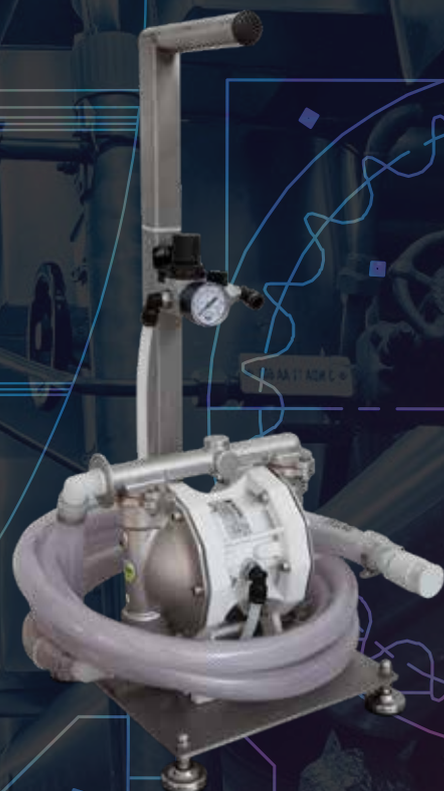


# DOSEADOR PARA AUTOCLAVES

EQUIPAMENTO PARA TRANSFERÊNCIA E  
INJEÇÃO DE PRODUTOS EM SOLUÇÃO



DOSEADOR PARA  
AUTOCLAVES COM  
BOMBA ATÉ 18 L/MIN



DOSEADOR PARA  
AUTOCLAVES COM  
BOMBA ATÉ 50 L/MIN

## VANTAGENS

FÁCIL DE  
MOVIMENTAR  
CONSOANTE AS  
NECESSIDADES

POSSIBILIDADE DE UTILIZAR  
TAMBÉM INGREDIENTES  
GRAÇAS À CERTIFICAÇÃO  
PARA USO ALIMENTAR

INJEÇÃO DE PRODUTOS  
JÁ DISSOLVIDOS, EM  
CIRCUITOS, INCLUSIVE SOB  
PRESSÃO DE 0 A 7 BARES

## AEB ENGINEERING: SISTEMAS DE DOSAGEM CONFIÁVEIS E PRECISOS

**Doseador para autoclaves** é fabricado pela divisão **AEB ENGINEERING**, que, graças a uma **produção 100% interna e on-site**, garante a mais alta qualidade e confiabilidade das tecnologias utilizadas. A **AEB ENGINEERING** é especializada na construção de equipamentos para a transferência e injeção de produtos em solução, equipamentos para tratamento e produção de alimentos e para desinfecção dos ambientes. Além disso, assegura um suporte flexível e personalizado, tanto na instalação como no pós-venda.



O **Doseador para autoclaves** é específico para a **transferência e injeção de produtos já dissolvidos, em circuitos sob pressão de até 7 bares**. Este equipamento está **certificado para uso alimentar** e, portanto, também pode ser utilizado para os ingredientes. A sua leveza e a estabilidade dos pés antiderrapantes facilitam qualquer movimentação.

Estão disponíveis **2 diferentes modelos de Doseador para autoclaves**:

- **com bomba até 18 L/min;**
- **com bomba até 50 L/min.**



*Doseador para autoclaves com bomba até 18 L/min*



*Doseador para autoclaves com bomba até 50 L/min*

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bomba inox 316 eletropolido certificada FDA (alimentar) que permite a utilização também para ingredientes;
- Funcionamento apenas com ar comprimido;
- Variação do caudal através do regulação de pressão;
- Detecção da pressão de trabalho por meio de manómetro de 0-10 Bar;
- Resistência a todos os tipos de detergentes e coadjuvantes.



*Válvula de injeção*



*Válvula de fundo*