

**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.*

## INDEX DES LANGUES

Espagnol .....	1-3
Anglais .....	4-5
Français .....	6-7

## INDEX

1. Caractéristiques techniques .....	6
2. Composants .....	7
3. Fonctionnement .....	7
4. Entretien .....	7

## 1. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Cet équipement a été spécialement conçu pour assurer une fermeture ferme et fiable des sachets et des matériaux thermoplastiques utilisés dans les processus de stérilisation. Sa fonction principale est de créer un joint hermétique qui empêche l'entrée de contaminants et préserve la stérilité du contenu. La soudeuse fonctionne par application d'une chaleur contrôlée, ce qui garantit une soudure uniforme et durable, essentielle pour maintenir l'intégrité du matériau jusqu'à son utilisation. Elle est également conçue pour s'adapter à différents types de sacs et d'épaisseurs de matériaux, offrant ainsi polyvalence et efficacité dans le processus de scellage des emballages utilisés dans les environnements médicaux et de laboratoire.

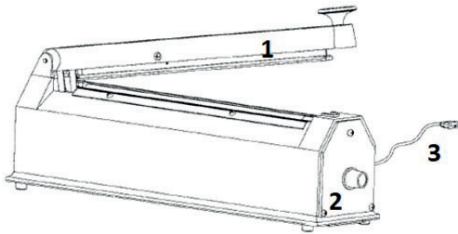
Caractéristiques:

- Fabriqué en aluminium, avec 4 pieds en caoutchouc à la base
- Facile à utiliser, il suffit d'appuyer et de relâcher. Coupe manuelle par lame coulissante.
- Consommation d'énergie réduite car l'énergie n'est consommée que lorsque le bras de scellement est pressé.
- Commande réglable sur 8 niveaux pour régler le temps de chauffe en secondes en fonction de l'épaisseur du matériau utilisé
- Voyant rouge pendant le temps de chauffe
- Comprend une lame de rechange, 2 chiffons de protection en PTFE et 2 éléments chauffants.

<b>Référence</b>	ZZC002
<b>Largeur de scellement</b>	3 mm
<b>Longueur d'étanchéité max.</b>	300 mm
<b>Épaisseur maximale du plastique</b>	0,4 mm
<b>Dimensions</b>	440x85x245* mm
<b>Consommation</b>	550 W
<b>Poids</b>	3,50 kg

\*Hauteur avec le bras relâché

## 2. COMPOSANTS



1. Bras
2. Bouton de commande
3. Fiche

**Avvertissement :** (1) Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient bénéficié d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité. (2) Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. (3) Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par du personnel qualifié afin d'éviter tout risque.

## 3. FONCTIONNEMENT

- Branchez le câble dans la prise de courant.
- L'appareil n'a pas d'interrupteur, il ne fonctionne qu'en appuyant sur le bras.
- Réglez la minuterie en fonction de l'épaisseur du matériau à sceller ; plus le matériau est épais, plus le chiffre est élevé.
- Appuyer sur le bras pour démarrer. Le scellage est terminé lorsque le voyant rouge s'allume. Pour une meilleure étanchéité, laissez le bras appuyé une seconde de plus après que la lumière s'est éteinte.
- Utilisez un nombre inférieur sur le bouton du minuteur au cas où le joint brûlerait. Augmentez le chiffre si la fermeture n'est pas hermétique. Si le sac colle au caoutchouc de silicone, le temps de refroidissement est insuffisant.
- Une fois l'heure réglée, il n'est pas nécessaire de la réajuster car l'appareil reste constant et inchangé.
- Utiliser la lame coulissante pour couper.
- L'équipement ne consomme de l'énergie que lorsque le bras est pressé.

## 4. ENTRETIEN

- Débranchez le cordon d'alimentation lors de l'entretien de l'appareil.
- La plate-forme de scellement doit toujours être propre. Les résidus réduisent la durée de vie de l'équipement.
- Ne jamais utiliser d'humidité pour nettoyer la surface d'étanchéité.
- Pour des performances optimales, n'utilisez que des pièces de rechange d'origine.
- Un caoutchouc de silicone usé influencera l'étanchéité, remplacez le caoutchouc lorsqu'il est usé ou brûlé.