BÓREAS

Máquina de enfundado en frío







Datos técnicos

Dimensiones máximas del palet:

1200x1200mm

Altura máxima de carga: 2500mm Producción: 60 palets/hora Tipo de film: Polietileno extensible Espesor del film: 80-140 micrones Requisitos eléctricos: 400V, 50Hz, 11KW

Alimentación neumática: 6bar

Cuadro eléctrico con PLC y pantalla táctil para el control automático y manual del sistema

Peso: 3500 Kg

Accesorios

Puede llevar instaladas hasta tres bobinas de film, dando la posibilidad de generar hasta tres tamaños diferentes de paquete.

Función de cambio automático de bobina para paquetes del mismo tamaño.

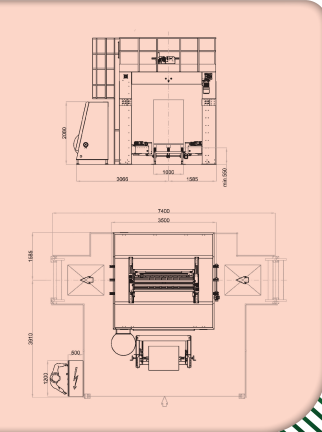
Transportador de producto.

Sistema de elevación para un correcto sellado

inferior del palet. Etiquetadora automática.

Dimensiones

La máquina se fabrica de manera estándar, aunque se puede fabricar según las dimensiones que necesite el cliente.



Proceso de enfundado





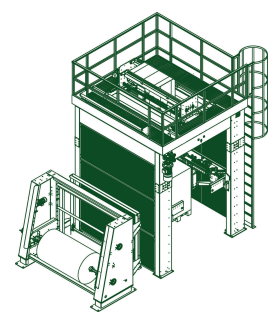




Preparación Extensión de la funda de la funda

Colocación del film en la carqa

Sellado total del palet





Máquina de enfundado en frío

La máquina Bóreas ha sido diseñada para realizar un enfundado automático de palets con plástico estirable, sin necesidad de utilizar . fuentes de calor.

Utiliza la tecnología de aplicación universal Stretch Hood para asegurar las cargas paletizadas de cualquier naturaleza y tamaño.

La máquina es adecuada para trabajar con contenedores, sacos, cajas, botellas, latas, bandejas, cubos, barriles o Big Bags. Requiere un bajo mantenimiento y tiene una operatividad sencilla.



Seguridad

El sistema garantiza la óptima seguridad protegiendo el producto contra la humedad, la lluvia, los rayos ultravioleta y otras condiciones ambientales adversas; así como también garantiza la seguridad en el proceso de transporte.



Contacto

www.robotecpacking.com Tel. +34 964 10 54 87 comercial@robotecpacking.com