

# FillPak<sup>®</sup> SL

Optimice su entorno de embalaje de alto volumen

## Ahorre tiempo y dinero

Mejore los resultados y reduzca los costes de las operaciones de transporte de cajas de alto volumen

## Flexibilidad

El convertidor encaja tanto en operaciones de mesas de embalaje como de embalaje de final de línea

## Solución sostenible

Greenline 100% reciclado minimiza el impacto en el medio ambiente

**La solución más flexible para alcanzar la máxima eficiencia en operaciones de embalaje de alto volumen.**

El sistema FillPak<sup>®</sup>SL ayuda a mejorar los resultados y la eficiencia al tiempo que reduce el coste por paquete y minimiza el impacto en el medio ambiente.

FillPak SL permite al operador llenar paquetes de manera rápida y eficaz mientras se concentra únicamente en el proceso de llenado. Las opciones de control permiten al operador llenar cada caja con un flujo de papel cómodo y uniforme.





## Sistema flexible

Tanto si necesita una solución para relleno en la mesa de embalaje como al final de la línea de transporte, FillPak®SL ofrece lo mejor para ambas situaciones. Diseñado con ajuste de altura e inclinación de cabezal, FillPak SL se puede personalizar para ajustarse a cualquier operador y permitir un entorno de embalaje cómodo y productivo.



## Aún más ecológico

FillPak SL se ofrece en combinación con diferentes pesos de base y calidades de papel que permiten elegir de manera más consciente el papel que mejor se ajuste a sus necesidades de embalaje y presupuesto específicos.

Además de papel kraft, FillPak SL se ofrece también en combinación con un papel ecológico, 100% reciclado después del consumo.

**GREENLINE**



## Aplicación versátil

Independientemente del producto o el contenido de la caja de transporte, FillPak SL ayuda a cada paquete a completar su viaje hasta el destinatario de manera segura. Este es el resultado de las propiedades únicas del papel combinadas con técnicas de embalaje sencillas y efectivas. Estas técnicas son un factor clave para garantizar que se utilice la cantidad óptima de papel para la mejor protección sin hacer un uso excesivo de material de embalaje.



## Características de este convertidor

- Modos de operación: pedal y EDS
- Opciones de inclinación de cabezal
- Velocidad de operación: 1,4 m/sec
- Ajuste de altura manual y semi-automático
- El soporte de papel transporta 4 paquetes de papel plegado
- Botón de carga para una carga sencilla de papel



## Especificaciones de cabezal y soporte

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| <b>Dimensiones</b> | 64x77.8x230 (bajo)-260 (alto)cm |
| <b>Peso</b>        | 103 kg                          |
| <b>Potencia</b>    | 150 W                           |
| <b>Frecuencia</b>  | 50/60 Hz                        |

## Especificaciones de papel



| Tipo de papel             | STANDARD            | GREENLINE           |
|---------------------------|---------------------|---------------------|
| <b>Peso básico</b>        | 50 g/m <sup>2</sup> | 70 g/m <sup>2</sup> |
| <b>Anchura papel</b>      | 57.12 cm            | 57.15 cm            |
| <b>Longitud paquete</b>   | 500 m               | 360 m               |
| <b>Peso medio paquete</b> | 14.29kg             | 14.40kg             |

## Tenemos éxito en estos sectores:

Comercio electrónico, venta al por menor, farmacéutico, suministros de equipo médico, electrónica, hardware informático, cosmética y productos de belleza.

# FillPak®

## Reducción de costes, alta flexibilidad



FillPak ofrece posibilidades ilimitadas en relleno de papel. Una manera eficaz de llenar espacios vacíos en una caja para evitar que el producto se desplace durante el transporte. Los materiales de embalaje de papel FillPak son limpios, eficientes, fiables y flexibles

## Nuestro valor añadido



### Ingeniería de embalaje

Ranpak analiza y diseña la mejor solución a su producto. Mediante el test de caída muestra exactamente qué grado de impacto se transmite al producto cuando se lanza de la altura correspondiente. Entonces Ranpak sugiere alternativas sobre cómo mejorar la protección o ahorrar costes.



### Ingeniería de Sistemas

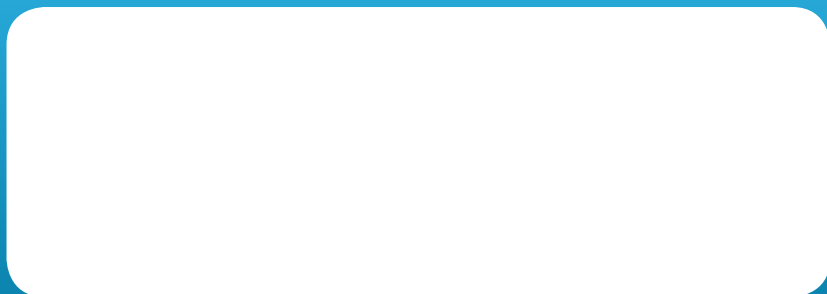
El departamento de Valor Añadido de Ranpak puede diseñar soluciones innovadoras para integrar el convertidor en el layout de su almacén.



### Formación de embalaje

La formación impartida por nuestros expertos en embalaje ayudará a sus embaladores a usar hasta un 20% menos de material sin comprometer la calidad del mismo.

Su Distribuidor Ranpak



**¡OBTENGA UNA  
PRUEBA  
GRATIS HOY!\***

\*Pida a su distribuidor los detalles de esta promoción.