



MANÁCHOPP® DUPLO DINÂMICO

O **MANÁCHOPP® DUPLO DINÂMICO** é um misturador de gases - sistema para extração/dispensação de cervejas artesanais e chopp - o qual combina CO_2 (Dióxido de Carbono) e N_2 (Nitrogênio) em proporções exatas (+/- 1%) com total flexibilidade.

O modelo **DUPLO DINÂMICO** libera duas misturas de gases de 0 à 100% de CO_2 ou Nitrogênio, possibilitando os ajustes das misturas de CO_2 e N_2 diretamente nas manoplas presentes no painel frontal.

Esta flexibilidade de ajustes das misturas em tempo real, representa a solução ideal para aumentar o rendimento do barril, pois permite que o mesmo permaneça conectado a torneira sem a formação de muita espuma.

DUAS MISTURAS DINÂMICAS DE 0 À 100%, SÃO EXATAMENTE O QUE A SUA CERVEJA ARTESANAL/CHOPP PRECISA (CO_2 + N_2), PARA UMA EXTRAÇÃO OTIMIZADA



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: 4,9 Kg

Pressão MÁXIMA de entrada: 10 bar/150 psi

Pressão MÍNIMA de entrada: 5 bar/70 psi.

Importante:

Para cada mistura, o **MANÁCHOPP® DUPLO DINÂMICO** contempla reguladores secundários para ajuste fino da pressão de saída.

