

Tupperware FridgeSmart

Gracias por elegir nuestros revolucionarios envases patentados FridgeSmart. Científicos especializados en colaboración con elementos alimentos de la Universidad de Florida y Tupperware diseñaron estos envases “inteligentes” para mantener las verduras y las frutas refrigeradas frescas por más tiempo con el sistema ACE (entorno de atmósfera controlada).

¿Cómo funciona el sistema ACE?

- Después de la cosecha, las frutas y las verduras continúan “respirando” al consumir oxígeno y liberar dióxido de carbono.
- El sistema de ventilación en tres direcciones de los envases FridgeSmart equilibra el intercambio de oxígeno y dióxido de carbono, lo cual regula la atmósfera en su interior.
- Algunas frutas y verduras necesitan más oxígeno que otras para mantenerse frescas. Los envases FridgeSmart permiten almacenar juntos a los vegetales que necesiten las mismas condiciones de ventilación, para conservarlos frescos por más tiempo.

¡Perfecta ventilación y condiciones de almacenamiento para todos tu vegetales y frutas favoritas!

Los envases FridgeSmart cuentan con tres opciones de ventilación:

Medio abierto



Alinea la válvula con el pictograma del medio círculo. Usa esta opción con los vegetales de mediana respiración.

Cerrado

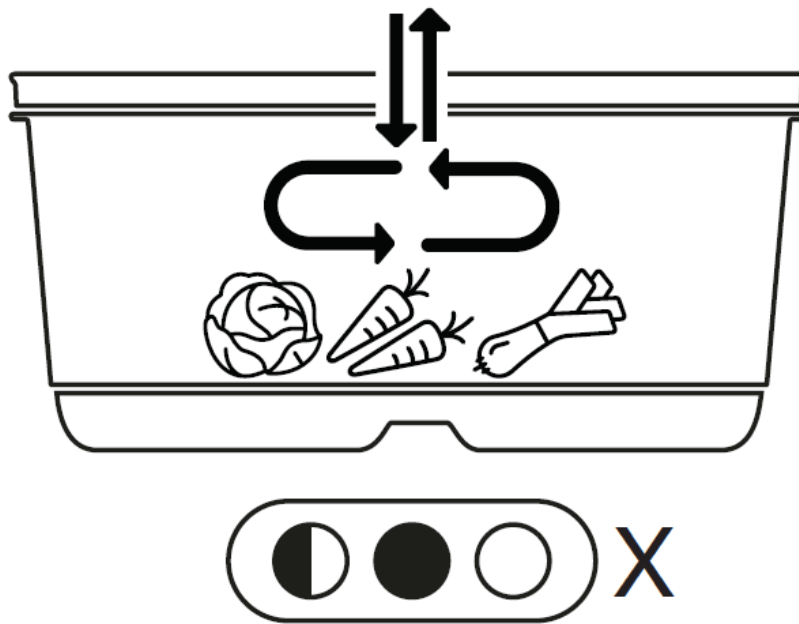


Alinea la válvula con el pictograma del círculo lleno. Usa esta opción con los vegetales de baja respiración.

Totalmente abierto



Alinea la válvula con el pictograma del círculo sin relleno. Usa esta opción con los vegetales de alta respiración.



Medio abierto / Cerrado / Totalmente abierto / No apto para refrigerador

El pictograma muestra los vegetales y frutas comunes clasificados de acuerdo a su requerimiento de oxigenación. Úsalo como guía de acuerdo al tipo de producto que estás almacenando. Por favor considera que no todas las frutas y vegetales se muestran en cada etiqueta del contenedor, ya que ciertos tipos requieren mayor espacio (por ejemplo, la coliflor no cabría en un contenedor pequeño).

Los envases FridgeSmart vienen en tamaños distintos para adaptarse a sus necesidades: mini (375ml), pequeño bajo (800ml), pequeño alto (1.8l), mediano bajo (1.8l), mediano alto (4.4l), grande alto (6.1l), alto (9.9l) y vertical (3.2l).



Medio abierto



Col



Naranjas



Hinojo



Lechuga



. Arándanos



Col china



Ejotes



Cebollitas
cambray



Mangos



Alcachofas
de
Jerusalén



Coliflor



Limónes



Colinabo



Hierbas
frescas



Peras



Pimientos



Chiles



Manzanas



Poró



Chirivías



Limas



Ruibarbo



Germinado
de soya

Cerrado ●



Apio nabo



Zanahorias



Fresas



Camotes



Nabos



Cerezas



Pepinos



Apio



Higos



Rábanos



Jengibre



Frambuesas



Betabel



Calabacita












Uvas verdes/
azules



Lechuga
romana

Totalmente abierto



	Brócoli		Col rizada		Chícharos
	Alcachofas		Espinaca		Espárragos verdes
	Elote		Endivias		Espárragos blancos
	Col de Bruselas		Champiñones		

No apto para refrigerador

X

	Aguacates		Calabazas		Ciruelas
	Berenjena		Kiwis		Plátanos
	Calabaza butternut		Duraznos		Tomates cherry
	Tomates				