

## Máquina selladora en L automática SPBSF-5545L



### Descripción:

La máquina selladora en L automática SPBSF-5545L está equipada con un dispositivo de alimentación y perforado de film automático y entrada de cinta transportadora de alimentación de productos ajustable.

La SPBSF-5545LC tiene un dispositivo de cierre especialmente diseñado para el embalaje de pequeños productos desde 6 a 12 cms. Para productos mayores a 12 cm se puede usar la SpBSF-5545LB

### Características:

1. equipada con un cortador de aleación de aluminio con cobertura de teflón DUPONT que es termoestable y anti-fricción para asegurar un buen sellado sin contaminación.
2. El avance de film es controlado y regulado por sensores. Posee un motor inductivo para enrollar el film sobrante.
3. Equipado con dos fotoceldas, una para la detección horizontal y otra para la detección vertical. Permite el embalaje de objetos finos y pequeños.
4. Adopta un controlador de temperatura digital. La regulación de temperatura de sellado es sensitiva y exacta. El cortador tiene la función de autoprotección para evitar malos cortes.
5. El cambio de tamaño de un producto a otro es fácil. No es necesario cambiar ningún molde o dispositivos.
6. El equipamiento puede ser usado para embalar productos pequeños juntos para promociones de venta.
7. Tiene una cubierta de seguridad de vidrio orgánico con función de alarma alrededor de la parte de sellado y corte de esta máquina para brindarle seguridad al operador.
8. La SPBSF-5545L puede ser conectada a una línea de producción para realizar una operación automática.

DATOS TECNICOS	SPBSF 5545LB	SPBSF 5545LC
Voltaje (V/Hz)	220/50 fase simple	
Aire comprimido (kg/cm <sup>3</sup> )	6-8	
Potencia (kw)	1.3	
Velocidad de embalaje (pcs/min)	15-25	
Tamaño de embalaje máx. (L*W*H)(mm)	450*350*130	
Dimensiones externas (L*W*H)(mm)	1700*960*1400	
Tamaño de sellado y corte máx. (L*H)(mm)	550*450	
Peso neto (kg)	225	245
Ancho máximo de film(mm.)	450	