



## Verdadero o Falso

# LOS SÍMBOLOS DEL RECICLAJE



### SOLUCIONES

-  **Punto verde.** La empresa fabricante cumple con la ley de residuos a través del sistema integral de gestión que garantiza que al convertirse en residuo este envase se reciclará y valorizará. Envases de plástico, metálicos, tipo brik, cartón y papel y vidrio.
-  **Círculo de Möbius.** Sus materiales pueden ser reciclados en el porcentaje indicado. Envases hechos con materiales que pueden ser reciclables. Principalmente envases y cajas de cartón.
-  **Tidyman.** Indica al consumidor que se responsabilice de deshacerse del mismo en un lugar adecuado. Bolsas de aperitivos, envoltorios etc.
-  **PET. Polietileno tereftalato.** Plástico más ligero y fácil de reciclar. Típico de envases de alimentos y bebidas, entre otros (ej. envases de suavizantes).
-  **Aluminio reciclable.** Indica que el aluminio del envase es reciclable. Todos aquellos envases de aluminio (ej. latas de bebidas).
-  **Tenedor-copa.** Apto según normativa europea para envolver productos alimenticios para uso doméstico. Todos aquellos envases que contengan productos alimenticios (ej. Tarteras de plástico).
-  **FSC. Consejo de manejo forestal.** Indica que el papel se ha obtenido de manera sostenible. Envases de papel, cartón y briks.
-  **Acero reciclable.** Representa un envase atraído por un imán, lo cual significa que es acero y no aluminio por sus propiedades de magnéticas. En la industria alimenticia se utiliza para contener alimentos que se conservan por mucho tiempo (botes de conservas).
-  **Batería.** Indica que el aparato contiene pilas o baterías que deben depositarse en un gestor autorizado (Punto limpio o contenedores especiales). Todo tipo de aparatos eléctricos y electrónicos que utilicen pilas y/o baterías. Ej. Ordenadores portátiles, videoconsolas portátiles.

VERDADERO O FALSO : 1F, 2F, 3V, 4V, 5F, 6F, 7V, 8F, 9V, 10F