

# Recomendaciones para el **USO SEGURO** de envases plásticos reutilizables

Los materiales plásticos están testados para su uso en microondas y lavavajillas, y son una opción versátil, práctica y segura.



En esta guía te ayudamos a saber cómo utilizarlos para que duren más tiempo y sean más seguros.

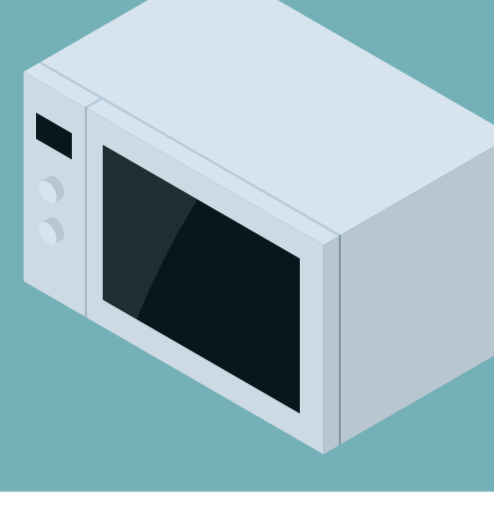
## MICROONDAS

### Identifica el símbolo

Busca el icono con **líneas onduladas horizontales**, que indica que el envase es **apto para microondas**.



No hay un formato establecido legalmente.



### Recomendaciones de uso:



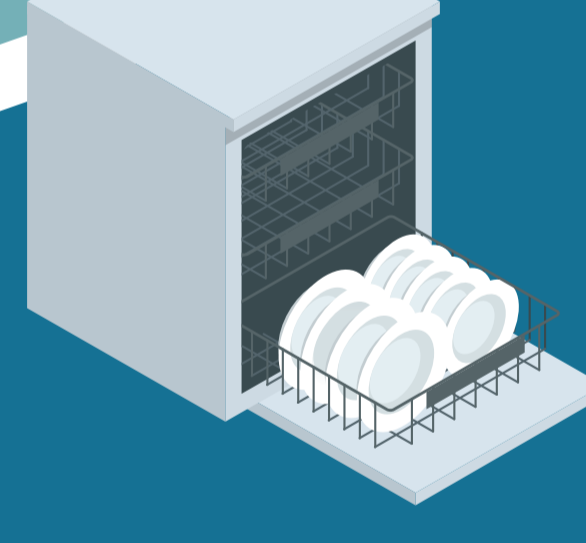
- Usa potencia media baja ( $\leq 800$  W) y tiempos cortos.
- Abre ligeramente la tapa para liberar vapor.
- Calienta alimentos húmedos.



- No calientes envases vacíos, dañados, ni alimentos muy grasos/azucarados.
- Evita el modo grill.
- Ajusta los tiempos al mínimo posible, así los envases durarán más y serán más seguros.



Presta atención al resto de materiales (código 1, 2, 3, 4, 6 y otros del 7) y **úsalos solo si vienen identificados para el uso en microondas**.



## LAVAVAJILLAS

### Identifica el símbolo

Busca un **plato o vaso con gotas o rayas diagonales**, indicando aptitud para lavavajillas.



No hay un formato establecido legalmente.



### Recomendaciones de uso:



- Coloca siempre el envase en la **bandeja superior**, a menos que indique todo el lavavajillas.
- Usa **ciclo suaves ( $\leq 70^{\circ}\text{C}$ )**.
- Retira restos de comida antes del lavado.
- Coloca los envases de forma que se facilite el drenaje del agua, evitando que se acumule.
- **Si observas depósitos de abrillantador o detergente al sacar el envase, enjuágalo con agua limpia antes de su uso alimentario.**



- No uses ciclos intensivos.
- Evita detergentes concentrados fuera del ciclo y estropajos abrasivos.



## CUIDADO Y SEGURIDAD alimentaria



Asegúrate de que el envase tiene el símbolo de **copa y tenedor** (apto para contacto alimentario).

- No reutilices envases destinados a un solo uso.
- Sustituye envases con **grietas, rayaduras o manchas blancas**.
- Guarda los envases limpios, secos y alejados de la luz solar directa y fuentes de calor.



## BENEFICIOS de seguir estas pautas

- **Protege tu salud** y mantén la seguridad alimentaria.
- **Maximiza la vida útil** del envase.
- **Evita deformaciones, sabores alterados o residuos peligrosos.**

Financiado por:



Financiado por la Unión Europea

Proyecto incluido en el programa de ayudas del Instituto Valenciano de Competitividad e Innovación (IVACE+i) dirigidas a centros tecnológicos de la Comunidad Valenciana para proyectos de I+D de carácter no económico realizados en colaboración con empresas para el ejercicio 2024, financiado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea en el marco del Programa Operativo 2021-2027.