

PERFOR



100%
TECNOLOGÍA
BRASILEÑA

MAIS PERFORMANCE À SUA INDÚSTRIA

La mayor estructura de ventas
y asistencia técnica de Brasil.



ESCRÍBEME AHORA
+51 981 035 982

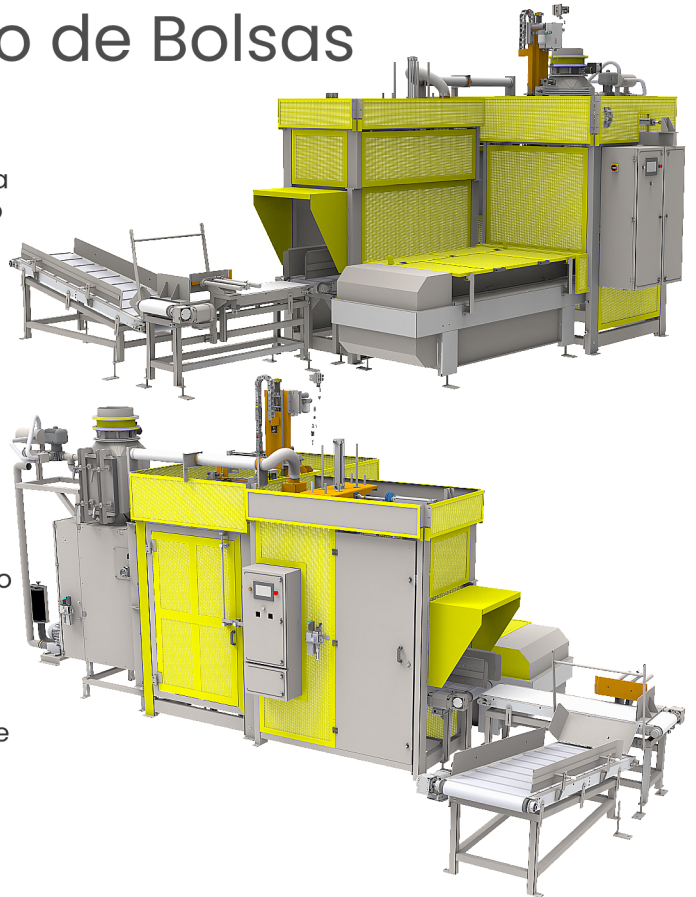
REFAMIJ
REPRESENTANTE EXCLUSIVO EN PERÚ

SAEF-10

Aplicador Automático de Bolsas

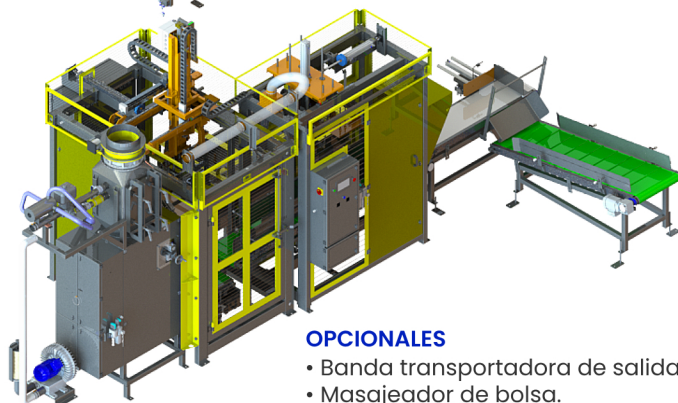
DESCRIPCIÓN

- Aplica automáticamente la bolsa en la Ensacadora de Bolsas Valvuladas, y el equipo completa el peso hasta el valor deseado.
- Luego la bolsa se dirige al sistema de cierre automático.
- El equipamiento incluye:
 - Ensacadora de Tornillo o de Soplado.
 - Aplicador de bolsa valvulada.
 - Módulo de cierre con limpieza automática y soldadura, por barra caliente o ultrasonido, y se puede aplicar a otros fabricantes.
- Equipo modular, que puede utilizarse con otros fabricantes.
- Compartimiento para una autonomía de ensacado de 20 a 30 minutos, según el tamaño de la bolsa.
- Equipo totalmente automatizado.
- Fácil operación y programación.
- Pantalla Touch Screen Color de 7 pulgadas.
- Pantalla separada para el aplicador y el módulo de cierre.
- Equipo con generador neumático de vacío.
- Bajo consumo de energía.
- Alto índice de eficacia (aplicación de bolsa) en torno al + 98,8%.



APLICACIONES

- Para productos de buena fluidez.
- Pequeños volúmenes.
- Proyecto exclusivo para bolsas valvuladas.
- Otras aplicaciones a consulta.



OPCIONALES

- Banda transportadora de salida.
- Masajeador de bolsa.

INFORMACIÓN TÉCNICA

- Presión Neumática de trabajo: de 5 a 8 bar.
- Capacidad de producción según el producto y la aplicación - bajo consulta.
 - Capacidad de Ensacado de 5kg a 60 kg.
 - Hasta 100 recetas.
- Adecuado al Ordenanza 248 del INMETRO. Este equipo también está siendo adaptado para la nueva Ordenanza 93/2022 del INMETRO.
- Equipo desarrollado de acuerdo con los requisitos de las normas técnicas ISO e IEC, y los requisitos de seguridad europeos, DIRECTIVA 2006/42/CE.
- Precisión de 50g a 150 g en función del sistema de dosificación.
 - Tensión Eléctrica: 220 Volts, otros voltajes bajo consulta.
 - Corriente (A): según proyecto.
- Potencia (kW) y consumo (kWh): según proyecto.
 - Consumo neumático (l/min): según proyecto.
 - Temperatura de operación: -5°C a 45°C.
- Grado de protección: IP64, otros bajo consulta.
- Motores de alta rendimiento (según los requisitos del proyecto).
- Fabricado acero al carbono o acero inoxidable.