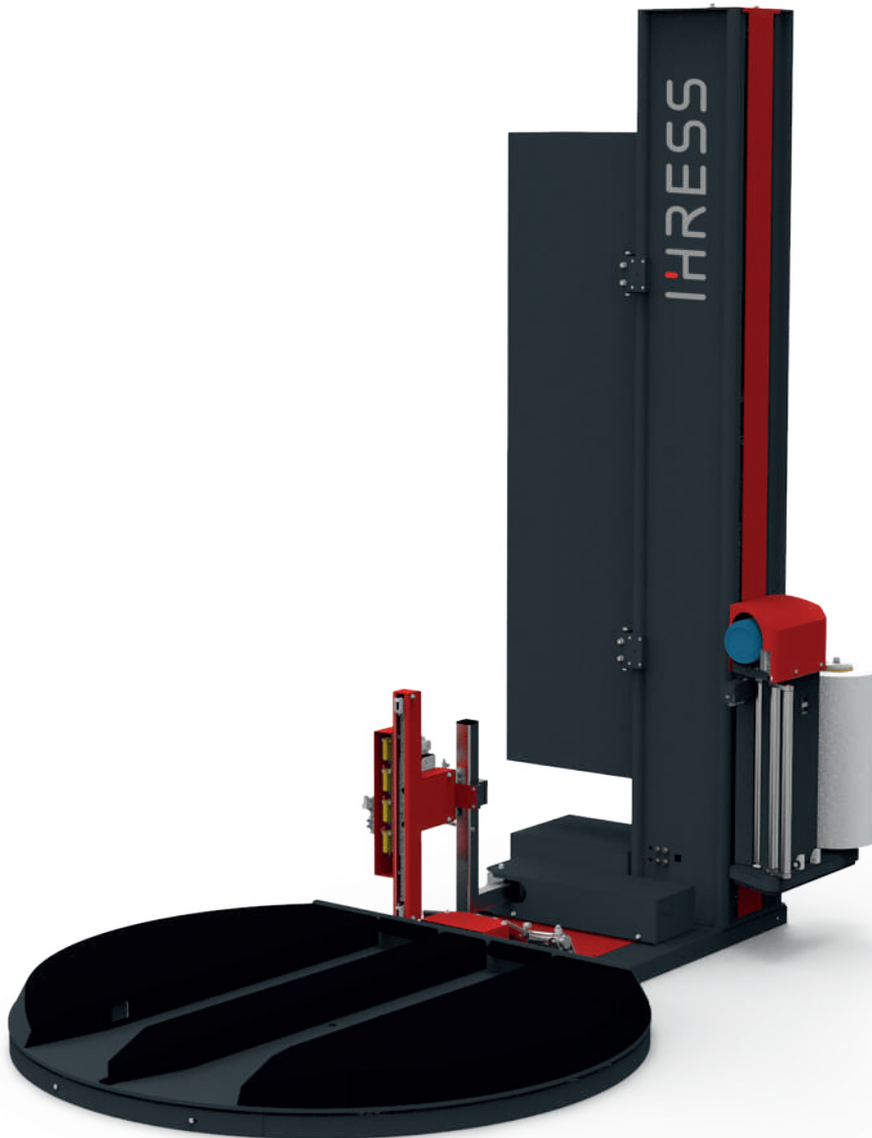


IHRESS

PREMIUM PACKAGING MACHINERY



i500

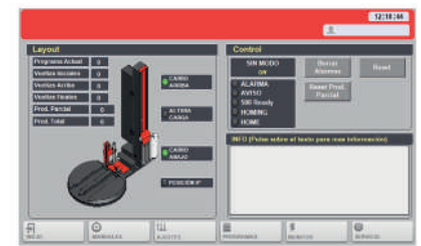
Envolvedora automática de plataforma giratoria con sistema de corte y pinza automático y entrada de carga manual



Pol. Ind. Can Turull - Naves 8 y 9
Carretera c-1413a Km. 35 | 08181 Sentmenat (ESPAÑA)
+34 936 555 600 | ihress.com | info@ihress.com

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR

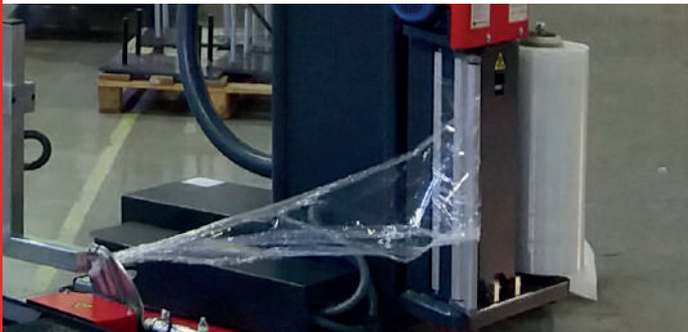
- Perfil iHRESS®
- Carro portabobinas motorizado lateral con variador de velocidad.
- Prestirol motorizado 300%
- Pinza neumática de sujeción de film para inicio de ciclo.
- Brazo cortador de film automático
- Fococélula para detección automática de la altura de la carga.
- Arranque y parada progresiva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



Prestirol motorizado 300%

Accesorio



Pinza sujeción de film

Accesorio



Brazo de corte de film + Termo soldadura (opción)

Complemento



Prensor (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

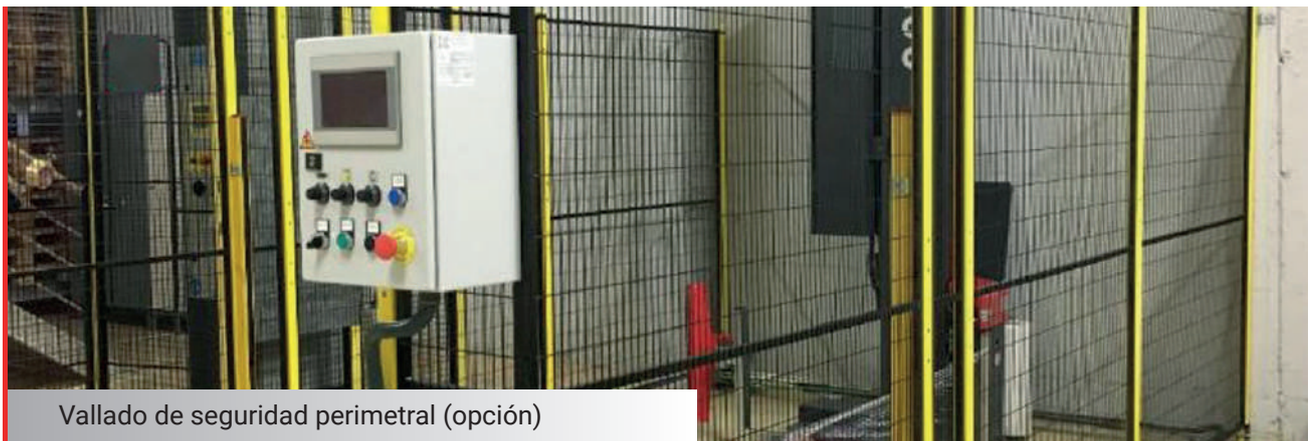
COMPLEMENTOS Y ACCESORIOS

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 alzadas 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

