



BOMBAS PARA TAMBOR MAXTAMBOR

MAXTAMBOR
DE DUPLO
DIAFRAGMA
PNEUMÁTICA



Reservamos-nos o direito de alterar as informações deste folheto sem prévio aviso. Fotos meramente ilustrativas (janeiro/2023)



Características Principais:

A BOMAX tem em seu portfólio de produtos um tipo de tecnologia para esgotar ou fracionar um tambor, container, bombona, etc:

A **MAXTAMBOR PNEUMÁTICA** é uma bomba de duplo diafragma pneumática com uma tubulação na sucção (pescador), e foi especialmente criada para operar com produtos viscosos, inflamáveis, agressivos, de alta densidade, corrosivos (ácidos e alcalinos), tóxicos, voláteis, dentre outras aplicações.



As principais vantagens são:

- Equipamento leve e versátil;
- Hermético (não possui selo mecânico ou gaxeta);
- Pode operar a seco (sem sofrer danos);
- De fácil instalação, operação e manutenção;
- Controle de vazão a partir da instalação de um registro no recalque da bomba ou pelo ar comprimido;
- Kop kit, das peças sobressalentes.

Características Técnicas:

MAXTAMBOR PNEUMÁTICA:

- Vazão (variável) até 3,4 m³/h e pressão de recalque até 84 mca.
- Material construtivo: **Polipropileno, PVDF, Alumínio e Inox.**
- Acionamento pneumático.
- Tubo de sucção em Polipropileno, com até um metro de altura (profundidade).
- Por serem equipamentos autoescorvantes e autoaspirantes, permitem partida à seco ou a qualquer nível do produto, sem falhas.

Acessório Opcional:

- Crivo em Polipropileno, para evitar a aspiração de sólidos grandes.

Nota: Para aplicações especiais ou outras configurações, consultar nosso Departamento Comercial.