

SL 300



Máquina soldadora angular automática de gran robustez y fiabilidad.

Es una máquina muy versátil, adaptable a una gran variedad de productos y dimensiones. Ideal tanto para clientes que desean envasar series cortas como largas. Esta máquina permite tanto el envasado con film retráctil (en combinación con un túnel de retracción), como el embolsado con films no retráctil

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Construcción sobre bastidor de acero pintado
- Alimentación automática en línea mediante cinta de transporte
- Portabobinas en posición ergonómica
- Desbobinador motorizado del film con sistema de perforación del mismo
- Regulación manual del ancho de la cinta de entrada
- Molde conformador regulable en altura
- Sistema de detección de producto mediante fotocélulas horizontales y verticales
- Accionamiento neumático del marco de soldadura
- Sistema de soldadura mediante hilo o cuchilla calefactada
- Recogedor automático del sobrante de film con detector de rotura del retal
- Bastidor dotado de ruedas de transporte y patas regulables en altura
- Guarda única que facilita el fácil acceso a todos los mecanismos de la máquina
- Diseño actualizado para cumplir la normativa CE con una arquitectura de categoría 3 en el circuito de seguridades
- Panel de control frontal de fácil acceso con pantalla para facilitar el uso del operador, y la visualización y ajuste de parámetros.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SL 305

SL 306

Dimensiones de marco soldadura		550 x 550 mm	650 x 850 mm
Dimensiones máximas de producto (Las dimensiones máximas y mínimas, y la producción máxima pueden no ser compatibles al mismo tiempo. Otras dimensiones bajo consulta)	Longitud	500 mm	800 mm
	Ancho	470 mm	570 mm
	Altura	225 mm	
Producción máxima (Dependiendo del producto y del film)		Hasta 40 ppm	
Tipo de film		Poliolefina (PO), PVC, Polietileno,... bobinados en semitubo	
Dimensiones máximas de bobina		Ancho 620 mm Diámetro max: 350 mm	Ancho 850 mm Diámetro max: 350 mm
Especificaciones eléctricas	Voltaje	230/400V. Trifásico + Neutro + Tierra 50/60 Hz.	
	Consumo aprox	2.5 Kw. a 400 V (según versión y opciones)	
Consumo neumático		250 l/min a 6 bar	
Dimensiones aprox. (LxAxH)		2090x1480x1740 mm	2590x1680x1740 mm
Peso aproximado		600 Kg.	760 Kg.



ULMA Packaging
Bº Garibai 28
20560 OÑATI (Guipúzcoa) SPAIN
Tel.: +34 – 943 73 92 00
Fax.: +34 – 943 78 08 19
www.ulmapackaging.com
info@ulmapackaging.com