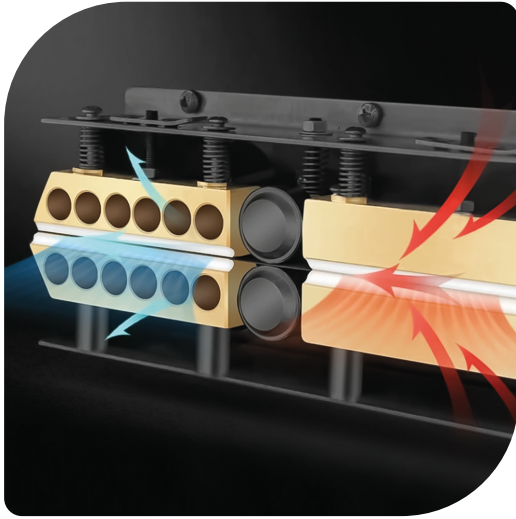


FRBM -810II

GALERIA DE FOTOS



PARÁMETROS

FRBM-810II puede sellar todo tipo de materiales termosellables, que adopta un sistema de control de temperatura constante y un mecanismo de transmisión de ajuste de velocidad continuo. La temperatura es ajustable para adaptarse a una amplia gama de aplicaciones.

La máquina funciona con un codificador de tinta sólida para imprimir las etiquetas de colores mientras se sella.

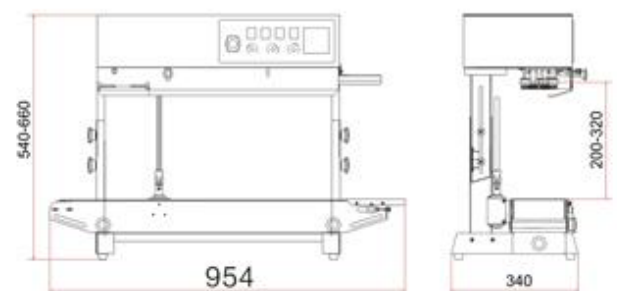
El codificador es capaz de imprimir a alta velocidad con letras secas instantáneas y altamente legibles que tienen una buena propiedad de adhesión. Se pueden seleccionar varios colores.

La máquina puede imprimir dos líneas en tamaño de fuente dos (18PT) o tres líneas en tamaño de fuente cinco (10.5PT). El dispositivo de conteo es opcional.

DESCRIPCIÓN	FRBM-810II
Material de la estructura	Acero inoxidable
Modo de operación	Horizontal + Vertical
Voltaje / frecuencia / fases	110 (V) / 60(Hz) /1Ph +GND
Potencia del motor	50 (W)
Potencia de sellado	600 (W)
Potencia de codificador	80 (W)
Tipo de codificador	Mecanico / rodillo tinta sólida
Velocidad de sellado	0 – 16 (m/min)
Ancho de sellado	10 (mm)
Rango de temperatura	0-300°C
Distancia entre centro sellado y conveyor	10- 40 Horiz. /200-320 Vert. (mm)
Espesor del film (monocapa)	≤ 0.08 (mm)
Peso Máximo individual	1 (Kg)
Peso Máximo total en el conveyor	3 (Kg)
Dimensiones externas horizontal (L xA xH)	955 x 450 x 315 (mm)
Dimensiones externas vertical (L x A x H)	955 x 345 x 660 (mm)
Peso de la maquina	37.5 (kg)



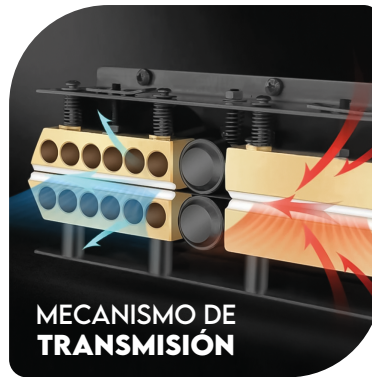
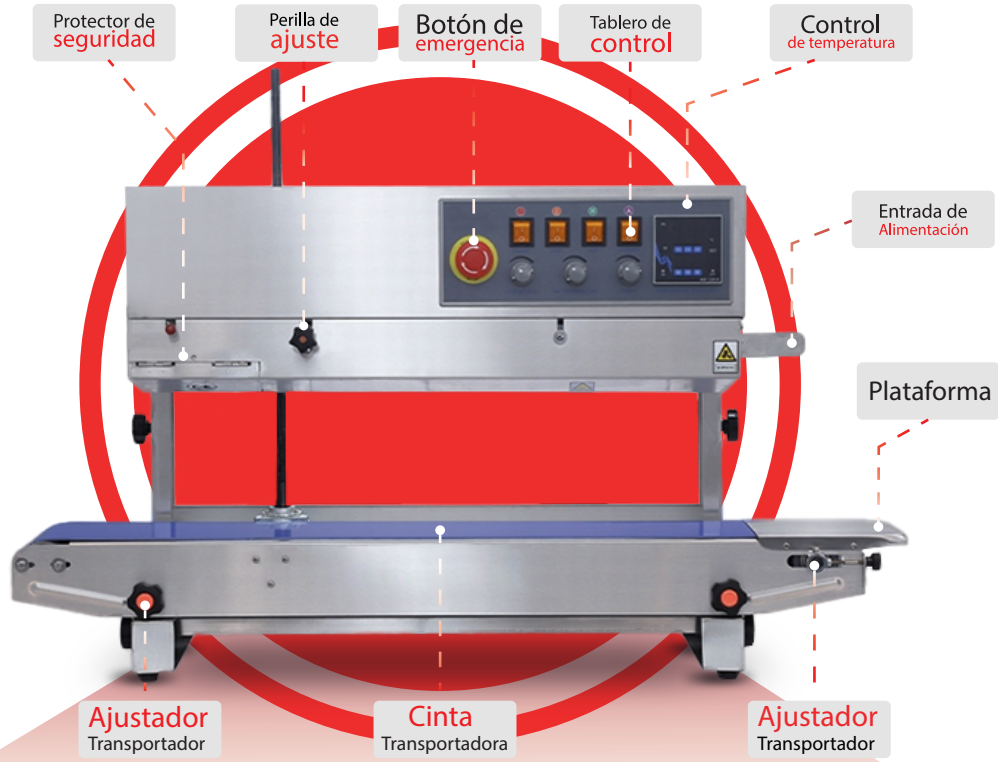
DIBUJO TÉCNICO



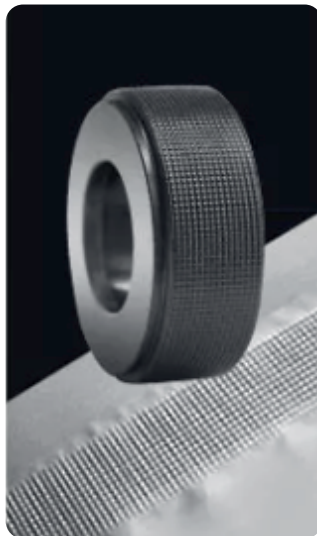
CALENTAMIENTO UNIFORME

SELLADO RESISTENTE

FÁCIL DESPLAZAMIENTO



RODILLO DE ESTAMPADO
CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR



SELLADO E IMPRESIÓN
DE UNA SOLA TOMA



(81) 8526 - 2670 (81) 8374 - 3217