

1 **ESPTI**

## Características Técnicas

Altura	2242 mm
Anchura	1500 mm
Longitud	2374 mm
Altura plataforma	75 mm
Peso	250 kg
Alimentación	230 VAC 1PH+N+PE
Consumo	0,75 kW

Económica

Panel de control fácil de usar

Todas las funciones incluidas

**ESPTI**

Una envolvedora de palets para todo el mundo.

Ahora el precio ya no puede ser una excusa, la ESP TI llega para evitar tener que girar alrededor de un palet. Su precio lo hace asequible para pequeñas y medianas producciones y, sus características la convierten en una buena opción para las medianas. Su panel de control fácil de usar le permite al operador guardar hasta 3 programas, configurar envolturas inferiores o superiores, velocidad de rotación, aumento de la velocidad del carro, velocidad del carro abajo y demora de la fotocélula.

ESP TI ha sido diseñada pensando en un fácil manejo y efectividad, reduciendo las piezas que podrían romperse y brindando años de trabajo confiable.

## Especificaciones

- >Circuito impreso electrónico para el control del ciclo
- >Ajuste de la velocidad de la plataforma (3-12 RpM)
- >Ajuste de la velocidad del carro (velocidad de subida y bajada independientes)
- >Plataforma Ø 1500 mm
- >Altura máxima de embalaje: 2200 mm
- >>Tamaño máximo del palet: 800x1200 mm
- >Peso máximo de carga: 1200 kg
- >Freno mecánico para preestirar el film
- >Fotocélula para la detección de altura de palet
- >Parada de seguridad en la base del carro
- >Parada en posición 0
- >Cuadro de control IP54
- >>Pantalla de 5 dígitos
- >2 teclas de acceso (incluido el modo de bloqueo)
- >Parámetros ajustables en el panel de control: selección de ciclos, giros inferiores, giros superiores y rotación
- >Función de refuerzo
- >2 ciclos de trabajo: Arriba y abajo; Sólo arriba
- >3 programas pueden ser guardados en la memoria por el cliente
- >2 modos de trabajo: semimanual, semiautomático
- >Alarma acústica al inicio y la parada del ciclo
- >Recubrimiento en polvo
- >>Freno de la plataforma al final del ciclo



Panel de Control



Fotocélula de detección de altura



Plataforma Ø1650 disponible

## Opcionales

- Plataforma Ø 1650 mm
- Rampa
- Pit frame
- Tapa para motor de rotación
- Interruptor principal