



ANGLER

MAQUINARIA DE ENVASE Y EMBALAJE, S.L.

SOLDADORA EN CONTINUO POR AIRE CALIENTE PARA BOLSAS Y SACOS



MODELO: MTA-150

Selladora en continuo para bolsas y sacos de materiales termo-soldables, principalmente polietileno, polipropileno, malla termo-soldable y materiales complejos finos. 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, sin apenas mantenimiento.

CARACTERISTICAS

- Soldadura por aire caliente, generado por ventilador centrífugo y control de temperatura electrónico, para garantizar una soldadura eficaz.
- Cuadro de control electrónico, gestionado por microprocesador.
- Teclado táctil de membrana y displays digitales de temperatura y velocidad lineal de trabajo.
- 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.
- Soporta un peso de 500 grs sin cinta transportadora.
- Sentido estándar de alimentación de bolsas: derecha a izquierda (Opción: sentido inverso).
- Indicadores de posibles anomalías de funcionamiento.
- Versátil, puede soldar cualquier tipo de bolsa de diferente anchura, longitud y espesor.
- Construcción robusta con muy concienzudos tratamientos de superficies y materiales de primera calidad, para garantizar una larga duración y mínimo mantenimiento.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Potencia motor	92 W.
- Potencia ventilador	92 W.
- Potencia resistencias	650 W.
- Consumo máximo	850 W.
- Consumo mínimo	180 W.
- Resistencias	325 W. 110V. (conectadas en serie).
- Longitud soldadores	150 mm.
- Control de temperatura	Electrónico
- Escala de temperatura	Regulable hasta 450 °C
- Control de velocidad	Variador electrónico.
- Gama de velocidades	Regulable de 3 a 10 mts/min.
- Voltaje	220 V. 50 Hz. (monofásico).
- Peso máximo soportado	500 grs. (sin cinta transportadora).
- Espesor máximo a soldar	200 micron (800G)

DIMENSIONES

- Largo	900 mm.
- Ancho	675 mm.
- Altura	1386 + 400 mm..
- Peso neto	90 Kg.



VERSION ESPECIAL PARA BOLSAS CON ASA TROQUELADA

VERSIONES ESPECIALES

- . Acero Inoxidable.
- . Cabezal especial para bolsas con asas troqueladas.
- . Sentido de alimentación inverso (izquierda – derecha)



VERSION ACERO INOXIDABLE

ACCESORIOS OPCIONALES

- . Regulador de altura accionado con manivela.
- . Cortador de sobrante de bolsa.
- . Contador electrónico de bolsas.
- . Cinta transportadora (varios modelos)

ACCESORIOS OPCIONALES

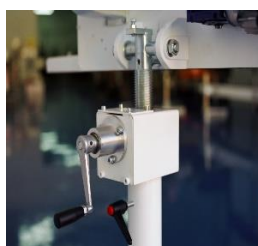
Pueden acoplarse diferentes tipos de cintas transportadoras, adaptadas al peso y volumen del envase. Todas nuestras cintas disponen de velocidades sincronizadas con el cabezal de sellado.



LA MAQUINA PUEDE CONFIGURARSE CON DIVERSOS ACCESORIOS Y ADAPTACIONES:



MANDIBULAS ABIERTAS PARA ALIMENTACION AUTOMATICA



REGULADOR DE ALTURA



RECORTADOR DE BOLSAS



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