

SISTEMA DE FLEJADO VERTICAL.

Sistema automático de flejado vertical desarrollado para realizar una aplicación de fleje en todo tipo de productos, garantizando la estabilidad total de la carga.



1 PRODUCCIÓN MÁXIMA:
HASTA 60 PALETS/HORA

2 PERSONALIZACIÓN:
DIFERENTES MEDIDAS
DE PALETS

3 ESTABILIDAD
DE LA CARGA

4 CABEZAL DE FLEJADO
TITAN
Soldadura por resistencia

5 PARA TODOS LOS SECTORES



MATERIALES
DE CONSTRUCCIÓN



CEMENTO



ELECTRODOMÉSTICOS



QUÍMICOS



BEBIDAS
Y COMIDAS



¡TUS BIENES!



INNOVA SUPPORT

Es nuestra filosofía de trabajo, conseguir la mayor satisfacción del cliente donde quiera que esté, ofreciendo un servicio de asistencia técnica cercano y ágil.

etherna By **innova**

PROCESO DE FLEJADO VERTICAL



Aplicador de cantonera



Bajada de cabezal y posicionamiento de lanza



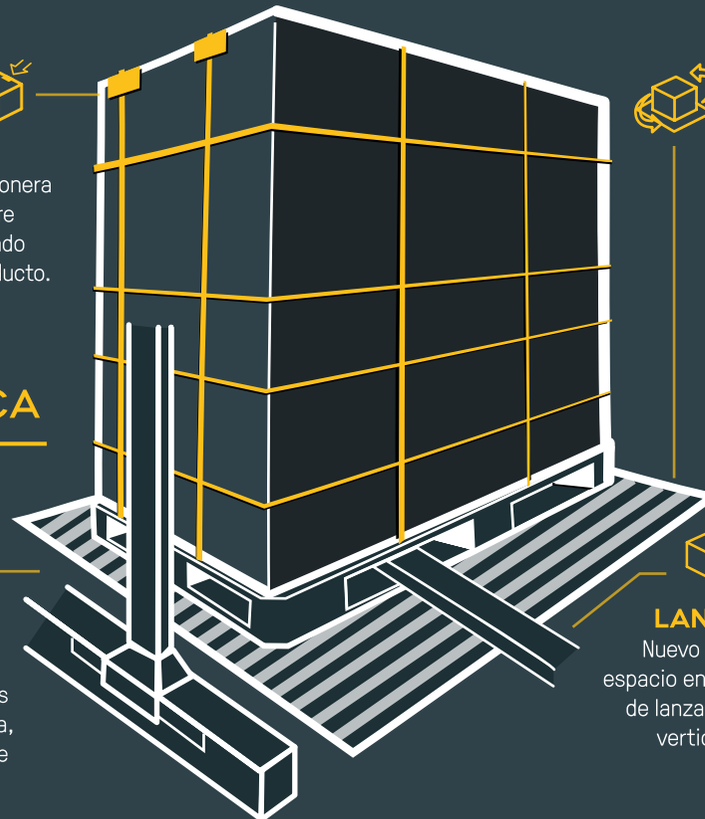
Flejado vertical

MÁXIMA SUJECCIÓN Y PROTECCIÓN



APLICADOR DE CANTONERAS

Sistema aplicador de cantonera de cartón interpuesto entre la carga y el fleje, ofreciendo máxima protección al producto.



PLATAFORMA GIRATORIA

Sistema de giro a 90° que permite realizar un flejado a 1 ó 2 direcciones para una mayor sujeción de la carga.



AHORRO DE ESPACIO EN FÁBRICA



DESPLAZADOR

Sistema de desplazamiento lateral de la flejadora que permite realizar varios procesos de flejado sin desplazar la carga, ahorrando espacio en la línea de producción.



LANZA ABATIBLE

Nuevo diseño para ahorrar espacio en fábrica. Estructura de lanza flexible en posición vertical previo al flejado.

