

SELLADORA SPK 3554 + TÚNEL DE RETRACTILADO



SISTEMA DE RETRACTILADO AUTOMÁTICO SYSTEMPACK

Embolsado, sellado y retractorizado completamente automático. La mejor solución para el retractorizado de grandes series en procesos industriales continuos.

Modelo	SELLADORA		TUNEL DE RETRACTILADO	
		SPK 3554	SPK 9503	SPK 9452
Dimensiones totales (L x An x Al)	mm	1800 x 1000 x 1480	1600 x 770 x 1505	1300 x 715 x 1455
Tamaño máx. del producto: L+Al	mm	< 500	1000 x 450 x 250	700 x 400 x 200
Tamaño máx. del producto: An + Al	mm	< 430		
Soldadura máxima	mm	550 x 450	-	-
Producción (según tamaño)	pcs/h	900 - 1500	-	-
Peso Neto (máquina)	Kg	225	360	260
Potencia	Kw	1,3	12	8
Dimensiones del túnel	mm		1300 x 500 x 300	1000 x 450 x 250
Alimentación		220V - 50/60Hz	380V - 50/60Hz	380V - 50/60Hz

Para otras opciones de túnel de retractorizado consultar hoja catálogo.

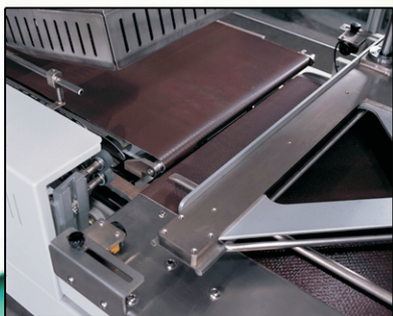
APLICACIONES:

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 grandes producciones o cuando sea preciso integrar el proceso de retráctilado en líneas automáticas.

Materiales:

Se recomienda el uso de POF de altas prestaciones.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Sistema completamente automático.
- Permite su conexión a la línea de producción a través de diferentes sistemas de alimentación.
- Cinta transportadora ajustable en altura.
- Ancho de film ajustable hasta los 650mm.
- Sellador de aleación recubierto de teflón que permite un sellado limpio y sin adherencias.
- Sensores horizontales y verticales de detección que permiten el retráctilado de cualquier tipo de producto, aunque sea de pequeño tamaño.
- Dispositivo de conexión entre el sellador y el túnel que permite el retráctilado de piezas pequeñas.
- Recogida automática del film sobrante, sincronizado con el alimentador de film.
- Fáciles y rápidos sistemas de ajuste para cambiar de un producto a otro en poco tiempo.
- Sistemas electrónicos y precisos de regulación de la temperatura y tiempo de sellado.
- Campana protectora transparente con sistema de seguridad para evitar accidentes de manipulación.

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