

# MANUAL DE OPERAÇÃO CORTADOR DE FRIOS U SSM1-300



### ÍNDICE

1 INTRODUÇÃO	3
2 SOBRE O CORTADOR	3
3 AVISOS	3
3.1 CARACTERÍSTICAS GERAIS	5
4 INSTALAÇÃO	5
4.1 ABRINDO A CAIXA	5
4.2 ESPAÇO PARA INSTALAÇÃO DO CORTADOR	5
4.3 IDENTIFICAÇÃO	
4.4 INSTRUÇÕES	6
4.5 CONEXÃO ELÉTRICA	7
5 OPERAÇÃO	8
5.1 LIGANDO E DESLIGANDO O CORTADOR	8
5.2 UTILIZANDO O CORTADOR	8
5.3 AJUSTANDO A ESPESSURA DA FATIA	10
6 LIMPEZA	10
6.1 LIMPEZA DO CARRO PORTA-FRIOS	10
6.2 LIMPEZA DA MESA	11
6.3 LIMPEZA DA LÂMINA E DO CONJUNTO DO AFIADOR	11
7 MANUTENÇÃO	13
7.1 AFIANDO A LÂMINA DE CORTE	14
7.2 TROCANDO A LÂMINA	16
8 ORIENTAÇÕES GERAIS	19
9 ESQUEMA ELÉTRICO	19
10 SOLUÇÃO DE PROBLEMAS	19
10 1 FLIMINANDO PRORI EMAS	10



## 1 INTRODUÇÃO

Obrigado por escolher e adquirir o Cortador de Frios U SSM1-300 da Urano.

A Urano parabeniza pela compra e agradece pela confiança!

Visando manter o histórico de qualidade, segurança e bom atendimento, conhecendo as necessidades dos operadores, os Cortadores de Frios Urano foram criados com design inovador, silencioso e estrutura robusta, proporcionando segurança ao equipamento e ao operador. Os equipamentos foram elaborados com extremidades arredondadas, que evitam o acúmulo de resíduo, aumentam a durabilidade e facilitam no momento da limpeza.

Solicitamos a leitura minuciosa deste Manual do Usuário para que os processos de montagem e instalação sejam feitos corretamente e assim, o equipamento possa trabalhar em perfeitas condições.

Para solucionar possíveis dúvidas entre em contato diretamente com a Urano.

#### **2 SOBRE O CORTADOR**

O Cortador de Frios U SSM1-300 é uma máquina utilizada para uso no corte de alimentos como queijos, presuntos, carne semicongelada sem osso, carne fresca, vegetais e embutidos em geral.

**Obs.:** Produtos que não podem ser fatiados: Alimentos congelados, alimento que contém osso ou qualquer outro tipo de produto que não seja alimentício.

O equipamento é designado para indústrias de alimentos, hipermercados, supermercados, padarias, sacolões, hotéis, pequenos comércios ou qualquer outro tipo de estabelecimento comercial.

### **Principais Características**

O Cortador de Frios U SSM1-300 atende integralmente a Portaria Nº 258 do INMETRO, proporcionando segurança em sua operação.

- Partes de alumínio;
- Proteções mecânicas;
- Botões liga/desliga com acionamento de relé. Caso haja uma queda de energia, ou o desligamento da tomada, o sistema de liga/desliga requer um rearme;
- Possui dispositivo de intertravamento que interrompe o funcionamento quando houver as seguintes situações: Problema elétrico, quando o eixo da lamina é removido ou em caso de acionamento do botão desliga;
- O painel elétrico possui um relê de segurança, responsável por monitorar o funcionamento do sistema de segurança.

### 3 AVISOS

- Observar as especificações de tensão na etiqueta do equipamento;
- O equipamento possui parafuso de aterramento. Somente utilizar o equipamento devidamente aterrado;
- Caso haja alguma situação de anomalia ou emergência, desligue a máquina imediatamente;
  - Nunca coloque objetos estranhos ou partes do corpo na área de corte;
- Caso haja necessidade de assistência técnica, utilize somente a rede de Assistência
   Técnica Urano para efetuar o ajuste ou conserto;
- Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos;



- A Urano não é responsável por acidentes ou ferimentos ocasionados pelo mau uso do equipamento;
- Desligue o equipamento e retire o plugue da tomada antes de lavar a máquina com água corrente sob pena de choques elétricos, curto circuitos, danos as pessoas e ao equipamento;
- Desligue sempre o equipamento e retire o plugue da tomada quando o mesmo n\u00e3o estiver em uso;
- Antes de limpar ou trocar a lâmina da máquina, certifique-se que a mesma esteja parada. Se possível cubra a parte cortante da lâmina com uma proteção como, por exemplo, uma fita isolante;
  - Pare a utilização do equipamento sempre que observar qualquer anormalidade;
- O operador do equipamento não deve utilizar roupas muito folgadas e cabelos compridos devem estar protegidos por rede ou chapéu, a fim de não proporcionar contato com a máquina;
- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança;
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho;
- Verifique frequentemente as lâminas, carro, protetor e outras partes da máquina.
   Caso exista algum desgaste desligue a máquina e contate a rede de Assistência Técnica Urano;
  - Não podem ser cortados alimentos com temperatura abaixo de −6°C;
- Este manual é parte integrante do material de segurança e sempre deve acompanhar o equipamento, inclusive nos casos em que a máquina for revendida;
- Contate a Urano e adquira um novo manual sempre que o manual original encontrarse avariado;
  - Sempre use luvas a prova de cortes para limpeza e manutenção do Cortador de frios.
  - O equipamento n\u00e3o deve ser limpo com jato d'\u00e1gua.

### INFORMAÇÕES DE SEGURANCA DA MÁQUINA



Indica risco de corte na lâmina. Nunca toque na borda da lâmina com as mãos ou dedos quando a máquina estiver em operação. Quando trocar ou limpar a lâmina proteja a borda da mesma com uma fita adesiva e evite o manuseio pelas bordas.



Indica risco de esmagamento. Nunca coloque suas mãos na área de trabalho da máquina a fim de evitar danos ao seu corpo.



Identifica o terminal de Ligação Equipotencial, que visa manter diversos aparelhos com o mesmo potencial.



Identifica o terminal que é destinado para conexão com um condutor externo para proteção contra choque elétrico em caso de alguma falha.



### 3.1 CARACTERÍSTICAS GERAIS

Modelo:	U SSM1-300
Tipo:	Manual
Tensão de Alimentação:	220 V
Diâmetro da lâmina:	300 mm
Abertura de corte:	14 mm
Velocidades de corte:	Manual
Dimensões (AxLxP)	615x525x510 mm
Peso líquido:	28 kg
Frequência:	60 Hz
Corrente:	1,8 A
Potência nominal:	400 W

# 4 INSTALAÇÃO

#### 4.1 ABRINDO A CAIXA



#### **CUIDADO! PERIGO DE ESMAGAMENTO!**

Durante o transporte ou movimentação do Cortador, utilizar sapatos de segurança com biqueiras de aço. O equipamento deverá ser movimentado por no mínimo 2 pessoas.

Ao desembalar seu novo Cortador, siga as instruções abaixo:

- Leia todo o manual do usuário para que o equipamento funcione em perfeitas condições;
- Retire o Cortador de dentro da caixa;
- Confira se o equipamento contido na caixa corresponde com o modelo indicado na etiqueta externa.

# 4.2 ESPAÇO PARA INSTALAÇÃO DO CORTADOR

- Instalar o equipamento em um local plano, seco, nivelado, capaz de resistir ao peso do Cortador e que não vibre excessivamente quando em funcionamento;
  - Posicione o Cortador próximo a uma tomada compatível que atenda as normas vigentes;
  - É necessário espaço suficiente para operação do Cortador.

# 4.3 IDENTIFICAÇÃO

A identificação contém dados do fabricante e informações do Cortador. Em caso de desgaste ou dano, contate a Urano.

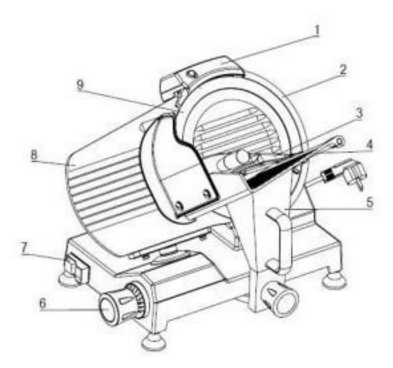




# 4.4 INSTRUÇÕES

Com o equipamento instalado no local correto para utilização, seguir as instruções abaixo:

- Verificar se a lâmina e a mesa estão alinhadas. Caso não esteja, ajustar;
- De acordo com a norma IEC 60335-2-64 em que as partes móveis do equipamento devem ser protegidas de modo a proporcionar, em utilização normal, proteção adequada contra lesões pessoais, no ponto superior e inferior do setor aberto, a distância entre a mesa reguladora e qualquer outra parte de proteção não deve ser superior a 5 mm.



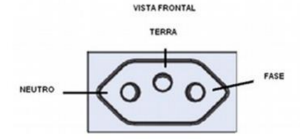
1 - Conjunto do afiador	4 - Manípulo do braço	7 - Chave liga-desliga
2 - Proteção da lâmina	5 - Coluna fixador de frios	8 - Suporte para os frios
3 - Braço fixador dos frios	6 - Manípulo do conjunto do carro	9 - lâmina

6-20



### 4.5 CONEXÃO ELÉTRICA

**IMPORTANTE:** Antes de conectar o plug na rede elétrica certifique-se que a mesma esteja com a tensão correta. O cabo de alimentação possui 3 pinos, sendo que o pino central destina-se ao aterramento. Toda a instalação da rede deve estar adequadamente aterrada.



- É proibido o uso de conectores tipo T (benjamins) ou outros modelos devido à sobrecarga na instalação elétrica, conforme imagens.
- É proibido o uso de adaptador de três pinos para dois pinos, sujeito a perda de garantia;





Quadro de distribuição, saída, disjuntor de proteção, linha de alimentação, saída, diferencial e aterramento devem estar posicionados corretamente e em funcionamento.



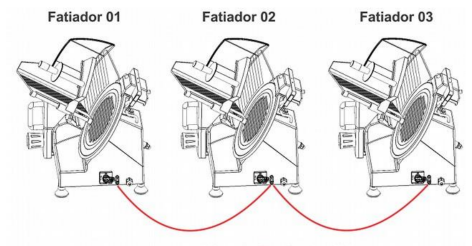
O Cortador possui um terminal de ligação equipotencial localizado na parte lateral, conforme a figura a seguir: A ligação no aterramento é obrigatória.



O terminal é utilizado para equalizar os potenciais elétricos entre diferentes equipamentos ligados à rede elétrica, diminuindo ao máximo riscos de choques elétricos.

Todos os equipamentos devem ser ligados uns aos outros pelos seus respectivos terminais de ligação equipotencial.





Ligação Equipotencial

A ligação deve ser feita com fio de cobre com diâmetro de 2,5 até 10mm². Introduzir a ponta do fio no terminal equipotencial e apertar com chave hexagonal.

# **5 OPERAÇÃO**

### 5.1 LIGANDO E DESLIGANDO O CORTADOR

- 1. Conecte o Cortador de frios na tomada "1"
- 2. Para ligar, pressione o botão LIGAR 2;
- 3. Para desligar, pressione o botão DESLIGAR 3



. **Nota 1:** Para parar a lâmina e desligar o Cortador de frios, pressione o botão Desligar (3). **Nota 2:** Para ligar o Cortador, pressionar o botão "Ligar" (2).

### 5.2 UTILIZANDO O CORTADOR



 Para a colocação/recolocação da peça a ser cortada, no carro porta-frios, o Cortador deverá estar desligado, para evitar acidentes.





### Passo 1:

Levante o braço fixador de alimentos;



### Passo 2:

• Coloque a peça a ser cortada no carro porta-frios. Em seguida apoie o empurrador (palheta) sobre a peça de frios;



### Passo 3:

• Ajuste a espessura da fatia (ver item "6.3. Ajustando a espessura da fatia" presente neste manual).



- Não colocar as mãos sobre as partes móveis ou sobre a máquina, para evitar acidentes.
- O Cortador deve estar sempre desligado ao retirar as sobras/peças de frios do carro.



### 5.3 AJUSTANDO A ESPESSURA DA FATIA

- A altura entre a lâmina e a bandeja resulta na espessura da fatia.
- Gire o manípulo para ajustar a espessura da fatia.
- Regule a espessura sempre partindo da espessura menor para a espessura maior.



### **6 LIMPEZA**

Para manter o Cortador de Frios em ótimas condições, o mesmo necessita ser limpo no mínimo uma vez no dia. Durante a limpeza do corpo e da lâmina do equipamento é necessário usar somente um pano umedecido com água. Se ainda assim houver dúvidas durante o processo, entrar em contato com uma das Assistências Autorizadas Urano ou diretamente na fábrica com o Suporte Técnico.

#### Obs.: O equipamento não deve ser limpo com jato d'água.



Para iniciar o processo é necessário:

- Um profissional treinado, utilizando luvas com malha de aço à prova de cortes e antiderrapante;
- Cortador de Frios desligado da rede elétrica. NUNCA FAZER A LIMPEZA COM O EQUIPAMENTO ENERGIZADO;
- Certificar que a mesa reguladora encontra-se na posição zero, ou seja, alinhada com a lâmina, antes de iniciar a limpeza.

Antes de prosseguir com os procedimentos de limpeza, leia com atenção e execute os procedimentos a seguir:

Desconecte o Cortador da rede elétrica através de seu plug de alimentação.

#### 6.1 LIMPEZA DO CARRO PORTA-FRIOS

Gire o manípulo de ajuste da espessura da fatia até a posição "0".

10-20





- Efetue a limpeza utilizando pano úmido.
- Recoloque o conjunto do carro na posição original. Recoloque o manípulo e aperte o parafuso de fixação do mesmo.



# 6.2 LIMPEZA DA MESA



### **CUIDADO! PERIGO DE CORTE!**

Proceda a limpeza da mesa com pano úmido;





Remova os resíduos maiores de todo o Cortador de frios.

### 6.3 LIMPEZA DA LÂMINA E DO CONJUNTO DO AFIADOR



### **CUIDADO! PERIGO DE ESMAGAMENTO!**



Gire o manípulo de ajuste da espessura da fatia até a posição "0" (ver item 7.1);





- Solte o manipulo de fixação do afiador;
- Retire o parafuso de trava do conjunto afiador;
- Retire o conjunto do afiador da lâmina;
- Limpe o rasgo e demais partes do conjunto do afiador da lâmina;

**Obs.:** Utilize um pincel para limpar a parte interna do conjunto do afiador da lâmina.



- Afrouxe o manipulo na parte traseira Cortador e remova o eixo para fora liberando a proteção da lâmina;
- Remova a proteção da lâmina cuidadosamente;
- Limpe a proteção móvel da lâmina;





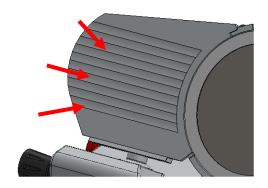
 Proceder de forma que a lâmina seja limpa de dentro para fora, com movimentos lentos, utilizando um pano úmido;





Limpe entre a lâmina e a placa de calibração;





• Recolocar a proteção da lamina, insira o eixo da lamina e execute a fixação com o manipulo.

# 7 MANUTENÇÃO



# ATENÇÃO!

Somente um trabalhador treinado poderá realizar as seguintes manutenções no Cortador:

- Afiação da lâmina;
- Troca da lâmina;
- Verificação das condições da alimentação elétrica e da proteção da lâmina.

Para iniciar o processo é necessário:

- Um profissional treinado, utilizando luvas com malha de aço à prova de cortes e antiderrapante.
- Cortador de Frios desligado da rede elétrica. NUNCA FAZER MANUTENÇÃO COM O EQUIPAMENTO LIGADO.



• Certificar que a mesa reguladora encontra-se na posição zero, ou seja, alinhada com a lâmina.

### 7.1 AFIANDO A LÂMINA DE CORTE



#### **CUIDADO! PERIGO DE CORTE!**

- A lâmina circular do Cortador usa um material de alta qualidade, e foi afiada no processo de produção na fábrica.
- Quando a lâmina ficar sem fio, ela pode ser afiada com o afiador que vem junto na máquina. Limpe a lâmina antes e depois de afiá-la. Use uma escova e um líquido abrasivo para limpar a pedra de afiar quando não estiver limpa.

### Método para mudança de posição:

#### Passo 1:

• Desaperte o manipulo e eleve o afiador até a altura necessária para que seja possível girálo 180 graus; após girálo, ajuste o afiador na posição, fixando-o novamente com o manipulo.



#### Passo 2:

• Recoloque o conjunto do carro na posição original. Pressione o botão ligar (1); A lâmina irá girar em direção horária, fazendo com que a mesma seja afiada.





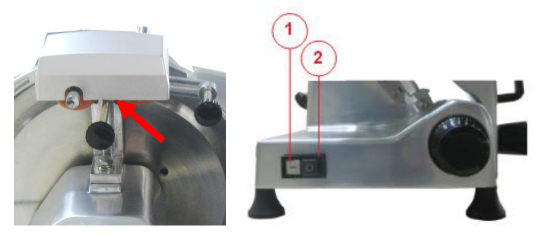
### Passo 3:

• Verifique se a pedra está tocando a lâmina. Caso necessário avance os rebolos de afiação sobre a lamina pressionando os botões de avanço do rebolo.



### Passo 4:

• Após concluída a afiação pressione o botão desliga (2) e verifique o resultado da afiação.



Caso a lâmina não esteja totalmente afiada, repita novamente os passos 3 e 4 até obter a afiação desejada.

### Importante:

Não use nenhuma parte do seu corpo para verificação do resultado da afiação.



### Passo 5:

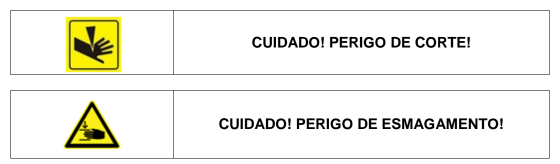
Limpar o Cortador após concluir o processo de afiação (ver item 7).

### Informação:

Não limpe a máquina com produtos tóxicos. Lembre-se que o alimento entra em contato com várias partes da máquina.

Informação: A lâmina deverá ser trocada quando o diâmetro for menor que 290 mm.

# 7.2 TROCANDO A LÂMINA



- Desconecte o plugue da tomada da rede elétrica.
- Gire o manípulo de ajuste da espessura da fatia até a posição "0".



Solte o manípulo e retire o braço do carro cuidadosamente para evitar acidentes;







• Afrouxe manípulo presente na parte traseira do Cortador e mova o eixo interno para fora, possibilitando a remoção da proteção da lamina;





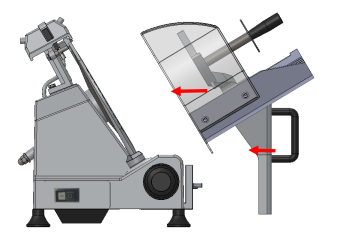
• Retire os parafusos de fixação da lâmina; retire a lâmina.





- Para fixar a lâmina, a superfície da mesma deve estar limpa; use força igualmente distribuída no momento de apertar os parafusos para prender a mesma.
- Recolocar as proteções, observando para que as mesmas não interfiram no giro da lâmina.
- Recoloque o conjunto do carro na posição original. Recoloque o manípulo e aperte o parafuso de fixação do mesmo.









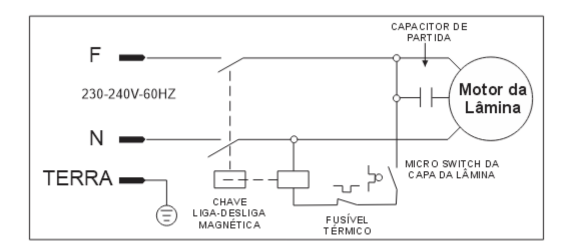
# **8 ORIENTAÇÕES GERAIS**

- No caso de avaria no cabo de alimentação, o mesmo deve ser substituído por uma Assistência Técnica Autorizada da Urano;
- Toda e qualquer intervenção Mecânico/Elétrica deve ser feita através da rede de Assistência Técnica Urano.



- Cabe ao cliente a regularização das instalações elétricas para que danos causados ao Cortador, em virtude de desconsideração dos itens deste manual, sejam evitados.
- Além disso, a falta de manutenção e mau uso do equipamento, se constatado pelo fabricante, resultará na perda da Garantia.

# 9 ESQUEMA ELÉTRICO



# **10 SOLUÇÃO DE PROBLEMAS**

#### 10.1 ELIMINANDO PROBLEMAS

- Antes de eliminar possíveis problemas, esteja seguro de que a capa da lâmina, suporte, lâmina e outras partes estão nas posições originais e bem fixos. Adicione o óleo no local adequado.
- Pressione os botões ligar e desligar para verificar se o suporte está funcionando e se outras partes podem estar colidindo involuntariamente.
- Faça testes em torno de 10 minutos para verificar se a máquina está OK.
  - Esta máquina deverá ser operada por uma pessoa treinada para tal.

Se estas informações não puderem resolver o problema efetivamente, contate o local de compra deste produto ou a Urano.



Problema	Solução	
1. A máquina não funciona depois de ser utilizada	<ol> <li>Verifique se está conectada a eletricidade.</li> <li>Contate o local de compra deste produto ou a Urano.</li> </ol>	
2. Não é possível cortar a fatia na espessura desejada ou a fatia não sai uniforme	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
3. Não está afiando corretamente	<ol> <li>Verifique a altura da pedra de afiar e o ângulo da lâmin Afie a mesma de acordo com o item 8.1.</li> <li>A pedra de afiar não está firme, então o parafuso e a ped devem ser apertados.</li> </ol>	
4. A lâmina gira devagar	<ol> <li>Verifique se os botões "liga" e "desliga" estão funcionando.</li> <li>Contate o local de compra deste produto ou a Urano.</li> </ol>	

Rua Irmão Pedro, 709 - CEP 92020-550 - Canoas - RS Brasil - Fone: (51) 3462.8700 I Fax: (51) 3477.4441 CNPJ. 88.979.042/0001-67 - Insc. Est. 024/0104765