WWW. ROZAGRAPISA.COM

SELLADORA EN "L" SPK 2755 + TÚNEL DE RETRACTILADO



SISTEMA DE RETRACTILADO SEMIAUTOMATICO SYSTEMPACK

Una solución flexible para el retractilado de series industriales que alternan productos de diferentes dimensiones. No necesita complicados procesos de ajuste.

Modelo		SELLADOR EN "L" SPK 2755	TUNEL DE RETRACTILADO	
			SPK 9503	SPK 9452
Dimensiones totales (L x An x Al)mm		1800 x 835 x 1040	1600 x 770 x 1505	1300 x 715 x 1455
Tamaño máx. del producto	mm	650 x 500 x 250	1000 x 450 x 250	700 x 400 x 200
Soldadura máxima	mm	700 x 550	-	-
Producción (según tamaño)	pcs/h	800 - 1200	-	-
Peso Neto (máquina)	Kg	160	360	260
Potencia	Kw	1,5	12	8
Dimensiones del túnel	mm		1300 x 500 x 300	1000 x 450 x 250
Alimentación	1	10V / 220V - 50/60Hz	220V / 380V - 50/60Hz	220V / 380V - 50/60Hz

Para otras opciones de túnel de retractilado consultar hoja catálogo.

...mucho más que embalaje

APLICACIONES:

Este sistema puede ser usada en prácticamente todo tipo de productos que necesiten un empaquetado retráctil, como alimentación, bebidas, productos farmacéuticos, perfumería y cosmética, libros, juguetes, electrónica, ferretería, cerámica, etc...

Especialmente indicado para producciones industriales importantes pero que alternan series de diferentes dimensiones o no son suficientes para ocupar plenamente una máquina completamente automática.

Permite el empaquetado de pequeñas series de artículos promocionales, hacer diferentes combinaciones de productos según convenga en cada momento.

El sellador en L puede utilizarse como embolsadora, sin retractilado.

Materiales:

Puede utilizar film de POF, PVC y PP.





1. Selladora en "L":

- Accionada por un sistema neumático.
- Permite la regulación de la temperatura y el tiempo de sellado.
- Soldadora de aleación recubierta de teflón. Permite una operación limpia y sin producir adherencias.
- Sistema de seguridad en el sellador para evitar accidentes durante la manipulación.
- Cinta transportadora automática, regulable en altura, para mover los productos hasta el túnel de retractilado.
- Incorpora rueda para el microperforado del film y facilitar el retractilado.
- Permite trabajar con films de hasta 550mm de ancho.
- Botón de emergencia para parar la operación en caso de necesidad.

2. Túnel de retractilado:

- Incorpora resistencias de acero inox que facilitan un rápido calentamiento del túnel.
- Permite la regulación electrónica de la temperatura y la velocidad de la cinta trasportadora.
- Potente ventilador para la recirculación del aire en el interior del túnel, mantiene un reparto uniforme del calor y aumenta la eficiencia.
- Doble aislamiento para evitar fugas de calor al exterior.
- Resistente cinta transportadora que permite el retractilado de objetos pesados sin deformarse.



