



Packaging Machinery
made for you
www.ear-flap.com



Envolvedora semiautomática
de brazo giratorio

700

Headquarters, Engineering & Manufacturing:
Pol. Ind. Can Barri - C. Esqueis, 27 | 08415 Bigues i Riells (Barcelona)
T +34 902 47 37 00 / +34 93 844 96 16 | info@ear-flap.com | www.earflap-group.com


EARFLAP
GROUP

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
- Alturas 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

