

## ENFUNDADORAS AUTOMÁTICAS DE PALETS



### MAXIMIZADO DE LA CALIDAD DEL EMBALAJE, LA SEGURIDAD Y LA RENTABILIDAD

Calidad :

- funda elástica con fuerza de tensión por todos los lados
- embalaje totalmente impermeable
- minimización del consumo de hojas
- grande y durable estabilidad de la carga
- posibilidad de regular la tensión para permitir el embalaje de cargas frágiles
- superficies planas para un buen efecto visual

Seguridad :

- embalaje exento de termoenergía
- sin pegadura entre el plástico y la carga

Rentabilidad :

- gran eficiencia
- mínimo consumo específico de energía
- alto rendimiento
- material reciclable



## ENFUNDADORAS AUTOMÁTICAS DE PALETS



1. Lectura de la altura de la carga
2. Apertura de la funda de plástico
3. Transferencia al modulo de repliegue y estirado



4. Repliegue, corte y soldadura de la funda
5. Estirado de la funda (el grado del estirado depende del tamaño de la carga, de la elasticidad y de la dimensión de la funda de plástico)



6. Estirado "biaxial" : descenso de los estribos con estirado simultáneo de la funda en dirección vertical
7. Fijación del folio tubular en la parte baja del palet

Con esta máquina el producto quedará protegido por los cuatro lados. El plástico se puede estirar hasta alcanzar la anchura deseada del palets a enfundar, quedando totalmente cubierto. El plástico para enfundar y usado por la máquina puede ser impreso a varias tintas, de manera que su marca sea notoria donde quiera que viaje el palet.

