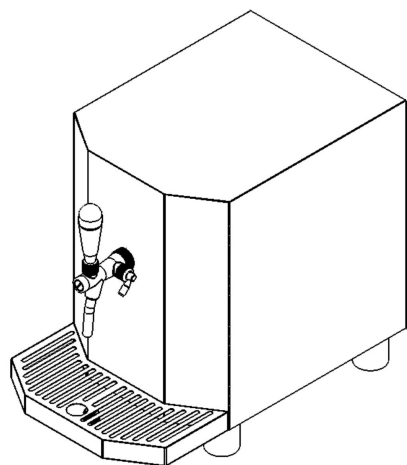




Manual de utilização

Chopeiras & torres de chopp



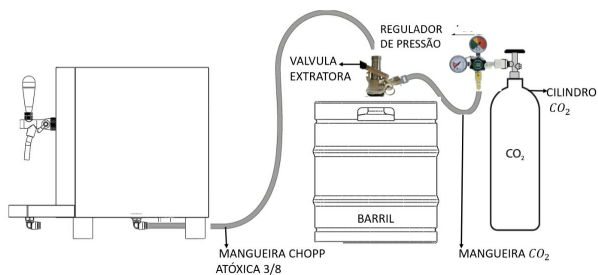
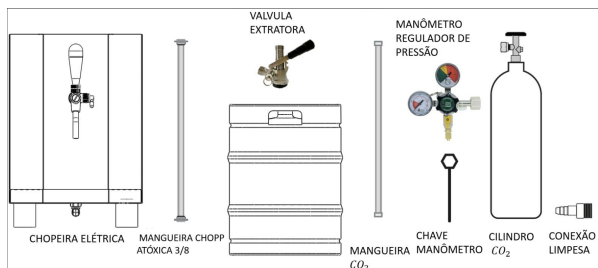
Caro cliente, de agora em diante estaremos presentes em seus momentos de comemoração e lembranças. Ficamos muito orgulhosos em fazer parte da sua vida.

Cuidados e recomendações

- Use **aterramento** e **tomada protegida por disjuntor**;
- **Não remova o pino terra**;
- **Não remova a etiqueta de tensão** do cabo de alimentação;
- Não use **'T's** ou **adaptadores**;
- Certifique-se de utilizar **tomada com tensão compatível** com a do equipamento;
- Não deixe o equipamento em local que possa ser **molhado ou próximo a fontes de calor**;
- Este equipamento deve ser instalado por **adultos**. Pessoas com capacidade física, mental ou sensorial reduzida deve estar **sob supervisão ou instruída por pessoa com experiência e responsável** por sua segurança;
- A instalação deve ser feita em **superfície plana** e em local de **fácil acesso** com supervisão de pessoal treinado;
- Manter **40 cm** de espaço livre em ambas as laterais e parte superior do equipamento para ventilação e **bom funcionamento do equipamento**;
- Substituir as mangueiras **anualmente** ou quando **ficarem amareladas**;
- manter o cilindro **protegido de impactos** durante o uso ou no transporte;
- **Não abrir o cilindro** sem que esteja conectado a válvula redutora. Essa ação **gera risco** ao operador;
- A válvula extratora possui um **dispositivo de alívio de pressão do barril**, evitando que ultrapasse de 4 bar para proteção do usuário, esse dispositivo **nunca deve ser adulterado ou manipulado**.

Como iniciar o uso

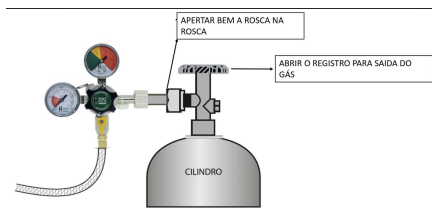
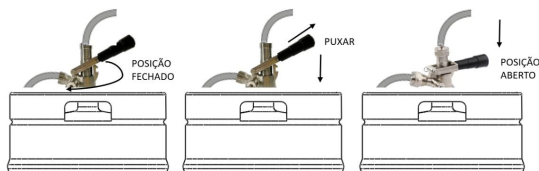
- 1 **Conecte** a mangueira do chopp na **válvula extratora**.
- 2 **Conecte** a extratora no **barril do chopp**.
- 3 **Conecte** o **regulador de pressão** no **cilindro de CO²** com auxílio de uma **chave**.
- 4 **Abra** a **válvula** do cilindro de CO².
- 5 **Antes de ligar** na tomada **tire um pouco** de chopp pela torneira.
- 6 **Ligue o equipamento** na tomada e **aguarde** o desligamento do **compressor** (não haverá mais barulho), indicando que o chopp está na **temperatura ideal para consumo**.



GIRAR VÁLVULA/ROSCA

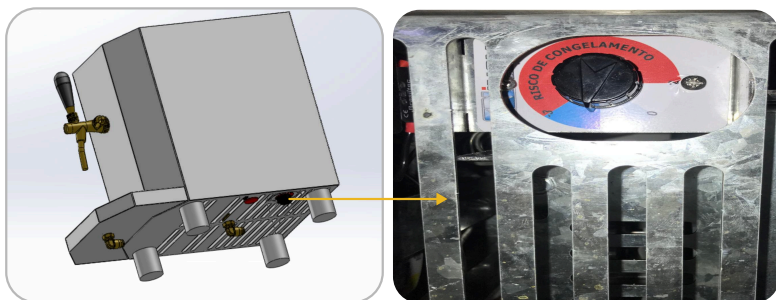
PUXAR O GATILHO

ABAIXAR O GATILHO



Regulagem de temperatura

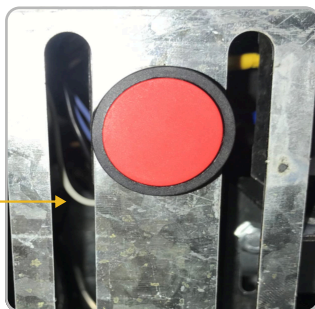
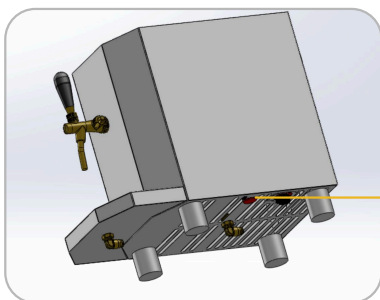
As chopeiras **Gelinox** possuem um termostato onde é realizado o **ajuste da temperatura**, fica localizado na parte **de baixo do equipamento**. A temperatura está representada por 3 cores, **branco, azul e vermelho**. Nessas cores também estão os respectivos dados da **faixa de temperatura**. Caso necessite de ajuste de temperatura **gire o botão na faixa vermelha para mais gelado e faixa branca menos gelado**. Por ser uma peça extremamente sensível esse ajuste deve ser feito de **no máximo 5 mm por vez** até a temperatura ideal, lembrando que **na faixa vermelha o risco de congelamento é alto**. Em caso de congelamento **retorne o botão para posição de fábrica** siga os passos no item (*DESCONGELAMENTO RÁPIDO*)



Observação: Modelos Classe climática ST subtropical

Descongelamento rápido

As Choqueiras **Gelinox** contam com um **sistema exclusivo de descongelamento**. Esse sistema é de fácil manuseio e pode ser feito rapidamente ao **apertar o botão vermelho** que está localizado **embaixo das choqueiras** modelo tradicional e na parte de trás nos **modelos Ecogás e 12/24vcc**. Para fazer o **processo de descongelamento** aperte o botão e **mantenha pressionado por até 5 minutos** mantendo a torneira da choqueira aberta com o **controle de fluxo na posição aberto**, em caso de não ter descongelado nesse período **retire a choqueira da tomada antes de soltar** o botão de descongelamento para que a choqueira **não ligue o compressor e esfrie novamente**, mantenha a torneira aberta para que aos poucos **comece a liberar o fluxo novamente**. Após descongelado, com a choqueira desligada **regule novamente** o controle de fluxo e **aumente a temperatura no termostato** para que não ocorra o congelamento novamente. Em seguida **ligue a choqueira**, espere desligar para começar a servir.



Chopeira Ecogás

A chopeira Ecogás **dispensa o uso de cilindro CO²**, possuem um **sistema de pressão próprio** que pressuriza o barril do chopp a uma pressão de **2,5 bar**. A instalação deve ser feita **da seguinte forma**:

- ❶ **Conecte as mangueiras** na chopeira e na válvula extratora.
- ❷ **Conecte a válvula extratora** no barril do chopp.
- ❸ **Conecte o cabo de energia** da chopeira a uma tomada compatível
- ❹ **Ligue a chave ECOGÁS** da chopeira e espere um instante até o sistema desligar o pressurizador.
- ❺ **Abra a torneira** da chopeira até que saia chopp.
- ❻ **Ligue a chave CHOPEIRA** e espere até o equipamento desligar.
- ❼ Seu chopp está pronto para servir.

Na imagem abaixo estará identificado os seguintes pontos, para uma **melhor utilização do equipamento**.

A **1º** botoeira é para **acionar o degelo**;

A **2º** ao girar para o sentido horário ira **ligar o Ecogás**;

A **3º** chave ao girar sentido horário **ligara a chopeira**;

E o **4º** ao lado do cabo de energia é a **saída do gás sistema Ecogás**.

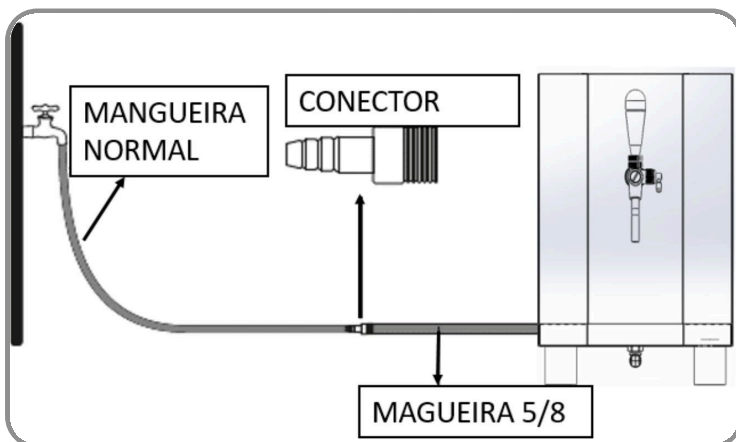


Pré resfriado com torre

Este conjunto de equipamento deve ser instalado por **técnico ou assistência autorizada**. A mistura do tanque de recirculação deve ser feita **30% de propilenoglicol e 70% de água**. OBS: **Nunca substituir** o propilenoglicol por álcool/etanol por causar **oxidação, corrosão e risco de chama**. O propilenoglicol **não está incluso na garantia**.

Higienização e limpeza

É de **extrema necessidade** manter sua chopeira **sempre limpa**, isso faz com que **aumente sua vida útil** e **não altere o sabor da bebida** por **proliferação de fungos e bactérias**. Conecte a mangueira do chopp em uma mangueira de água, **ligue a água e mantenha a torneira de chopp aberta** com o pino de regulagem de vazão **todo para baixo**, deixe circular água até que esteja **saindo água limpa**, desligue a água, desconecte a mangueira e **mantenha aberta a torneira** de chopp para que saia **toda a água** que ficou dentro da chopeira pela gravidade.



Certificado de garantia

As chopeiras **Gelinox** são cobertas por **garantia de 24 meses contados a partir da emissão do documento fiscal da fábrica**. A garantia **cobre peças e mão de obra no reparo de defeitos de fabricação** devidamente constatados pela fábrica ou assistência autorizada.

A garantia deixa de **existir quando constatado o descumprimento de alguns itens previstos neste manual**, ou tenha sido alterado por pessoas **não autorizadas** pelo fabricante, ou em caso de **violação ou remoção da etiqueta** de identificação do número de série. A garantia **não cobre danos causados por falha** no abastecimento de energia elétrica, danos ocasionado por **mal-uso do equipamento, limpeza e manutenção preventiva**, e **despesas de frete ou deslocamento** para a fábrica ou assistência autorizada.

A garantia **não cobre peças que apresentam desgaste natural** como: **Mangueiras, conexões e borracha de vedação**.



Serviço de Atendimento ao Cliente

☎ (55) 9 9614-5372 ☎ (55) 9 9649-1340

📷 @gelinoxchopeiras 🌐 GelinoxEquipamentosTP

🌐 <https://gelinox.com.br>

Revisão 00

Gelinox Chopeiras e Equipamentos

David Canabarro, 645, Érico Veríssimo, Três Passos/RS,
98600-000 | CNPJ 17.624.071/0001-68

✉ gelinoxequipamentos@gmail.com