

RESFRIADOR PARA BARRIL DE CHOPP

(cabem 2 barris de 10, 2 barris 20 litros Slim ou 1 barril de 30 ou 50 litros)



Uma nova tendência para quem gosta de apreciar chopp com qualidade.

Ele chegou para conquistar o público que gosta de ter sempre chopp em casa, e por isso, precisa manter a bebida refrigerada. Com seu design simples e ao mesmo tempo sofisticado, o refrigerador de barril se encaixa perfeitamente em qualquer ambiente.

Até pouco tempo atrás, após abrir o barril de chopp, era necessário consumir a bebida em até no máximo 4 dias. Em alguns casos, era consumido até que o sabor fosse aceitável, ultrapassando o prazo de consumo. Fora de ambientes refrigerados, o chopp oxida e o sabor fica mais azedo e forte. Conseqüentemente, isso gerou a cultura de encomendarmos um barril de 10, 30 ou 50 litros e beber tudo o mais rápido possível. Afinal, quem gosta de desperdiçar este líquido tão precioso, mais conhecido por chopp?

O Refrigerador de Barril veio para quebrar essa ideia. Hoje, você pode comprar o seu próprio barril de 10, 15, 20, 30 ou 50 litros - saiba as vantagens de ter o seu próprio barril - mandar realizar a recarga e após armazená-lo refrigerado, dentro do equipamento.

CHOPEIRA (NAJA, TORRE, ELÉTRICA, ETC) x REFRIGERADOR

Somos questionados diariamente por nossos clientes, sobre a possibilidade de usar a Torre Naja ligada diretamente ao refrigerador, sem o sistema de pré-resfriador. Nós, não indicamos esse tipo de instalação por dois motivos:

- O cliente terá perda do líquido que ficará fora do equipamento (dentro da torre), pois não estará refrigerada;
- O cliente terá uma longa espera, para que a bebida atinja a temperatura ideal.

Portanto, esse equipamento não substitui o uso de chopeiras e pré-resfriadores, equipamentos próprios para a refrigeração do chopp.

Assim, indicamos o seu uso em conjunto com uma chopeira na parte superior, sendo essa uma Torre Naja com pré-resfriador ou um modelo de chopeira elétrica tradicional.

Lembre-se: O refrigerador de barril é um excelente aliado para quem busca sempre ter um barril de chopp armazenado em casa. Mesmo após aberto, o seu líquido precioso estará conservado e poderá ser consumido em até 30 dias, com a mesma qualidade e sabor.

Descrição do Produto

Refrigerador de Barril 60HZ / 220V

Característica:

- Solução para ajudar quem gosta de ter uma barril de chopp sempre armazenado em casa
- Mesmo após aberto, ele estará conservado e poderá ser consumido em longo período de tempo

Especificações Técnicas:

- Voltagem: 220V - Especificação Elétrica: 60Hz - **Capacidade de armazenamento: 2 barris de 20 litros slim ou até 1 barril de 50 litros** - Possui abertura para passagem de mangueiras: Sim - Temperatura de funcionamento: **0 Grau** / Peso líquido (Kg): **27** / Peso bruto (Kg): **29,5** / Dimensões do produto (AxLxP): **85 x 52 x 66cm** - Dimensões da embalagem (AxLxP): **86 x 71,5 x 57cm**. Acompanha jogo de 4 rodas (que devem ser colocados pelo cliente) para movimentação para quando for utilizado fora da bancada e já vem com os 4 os pés para uso dentro de bancada.



RESFRIADOR PARA BARRIL DE CHOPP (cabem 2 barris de 10, 2 barris 20 litros Slim ou 1 barril de 30 ou 50 litros)

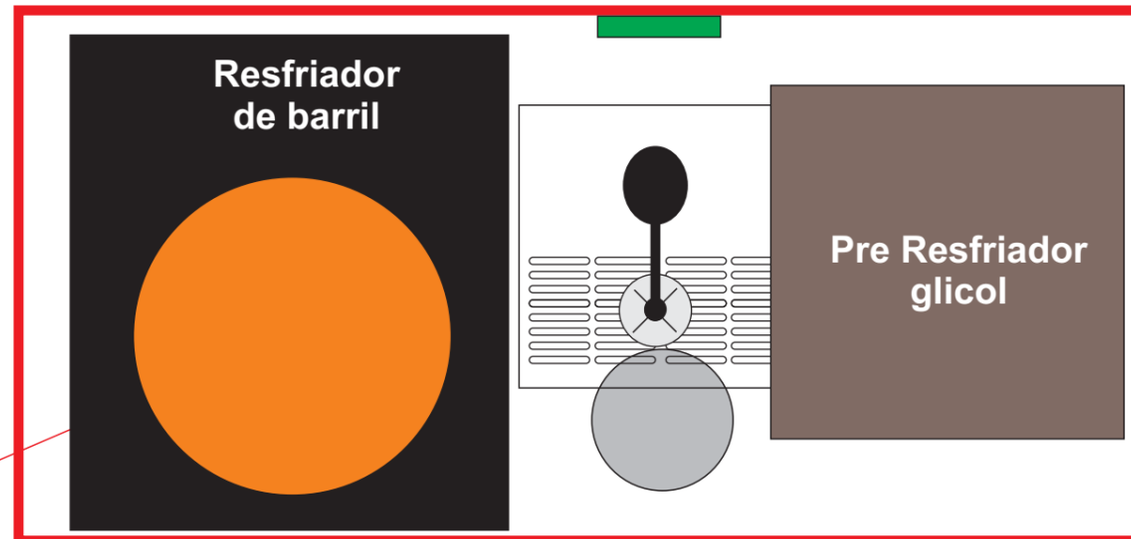
Medidas necessárias para colocar o resfriador de barril dentro da sua banca para utilização em conjunto com uma chopeira naja congelada de 1 torneira - Catira

Naja congelada 1 via (residencial) para utilizar barril de 10, 15, 20, 30 ou 50 litros de chopp refrigerado

BANCADA VISTA DE CIMA

1,60 m
fundo da bancada

Altura interna mínima 0,90 m



Profundidade mínima 0,75 m

1,60 m

FRENTE da bancada



Porta treliçada para troca de calor

Bancada

cilindro co2

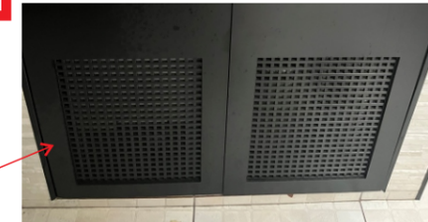
Bandeja 0,40 x 0,40 m com gela copos e naja com 1 saída.

Pontos de água, esgoto (máximo 0,35 m de altura) e 2 tomadas 220v de 10 amperes. **sempre atrás do barril (s) de chopp.**

Barril chopp 30 ou 50 litros

Pre resfriador glicol 40 L/h chopp

OBS.: O conjunto bandeja/naja Não podem ficar acima do pré resfriador e nem acima do resfriador de barril, somente acima do cilindro de co2.



RESFRIADOR PARA BARRIL DE CHOPP (cabem 2 barris de 10, 2 barris 20 litros Slim ou 1 barril de 30 ou 50 litros)

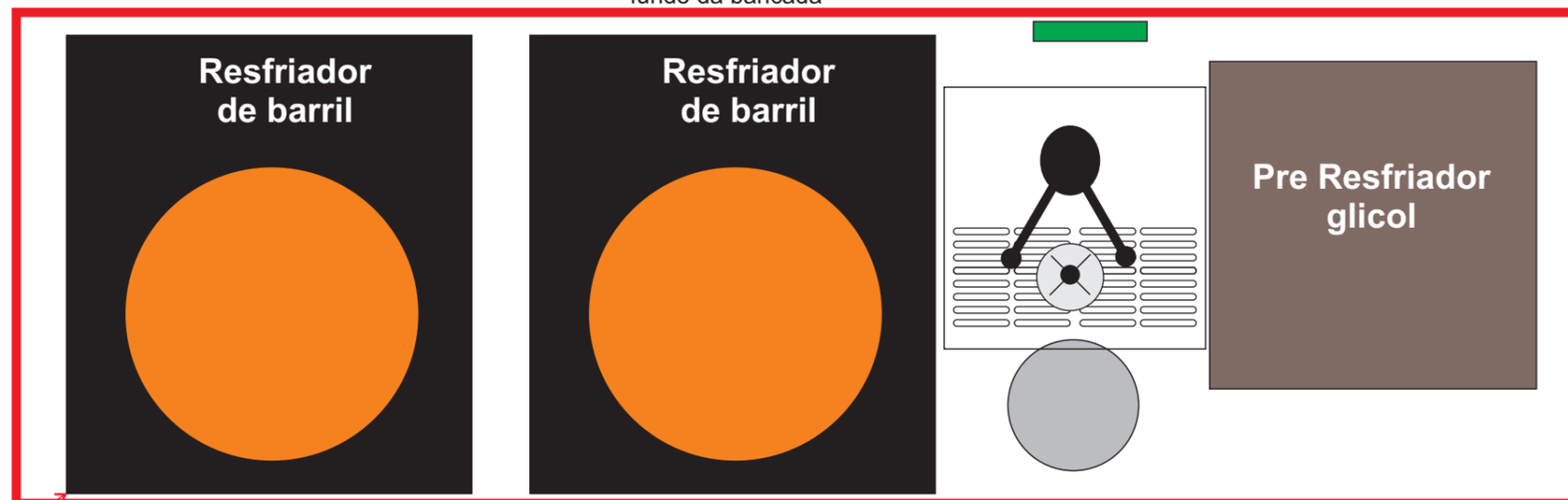
Medidas necessárias para colocar o resfriador de barril dentro da sua banca para utilização em conjunto com uma chopeira naja congelada de 2 torneira, para um tipo de chopp refrigerado - Catira Naja congelada 2 vias, para utilizar barril de 10, 15, 20, 30 ou 50 litros de chopp (2 barris de 50 l de chopp refrigerados)

Naja congelada 2 vias, para utilizar barril de 10, 15, 20, 30 ou 50 litros de chopp (2 barris de 50 l de chopp refrigerados)

BANCADA VISTA DE CIMA

2,40 m
fundo da bancada

Altura interna mínima 0,90 m



Profundidade mínima 0,75 m

2,40 m

FRENTE da bancada

Porta treliçada para troca de calor

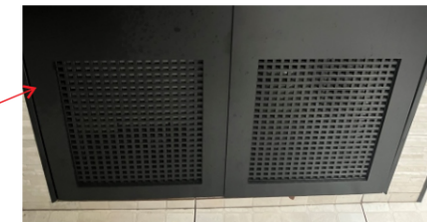
Bancada Pontos de água, esgoto (máximo 0,35 m de altura) e 3 tomadas 220v de 10 amperes. **sempre atrás do barril (s) de chopp.**

cilindro co2 2 Barris de chopp 30 ou 50 litros

Bandeja 0,40 x 0,40 m com gela copos e naja com 2 saídas.

Pre resfriador glicol 40 L/h chopp

OBS.:O conjunto bandeja/naja Não podem ficar acima do pré resfriador e nem acima do resfriador de barril, somente acima do cilindro de co2.



RESFRIADOR PARA BARRIL DE CHOPP

Medidas necessárias para colocar o resfriador de barril, acoplado a uma bancada que já tenha uma naja instalada.
(cabem 2 barris de 10, 2 barris 20 litros Slim ou 1 barril de 30 ou 50 litros)

