

AccuFill®



Analiza:

Analiza y optimiza su proceso de empaque completo.

Controla:

Calcula automáticamente la cantidad de papel, controla el uso del material.

Económico:

Ahorra en costos de material por ser capaz de colocar la cantidad exacta de material requerido dentro de cada caja.

La solución para el control de costos de material en las operaciones de embalaje de gran volumen



FilIPak TTC (con mecanismo de corte que "evita el rasgado manual de papel") es un convertidor de papel Kraft de una sola capa con una configuración de alto volumen PaperStar™ para su uso óptimo como material de relleno de huecos.

FilIPak TTC es ideal para su uso tanto en operaciones de alto y bajo volumen.

Evita que los productos se muevan alrededor de la caja, asegurando su entrega libre de daños.

Especificaciones de equipo:

Cabezal Convertidor (medidas aproximadas)*.	
Ancho	88.9 cm (35")
Altura	236.2 cm (93")
Profundidad	96.5 cm (38")
Peso	187.5 kg (413 lb)
Alimentación	115 V, 60 Hz, 1.7 A
Método de corte	Automático

Scanner (medidas aproximadas).	
Ancho	102 - 127 cm (40"-50")
Altura	213 - 249 cm (84"-98")
Profundidad	25.4 cm (10")
Peso	81.64 kg (180 lb)



Especificaciones del papel:

Paquete de papel	
	Plegado en abanico
Ancho (cm ["])	76.2 (30)
Peso básico (kg [lb])	13.6 (30)
Longitud (m [ft])	506 (1,660)



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.