

SELLADORA EN "L" SPK 2755 + TÚNEL DE RETRACTILADO



SISTEMA DE RETRACTILADO SEMIAUTOMÁTICO SYSTEMPACK

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

Modelo	SELLADOR EN "L"		TUNEL DE RETRACTILADO	
	SPK 2755	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	110V / 220V - 50/60Hz	220V / 380V - 50/60Hz	220V / 380V - 50/60Hz	

Para otras opciones de túnel de retractorado consultar hoja catálogo.

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...

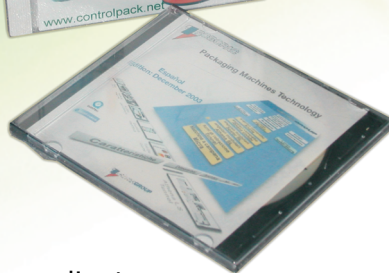
Especialmente indicado para producciones industriales importantes pero que alternan series de diferentes dimensiones o no son suficientes para ocupar plenamente una máquina completamente automática.

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 retráctilado.

Materiales:

Puede utilizar film de **POF**, **PVC** y **PP**.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Sistema compuesto de dos máquinas independientes.

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 retráctilado.
- Incorpora rueda para el microperforado del film y facilitar el retráctilado.
- Permite trabajar con films de hasta 550mm de ancho.
- Botón de emergencia para parar la operación en caso de necesidad.

2. Túnel de retráctilado:

- 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 transportadora.
- 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 retráctilado de objetos pesados sin deformarse.