



SELLADORAS MÉDICAS



Calentamiento simultáneo con calentadores dobles, temperatura ajustable, protección automática de temperatura ultraalta, alarma automática de temperatura baja; - Tiene las ventajas de una velocidad de calentamiento rápida, un rendimiento estable y una tasa de reparación baja; - El cortador de doble filo incorporado asegura cortes suaves

EF008

Características

Facil Uso

- Uso seguro y operación conveniente

Velocidad de calentamiento

- Rápida, un rendimiento estable y una tasa de reparación baja



Cortador

- De doble filo incorporado asegura cortes suaves y suaves.

Calentamiento simultáneo

- Con calentadores dobles, temperatura ajustable, protección automática de temperatura ultraalta, alarma automática de temperatura baja



Parámetros

	EF008-A	EF008-B
Espesor de sellado	1 cm	1 cm
Longitud máx. de sellado	30 cm	40 cm
Potencia	500 w	600 w
Voltaje	110/120 V, 60 Hz	110/120 V, 60 Hz
Dimensiones externas	360x330x150 mm	460x330x150 mm
Peso	10Kg	14Kg

Control a través de microprocesador por la operación de la máquina, con opción para personalización de parámetros, función para análisis de datos.

La excelente estructura y los materiales exteriores aseguran su durabilidad.

GS100-E

Características

Controlador de temperatura

- Puede alcanzar una precisión de control de temperatura de $\pm 1\%$, temperatura de trabajo: configuración arbitraria de 60 ~ 220 ° C;

Diseño de calefacción

- Alta velocidad, temperatura ambiente ~ 180 ° C calefacción solo 40S;



Sistema de presión

- Presión constante flotante diseñado para satisfacer las necesidades de sellado de bolsas de papel y plástico, bolsas de papel tridimensional y bolsas de papel

Elementos calefactores

- De cerámica plana avanzados para combustión en seco, resistencia a altas temperaturas, larga vida útil y alta eficiencia térmica, sistema de refrigeración auxiliar automático.



Parámetros

	GS100-E
Ancho de sellado	12mm,
Borde de sellado	ajustable de 0 a 35 mm
Velocidad de sellado	10 m / min; control automático de arranque de bandas
Potencia:	110V, 60Hz, 500W
Dimensiones externas	490 × 260 × 136 mm (largo * ancho * alto)
Peso	15 kg

Este modelo de selladora adapta un diseño único de estructura, con un tamaño pequeño y peso ligero.

Pantalla táctil LCD capacitiva en color de 7", interfaz gráfica de funcionamiento, reloj incorporado, configuración aleatoria de los parámetros y función de impresión a gran tamaño y almacenamiento automático.

La máquina dejará de funcionar automáticamente si la temperatura de sellado supera los $\pm 4^{\circ}\text{C}$, lo que puede garantizar la calidad de sellado y un funcionamiento seguro;

EF101/2-CR

Características

Controlador de temperatura

- Puede alcanzar una precisión de control de temperatura de $\pm 1\%$, temperatura de trabajo: configuración arbitraria de 60 ~ 220 ° C;



Disponga de una base de datos

Los parámetros de sellado también pueden ser registrados a través de un router inalámbrico para almacenar la información para futuras referencias y seguimiento

El tiempo de espera y la temperatura son ajustables.

- El sistema inteligente de recuperación en espera ayuda a volver a la temperatura de trabajo rápidamente.



Ajuste del cabezal de impresión doble

- Doble la información de impresión, máquina de sellado autónomo sistema de impresión chino e inglés, incorporado dos impresoras de 24 pines, puede establecer los elementos de impresión y ajustar el contenido de la impresión según sea necesario. El usuario puede decidir la ubicación de los parámetros de impresión.

Parámetros

	EF101-CR	EF102-CR
Espesor de sellado	12mm	12 mm
Velocidad de sellado	10±0.5m/min	10±0.5m/min
Margen de Sellado	O~ 35mm adjustable	O~ 35mm ajustable
Temperatura de trabajo	60-220 °C ajustable	60-220 °C ajustable
Dimensiones externas	566x235x190mm	620x235x190mm
Peso	15kg	18kg
Precision de control de temperatura	≤ ±1%	≤ ±1%
Potencia:	500W	500W

El sellado cumple con los requisitos de la Norma YY/T 0698.5-2009

CONTACTO



55 2162 7328



ventas@global-store.mx



<https://global-store.mx/>



55 6415 5704

A decorative graphic consisting of a large orange circle on the left, a smaller light blue circle overlapping its top edge, and a light blue arrow pointing from the blue circle towards the bottom right. The 'GlobalStore' logo is positioned at the bottom right of this graphic.

GlobalStore