



Packaging machinery & systems
made for you

***Envolvedora semiautomática
de plataforma giratoria
300***



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 | www.ear-flap.com

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR

- Perfil EAR-FLAP®
- Columna abatible.
- Carro portabobinas motorizado lateral con variador de velocidad.
- Prestirol motorizado 300% con antiatrapamiento y kit cordón.
- Fotocélula para detección automática de la altura de la carga.
- Dimensiones de la plataforma: Ø1.650 mm y 10 mm de grosor.
- Arranque y parada progresiva con paro en posición y variador de velocidad SCHNEIDER.
- 10 programas de enfardado personalizables.
- Contador de ciclos de enfardado.
- Vueltas de refuerzo superior & inferior de ajuste independiente.
- Controlada por PLC SIEMENS y pantalla LCD táctil color.
- Refuerzo de cualquier parte de la carga.
- Panel de mandos ergonómico.
- Producción variable en función del operario y de las características de la carga.



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

Carro FMA



Carro PEM + Kit Cordón

Prestirol motorizado 300% con antiatrapamiento y kit cordón.

OPCIONES ESPECIALES

Báscula con display



Chasis reforzado con báscula integrada, con 6 células de peso y display

Plataformas



Otros diámetros:
Ø2.000mm, Ø2.400mm,
Ø3.000mm, ...
Cargas hasta 3.000 Kg.

Ambientes especiales



Explosivos: ATEX
Temperaturas bajo 0°C
(hasta -30°C)

INOX 304



Máquina fabricada en acero INOX 304 para ambientes corrosivos

Características técnicas	Estándar	Opcional
Altura útil de enfiado	2.400 mm	2.800 mm y especiales
Diámetro plataforma	Ø 1.650 mm	Ø 2.000 mm Ø 2.400 mm Ø 3.000 mm
Dimensión máxima de palet	hasta 1.200 x 1.100 mm	Consultar
Peso máximo	2.000 Kg.	3.000 Kg.
Tensión de alimentación	220 - 240 V 50 / 60 Hz	220 - 240 V 50 / 60 Hz
Potencia instalada	1 Kw	1 Kw
Presión aire	6 bar	6 bar
Carro portabobinas	PEM + Kit Cordón	PEM + Kit Cordón
Parada en posición	De serie	De serie
Arranque y parada progresiva con variador de velocidad	De serie	De serie
Fotocélula de detección de carga	De serie	De serie
PLC Siemens con pantalla táctil	De serie	De serie

COMPLEMENTOS Y ACCESORIOS

1. Rampa de acceso a plataforma
2. Marco de empotración
3. Báscula con display
4. Preestiraje motorizado 300% con Kit cordón
5. Prensor motorizado



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%



DIMENSIONES DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR

