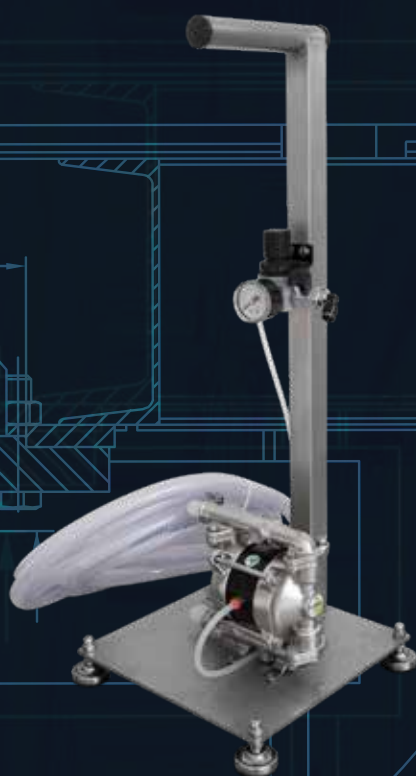


DOSIFICADOR PARA AUTOCLAVE

EQUIPO PARA TRANSFERIR E INYECTAR
PRODUCTOS EN SOLUCIÓN



DOSIFICADOR PARA
AUTOCLAVE CON
BOMBA HASTA 18 L/MIN



DOSIFICADOR PARA
AUTOCLAVE CON
BOMBA HASTA 50 L/MIN

VENTAJAS

SIMPLICIDAD DE
MOVIMIENTO
SEGÚN
NECESIDADES

POSEE EL CERTIFICADO PARA
USO ALIMENTARIO Y POR ELLO
TAMBIÉN PUEDE SER USADO
PARA ADICIONAR INGREDIENTES

INYECCIÓN DE PRODUCTOS
YA DISUELTOS EN
CIRCUITOS, INCLUSO CON
PRESIÓN DE 0 A 7 BAR

AEB ENGINEERING: SISTEMAS DE DOSIFICACIÓN FIABLES Y PRECISOS

Dosificador para autoclave fabricado por nuestra división de **AEB ENGINEERING**, que gracias a una producción **100% interna e in situ**, garantiza la máxima calidad y fiabilidad de las tecnologías utilizadas. **AEB ENGINEERING** está especializada en la construcción de instalaciones para el trasvase e inyección de productos en solución, instalaciones para el tratamiento y producción de los alimentos y para la limpieza/desinfección de todos los ambientes. También garantiza un soporte flexible y personalizado, tanto durante la instalación como en la post-venta.



El **dosificador para autoclave** es específico para el **trasvase e inyección de productos ya disueltos en circuitos presurizados hasta 7 Bar**. Este equipo posee el certificado para uso alimentario y por ello también puede ser utilizado para ingredientes. Su ligereza y la estabilidad de los pies antideslizantes hacen que cualquier movimiento sea sencillo.

Dosificador para autoclave está disponible en **2 modelos diversos**:

- **con bomba hasta los 18 L/min;**
- **con bomba hasta los 50 L/min.**



Dosificador para autoclave bomba hasta los 18 L/min



Dosificador para autoclave bomba hasta los 50 L/min

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bomba en acero inox 316 electro-pulido certificada por la FDA (alimentario) que permite su uso también para ingredientes;
- Funciona exclusivamente con aire;
- Variación del caudal mediante regulador de presión;
- Detección de la presión de trabajo mediante manómetro 0-10 Bar;
- Resistencia a todo tipo de detergentes y coadyuvantes.



Válvula de inyección



Válvula de fondo