



ANGLER

MAQUINARIA DE ENVASE Y EMBALAJE, S.L.

SOLDADORA EN CONTINUO POR CALOR CONSTANTE Y REFRIGERACION POR AGUA PARA SACOS



MODELO: SB-320C

Indicada para sacos de cualquier tipo de material termo-soldable, polietileno, polipropileno, complejos, papel multicapa con funda interior de polietileno o recubrimiento termo-soldable. Sistema de aplicación para líneas de ensacado de alto rendimiento.

Desarrollada con tecnología de vanguardia, incorpora los últimos avances en cuanto a, materiales, equipos de control, recubrimientos y acabados en general, lo cual permite garantizar un funcionamiento impecable en las líneas de envasado más exigentes.

CARACTERISTICAS

- Diseñada para el cierre en continuo de sacos de boca abierta, con o sin fuelle lateral en materiales termo-soldables (polietileno, polipropileno, papel multicapa con funda interior de polietileno, complejos, etc.)
- Sistema de sellado de calor constante con bandas de fibra de vidrio teflonadas de ciclo rotativo y refrigeración forzada, mediante enfriador de agua en circuito cerrado.
- Mordazas y rodillos de presión autoajustables.
- Pantalla táctil para ajuste de los parámetros.
- Control de procesos mediante PLC.
- Variador de velocidad electrónico, para ajustar a diferentes espesores de material.
- Paro temporizado, para enfriamiento programado de la máquina.
- Cabezal basculante en un ángulo de 90º, para facilitar el mantenimiento.
- Altura regulable, sistema telescópico, mediante regulador de altura accionado con manivela.
- Soporta un peso de 500gr sin cinta transportadora.
- Sentido standard de alimentación de sacos: derecha a izquierda
- Versátil, puede soldar cualquier tipo de saco de diferente anchura, longitud y espesor
- Ideal para trabajar junto a pesadora/dosificadora de productos, formando líneas de envasado continuas.
- Construcción robusta, para una severa utilización industrial
- Especialmente diseñada para industrias con un gran programa de productos ensacados y alteraciones constantes de tamaños.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Potencia motor	92 W.
- Potencia resistencias	2000 W.
- Consumo máximo	2100 W. (sin equipo de refrigeración)
- Escala de temperatura	Regulable hasta 250 °C
- Control de velocidad	Variador electrónico.
- Gama de velocidades	Regulable de 4'2 a 15 mts/min (±10%)
- Voltaje	220 V. 50 Hz. (monofásico).
- Peso máximo soportado	500 grs. (sin cinta transportadora).
- Materiales que puede soldar	Cualquier material termosoldables.
- Ancho de soldadura	25 mm.

DIMENSIONES

- Largo	1950 mm
- Ancho	1000 mm
- Altura	1550 + 400 mm.
- Peso neto	200 Kg.



CABEZAL SIN CINTA TANSPORTADORA

VERSIONES ESPECIALES

- . Acero Inoxidable.
- . Sentido de alimentación inverso (izquierda – derecha)

ACCESORIOS OPCIONALES

- . Cortador de sobrante de bolsa.
- . Contador electrónico de bolsas.
- . Cinta transportadora (varios modelos)

ACCESORIOS OPCIONALES

Pueden acoplarse diferentes tipos de cintas transportadoras, adaptadas al peso y volumen del envase. Todas nuestras cintas disponen de velocidades sincronizadas con el cabezal de sellado.

LA MAQUINA PUEDE CONFIGURARSE CON DIVERSOS ACCESORIOS Y ADAPTACIONES:



REGULADOR DE ALTURA
(SERIE)



RECORTADOR DE BOLSAS
(OPCIONAL)



MAQUINARIA DE ENVASE Y EMBALAJE, S.L.

ANGLES MAQUINARIA DE ENVASE Y EMBALAJE, S.L.

C/ Renall, 11

08205 SABADELL (Barcelona) – SPAIN

Tel: (+34) 937 205 305

E.mail: info@anglessl.com

Web: www.anglesmaquinaria.com