

ENFARDADORA SPK 4603/B + TÚNEL DE RETRACTILADO SPK 9604



ENFARDADORA-RETRACTILADORA SYSTEMPACK DE ALIMENTACION FRONTAL

Sistema de enfardado y retractor completamente automático para productos de tamaño medio/grande o de gran longitud. Alimentación frontal directa. Se puede conectar a la línea de producción sin cambiar la dirección.

Modelo		SELLADOR SPK 4603/B	TUNEL DE RETRACTILADO SPK 9604
Dimensiones totales (L x An x Al)	mm	1650 x 920 x 1895	2800 x 920 x 1720
Tamaño máx. del producto	mm	Largo: sin límite, 600 x 400	1500 x 470 x 330
Altura de la cinta transportadora	mm	850 +/- 50	850 +/- 50
Producción (según tamaño)	pcs/h	Aprox. 25	-
Peso Neto (máquina)	Kg	500	600
Potencia	Kw	2	22
Dimensiones interior del túnel	mm	-	1800 x 600 x 400
Alimentación		3Φ 220/380V - 50/60Hz	380V - 50/60Hz
Aire comprimido	Kg/cm3	6	-

APLICACIONES:

- Perfecto para productos de tamaño medio/grande o de peso elevado.
- No tiene límite en la longitud del producto.
- Útil para el retractilado de conjuntos de envases de bebidas o alimentos.
- Funciona perfectamente con envases de plástico, vidrio o latas metálicas.
- Productos sueltos o agrupados sobre bandejas de cartón u otro material.

Materiales:

Puede utilizar film de **PE** o **PVC**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Enfardadora de alimentación frontal mediante cinta transportadora automática.
- Puede funcionar de manera independiente o conectada a la línea de producción.
- Sistema de control eléctrico, mecánico y neumático integrado en PLC Mitsubishi.
- Soldador especialmente diseñado para realizar un corte perfecto, regular y sin adherencias.
- Cinta transportadora de velocidad ajustable.
- Incorpora tres sensores horizontales para asegurar un enfardado perfecto.
- Permite, previa solicitud, la incorporación de soldadores laterales para el sellado de las cuatro caras antes del retractilado.
- El flujo de aire en el túnel de retractilado permite el máximo aprovechamiento energético.
- Túnel con cinta transportadora de velocidad variable. Fabricada con cilindros de acero recubiertos de silicona.
- Control de temperatura digital en el túnel.