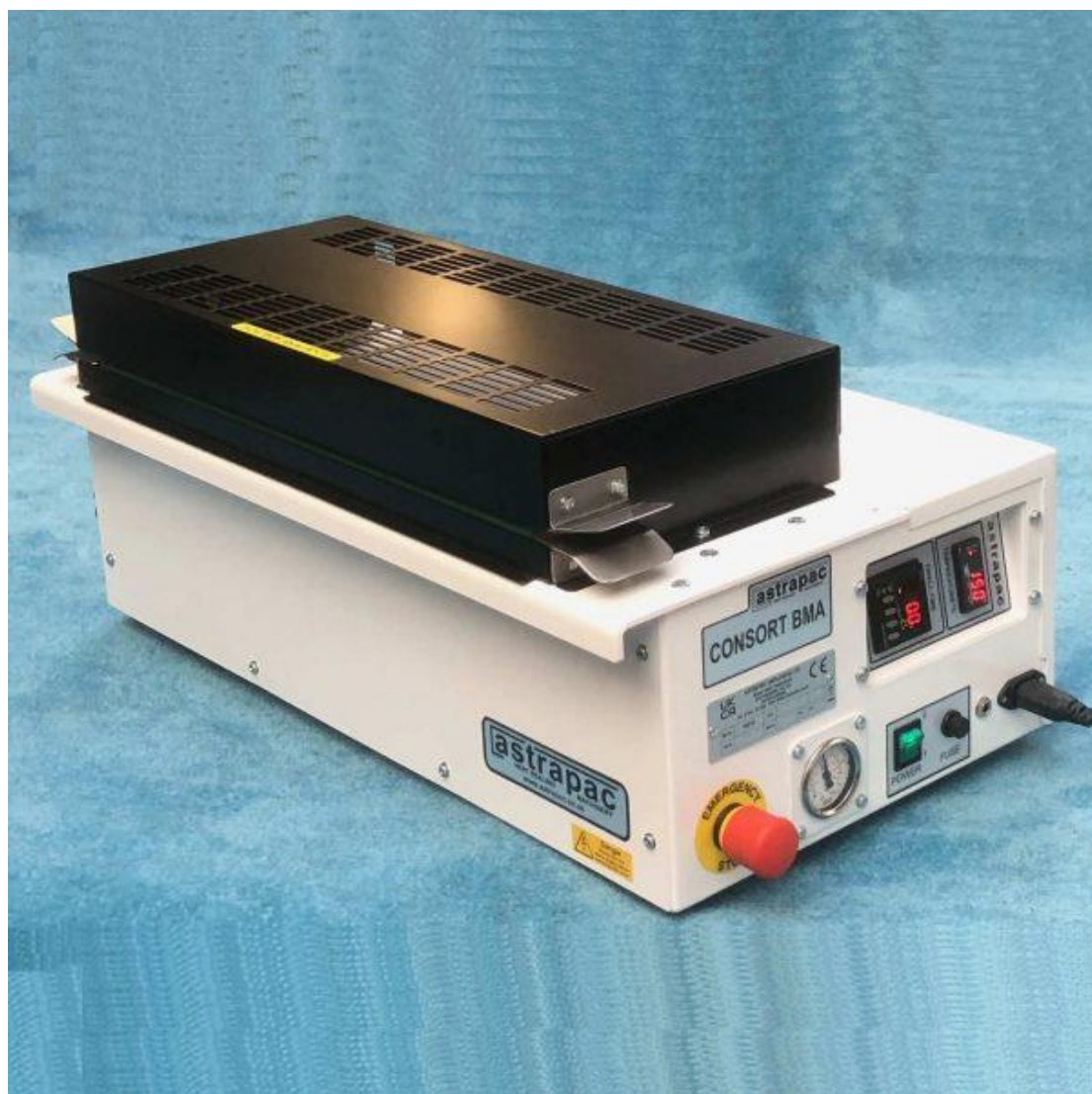




ANGLER

MAQUINARIA DE ENVASE Y EMBALAJE, S.L.

**SOLDADORA DE SOBREMESA POR CALOR
CONSTANTE Y ACCINAMIENTO NEUMATICO PARA
BOLSAS**



MODELO: CONSORT B.M.A.

SOLDADORA DE SOBREMESA POR CALOR CONSTANTE Y ACCIONAMIENTO POR PEDAL NEUMÁTICO PARA BOLSAS - MOD. CONSORT B.M.A.

SOLDADORA POR CALOR PARA USO CON MATERIALES LAMINADOS

Selladora de mordazas de calor constante y accionamiento neumático para trabajos pesados. Diseñada para un funcionamiento continuo, cuando se necesitan soldaduras repetibles de alta calidad en materiales laminados flexibles, por ejemplo, complejos y papeles termo-soldables, etc.

El modelo CONSORT BMA es adecuado para su uso en una amplia gama de aplicaciones y se puede encontrar en salas blancas del sector médico y farmacéutico, fábricas de procesamiento de alimentos y el sector industrial en general.

La máquina está fabricada según especificaciones industriales y tiene un grado de protección IP54.

La máquina permite controlar los tres parámetros de sellado: temperatura, tiempo y presión. Dispone de un preciso controlador digital de temperatura, ajustable hasta 220° C. Una función de alarma impide el funcionamiento de la selladora si la temperatura es +/- 5° superior a la preestablecida. Un temporizador digital ajusta con precisión el tiempo de sellado (tiempo de que las mordazas permanecen cerradas).

La presión de sellado se regula mediante la unidad de servicio de aire de la máquina, en la que la presión ajustada correspondiente se muestra en el manómetro externo.

Tanto la mordaza superior como la inferior se calientan de serie.

Las mordazas de sellado están fabricadas en latón para garantizar una distribución uniforme del calor. El ancho de sellado es 12 mm con un acabado estriado horizontal. Existe la opción de un revestimiento (P.T.F.E) de las mordazas de sellado para facilitar el desprendimiento de las películas, además de facilitar la limpieza de las caras de las mordazas cuando sea necesario. Es apto para uso alimentario.

Fabricada como máquina de sobremesa de varios tamaños, dispone de una serie de accesorios opcionales, entre los que se incluyen una mesa soporte, una bandeja de apoyo del producto, mordazas de sellado de cara plana, etc.

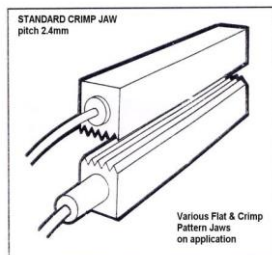
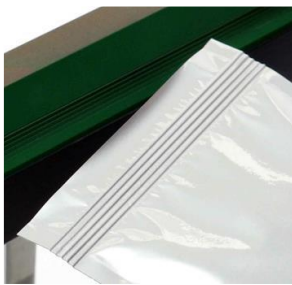
El funcionamiento de la máquina es sencillo, las bolsas / materiales a sellar se presentan a las mordazas de sellado a través de la ranura de acceso en el protector de seguridad de una pieza, las guías incorporadas ayudan a la presentación desde cualquier lado o desde la cara frontal. Un interruptor de pedal eléctrico de bajo voltaje activa las mordazas de sellado, que se liberan automáticamente una vez finalizado el ciclo de sellado.

El acabado estándar de la máquina es de pintura en polvo epoxi resistente, de color blanco. Se puede ofrecer una versión en acero inoxidable para entornos más difíciles, humedad elevada, etc., hasta niveles de protección IP65.

NOTA: ESTA MÁQUINA NO ES ADECUADA PARA POLIETILENO Y MATERIALES SIMPLES

CARACTERISTICAS TECNICAS MOD. CONSORT B.M.A.

MODELO	500	625	1000
LONGITUD DE SELLADO (mm)	500	625	1000
ANCHO DE SELLADO	12 mm		
PROFUNDIDAD DE ENTRADA MAXIMA	90 mm		
APERTURA DE LAS MORDAZAS	10 mm		
AJUSTE TEMPERATURA	Hasta 220 °C		
TIEMPO DE CALENTAMIENTO	5 min.		
TIEMPO DE SELLADO	Ajustable hasta 10 seg.		
VOLTAJE	230 V 50 HZ		
PRESION DE AIRE	Ajustable hasta 5 bar		
CONSUMO DE AIRE	0.23 dm ³ /segundo (0.5 c.f.m)		
POTENCIA (wattios)	650	800	1100
ALTURA (mm)	280		
ANCHO (mm)	420		
LONGITUD (mm)	610	750	1100
PESO (Kg)	34	42	48



astrapac
HEAT SEALING MACHINERY
EXPERTS IN HEAT SEALING



 **ANGLES**

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@anglesl.com

Web: www.anglesmaquinaria.com