

## FICHA TECNICA

BOLSA CONSERVAR MEDIANAS 17.7 x 18.8 12 UNI ZIPLOC®



### DETALLES DEL PRODUCTO

- Conservar alimentos con la mayor frescura.

- Doble cierre hermético permite preservar alimentos por más tiempo
- Cuenta con cierre Smart Zip™ y Pestañas abre fácil.
- Pueden usarse en el microondas (como se indica en el producto) para descongelar o recalentar alimentos, sólo abra el cierre alrededor de 3 cm para que se ventile. Advertencia: Al usar en microondas coloque la bolsa en un plato seguro para microondas y no caliente de más ya que la bolsa corre el riesgo de derretirse.
- Guardar alimentos optimizando espacios en el refrigerador
- Cada Bolsa mide 17.7cm x 18.8 cm
- Libre de BPA
- 12 bolsas / caja

**Precaución:** Mantenga las bolsas fuera del alcance de bebés y niños pequeños. La delgada lámina de plástico puede adherirse a la nariz y a la boca e impedir la respiración.

## Seguridad y plásticos

### Libre de bisfenol A

Las bolsas y los recipientes Ziploc® de SC Johnson están libres de bisfenol A. Nuestros productos son evaluados exhaustivamente con respecto a la toxicidad y seguridad y cumplen con las normas de calidad y seguridad correspondientes. Un reciente estudio realizado y publicado por la Universidad de Cincinnati reveló que el químico bisfenol A similar al estrógeno provoca el desarrollo de un tipo específico de células de cáncer de próstata.

### Libre de dioxina

Años atrás, surgieron inquietudes sobre los presuntos daños de usar plástico en el microondas. La conjetura argumentaba que la combinación de grasa, temperatura alta y plástico liberan dioxina en los alimentos y, por último, en las células del cuerpo, lo que luego incrementaría el riesgo de desarrollo de células cancerígenas. Después de que investigamos estas afirmaciones, **se confirmó que la información era engañosa e innecesariamente alarmante**. Solamente se forma dioxina cuando el cloro se combina con temperaturas sumamente altas (como 816 °C [1500 °F]). Ni el microondas más potente podrá alcanzar esta temperatura. Incluso si alcanzaras los 816 °C [1500 °F] (hipotéticamente), todos los productos Ziploc® son 100 % libres de dioxina

Siempre y cuando se sigan las instrucciones de la etiqueta, los productos de Ziploc® se pueden usar con confianza. Todos los recipientes Ziploc® y bolsas para microondas Ziploc® cumplen con los requisitos de seguridad de la FDA con respecto a las temperaturas para descongelar y recalentar alimentos en microondas y a las temperaturas ambiente, del refrigerador y del congelador.

**Son las Ziploc® Brand Bolsas reciclables?** Ziploc® Brand bolsas están hechas de polietileno de resina de plástico # 4. Es reciclable en las pocas comunidades que aceptan Polietileno de resina de plástico # 4. La caja exterior está hecho de cartón reciclado (mínimo contenido post-consumo del 35%) y es reciclable.

\* **Puede Ziploc® Brand Bags utilizarse en el microondas?** Ziploc® Brand Freezer y bolsas de almacenamiento pueden ser utilizados para recalentar microondas y descongelación. Al descongelar o recalentar, siempre abra la cremallera de una pulgada

para ventilar. Tenga cuidado al recalentar los alimentos que son altos en grasa o azúcar (tocino, pasteles), porque estos alimentos recalentar rápidamente y podrá ser superior al punto de las bolsas de ablandamiento. Ziploc® Brand Sandwich Bags y Snack Bolsas no deben utilizarse en el microondas porque son demasiado delgadas. Ziploc® Zip'n steam® Bolsas están especialmente diseñados para la cocción al vapor microondas. Están formadas por dos capas de plástico unidas por laminado que se formulan para hacer frente a las altas temperaturas de cocción en el microondas, por lo que no van a conseguir suave y frágil. Cuando se acumula presión en las bolsas, respiraderos especialmente diseñados permiten que escape. Siempre permita que la bolsa en reposo durante un minuto antes de la manipulación. Al abrir, mantenga la parte superior de la bolsa, ya que la zona azul por encima de la cremallera se mantiene bastante frío al tacto, y abrir la bolsa lejos de su cuerpo para permitir que el vapor caliente escape.

\* **¿Puedo hervir en Ziploc® Brand Bags? No.** Marca Bolsas Ziploc® no están diseñados para soportar el calor extremo de ebullición. \* **¿Debo envolver la carne en una envoltura de plástico antes de la congelación en Ziploc® Brand Freezer Bags?** No es necesario envolver los alimentos antes de congelarlos en Ziploc® Brand Freezer Bags. Sin embargo, es útil para congelar las hamburguesas, costillas y otras carnes con una envoltura de plástico entre ellos para facilitar la separación.

\* **son Ziploc® Brand Bags kosher?** Sí. informes de los medios \* Hace poco me enteré de que los productos plásticos contienen una sustancia química que puede fomentar el cáncer de próstata . ¿Los productos de plástico SC Johnson contienen BPA (bisfenol A)? Un estudio reciente llevado a cabo y publicado por la Universidad de Cincinnati encontraron que el BPA química similar a los estrógenos (bisfenol A) se ha demostrado para estimular el crecimiento de una categoría específica de las células del cáncer de próstata . BPA se utiliza comúnmente en la fabricación de determinados productos de plástico, como pueden los alimentos revestimientos, revestimientos de leche de contenedores, contenedores de alimentos, y las tuberías de abastecimiento de agua. Como resultado, los medios de comunicación han estado reportando en este estudio y el hecho de que este producto químico se encuentra comúnmente en los contenedores de almacenamiento de alimentos de plástico. SC Johnson no utiliza BPA en sus productos de plástico, Ziploc® Brand Bags y. Contenedores SC Johnson es líder en proporcionando productos de alta calidad. Todos sus productos son ampliamente evaluado la toxicidad y seguridad y cumplen con -ya menudo incluso exceder en su caso las normas de calidad y seguridad. Para obtener más información, por favor visite [www.scjohnson.com](http://www.scjohnson.com)