

Envolvedora semi-automática programable robusta, económica, y con posibilidad de incorporación de múltiples elementos opcionales. Adecuada para intensidades de trabajo intermedias.

ESP TI



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	TI
· Diámetro plataforma rotativa (mm)	1.500
· Velocidad de rotación ajustable (rpm)	3 - 12
· Velocidad carro portabobinas ajustable (m/min)	1 - 3
· Peso máximo en plataforma (kg)	1200
· Dimensiones máximas palet	1.200 x 800
· Altura máxima palet (mm)	2.200
· Altura máxima bobina (mm)	500
· Diámetro máximo bobina (mm)	300
· Diámetro interior carro portabobinas (mm)	75
· Transmisión del carro portabobinas	Cinta
· Regulación de la tensión del film	Mecánica
· Alimentación eléctrica	(220V/50Hz)
· Consumo (Kw/h)	0,4
· Regulación vueltas arriba/abajo independientes	
· Detección automática de la altura	
· Parada de seguridad en la base del carro	

Máquinas semi-automáticas (plataforma)

Envolтура extensible



- Parada de la plataforma en posición de inicio
- Protección del panel de control IP54
- 2 claves de acceso (incluido el modo bloqueo)
- Programas ajustables por el panel de control:
  - Selección del ciclo
  - Vueltas en la parte inferior
  - Vueltas en la parte superior
  - Velocidad de rotación
  - Velocidad de subida del carro
  - Velocidad de bajada del carro
- 2 ciclos de trabajo:
  - Ascendente/descendente
  - Sólo ascendente
- Ciclo de refuerzo
- 3 ciclos de envoltura programables por el usuario
- 2 modos de trabajo: semimanual y semiautomático
- Señal acústica al inicio y final del ciclo
- Pintura al polvo
- Freno de la plataforma al final del ciclo

#### ELEMENTOS OPCIONALES

- Plataforma de 1.650 mm de diámetro
- Rampa de acceso de ancho 800 y 1.000 mm
- Chasis de enterrado
- Fotocélula para lectura de colores oscuros

