

Los envases ligeros

Atención:

También existen envases de vidrio y de cartón, ¡pero, recuérdalo, éstos tienen sus propios contenedores!



¿Qué son y de qué están hechos?

Existen envases de múltiples materiales y formas, pero los podemos clasificar en tres tipos principales: **envases de plástico, envases metálicos y briks**. No te preocupes... ¡todos van al mismo contenedor!

Se consideran residuos de envases ligeros

- Las botellas, botes, cajas, bandejas y tarrinas de plástico.
- Los envoltorios de plástico.
- Las latas y botes de acero o de aluminio.
- Las bandejas de aluminio.
- Los briks o cartones de leche, zumo, vino, etc.
- Las bolsas del supermercado.
- Los tapones de botes y botellas.

No se consideran residuos de envases ligeros

- Los productos sanitarios: jeringuillas, envases de medicamentos, bolsas de plasma o botes para la toma de muestras.
- Los utensilios dedicados a transportar equipaje o documentos, tales como maletas, portafolios, carteras, billeteros.
- Los plásticos que no sean envases (carritos de la compra, juguetes, sillas, etc.)
- Otros utensilios como encendedores, recambios de estilográficas, bolígrafos o casetes.
- Las botellas de vidrio y cajas de cartón, dado que tienen sus contenedores específicos.
- La ropa y calzado.
- Los utensilios de cocina, sartenes y herramientas.



¿Sabías que reciclando una lata de aluminio, se ahorra suficiente energía como para hacer funcionar un televisor durante tres horas y media?

ECOEMBES
Ecoembalajes España S.A. también es la encargada del **Sistema Integrado de Gestión** para la recuperación y reciclaje de envases de plástico, metal y briks (envases ligeros)

Beneficios ambientales de su reciclaje

- ▣ **Reduce el consumo de petróleo.** Para cada kilogramo de plástico no reciclado se necesitan 2 kilogramos de petróleo crudo.
- ▣ **Ahorra energía** ¡Se puede llegar a ahorrar entre un 30 y un 70 % de la energía cuando se reciclan el plástico, el acero o el aluminio!
- ▣ **Evita la contaminación del aire.** Porque en el proceso de extracción y fabricación se emite una gran cantidad de gases contaminantes.
- ▣ **Se aprovechan materiales** que pueden tener una **segunda vida**.

¿Qué se hace con el material recuperado?

Los envases recuperados se llevan a una **planta de selección** donde se separan en fracciones según el material de que están hechos (aluminio, acero, plásticos y los briks).

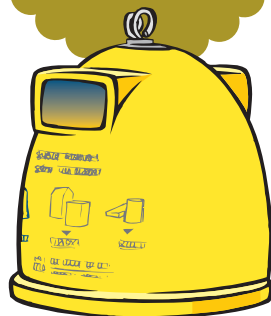
Cada una de estas fracciones se utilizará de nuevo como materia prima para fabricar nuevos productos. Con 40 botellas de plástico se puede confeccionar un forro polar, y con 80 latas una rueda de bicicleta.

Consejos para recuperar los envases ligeros en el hogar

Para que resulte más fácil, recuerda los siguientes consejos:

- ❑ **Utiliza una bolsa del supermercado para acumular los envases ligeros** en casa. Cuando esté llena, le haces un nudo y directamente al contenedor amarillo. Esta bolsa también se reciclará.
- ❑ **Vacía los envases por completo y enjuágalos** si es necesario para que no desprendan malos olores mientras los mantienes en casa.
- ❑ **Pliega los briks y aplasta las botellas** de plástico y las latas, así ocuparán menos espacio.
- ❑ **No esperes a acumular muchos envases** para bajarlos al contenedor. Aprovecha el viaje cuando vayas a tirar la bolsa de basura.
- ❑ **No deposites en el contenedor amarillo** nada más que envases de plástico, latas y briks.

Los residuos de envases ligeros deben depositarse en el contenedor amarillo. Suele tener dos bocas redondas para la deposición de los residuos.



Todos los envases ligeros que también son reciclables suelen estar identificados con el **Punto Verde**. Este símbolo significa que los envasadores han pagado para que estos envases se gestionen adecuadamente.



Incorrecto



Correcto