

Para instalação da sua chopeira à gelo, siga as seguintes instruções:

1º PASSO

Conecte a válvula extratora ao barril, depois empurre a haste da válvula para baixo liberando assim a passagem do produto.



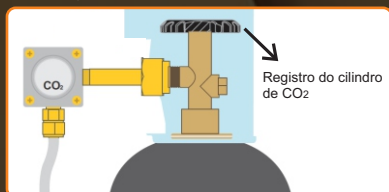
Obs: Conecte corretamente a válvula extratora no barril e certifique de que não há vazamentos.



A haste somente deve ser abaixada quando a mangueira de chope estiver conectada.

2º PASSO

Abra o registro do cilindro de CO2 totalmente.



Obs: Em alguns reguladores de pressão, há um registro para abertura e fechamento de CO2.



Para iniciar a extração de chope, é necessário que todas as instalações estejam efetuadas.

3º PASSO

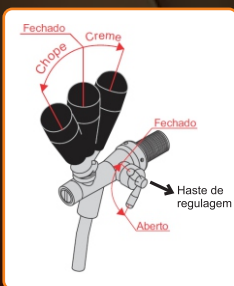
Abra a torneira e deixe a mangueira de chope e a serpentina encherem.

Obs: Normalmente, as chopeiras são armazenadas com um líquido incolor dentro da serpentina com o objetivo de conservação. Esse líquido congela muito facilmente, portanto, é necessário retirá-lo (através das torneiras) antes de adicionar gelo à chopeira. Caso isto não ocorra, haverá risco de congelamento.

Feito isso, o chope já estará pronto para ser servido!!

Regulagem da vazão

Temos ainda a haste de regulagem, onde ajustamos o fluxo ou vazão do chope sem provocar espuma. Esta haste está localizada na lateral da torneira.



DESMONTANDO...

1º PASSO: Feche o registro do cilindro de CO2;

2º PASSO: Feche a válvula extratora do barril de chope (puxe a haste para destravar, levante a válvula e gire-a para soltá-la).

O CHOPE NÃO SAI

- 1) Certifique se ainda há chope no barril;
- 2) Certifique se o cilindro de gás se encontra cheio;
- 3) Certifique se o registro do regulador de pressão do cilindro de gás se encontra aberto;
- 4) Certifique que a válvula extratora esteja conectada corretamente;
- 5) Certifique que o mecanismo de controle de vazão da torneira esteja aberto;
- 6) Certifique que a mangueira de vazão não esteja dobrada;

Se forem checados os pontos anteriores e o problema ainda continuar, pode haver ocorrido o congelamento do chope. Caso esteja congelado, jogue 1 litro de água na serpentina com a torneira aberta até que o chope comece a fluir.

O CHOPE ESTÁ ESPUMANDO MUITO

- 1) A vazão pode estar muito elevada. Diminua a vazão de chope através da haste de regulagem nas torneiras.
- 2) O chope pode não estar na temperatura adequada. Verifique se há gelo suficiente na chopeira. Verifique também se o barril de chope não está no sol ou em qualquer local com temperatura elevada;
- 3) Os copos podem estar quentes. Conserve-os ao abrigo do sol e em local arejado (se possível em local refrigerado);
- 4) Certifique que não haja dobras nas mangueiras de chope, causando impedimento da passagem de chope;

O CHOPE ESTÁ ESPUMANDO POUCO

- 1) A alimentação de CO2 pode estar sendo interrompida. Certifique que não haja nenhuma dobra na mangueira de CO2;
- 2) Pode estar ocorrendo vazamento de CO2 através de conexões. Certifique que não haja nenhum vazamento (ruído);
- 3) Os copos podem não ter sido bem enxaguados. Certifique que não haja resíduos de detergente nos copos.