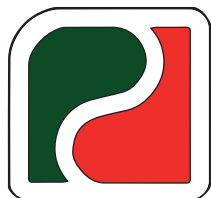


# BÓREAS

Máquina de enfundado en frío



ROBOTEC &  
PACKING S.L.

# BÓREAS

## 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.

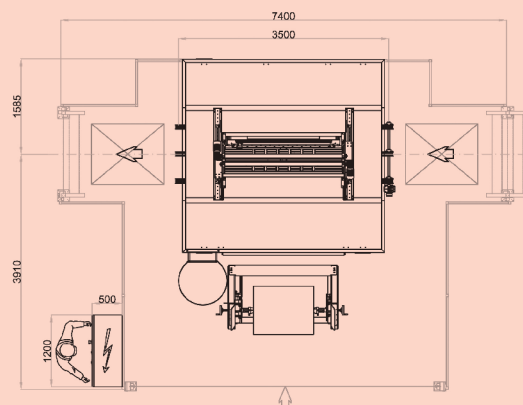
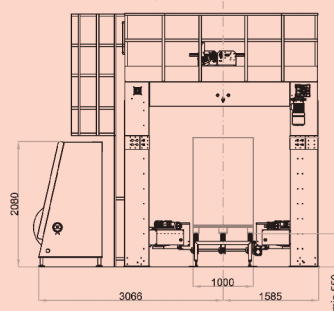
Transportador de producto.

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.



Preparación de la funda



Extensión de la funda

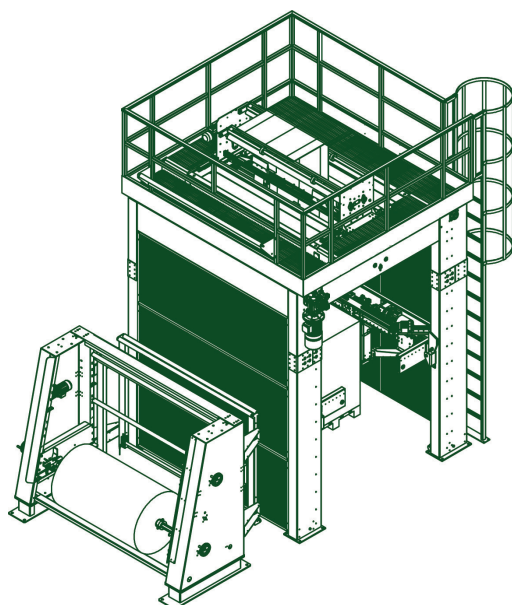


Colocación del film en la carga



Sellado total del palet

## Proceso de enfundado



## 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](http://www.robotecpacking.com)

Tel. +34 964 10 54 87

[comercial@robotecpacking.com](mailto:comercial@robotecpacking.com)