



MANÁCHOPP® DUPLO DIRETO

O **MANÁCHOPP® DUPLO DIRETO** é um misturador de gases - sistema para extração/dispensação de cervejas artesanais e chopp - o qual combina CO₂ (Dióxido de Carbono) e N₂ (Nitrogênio) em proporções exatas (+/- 2%) com total flexibilidade.

O modelo **DUPLO DIRETO** libera duas misturas de gases, conforme a demanda do cliente.

Alguns exemplos de mistura de gases (*)

Opção 1: 60% de CO₂ e 40% de N₂

Opção 2: 70% de CO₂ e 30% de N₂

Opção 3: 30% de CO₂ e 70% de N₂

Opção 4: 50% de CO₂ e 50% de N₂

(*) A proporção da mistura de gases deve ser definida conforme os estilos servidos.

Pressão de Saída com regulador de até 3 bar/45 psi.

Recomendado a instalação de reguladores de pressão de segundo estágio, entre as saídas do MANÁCHOPP® DUPLO DIRETO e cada barril/keg, para evitar instabilidade ou queda de pressão.



BENEFÍCIOS :

- Flexibilidade para proporcionar o equilíbrio ideal para uma extração de cerveja/chopp otimizada;
- Evita o excesso de espuma, a super ou a baixa carbonatação;
- Mais lucro através de uma dispensação consistente;
- Elimina o desperdício – aproveita até 95% do barril de chopp;
- Fácil instalação;
- Qualidade e confiabilidade;

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

Conexões de Entrada e Saída:

Engate rápido de 3/8 “

Dimensões: (C x L x A) 300 x 287 x 115 mm

Peso: 4,4 Kg

Pressão MÁXIMA de entrada: 10 bar/150 psi

Pressão MÍNIMA de entrada: 5 bar/70 psi.

Importante:

Recomendado a instalação de reguladores de pressão de segundo estágio, entre as saídas do **MANÁCHOPP® DUPLO DIRETO** e cada barril, para evitar instabilidade ou queda de pressão.

