

Robot de envoltura automático simple de uso, fiable, robusto y sin mantenimiento. Disponible con pre-estiraje motorizado regulable 230-300%. Recomendado hasta 200 palets/día.
Gestión de maniobra por PLC Siemens.

ESP RW 600



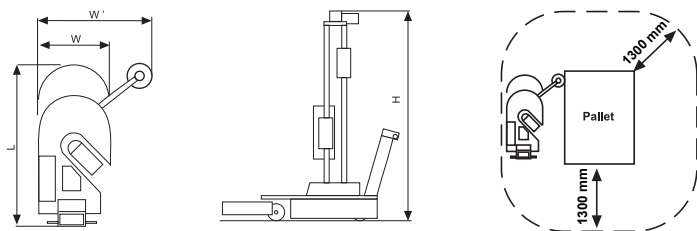
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Autonomía (Palets) 200 150
- Cargador de baterías incorporado ● ●
- Anchura máxima palet (mm) Ilimitada Ilimitada
- Longitud máxima palet (mm) Ilimitada Ilimitada
- Altura máxima palet (mm) 2400 2400
- Peso máximo del palet (mm) Ilimitado Ilimitado
- Altura máxima de la bobina (mm) 500 500
- Diámetro máximo de la bobina (mm) 280 280
- Transmisión carro portabobina Cadena Cadena
- Fotocélula para la detección automática altura del palet ● ●
- Regulación de la tensión del film Eléctrica Eléctrica
- Panel de control con pantalla táctil y PLC Siemens S7/1200 ● ●
- Selector independiente para la programación de vueltas base y alto del palet ● ●
- Selector para maniobra manual o automática ● ●
- Autodiagnóstico ● ●
- Velocidad de rotación ajustable ● ●
- Velocidad de subida del carro ajustable ● ●
- Timón dirección con pulsadores adelante/atrás incorporados ● ●

600 A 600 B

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	600 A	600 B
• Sistema de seguridad en el perímetro frontal para el paro de emergencia	●	●
• Indicador de nivel de baterías	●	●
• Señal acústica de aviso de inicio ciclo	●	●
• Protección de los motores	Norma Ip 54 (220V/50Hz/1F)	Norma Ip 54 (220V/50Hz/1F)
• Alimentación eléctrica	450 Kg	450 Kg
• Peso total de la máquina (baterías incluidas)	1100	1100
• Perímetro de trabajo (mm)	35-90	35-90
• Velocidad de rotación (m/min)	—	●
• Preestiro motorizado (regulable 230/300%)	○	○
• Luz advertencia durante ciclo		

DIMENSIONES



L. 1.583 mm
W. 1.233 mm
H. 2.770 mm

● STANDARD ○ OPCIONAL — NO DISPONIBLE