

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.

ESR RW 600



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Autonomía (Palets)
- Cargador de baterías incorporado
- Anchura máxima palet (mm)
- Longitud máxima palet (mm)
- Altura máxima palet (mm)
- Peso máximo del palet (mm)
- Altura máxima de la bobina (mm)
- Diámetro máximo de la bobina (mm)
- Transmisión carro portabobina
- Fococélula para la detección automática altura del palet
- Regulación de la tensión del film
- 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

200	150
●	●
Ilimitada	Ilimitada
Ilimitada	Ilimitada
2400	2400
Ilimitado	Ilimitado
500	500
280	280
Cadena	Cadena
●	●
Eléctrica	Eléctrica
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●

● STANDARD ○ OPCIONAL — NO DISPONIBLE



Máquinas semi-automáticas (robot)
Envoltura extensible

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

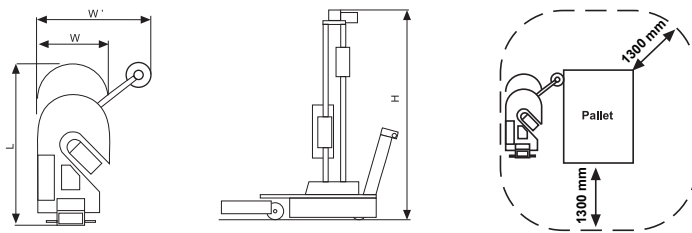
600 A

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
- Alimentación eléctrica
- Peso total de la máquina (baterías incluidas)
- Perímetro de trabajo (mm)
- Velocidad de rotación (m/min)
- Preestiro motorizado (regulable 230/300%)
- Luz advertencia durante ciclo

●	●
●	●
●	●
Norma Ip 54 (220V/50Hz/1F)	Norma Ip 54 (220V/50Hz/1F)
450 Kg	450 Kg
1100	1100
35-90	35-90
—	●
○	○

DIMENSIONES



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

● STANDARD ○ OPCIONAL — NO DISPONIBLE