

3740-SB320C SELLADORA CONTINUO SACOS SB320C



- 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
- Verstil, 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

CARACTERÍSTICAS

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

DIMENSIONES

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

VERSIONES ESPECIALES

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

ACCESORIOS OPCIONALES

Regulador de altura, accionado con manivela.
Contador electrónico de bolsa.
Cinta transportadora (varios modelos)
Equipos de marcaje y codificación.