



Calle 16 No 65B-02 PBX. 7454637

www.tecnoembalaje.com

Bogotá – Colombia

SELLADORA 800 PINTADA O EN ACERO INOXIDABLE REF: E-CBS-800C/800CI



NOTA: Las imágenes son meramente ilustrativas, y las características del equipo pueden variar sin previo aviso.

Los Selladores de Banda grado industrial JORESTECH Serie 800 están diseñadas para aplicaciones de sellado continuo de bolsa de trabajo mediano donde la versatilidad, la velocidad y la confiabilidad son un deber. Sellan bolsas fabricadas con películas termoplásticas (sellables por calor) que incluyen polietileno (PE), polipropileno (PP), poliéster y laminaciones termosellables. Son compatibles con un amplio rango de formatos de bolsas incluyendo sachets, bolsas de pie (Doypack), Bolsas de "almohada", bolsas con fuelle, Bolsas de baja y alta barrera, y muchas más. La selladora de banda JORESTECH CBS-800 son ultra-versátil se convierte fácilmente para operación horizontal o vertical, incluye un codificador de impresión integrado y está equipado con un transportador motorizado.

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

- **Ref. CBS-800C:** construcción totalmente metálica con tratamiento de pintura electrostática durable (revestido de polvo).
- **Ref. CBS-800CI:** Construcción de acero inoxidable inhibidor de óxido
- Cintas de guía de tipo PTFE tejidas antiadherentes
- Ancho del selle 10mm
- Rango de altura de la bolsa 170mm - 330mm (Orientación vertical)
- Sistema de polea ajustable de 2 vías para una óptima estabilidad de la bolsa y exactitud de codificación.
- Equipado con un codificador de impresión hot-roll (rodillo caliente) para imprimir números y letras directamente en el selle.
- Equipado con foto-sensor para una impresión óptima.
- Control electrónico de velocidad lineal ajustable (velocidad máxima de 12 m/min [40 pies por minuto]. La velocidad real de sellado depende de múltiples factores, incluyendo la velocidad del operador y la bolsa (características de los materiales).
- Equipado con una guía de entrada para facilitar la alimentación de bolsas y selles derechos.
- Sistema de enfriamiento de aire forzado extendido con barras de enfriamiento extra anchas y 6 orificios de transferencia de calor
- Rodillos de presión corrugados con ajuste de presión variable
- Controlador de temperatura digital PID: 0 - 300 ° C (572 ° F) con pantallas alfanuméricas duales
- Método de sellado: calor constante
- Un par de barras de sellado de bronce
- Líneas de impresión: dos máximo.
- Fijación de impresión ajustable
- Imprime caracteres alfanuméricos (máx. 20 por línea, incluidos espacios)
- Tamaño tipos: 5 mm Alto x 3 mm Ancho



Calle 16 No 65B-02 PBX. 7454637
www.tecnoembalaje.com
Bogotá – Colombia

OTRAS ESPECIFICACIONES:

- Tiempo de calentamiento rápido
- Fácil de usar: capacitación mínima para el operador
- Eléctrico: 110V / 60Hz
- Potencia de la máquina: 750 vatios
- Interruptor de protección de sobretensión 10 amp

DIMENSIONES

- Cuando se configura para trabajar horizontalmente
 - Tamaño de la máquina: 950 mm Largo x 450 mm) Ancho x 320 mm Alto.
 - Peso de la máquina: 68 lb (30.8 kg).
- Cuando se configura para trabajar verticalmente
 - Tamaño de la máquina: 950 mm Largo x 340 mm Ancho x 540 mm - 650 mm Alto.
 - Peso de la máquina: 77 lb (35 kg).
- Tamaño del paquete: 1219.2 mm Largo x 1016 mm Ancho x 635 mm Alto.
- Peso embalado: 140 libras (63 kg).