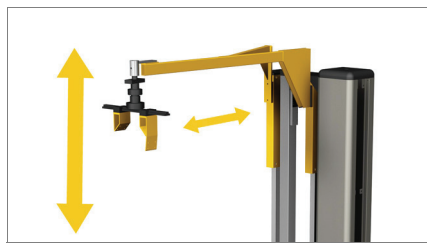


## Roto

Máquina de embalaje automática



Bloqueo de las carpinterías 01

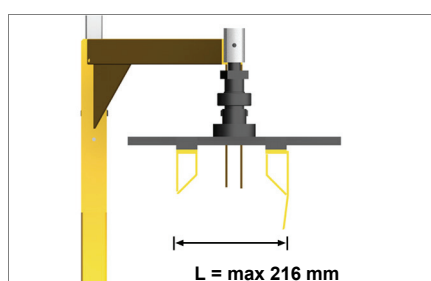
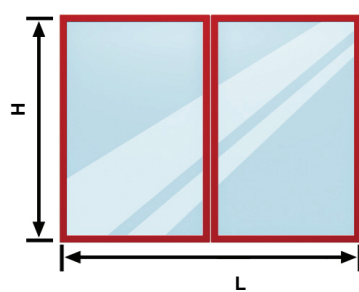


Control y grupo de pedales 02

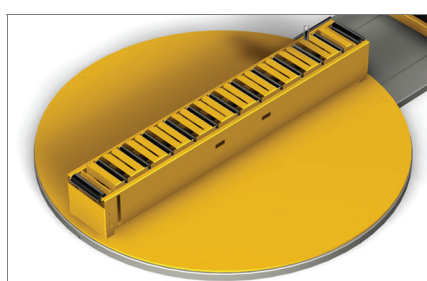


El estudio de un correcto flujo de los materiales, ya sea que se trate de semimanufacturas, piezas a montar o productos acabados, es un aspecto muy importante en la racionalización y optimización del ciclo productivo. La línea Logística de Emmigi ofrece a las empresas una respuesta concreta a todas las exigencias de almacenaje, desplazamiento y ensamblaje.

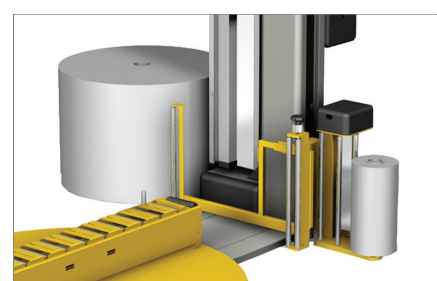
Roto es una embaladora vertical para carpintería. El plano de apoyo es giratorio y está equipado con una bancada de rodillos que facilita el desplazamiento de las piezas pesadas o de grandes dimensiones. Un solo usuario puede usar la máquina.



Base de rodillos para desplazamiento de la carpintería 03



Ubicación doble bobina 04



# Roto

Máquina de embalaje automática

**01**

Bloqueo de las carpinterías

El vástago baja neumáticamente asegurando el correcto bloqueo del marco.

**02**

Control y grupo de pedales

Desde el pupitre de mando central, en ABS termomoldeado, se gestionan las siguientes funciones: velocidad de rotación del plato, selección de la velocidad de subida de las bobinas de embalaje, bloqueo del marco, selección del sentido de desenrollado, cambio manual de la bobina.

**03**

Base de rodillos para desplazamiento de la carpintería

Una base de rodillos fija permite desplazar horizontalmente el marco a través de unos rodillos montados en un vástago que facilitan el deslizamiento de la pieza y su desplazamiento.

**04**

Ubicación doble bobina

Un sistema con doble carro permite cargar las bobinas de *microfilm* y *pluriball* en forma separada para acelerar las operaciones automáticas de embalaje.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Pedales de mando

Panel de mando con display de visualización y configuración de los parámetros de trabajo

Mesa giratoria semi-automática

Plano giratorio (mm) 1800

Altura útil vertical (mm) 2800

Carro para doble bobina de *pluriball/microfilm* (mm) Ø 800

Consumo aire (NL/ciclo) 18

Potencia instalada (kW) 1,9