

Declaración de envases multimateriales en Procircular

A continuación, se detalla el procedimiento para declarar los envases multimateriales. No obstante, antes de proceder con la explicación, es esencial aclarar los siguientes conceptos clave:

¿Qué se considera un envase multimaterial?

Un envase multimaterial es aquel que está compuesto por más de un material y cuya separación no puede realizarse de manera sencilla por parte del consumidor final.

Por ejemplo, un saco de pienso compuesto por dos capas de papel y una capa de plástico se considera un envase multimaterial, dado que sus componentes están adheridos de forma permanente y no pueden separarse manualmente.

En contraste, un frasco de vidrio con una tapa metálica no se considera multimaterial, ya que ambos materiales pueden separarse fácilmente: el frasco puede depositarse en el contenedor verde y la tapa en el contenedor amarillo.



¿Cómo declarar un envase multimaterial en Procircular?

Para comprender mejor este proceso, se presenta el siguiente ejemplo práctico: la declaración de una tarrina de helado de 500 gramos.

Este envase está compuesto por tres elementos:

1. **Tarrina** (compuesta por dos materiales no separables manualmente).
2. **Tapa** (compuesta por dos materiales no separables manualmente).
3. **Etiqueta** (monomaterial).



En la declaración, se debe proceder de la siguiente manera:

- Para la **tarrina**, se completarán dos líneas correspondientes a los materiales que la componen. En la columna “Agrupación de las líneas que componen un envase multimaterial”, se consignará en ambas líneas la indicación “**Envase multimaterial 1 dentro del formato**”.
- Para la **tapa**, se seguirá el mismo criterio, asignando en la columna correspondiente la indicación “**Envase multimaterial 2 dentro del formato**”.
- Para la **etiqueta**, al tratarse de un envase monomaterial, se declarará con la misma referencia, dejando en blanco el campo de agrupación de envases multimateriales.

A continuación, se muestra cómo se reflejaría esta información en la declaración:

Opcional	Obligatorio detallada	Opcional	Opcional	Obligatorio detallada	Obligatorio	Obligatorio	Obligatorio detallada	Obligatorio
NIF	Referencia del Artículo (agrupación de envases del formato)	Info adicional del Artículo (EAN, SKU..)	Descripción del Artículo	Tipo de Producto contenido	Flujo	Tipo de Uso	Función de Envase	Tipo de Envase
B12345678	5		Tarrina de helado	Helados individuales, far Doméstico	Un solo uso	Primario	Tarrina	
B12345678	5		Tarrina de helado	Helados individuales, far Doméstico	Un solo uso	Primario	Tarrina	
B12345678	5		Tarrina de helado	Helados individuales, far Doméstico	Un solo uso	Primario	Tapones, tapas	
B12345678	5		Tarrina de helado	Helados individuales, far Doméstico	Un solo uso	Primario	Tapones, tapas	
B12345678	5		Tarrina de helado	Helados individuales, far Doméstico	Un solo uso	Primario	Etiqueta < 2/3	

Obligatorio detallada	Obligatorio	Si aplica	Obligatorio	Obligatorio	Si aplica	Si aplica
Peso o Volumen de producto contenido en el envase (ml o g)	Peso del envase (g)	Unidades de envase en el formato	Ventas totales del formato (ud)	Material	Agrupación de las líneas que componen un envase Multimaterial	Contenido material Reciclado (%)
500	12,00	1	1.000.000	PAPEL/CARTÓN	Envase multimaterial 1 dentro del formato	
500	2,00	1	1.000.000	PLÁSTICOS LDPE	Envase multimaterial 1 dentro del formato	
500	8,00	1	1.000.000	PAPEL/CARTÓN	Envase multimaterial 2 dentro del formato	
500	1,00	1	1.000.000	PLÁSTICOS LDPE	Envase multimaterial 2 dentro del formato	
500	1,00	1	1.000.000	PAPEL/CARTÓN		

Es fundamental destacar que, en este ejemplo, se agrupan las cinco líneas del formato de envase en la columna B “Referencia del Artículo” con la misma referencia, en este caso se eligió “5”.

Por otro lado, es importante resaltar en la columna denominada “**agrupación de las líneas que componen un envase multimaterial**”, se deben agrupar los elementos del envase que pertenezcan a un mismo formato. En el ejemplo presentado, se identifican dos elementos multimateriales: la tarrina, que agrupa las dos primeras líneas, y la tapa, que agrupa las líneas tercera y cuarta.

Por otro lado, en el caso del saco de pienso, se considera que solo existe un único elemento de envase dentro de dicho formato. En consecuencia, cada material debe declararse en filas independientes, indicando el peso correspondiente en cada caso. Además, todas estas filas deberán agruparse en la columna “agrupación de las líneas que componen un envase multimaterial”, utilizando el mismo desplegable: “Envase multimaterial 1 dentro del mismo formato”.

Aquí tienes un enlace a un [video](#) explicando este ejemplo.

Cualquier duda o comentario puedes comunicarte con nosotros a través de info@procircular.es, o con tu gestor de cuentas o a través de nuestra página web: www.procircular.es

Atentamente,

El equipo Procircular