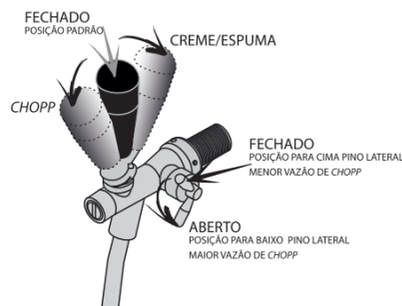


## 8.1 TORNEIRA TIPO ITALIANA

As torneiras do tipo Italiana possuem um pino lateral de regulagem, permitindo ao tirador controlar a vazão do *chopp*. Conta também com um bico longo e curvado e com uma alavanca dotada de mola (que ao ser solta, retorna a sua posição inicial) com dupla função, sendo para frente *chopp* e para trás espuma. Assim o *chopp* deve ser servido em duas etapas, iniciando com a bebida e finalizando com a espuma, ou colarinho como é chamado.

Posicionando o pino lateral todo para cima, o registro interno da chopeira está fechado, portanto não sairá *chopp* na torneira. Quando o pino lateral está todo para baixo, a bebida estará saindo em seu fluxo máximo, o que significa que sairá muito *chopp* e também muita espuma. O ideal é deixar o pino lateral para cima, pegar um copo, colocar o mesmo embaixo da torneira e abrir o registro lentamente, até que saia um fio de aproximadamente 3 a 5 mm de *chopp*. Veja a seguir:



## 8.2 TORNEIRA TIPO BELGA

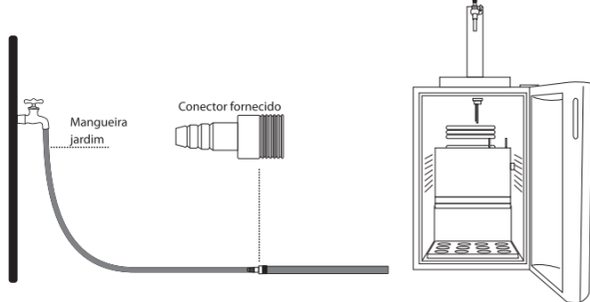
As torneiras do tipo Belga possuem um controlador de vazão interno, ajustado pela rosca que fica localizada no seu corpo - essa pode ser travada com o auxílio de uma chave do tipo "Allen", para evitar que a vazão seja alterada. Conta com um bico longo e reto e com uma alavanca

9

restos de *chopp* que estiverem nela, em uma pia, e realizar a limpeza com uma esponja - sempre utilizando o lado macio - e detergente neutro. Após, é só secar e colocar novamente sobre o Ultra Kegerator Eltz, posicionando ela embaixo da torneira.

• Para limpar o sistema por onde o *chopp* circulou e tirar os restos dele, você deve retirar a mangueira do *chopp* da válvula extratora e rosquear ela na conexão de limpeza, enviada junto com o equipamento. O outro lado da conexão, deve ser ligado em uma mangueira de jardim, conectada na sua rede d'água. Coloque um balde embaixo da torneira do equipamento, e após, abra a torneira da sua rede d'água e desloque a alavanca da torneira do Kegerator para frente, assim a água irá circular pelo sistema, limpando os restos de *chopp* que ficaram na serpentina. Deixe circulando por mais ou menos 1 minuto, e desligue a torneira da rede d'água.

**Dica:** para prender melhor a conexão de plástico na mangueira, evitando que ela escape, pode-se utilizar uma abraçadeira de gás, encontrada em casas de ferragens.



## 9.2 LIMPEZA PADRÃO COM VÁLVULA DE LIMPEZA (BOCAL DE RETROLAVAGEM)

A Válvula de Limpeza - bocal de retrolavagem - já está ligado à rede de água. Para realizar a limpeza, basta seguir os passos:

11

- É indispensável que a rede onde será ligado o equipamento possua um disjuntor.
- Em caso de danos no cabo de alimentação, solicite a troca para nossa assistência técnica.
- Utilize produtos não inflamáveis para a limpeza do equipamento.
- Não remova o adesivo de identificação do equipamento, pois nele constam informações importantes para a rastreabilidade e identificação do produto. Em casos de remoção o equipamento perderá a garantia.
- O equipamento não deve ser instalado em lugares abertos, correndo riscos de exposição a chuvas.
- Mantenha o equipamento em ambiente com temperatura entre 10°C e 40°C.
- Este equipamento não pode ser manuseado por crianças ou por pessoas com capacidades físicas reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência, a menos que tenham recebido todas as instruções referentes à utilização do equipamento, ou que estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- O equipamento deve ser utilizado somente para a refrigeração de bebidas alcoólicas carbonatadas (*chopp* e espumante).

### 11.2 BARRIL DE CHOPP

- Armazenar os barris em lugares frescos, sem incidência de sol ou outras fontes de calor como: fogões, fritadeiras, chapas, etc.
- Observar o prazo de validade do *chopp* antes de abrir o lacre.
- Evite rolar o barril. O ideal é transportá-lo com a ajuda de um carrinho, evitando assim acidentes e alterações na qualidade da bebida.

### 11.3 CILINDRO DE GÁS

- Armazenar os cilindros em locais ventilados, longe da fonte de calor ou incidência de sol.
- Mantenha o cilindro de gás sempre na posição vertical, preferencialmente em um ponto fixo na parede, evitando quedas acidentais.
- Para transportar o cilindro retire o regulador de pressão e com cuidado deite-o onde não tenha perigo de acionamento da válvula por impacto. Procure proteger o cilindro.
- Para recarga do cilindro, procure empresas especializadas.

## 12. SOLUCIONANDO PROBLEMAS

### 12.1 O EQUIPAMENTO ELÉTRICO NÃO LIGA

- Verifique se o cabo de energia está na tomada.
- Verifique se tem energia na tomada onde a chopeira foi ligada.

### 12.2 O CHOPP NÃO SAÍ

- Verifique se a mangueira do *chopp* não está dobrada.
- Verifique se o gás está fechado ou sem carga.
- Verifique se o controle de vazão da torneira está em modo fechado.

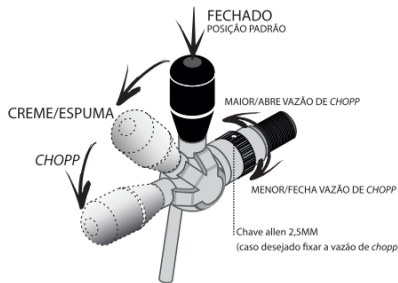
### 12.3 O CHOPP ESTÁ ESPUMANDO

- Certifique-se que o equipamento está ligado.
- Verifique se a pressão do manômetro de gás algal, está em 1,5kgf/cm<sup>2</sup>
- Presença de bolhas de ar na mangueira do *chopp* é um indicativo. Certifique-se que os demais acessórios estejam sem vazamentos.
- Verifique se o barril está muito gelado (não pode estar abaixo de 4°C).
- Verifique a data de validade do *chopp*.
- Depois de ter verificado os itens acima, se o problema persistir, você deve entrar em contato com nossa assistência técnica.

14

sem mola possuindo apenas o movimento no sentido para baixo, liberando a saída de *chopp* e gás já misturados.

O processo de tiragem do *chopp* é fácil, basta puxar a alavanca da torneira para frente - até ficar em posição horizontal. O creme/colarinho se forma automaticamente no copo, quando o tirador volta a alavanca para a posição inicial.



## 9. HIGIENIZAÇÃO E LIMPEZA

É de extrema importância manter seu Ultra Kegerator e acessórios sempre limpos. Isso faz com que a vida útil do equipamento aumente, sem falar que é muito mais **HIGIÊNICO E EVITA A PROLIFERAÇÃO DE FUNGOS E BACTÉRIAS.**

Pensando nisso, montamos um passo a passo para você realizar a limpeza do kegerator na sua própria casa.

### 9.1 LIMPEZA PADRÃO COM CONEXÃO DE PLÁSTICO

- Após desligar o equipamento da tomada e fechar o cilindro de gás, tire o barril e limpe todas as superfícies internas do Kegerator com um pano úmido, água e detergente neutro.
- Não é necessário retirar a solução de água e glicol do tanque de recirculação.
- A bandeja do equipamento é móvel, assim, você pode despejar os

10

- Desligue o equipamento da tomada.
- Feche o registro do cilindro de gás.
- Desconecte a válvula extratora do barril e a conecte no bocal de retrolavagem (imagem abaixo), da mesma forma que conectou ao barril.
- Abra a torneira da chopeira, mantendo-a aberta até a água sair cristalina e sem odor.

• Caso o seu equipamento tenha mais de uma torneira, você deve repetir esse procedimento com todas as válvulas extradoras e torneiras.

• Após fazer a recirculação e tirar os restos de *chopp* do sistema, é necessário desconectar a válvula extratora da válvula de limpeza.

• Feito isso, é preciso desconectar a mangueira do *chopp* da válvula extratora e manter a torneira da chopeira aberta (com o pino de regulagem de vazão para baixo), para que a água saia com a ajuda da gravidade.

• Realizar a limpeza da extratora também é bem simples. Após o uso é só passar água e uma escovinha para não deixar nenhum resto de *chopp* no equipamento.



## 10. PROJETOS ESPECIAIS: INSTALAÇÃO E CUIDADOS

- Escolha o local onde a torre ficará posicionada.
- Marque o local e faça a furação com uma serra copo ou ferramenta adequada ao tipo de substrato do seu projeto (pedra, metal ou madeira).
- Nas instalações especiais, não indicamos o uso das rodinhas enviadas com o kit, pois o Ultra Kegerator, deve ficar fixo embaixo do balcão ou armário, no caso de projetos especiais.

12

## 13. POLÍTICA DE TROCA, REEMBOLSO E DEVOLUÇÃO

A Chopeiras Eltz, em respeito à sua clientela e às normas instituídas pelo Código de Defesa do Consumidor (CDC - Lei nº 8078/90) que regulam as relações de consumo, criou, para melhor atendê-lo, a sua política de troca e de devolução.

A política de troca, reembolso ou devolução da CHOPEIRAS ELTZ, está em total acordo com o que preceitua o CDC, garante desistência da compra em até 07 (sete) dias corridos após o recebimento do seu pedido, podendo ser solicitado o reembolso caso aplicável, ou a troca por defeito de fabricação, dentro do prazo de garantia concedido, que é de 30 (trinta) dias corridos do seu recebimento.

Ao realizar o seu pedido é importante que tenha em mãos o maior número possível de informações, como número da Nota Fiscal (NF), forma de aquisição e recebimento da mercadoria, detalhamento do produto e, se houver possibilidade, juntar fotos que possam proporcionar a visualização do problema.

- Em caso de troca, reembolso ou devolução, você deverá estar atento às seguintes condições:
  - O prazo é de até 7 dias corridos a contar de sua assinatura ou do recebimento do produto;
  - A devolução do valor é realizada somente em conta corrente do titular da compra em até 7 dias úteis a partir da data de cancelamento da compra. O crédito não será concedido a terceiros.
  - Caso seja aprovado, o seu reembolso será processado. Emitiremos o crédito automaticamente no seu cartão de crédito ou método de pagamento da compra em alguns dias.
  - A devolução do produto deverá ser feita preferencialmente na embalagem original, com todos os acessórios, manuais e a respectiva Nota Fiscal.
  - Deverá estar sem indícios de uso ou alteração de suas características originais; bem como não apresentar avarias de qualquer natureza.
  - As trocas somente serão efetivadas após o recebimento das mercadorias em nosso depósito, nas condições supramencionadas, ficando o cliente ciente de que o transporte do equipamento correrá por sua conta e risco.

## 14. POLÍTICA DE ASSISTÊNCIA

Para solicitar a troca ou devolução de seu produto é simples e fácil. Encaminhe uma mensagem para o e-mail contato@chopeiraseltz.com.br, com um explicativo sobre o problema para otimizar o seu atendimento. Caso queira enviar um vídeo ou foto para que possa ser melhor identificado o seu problema, envie para o WhatsApp (51)99365-1822.

Nosso primeiro passo, é tentar resolver o problema do cliente via telefone. Caso seja necessário, nosso técnico solicitará o envio do equipamento para nossa fábrica para que seja realizada a manutenção.

Se a necessidade de assistência envolver instalações personalizadas, como torres najas e traves, realizadas pelo técnico da nossa empresa, o cliente deverá adotar o mesmo procedimento; nesse caso, sendo constatado algum defeito, iremos abrir um chamado em OS (Ordem de Serviço) para que um dos nossos técnicos se desloque até o local (o prazo para realização da visita é de 15 dias úteis). Nesse caso, apenas o custo de deslocamento do técnico ficará a cargo do cliente.

Para tornarmos o processo mais transparente e seguro, mantemos programa de rastreabilidade de todos os equipamentos produzidos, vinculando o seu número de série à nota fiscal. Portanto, guarde com cuidado o termo de garantia, pois é um documento que deve ser conservado intacto e sem rasuras, para sua validação.

## 14.1 GARANTIA DA ASSISTÊNCIA

Os equipamentos consertados em nossa Assistência Técnica possuem 90 (noventa) dias de garantia após a emissão da nota fiscal de serviço, desde que o defeito seja o mesmo apresentado anteriormente. A garantia não cobre a queima de componentes de potência causada pelo mau uso do equipamento, violação e/ou equipamento danificado devido a problemas no transporte. Após a análise das condições do produto, o cliente será informado caso haja impossibilidade de se conceder a devida garantia, por ter sido identificado

15



MANUAL DE PRODUTOS  
ULTRA KEGERATOR

• Coloque a torre no local da furação e fixe a rosca.

• Posicione o Ultra Kegerator Eltz embaixo do balcão. Faça as conexões conforme a numeração indicada nas mangueiras.

• Feitas as conexões, siga os passos descritos na página 2, COMO INICIAR O USO.

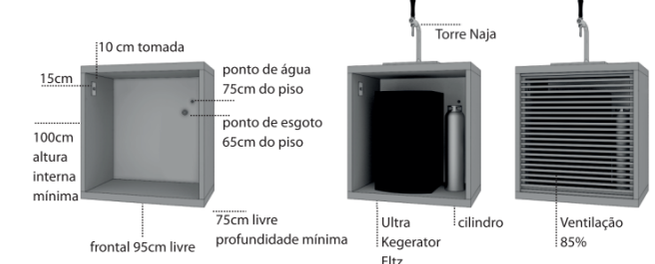
• Verifique se há algum vazamento nas mangueiras de *chopp* e gás, e se estiver tudo certo, realize o isolamento das mangueiras para um melhor funcionamento do sistema de refrigeração.

• O móvel, onde o Kegerator será instalado, deverá ter no mínimo 85% de ventilação. Caso fique em um móvel/local fechado, sem circulação de ar e ventilação, o equipamento poderá superaquecer.

• O equipamento não pode ficar grudado ao móvel. São necessários no mínimo 15 cm de espaço em cada lateral, para circulação.

• O controlador digital neste caso deve ser instalado e adaptado em um ponto de fácil acesso com auxílio de um prolongador fornecido.

• Após finalizada a instalação e verificadas as informações acima, o equipamento pode ser ligado na tomada, 220V.



Em caso de bandeja móvel não necessita conexão com o ponto de esgoto.

## 11. CUIDADOS OPERACIONAIS E DICAS

• Entre os fatores externos, que também influenciam na capacidade do sistema de *chopp*, está o espaço de ventilação para a saída do ar quente do seu equipamento. Portanto, não obstrua a passagem e circulação do ar com objetos ou até mesmo, móveis.

- Não retirar o adesivo de voltagem - se retirado providenciar a substituição.
- Certifique-se que a rede elétrica possui aterramento e fiação adequada para suportar a amperagem do seu equipamento.

13

problemas com o estado de conservação do equipamento.

1. Deslocamento técnico dentro da Garantia: A hora do profissional e as horas técnicas são gratuitas, apenas o deslocamento do técnico será pago pelo cliente.

2. Deslocamento técnico fora da Garantia: Será cobrada a hora do profissional e os custos com transporte e alimentação.

## 15. POLÍTICA DE GARANTIA

1- A Chopeiras Eltz compromete-se em reparar ou substituir quaisquer peças que porventura venham a apresentar defeitos de fabricação ou materiais sob uso apropriado e normal que, após análise em nossa fábrica, comprove a existência dos referidos defeitos, no período de 1 (um) ano do faturamento do equipamento.

A Chopeira defeituosa deverá ser remetida a nossa fábrica, acompanhada do termo de garantia, da respectiva nota fiscal, ou de suas cópias.

1.1- Caso os acessórios apresentem algum problema, é necessário que o cliente nos envie um relatório, junto com fotos e vídeos do problema apresentado para o e-mail contato@chopeiraseltz.com.br. Nossos técnicos irão analisar a solicitação e tomar as providências necessárias para resolver o problema.

1.2- É necessário apresentar a NF também em caso de manutenção para comprovar a origem do aparelho e o respectivo período de garantia.

1.3- Durante o período de garantia, quaisquer reparos ou consertos deverão ser feitos em uma loja autorizada Eltz, sob pena de perda da garantia.

1.4- O equipamento digital possui garantia de 3 meses a partir da data de compra. Caso seja constatado que o mesmo foi alterado, haverá perda da garantia.

2- A Chopeiras Eltz reserva-se o direito de excluir da garantia as peças que sofrerem desgastes contínuos e naturais na operação diária como:

- 2.1- Oscilações de rede elétrica, ou mesmo a falta de ponto de aterramento elétrico.
- 2.2- Curto-circuito.
- 2.3- Deficiência das instalações elétricas ao qual o equipamento for ligado.
- 2.4- Problemas causados pela obstrução da passagem de ar do equipamento. (Sempre deixar mais de 40cm de distância de objetos que possam impedir a circulação de ar).
- 2.5- Defeitos ou danos causados pelo uso indevido do produto.
- 2.6- Defeitos ou danos causados pelas condições anormais de uso (uso impróprio, modificações não autorizadas, conexões não autorizadas, consertos não autorizados, mau uso, negligência, acidente, instalação imprópria), ou outros dados que não sejam de responsabilidade da empresa.
- 2.7- Danos causados por agentes da natureza (chuva, sol, raios, enchentes, maresia).
- 2.8- Danos causados pela instalação indevida, fora das especificações ou com uso de material inadequado.

Nota: Constatado algum dos procedimentos acima, ou identificados outros da mesma natureza, a garantia ficará automaticamente cancelada.

## 15.1 TRANSPORTE

Os equipamentos fornecidos pela Chopeiras Eltz são postos F.O.B., embalados conforme as respectivas normas vigentes de transporte e carga. Para maior segurança do cliente, sugerimos que seja realizado um seguro total com a transportadora contratada.

Resaltamos que é de responsabilidade única do cliente a escolha da transportadora. Portanto ao receber os equipamentos, realize uma verificação rigorosa dos mesmos, e em caso de avarias ou extravio de parte do material, a transportadora deverá ser imediatamente notificada, para posterior indenização se for o caso.

A Chopeiras Eltz não tem nenhuma responsabilidade com o transporte, já que a transportadora é de responsabilidade do cliente.

16

Caro cliente,

Estamos deixando em suas mãos um de nossos produtos, o que para nós é motivo de orgulho, pois de agora em diante estaremos presentes em suas comemorações e lembranças.

#### Aplicação dos modelos:

As informações contidas neste manual, se aplicam especificamente ao seguinte modelo:

- ULTRA KEGERATOR ELTZ (COM SISTEMA DIGITAL)

#### Advertência:

É de extrema importância, para um bom funcionamento e aumento da vida útil do equipamento, a leitura e aplicação deste manual.

**Importante:** o modelo listado possui voltagem única. Caso necessário verificar no item 3 deste manual como proceder. Para mais informações consulte a etiqueta colada no equipamento, com as devidas informações técnicas.

1

**CUIDADO:** não fazer movimentos bruscos ao movimentar o Ultra Kegerator. O tanque de recirculação de glicol não possui vedação.

Feito isso, você pode ligar o equipamento na tomada. Lembrando que o equipamento é 220V. Caso sua rede elétrica seja 110V, você pode usar um transformador com 1000W de potência.

Após ligar, verifique se o motor e a bomba foram acionados, e se o digital está ligado.

#### 4. INSTALANDO AS RODINHAS

O Ultra Kegerator Eltz, pode ser apoiado direto sobre a superfície desejada, sem as rodinhas. Caso opte por colocar as rodinhas, que darão mais mobilidade ao equipamento, você deve seguir os passos a seguir:

1. Deite o equipamento com segurança, no isopor da embalagem.
2. Retire as fitas adesivas que estão tapando as roscas, e após, coloque as rodinhas com o auxílio de uma chave de boca 10 polegadas.
3. As rodinhas com freio são destinadas à parte dianteira, e as rodinhas sem freio à parte traseira do equipamento.
4. Volte o equipamento para a posição inicial, em pé, e coloque a bandeja sobre o Ultra Kegerator Eltz, posicionando ela embaixo da torneira.

#### 5. DIGITAL - REGULAGEM DA TEMPERATURA DO CHOPP

O digital presente no Ultra Kegerator Eltz, serve para demonstrar a temperatura de funcionamento do equipamento. Ele é responsável por controlar a temperatura do tanque com a serpentina e o barril de *chopp*, através de um sistema elétrico. O controlador está localizado na parte traseira, no lado esquerdo na base do equipamento.

**IMPORTANTE:** O equipamento deve ficar regulado em 0°C quando não estiver conectado em um barril, ou seja, sem *chopp* na linha, para evitar congelamento. Já quando estiver com o *chopp* na linha sugerimos deixar a regulagem em -2°C (regulagem limite até -2°C), para um *chopp* bem gelado. Dessa forma o risco de congelamento é nulo.

Para alterar a temperatura da chopeira, basta seguir as informações:

- Pressione a tecla P por 3 segundos. No primeiro momento ela

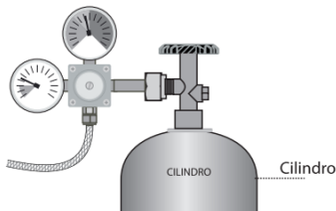
4

#### Cuidado:

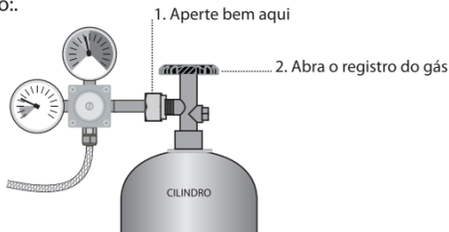
- A regulagem do equipamento deve ser realizada apenas quando este já estiver conectado ao cilindro.
- Não conecte as mangueiras diretamente ao cilindro, evitando, assim, risco de graves acidentes.

#### 7.2 CILINDRO DE GÁS

O cilindro de aligal é o local onde gás responsável por levar o *chopp* do barril até o seu copo, fica armazenado



Conecte o regulador de pressão e aperte bem com a chave do manômetro, enviada junto com o kegerator, a fim evitar vazamentos. Veja a ilustração:



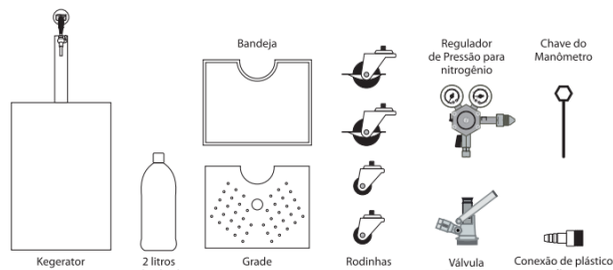
#### Cuidado:

- Não abra o registro do cilindro sem conectar o regulador de pressão, evitando o escape do gás em alta pressão, que pode lançar o cilindro em alta velocidade, ocasionando acidentes.

7

#### 1. ITENS QUE ACOMPANHAM O SEU ULTRA KEGERATOR

Nós, da Chopeiras Eltz, vendemos o kegerator com um conjunto de acessórios, assim, o seu equipamento acompanha os itens a seguir:



Observação: O cilindro de gás aligal, é vendido separadamente. Para uso residencial indicamos o cilindro de 4,5kg, devido ao seu tamanho. Com ele poderão ser extraídos aproximadamente 300 litros de *chopp*.

#### 2. COMO INICIAR O USO

O seu Ultra Kegerator Eltz já é enviado pronto para uso, porém antes de usá-lo pela primeira vez ou após os procedimentos de limpeza é importante observar os seguintes itens:

1. Coloque o Ultra Kegerator em uma superfície plana e resistente que atenda as características de peso e dimensões do equipamento.
2. Caso julgue necessário, coloque as rodinhas (verificar item 4).
3. Encha o tanque de recirculação com glicol e água (verificar item 3).
4. Conecte a mangueira do *chopp* na válvula extratora.
5. Conecte a extratora no barril.
6. Conecte o regulador de pressão no cilindro de aligal, com a ajuda da chave do manômetro e após, abra a válvula do cilindro.
7. Ligue o equipamento na tomada 24 horas antes, para ir gelando a serpentina e o barril - caso esteja na temperatura ambiente, aproxima-

2

apresentará a temperatura atual da chopeira, programada por nós da Chopeiras Eltz;

- Após isso, ajuste a temperatura apertando a tecla para cima ▲ para aumentar, ou a tecla para baixo ▼ para diminuir a temperatura. As teclas são indicadas por setas que representam as direções descritas;
- Para gravar as alterações selecione novamente a tecla P. Após isso, a máquina já está programada para operar com a nova temperatura.



#### 6. ENTENDENDO MELHOR O SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO

O Ultra Kegerator possui somente um sistema de refrigeração, que é responsável por refrigerar o barril e também o tanque de recirculação com a serpentina. Desenvolvido exclusivamente pela Choqueiras Eltz, esse tanque tem como objetivo manter a linha entre o barril e a torneira sempre gelado, evitando perda de temperatura.

O tanque está localizado na parte interna do Ultra Kegerator, e dentro dele está a serpentina e o líquido responsável pela refrigeração. Com a pressão do gás aligal, o *chopp* vai sair do barril, passar pela serpentina e subir para a torneira. Como a torre possui recirculação, não haverá perda de temperatura no líquido que ficará nela.

Diferente das torres Naja ou chopeiras elétricas tradicionais, que gelam o *chopp* quase que de forma instantânea, o Ultra Kegerator exige uma certa programação, pois leva mais tempo para gelar a bebida. Fique atento aos tempos:

- Ligar o Ultra Kegerator 24 horas antes do horário previsto.
  - O barril deve ser conectado 12 horas antes do horário previsto.
- Importante:** quando a água congelar, é preciso substituir o líquido tanque, por uma nova mistura. Isso deve ocorrer a cada 12 meses.
- O tanque possui medidor de nível, que também serve de dreno. Caso necessite fazer a troca da solução, seguir os seguintes passos:

5

#### 7.3 CONEXÕES DA VÁLVULA EXTRATORA

Posicione o barril dentro do Ultra Kegerator e conecte a válvula extratora. Esse acessório possui a função de furar o barril de *chopp*, com a ajuda do gás levar o *chopp* até a torneira e, em seguida para o seu copo.

A válvula extratora possui dois pontos para conexão, sendo um para a ligação da válvula extratora com o regulador de pressão feita pela mangueira do aligal, que tem como função conduzir o gás até o barril. E outro para a mangueira do *chopp*, que conduzirá o *chopp* até a torre.

Conectar o acessório ao barril é simples: encaixe a válvula extratora - no modo fechado - na conexão do barril e gire em sentido horário. Feito isso, puxe o cabo da extratora para trás e abaixe. Em seguida, solte o cabo para prendê-lo em modo aberto.



#### Cuidado:

- Não gire/aperte toda válvula extratora no barril, pois há o risco da válvula ficar presa ao sifão.
- Não conecte a válvula extratora ao barril, sem antes ter ligado as mangueiras de gás e *chopp*.

**Atenção:** o Ultra Kegerator Eltz suporta barris em inox de até 50 litros. Não compatível com modelos de barris PET.

#### 8. TORNEIRAS

Esse acessório é responsável por servir o *chopp* em seu copo. Com ele você pode controlar a vazão do *chopp* que irá sair, bem como a quantidade de creme/espuma.

8

damente 25°C - deve ser colocado 12 horas antes do uso, para que o *chopp* seja consumido na temperatura ideal.

8. O equipamento deve ser instalado próximo a um ponto de energia, procurando assim, evitar uso de extensões e T's.

9. O não cumprimento do item 3 pode acarretar danos à bomba de recirculação e ao equipamento.

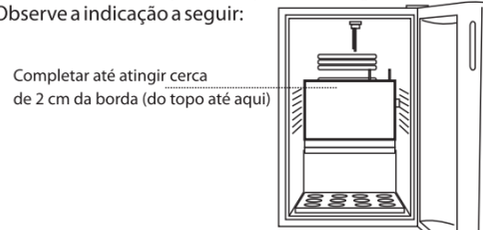
10. O Ultra Kegerator está regulado a 0°C para não congelar. Somente quando for colocado *chopp* na linha poderá ser regulado para -2°C. Verifique mais detalhes no item 5.

Continua com dúvidas? Fique tranquilo. Nas próximas páginas vamos explicar melhor o funcionamento do equipamento e de seus acessórios.

#### 3. TANQUE DE RECIRCULAÇÃO

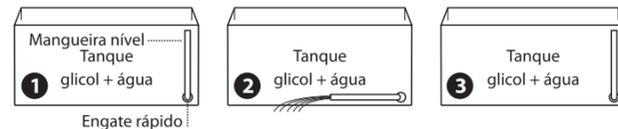
Dentro do Ultra Kegerator há um tanque com serpentina, responsável pela refrigeração do *chopp* e da linha entre o barril e a torneira. Ele funciona como um sistema de recirculação, assim, o *chopp* sai do barril, passa pela serpentina e sobe para torneira, se mantendo refrigerado e evitando qualquer tipo de perda. Esse sistema é controlado por um digital, que está na parte de trás do Ultra Kegerator.

Para que o equipamento funcione é necessário colocar dois litros de glicol dentro do tanque e completar com água, até atingir 2 cm da borda. Observe a indicação a seguir:



**PRECAUÇÃO:** O equipamento não deve ser ligado com o tanque vazio, pois dentro dele há uma bomba que precisa estar coberta pelo líquido para que funcione.

3



1. Verificar nível para troca da solução de glicol e água;
2. Abaixar a mangueira para o escoamento da solução a ser substituída;
3. Voltar a mangueira na posição original e completar com 2 litros de glicol e água até atingir a borda de 2 cm do topo do tanque.

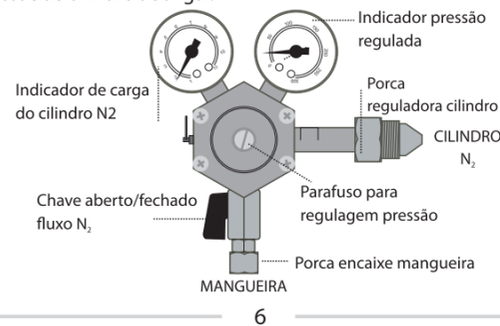
#### 7. ENTENDENDO AS CONEXÕES DO ULTRA KEGERATOR ELTZ E OS SEUS ACESSÓRIOS

##### 7.1 REGULADOR DE PRESSÃO COM MANÔMETROS

Esse acessório conta com dois relógios, um demonstra a quantidade de gás dentro do cilindro e outro a pressão que está entrando no sistema. A regulagem é feita pelo parafuso central com o auxílio de uma chave de fenda, conforme mostra a ilustração.

Destacamos que o regulador de pressão sai regulado a 1,5kgf/cm<sup>2</sup> da nossa empresa, ou seja, pronto para uso.

Com a ajuda da chave de manômetro, você irá conectar o regulador de pressão ao cilindro de aligal.



6

Inovação e pioneirismo em uma só empresa.

A tradição na fabricação de chopeiras e a prestação de serviços personalizados estão consolidadas em nossa marca há mais de 25 anos. Desde o princípio buscamos a excelência de nossos produtos e a cada ano renovamos o nosso compromisso com a qualidade e inovação.

Um brinde! Ein Prost! Cheers! Santé!

Rua Henrique Laux, 116 - Rolante/RS @ contato@chopeiraseltz.com.br  
(51) 3547.1877 www.chopeiraseltz.com.br f chopeiraseltztda @ chopeiraseltz