



Packaging machinery & systems  
made for you

***Envolvedora automática  
de plataforma giratoria con  
sistema de corte y  
pinza automático y entrada  
de carga manual***

**500**



Headquarters, Engineering & Manufacturing:  
Pol. Ind. Can Barri - C. Esqueis, 27 | 08415 Bigues i Riells (Barcelona)  
T +34 93 844 96 16 | [info@ear-flap.com](mailto:info@ear-flap.com) | [www.ear-flap.com](http://www.ear-flap.com)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR

- Perfil EAR-FLAP®
- Carro portabobinas motorizado lateral con variador de velocidad.
- Prestiro motorizado 300%
- Pinza neumática de sujeción de film para inicio de ciclo.
- Brazo cortador de film automático
- Fococélula para detección automática de la altura de la carga.
- Arranque y parada progresiva con paro en posición y variador de velocidad SCHNEIDER.
- Contador de ciclos de enfardado.
- Vueltas de refuerzo superior & inferior de ajuste independiente.
- Controlada por PLC SIEMENS con pantalla LCD Táctil.
- Refuerzo de cualquier parte de la carga.
- Panel de mandos ergonómico.
- Producción hasta 15 palets/hora  
(variable en función de las características de la carga, número de vueltas, etc.)
- 10 Programas personalizables por el usuario: Vueltas iniciales, superiores y finales, tiempo de solape, etc.



Pantallas de configuración de ciclos de enfardado e información del estado de la máquina.

## OPCIONES ESPECIALES

Carro PEM



Preestiro motorizado 300%

Accesorio



Pinza sujeción de film

Accesorio



Brazo de corte de film + Termo soldadura (opción)

Complemento

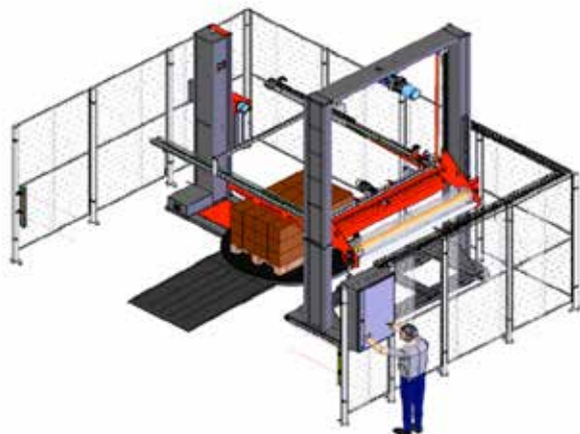


Presor (opción)

Características técnicas	Estándar
Altura útil de enfardado	2.400 mm
Diámetro plataforma	Ø 1.650 mm
Dimensión máxima de palet	hasta 1.200 x 1.100 mm
Peso máximo	2.000 Kg.
Tensión de alimentación	220 - 240 V 50 / 60 Hz
Potencia instalada	1 Kw
Presión aire	6 bar
Carro portabobinas	Preestiro motorizado 300%
Parada en posición	De serie
Arranque y parada progresiva con variador de velocidad	De serie
Fotocélula de detección de carga	De serie
PLC Siemens con pantalla táctil	De serie

### COMPLEMENTOS Y ACCESORIOS

1. Rampa de acceso a plataforma
2. Marco de empotración
3. Báscula con display
4. Prensor motorizado
5. Dispensador de cobertura superior TDM1800



### FABRICACIÓN A MEDIDA

- Detector ultrasonidos para cargas negras
- Fabricación en INOX 304
- Ambientes explosivos ATEX
- Ambientes hasta -30°C
- Alturas especiales
- Diámetros especiales
- Rampas y alzas para cargas entrada de carga con apiladores
- Diferentes relaciones de preestiro 150%, 200%, 300% o 400%



Vallado de seguridad perimetral (opción)

**DIMENSIONES DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR**

