



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

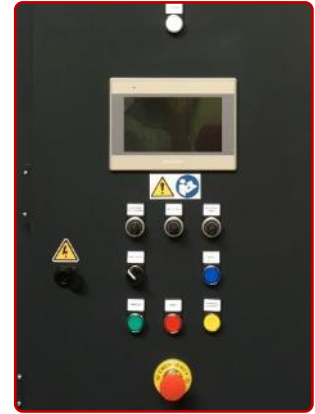
Envolvedora automática
de plataforma giratoria
con sistema de corte y pinza
automático
y entrada de carga manual

500



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR

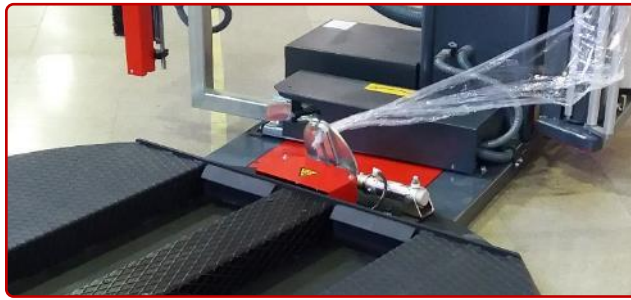
- Perfil EAR-FLAP®
- Carro portabobinas motorizado lateral con variador de velocidad.
- **Prestiro motorizado 300%**
- Pinza neumática de sujeción de film para inicio de ciclo.
- Brazo cortador de film automático
- Fococélula para detección automática de la altura de la carga.
- Arranque y parada progresiva 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.



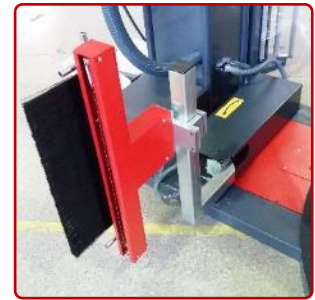
COMPLEMENTOS Y ACCESORIOS



Preestiro motorizado 300%



Pinza sujeción de film

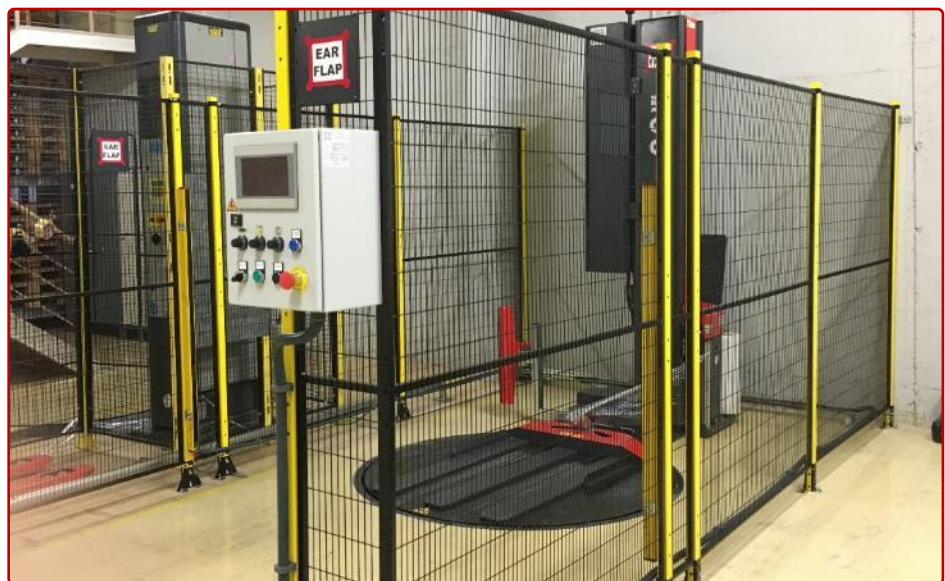


Brazo de corte de film

Opcionales



Termo soldadura (opcional) de contacto directo a la carga. Suelda el film para evitar que éste quede suelto.



Vallado de seguridad perimetral, barreras anti-intrusión mutting (opcional)

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

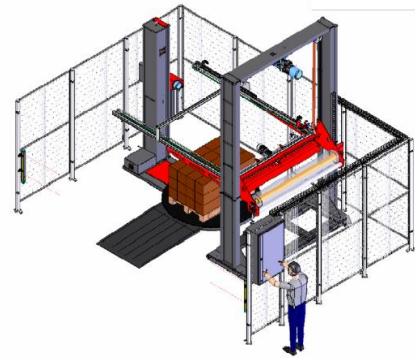
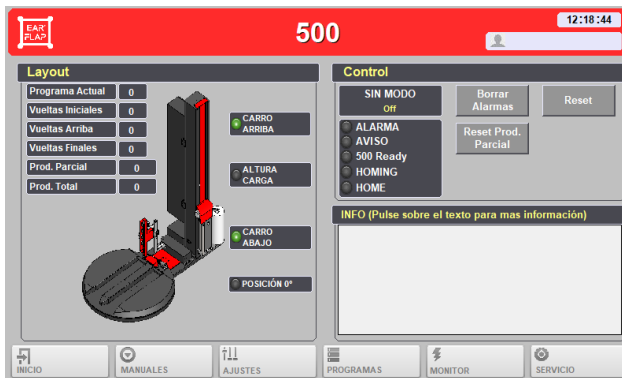


Foto: Disposición frontal TDM1800.
(compatible en posición lateral)

FABRICACIÓN A MEDIDA

- Detector ultrasónicos 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%



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

Características técnicas	Estándar
Altura útil de enfardado	2.400 mm (otras alturas consultar)
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



Dimensiones modelo estándar

