



Calle 16 No 65B-02 PBX. 7454637

www.tecnoembalaje.com

Bogotá – Colombia

SELLADORAS DE BANDA 770 PINTADA O EN ACERO INOXIDABLE

Máquinas de grado industrial diseñadas para aplicaciones de sellado continuo de bolsas. Estas unidades pequeñas pero potentes sellan bolsas hechas con materiales termoplásticos que incluyen polietileno (PE), polipropileno (PP) y laminaciones termosellables. Las Selladoras de Banda Continua JORETECH™ Serie 700 son capaces de sellar una amplia gama de bolsas, como bolsas de pie (Doypack), bolsas de fuelle, bolsas de tipo almohada, sachets, bolsas de barreras, etc. Los productos típicos que se empaquetan con estas unidades incluyen Agregados, Café, Productos químicos, Especias, Jabones, Salsas, Snacks, Galletas, Chocolates, Cereales, Colorantes, Granos, MRE, Pastas, Comida para mascotas, Pasteles, Harinas, Piezas, Tortillas, Vegetales y muchos otros productos. Una característica única de las Selladoras de Banda Serie 700 es que se pueden convertir para operación horizontal y vertical, una característica deseable que hace irrelevantes las características de flujo del producto que se empaqueta.

CARACTERÍSTICAS:

- Sistema de sellado de bolsas continuo de alta velocidad todo en uno
- Equipado con controlador de temperatura analógico.
- Realiza sellos herméticos fuertes y de apariencia profesional, como los fabricados por costosos sistemas automáticos de alta velocidad
- Sella materiales termoplásticos que incluyen polietileno (PE), polipropileno (PP), BoPET y laminaciones termosellables y celulosa (es decir, celofán)
- Alcanza velocidades de hasta 12 mts/min (40 pies/min), dependiendo de las características del sello del producto / bolsa
- Sella bolsas que están de pie y bolsas que están puestas de lado (convertibles a funcionamiento horizontal y vertical)
- Incluye transportador de correa motorizado con ajuste de velocidad sincronizado
- **Ref. CBS-620:** construcción totalmente metálica con tratamiento de pintura electrostática durable (revestido de polvo). **Ref. CBS-720I:** Construcción de acero inoxidable inhibidor de óxido

CARACTERÍSTICAS DE LA MÁQUINA:

- Cintas de guía de tipo PTFE tejidas antiadherentes
- Sello extra ancho de 7/16 pulgadas (12 mm)
- Rango de altura de la bolsa: 5-11 pulgadas (125-280 mm H)
- Ancho del transportador 6 pulgadas
- Equipado con control electrónico de velocidad ajustable
- Sistema de polea ajustable de 2 vías para una óptima estabilidad de la bolsa
- Equipado con una guía de entrada de bolsa para facilitar la alimentación de bolsas y sellos rectos
- Sistema de enfriamiento de aire forzado extendido con barras de enfriamiento extra anchas y 6 orificios de transferencia de calor
- Método de sellado: calor constante
- Un par de barras de sellado de bronce
- Controlador de temperatura analógico: 0 - 300 ° C (572 ° F) con pantallas alfanuméricas duales (temperatura objetivo y actual)
- El panel de control incluye E-Stop (interruptor industrial de parada rápida)
- El sistema de doble orientación incluye kits de conversión verticales Y horizontales (se puede usar tanto como selladora de banda horizontal como vertical)
- Altura del transportador del transportador al centro de la correa de sellado (en la configuración vertical): 114 a 254 mm (4 ½ pulgadas a 10 ½ pulgadas)

OTRAS ESPECIFICACIONES:

- Tiempo de calentamiento rápido
- Simple de usar: capacitación mínima para el operador
- Eléctrico: 110V / 60Hz
- Potencia de la máquina: 650 vatios
- Fusible de potencia protegida
- Interruptor de sobretensión de potencia de protección de 10 amp
- Tamaño de la máquina: 880 mm (34,6 pulgadas) L x 380 mm (15 pulgadas) ancho x 550 mm (21,6 pulgadas) H
- Tamaño en caja: 965 mm (38 pulgadas) L x 521 mm (20,5 pulgadas) W x 419 mm (16,5 pulgadas) H
- Peso de la máquina: 60 lbs (27Kg)
- Peso en caja: 76 lbs (35Kg)

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

Link video: <https://www.youtube.com/watch?v=vdfv4L-Nhvo>

