



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

Robot de enfiado
de palets

900



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%**
- Fotocélula 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



Preestiro motorizado 300%

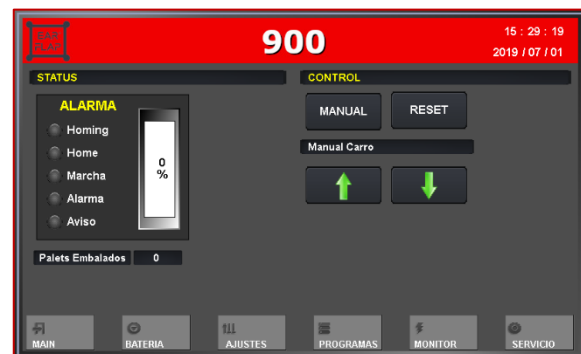


Rueda guiadora de movimiento



Timón para dirigir robot manualmente

Panel de mandos con pantalla táctil



Pantalla principal. Estado y control básico



Ajuste de programa



Pantalla de análisis y datos estado batería

Por política de constante evolución y desarrollo EAR-FLAP® se reserva el derecho de variar características y especificaciones sin previo aviso.
Este documento no tiene carácter contractual. Prohibida la reproducción total o parcial. Autorizado GMC.



Características técnicas	Estándar
Altura útil de enfardado	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

Dimensiones modelo estándar

