

**SELLADORA PARA BOLSAS DE PAPEL PARA ESTERILIZAR  
SEALING MACHINE FOR PAPER STERILISATION BAGS  
MACHINE À SCELLER LES SACHETS DE STÉRILISATION EN PAPIER**

REF. - CODE - RÉF. - ZZC002

**Mahita**



Este manual es parte inseparable del aparato por lo que debe estar disponible a todos los usuarios del equipo. Le recomendamos leer atentamente el presente manual y seguir rigurosamente los procedimientos de uso para obtener las máximas prestaciones y una mayor duración del mismo.

*This manual should be available for all users of these equipments. To get the best results and a higher duration of this equipment it is advisable to read carefully this manual and follow the processes of use.*

*Ce manuel est une partie indissociable de l'appareil et doit être mis à la disposition de tous les utilisateurs de l'équipement. Nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel et de suivre scrupuleusement les procédures d'utilisation afin d'obtenir des performances maximales et une plus longue durée de vie de l'appareil.*

**ÍNDICE DE IDIOMAS**

Castellano .....	1-3
Inglés .....	4-5
Francés .....	6-7

**ÍNDICE DE CONTENIDOS**

1. Especificaciones técnicas .....	2
2. Componentes .....	3
3. Operación .....	3
4. Mantenimiento .....	3

**1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Este equipo ha sido especialmente diseñado para asegurar un sellado firme y confiable en bolsas y materiales termoplásticos utilizados en procesos de esterilización. Su función principal es crear un cierre hermético que prevenga la entrada de contaminantes y preserve la esterilidad del contenido. La selladora opera mediante la aplicación de calor controlado, garantizando que el sellado sea uniforme y duradero, lo que resulta esencial para mantener la integridad del material hasta su uso. Además, está diseñada para adaptarse a diferentes tipos de bolsas y espesores de materiales, proporcionando versatilidad y eficacia en el proceso de sellado de empaques utilizados en entornos médicos y de laboratorio.

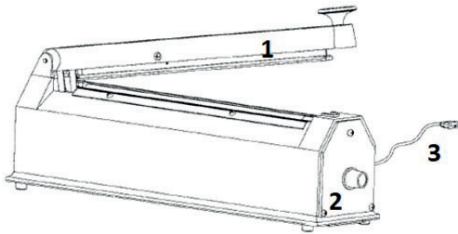
Características:

- Fabricado en aluminio, con 4 patas de goma en la base
- Fácil de operar, basta con presionar y soltar. Corte manual por cuchilla deslizable.
- Consumo reducido debido a que solo se consume energía cuando el brazo de sellado es presionado
- Control ajustable con 8 niveles para regular el tiempo de calor en segundos según el grosor del material utilizado
- Indicador luminoso en rojo durante el tiempo de calentamiento
- Incluye una cuchilla de recambio, 2 telas cubrerresistencias de PTFE y 2 resistencias.

<b>Referencia</b>	ZZC002
<b>Anchura de sellado</b>	3 mm
<b>Longitud máx. de sellado</b>	300 mm
<b>Espesor de plástico máx.</b>	0.4 mm
<b>Dimensiones</b>	440x85x245* mm
<b>Consumo</b>	550 W
<b>Peso</b>	3.50 kg

\*altura con el brazo liberado

## 2. COMPONENTES



1. Brazo
2. Mando de control
3. Enchufe

**Advertencia:** (1) Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad. (2) Los niños deben ser vigilados para evitar que jueguen con el aparato. (3) Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por personal cualificado para evitar riesgos.

## 3. OPERACIÓN

- Enchufe el cable a la toma de corriente.
- El equipo no cuenta con interruptor, sólo funcionará al presionar el brazo.
- Regule el mando temporizador según el grosor del material a sellar; utilice un número más alto cuanto más grueso sea el material.
- Presione el brazo para comenzar. El sellado se realiza cuando la luz LED roja está encendida. Para un mejor sellado, déjela pulsada durante un segundo más después de que la luz se apague.
- Utilice un número más bajo en el mando temporizador en caso de que el precinto se queme. Aumente el número si el sellado no es hermético. Si la bolsa se pega a la goma de silicona, no ha dado suficiente tiempo de enfriamiento.
- Una vez ajustado el tiempo, no es necesario reajustarlo ya que el equipo permanecerá constante y sin cambios.
- Utilice la cuchilla deslizable para cortar.
- El equipo solo consumirá energía al presionar el brazo.

## 4. MANTENIMIENTO

- Desenchufe el cable de la alimentación cuando realice el mantenimiento del equipo
- Mantenga siempre limpia la plataforma de sellado. Dejar residuos reducirá la vida útil del equipo.
- Nunca utilice humedad para limpiar la superficie de sellado
- Para un funcionamiento óptimo, utilice únicamente piezas de repuesto originales
- Una goma de silicona desgastada influirá en el sellado, cambie la goma cuando esté desgastada o quemada.