

# Guía de envases mayoritarios para el **sector del aceite**



## ¿Qué es Ecoembes?

**Es la organización que cuida del medio ambiente** a través del ecodiseño y reciclaje de los envases en España, haciendo posible que los envases de plástico, metal y bricks (contenedor amarillo) y los de cartón y papel (contenedor azul) puedan tener una segunda vida.

Su misión es proporcionar a la sociedad una respuesta colectiva ante las cuestiones medioambientales relacionadas con el consumo de productos envasados domésticos, logrando el cumplimiento de los objetivos marcados por la Ley de Envases 11/97, con la mayor eficiencia en el uso de los recursos de la compañía, situando la tasa de reciclado en torno al 75%, 20 puntos por encima del objetivo marcado por la legislación.

Así mismo, Ecoembes crea valor social y ambiental en nuestra sociedad, promoviendo la educación ambiental, la innovación, la eficiencia y la generación de empleo y tejido industrial.

### Ecoembes y el sector del Aceite

ANIERAC es accionista de Ecoembes desde hace más de 15 años, y en su relación de colaboración apuesta por el desarrollo de objetivos comunes en materia de ecodiseño y reciclabilidad de envases que aporten mayor valor ante un mercado cada vez más exigente.

Creemos en la innovación como motor de eficiencia, por lo que investigamos y desarrollamos soluciones sectoriales pro-reciclabilidad para poder ofrecer servicios y herramientas que se ajusten a las necesidades reales del sector en materia de envases y sostenibilidad. También contamos con servicios de información y asesoría para apoyar al sector en el cumplimiento de la normativa vigente en materia de residuos de envases.

En esta guía de envases mayoritarios para el sector de los aceites comestibles encontrarás un desglose de los principales formatos utilizados y ejemplos de tendencias en Ecodiseño.



## Características de los **formatos mayoritarios** en el sector de aceite

### Material PET

#### Garrafa de 5 litros



Sector	Tipo producto	Peso producto gr.
Aceites	Aceite alimentario	5.000

Clasificación					
Símbolo etiqueta para reciclaje	Tipo de envase	Material	Peso de envase gr	Unid. envase	Tipo de envases PEP
	Etiqueta	Papel/Cartón	1,19	1	Lámina, film, envoltorio, etiqueta
	Garrafa	Plásticos PET	76,70	1	Bote, botella, tarro, tarrina, frasco, tubos y aerosol
	Tapón	PLÁSTICOS HDPE (Cuerpo Rígido y Bolsa Reutilizable)	7,48	1	Tapones, tapas, precintos y otros accesorios de envase (asas, cápsulas, aplicadores)

#### Botella de 1 litro



Sector	Tipo producto	Peso producto gr.
Aceites	Aceite alimentario	1.000

Clasificación					
Símbolo etiqueta para reciclaje	Tipo de envase	Material	Peso de envase gr	Unid. envase	Tipo de envases PEP
	Botella	Plásticos PET	25,10	1	Bote, botella, tarro, tarrina, frasco, tubos y aerosol
	Tapón	Plásticos HDPE	3,09	1	Tapones, tapas, precintos y otros accesorios de envase (asas, cápsulas, aplicadores)
	Etiqueta	Papel	0,90	1	Lámina, film, envoltorio, etiqueta

### Material ALUMINIO

#### Lata de 3 litros



Sector	Tipo producto	Peso producto gr.
Aceites	Aceite alimentario	3.000

Clasificación					
Símbolo etiqueta para reciclaje	Tipo de envase	Material	Peso de envase gr	Unid. envase	Tipo de envases PEP
	Lata	Metales aluminio	292,40	1	Bote, botella, tarro, tarrina, frasco, tubos y aerosol
	Tapones, tapa	Plásticos otros	6,90	1	Tapones, tapas, precintos y otros accesorios de envase (asas, cápsulas, aplicadores)

## Material VIDRIO

### Botella de 0.75 litros



Sector	Tipo producto	Peso producto gr.
Aceites	Aceite alimentario	689

Clasificación					
Símbolo etiqueta para reciclaje	Tipo de envase	Material	Peso de envase gr	Unid. envase	Tipo de envases PEP
	Bote	Vidrio	484,70	1	Bote, botella, tarro, tarrina, frasco, tubos y aerosol
	Tapón	Aluminio	5,50	1	Tapones, tapas, precintos y otros accesorios de envase (asas, cápsulas, aplicadores)
	Etiqueta	Papel	0,88	1	Lámina, film, envoltorio, etiqueta

### Botella de 0.50 litros

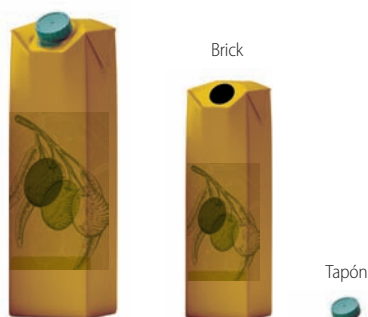


Sector	Tipo producto	Peso producto gr.
Aceites	Aceite alimentario	459

Clasificación					
Símbolo etiqueta para reciclaje	Tipo de envase	Material	Peso de envase gr	Unid. envase	Tipo de envases PEP
	Bote	Vidrio	390,05	1	Bote, botella, tarro, tarrina, frasco, tubos y aerosol
	Tapón	Aluminio	6	1	Tapones, tapas, precintos y otros accesorios de envase (asas, cápsulas, aplicadores)
	Etiqueta	Papel	0,84	1	Lámina, film, envoltorio, etiqueta

## Material BRICK

### Brick de 1 litro



Sector	Tipo producto	Peso producto gr.
Aceites	Aceite alimentario	1.000

Clasificación					
Símbolo etiqueta para reciclaje	Tipo de envase	Material	Peso de envase gr	Unid. envase	Tipo de envases PEP
	Brick	Cartón bebidas/alimentos	36	1	Bote, botella, tarro, tarrina, frasco, tubos y aerosol
	Tapón	Plásticos HDPE (Cuerpo rígido y bolsa reutilizable)	4	1	Tapones, tapas, precintos y otros accesorios de envase (asas, cápsulas, aplicadores)

## ¿Qué puede hacer mi empresa?



### ■ Símbolo para el reciclado de envases

Informa al Ciudadano ayudándole a depositar los envases en el contenedor adecuado. Se trata de un símbolo flexible, voluntario y gratuito que se podrá incluir en la etiqueta de aquellos envases domésticos marcados con punto verde, contando como medida en los Planes Empresariales de Prevención.



### ■ Diseña para Reciclar

Para mejorar la reciclabilidad de tus envases. El proyecto Diseña para Reciclar permite identificar de una forma rápida las características de tus envases que podrían resultar críticas a la hora de ser reciclados.



### ■ Diagnóstico del Sistema de Envasado

Optimiza tu sistema de envasado con la visita de un experto en el análisis de envases y embalajes, pudiendo reducir costes y mejorar la sostenibilidad de tus envases y embalajes.



### ■ Buscador de Buenas Prácticas en Ecodiseño de envases

Conoce casos de éxito en mejora ambiental de envases de otras empresas. Consulta más de 500 experiencias de ecodiseño.



### ■ Marcado para exportaciones

¿Exportas productos fuera de España? Te asesoramos sobre la forma correcta de marcar y declarar tus envases en diferentes países.



### ■ Información de interés

Organizamos jornadas y encuentros para impulsar la implantación del ecodiseño de envases. También realizamos estudios y guías técnicas que te ayudarán a mejorar la eficiencia y sostenibilidad de tu sistema de envasado.

## Tendencias de ecodiseño en el envasado de aceites

### Botellas y garrafas



- Utilización de envases de mayor capacidad
- Modificación del diseño para facilitar un mejor comportamiento logístico

### Etiqueta



- Reducción del tamaño
- Uso de materiales fácilmente separables en estructuras multimaterial

### Tapones



- Cambio de diseño para adaptarlo mejor al envase y aligerar su peso
- Tapones monomaterial

### Bandejas separadoras



- Eliminación de bandejas separadoras
- Reducción del grosor de las bandejas

### Cajas



- Eliminación de tintas. Utilizar cajas que no estén blanqueadas
- Reutilización de cajas de tus proveedores en tus procesos

### Palés



- Reutilización de palés
- Alargar la vida útil de los palés mediante reparaciones

¿Has optimizado con éxito tu envase?  
¡Cuéntalo en [www.ecoembes.com](http://www.ecoembes.com)!

- Mejorarás la visión de tu empresa al apostar por la sostenibilidad y el ecodiseño de envases.
- Ayudarás a otras empresas de tu sector que apuestan por el Ecodiseño
- ¡Que te conozcan! Nosotros difundiremos todas tus mejoras.

¿Aún no reciclas tus residuos  
de envase a través de un SIG?  
Adhiérete a Ecoembes

[www.ecoembes.com](http://www.ecoembes.com)

**Atención al Cliente**

900 84 82 83

[atencionalcliente@ecoembes.com](mailto:atencionalcliente@ecoembes.com)

[www.ecoembes.com/es/empresas](http://www.ecoembes.com/es/empresas)

