



Packaging Machinery  
made for you  
[www.ear-flap.com](http://www.ear-flap.com)



Envolvedora semiautomática  
de brazo giratorio

**700**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR

- Producción **hasta 20 palets/hora**, variable en función del operario y de las características de la carga.
- Carro portabobinas motorizado en brazo giratorio con variador de velocidad.
- **Preestiro motorizado 300%**
- Fotocélula para detección automática de la altura de la carga.
- Arranque y parada progresiva con paro en posición y variador de velocidad **SCHNEIDER**.
- 4 Ciclos de enfardado: Simple / Doble/ Doble-plus / Completo.
- Contador de ciclos de enfardado.
- Vueltas de refuerzo superior & inferior de ajuste independiente.
- Controlada por **PLC SIEMENS** con pantalla LCD táctil
- Panel de mandos ergonómico.



Preestiro motorizado 300%



Detector de impacto mediante fotocélula.

## Opciones especiales



- Detector ultrasonidos para cargas negras
- Fabricación en INOX 304
- Ambientes explosivos ATEX
- Ambientes hasta -30°C
- Alturas especiales
- Diferentes relaciones de preestiro 150%, 200%, 300% o 400%
- Vallado de seguridad y barreras anti-intrusión mutting
- *FABRICACIÓN A MEDIDA*



Foto: Modelo 700 fabricada en INOX



Características técnicas	Estándar
Altura útil de enfardado	2.300 mm (otras alturas consultar)
Dimensión máxima de palet	hasta 1.200 x 1.100 mm
Tensión de alimentación	220 - 240 V 50 / 60 Hz
Potencia instalada	1,25 Kw
Carro portabobinas	Preestiro 300%
Parada en posición	De serie
Arranque y parada progresiva con variador de velocidad	De serie
Fotocélula de detección de carga	De serie
PLC y pantalla táctil	De serie

## Dimensiones modelo estándar

