



# ANGLES

MAQUINARIA DE ENVASE Y EMBALAJE, S.L.

C.I.F. B – 63045553

C. RENALL, 11  
08205 SABADELL  
(BARCELONA) – SPAIN  
TEL. (+34) 93 720 53 05  
FAX (+34) 93 711 51 99  
E.mail: [info@anglessl.com](mailto:info@anglessl.com)  
Web: [www.anglessl.com](http://www.anglessl.com)

## **MOD. SB 320C**

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Potencia motor:	92 W
Potencia resistencias:	2000 W
Consumo máximo:	2100 W
Escala temperatura:	0-250 °C
Velocidad:	4,2 a 15 m/min.
Ancho soldadura:	25 mm.
Voltaje	220 V. - 50Hz

### **VERSIONES ESPECIALES**

Construcción en Acero inoxidable  
Sentido de alimentación inverso  
(izquierda-derecha)

### **DIMENSIONES**

Largo:	1950 mm
Ancho:	1000 mm
Altura:	1550 mm. (+400)
Peso neto:	200 Kg.

### **ACCESORIOS OPCIONALES**

Cortador de sobrante de saco.  
Contador electrónico de sacos.  
Cinta transportadora (varios modelos)  
Equipos de marcaje y codificación.

## CARACTERÍSTICAS

- Diseñada para el cierre en continuo de sacos de boca abierta, con o sin fuelle lateral, en materiales termosoldables (polietileno, polipropileno, papel multicapa con funda interior de polietileno, complejos, etc.)
- Sistema de sellado de calor constante con bandas de fibra de vidrio teflonada de ciclo rotativo y refrigeración forzada, mediante enfriador de agua en circuito cerrado.
- Mordazas y rodillos de presión auto-regulables.
- 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 90°, para facilitar el mantenimiento.
- Altura regulable, sistema telescópico.
- 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 contiguas.
- Construcción robusta, para una severa utilización industrial
- Especialmente diseñada para industrias con un gran programa de productos ensacados y alteraciones constantes de tamaños

