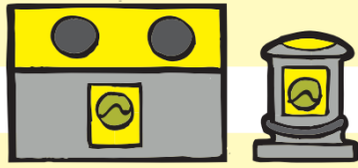


ENVASES VACIOS



Contenedor de tapa amarilla

- **Aerosoles vacíos** (sin sustancias peligrosas).
- **Bandejas y envoltorios de aluminio, plástico y poliespán** ("corcho" blanco).
- **Bolsas de plástico.**
- **Botellas de plástico y botes de plástico** (envases de kepchut, mahonesa, de productos para higiene, gel, champú y similares).
- **Briks.**
- **Cajas metálicas** de galletas o de dulces.
- **Carrete** de hilo de plástico.
- **Envases plásticos** de yogures, postres o similares, vacíos y su tapa.
- **Envoltorios de diferentes productos:** de alimentos, de aperitivos o golosinas, de sopas, abrazaderas de plástico, plástico que envuelve paquetes de botellas, tetrabriks, etc.
- **Malla de fruta o de verduras.**
- **Film transparente, plástico de burbujas.**
- **Hueveras de plástico** y tapas de hueveras de plástico, de un solo uso.
- **Latas de bebidas, latas de conservas o de aceites de cocina.**
- **Latas de pintura** (solo de uso doméstico, vacías y muy limpias).
- **Papel de aluminio.**
- **Tapones y tapas de plástico y metal** o de "corcho" sintético.
- **Tubo** de leche condensada, de cremas, de pasta dentífrica.

Nunca

Biberones y chupetes • bidones para ciclista empleados para bebida • bolígrafos • botes o tarros de cristal o cerámica • cajas de plástico de CD y DVD • carcasas de casetes • carcasas de vídeos VHS • envases de los medicamentos • estuches de gafas • fundas de móviles • hueveras de cartón • juguetes • macetas de plástico • materiales de plástico de cuadros o marcos • mecheros • moldes para tartas o madalenas de varios usos (silicona o metal) • monederos y carteras • neceseres • papel plastificado usado en carnicerías y pescaderías • recipientes metálicos de velas pequeñas • sacapuntas • tabletas • táperes para envasar alimentos • termos • utensilios de cocina y los cubos de plástico • vasos de papel

Y ninguno de los residuos que se indica adecuado depositar en otros contenedores o que sea obligatorio llevar a un punto limpio o gestor autorizado.

¿Qué obtenemos?

Estos residuos se utilizarán para obtener **nuevos envases** para otros usos, **botellas** para aceite u otros usos industriales, **tubos y contenedores plásticos, mobiliario y estructuras, elementos de ropa y textil, alfombras, lonas, hilos y cuerdas.**



Si no reciclamos, la producción de nuevos plásticos y la incineración de los usados contribuye al cambio climático. Los residuos plásticos también ahogan nuestras vías fluviales, contaminan nuestros océanos, matan la vida silvestre, se infiltran en la cadena alimentaria y en nuestro organismo.

VIDRIO



Contenedor verde

- **Botellas de vidrio**
- **Frascos de vidrio.**
- **Tarros de vidrio.**

Nunca

Bombillas • cerámica • copas • corchos • envases de medicamentos • espejos • fluorescentes • lunas de automóviles • porcelana • restos de ventanas o de cristales • tapas y tapones • vajillas • vidrios de lentes • vasos • vitrocerámica

Y ninguno de los residuos que se indica adecuado depositar en otros contenedores o que sea obligatorio llevar a un punto limpio o gestor autorizado.

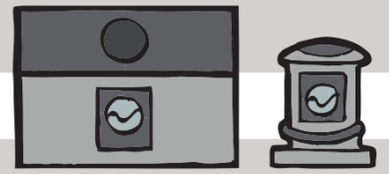
¿Qué obtenemos?

Nuevas **botellas, frascos y tarros.** Además, una pequeña proporción se utiliza para la fabricación de otros materiales como **ladrillos, cerámicas, asfaltos,** etc.

Atento

El vidrio y el cristal no son lo mismo. El vidrio es 100% reciclable, es decir, que se puede fundir de nuevo sin perder cantidad ni calidad. **El cristal no se puede reciclar,** depositarlo en el contenedor de restos.

RESTO O RECHAZO



Contenedor gris

- **Arena para mascotas.**
- **Ceniza o colillas.**
- **Cerámica** y objetos de cerámica.
- **Chicles.**
- **Compresas, tampones, pañales, preservativos.**
- **Cordón de embutidos, cuerda.**
- **Cristales** y objetos de cristal.
- **Escobas y fregonas y sus cubos, filtros aspiradoras.**
- **Espojas** sintéticas, absorbentes de alimentos envasados.
- **Fotografías.**
- **Globos.**
- **Guantes y mascarillas desechables.**
- **Herramientas viejas.**
- **Material de oficina** (que no contenga sustancias peligrosas), espirales de cuadernos, grapas, bolígrafos, sacapuntas, lapiceros.
- **Materiales plásticos que no sean envases,** juguetes, chupetes, biberones, utensilios de cocina y los cubos de plástico, macetas vacías, fundas de móvil, mangueras, cepillos, etc.
- **Monederos y carteras, estuches** de gafas, **neceseres.**
- **Papel manchado** de grasa u otros residuos.
- **Papel plastificado** utilizado en carnicerías y pescaderías.
- **Paraguas, sombrillas y parasoles.**
- **Pelo.**
- **Perchas.**
- **Pinzas.**
- **Sacos y bolsas de papel que hayan contenido materiales de construcción.**
- **Táperes** (fiambreras), moldes para postres de varios usos (silicona o metal).
- **Termos, menaje.**
- **Toallitas húmedas** (con compuestos de droguería).
- **Velas** y cápsulas de velas.

Nunca

Ninguno de los residuos que se indica adecuado depositar en otros contenedores o que sea obligatorio llevar a un punto limpio o gestor autorizado.

¿Qué obtenemos?

Ningún producto. El residuo que va al contenedor de resto no se puede reciclar. Por eso es muy importante **prevenir y minimizar** la generación de estos residuos, **reutilizar y separar.**



Este residuo "resto" **hay que separarlo correctamente** de los demás porque **si se mezcla** con ellos. **NO SE PUEDE APROVECHAR NINGUNO.**

ACEITE



Contenedor naranja

- **Aceite usado** procedente de **cocinado de alimentos o de latas de conserva.**

Nunca

Aceite de motor • aceites para usos diferentes a cocina • grasas animales (mantequilla o manteca).

NOTA: Las grasas animales (mantequilla o manteca) se deben limpiar con una servilleta de papel o papel de cocina y tirarlas al contenedor de orgánico.

¿Qué obtenemos?

Este residuo es provechoso para producir **betún asfáltico** que luego se usa para telas impermeabilizantes o en el asfaltado de carreteras, **pinturas, tintas, fertilizantes o arcillas expandidas.**

Atento

Debes **introducir** previamente **el aceite** de cocina usado **en recipientes de plástico.**

Nunca en uno de **crystal** pues podría romperse.

No tirar el aceite por el fregadero o inodoro, además de provocar atascos en tus tuberías, llegará a las aguas residuales y resultará muy contaminante.