

COMPLEMENTOS

Las POUCHES



EL ENVASE FLEXIBLE

7860 Tapon Reutilizable (TR)

Pieza de plástico que se utiliza para dotar a la "pouche" de un tapón reutilizable que permite el uso parcial del contenido sin precisar del dispensador.

Para más fácil manejo se le puede acoplar la Extensión Completa (EC), o solo la Boquilla Extensión (BE) descritas abajo.

Lavar bien después de cada uso.



Extension Completa (EC)

Compuesta por dos piezas: -El Tubo Extensión (TE) de plástico rígido.
-La Boquilla Extensión (BE) de silicona.

El extremo inferior se acopla al Tapón Reutilizable (TR) y en el extremo superior se acopla la Boquilla Extensión (BE), que permite salir al producto ejerciendo una presión sobre la "pouche" como si de una manga pastelera se tratase. También puede utilizarse la Boquilla Extensión (BE) directamente sobre el Tapón Reutilizable (TR). (Manteniendo una esmerada higiene, el contenido de la "pouche" se conservará en buen estado más tiempo que en cualquier envase rígido si cuidamos que no entre aire).



7882 Boquilla Extensión (BE)

Puede utilizarse directamente conectada al tapón reutilizable.

7235 Tubo Extensión(TE)

Piezas separadas del conjunto antes descrito, para sustitución parcial por pérdida o rotura de alguna de ambas.

Lavar bien después de cada uso.

7868 Clip Bomba (CB)

Dispositivo plástico blanco, en forma de herradura, que está diseñado para reforzar la semiesfera de silicona que lleva la bomba y mejorar el funcionamiento de la misma cuando se bombean productos:

- De alta viscosidad (Mayonesas)
- De alta densidad (Siropes)
- De textura particulada (Mermeladas)

Es absolutamente necesario su uso cuando utilizamos la Boquilla Standard (BS) y el producto es viscoso o denso. En función de la mayor o menor viscosidad / densidad del producto será precisa o recomendable su utilización con las Boquillas Mayo y Silicona (BM y BSIL).



7398 Boquilla Mayo (BM)

Pieza de plástico blanca, dotada de una salida de producto más ancha que la standard para aliviar de sobrepresión el bombeo.

Diseñada para salsas de alta viscosidad (Mayonesa) o productos viscosos y particulados como las mermeladas. Dada su viscosidad no goteará producto. Es una pieza opcional y junto con el Clip Bomba (CB) mejora el funcionamiento de productos viscosos o particulados.

Lavar bien periódicamente junto con la bomba.



7914 Boquilla Silicona (BSIL)

Pieza de silicona transparente, dotada de una salida en forma de estrella, que permanece cerrada mientras la impulsión del producto no fuerza su apertura. Las propiedades de este material plástico hacen que se cierre su salida al cesar la presión del bombeo.

Es una opción indicada para salsas de alta viscosidad (Mayonesas), de alta densidad (Siropes), y productos particulados (Mermeladas, Salsas Tex-mex o para Pasta) con variable viscosidad o densidad. Es la mejor solución anti-goteo y anti-resecamiento de producto en la salida. Mejora la conservación del producto.

Para mejorar la eficiencia de la bomba es aconsejable utilizarla simultáneamente con el Clip Bomba.



Las POUCHES



EL ENVASE FLEXIBLE

DISPENSADORES

7855

Dispensador Mono Plastico "ASEPT" (DMPA)

7945

Variante con bomba alto rendimiento

Dispensador completo dotado de una bomba standard. (Ref.- 7854.)

El cuerpo y la tapa están contruidos en plástico de gran resistencia y fácil de limpiar. Es simple de montar y manejar. Ocupa poco espacio y puede colocarse en la cocina o directamente a disposición del consumidor.

Para productos de alta viscosidad (mayonesa), alta densidad (siropes y mermeladas), o productos con trozos (salsa mexicana) es recomendable adquirir la referencia que viene dotada de la Bomba de Alto Rendimiento. (Ref. 7941.)

La versión estándar permite la utilización de productos de una viscosidad variable, recomendándose cortar la punta de la boquilla negra, para que, ampliando el orificio, permita la salida del producto con una suave presión y se evite el goteo.



DMIT-1 Dispensador Mono Inox "TECNO" (DMIT)

Dispensador completo dotado de una bomba standard. El cuerpo y la tapa están contruidos en acero inoxidable.

Consta de cubeta de plástico interior que soporta la bomba y contiene la pouche. Para agilizar la sustitución de la pouche agotada puede adquirirse como complemento otra cubeta y bomba.

Recomendado para comedores de mucho uso.



DTIT-3 Dispensador Triple Inox "TECNO" (DMIT)

Dispensador completo dotado de 3 bombas standard. El cuerpo y la tapa están contruidos en acero inoxidable.

Incluye 3 cubetas de plástico al interior que soporta la bomba y contiene las pouches. Para agilizar la extracción y sustitución de una salsa por otra se recomienda adquirir como complemento unidades adicionales de cubeta y bomba.

Recomendado para comedores de mucho uso.



7852 Tapa completa standard (TCS)

Construida en plástico rojo, va dotada de una palanca negra que acciona la bomba.

Se recomienda accionar la palanca suavemente.

Debe asegurarse que la tapa ha sido debidamente ajustada en su base antes de accionar la palanca de bombeo.

Ajustar primero la parte frontal y en segundo lugar, la lengüeta posterior.



REPUESTOS

Las POUCHES



EL ENVASE FLEXIBLE

7854 Bomba Completa Standard (BCS)

Está formada por un conjunto de elementos plásticos, desmontable manualmente, fácilmente lavable y lista para conectada rápido y seguro a las "pouches" de salsas a dosificar mediante los diversos modelos de dispensadores que les podemos ofrecer.

En su diseño standard viene provista de la Boquilla Standard (BS) que hemos descrito abajo.

Se suministra como pieza de repuesto, que facilita al usuario la operación de sustitución y lavado al cambiar de producto.



7941 Bomba Alto Rendimiento (BAR)

Bomba dosificadora de alto rendimiento para cualquiera de los modelos de dispensador aquí ofrecidos.

El clip posterior refuerza la cámara de bombeo frente a la sobrepresión que requieren los productos de alta viscosidad (mayonesa), alta densidad (sirope y mermeladas) y salsas con trozos (Mexicana). La boquilla de silicona mantiene todo el circuito de bombeo cerrado para una mejor conservación del producto.

Sólo abre su orificio de salida, en dimensión variable, al bombear, y cierra dificultando en gran medida el goteo de producto.

Desmontar manualmente para lavar.



7551 Cubeta (C)

Realizada en plástico translúcido ha sido diseñada solo para contener la "pouche" conectada a la bomba en los dispensadores de acero inoxidable.

Estudiada para los grandes consumidores puede utilizarse como repuesto junto a una bomba, de forma que se facilita la sustitución de un producto por otro o la "pouche" agotada por otra nueva, simplemente sacandola del dispensador y remplazando todo el conjunto.



7581 Boquilla Standard (BS)

Pieza de plástico negro con la que se provee la bomba del dispensador.

Su salida normal (estrecha) está diseñada para productos del tipo Ketchup, Mostaza u otros de similar viscosidad y densidad. Para mayonesa de alta viscosidad, se recomienda ampliar la salida cortando la punta de la boquilla.

Existen la Boquilla Mayo (BM) y Silicona (BSil) que son más adecuadas para mayonesa.

Lavar bien periódicamente junto con la bomba.



7325 Conector a Pouche (CP)

Esta pieza de plástico rígido viene unida al extremo inferior de la bomba y se utiliza para conectarla a la pouche de salsa antes de introducir ambos elementos en el dispensador.

Para evitar contaminaciones del producto es conveniente limpiar bien su parte exterior antes de pinchar la siguiente pouche de igual producto.



Repuestos y Dispensadores



Las POUCHES



EL ENVASE FLEXIBLE