



PackSpain

SLEEVER

(SIRIO 150 – 250)

TUNELES DE RETRACCION



EPACKAGING[®] SRL

INNOVACION - SEGURIDAD - VERSATILIDAD

Resultado de la experiencia obtenida en la aplicación del sleeve.

La innovación, la seguridad, la versatilidad y la asequibilidad son las armas que hacen que sea realmente competitiva.

Aplicador para etiquetas de sleeve termor-retráctil.

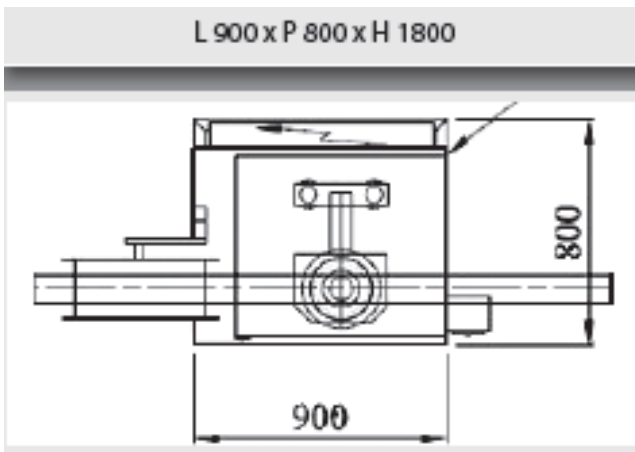
Para una colocación total del sleeve y/o etiqueta de seguridad en la tapa.

Opcionales. Posicionador del Sleever, etiquetas pre-cortadas, túnel de retracción, sistemas de rechazo, control de final de bobina, doble almacén



DATOS TECNICOS

L 900 x P 800 x H 1800



PRODUCCION:	9000 – 15000 B/H
POTENCIA INSTALADA	4 Kw.
ALTURA TOTAL	2000 MM.
ALIMENTACION	400 V + N + T
RESGUARDO PUERTAS DELANTERAS	
CONTROL Y MANEJO A TRAVÉS DEL PLC	
PANTALLA TÁCTIL CON VARIOS IDIOMAS	

Aplicador automático de sleeves tubulares termorretráctiles.
Gestión a través de PLC e interfaz de pantalla táctil.
Memorización de los parámetros de cada producto.
Ideal para una producción de hasta 200-250 piezas/min. (SIRIO 250).
Portabobinas externo motorizado de hasta 600 mm de diámetro.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

VELOCIDAD:	200-2500bpm
DIMENSIÓN DE PRODUCTO:	Max. \varnothing 125mm - Min. 40mm
LARGO SLEEVE:	Max. 300mm - Min. 40mm
SEMI-PERÍMETRO SLEEVE:	Max. 200mm - Min. 65mm
DIAM. BOBINA DE SLEEVE:	Ext. Max. \varnothing 600 - Int. \varnothing 75mm
POTENCIA:	4KW/400V+N+
DIMENSIONES:	H=2100 X L=2350 X P=1100



OPCIONES:

Perforador lineal neumático
Perforadora neumática en "T"
Eyector automático de productos defectuosos
Tetra-guía utilizada para orientar el sleeve antes de aplicarla a los productos cuadrados

TUNEL DE RETRACCION

Estructura en acero inoxidable, Túnel Seis Leister.

Equipo para la retracción de etiquetas de sleeve fabricadas en hechas de diferentes materiales y espesor (desde 35 a 60 micrones a velocidad baja).

Adecuado para contenedor cosmético con dimensiones pequeñas y Fundas con Cierre de Garantía.

Puertas batientes para inspección interna.

Leisters ajustables en altura y temperatura.

Panel en acero inoxidable con auxiliares activados, alimentación, engranajes activados, parada, indicador de temperatura, alarma temperatura alta/baja y Botón de emergencia.



Estructura en acero inoxidable, túnel con dos o tres fases.

Puertas batientes para inspección interna y puertas de cristal que permiten el control de la retracción.

Boquillas ajustables (2mm, 8 mm.)

Ajustes del grupo de vapor dentro del túnel.

Aspirador de vapor controlado por regulador de velocidad.

Entrada de vapor con válvula de interceptación manual.

Válvulas de globo para el ajuste del flujo de vapor. Filtro entrada vapor. Drenadores de condensado.

Manómetro de presión del vapor.

Termopar para el control de la temperatura.

Panel en acero inoxidable con regulador de velocidad del ventilador, indicador de temperatura, alarma temperatura alta/baja.

