



Cerrado por electroimanes



Moderno sistema porta rollo con microperforadores y fijación



Ruedas con freno para estabilidad y fácil transporte



Distribución de sello



Altura máxima de producto

## Descripción:

Práctica, funcional y económica campana de termoencogido, que sella, corta y termoencoge en una sola operación, ideal para producciones de bajo volumen. Para múltiples aplicaciones en el empaque de productos con material termoencogible: POF, PVC, PP.

Tiene dos funciones de funcionamiento: La primera: sellar – cortar; la segunda: es sellar – cortar y termoencoger. El aire caliente se conserva en una pequeña cámara caliente, lo cual permite un importante ahorro de energía.

## Especificaciones Técnicas - Modelo: DFM-5540

Voltaje	220 Voltios – 2 fases	Medidas máximas empaque	550 mm x 400 mm x 300 mm
Potencia	4.57 Kw	Sistema de calentamiento	Impulso electrónico
Tiempo de corte y sellado	0-3 segundos	Dimensiones	1400 mm Largo x 730 Ancho mm x 1450 mm Alto
Tiempo de termoencogido	0-30 segundos	Peso máquina	120 Kg
Espesor de película	0.015 a 0.08 mm	País de origen	China
Potencia de la turbina	250 W – 2800 rpm	Garantía	12 meses
Eficiencia	0 – 800 ciclos / hora		