

PadPak[®] CC



Económico:

Requiere menos material para proporcionar una protección óptima.

Flexible:

Puede ser utilizado para productos de todas las formas y tamaños.

Seguridad:

El diseño de la almohadilla de papel ofrece un excelente rendimiento de protección al producto.

La solución compacta para estaciones de embalaje



El convertidor **PadPak CC** es la solución para envolver y proteger los artículos más pequeños directamente en la estación de trabajo.

Debido a las pequeñas dimensiones del convertidor, el sistema se puede colocar en la estación de trabajo o en un soporte de suelo al lado de la mesa de trabajo. El equipo cuenta con las opciones de papel de 2 capas y 1 capa.

Los productos pesados y/o ligeros pueden ser empacados con un excelente rendimiento de protección.

Especificaciones de equipo:

Cabezal Convertidor (medidas aproximadas)*.	
Ancho	51 cm (20")
Altura	81.28 cm (32")
Profundidad	54.61 cm (21.5")
Peso	49.8 kg (110 lb)
Alimentación	110/115 VAC
Método de corte	Automático



Especificaciones del papel:

Paquete de papel (medidas aproximadas)	
	Plegado en abanico
Ancho (cm ["])	38.1 (15)
Peso básico (kg [lb])	10.4 (23)
Longitud (m [fts])	366 (1,200)



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.