

EASYFOAM

SISTEMA DE APLICACIÓN
DE ESPUMADERGENTES,
CON AIRE COMPRIMIDO



VENTAJAS

APLICACIÓN DE
ESPUMADERGENTES
CON TOTAL
SEGURIDAD

INSTALACIÓN
SIMPLE Y RÁPIDA

APLICACIÓN COMBINADA
DE ESPUMADERGENTES
Y ADITIVOS

IDEAL PARA LA LIMPIEZA
DE SUPERFICIES
VERTICALES Y TECHOS

AUSENCIA DE AEROSOL
PARA UNA MAYOR
SEGURIDAD DE LOS
USUARIOS

AEB ENGINEERING: HIGIENE FIABLE Y SEGURA PARA EMPRESAS

El equipo **Easyfoam** está hecho por nuestra división **AEB ENGINEERING**, que, gracias a una **producción 100% interna en planta**, garantiza la máxima calidad y fiabilidad de las tecnologías utilizadas. **AEB ENGINEERING** está especializada en la construcción de maquinaria para plantas de procesamiento y producción de alimentos, maquinaria para la aplicación de detergentes, para la higienización de todas las áreas, al tiempo que garantiza un soporte flexible y personalizado, tanto durante la instalación como en el servicio posventa.



El modelo **Easyfoam** son generadores de espuma de **dimensiones contenidas pero con elevadas prestaciones**: generan una espuma muy consistente con un **alto poder de adherencia**, ideal para limpiar superficies verticales y techos. La total **ausencia de aerosoles** también lo hace adecuado para el uso de detergentes de muy alta alcalinidad, lo que les permite operar con la máxima seguridad.



Easyfoam Mix



Easyfoam Mix con ruedas



Easyfoam P

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- El equipo está fabricado con componentes de acero inoxidable y plástico aptos para el contacto con líquidos corrosivos.
- Dispensación de la solución con presión inferior a 1 bar con total seguridad sin vaporización.
- Uso de agua de red con una presión mínima de 2-2,5 bar y máxima de 5 bar. En caso de mayor presión es necesario instalar un reductor.
- Uso de aire comprimido con una presión mínima de 3 bar y máxima de 6 bar. Regulador de presión incorporado en el equipo. La consistencia de la espuma aumenta al aumentar la presión del aire..
- Provisto de sistema anti-reflujo o válvula de retención doble en las líneas de aire y agua de red.
- Lanza de acero inoxidable de 400 mm de largo con mango de goma.
- Soporte para manguera en material plástico.
- Superficie tratable en un minuto unos 25 m².

GAMA

MODELO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
<p>EASYFOAM P 15 MT Y EASYFOAM P 20 MT Están equipados con una manguera anti manchas de 15 o 20 metros para la aplicación de espumadetergentes.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Manguera anti manchas, resistente a una presión máxima de 25 bar. • Recomendamos utilizar agua a temperatura ambiente para la aplicación de espumadetergentes. Temperatura máxima 50 ° C. • El porcentaje de ajuste de la dosificación varía del 3 al 10% dependiendo de la viscosidad del producto. • Dimensiones: L 50 cm x A 110 cm x F 50 cm.
<p>EASYFOAM MIX 15 MT Y EASYFOAM MIX 20 MT Están equipados con una manguera anti manchas de 15 o 20 metros para la aplicación de espumadetergentes alcalinos y aditivo de efecto booster con acción higienizante.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Manguera anti manchas, resistente a una presión máxima de 25 bar. • Recomendamos utilizar agua a temperatura ambiente para la aplicación de espumadetergentes. Temperatura máxima 50 ° C. • El porcentaje de ajuste de la dosificación varía del 3 al 10% dependiendo de la viscosidad del producto. • El caudal de succión del producto aditivo, por otro lado, es fijo • Dimensiones: L 19 cm x A 24 cm x F 5 cm.

COMPONENTES

- DOBLE VÁLVULA DE RETENCIÓN PARA ENTRADA AIRE-AGUA
- LANZA DE ACERO INOXIDABLE
- DOBLE SISTEMA DE ASPIRACIÓN PARA ESPUMA DETERGENTES Y ADITIVOS
- REGULADOR DE PRESIÓN DE AGUA CON MANÓMETRO DEDICADO
- REGULADOR DE PRESIÓN DE AIRE CON MANÓMETRO DEDICADO

OPCIONAL

Los modelos **Easyfoam P** y **Easyfoam Mix** están disponibles en versión móvil con carro. Además, si las líneas de suministro de agua tienen fluctuaciones o cambios de presión, recomendamos la instalación del sistema **Easyfoam Pressure**, sistema de espuma evolucionado capaz de autoalimentarse a la presión correcta independientemente del tipo de red de agua presente en la planta. Easyfoam Pressure se conecta fácilmente con **Easyfoam P** y **Easyfoam Mix**.



Easyfoam Pressure

En caso de dificultad para mantener la presión ideal del circuito de agua (**falta o cambios repentinos de presión**) sugerimos instalar el **Sistema de presurización de la línea de agua**, capaz de estabilizar la línea de alimentación de agua manteniendo una presión constante. Este sistema se puede conectar a **Easyfoam P** y **Easyfoam Mix**.



PRODUCTOS SUGERIDOS



REMOFOAM



ADDING OX