

PadPak[®] LC



Ecológico:

Papel 100% biodegradable, reciclable y renovable.

Económico:

Requiere menos material para proporcionar una protección óptima.

Eficiente:

Pueden empalmarse paquetes patentados de papel plegado en abanico para lograr el máximo tiempo productivo y capacidad de producción.

Ergonómico:

Altura ajustable y fácil de girar, para adaptarse a las necesidades del entorno de embalaje.

Rápido:

Velocidad de alimentación de 121.9 cm por segundo.

La solución de alta velocidad para una amortiguación ligera y relleno de huecos



PadPak LC convierte papel kraft de 20.4 kg (45lb) o 25 kg (55lb) plegado en abanico, en una almohadilla amortiguadora ligera y eficaz, para brindar amortiguamiento eficiente, bloqueo y refuerzo en aplicaciones de embalaje. En el convertidor, se le da forma al papel para crear un material de embalaje protector, absorbente de impactos, mediante un proceso patentado de doblado y compresión.

El exclusivo diseño del convertidor y sus cinco modalidades operativas permiten usarlo por lotes o para producción de almohadillas a demanda.

Especificaciones de equipo:

Cabezal Convertidor (medidas aproximadas)*.	
Ancho	82.8 cm (32.6")
Altura	121.9 cm (48") a 160 cm (63")
Profundidad	111.8 cm (44")
Peso	99.9 kg (220 lb)
Alimentación	110 VAC
Velocidad de alimentación	121.9 cm (4pies) por segundo
Controles	Localizados en el convertidor
Método de corte	Motor electrónico con embrague
Altura de embalaje	109.2 cm (43") a 147.3 cm (58") (altura de canaleta)
Modalidades operativas	Pedal, EDS, predeterminado, automático y receta



Especificaciones del papel:

Paquete de papel		
	Plegado en abanico	Plegado en abanico
Ancho (cm ["])	76.2 (30)	76.2 (30)
Peso básico (kg [lb])	20.4 (45)	25 (55)
Longitud (m [ft])	366 (1,200)	305 (1,000)



Nuestro valor añadido:



Ingeniería de envasado

Ranpak analizará su actual forma de empaquetar, para poderle sugerir algunas técnicas de empaque apropiadas para mejorar la protección de su producto y tener un ahorro en sus costos de empaque.

Aplicaciones integradas

En el departamento de ingeniería personalizada se pueden diseñar modificaciones, personalizar e innovar soluciones para integrar el embalaje al producto envolviéndolo alrededor, por encima o por debajo de una área de empaque.

Formación de envasado

La formación de nuestros expertos en empaques puede ayudar a sus empaquetadores a utilizar hasta un 20% menos del material de embalaje sin correr el riesgo de comprometer la calidad del embalaje.



Nuestra empresa trabaja con proveedores certificados (FSC y SFI).
El papel es neutro climático, reciclable y también una fuente renovable.