



PARA MARCACION CON  
PEQUEÑOS Y GRANDES CARÁCTERES

# Selladora y fechadora para bolsas



---

Alsina 1532 - Burzaco - 1852 - Buenos Aires - Argentina  
(0054 11) 5083-0435 - [info@codifec.com.ar](mailto:info@codifec.com.ar) - [ww.codifec.com.ar](http://ww.codifec.com.ar)  
Diego H. Idzi Vidal 011 15 5732 6544 - Walter A. Amaro 011 15 6137 9780

## Especificaciones de la Selladora

---

Tensión de alimentación	AC220V $\pm$ 10%, 50 / 60Hz
Rango de Temperatura	0-300 °C
Potencia	Transmisión 70W Sellado 300wx2
Altura de sellado	8-10mm
Distancia entre el sellado y la cinta	10-40mm
Protección	IP21
Espesor de sellado	$\leq$ 0.08
Dimensiones	840x380x270mm
Peso máximo de la carga	$\leq$ 5Kg
Peso	20Kg.

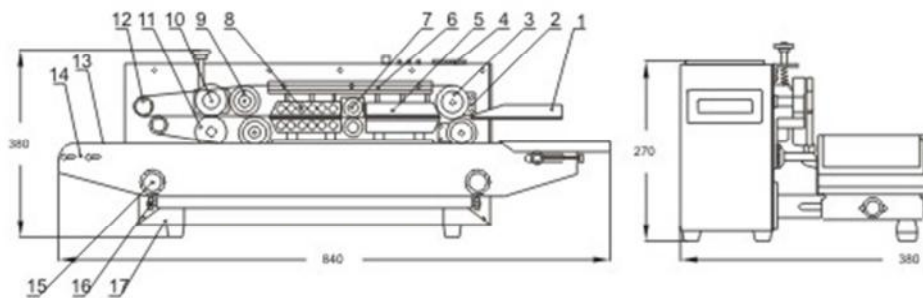
---

### Resumen

Esta máquina se aplica al sellado y marcado de bolsas plásticas. Se puede pasar las bolsas horizontal o vertical. En productos farmacéuticos, químicos, alimenticios, cosméticos, etc.

### Principio de funcionamiento

Esta máquina aplica el principio de calentamiento para sellar y marcar bolsas de distintas clases de plástico.



- |                                  |                           |                                       |
|----------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| 1-Boca de alimentación.          | 7-Rueda de presión        | 13- Cinta transportadora              |
| 2-Eje de la rueda.               | 8-Bloque de enfriamiento. | 14-Gabinete transportador.            |
| 3-Polea impulsora.               | 9-Polea motriz.           | 15-Perno de fijación de la elevación. |
| 4-Panel de control.              | 10-Rueda de impresión.    | 16-Ajustate transversal.              |
| 5-Bloque de sellado.             | 11-Rueda de goma.         | 17-Viga Horizontal.                   |
| 6-Placa superior de calefacción. | 12-Rueda conductora.      |                                       |

Cuando se enciende el interruptor los componentes electro-térmicos elevan su temperatura. Ajuste la temperatura y la velocidad de la cinta, para poder sellar las partes de plástico según corresponda.

## Atención

Deje que la máquina trabaje en un lugar nivelado, con conexión a tierra, a continuación, encienda el interruptor. Cuando la fuente de alimentación es inestable (entrada sobre 240V o menos que 200V), usted deberá colocar un estabilizador de voltaje, para evitar sobrecargas y proteger la máquina de sellado.

Guarde la máquina en un lugar seco, limpio y ventilado, y guardar lejos de cualquier fuente de calefacción.

## Operación

- 1-La máquina está equipada con un conector macho de tres patas con puesta a tierra para hacer seguro su uso, conecte la puesta a tierra.
- 2-Los componentes electro térmicos deben ser precalentados unos minutos para poder lograr una normal operación.
- 3-Ajuste la distancia de la cinta según la necesidad del empaque.
- 4-Ajuste la boca de alimentación.
- 5-Ajuste el espacio del bloque de sellado acorde al material a sellar.
- 6- Panel de control:

