

Embalaje para café & Té

Sabemos que la necesidad de protección de barrera y una válvula de desgasificación unidireccional en funcionamiento es fundamental para la conservación del café tostado. Cuento con nuestra tecnología de película barrera para preservar la frescura y el aroma del producto por más tiempo. La luz, el oxígeno y la humedad se combinan con los procesos innovadores que proporcionan la barrera perfecta. Elija entre una línea de productos sólida que incluya estructuras de alta barrera de 2, 3 y 4 capas / laminado / metalizado y no laminado / no metalizado para mercados minoristas e institucionales.

Ofrecemos 2 onzas - 40 libras de café y té en empaques personalizados. Además, producimos cientos de proyectos de embalaje personalizados al año. Tenemos varias opciones de impresión personalizadas y ofrecemos lo último en formatos y características.

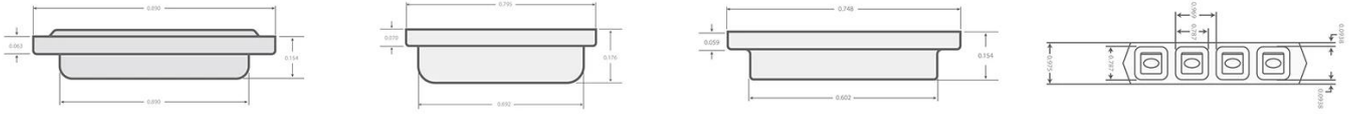
Formatos de embalaje



Si desea conocer más tipos de bolsas o solicitar muestras, por favor

[Contáctenos.](#)

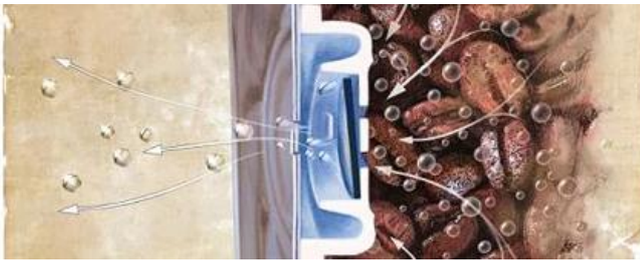
La válvula de desgasificación unidireccional



Las válvulas de desgasificación unidireccionales están diseñadas para permitir que se libere la presión de un paquete hermético mientras que no permite que la atmósfera externa (es decir, aire con 20.9% de O₂) ingrese al paquete. Una válvula de desgasificación unidireccional es útil para envasar productos que son sensibles al oxígeno y la humedad y también liberan gases o aire atrapado. La válvula de desgasificación unidireccional se puede conectar a un paquete flexible para aliviar la presión acumulada en el paquete al tiempo que protege el contenido interior de los efectos dañinos del oxígeno y la humedad.

Cuando la presión dentro de un paquete sellado aumenta más allá de la presión de apertura de la válvula, un disco de goma en la válvula se abre momentáneamente para permitir que el gas se escape

fuera del paquete. A medida que se libera gas y la presión dentro del paquete cae por debajo de la presión de cierre de la válvula, la válvula se cierra.



Modo de apertura / liberación

Cuando la presión dentro de un paquete sellado aumenta más allá de la presión de apertura de la válvula, el sello entre el disco de goma y el cuerpo de la válvula se interrumpe momentáneamente y la presión puede escapar del paquete.



Posición cerrada hermética

La presión de CO₂ liberada por los granos de café recién tostados es baja; por lo tanto, la válvula se cierra con un sello hermético.

Características disponibles



Tin-Tie

Las latas se utilizan como recierre para bolsas con sellado lateral y cuádruples. Dobra hacia abajo la parte superior de la bolsa y asegúrala con la lata. Las tiras de estaño son fáciles de aplicar a la bolsa con su respaldo de pelar y pegar, similar a una pegatina o etiqueta.



Estampilla caliente

Puedes crear arte simple y limpio que muestre tu producto y tu marca. Con el troquelado y la transferencia de tinta, el estampado en caliente le permite la máxima flexibilidad para su arte mínimo. Obtener una apariencia de estampado en caliente es fácil y conveniente, con plazos de entrega cortos y bajos MOQ, el estampado en caliente puede ser perfecto para su línea de productos.



Cremalleras de bolsillo

La cremallera de bolsillo ofrece la comodidad de una cremallera con el beneficio de un fácil llenado.

Instalada en la parte frontal del paquete, la pestaña rasgar / tirar es una pestaña recortada a la que el usuario final puede acceder, abrir y volver a cerrar fácilmente.