

# FillPak® TTC

Embalaje rápido,  
uso ergonómico



### Ergonómico

Mecanismo de corte automático y modo EDS (disposición a demanda)



### Ahorro de tiempo

Los paquetes de papel plegado ofrecen un tiempo de manipulación mínimo



### Económico

Funciona a gran velocidad, proporcionando una producción de cajas máxima

La **solución ergonómica** para llenar cajas en entornos de estaciones de trabajo de **gran volumen**



### Apostamos por la ecología

Nuestra empresa trabaja con proveedores con certificado FSC®. El papel es neutro para el clima, reciclable y también una fuente renovable.

El convertidor moldea papel kraft de una sola capa en una configuración de papel en forma de estrella de gran volumen que se puede utilizar como material de relleno muy efectivo. Impide que los productos se muevan dentro de la caja, garantizando que lleguen sin daños a su destino final. El convertidor tiene un mecanismo de corte automático que elimina la rotura manual y hace que sea más cómodo para el operario. Tanto las operaciones de volumen alto como bajo se benefician de esta solución ergonómica.

## Especificaciones del sistema

### Convertidor

- Dimensiones: 43x45x46 cm
- Peso: 10 kg
- Tensión: 100-230 voltios
- Potencia: 150 vatios
- Velocidad: 1.4 m/s
- Método de corte: automático



### Papel

- Peso básico: 50 gr/m<sup>2</sup>, 70 gr/m<sup>2</sup>
- Longitud paquete: 500 m, 360 m
- Anchura papel: 38 cm
- Peso medio paquete: 9.5 kg, 9.6 kg
- Rendimiento medio: 1.5 m<sup>3</sup>

## 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.

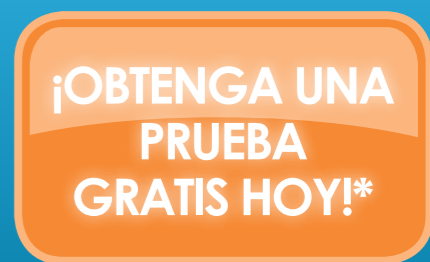
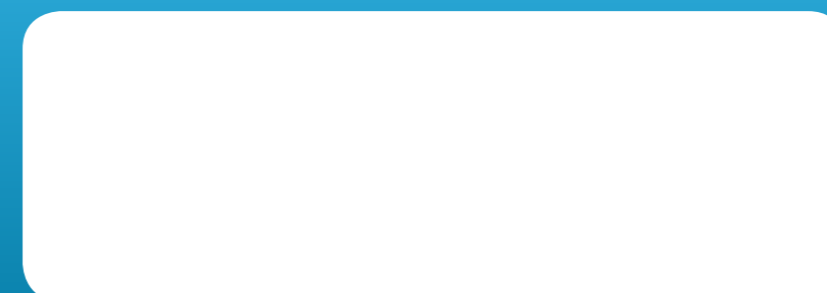
### Formación de embalaje

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.

## Tenemos éxito en estos sectores

Logística	Iluminación	Comercio electrónico	Juguetes y deportes	Editoriales
Decoración	Cosméticos	Ordenadores	Farmacia	Comida gourmet

### Su Distribuidor Ranpak



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