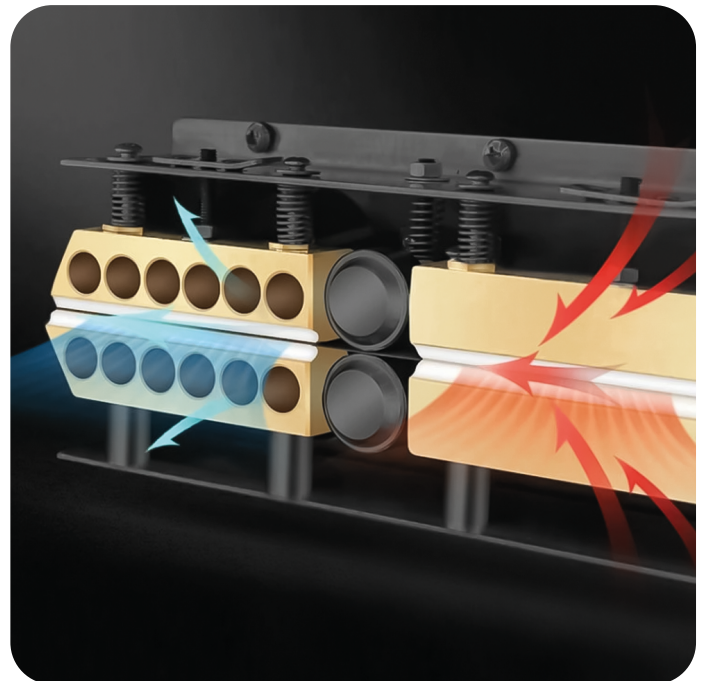
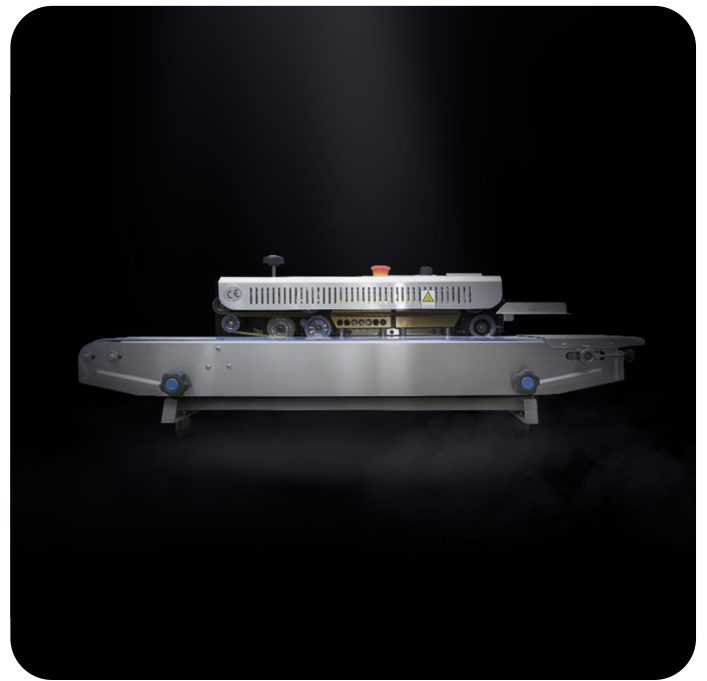




GALERIA DE FOTOS

FRD-750II



PARÁMETROS

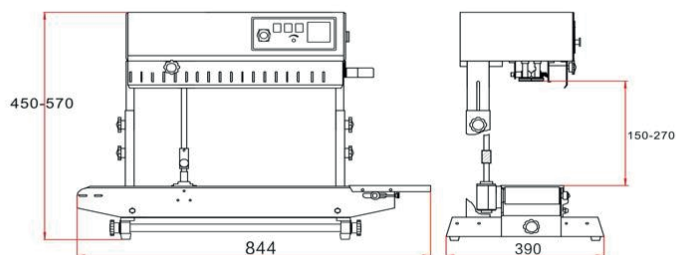
FRD-750II puede sellar todo tipo de materiales termosellables, que adopta un sistema de control de temperatura constante y un mecanismo de transmisión de ajuste de velocidad continuo. La temperatura es ajustable para adaptarse a una amplia gama de aplicaciones.

. Una característica única de la **FRD-750II** es que se pueden convertir tanto para operación horizontal como vertical, una característica deseable que hace irrelevantes las características de flujo del producto que se está empaquetando. Estas son máquinas de sellado de bolsas verdaderamente universales diseñadas para funcionar para la mayoría de las aplicaciones de sellado continuo de bolsas de nivel de entrada donde la versatilidad, la velocidad y la confiabilidad son imprescindibles.

- Sistema de sellado continuo de bolsas de alta velocidad todo en uno.
- Hace sellos herméticos fuertes y de aspecto profesional como los fabricados por costosos sistemas automáticos de alta velocidad.
- Capaz de velocidades de hasta 12 mts/min (40 pies/min), dependiendo de las características del sello del producto/bolsa.

DESCRIPCIÓN	FRD-750II
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)
Velocidad de sellado	0 – 12 (m/min)
Ancho de sellado	10 (mm)
Rango de temperatura	0-300°C
Distancia entre centro sellado y conveyor	150-270 (mm)
Espesor del film (monocapa)	≤ 0.08 (mm)
Peso Máximo individual	1 (Kg)
Peso Máximo total en el conveyor	3 (Kg)
Dimensiones externas (L x A x H)	844 x 390 x 450 (mm)
Peso de la maquina	28 (kg)

DIBUJO TÉCNICO



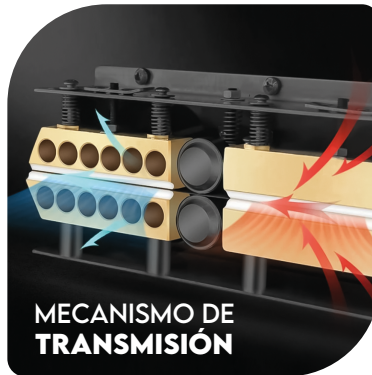
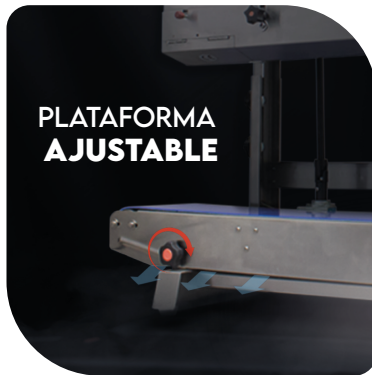
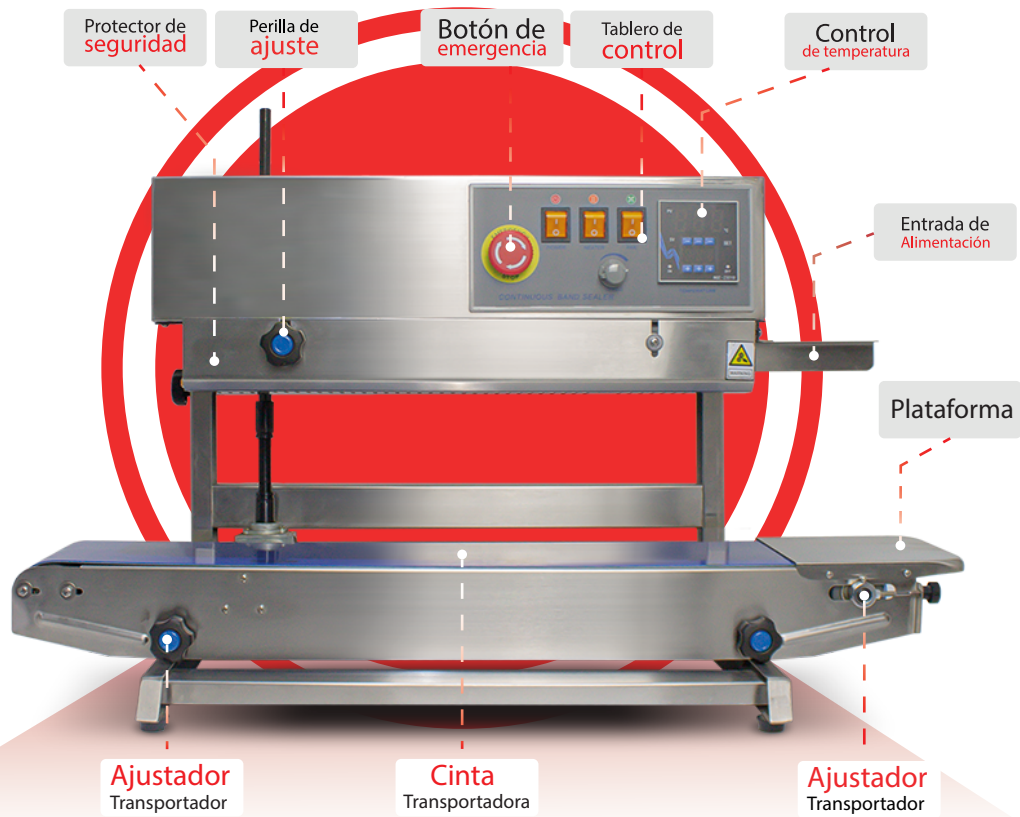
CALENTAMIENTO UNIFORME



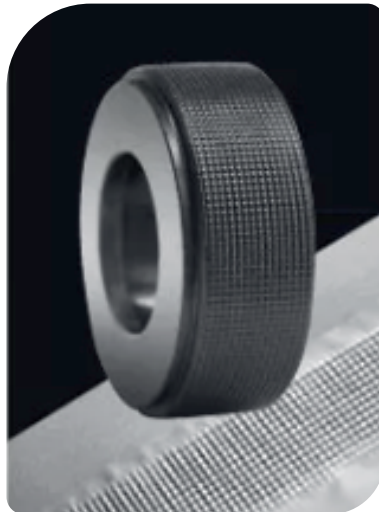
SELLADO RESISTENTE



FACIL DESPLAZAMIENTO



RODILLO DE ESTAMPADO CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR



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