

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 aos seguintes modelos:

- TORRE NAJA 1 VIA
- TORRE NAJA 2 VIAS
- TORRE NAJA 3 VIAS

Advertência:

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

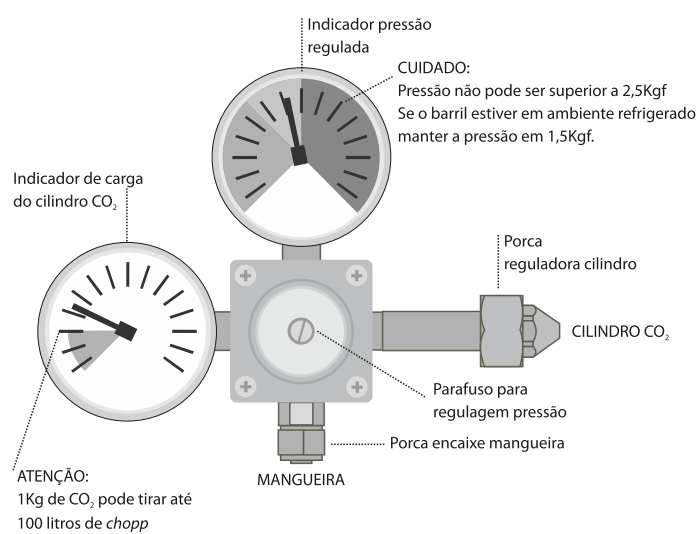
Importante: os modelos listados possuem diferença de capacidade, voltagem, tamanho, gás refrigerante, gabinete e quantidade de torneiras. Para mais informações consulte a etiqueta colada no equipamento, com as devidas informações técnicas.

1

3.3 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 2,5kgf/cm² da nossa empresa, ou seja, pronto para uso.



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.

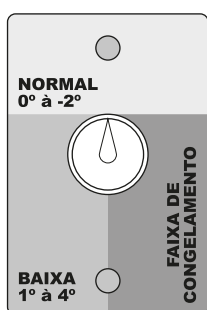
4

4.2 PRESSOSTATO - REGULAGEM TEMPERATURA DO CHOPP

O pressostato, onde ajustamos a temperatura do chopp, fica localizado logo abaixo do digital. Ele é bem parecido com o sistema de regulagem de geladeiras.

A temperatura está representada por três cores no pressostato: verde, amarelo e vermelho. Nessas divisões também estão destacados os respectivos dados de faixa de temperatura.

Caso perceba a necessidade de baixar a temperatura, devido a quantidade de bebida que está sendo tirada, gire o botão cerca de 5mm para a faixa vermelha e vá prestando atenção em como o equipamento irá funcionar e, também na temperatura do seu chopp. Caso note que essa mudança não foi suficiente, gire mais 5mm até encontrar a temperatura desejada. Por ser uma peça extremamente sensível, cada milímetro para o lado desejado já influenciará no desempenho da máquina. É preciso tomar cuidado para o equipamento não congelar, sendo assim, quando a demanda diminuir você deverá voltar o pressostato para a posição inicial.



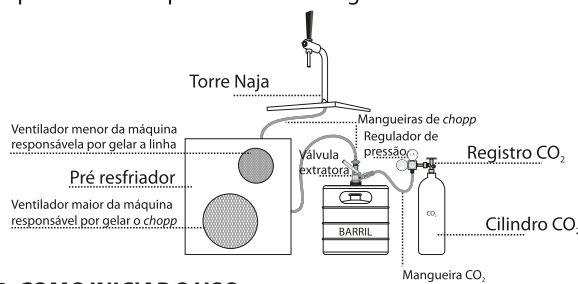
Atenção:

Em caso de congelamento, volte o botão para a posição inicial - enviada pela Eltz - e desligue o equipamento até perceber que o líquido está saindo novamente. Caso tente realizar a regulagem e não consiga, entre em contato com a Choceiras Eltz.

7

1. O SEU EQUIPAMENTO

Nós da Choceiras Eltz, vendemos o kit de extração e o cilindro de gás, em conjunto com o equipamento da Torre Naja. Assim o seu equipamento acompanha os itens a seguir como mostra a ilustração:



2. COMO INICIAR O USO

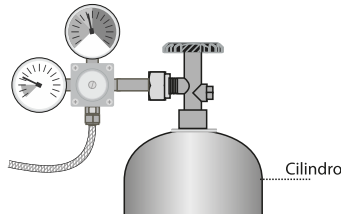
Na maioria das compras, nosso técnico vai até a sua residência e deixa a Torre Naja instalada, pronta para uso. Assim, sempre antes de ligar o equipamento na tomada é importante observar os seguintes itens:

1. Conecte a mangueira do chopp na válvula extratora.
2. Conecte a extratora no barril.
3. Conecte o regulador de pressão, no cilindro de CO₂ com a ajuda da chave do manômetro (essa ficará fixa) e após, abra a válvula do cilindro de CO₂.
4. Antes de ligar o equipamento na tomada, tire um pouco de chopp pela torneira da choqueira.
5. Ligue o equipamento na tomada e aguarde o ventilador desligar, indicando que o chopp já está na temperatura ideal.
6. O equipamento deve ser instalado próximo a um ponto de energia, procurando assim evitar o uso de extensões ou T's.
7. O não cumprimento do item 4, pode ocasionar o congelamento do chopp. Caso isso aconteça, desligue o equipamento e aguarde o descongelamento. Após, antes de ligar o equipamento novamente,

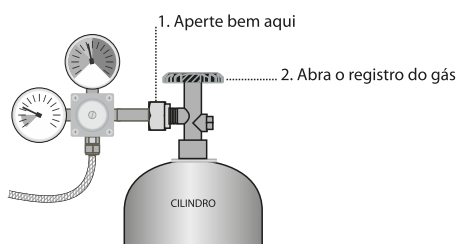
2

3.4 CILINDRO DE CO₂

O cilindro de CO₂ 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 a choqueira, 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.

4. REGULAGEM DA TEMPERATURA

4.1 DIGITAL - REGULAGEM TEMPERATURA LINHA/TORRE NAJA

O digital presente no equipamento, além de demonstrar, controla a temperatura da linha de chopp, através de um sistema eletrônico. Para alterar a temperatura, basta realizar os seguintes passos:

5

5. TORNEIRAS

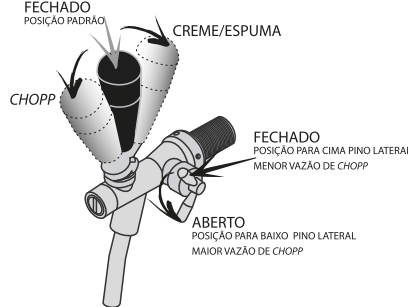
Esse acessório é responsável por servir o chopp em seu copo. Com ele você pode controlar a vazão do chopp que irá sair, bem como a quantidade de creme/espuma.

5.1 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 choqueira 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 uma ilustração que explica o funcionamento do acessório:



8

lembre-se de tirar um pouco de chopp pela torneira, ainda com ele desligado.

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

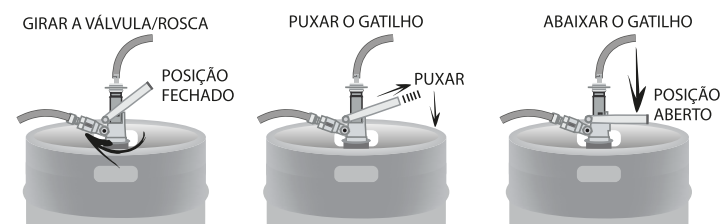
3. ENTENDENDO AS CONEXÕES DA CHOPEIRA E OS SEUS ACESSÓRIOS

3.1 CONEXÕES DA VÁLVULA EXTRATORA

Esse acessório possui a função de furar o barril de chopp, com a ajuda do CO₂ 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 gás, que tem como função conduzir o gás até a choqueira. E outro para a mangueira do chopp, que conduzirá o chopp até o equipamento.

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 abaixo. 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.

3

• Pressione a tecla SET por 3 segundos. No primeiro momento, ela apresentará a temperatura atual da choqueira, programada por nós da Choceiras 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 SET. Após isso, a máquina já está programada para operar com a nova temperatura.



Atenção:

A capacidade de refrigeração possui muitas variáveis, uma delas é a temperatura ambiente. Para manter a sua torre congelada por fora, indicamos as seguintes regulagens:

Temperatura Ambiente	Regulagem Equipamento
Abaixo de 20°C	-3°C até -5°C
20°C até 30°C	-5°C até -6°C
30°C até 40°C	-6°C até -7°C

Advertência:

O não cumprimento dos itens acima, resultará em baixo desempenho do equipamento.

6

A tradição na fabricação de choceiras 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 Prosit! Cheers! Santé!

Rua Henrique Laux, 116 - Rolante/RS | contato@choceiraseltz.com.br | (51) 3547.1877 | www.choceiraseltz.com.br | choceiraseltztda | choceiraseltz