



# Multi FleX1

## Enfundado elástico de palés

### Rendimiento optimizado

Se adapta el tamaño y grosor del film para la estabilidad requerida en cada caso

### Maximiza la producción

Capacidad de +200 pallets por hora dependiendo del tamaño de la carga

### Flexibilidad productiva

Bastidor del equipo accionado hidráulica o eléctricamente

### Seguridad e innovación

Mantenimiento de la máquina realizado a nivel de suelo

# Multi FleX1

## Enfundado elástico de palés



La máquina de enfundado Multi FleX1 protege los productos y las cargas de los elementos, al mismo tiempo que confiere estabilidad a la carga en el transporte, de modo que las mercancías pasan por la cadena de suministro sin sufrir daños. Con su protección en los 5 lados y una capacidad productiva de +200 pallets por hora, la Multi FleX1 ofrece beneficios importantes sobre otros métodos de envoltura de final de línea, incluido el ahorro de costes, gracias a un consumo reducido en film, energía y a una operativa sencilla.

### Características y beneficios

#### ■ Aumenta la protección de la carga y reduce los costes

La Multi FleX1 presenta una tecnología de desbobinado del film patentado, mejora la protección de las esquinas al minimizar la delgada y frágil lámina de film en los cantos de las cargas.

#### ■ Simplifica el funcionamiento y el mantenimiento

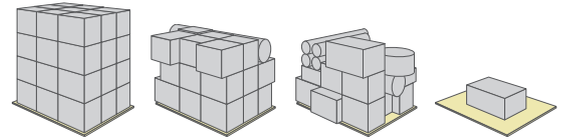
La Multi FleX1 presenta un panel HMI intuitivo para agilizar el control y la supervisión del proceso de envoltura. Además, para el mantenimiento rutinario, un sistema patentado descendente permite operaciones más fáciles y rápidas. La sustitución del film, así como otros requisitos de mantenimiento periódico, se realizan a nivel de suelo, lo que facilita el mantenimiento.

#### ■ Adaptación a las necesidades de producción

Desde productos paletizados para la industria alimentaria, farmacéutica y de bebidas, hasta ladrillos, bloques y productos embolsados en la industria de la construcción, la Multi FleX1 admite diferentes tipos y tamaños de cargas. En función del entorno industrial en el que esté funcionando la máquina, estará disponible con un bastidor para enfundado accionado hidráulica o eléctricamente. Además, gracias a las múltiples opciones de film (transparente, de color, perforado e impreso), la máquina puede personalizarse aún más para otros requisitos de producción, desde aquellos que requieren almacenaje en estantes altos hasta requisitos de transparencia para leer códigos de barras.

### Características estándar adicionales

- Maneja varias calidades y grosores de film, de 20 a 200 micras.
- Control de la pinza de agarre: garantiza la correcta colocación del film en las pinzas.
- Control del perfil del palé: supervisa constantemente la forma de la carga garantizando que las pinzas de agarre se coloquen automáticamente en una posición que coincida con la dimensión de la carga.
- Amplia gama de patrones de envoltura: además de una funda totalmente cerrada, la máquina puede aplicar mangas, fundas cortas y refuerzos de film para una mayor estabilidad.



Multi FleX1 utiliza el film que se adapta a la forma de la carga, para su mayor estabilidad y protección.



Completo



Sin cobertura superior



Banda

### Especificaciones técnicas de Multi FleX1

<b>Cadencia</b>	Hasta 200 p/h
<b>Longitud de máquina en base</b>	3100 mm (122.1 in)
<b>Ancho de máquina en base</b>	2250 mm (88.6 in)
<b>Altura máquina**</b>	4500 mm (177.2 in)
<b>Palé mínimo</b>	600 mm L x 400 mm A (23.6 x 15.7 in)
<b>Palé máximo</b>	1400 mm L x 1400 mm W (55.1 x 55.1 in)

\* Altura del palé 2000 mm (78.7 in) / altura de transporte 600 mm (23.6 in). Otros tamaños disponibles..



Signode Denmark ApS  
Sønderborg, Dinamarca  
T: +45 7342 2200  
info@lachenmeier.com

La empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones técnicas sin previo aviso.

©2020 Signode Industrial Group LLC / SIG 119 O-240621 / www.Signode.com / [www.Signode.com](http://www.Signode.com)