

Robot de envoltura económico para cargas muy pesadas, inestables, de dimensiones especiales o industrias sin un punto fijo de embalaje. Alimentación mediante baterías de gel sin mantenimiento y cargador de baterías incorporado.

**ESR EASY ECO**



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

**EASY ECO**

- Dos baterías a 12V de gel sin mantenimiento
- Cargador de baterías incorporado
- Autonomía media 50 (palets/carga completa)
- 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
- Fococélula para la detección automática de la altura del palet
- Regulación de la tensión del film mediante fricción mecánica
- 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

- 
- 
- 50
- Ilimitada
- Ilimitada
- 2000
- Ilimitado
- 500
- 300
- Cadena
- 
- Fricción
- 
- 
- 
- 
- 
- 

**Máquinas semi-automáticas (robot)**

**Envoltura extensible**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EASY

· Timón de dirección con pulsadores adelante/ atrás incorporados	●
· 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	●
· Alimentación eléctrica (220V / 50Hz / 1F)	●
· Peso total de la máquina baterías incluidas	300 Kg Aprox
· Perímetro de trabajo (mm)	1150
· Columna de altura reducida	—
· Columna de altura útil 2450 mm	○
· Columna de altura útil 3.000 mm	—
· Autonomía extendida (doble)	—
· Prestirol motorizado (100%)	○
· Carro adaptado para el uso de malla PVC	—
· Luz de advertencia durante el ciclo	—
· Rueda palpadora diámetro 400 mm	○

● STANDARD ○ OPCIONAL — NO DISPONIBLE