

## 5 ESPLANA

### Características Técnicas

Altura	2424 mm
Anchura	1650 mm
Longitud	2830 mm
Altura plataforma	18 mm
Peso	500 kg
Alimentación	230 VAC 1PH+N+PE
Consumo	1 kW

Ahorro de espacio

Carga sin esfuerzo  
con paleta manual

Sin límite de longitud de  
las palas



### ESP Plana

Un sistema muy resistente, una carga útil máxima de 1.500 kg, todo en solo 18 mm.

Todo un récord: ¡una altura de sólo 18 mm! La ESP Plana es envolvedora con la plataforma más delgada del mundo. Gracias a su altura reducida, la rampa mide solo 20 cm de largo, por lo que la carga es más fácil y segura, ofreciendo un ahorro de 1,5m<sup>2</sup> debido a que no se requiere rampa.

Los riesgos de tropiezos o caídas se minimizan. La plataforma es tan baja que no se dañará con las horquillas de los montacargas. También se puede usar cualquier longitud de horquilla.

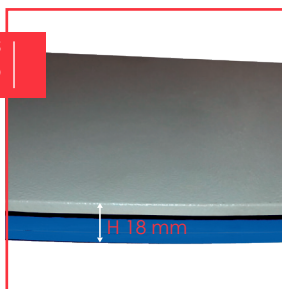
¡ESP Plana: una nueva era en envoltura de palets!

## 5 ESPLANA

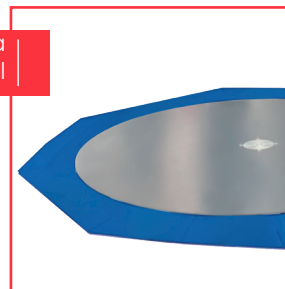
### Especificaciones

- > Circuito impreso electrónico para la gestión del ciclo
- > Frequency controller for carriage speed adjustment
- > Frequency controller for turntable speed adjustment
- > Loading plate ø 1650 mm
- > Altura máxima del palet: 2200 mm
- > Medida máxima del palet: 1000x1200 mm
- > Freno electromagnético para el estiro del fim
- > Focélula para detección de altura de palet
- > Parada de seguridad en la base del carro
- > Stop at 0 position
- > Power board IP54
- > 3 password levels (including lock password)
- > Parada en posición 0
- > Cuadro de control IP54
- > 3 niveles de contraseña (incluida la contraseña de bloqueo)
- > Parámetros ajustables en el panel de control sin contraseña: selección de ciclo, vueltas inferiores, vueltas superiores, parámetros del ciclo de la lámina superior, velocidad de rotación, velocidad de ascenso del carro, Velocidad de descenso del carro, tensión del film, inicio de la altura de envoltura.
- > Selección rápida de 6 parámetros principales o programas guardados
- > Puerto USB para cargar software y descargar configuraciones e informes.
- > Estadísticas
- > 6 ciclos de trabajo: ascenso / descenso; hoja superior; solo ascenso solo descenso capas; apilar
- > Almacenamiento de 32 programa
- > 3 modos de trabajo: semimanual, semiautomático, altura fija
- > Operación "Refuerzo"
- > Alarma acústica al inicio y parada del ciclo
- > Autodiagnóstico
- > Contador de palets
- > Plataforma con freno al final del ciclo
- > Freno de la plataforma al final del ciclo

El perfil más delgado del mundo



Rampa perimetral



### Opcionales

Top-press  
Carro inclinado  
Pre-estiro ajustable  
Pre-estiro con autocorte  
Sistema "Roping"  
Altura máx. 3000  
Control remoto  
Rampa

Rampa perimetral  
Focélula de opacos  
Clip sujeta film  
Kit "Roll Container"  
Vallas de seguridad

Inclinación del carro

