

¿cómo interpretar el código de identificación del plástico?

Se trata de un número (del 1 al 7) dentro de un triángulo formado por flechas . Nos indica el tipo de material del envase y la facilidad para su reciclaje, siendo 1 muy sencillo y 7 el más complicado de reciclar.

Por ejemplo:



Grupo 1: se usa para botellas de agua o refresco. Es uno de los más usados y de **más fácil reciclaje**.



Grupo 5: **Más complicado de reciclar**. Aquí entran los platos de plástico aptos para microondas, popotes, cubiertos desechables, etc.



Grupo 7: son **muy difíciles o inviables para reciclar**. Además, este grupo y el número 6 a altas temperaturas liberan sustancias dañinas. Nunca calientes tu comida con estos recipientes.

