



MODELO  
ACUMKITEST2KG12HR

Envíos Nacionales e  
Internacionales hasta 12h  
(+2°C +8°C 2litros aprox.)

En Matenva somos la tercera generación dando soluciones de envase y embalaje para la alimentación. Estamos especializados en embalajes para uso alimentarios. Una de nuestras principales innovaciones son los sistemas de Frío autónomos.

FICHA TÉCNICA

## Especificaciones



- > Frío positivo / Frío negativo.
- > Envíos Nacionales hasta 8h (1 Acumulador) y 12h (2 Acumuladores).
- > Caja moldeada de EPS (Poliestireno expandido 100% reciclable).
- > Tapa incluida.
- > Reutilizable y reciclable (desechar en contenedor amarillo).



## Dimensiones

### - Medidas exteriores aprox.:

Largo 312 mm  
Ancho 240 mm  
Alto 100 mm

### - Medidas interiores aprox.:

Largo 280 mm  
Ancho 208 mm  
Alto 85 mm > Grosor: 15 mm

### - Medidas acumulador 900g aprox.:

Largo 245 mm  
Ancho 165 mm  
Grosor: 30 mm

### - Litros capacidad aprox. (hueco) con 2 acumuladores:

2 litros



## Modo de empleo

Si utilizan la caja con las instrucciones que les damos se pueden, mandar productos alimenticios con Frío autónomo a cualquier parte del mundo sin necesidad de frío activo exterior. NOTA: NO NOS HACEMOS RESPONSABLES DE LA MALA UTILIZACION DEL PRODUCTO O DE SU LLEGADA DEFICIENTE A DESTINO PUES NO PODEMOS VERIFICAR SI SE HA UTILIZADO CORRECTAMENTE.

### INSTRUCCIONES DE USO:

Es muy conveniente preenfriar la caja antes de su uso al menos una hora antes de su utilización. O bien en una cámara de frío (es lo ideal, o bien poniéndole unos acumuladores como los que se van a utilizar y luego sustituirlos por unos recién sacados del congelador) al mínimo de temperatura posible o se perderán horas de frío. Los acumuladores tienen que estar al menos 24 horas en el congelador para que se congelen adecuadamente.

1. No es conveniente dejar huecos en la caja, rellenar con papel burbuja, papel o plástico.
2. Aunque los acumuladores y las cajas son aptas para contener alimentos, para evitar congelación, NO EXPONERLOS DIRECTAMENTE SOBRE EL PRODUCTO, CUBRIR CON PLÁSTICO O PAPEL.
3. El frío siempre va hacia abajo. Los acumuladores son más efectivos encima del producto o en los laterales.
4. Nuestros acumuladores de frío son reutilizables, recuerde que la duración de estos dependerá de las condiciones de uso y temperaturas de transporte. El tapón azul indica frío positivo y está diseñado para productos refrigerados, tiene una alta duración, pero menos potencia de frío que nuestro acumulador con tapón rojo de frío negativo, este está indicado para producto congelado o producto refrigerado que necesitemos acondicionar rápidamente. ATENCION: El acumulador de tapón rojo puede congelar el producto, recomendamos utilizar cada color según el frío que se necesite.
5. Recomendamos ver [video](#) explicativo en YouTube o nuestra [página web](#).
6. Los ensayos realizados son en época de verano con temperaturas medias de 30 o más grados exteriores, teniendo en cuenta que la caja viaja en un camión o en avión en transportes internacionales. En caso de hacerlo en invierno o temperaturas bajas las horas de duración aumentaran según las circunstancias.



**MATENVA S.L.**

*materialesyenvases.com*

**VISITE NUESTRAS PÁGINAS WEB**

---

[WWW.PARAMIESTA.ES](http://WWW.PARAMIESTA.ES)

[WWW.MATERIALESYENVASES.COM](http://WWW.MATERIALESYENVASES.COM)