

Robot de envoltura automático simple de uso, fiable, robusto y sin mantenimiento. Ideal para ciclos de envoltura simples sin requerimientos especiales. Disponible con y sin pre-estiraje motorizado. Recomendado hasta 100 palets/día.

**ESR GK**



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Baterías a 12V de gel sin mantenimiento
- Cargador de baterías incorporado
- Anchura máxima palet (mm)
- Longitud máxima palet (mm)
- Altura máxima palet (mm)
- Peso máximo del palet (kg)
- Altura máxima de la bobina (mm)
- Diámetro máx. de la bobina (mm)
- Trasmisión carro portabobina
- Fotocélula para la detección automática de la altura del palet
- Regulación de la tensión del film
- Panel de control digital con microprocesador programable
- 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 de dirección con pulsadores adelante/atras incorporados

GK

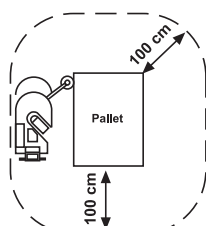
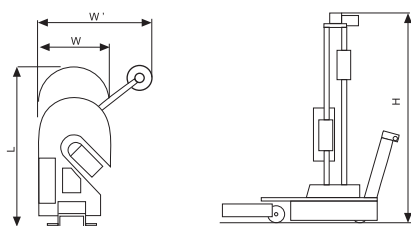
2	
•	
Ilimitada	
Ilimitada	
2000	
Ilimitado	
500	
145 -250	
Cadena	
•	
Eléctrica	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
•	

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

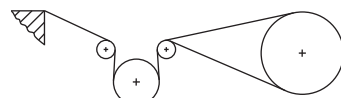
GK

• Sistema de seguridad en el perímetro frontal para el paro de emergencia	●
• Indicador de nivel de baterías	●
• Señal acústica de aviso de inicio ciclo	●
• Transporte sin necesidad de desmontaje de baterías	●
• Protección de los motores	Norma Ip 54
• Alimentación eléctrica	(220V/50Hz/1F)
• Peso total de la máquina (baterías incluidas)	202 -230 Kg
• Perímetro de trabajo (mm)	1100
• Columna de altura reducida	○
• Columna de altura útil 3.000 mm	○
• Autonomía extendida (doble)	○
• Preestiro motorizado (200%)	○
• Carro adaptado para el uso de malla PVC	○
• Luz de advertencia durante el ciclo	○

## DIMENSIONES



**FRENO MECÁNICO  
DEL CARRO**



● STANDARD   ○ OPCIONAL   ■ NO DISPONIBLE