



ENVASADORA E INSPECCIÓN

EMPAQUETADO

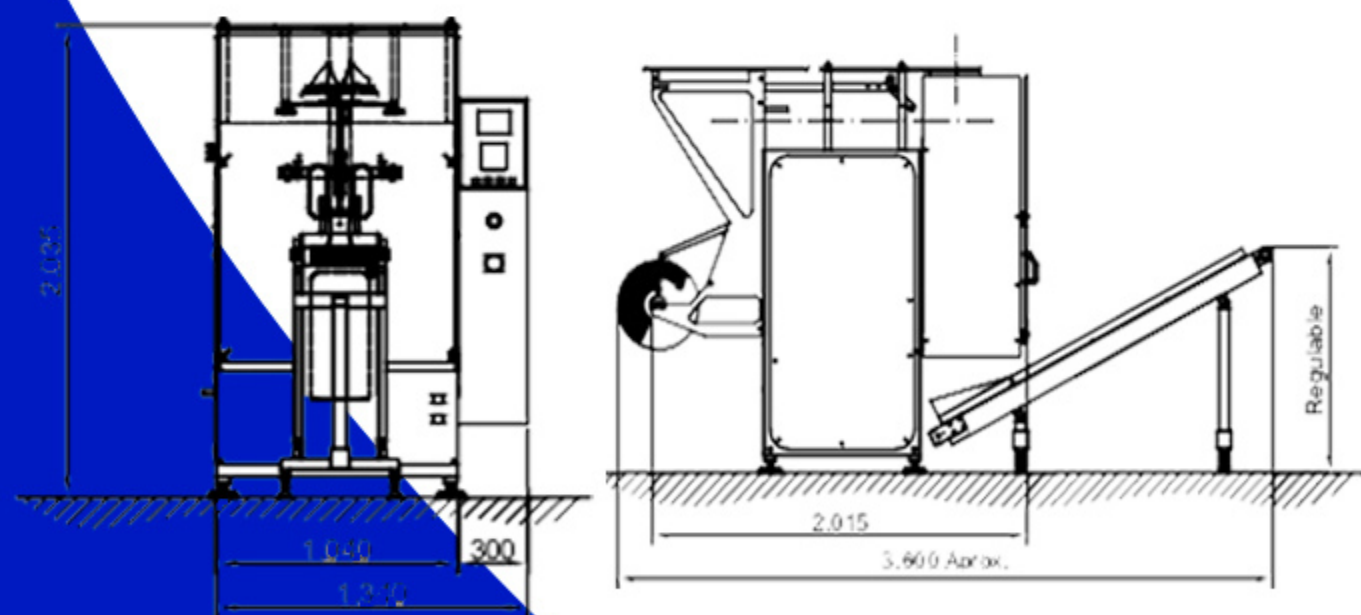


Empaquetadora 300

Desarrollada para ofrecer flexibilidad y alto desempeño en el proceso de empaque, la empaquetadora 300i es ideal para envasar/empacar productos sólidos, polvos y granos de manera rápida y precisa, garantizando un excelente sellado y acabado en los paquetes. La estructura construida en un sólido monobloque, manteniendo el mecanismo de la máquina, garantizando su durabilidad y evitando la contaminación.



FUNCIONAMIENTO



APLICACIONES

Productos alimenticios



Productos agrícolas



Productos de consumo



Productos industriales



COTIZA AHORA
DALE CLICK 

desde WHATSAPP

(+51) 981 035 982



ENVASADORA E INSPECCIÓN

EMPAQUETADORA 300i



DESCRIPCIÓN

Desarrollada para ofrecer flexibilidad y alto desempeño en el proceso de empaque, la empaquetadora 300i es ideal para envasar/empacar productos sólido, polvos y granos de manera rápida y precisa, garantizando un excelente sellado y acabado en los paquetes. Cada detalle de la envasadora /empaquetadora 300i fue pensado y desarrollado para garantizar total calidad, resultando en movimientos precisos, resultando en perfecto sellado y acabado para garantizar total calidad, resultando en movimientos precisos, perfecto sellado y acabado para cada formato de paquete.

ESPECIFICACIONES

- **Anchura del paquete:** 80-300mm
- **Longitud del paquete:** 65- 410mm
- **Anchura máxima de la bobina:** hasta 630mm
- **Diametro máximo de la bobina:** 400mm
- **Diametro interno de la bobina :** 76mm
- **Velocidad mecanica:** 90ppm
- **Tensión de alimentación eléctrica:** 220/380v
- **Consumo de aire comprimido:** 600NI/min

PLANTAS Y OFICINAS LIMA

☎ (+51) 946 038 335

✉ proyectos@refamij.com

📍 Calle Buenos Amigos N° 184 - Ate Lima

TIENDA COMERCIAL LIMA

☎ (+51) 994 278 664

✉ ventas1@refamij.com

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

OFICINA TECNICA COMERCIAL TRUJILLO

☎ (+51) 955 955 323

✉ proyectosnorte@refamij.com

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