

ACCESSOIRES

Les **POUCHES**



L'EMBALLAGE FLEXIBLE

7860 Bouchon Réutilisable (BR)

Pièce en plastique qui est utilisée pour doter le pouche d'une fermeture réutilisable et qui permet l'utilisation partielle du contenu sans avoir besoin d'un distributeur.

Pour un emploi plus facile, il peut être utilisé avec l'Extension Complète (EC), ou seulement avec le Bec Extension (BE) décrits ci-dessous.

Bien laver après chaque usage.



Extension Complète (EC)

Composée de deux pièces: -Le Tube Extension (TE) en plastique rigide.
-Le Bec Extension (BE) en silicone.

Le bout inférieur s'assemble avec la Fermeture Réutilisable (FR) et le bout supérieur avec le Bec Silicone (BS), qui permet au produit de sortir en exerçant une pression sur le sachet, comme s'il s'agissait d'une poche à douille. On peut aussi utiliser le Bec Extension (BE) directement sur la Fermeture Réutilisable (FR).

(En maintenant une très bonne hygiène, le contenu du sachet se conservera dans un meilleur état et plus longtemps que dans tout autre récipient rigide si nous veillons à ce que l'air ne rentre pas.)



7882 Bec Extension (BE)

On peut utiliser le BE directement sur le Bouchon Réutilisable (BR).

7235 Tube Extension (TE)

Pièces séparées de l'ensemble décrit ci-dessus, pour remplacement partiel dû à une perte ou une cassure.

Bien laver après chaque usage.



7868 Clip Pompe (CP)

Dispositif plastique blanc, en forme de fer à cheval, qui est conçu pour renforcer la semisphère de silicone qui contient la pompe et pour améliorer le fonctionnement de celle-ci quand les produits aspirés par la pompe sont:

- De grande viscosité (mayonnaise)
- De forte densité (sirops)
- De texture (morceaux (confitures))

Son usage est absolument nécessaire quand nous utilisons le Bec Standard (BS) et le produit est visqueux ou dense. En fonction d'une plus grande viscosité /densité du produit, il est aussi ou recommandé de l'utiliser avec les Becs Mayo et les Becs Silicone (BM et BSIL).



7398 Bec Mayo (BM)

Pièce en plastique blanc, dotée d'une sortie de produit plus large que la pièce standard pour diminuer la surpression du pompage.

Il est conçu pour des sauces de grande viscosité (Mayonnaise) ou des produits visqueux et avec morceaux comme les confitures. Etant donné sa viscosité, le produit ne gouttera pas. C'est une pièce en option et qui, avec le Clip Pompe (CP), améliore le fonctionnement de produits visqueux ou non triturés.

Bien laver régulièrement avec la pompe.



7914 Bec Silicone (BSIL)

Pièce en silicone transparent, dotée d'une ouverture en forme d'étoile, qui reste fermée tant que l'impulsion du produit ne pousse pas sur l'ouverture. La mémoire de ce matériel plastique fait que son ouverture se ferme quand la pression du pompage cesse.

Cette option est indiquée pour des sauces de forte viscosité (mayonnaises), de grande densité (sirops), et pour les produits non triturés (confitures, sauces mex ou pour pâtes) à viscosité ou densité variable.

C'est la meilleure solution anti-goutte et anti-dessèchement du produit à sa sortie. Il améliore la conservation du produit.

Pour améliorer l'efficacité de la pompe, il est conseillé de l'utiliser simultanément avec le Clip Pompe (CP).



ALIMINTER, S.A.

c/ Rio Segura, 15 - 30562 Ceuti -Murcia (ESPAÑA)
Tel.: 968 69 38 00 Fax: 968 69 38 38 E-mail: aliminter@aliminter.com - www. aliminter.com

DISPENSATEURS

Les **POUCHES**



L'EMBALLAGE FLEXIBLE

7855 Dispensateurs Mono Plastique "ASEPT" (DMPA)

Dispensateur complet doté d'une pompe standard (Réf.- 7854.)

Le corps et le couvercle sont fabriqués en plastique de grande résistance et facile à nettoyer. Ce dispensateur est simple à monter et à manipuler. Il occupe peu d'espace et peut être mis dans la cuisine ou directement à la disposition du consommateur. Pour des produits de forte viscosité (mayonnaise), de grande densité (sirops et confitures), ou pour des produits non triturés (sauce mexicaine) il est recommandé d'acheter la référence qui est dotée de la Pompe de Haut Rendement. (Réf. 7941)

La version standard permet l'utilisation de produits à viscosité variable, tout en recommandant de couper la pointe du bec noir, pour permettre, en agrandissant l'ouverture, la sortie du produit avec une plus faible pression et ainsi éviter que celui-ci ne goutte pas.

7945 Version de pompe haut rendement



DMIT-1 Dispensateur Mono Inox "TECNO"

Dispensateur complet doté d'une pompe standard. Le corps et le couvercle sont en acier inoxydable.

Il est composé d'un bac en plastique intérieur (B-7551) qui supporte la pompe et contient la poche. Pour faciliter le remplacement du sachet usagé, vous pouvez obtenir comme accessoire une autre bac et pompe.



DTIT-3 Dispensateur Triple Inox "TECNO"

Dispensateur complet doté de 3 pompes standard. Le corps et le couvercle sont en acier inoxydable.

Il comprend 3 bacs en plastique avec les pompes.

Pour faciliter l'extraction et le changement d'une sauce par une autre, nous vous recommandons d'acquérir en supplément des unités additionnelles de bacs et de pompes.

Recommandé pour grande restauration.



7853 Bac Dispensateur Plastique (BDP)

Corps inférieur du dispensateur en plastique ASEPT.

Pour des établissements à grande consommation, il est recommandé de disposer d'unités de bac et de pompe supplémentaires, puisque cela facilite le changement d'une sauce par une autre sauce ou le remplacement d'une poche épuisée.



7852 Couvercle Complet Standard (CCS)

Fabriqués en plastique rouge, il est équipé d'un levier noir qui actionne la pompe.

Il est recommandé d'actionner le levier doucement.

Vous devez vous assurer que le couvercle a été correctement placé sur sa base avant d'actionner le levier de pompage.

Placer la partie frontale d'abord, et celle de derrière après.



c/ Rio Segura, 15 - 30562 Ceuti -Murcia (ESPAÑA)
Tel.: 968 69 38 00 Fax: 968 69 38 38 E-mail: aliminter@aliminter.com - www. aliminter.com

ALIMINTER, S.A.

RECHANGES

Les **POUCHES**



L'EMBALLAGE FLEXIBLE

7854 Pompe Complète Standard (PCS)

Elle est composée d'un ensemble d'éléments en plastique, démontable manuellement, facilement lavable et prête pour brancher rapidement et sûrement les pouches à doser, grâce aux différents modèles de dispensateur que nous vous proposons.

Le modèle standard est fourni avec le Bec Standard (BS) que nous décrivons ci-dessous.

Elle est fournie comme pièce de rechange, et permet à l'utilisateur l'opération de remplacement et de lavage quand il change de produit.



7941 Pompe Haut Rendement (PHR)

Pompe doseuse de haut rendement pour tous les modèles de dispensateur proposés ici.

L'attache arrière renforce la chambre de pompage face à l'excédent de pression que nécessitent les produits de forte viscosité (mayonnaise), les produits de forte densité (sirop et confiture) et les sauces avec morceaux (mexicaine). Le bec de silicone maintient fermé tout le circuit de pompage pour une meilleure conservation du produit.

Son orifice de sortie s'ouvre, seulement, au moment du dosage, et se ferme en évitant ainsi que le produit ne goutte.

Démonter manuellement pour laver.



7551 Bac (B)

Réalisé en plastique translucide, il a été conçu pour contenir le sachet relié à la pompe dans les dispensateurs en acier inoxydable (TECNO).

Spécialement étudié pour les grands consommateurs, il peut servir de rechange avec la pompe de manière à faciliter le remplacement d'un produit par un autre ou pour remplacer une poche épuisée par un nouveau, en la sortant simplement du distributeur et en remplaçant tout l'ensemble.



7581 Bec Standard (BS)

Pièce en plastique noir qui permet à la pompe du dispensateur de s'approvisionner.

Sa sortie normale (étroite) est conçue pour des produits tels que le ketchup, la moutarde ou d'autres produits de même viscosité et de même densité. Pour une mayonnaise de forte viscosité, nous recommandons d'agrandir la sortie en coupant la pointe du bec.

Il existe le Bec Mayo (BM) et le Bec Silicone (Bsil) qui sont plus adaptés pour la mayonnaise.

Bien laver l'ensemble avec la pompe régulièrement.



7325 Pièce de Connection au Sachet (PCS)

Cette pièce en plastique rigide est unie à l'extrémité inférieure de la pompe et s'utilise pour brancher la poche avant d'introduire les deux éléments dans le dispensateur.

Pour éviter les contaminations du produit, il faut bien nettoyer la pièce avant de mettre la poche suivant du même produit.



Dispensateurs et Accessoires



Les **POUCHES**



L'EMBALLAGE FLEXIBLE