



Packaging machinery & systems  
made for you

**Robot de enfiado  
de palets  
900**



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**

- Capacidad batería de >100 palets (puede variar según tipo de ciclo y dimensiones de la carga)
- Carro portabobinas motorizado con variador de velocidad.
- Preestiro motorizado seleccionable 300 o 380%
- Fococélula para detección automática de la altura de la carga.
- Arranque y parada progresiva con paro en posición y variador de velocidad.
- 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
- Control de rendimiento y diagnóstico CBL (Control Battery Life)
- Programas de enfardado personalizables

### **CARACTERÍSTICAS**

Carro FMA



Preestiro motorizado 300%



Rueda Guiadora de movimiento

Timón frontal



Para la dirección manual del robot



Protecciones de seguridad para el parodo de emergencia

Características técnicas	Estándar
Altura útil de enfiado	2.400 mm (otras alturas consultar)
Dimensión palet	Mín. 600 x 600 mm hasta ∞
Tensión de alimentación cargador	220 - 240 V 50 / 60 Hz
Carro portabobinas	Preestiro motorizado
Ratio de preestiro (%)	300% y 380%
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

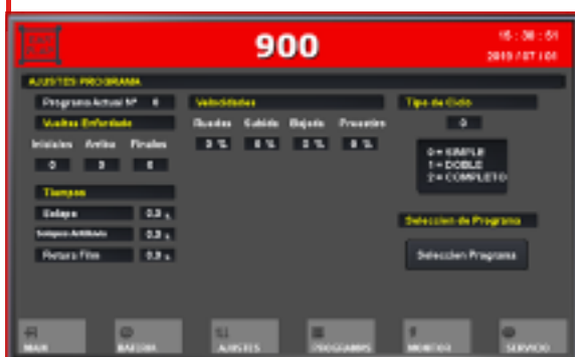
**Panel de mandos con pantalla táctil**



Pantalla principal. Estado y control básico.



Ajustes de parámetros de programa



Análisis y datos estado batería.



**DIMENSIONES DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR**

