

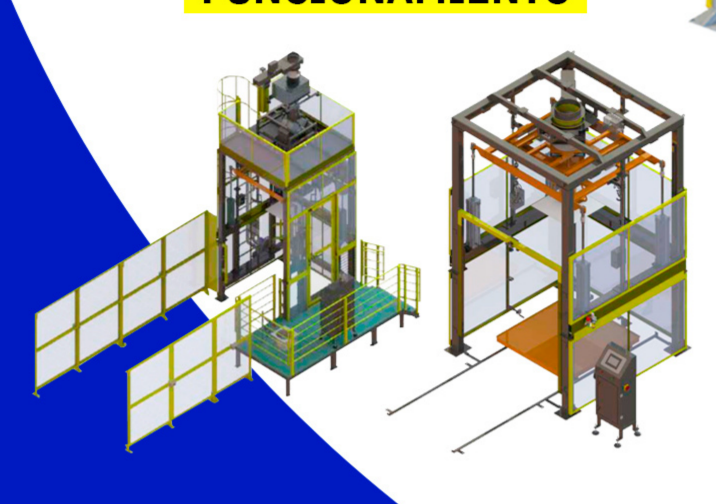
ENVASADORA E INSPECCIÓN

ENSACADORA

Big Bag

La ensacadora Big Bag de Perfor se adapta a tus necesidades con distintas opciones de suspensión y una amplia variedad de modelos. Además pesa con precisión cargas de 500 a 1200kg y gracias a su sistema automático y programable, asegura un llenado eficiente y flexible. Con un bajo consumo de energía la convierte en una opción sostenible para tu empresa.

FUNCIONAMIENTO



APLICACIONES

Productos alimenticios



Productos de consumo



Productos agrícolas



Productos industriales



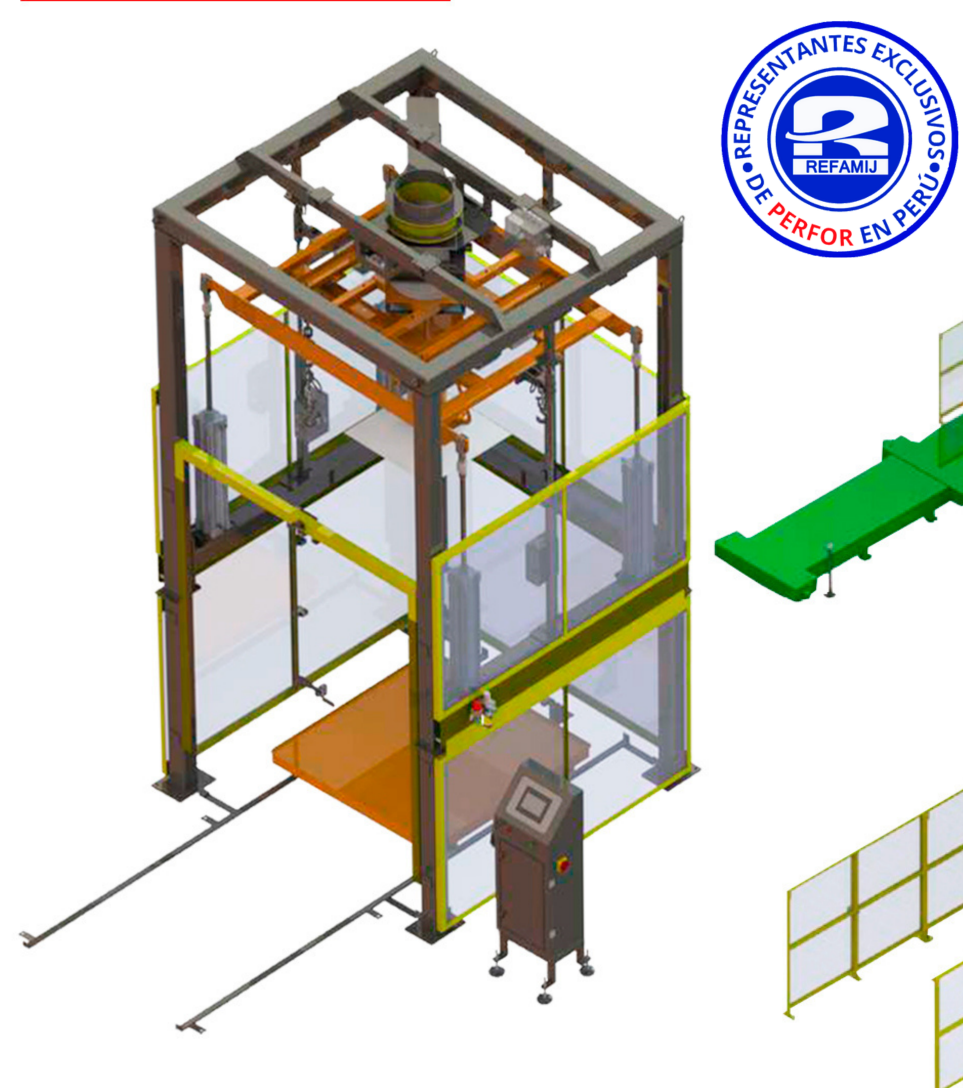


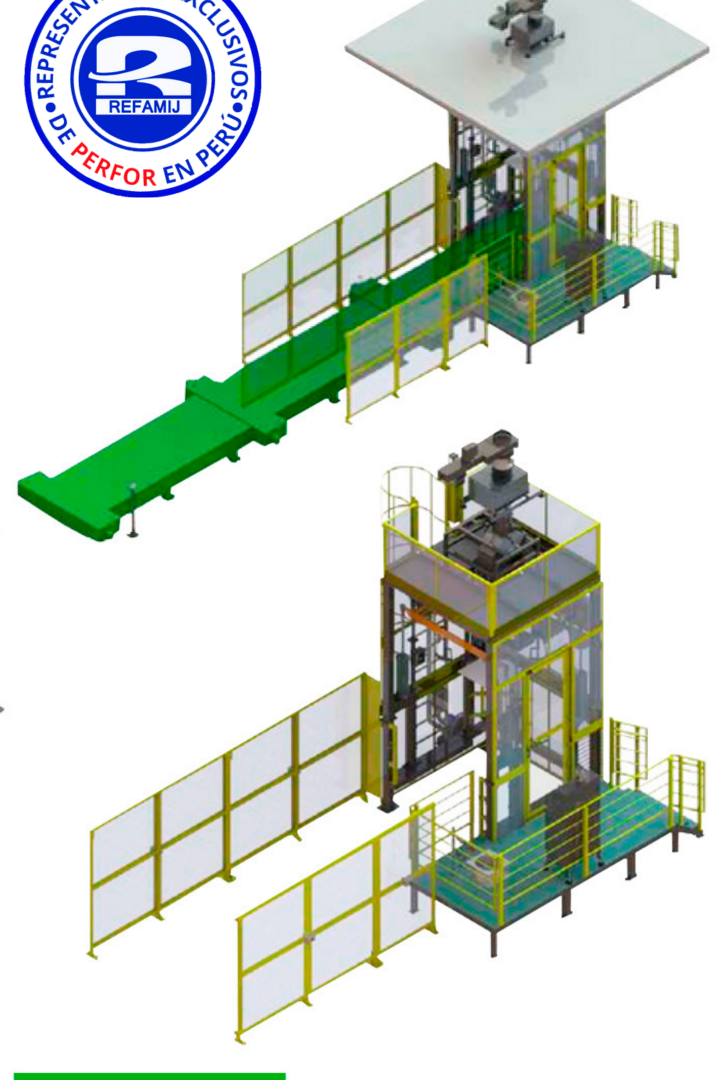




ENVASADORA E INSPECCIÓN

ENSACADORA BIG BAG





DESCRIPCIÓN

La ensacadora Big Bag es una máquina que llena y sella sacos grandes de polipropileno de 500kg a 2 toneladas. Su funcionamiento se basa en la preparación del Big Bag, su ellano con el producto a granel, el pesaje para asegurar la precisión, el sellado de la boca del saco y la descarga final. Existen ensacadoras manuales, semiautomáticas y automáticas. Sus ventajas incluyen eficiencia, precisión, seguridad, higiene y flexibilidad para diversos productos e industrias.

ESPECIFICACIONES

- Velocidad: 10 a 35 bags /hora, variable, hasta 40 recetas
- Temperatura Eléctrica: 220 Volts monofásica y bifásica
- Corriente (A), Potencia (kW) y Consumo neumático (kWh): según proyecto
- Temperatura de operación: -5°C a 45°C
- Material: De acero al carbono o acero inoxidable
- Grado de proteccion: IP64, otros bajo consulta
- Pantallas tipo touch screen de 7 pulgadas
- Motores de alto rendimiento
- Capacidad de envasado de 1 a 2 m³, variable
- Neumático estándar ISO
- Alta precisión, versatil y fácil de usar

PLANTAS Y OFICINAS LIMA

(+51) 994 278 664

OFICINA TECNICA COMERCIAL TRUJILLO

(+51) 946 038 335
proyectos@refamij.com

(+51) 955 955 323

Calle Buenos Amigos N° 184 - Ate Lima

ventas1@refamij.com

TIENDA COMERCIAL LIMA

proyectosnorte@refamij.com

Av. Argentina 523 C.C Acoprom Puesto A35 - Lima Lima

Mz. "P" Lte. 43 Urb. Villa Hermosa-II Etapa - Trujillo La Libertad