y de conformidad con las normas de instalación e instrucciones del fabricante pertinentes, cumple con las disposiciones de la siguiente legislación armonizada pertinente de la Unión Europea cuando sea aplicable:

The manufacturer declares, under sole responsibility that, when installed, maintained and used in applications for which they were designed, and in compliance with the relevant installation standards and manufacturers instructions, comply with the provisions of the following relevant European Union harmonized legislation wherever applicable:

Le fabricant déclare, sous sa seule responsabilité, que, lorsqu'ils sont installés, entretenus et utilisés dans des applications pour lesquelles ils ont été conçus, et conformément aux normes d'installation et instructions du fabricant applicables, sont conformes aux dispositions de la législation harmonisée de l'Union européenne pertinente suivante, le cas échéant:

Der Hersteller erklärt unter alleiniger Verantwortung, dass er bei der Installation, Wartung und Verwendung in Anwendungen, für die er entwickelt wurde, und in Übereinstimmung mit den einschlägigen Installationsnormen und Herstelleranweisungen gegebenenfalls die Bestimmungen der folgenden einschlägigen harmonisierten Rechtsvorschriften der Europäischen Union einhält:

Il produttore dichiara, sotto la sua esclusiva responsabilità, che, quando installato, mantenuto e utilizzato in applicazioni per le quali è stato progettato, e in conformità con le norme di installazione pertinenti e le istruzioni del produttore, sono conformi alle disposizioni della seguente legislazione armonizzata dell'Unione Europea, ove applicabile:

O fabricante declara, sob sua exclusiva responsabilidade, que, quando instalado, mantido e utilizado nas aplicações para as quais foram projetados, e em conformidade com as normas de instalação e instruções do fabricante relevantes, cumpre as disposições da seguinte legislação harmonizada da União Europeia, sempre que aplicável:

Producto: Batidora Trituradora Vaso Basculante	LAR-15LMB-HD LAR-25LMB-HD
Product: Food Tilting Blender	
Produit: Mixeur Professionnels	
Produkt: Mixeur Für professionellen	
Prodotto: Frullatori Professionali	
Produto: Liquidificador Triturador Basculante	

Directivas y Normas:	Directives and Norms:	Directives et Normes:	Richtlinien und Normen:	Direttive e Norme:	Diretivas e Normas:
2006/42/CE		2002/95/CE		EN 1672-2	
CISPR 14-1		EN 12852		IEC 61000-4	
2004/108/EC		IEC 60335-1			
2006/95/EC		IEC 60204-1			
2002/96/CE		EN ISO 12100			

Ingeniero de Producto Gerente
 Product Engineer Manager
 Responsable Ingénieur Produit
 Produktioningenieur Manager
 Manager Ingegnere del Prodotto
 Gerente de Engenharia de Produto
Arno Erdmann Neto
 02/10/2020 Brusque, SC, Brasil

Persona facultada para elaborar la documentación técnica
 Person authorised to compile the technical file
 Personne autorisée à constituer le dossier technique
 Person, die bevollmächtigt ist, die technischen Unterlagen zusammenzustellen
 Persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico
 Pessoa autorizada a compilar o processo técnico
Luciana Zanardo Matos
 Rua Sul nº 14, 2º – Torres Vedras – Portugal

MANUAL DE INSTRUÇÕES
 INSTRUCTIONS MANUAL
 MANUAL DE INSTRUCCIONES

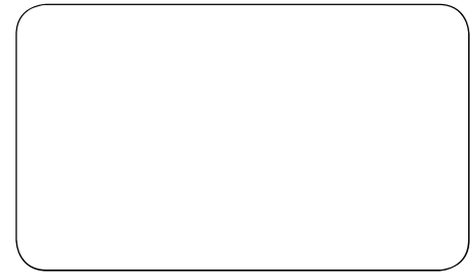


LIQUIDIFICADOR COMERCIAL BASCULANTE INOX
 TILTING COMMERCIAL BLENDER INOX
 LICUADORA COMERCIAL BASCULANTE DE ACERO INOXIDABLE

MODELOS/MODELS
LAR-15LMB-HD/LAR-25LMB-HD

62563.9 - PORTUGUÊS/ENGLISH/ESPAÑOL
 Data de Revisão: 27/04/2021
 Metalúrgica Skymssen Ltda
 Rodovia Ivo Silveira 9525
 Volta Grande
 88355-202 Brusque/SC/Brasil
 CNPJ: 82.983.032/0001-19
 www.skymssen.com – Fone: +55 47 3211 6000

Skymssen Europa
 Rua Sul, nº 14, 2º – Torres Vedras – 2560-620 – Lisboa – Portugal
 www.skymsseneuropa.com – Tel: +351 261 141608



SUMÁRIO

1. Introdução	2
1.1 Segurança	2
1.2 Principais Componentes e características técnicas	3
2. Instalação e Pré-Operação	4
2.1 Instalação	4
2.2 Pré-Operação	4
3. Operação	5
3.1 Acionamento	5
3.2 Procedimentos para Operação	5
3.3 Sistema de Segurança	5
3.4 Limpeza e Higienização	5
3.5 Cuidados com aços inoxidáveis	5
4. Noções de Segurança	6
4.1 Práticas Básicas de Operação	6
4.2 Cuidados e Observações Antes de Ligar a Equipamento	6
4.3 Inspeções de Rotina	7
4.4 Operação	7
4.5 Após Terminar o Trabalho	7
4.6 Manutenção	7
4.7 Avisos	7
5. Análise e Resolução de Problemas	7
5.1 Problemas, Causas e Soluções	7
6. Transporte, Manuseio e Armazenamento	8
7. Normas Observadas	8
8. Manutenção	8
9. Diagrama Elétrico	9
10. Declaração de Conformidade/Declaration of Conformity/Declaración de Conformidad	28

Português

1. Introdução

1.1 Segurança

Quando usado incorretamente este equipamento é potencialmente perigoso.

Antes de utilizá-lo, leia este manual atentamente e guarde-o em lugar acessível para consultas futuras. Para evitar acidentes, lesões ou danos ao equipamento siga todas as instruções abaixo:

1.1.1 Nunca utilize o equipamento com roupas ou pés molhados, tampouco sobre superfície úmida ou molhada. Jamais mergulhe o equipamento em água ou sequer direcione jatos de água ou outros líquidos ao equipamento.

1.1.2 A utilização do equipamento deve ser sempre supervisionada, principalmente quando utilizado próximo a crianças.

1.1.3 Desconecte o equipamento da rede elétrica nas seguintes ocasiões: quando não estiver em uso; antes de limpá-lo; na inserção ou remoção de acessórios; na manutenção e durante qualquer outro serviço que não seja a operação.

1.1.4 Não utilize nenhum equipamento que possua o cabo ou o plugue danificado. Assegure-se de que o cabo de energia elétrica não permaneça na borda da mesa ou que toque superfícies quentes.

1.1.5 Caso o equipamento tenha sofrido uma queda, esteja

amassado, danificado, ou não liga, é necessário levá-lo a uma Assistência Técnica Autorizada – ATA para revisão, reparo ou ajuste.

1.1.6 Não utilize acessórios não recomendados pelo fabricante.

1.1.7 Mantenha as mãos ou qualquer utensílio afastados das partes em movimento.

1.1.8 Nunca utilize roupas com mangas largas, principalmente nos punhos, durante a operação.

1.1.9 Verifique se a tensão do equipamento é a mesma da sua rede elétrica e que esteja devidamente ligado à rede de aterramento.

1.1.10 As Lâminas são muito afiadas. Manipule-as com cuidado.

1.1.11 Sempre coloque a Tampa no liquidificador antes de ligar o aparelho.

1.1.12 Fique atento ao copo enquanto o liquidificador estiver em funcionamento. Caso o copo se solte, desligue o equipamento imediatamente.

1.1.13 Para misturar líquidos quentes, remova a Sobretampa da Tampa e mantenha as mãos afastadas do orifício, evitando possíveis queimaduras.

1.1.14 Não utilize o equipamento ao ar livre.

1.1.15 Não deixe seu liquidificador funcionando sem supervisão.

1.1.16 Nunca toque nas Lâminas com o equipamento em funcionamento.

1.1.17 Ao realizar a instalação elétrica do equipamento, conecte o fio de aterramento conforme as normas de segurança locais.

1.1.18 Para sua segurança, a temperatura dos produtos processados, não poderá ser superior a 40°C.

1.1.19 Este produto foi desenvolvido para o uso em cozinhas comerciais. É utilizado, por exemplo, em restaurantes, cantinas, hospitais, padarias, açougues e similares, para o

preparo de sucos, sopas e cremes.

O uso deste equipamento não é recomendado quando:

- O processo de produção seja de forma contínua em escala industrial;

- O local de trabalho seja um ambiente com atmosfera corrosiva, explosiva, contaminada com vapor, poeira ou gás.

FIGURA 01



Este símbolo significa que o equipamento não pode ser descartado em um lixo domiciliar comum. O descarte deve ser realizado conforme as regulações locais.

Este equipamento está em conformidade com os requerimentos da Diretriz 2002/96/EC (WEEE) e Diretriz 2002/95/EC (RoHS).

⚠ Para maior segurança do usuário este equipamento possui um sistema de segurança que impede seu acionamento involuntário após eventual falta de energia elétrica.

⚠ Certifique-se de que o cabo de alimentação esteja em perfeita condição de uso. Caso não esteja, faça a substituição do cabo danificado por outro que atenda as especificações técnicas e de segurança.

Esta substituição deverá ser realizada por um profissional qualificado e deverá atender as normas de segurança locais.

⚠ Mantenha o equipamento fora do alcance das crianças.

⚠ Este aparelho não se destina a utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenha recebido instruções referentes à utilização do equipamento ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

⚠ Nunca utilize jatos d'água diretamente sobre o equipamento.

⚠ Em caso de emergência retire o plugue da tomada de energia elétrica.

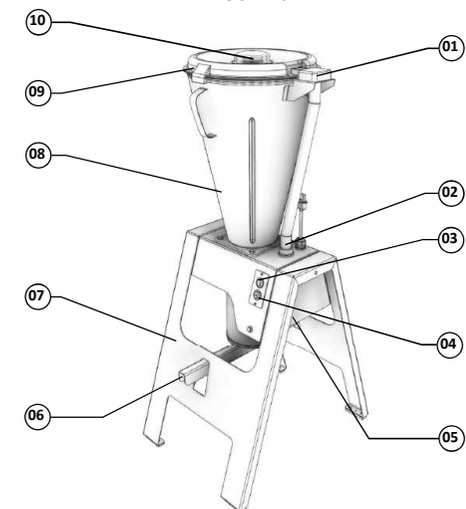
1.2 Principais Componentes e características técnicas

Todos os componentes que incorporam o equipamento são construídos com materiais criteriosamente selecionados para cada função, dentro dos padrões de testes e experiência da Skymesen.

01 - Sensor da Tampa
02 - Base do Sensor da Tampa
03 - Chave Liga
04 - Chave Desliga
05 - Gabinete

06 - Pedal Basculante
07 - Cavelete
08 - Copo
09 - Tampa
10 - Sobretampa

FIGURA 02



QUADRO 01

CARACTERÍSTICAS	UNIDADE	LAR-15LMB-HD	LAR-25LMB-HD
Capacidade do Copo	l	15	25
Rotação	rpm	3500	3500
Tensão	V	230	230
Frequência	Hz	50	50
Potência	kW	1,3	1,3
Altura	mm	1070	1180
Largura	mm	420	450
Profundidade	mm	525	525
Peso Líquido	kg	24,5	25,5
Peso Bruto	kg	36,5	39,0
Potência Sonora	dB (A)	79,68	79,68
Pressão Sonora	dB (A)	73,70	73,70

Pressão Sonora:

- Valor ± 3 dB
- Comparado com condições de campo livre em um plano refletor. Conforme ISO 3744.
- Copo com 25% da capacidade preenchida com água.

O dispositivo de proteção contra sobrecorrente deste equipamento operará a 7,5 amperes.

2. Instalação e Pré-Operação

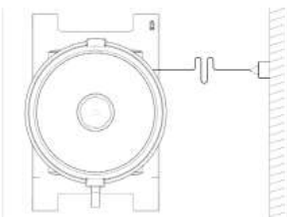
2.1 Instalação

2.1.1 Posicionamento

Seu equipamento deve ser posicionado sobre uma superfície seca, firme e nivelada com altura preferencial de 850 mm.

A figura 03 mostra a posição correta da máquina em relação a rede elétrica (tomada).

FIGURA 03



2.1.2 Instalação Elétrica

Antes de ligar o plugue na tomada, verifique a tensão indicada na etiqueta do Cabo de Alimentação.

O plugue deste equipamento possui dois pinos para alimentação e um furo para aterramento. É obrigatório que os três pontos estejam devidamente conectados antes de ligar este equipamento.

FIGURA 04



⚠ **Certifique-se de que a tensão da rede elétrica onde o equipamento será instalado é compatível com a tensão indicada na etiqueta existente no cabo elétrico.**

⚠ **Nunca utilize esta máquina ligada a qualquer tipo de extensão móvel ou benjamins.**

2.2 Pré-Operação

Antes de utilizar seu equipamento, deve-se lavar todas as partes que entram em contato com o produto a ser processado, com água e sabão neutro (leia o item 3.4 Limpeza e Higienização).

Verifique se o equipamento está firme em seu local de trabalho.

2.2.1 Posicionamento do Copo

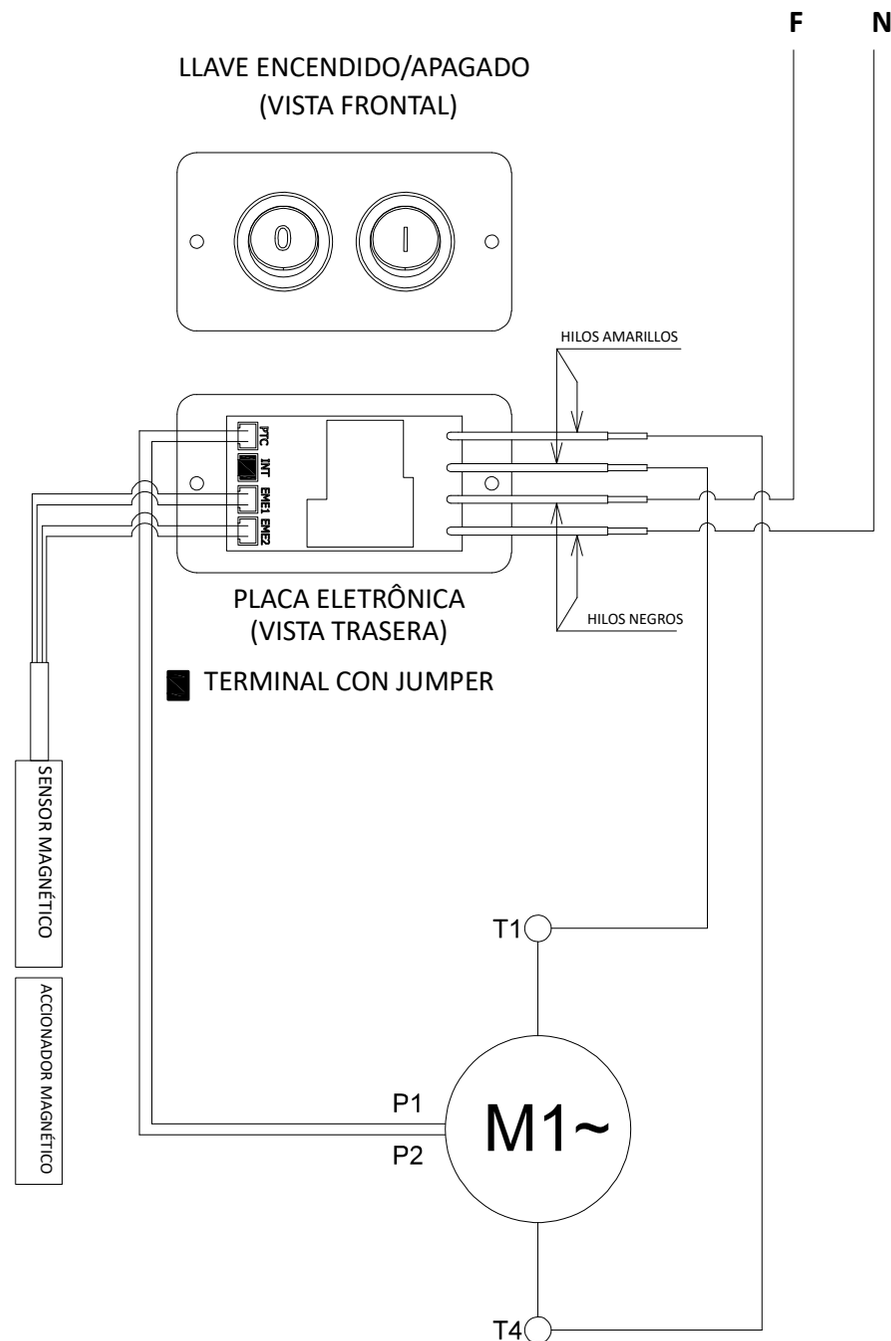
O Copo possui um versátil sistema de encaixe, o qual possibilita que ele seja encaixado de maneira simples, ágil e segura.

Para bascular o Copo, proceda conforme descrito abaixo:

- Certifique-se de que o equipamento está desligado.
- Remova a Tampa.
- Segure firmemente a alça do Copo e pressione com o pé do Pedal N° 01 (Fig. 05) liberando o Copo para ser basculado.
- Movimente o Copo removendo o conteúdo.
- Retorne o Copo até que fique travado na posição vertical.

9. Diagramas Eléctricos

RED ELÉCTRICA
230 V/50 Hz



6. Transporte, Manipulación y Almacenamiento 7. Normativa Aplicable

Para el transporte y la manipulación de los embalajes:

Diretiva CE 2006/42/EC

8. Manutención

La manutención comprende un conjunto de procedimientos con el objetivo de mantener el aparato en las mejores condiciones de funcionamiento, permitiendo el aumento de su vida útil y de la seguridad.

* Limpieza – Verificar el ítem 3.4 “Limpieza” de este manual.

* Cableado: Revise todos los cables para corroborar posible deterioración y todos los contactos (terminales) eléctricos para verificar posibles aplastados y corrosión.

* Contactos – Interruptor Encendido / Apagado, botón de emergencia, botón reset/restablecer, circuitos electrónicos, etc. Verifique el equipo para que todos los componentes funcionen correctamente y que la operación del aparato sea normal.

* Instalación – Verifique la instalación de su aparato según el ítem 2.1 “Instalación” de este manual.

1 - Ítems a verificar y ejecutar mensualmente:

- Verificar la instalación eléctrica;
- Medir a tensão da tomada;
- Medir la tensión del tomacorriente;
- Medir la corriente de funcionamiento y comparar con la nominal;
- Verificar aprietes de todos los terminales eléctricos del aparato a fin de evitar posibles malos contactos;
- Verificar posibles holguras en el eje del motor eléctrico;
- Chequear el cableado y el cable eléctrico cuando haya señales de supercalentamiento, aislación deficiente o avería mecánica.

2 - Ítems a verificar o ejecutar a cada 3 meses:

- Verificar componentes eléctricos como el Interruptor Encendido / Apagado, botón de emergencia, botón reset/reinicio y circuito electrónicos cuando haya señales de supercalentamiento, aislación deficiente o avería mecánica.
- Verificar posibles holguras en los cojinetes y rodamientos.
- Verificar retenes, anillos o’rings, anillos v’rings y demás sistemas de sellamiento.

FIGURA 08
LAR-15LMB-HD

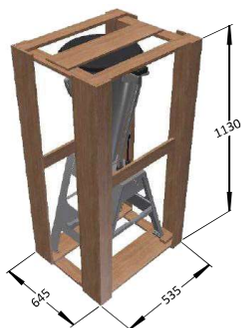
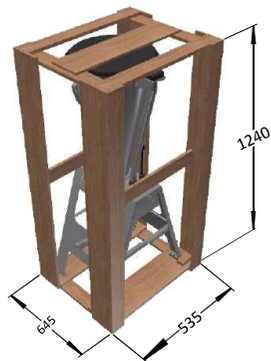


FIGURA 09
LAR-25LMB-HD



*Dimensiones en milímetros.

Notas:

- Guarde en local seco y ventilado;
- Temperatura de almacenamiento: 20° Celsius;
- Apilado Máximo: 4 cajas;
- Humedad de almacenamiento: 50%;
- La máquina se debe envolver en una bolsa plástica.

Para o transporte e manuseio sem embalagem:

- Transporte e/ou manuseio como indicado abaixo:

FIGURA 10

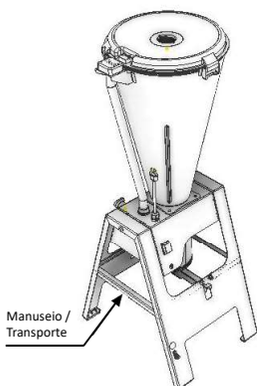
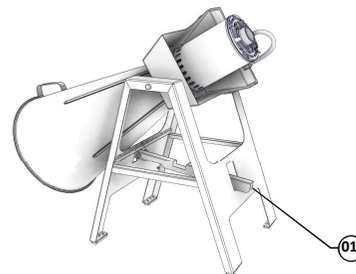


FIGURA 05



⚠ Nunca movimente o Copo com o equipamento ligado.

⚠ O produto pode aquecer durante o processamento. Para evitar queimaduras, sempre bascule a máquina conforme indicado na figura 05, posicionando-se ao lado da máquina.

2.2.2 Posicionamento da Tampa

O Copo possui uma Tampa desenvolvida em borracha atóxica, a qual proporciona uma eficiente vedação durante o processamento. Observe se a Tampa esta devidamente posicionada sobre a borda do Copo conforme a figura abaixo:

FIGURA 06

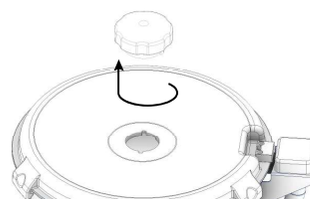


2.2.3 Posicionamento da Sobretampa

A Sobretampa é usada para ver o processo e também para adicionar mais produtos a serem processados.

Para remover a Sobretampa, basta girar no sentido horário até que ela se solte, puxando para cima.

FIGURA 07



3. Operação

3.1 Acionamento

Introduza o plugue do equipamento na tomada.

Para acionar o equipamento, pressione a Chave Liga N° 03 (Fig. 02).

Para desligar o equipamento, pressione a Chave Desliga N° 04 (Fig. 02).

3.2 Procedimentos para Operação

Remova a Tampa juntamente com a Sobretampa do Copo. Com o equipamento desligado coloque primeiramente o

produto em estado LÍQUIDO da receita, posteriormente abasteça o Copo com os produtos de maior consistência.

⚠ O tempo de liquidificação varia para cada produto. Não é recomendável a trituração de produtos sólidos sem o auxílio de algum líquido, pois, poderá ocorrer superaquecimento com consequentemente danos ao sistema de vedação do Copo.

⚠ Nunca ligue o equipamento em vazio, pois danos irreparáveis irão ocorrer.

3.3 Sistema de Segurança

⚠ Este equipamento possui um sistema de segurança para garantir a segurança do operador. A operação do equipamento deve obedecer ao item 03, outros procedimentos são inseguros e não devem ser utilizados.

3.3.1 Sistema de Rearme

Para maior segurança do usuário este equipamento possui um sistema de segurança que quando a tampa Nº09 (Fig. 02) é removida, o equipamento para imediatamente. Este sistema foi desenvolvido para reduzir os riscos de acidentes e facilitar a operação e a limpeza.

Após restabelecer a energia elétrica pressione a chave Liga N° 03 (Fig. 02) para ligar o equipamento.

3.4 Limpeza e Higieneização

⚠ Nunca ligue o equipamento em vazio, pois danos irreparáveis irão ocorrer.

O equipamento deve ser totalmente limpo e higienizado:

- Antes de ser usado pela primeira vez;
- Após a operação de cada dia;
- Sempre que não for utilizado por um período prolongado;
- Antes de colocá-lo em operação após um tempo de inatividade prolongado.

Algumas partes do equipamento podem ser removidas para limpeza:

- Tampa;
- Sobre Tampa.

Lave todas as partes com água e sabão neutro.

- Para lavar o interior do copo abasteça o Copo até a metade da sua capacidade com água e adicione uma pequena dose de detergente neutro.

- Coloque a Tampa e ligue o Liquidificador por 30 segundos.

- Remova o conteúdo e enxague o Copo.
- Se necessário utilize uma escova com cabo e cerdas de nylon para auxiliar na remoção de materiais impregnados no mesmo.

3.5 Cuidados com aços inoxidáveis

Os aços inoxidáveis podem apresentar pontos de “ferrugem”, que SEMPRE SÃO PROVOCADOS POR AGENTES EXTERNOS, principalmente quando o cuidado com a limpeza ou higienização não for constante e adequado.

A resistência à corrosão do aço inoxidável se deve principalmente a presença do cromo, que em contato com o oxigênio, permite a formação de uma finíssima camada protetora.

Esta camada protetora se forma sobre toda a superfície do aço, bloqueando a ação dos agentes externos que provocam a corrosão.

Quando a camada protetora é rompida, o processo de corrosão é iniciado, podendo ser evitada através da limpeza constante e adequada.

Imediatamente após a utilização do equipamento, deve-se promover a limpeza, utilizando água, sabão ou detergentes neutros, aplicados com um pano macio e/ou esponja de nylon.

Em seguida, somente com água corrente, deve-se enxaguar e imediatamente secar, com um pano macio, evitando a permanência de umidade nas superfícies e principalmente nas frestas.

O enxague e a secagem são extremamente importantes para evitar o aparecimento de manchas e corrosão.

⚠ Soluções ácidas, soluções salinas, desinfetantes e certas soluções esterilizantes (hipocloritos, sais de amônia tetraivalente, compostos de iodo, ácido nítrico e outros), devem ser EVITADAS por não poder permanecer muito tempo em contato com o aço inoxidável.

Por geralmente possuírem CLORO na sua composição, tais substâncias atacam o aço inoxidável, causando pontos (pitting) de corrosão.

Mesmo os detergentes utilizados na limpeza doméstica, não devem permanecer em contato com o aço inoxidável além do necessário, devendo ser também removidos com água e a superfície completamente seca.
Uso de abrasivos:

Esponjas ou palhas de aço e escovas de aço carbono, além de arranhar a superfície e comprometer a proteção do aço inoxidável, deixam partículas que enferrujam e reagem contaminando o aço inoxidável. Por isso, tais produtos não devem ser usados na limpeza e higienização. Raspagens feitas com instrumentos pontiagudos ou similares também deverão ser evitadas.

Principais substâncias que causam a corrosão dos aços inoxidáveis:

Poeiras, graxas, soluções ácidas como o vinagre, sucos de frutas e demais ácidos, soluções salinas (salmoura), sangue, detergentes (exceto os neutros), partículas de aços comuns, resíduos de esponjas ou palhas de aço comum, além de outros tipos de abrasivos.

4. Noções de Segurança

As noções de segurança foram elaboradas para orientar e instruir adequadamente os usuários dos equipamentos e aqueles que serão responsáveis pela sua manutenção.

O equipamento só deve ser entregue ao usuário em boas

condições de uso, sendo que este deve ser orientado quanto ao uso e a segurança do mesmo pelo revendedor. O usuário somente deve utilizar o equipamento após conhecimento completo dos cuidados que devem ser tomados, LENDO ATENTAMENTE TODO ESTE MANUAL.

⚠ A alteração nos sistemas de proteções e dispositivos de segurança do equipamento implicará em sérios riscos

à integridade física das pessoas nas fases de operação, limpeza, manutenção e transporte conforme norma ISO 12100.

4.1 Práticas Básicas de Operação

4.1.1 Perigos

Algumas partes dos acionamentos elétricos apresentam pontos ou terminais com presença de tensão elevada. Estes quando tocados, podem ocasionar graves choques elétricos ou até mesmo a MORTE do usuário.

Nunca manuseie qualquer comando manual (botões, teclas, chaves elétricas, etc.) com as mãos, sapatos ou roupas molhadas. O não cumprimento dessa recomendação pode ocasionar graves choques elétricos ou até mesmo a MORTE do usuário.

4.1.2 Advertências

O usuário deve ter ciência da localização da chave Liga/Desliga, para que possa ser acionada a qualquer momento sem necessidade de procurá-la. Antes de qualquer tipo de manutenção, desligue o equipamento da rede elétrica (retire o plugue da tomada).

Faça uso do equipamento em local onde haja espaço físico suficiente para manejo da Equipamento com segurança, evitando assim quedas perigosas.

Água ou óleo poderão tornar o piso escorregadio e perigoso. Para evitar acidentes, o piso deve estar seco e limpo.

Se houver necessidade de realizar o trabalho por duas ou mais pessoas, sinais de coordenação devem ser dados a cada etapa da operação. A etapa seguinte não deve ser iniciada antes que um sinal seja dado e respondido.

4.1.3 Avisos

No caso de falta de energia elétrica, desligue imediatamente a chave Liga/Desliga.

- Evite choques mecânicos, uma vez que poderão causar falhas ou mau funcionamento.

- Evite que a água, sujeira ou pó entrem nos componentes mecânicos e elétricos do equipamento.

- Nunca altere as características originais do equipamento.
- Não suje, rasgue ou retire qualquer etiqueta de segurança ou identificação. Caso alguma esteja ilegível ou extraviada, solicite outra etiqueta na Assistência Técnica Autorizada (ATA).

⚠ Leia atentamente as INSTRUÇÕES contidas neste manual antes de ligar o equipamento. Certifique-se de que todas as informações foram compreendidas. Em caso de dúvidas, consulte o Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC) Skymesen.

4.2 Cuidados e Observações Antes de Ligar a Equipamento

4.2.1 Perigo

O cabo ou um fio elétrico, cuja isolação esteja danificada, pode produzir fuga de corrente elétrica e provocar choques elétricos. Antes de usar o equipamento, verifique suas condições.

4.2.1 Perigo

El cable eléctrico cuya aislación esté dañada, puede producir escape de corriente eléctrica y provocar descargas. Antes de usar el aparato, verifique si está en condiciones.

4.2.2 Avisos

Certifíquese que todas las INSTRUCCIONES contenidas en este manual sean totalmente comprendidas.

Cada función o procedimiento de operación o mantenimiento debe quedar totalmente entendido.

El accionamiento de un comando manual (botón, teclas, interruptor, palanca, etc.) debe hacerse siempre que se tenga la seguridad de que es el comando correcto.

4.3 Inspecciones de Rutina

4.3.1 Cuidados

Verifique el motor y las partes deslizantes y giratorias del equipo cuando haya ruidos anormales.

Verifique las protecciones y los dispositivos para que siempre funcionen adecuadamente.

4.4 Operación

4.4.1 Avisos

No trabaje con los cabellos largos sueltos ya que pueden tocar cualquier parte del equipo y causar serios accidentes. Átelos hacia arriba y hacia atrás o cúbralos con un pañuelo

- Sólo usuarios entrenados y calificados pueden operar el equipo.

- JAMÁS opere el equipo sin alguno(s) de su(s) accesorio(s) de seguridad.

4.5 Después de Terminar el Trabajo

4.5.1 Cuidados

Siempre limpie el equipo después de su uso. Para ello, desconéctelo de la red eléctrica. Sólo empiece la limpieza cuando el mismo haya parado de funcionar completamente. Vuelva a colocar todos los componentes del equipo en sus debidos lugares antes de encenderlo nuevamente

4.6 Manutención

4.6.1 Peligros

En este equipo, cualquier operación de mantenimiento es peligrosa.

DESCONECTE EL EQUIPO DE LA RED ELÉCTRICA DURANTE TODA LA OPERACIÓN DE MANUTENCIÓN.

⚠ En caso de emergencia, siempre retire el enchufe del tomacorriente.

4.7 Avisos

La manutención eléctrica e/o mecánica debe ser realizada por personas calificadas para dicho trabajo.

La persona encargada de la manutención debe certificarse que el equipo trabaje en condiciones de total seguridad.

5. Análisis y Resolución de Problemas

5.1 Problemas, Causas y Soluciones

Este aparato fue proyectado para requerir manutención mínima. Sin embargo, pueden suceder algunas irregularidades en su funcionamiento debido al desgaste natural causado por el uso.

Si hubiera algún problema con su equipo, verifique la tabla a seguir en la que se especifican posibles soluciones.

Además, la Metalúrgica Skymesen Ltda. coloca a disposición toda su red de Técnicos Autorizados, que lo atenderá con mucho gusto. Puede consultar la Lista de Técnicos Autorizados en la página web www.skymesen.com.

QUADRO 02

PROBLEMAS	CAUSAS	SOLUCIONES
- El equipo no enciende.	- Falta de energía eléctrica. - Problema en el circuito eléctrico interno o externo de la máquina.	- Verifique si existe Energía Eléctrica y proceda según el ítem 3.1 Accionamiento. - Llame al Servicio Técnico Autorizado.
- Olor a quemado e/o humo.	- Problema en el circuito eléctrico interno o externo de la máquina.	- Llame al Servicio Técnico Autorizado.
- La máquina enciende, pero al colocar el producto dentro de la misma, para de funcionar o gira en baja rotación.	- Problemas con el Motor Eléctrico.	- Llame al Servicio Técnico Autorizado.
- Cable eléctrico dañado.	- Falla en el transporte del producto.	- Llame al Servicio Técnico Autorizado.
- El producto no tritura	- Producto muy grande impidiendo el contacto con las cuchillas. - Cuchillas desafiladas.	- Corte el producto en trozos más pequeños, de, aproximadamente 3,5cm. - Llame al Servicio Técnico Autorizado.
- Fuga en el Vaso.	- Problema en el sistema de sellado.	- Llame al Servicio Técnico Autorizado.

EXTERNOS, principalmente cuando el cuidado con la limpieza o higienización no es constante y adecuado.

La resistencia a la corrosión del acero inoxidable se debe principalmente a la presencia del cromo que, en contacto con el oxígeno, permite la formación de una finísima camada protectora.

Esta camada protectora se forma sobre toda la superficie del acero, bloqueando la acción de los agentes externos que provocan la corrosión.

Cuando la camada protectora se rompe, el proceso de corrosión se inicia, evitándose a través de la limpieza constante y adecuada.

Inmediatamente después de la utilización del aparato, se debe realizar la limpieza usando agua, jabón o detergente neutro, aplicándolos con un paño suave e/ou esponja de nylon.

En seguida se debe enjuagar solo con agua corriente e, inmediatamente, secar con un paño suave evitando la permanencia de la humedad en las superficies y principalmente en las grietas.

El enjuague y el secado son extremadamente importantes para evitar el surgimiento de manchas y corrosión.

⚠ Soluciones ácidas, soluciones salinas, desinfectantes y ciertas soluciones esterilizantes (hipocloritos, sales de amonio tetravalente, compuestos de yodo, ácido nítrico y otros), deben ser EVITADOS por no poder permanecer mucho tiempo en contacto con el acero inoxidable.

Por poseer generalmente CLORO en su composición, tales sustancias atacan el acero inoxidable causando puntos (pitting) de corrosión.

Los detergentes utilizados en la limpieza doméstica tampoco deben permanecer mucho tiempo en contacto con el acero inoxidable, debiendo ser removidos con agua. La superficie debe secarse completamente.

Uso de abrasivos:

Esponjas o fibras de acero y cepillos de acero al carbón, además de rayar la superficie y comprometer la protección del acero inoxidable, dejan partículas que se oxidan y reaccionan contaminando el acero inoxidable. Por eso estos productos no deben usarse en la limpieza e higienización. Raspaduras hechas con instrumentos puntiagudos o similares también deberán evitarse.

Principales sustancias que causan la corrosión de los aceros inoxidables: Polvos, grasas, soluciones ácidas como el vinagre, jugo de frutas y demás ácidos, soluciones salinas (salmuera), sangre, detergentes (excepto los neutros), partículas de aceros comunes, residuos de esponjas o fibras de acero, además de otros tipos de abrasivos.

4. Nociones de Seguridad

Las nociones de seguridad fueron elaboradas para orientar e instruir adecuadamente a los usuarios de los artefactos y a las personas que serán responsables por su mantenimiento.

El equipo sólo debe entregarse al usuario en buenas

condiciones, y éste, por su parte, debe ser orientado por el revendedor en relación al uso y a la seguridad del mismo.

El usuario solamente debe utilizar el equipo después de haber entendido completamente los cuidados que deben ser tomados, LEYENDO ATENTAMENTE ESTE MANUAL.

⚠ Cambios en los sistemas de protección y dispositivos de seguridad de la máquina ponen el peligro la integridad física de las personas en las fases de operación, limpieza, manutención y transporte según la norma ISO 12100.

4.1 Prácticas Básicas de Operación

4.1.1 Peligros

Algunas partes de los accionamientos eléctricos presentan puntos o terminales con alta tensión. Al tocarlos, pueden ocasionar descargas eléctricas o hasta la MUERTE del usuario.

Nunca manipule ningún comando manual (botones, teclas, interruptores, etc.) con las manos, zapatos o ropas mojadas. El incumplimiento de esta recomendación puede causar descargas eléctricas graves o hasta la MUERTE del usuario.

4.1.2 Advertencias

El usuario debe tener conocimiento de la ubicación del Interruptor Encendido / Apagado, para que pueda ser accionado en cualquier momento, sin necesidad de buscarlo. Antes de cualquier tipo de manutención, desconecte el artefacto de la red eléctrica (retire el enchufe del tomacorriente)

Use el equipo en un local donde haya espacio suficiente para manejarlo con seguridad, evitando caídas peligrosas.

Agua o aceite podrán dejar el piso en resbaladizo y peligroso. Para evitar accidentes, el mismo debe estar seco y limpio.

Si hubiera necesidad de realizar el trabajo en dos o más personas, deberán darse señales de coordinación en cada etapa de la operación. La etapa siguiente no deberá iniciarse antes que sea dada y respondida una señal.

4.1.3 Avisos

Si falta energía eléctrica, apague inmediatamente el Interruptor Encendido / Apagado.

- Evite choques mecánicos ya que podrán causar fallas o mal funcionamiento;
- Evite que el agua, la suciedad o el polvo entren en contacto con los componentes mecánicos y eléctricos del aparato.
- Nunca altere las características originales del aparato.
- No ensucie, rasgue o retire ninguna etiqueta de seguridad o identificación. Si alguna de ellas está ilegible o extraviada, solicite otra etiqueta al Servicio Técnico Autorizado (ATA).

⚠ Lea atentamente las INSTRUCCIONES contenidas en este manual antes de encender el equipo. Verifique que todas las informaciones sean entendidas. Si hay dudas, consulte el Servicio de Atendimento al Consumidor (SAC) Skymen.

4.2 Cuidados y Observaciones Antes de Encender el Equipo

4.2.2 Avisos

Certifique que todas as INSTRUÇÕES contidas neste manual estejam completamente compreendidas.

Cada função ou procedimento de operação e manutenção deve estar inteiramente claro.

O acionamento de um comando manual (botão, teclas, chave elétrica, alavanca, etc.) deve ser feito sempre que se tenha a certeza, de que se trata do comando correto.

4.3 Inspeções de Rotina

4.3.1 Cuidados

Verifique o motor e as partes deslizantes e girantes do equipamento, quando há ruídos anormais.

Verifique as proteções e os dispositivos para que sempre funcionem adequadamente.

4.4 Operação

4.4.1 Avisos

Não trabalhe com cabelos compridos, que possam tocar qualquer parte do equipamento, pois os mesmos poderão causar sérios acidentes. Amarre-os para cima e para trás, ou cubra-os com um lenço.

- Somente usuários treinados e qualificados podem operar o equipamento

5. Análise e Resolução de Problemas

5.1 Problemas, Causas e Soluções.

Este equipamento foi projetado para necessitar do mínimo de manutenção. Entretanto, podem ocorrer algumas irregularidades no seu funcionamento, devido ao desgaste natural causado pelo seu uso.

Caso haja algum problema com o seu equipamento, verifique a tabela a seguir, onde estão descritas algumas possíveis soluções recomendadas.

Além disso, a Metalúrgica Skymen Ltda. coloca à disposição toda a sua rede de Assistentes Técnicos Autorizados, que terão o máximo prazer em atendê-lo. A Relação de Assistentes Técnicos Autorizados pode ser consultada no site **www.skymen.com**

QUADRO 02

PROBLEMAS	CAUSAS	SOLUÇÕES
- A máquina não liga.	- Falta de energia elétrica. - Problema no circuito elétrico interno ou externo da máquina.	- Verifique se existe Energia Elétrica e proceda conforme item 3.1 Acionamento. - Chame a Assistência Técnica Autoriza (ATA).
- Cheiro de queimado e/ou fumaça.	- Problema no circuito elétrico interno ou externo da máquina.	- Chame a Assistência Técnica Autoriza (ATA).
- A máquina liga mas quando o produto é colocado no equipamento, o mesmo para ou gira em baixa rotação.	- Problemas com o Motor Elétrico.	- Chame a Assistência Técnica Autoriza (ATA). - Chame a Assistência Técnica Autoriza (ATA).
- Cabo elétrico danificado.	- Falha no transporte do produto.	- Chame a Assistência Técnica Autoriza (ATA).
- O produto não tritura.	- Produto muito grande impossibilitando o contato com a hélice. - Hélice sem afiação.	- Corte o produto em pedaços menores, de aproximadamente 3,5cm. - Chame a Assistência Técnica Autorizada (ATA).
- Vazamento no Copo.	- Problema no sistema de vedação.	- Chame a Assistência Técnica Autorizada (ATA).

6. Transporte, Manuseio e Armazenamento

Para o transporte e manuseio das embalagens:

FIGURA 08
LAR-15LMB-HD

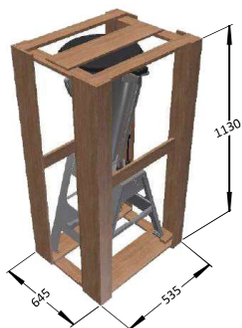
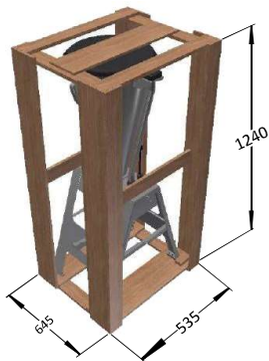


FIGURA 09
LAR-25LMB-HD



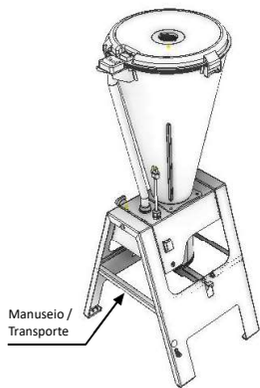
Notas:

- Guarde em um local seco e ventilado;
- Temperatura de armazenamento: 20° Celsius;
- Empilhamento Máximo: 4 caixas;
- Umidade de armazenamento: 50%

Para o transporte e manuseio sem embalagem:

- Transporte e/ou manuseie como indicado abaixo:

FIGURA 12



7. Normas Observadas

Diretiva CE 2006/42/EC

8. Manutenção

A manutenção deve ser considerada um conjunto de procedimentos que visa a manter o equipamento nas melhores condições de funcionamento, propiciando aumento da vida útil e da segurança.

- * Limpeza – Verificar item 3.4 Limpeza deste manual.
- * Fiação – Cheque todos os cabos quanto à deterioração e todos os contatos (terminais) elétricos quanto ao aperto e corrosão.
- * Contatos – Chave liga/desliga, botão de emergência, botão reset, circuitos eletrônicos, etc. Verifique o equipamento para que todos os componentes estejam funcionando corretamente e que a operação do aparelho seja normal.
- * Instalação – Verifique a instalação do seu equipamento conforme item 2.1 Instalação, deste manual.

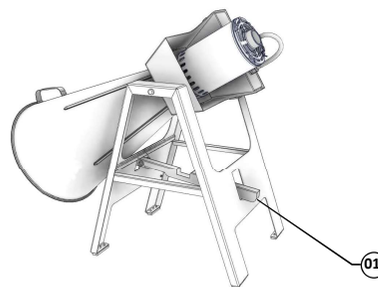
1 - Itens a verificar e executar mensalmente:

- Verificar a instalação elétrica;
- Medir a tensão da tomada;
- Medir a corrente de funcionamento e comparar com a nominal;
- Verificar aperto de todos os terminais elétricos do aparelho, para evitar possíveis mau contatos;
- Verificar possíveis folgas do eixo do motor elétrico;
- Checar a fiação e cabo elétrico quanto a sinais de superaquecimento, isolamento deficiente ou avaria mecânica.

2 - Itens a verificar ou executar a cada 3 meses:

- Verificar componentes elétricos como chave liga/desliga, botão de emergência, botão reset e circuito eletrônicos quanto a sinais de superaquecimento, isolamento deficiente ou avaria mecânica.
- Verificar possíveis folgas nos mancais e rolamentos.
- Verificar retentores, anéis o'rings, anéis v'rings e demais sistemas de vedações.

FIGURA 05



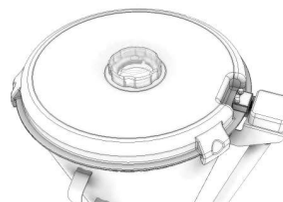
⚠ Nunca mueva el Vaso con la máquina encendida.

⚠ El producto puede calentarse durante el procesamiento. Para evitar quemaduras, siempre vuelque la máquina según lo indicado en la figura 05. Ubíquese al lado de la máquina.

2.2.2 Colocación de la Tapa

La tapa del vaso fue diseñada en goma atóxica y permite un eficiente sellado durante el procesamiento. Observe si la Tapa está correctamente ubicada sobre el borde del Vaso según la figura abajo:

FIGURA 06

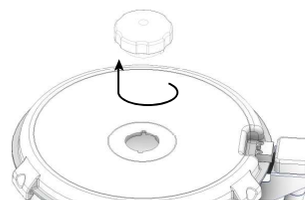


2.2.3 Colocación del Tapón de la tapa

El Tapón se usa para observar el proceso y también para añadir más productos a procesar.

Para retirar el Tapón, basta girarlo en sentido horario hasta que se suelte, empujándolo hacia arriba.

FIGURA 07



3. Operación

3.1 Accionamiento

Introduzca el enchufe de la máquina en el tomacorriente.

Para encender la máquina, presione el interruptor Encendido N° 03 (Fig. 02).

Para apagar la máquina, presione el interruptor Apagado N° 04 (Fig. 02).

3.2 Procedimiento para Operación

Retire la Tapa del Vaso juntamente con el Tapón de la tapa.

Con la máquina apagada, coloque primero el producto de la receta en estado LÍQUIDO y, posteriormente, llene el Vaso con los productos de mayor consistencia. Coloque la Tapa con el Tapón según detallado anteriormente en los ítems 2.2.2 y 2.2.3. Luego, encienda la máquina.

⚠ El tiempo de licuado varía según el producto. No se recomienda la trituración de productos sólidos sin el auxilio de algún líquido, ya que puede ocurrir supercalentamiento, causando daños al sistema de sellado del Vaso.

⚠ Nunca accione el aparato vacío pues puede ocasionar daños irreparables.

3.3 Sistema de seguridad

⚠ Este aparato posee un sistema de protección que garante la seguridad del operador. La operación del aparato debe obedecer al ítem 03. Otros procedimientos son inseguros y no deben utilizarse.

3.3.1 Sistema de Rearme

Para mayor protección del usuario, el aparato cuenta con un sistema de seguridad en el cual, si se quita la tapa N°09 (Fig. 02), el aparato para inmediatamente. Este sistema se diseñó para reducir los riesgos de accidentes y facilitar la operación y la limpieza.

Después de restablecer la energía eléctrica, presione el Interruptor N° 03 (Fig. 02) para encender la máquina.

3.4 Limpieza e Higienización

⚠ Retire el enchufe del tomacorriente antes de iniciar el proceso de limpieza.

El aparato debe limpiarse e higienizarse totalmente:

- Antes de usarlo por primera vez;
- Después de cada jornada de operación;
- Siempre que no se utilice por un período prolongado;
- Antes de colocarlo en operación, después de un tiempo de inactividad prolongado.

Algunas partes del equipo pueden ser removidas para su limpieza:

- Tapa;
- Tapón de la tapa.

Lave todas las partes con agua y jabón neutro.

- Para lavar el interior del Vaso, llénelo hasta la mitad de su capacidad con agua y añada un poco de detergente neutro.
- Coloque la Tapa y encienda la Licuadora por 30 segundos.
- Elimine el contenido y enjuague el Vaso.
- Si es necesario, use un cepillo con mango y cerdas de nylon para ayudar a la eliminación de residuos pegados en él.

⚠ Nunca use chorros de agua directamente sobre la máquina.

3.5 Cuidados con los aceros inoxidable

Los aceros inoxidable pueden presentar puntos de oxidación que SIEMPRE SON PROVOCADOS POR AGENTES

CUADRO 01

CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	LAR-15LMB-HD	LAR-25LMB-HD
Capacidad del Vaso	l	15	25
Velocidad	rpm	3500	3500
Tensión	V	230	230
Frecuencia	Hz	50	50
Potencia del Motor	kW	1,3	1,3
Altura	mm	1070	1180
Ancho	mm	420	450
Profundidad	mm	525	525
Peso Neto	kg	24,5	25,5
Peso Bruto	kg	36,5	39,0
Potencia Sonora	dB (A)	79,68	79,68
Presión Sonora	dB (A)	73,70	73,70

Presión Sonora:

- Valor ± 3 dB
- Comparado con condiciones de campo libre de un plano reflector. De acuerdo con ISO 3744.
- Vaso con el 25% de la capacidad llena con agua.

El dispositivo de protección contra sobrecorrientes de esta máquina operará a 13 amperios.

2. Instalación y Pre Operación

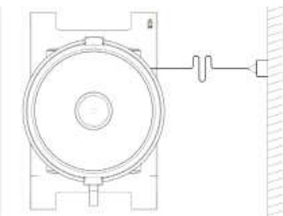
2.1 Instalación

2.1.1 Posicionamiento

La máquina debe instalarse sobre una superficie seca, estable y nivelada.

La figura 03 muestra la posición correcta de la máquina con relación a la red eléctrica (tomacorriente).

FIGURA 03



2.1.2 Instalación Eléctrica

Este aparato fue diseñado para funcionar a una tensión de 230V (50Hz). Antes de enchufarlo compruebe que la tensión de la red eléctrica coincida con la de su aparato. Su valor está indicado en la etiqueta existente en el cable de alimentación.

El enchufe de este aparato posee 2 clavijas y un orificio central para la toma a tierra. Es obligatorio que los tres puntos estén debidamente conectados antes de poner en marcha el aparato.

FIGURA 04



⚠ Verifique que el voltaje de la red eléctrica donde el aparato será instalado, sea compatible con el voltaje indicado en la etiqueta que se encuentra en el cable.

⚠ Nunca utilice esta máquina conectada a ningún tipo de cable prolongador o enchufe adaptador.

2.2 Pre Operación

Antes de utilizar el aparato, lave con agua y jabón neutro todas las partes que entrarán en contacto con el producto a procesar (lea el ítem 3.4 Limpieza e Higienización).

Verifique si la máquina está firme en su lugar de trabajo.

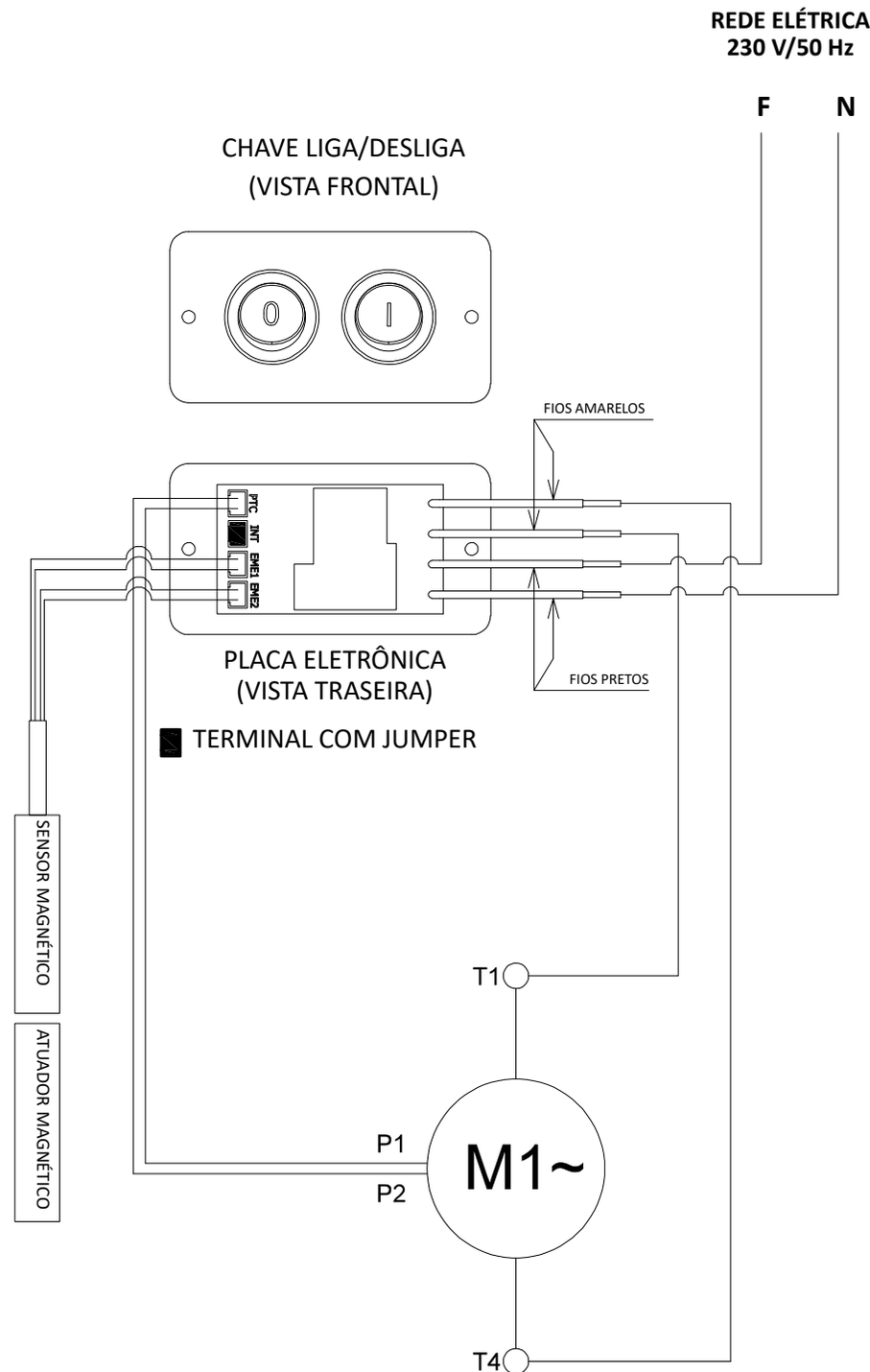
2.2.1 Posicionamiento del Vaso

El Vaso posee un sistema basculante versátil que permite que el mismo sea volcado de manera sencilla, rápida y segura.

Para volcar el Vaso, siga las instrucciones abajo:

- Asegúrese que la máquina esté apagada.
- Retire la Tapa.
- Sostenga firmemente el asa del Vaso y presione con el pie el Pedal N° 01 (Fig. 05), liberando así el Vaso para ser volteado.
- Mueva el Vaso a fin de remover su contenido.
- Regrese el Vaso hasta que quede trabado en la posición vertical.

9. Diagrama Eléctrico



SUMMARY

1. Introduction	10
1.1 Safety	10
1.2 Main Components and technical characteristics	11
2. Installation and Pre-Operation	12
2.1 Installation	12
2.2 Pre-Operation	12
3. Operation	13
3.1 Starting the appliance	13
3.2 Operation Procedures	13
3.3 Safety System	13
3.4 Cleaning and Sanitization	13
3.5 Cautions with Stainless Steels	13
4. Safety Notions	14
4.1 Basic Operation Practice	14
4.2 Precautions and Observations before Turning on the Equipment	14
4.3 Routine Inspection	15
4.4 Operation	15
4.5 After finishing work	15
4.6 Maintenance	15
4.7 Advice	15
5. Analysis and Problems Solving	15
5.1 Problems, Causes and Solutions	15
6. Shipping, Handling and Storage	16
7. Observed Standards	16
8. Maintenance	16
9. Electrical Diagrams	17
10. Declaração de Conformidade/Declaration of Conformity/Declaración de Conformidad	28

English

1. Introduction

1.1 Safety

When incorrectly used this Blender is a potentially DANGEROUS machine.

Before using it, read the manual with attention and keep it in an accessible place for future check. To avoid accidents, injuries and harm to the equipment, follow the instructions below:

- 1.1.1 Never use it with wet clothes or shoes and/or standing on wet floors. Do not plunge it into water nor any other liquid, do not spray water directly to the equipment.
- 1.1.2 When the equipment is in operation the operator shall supervise it, principally when children might be near.
- 1.1.3 Unplug the equipment when: It is not in use, before to clean it, before to remove or to place some accessory. Before maintenance or any other service.
- 1.1.4 Do not operate the equipment if the cord or plug are damaged. Do not lean the cord on table edges, nor let them lie on hot surfaces.
- 1.1.5 If the equipment falls, has been damaged in any way, or simply does not work, take it to Technical Assistance to check.
- 1.1.6 Do not use any accessories that are not recommended by the manufacturer.
- 1.1.7 Keep the hands or any other object away from moving

parts while the equipment is in operation.

- 1.1.8 Never wear clothes with loose sleeves, when operating the appliance.
- 1.1.9 Check if the equipment tension is the same as the power grid and that it is accordingly connected to the grounding network.
- 1.1.10 The Blades are very sharp. Handle it with care.
- 1.1.11 Always put the Blender Lid before turning on the appliance.
- 1.1.12 Pay attention to the jug when the blender is working. If the cup gets disconnected, turn off the appliance immediately.
- 1.1.13 When using the Blender to process hot liquids, remove the Cap and keep the hands away from the hole.
- 1.1.14 Do not use it outdoors.
- 1.1.15 Do not leave the blender working without supervision.
- 1.1.16 Never touch the blades when the appliance is working.
- 1.1.17 For your own safety all the products shouldn't have a temperature higher than 40°C.
- 1.1.18 This product was developed to be used in commercial kitchens. It is used, for example, in restaurants, cafeterias, hospitals, bakeries, and similar places, to prepare juice, soups and creamy soup/creams.
- 1.1.19 This equipment is not recommended when:

locales.

- 1.1.18 Para su seguridad, la temperatura de los productos procesados no podrá ser superior a 40°C.
- 1.1.19 Este producto fue desarrollado para el uso en cocinas comerciales. Se utiliza para la preparación de zumos, sopas y cremas en, por ejemplo, restaurantes, cantinas, hospitales, panaderías, carnicerías y similares.

La utilización de esta máquina no es recomendada cuando:

- El proceso de producción sea de forma continua en escala industrial;
- El local de trabajo sea un ambiente con atmósfera corrosiva, explosiva, contaminada con vapor, polvo o gas.



Este símbolo indica que este producto no debe eliminarse con otros desechos domésticos al final de su vida útil. El descarte debe realizarse según los reglamentos locales.

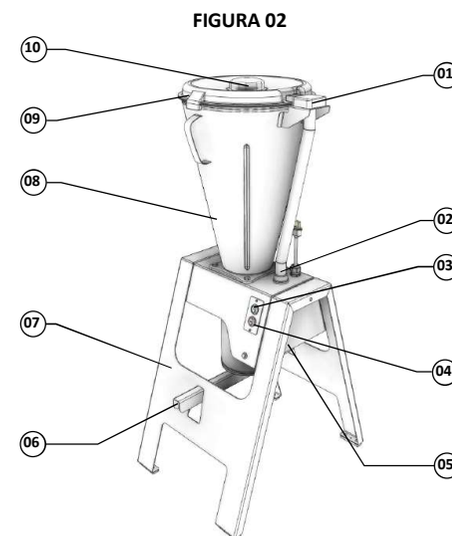
Este aparato cumple con los requisitos de la Directiva 2002/96/EC (WEEE) y la 2002/95/EC (RoHS).

- ⚠ Para una mayor protección del usuario, esta máquina está equipada con un sistema de seguridad que impide su accionamiento involuntario luego de una eventual falla en el suministro de la corriente eléctrica.
- ⚠ Asegúrese que el cable de alimentación esté en perfectas condiciones de uso. Si no lo está, reemplácelo por otro que atienda a las especificaciones técnicas y de seguridad. Este reemplazo deberá ser realizado por un profesional calificado atendiendo las normas de seguridad local.
- ⚠ Mantenga la máquina fuera del alcance de los niños.

- ⚠ Esta máquina no es apta para ser utilizada por niños ni personas con discapacidad física, sensorial o psíquica, o que carezcan de la experiencia y los conocimientos necesarios; excepto cuando lo hagan bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad o que hayan sido instruidos en el manejo.
- ⚠ Nunca use chorros de agua directamente sobre la máquina.
- ⚠ En caso de emergencia, retire el enchufe del tomacorriente.

1.2 Principales Componentes y características técnicas

Todos los componentes que integran la licuadora están diseñados con materiales cuidadosamente seleccionados para cada función, dentro de los estándares de pruebas y la experiencia de Skymssen.



- 01 - Sensor de la Tapa
- 02 - Base del Sensor de la Tapa
- 03 - Interruptor Encendido
- 04 - Interruptor Apagado
- 05 - Gabinete
- 06 - Pedal Basculante
- 07 - Caballete
- 08 - Vaso
- 09 - Tapa
- 10 - Tapón de la tapa

INDICE

1. Introducción	18
1.1 Seguridad	18
1.2 Principales Componentes y características técnicas	19
2. Instalación y Pre Operación	20
2.1 Instalación	20
2.2 Pre Operación	20
3. Operación	21
3.1 Accionamiento	21
3.2 Procedimiento para Operación	21
3.3 Sistema de seguridad	21
3.4 Limpieza e Higienización	21
3.5 Cuidados con los aceros inoxidable	21
4. Nociones de Seguridad	22
4.1 Prácticas Básicas de Operación	22
4.2 Cuidados y Observaciones Antes de Encender el Equipo	22
4.3 Inspecciones de Rutina	23
4.4 Operación	23
4.5 Después de Terminar el Trabajo	23
4.6 Manutención	23
4.7 Avisos	23
5. Análisis y Resolución de Problemas	23
5.1 Problemas, Causas y Soluciones	23
6. Transporte, Manipulación y Almacenamiento	24
7. Normativa Aplicable	24
8. Manutención	24
9. Diagrama Eléctrico	25
10. Declaração de Conformidade/Declaration of Conformity/Declaración de Conformidad	28

Español

1. Introducción

1.1 Seguridad

Esta máquina es potencialmente peligrosa si se usa incorrectamente.

Antes de usarla, lea atentamente todas las instrucciones de este manual y luego guárdelo en local accesible para eventuales consultas. Para evitar accidentes, lesiones graves o daños a la máquina, se deberán tener en cuenta las siguientes instrucciones:

1.1.1 Nunca utilice la máquina con ropas o pies mojados, así como tampoco sobre superficies húmedas o mojadas. Jamás la sumerja en agua ni dirección chorro de agua u otro líquido hacia la misma.

1.1.2 El uso de la máquina debe ser siempre supervisado, principalmente cuando se utilice cerca de niños.

1.1.3 Desconecte la máquina de la red eléctrica en las siguientes situaciones: cuando no esté en uso; antes de limpiarla; para la colocación o retirada de accesorios; durante la manutención o cualquier otro servicio que no sea la operación.

1.1.4 No utilice ninguna máquina que esté con el cable o enchufe dañado. Asegúrese que el cable de energía no cuelgue del borde de la mesa/mesada o toque superficies calientes.

1.1.5 Si la máquina ha sufrido una caída, está abollada,

dañada o no enciende, es necesario llevarla a un Servicio Técnico Autorizado para revisión, reparación o ajuste.

1.1.6 No use accesorios que no sean recomendados por el fabricante.

1.1.7 Mantenga las manos o cualquier utensilio alejados de las partes en movimiento.

1.1.8 Nunca use ropas con mangas anchas, principalmente en los puños, durante la operación.

1.1.9 Verifique que la tensión de la máquina sea igual a la de la red eléctrica y que la misma esté debidamente conectada a la descarga a tierra.

1.1.10 Las cuchillas son muy afiladas. Manipúlelas con cuidado.

1.1.11 Siempre coloque la Tapa de la licuadora antes de encenderla.

1.1.12 Esté atento al vaso mientras la licuadora esté en funcionamiento. Si se suelta, apague inmediatamente la máquina.

1.1.13 Al mezclar líquidos calientes, remueva el Tapón de la Tapa y mantenga las manos alejadas del orificio a fin de evitar posibles quemaduras.

1.1.14 No use la máquina al aire libre.

1.1.15 No deje su licuadora funcionando sin supervisión.

1.1.16 Nunca toque las Cuchillas si la máquina está funcionando.

1.1.17 Al realizar la instalación eléctrica de la máquina, conecte el cable a tierra según las normas de seguridad

- The production process is done in a continuous industrial scale;

- The workplace is in a corrosive, explosive, contaminated with vapor, powder or gas atmosphere.

PICTURE 01



This symbol represents that the appliance must not be scrapped in a regular trash bin. It must be scrapped following the local laws.

This equipment is under the compliance of the requirements of the guidelines 2002/96/EC (WEEE) and the Guidelines 2002/95/EC (RoHS).

⚠ For the operator safety, this appliance is equipped with a safety system that prevents the involuntary operation of this appliance after power shortage.

⚠ Make sure the cord is in perfect working conditions, if not, change it for one in accordance to the local safety standards. Such change shall be made by qualified professional following the local safety standards.

⚠ In case of emergency, unplug the appliance from wall electrical outlet immediately.

⚠ This equipment shall not be used by children or any person with reduced physical or mental capacity, lack of experience or knowledge, unless they are under supervision or have received from the person responsible for safety, proper instructions on how to use the equipment.

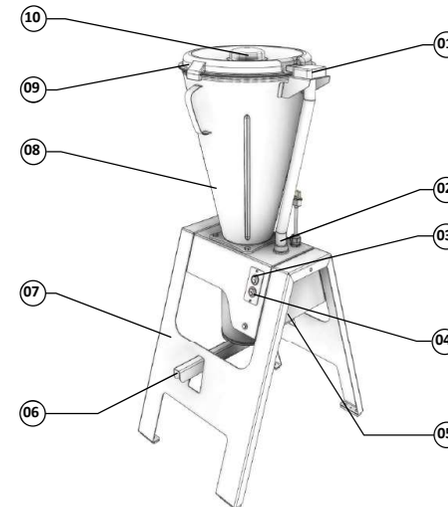
⚠ Never wash the appliance with direct intense water jets.

⚠ Keep this equipment out of the reach of children.

1.2 Main Components and technical characteristics

All components are made with carefully selected materials, in accordance with SKYMSEN experience and standard testing procedures.

PICTURE 02



- 01 - Lid Sensor
- 02 - Lid Sensor Base
- 03 - ON Switch
- 04 - OFF Switch
- 05 - Housing
- 06 - Pedal

- 07 - Stand
- 08 - Jug
- 09 - Lid
- 10 - Filler Cap

CHART 01

CHARACTERISTICS	UNIT	LAR-15LMB-HD	LAR-25LMB-HD
Jug Capacity	l	15	25
Rotation	rpm	3500	3500
Tension	V	230	230
Frequency	Hz	50	50
Power	kW	1,3	1,3
Height	mm	1070	1180
Width	mm	420	450
Depth	mm	525	525
Net Weight	kg	24,5	25,5
Gross Weight	kg	36,5	39,0
Sound Power	dB (A)	79,68	79,68
Sound Pressure	dB (A)	73,70	73,70

Sound Pressure:

- Value ± 3 dB
- It is compared with an essentially free field over a reflecting plane. In accordance to ISO 3744.
- Cup with a 25% capacity filled with water.

The protection device against overcurrent will work at 13 amps.

2. Installation and Pre-Operation

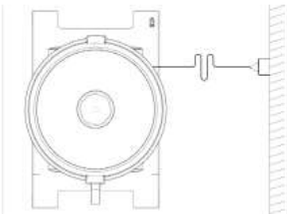
2.1 Installation

2.1.1 Positioning

This appliance must be positioned on a dry, steady and leveled position.

The Picture 03 shows the correct position of the machine in relation to the power grid.(outlet) .

PICTURE 03



2.1.2 Electric Installation

This appliance was developed to work in a 230V(50Hz) tension. Before turning on the plug to the outlet, check the tension(voltage) provided on the Feeding Cable tag.

The power plug has 2 (two) pins and a hole is for the grounding. It's mandatory that all three spots are properly connected

PICTURE 04



⚠ **Make sure that the tension in power grid where the equipment is installed is compatible with the tension provided in the tag in the electrical cable.**

⚠ **Never use this machine connected to any extension cord or power strips.**

2.2 Pre-Operation

Before using the equipment, all the parts that are in contact with the products to be processed should be washed with water and mild detergent (see item 3.4 Cleaning).

Check if the appliance is firm in its workplace.

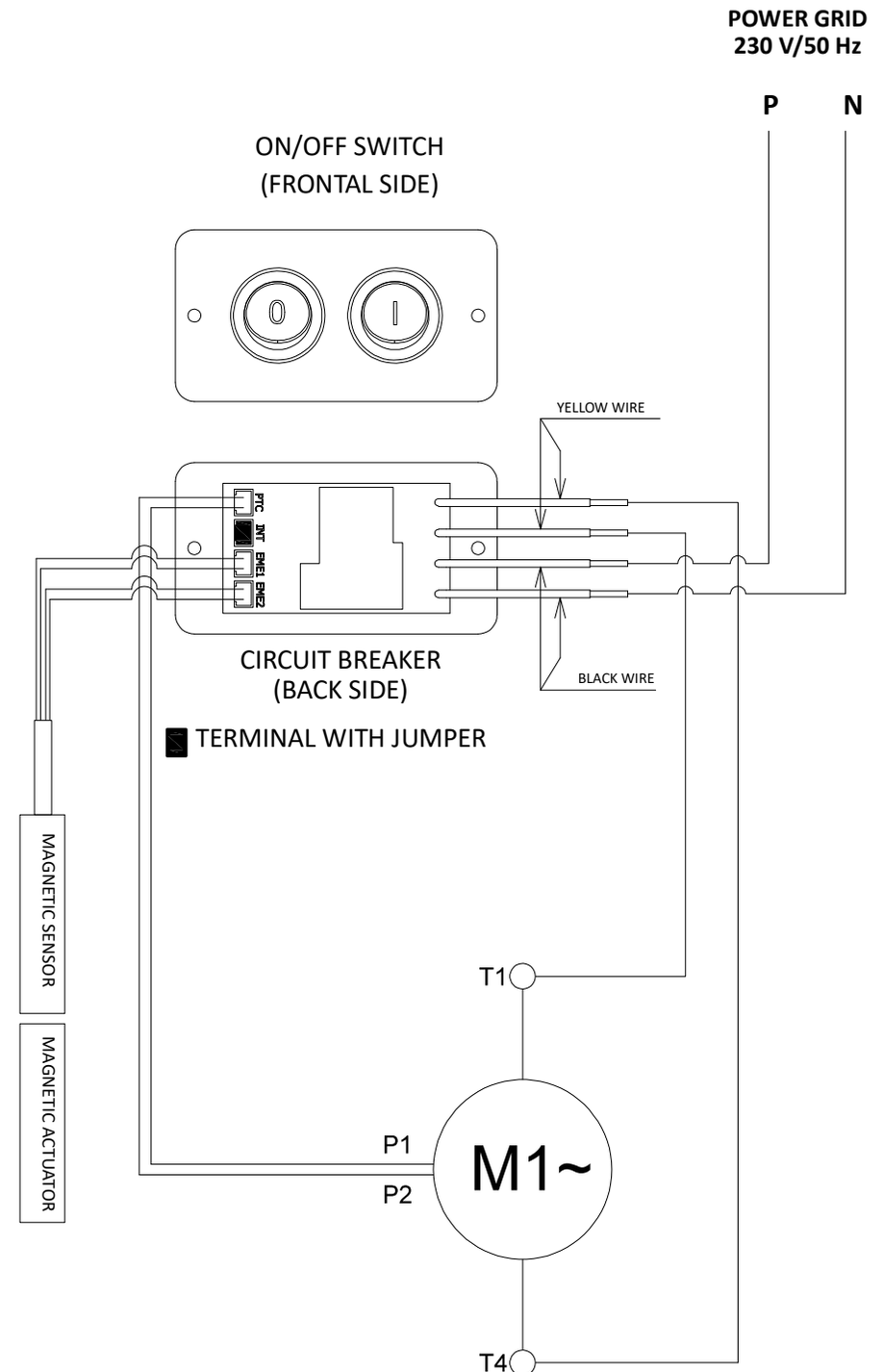
2.2.1 Jug Positioning

The Jug has a versatile tilting system which enables the Jug to be tilted in a simple, quick and safe way.

To tilt the Jug, do the as described below:

- Make sure the equipment is switched off.
- Remove the lid.
- Hold firmly the Jug Handle and press with the foot the Pedal No. 01 (Picture 05) releasing the Jug to be tilted.
- Move the Jug removing the content from the it.
- Put the Jug back until it is locked in the vertical position.

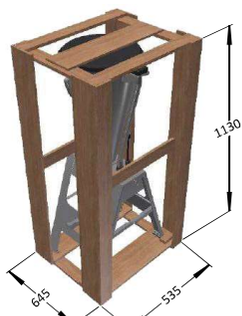
9. Electrical Diagrams



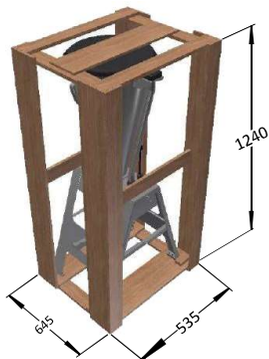
6. Shipping, Handling and Storage

For the shipping and handling of the packages:

PICTURE 08
LAR-15LMB-HD



PICTURE 09
LAR-25LMB-HD



Orientation:

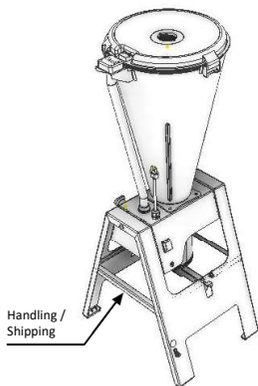
- Keep it in a dry and ventilated location;
- Storage temperature: 20° Celsius;
- Maximum pilling: 4 boxes;
- Storage Humidity: 50%

*Dimensions in millimeters.

For the shipping and handling without package:

- Shipping and/or handling as displayed below:

FIGURA 10



7. Observed Standards

Guidelines CE 2006/42/EC

8. Maintenance

The maintenance must be a group of procedures that have the objective of keeping the appliance in its best condition of operation and increasing its life expectancy and safety.

- * Cleaning – Check the item 3.4 Cleaning of this Manual.
- * Electrical wiring – Check all the cables to avoid deterioration and all the electrical contacts about their tightening and corrosion
- * Contacts – ON and OFF Switch, emergency switch, reset button, electric circuits, etc. Check the appliance so that all the components are working correctly and that the operation is working normally
- * Installation – Check the installation of your appliance according to the item 2.1 Installation of this manual.

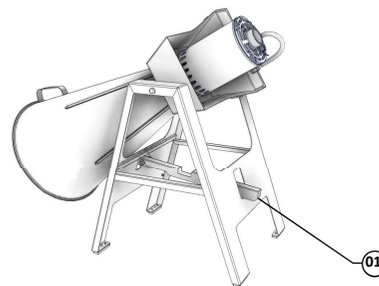
1 – Items to be verified and implemented monthly:

- Check the electrical installation;
- Check the outlet tension;
- Measure the operating current and compare it to the nominal one;
- Check all the electrical terminal tightening of the appliance, to avoid bad contact;
- Check the possible clearance of the shift of the electric motor;
- Check the wiring and the electric cable to avoid its overheating, deficient isolation and mechanical breakdown.

2 - Items to be verified and implemented every 3 months:

- Check the electric components as ON/OFF switch, emergency button, reset button, and electric circuit related to overheating, deficient isolation and mechanical breakdown.
- Check possible loosens in the bearings
- Check retainers, o' rings, v' rings and other sealing systems.

PICTURE 05



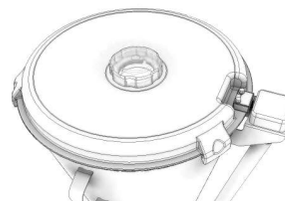
⚠ Never move the Jug when the appliance is on.

⚠ The product may heat up during processing. To avoid burns, always tilt the machine as indicated in picture 05, standing beside the machine.

2.2.2 Lid Positioning

The Jug Lid was developed with non-toxic rubber and provides efficient sealing during process. Check if the Lid is properly positioned on the Jug edge. See picture below:

PICTURE 06

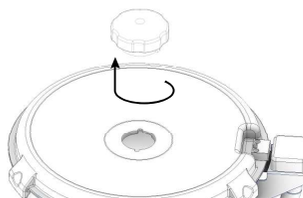


2.2.3 Filler Cap Positioning

The Filler Cap is used to follow the process and also to add more product to be processed.

To remove the Upper lid, just turn in clockwise so that it releases, pulling it up.

PICTURE 07



3. Operation

3.1 Starting the appliance

- Connect the appliance to a power outlet.
- To turn on the appliance, press ON Switch No. 03 Picture 02).
- To turn off the appliance, press Off Switch No. 03 Picture 02).

3.2 Operation Procedures

Remove the Lid with the Filler Cap.

First, fill the Jug with liquid products and after that, products with more consistency. Place the Lid with the Filler Cap as described before in Items 2.2. and 2.2.3 and turn on the appliance.

⚠ The processing time changes for each product. Solid products should not be processed without a liquid, because overheating may occur and therefore damage the Jug seal.

⚠ Never turn on the Appliance when empty, because it can cause irreparable damages.

3.3 Safety System

⚠ This appliance features a safety system to guarantee the safety of the operator. The operation of the equipment must follow the item 03. Other procedures are unsafe and must not be used.

3.3.1 Reset System

For the safety of the operator, the appliance features a safety system that by removing the lid No. 09 (Picture 02), the equipment stops immediately. This system was developed to reduce accident risks and to facilitate the operation and cleaning of the appliance.

Before restoring the electrical power, press the On Switch No. 03 (Picture 02) to turn on the appliance.

3.4 Cleaning and Sanitization

The equipment must be completely clean and sanitized:

- Before being used for the first time;
- After the everyday operation;
- When it hasn't been used for a long time;
- Before using it after some time of inactivity.

Some parts of the equipment can be removed for the cleaning:

- Lid;
- Filler Cap.

Wash all the parts with water and neutral soap.

- To wash inside the cup, fill it to half of its capacity with water and add a bit of mild detergent.
- Put the lid and turn on the Blender for 30 seconds.
- Remove the liquid and rinse it.
- If necessary, use a nylon brush to help removing materials that are difficult to be removed.

⚠ Do not use direct water jet to the equipment.

3.5 Cautions with Stainless Steels

The Stainless Steel may present rust signs, which ARE ALWAYS CAUSED BY EXTERNAL AGENTS, especially when the cleaning or sanitization is not constant and appropriate.

The Stainless Steel resistance towards corrosion is mainly due to the presence of chrome, which in contact with oxygen allows the formation of a very thin protective coat.

This protective coat is formed through the whole surface of the steel, blocking the action of external corrosive agents.

When the protective coat is broken, the corrosion process begins, being possible to avoid it by means of constant and adequate cleaning.

Cleaning must always be done immediately after using the equipment. For purpose, use water, mild soap or detergent, and clean the equipment with a soft cloth or a nylon sponge. Then rinse it with plain running water, and dry immediately with a soft cloth, this way avoiding humidity on surfaces and especially on gaps.

The rinsing and drying processes are extremely important to prevent stains and corrosion from arising.

⚠ Acid solutions, salty solutions, disinfectants and some sterilizing solutions (hypochlorites, tetravalent ammonia salts, iodine compounds, nitric acid and others), must be AVOIDED, once it cannot remain for long in contact with the stainless steel.

These substances attack the stainless steel due to the CHLORINE on its composition, causing corrosion spots (pitting).

Even detergents used in domestic cleaning must not remain in contact with the stainless steel longer than the necessary, being mandatory to remove it with plain water and then dry the surface completely.

Use of abrasives:

Sponges or steel wools and carbon steel brushes, besides scratching the surface and compromising the stainless steel protection, leave particles that rust and react contaminating the stainless steel. That is why such products must not be used for cleaning and sanitization. Scrapings made with sharp instruments or similar must also be avoided.

Main substances that cause stainless steel corrosion:

Dust, grease, acid solutions such as vinegar, fruit juices, etc., saltern solutions (brine), blood, detergents (except for the neutral ones), common steel particles, residue of sponges or common steel wool, and also other abrasives.

4. Safety Notices

The following safety instructions are addressed to both the operator of the machine as well as the person in charge of maintenance.

The machine has to be delivered only in perfect conditions of use by the Distributor to the user. The user shall operate the machine only after being well acquainted with the safety procedures described in the present manual READ THIS MANUAL CAREFULLY.

⚠ The change in the protection system and the appliance safety devices will lead to serious risks to physical integrity of the people during operation, cleaning, maintenance and shipping according to ISO 12100 standard.

4.1 Basic Operation Practice

4.1.1 Danger

Some areas of the electric device have parts that are connected or have parts connected to high voltage. These parts when touched may cause severe electrical chocks or even be fatal.

Never touch switches such as buttons, turning switches and knobs with your hands wearing wet clothes and/or wet shoes. By not following these instructions operator could be exposed to severe electrical shocks or even to a fatal situation.

4.1.2 Warnings

The operator has to be well familiar with the position of ON/OFF Switch to make sure the Switch is easy to be reached when necessary. Before any kind of maintenance, physically remove plug from the socket.

Provide space for a comfortable operation thus avoiding accidents.

Water or oil spilled on the floor will turn it slippery and dangerous.

If any work is to be made by two or more persons, coordination signs will have to be given for each operation step. Every step of the operation shall be taken only if a sign has been made and responded.

4.1.3 Advices

In case of power shortage, immediately turn the machine OFF. Use recommended or equivalent lubricants, oils or greases.

- Avoid mechanical shocks as they may cause failures or malfunction.

- Avoid penetration of water, dirt or dust into mechanical or electrical components of the machine.

Do not modify original characteristics of the machine. Do not remove, tear off or maculate any labels attached to the machine. If any labels have been removed or is no longer legible contact your nearest Authorized Technical Assistance for replacement.

⚠ Read the INSTRUCTONS in the manual before turning on the equipment. Make sure that the information as understood. If you have any questions, check the Skymesen.

4.2 Precautions and Observations before Turning on the Equipment

4.2.1 Danger

An electric cable or electric wire with damaged jacket or bad insulation could cause electrical chocks as well as electrical leak. Before using the equipment, check conditions of all wires and cables.

4.2.2 Advices

Be sure ALL INSTRUCTIONS in this manual have been thoroughly understood.

Every function and operational procedure have to be very clear to the operator. Contact your nearest Dealer for further questions.

Any manual command (switch, button or lever) shall be given only after being sure it is the correct on.

4.3 Routine Inspection

4.3.1 Precautions

Check the motor and the sliding and spinning parts of the appliance, in case of abnormal noise.

Check the protections and devices so that they Always work properly.

4.4 Operation

4.4.1 Advices

Do not work with long hair that may touch any part of the appliance, because they may cause serious accidents. Tie them up and to the back, cover it with a scarf.

- Only trained and qualified users can operate the appliance.
- NEVER operate the appliance without any safety equipment.

4.5 After finishing work

4.5.1 Precautions

Always wash the appliance after using it. To do that, only start cleaning it when it has come to a complete stop. Put all components back to their functional positions before turning it on again.

4.6 Maintenance

4.6.1 Dangers

Any maintenance with the machine in working situation is dangerous.

TURN OFF THE APPLIANCE BY PULLING THE PLUG OFF THE SOCKET DURING MAINTENANCE.

⚠ Always disconnect the plug from the outlet in case of emergency.

4.7 Advice

Electrical or mechanical maintenance must be done by qualified personal for such operation.

The person in charge has to be sure that the machine is under TOTAL SAFETY conditions when working.

5. Analysis and Problems Solving

5.1 Problems, Causes and Solutions

This appliance was designed to operate with the need of minimum maintenance but the natural wearing caused by longer use of the equipment may occasionally cause some malfunctions.

If any problem occurs with your equipment, the most common situations are listed below with recommended solutions.

Besides that, Skymesen has Authorized Technical Assistants that are happy to help. The List of Authorized Technical Assistants can be checked in the website www.skymesen.com.

CHART 02

PROBLEMS	CAUSES	SOLUTIONS
- The machine does not switch on.	- Lack of electric power - Problems in the electrical circuit.	- Check if plug is connected to its socket and do as explained in item 3.1 Starting. - Call technical assistance.
- Smoke or burnt smell.	- Problems in the internal and external electrical circuit.	- Call technical assistance.
- The appliance switch on but when the product is placed it stops or the blades turn slowly.	- Problems with the motor.	- Call technical assistance. - Call technical assistance.
- Damaged cord.	- Failure during transport of product	- Call technical assistance.
- The product does not process.	- Product pieces are too large and do not allow contact with the blade - Blunt blade	- Cut smaller pieces, about 3,5 cm. - Call technical assistance.
- Cup is leaking.	- Damaged seal.	- Call technical assistance.