

Economía circular, eliminación de residuos y medioambiente

Muchos de nuestros productos son electrónicos. Algunos de ellos también llevan instalada una pila o batería recargable, que puede o no ser extraíble en función del diseño. Como distribuidores, estamos obligados por diversas leyes a proporcionar información sobre una serie de puntos relevantes en relación con la venta de estas pilas o baterías recargables, así como en relación con la entrega de aparatos que contengan pilas o baterías recargables. También nos comprometemos a promover la economía circular y a proteger el medioambiente proporcionando la información adecuada. Al eliminar y reciclar de forma responsable, todos contribuimos a prolongar el ciclo de vida de los materiales y proteger el medioambiente. Juntos, podemos dar forma al camino hacia una economía y un futuro circulares y sostenibles.

Contexto

Los productos y las baterías eléctricos contienen materias primas valiosas, como metales, plásticos y tierras raras, que desempeñan un papel importante en la economía circular. Nuestros embalajes también contienen

materiales reciclables que deben devolverse al ciclo, como el papel, el cartón y el plástico. Además, todos los productos pueden contener también sustancias que contaminan el medioambiente si no se eliminan de la forma adecuada. Por lo tanto, es crucial deshacerse de estos productos correctamente. A este respecto, hay tres criterios principales:

- **Conservar los recursos:** reciclando los embalajes, así como los aparatos y las baterías eléctricos, se pueden reutilizar los materiales en lugar de extraer nuevas materias primas.
- **Protección del medioambiente:** los contaminantes, como los metales pesados o los líquidos electrolíticos, no deben penetrar en el suelo ni en las aguas subterráneas.
- **Protección del clima:** el reciclaje ahorra energía y reduce las emisiones de CO₂.

01 Aparatos eléctricos

- Nuestros aparatos eléctricos están sujetos a la Directiva Europea sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos en su versión aplicable actualmente.
 - RAEE Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos.
- Los aparatos usados no deben eliminarse con la basura doméstica.
- Los aparatos desechados deben eliminarse a través de un servicio de eliminación de residuos autorizado o de una instalación municipal de eliminación de residuos.
- Los establecimientos suelen estar obligados legalmente a aceptar la devolución de los artículos sin coste alguno
- Respete todas las leyes y normativas de reciclaje aplicables en su país.
- Como cliente particular, puede obtener información sobre las opciones de eliminación respetuosas con el medioambiente en el establecimiento donde adquirió el producto o de las autoridades regionales competentes.
- Los aparatos viejos que contienen sustancias nocivas están etiquetados con el símbolo de un cubo de basura tachado, similar al símbolo de esta ilustración:



- La información actual sobre la tasa de recogida se puede encontrar aquí: https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-veee_en

02 Pilas y baterías desechables y recargables

- Recópilelas por separado y deposítelas en las cajas especiales de recogida de las tiendas o en los centros de reciclaje.
- Las pilas y las baterías recargables no deben desecharse nunca con la basura doméstica (símbolo del cubo de basura tachado).
- Las pilas o baterías recargables que contienen sustancias nocivas se etiquetan con el símbolo de un cubo de basura tachado y la sustancia nociva en cuestión.
 - Pb = la batería contiene más de un 0,004 % de plomo en masa
 - Cd = la batería contiene más de un 0,002 % de cadmio en masa
 - Hg = la batería contiene más de un 0,0005 % de mercurio en masa
- En determinadas circunstancias, las pilas y los acumuladores están sujetos a la ordenanza alemana sobre mercancías peligrosas y no pueden enviarse por correo ordinario.
- Normas especiales para el litio: si el producto adquirido contiene una pila o batería recargable que contenga litio, también deberá tener en cuenta lo siguiente:
 - Cubra los polos con cinta adhesiva: cubra los contactos con cinta adhesiva para evitar cortocircuitos e incendios durante el transporte.
 - Baterías recargables defectuosas o dañadas: se consideran especialmente peligrosas y deben embalarse y transportarse en contenedores especiales autorizados (norma especial SV 636 del ADR)

03 Embalaje

- El embalaje puede reciclarse a través de los métodos habituales de eliminación de residuos.
- Por favor, separe el embalaje de acuerdo con las leyes de eliminación de residuos y las normas de reciclaje de su país.

04 Extracción de pilas/baterías recargables y bombillas

- Si los productos contienen pilas y baterías recargables o bombillas que puedan extraerse del aparato antiguo sin causar daños, estas deberán extraerse antes de su eliminación y desecharse por separado como baterías o bombillas.

05 Supresión de datos

- Asegúrese de que sus datos (personales) en los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos que se van a eliminar se hayan borrado completamente antes de entregar los aparatos viejos.

06 Más información

- Si tiene alguna pregunta sobre la eliminación de nuestros productos o de sus componentes o embalajes, no dude en ponerse en contacto con nosotros durante nuestro horario comercial.