



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
Web: www.anglessl.com

SB 640C

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia motor:	180 W
Potencia resistencias:	4000 W
Consumo máximo:	5200 W
Escala temperatura:	0-250 °C
Velocidad:	5,8 a 22 m/min.
Ancho soldadura:	25 mm.
Voltaje	220 V. - 50Hz

VERSIONES ESPECIALES

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

DIMENSIONES

Largo:	3040 mm.
Ancho:	950 mm.
Altura:	2390 mm.
Peso neto:	525 Kg.

ACCESORIOS OPCIONALES

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



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
Web: www.anglessl.com

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.
- Acabado de soldadura: liso.
- Cabezal regulable en altura, mediante sistema de guías lineales.
- 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.

