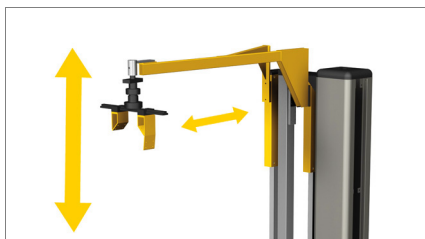


Roto

Máquina de embalaje automática



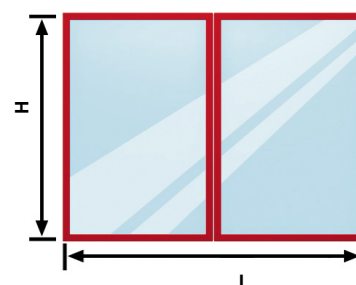
Bloqueo de las carpinterías 01



Control y grupo de pedales 02

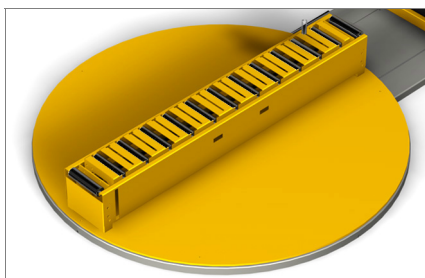
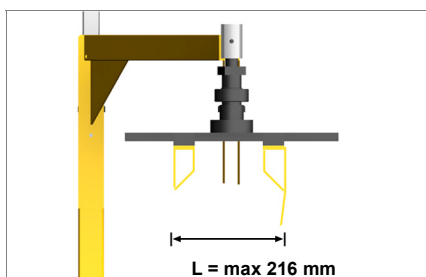


El estudio de un correcto flujo de los materiales, ya sea que se trate de semimanufacturas, piezas a montar o productos acabados, es un aspecto muy importante en la racionalización y optimización del ciclo productivo. La línea Logística de Emmegi ofrece a las empresas una respuesta concreta a todas las exigencias de almacenaje, desplazamiento y ensamblaje. Roto es una máquina de embalaje vertical para carpintería. El plano de apoyo es giratorio y está equipado con una base de rodillos que facilita el desplazamiento de las piezas pesadas o de grandes dimensiones. La máquina ha sido concebida para el uso de un solo operario.



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

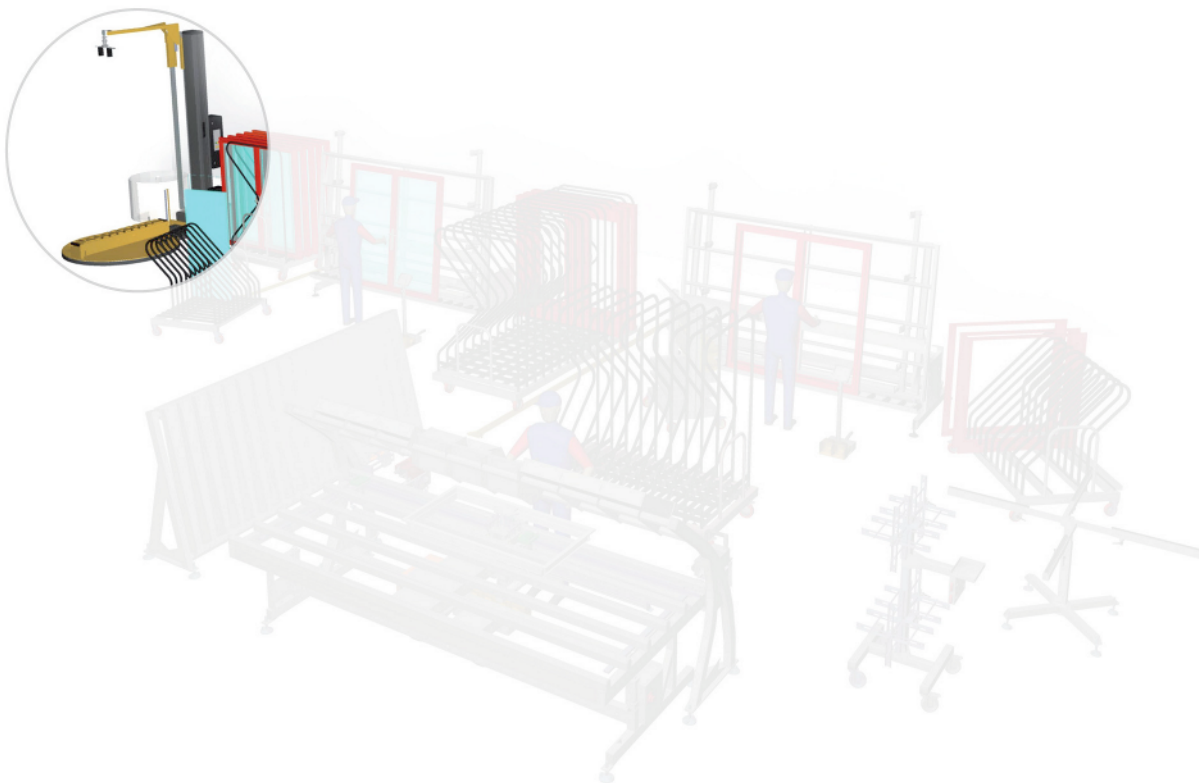
Base de rodillos para desplazamiento de la carpintería

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