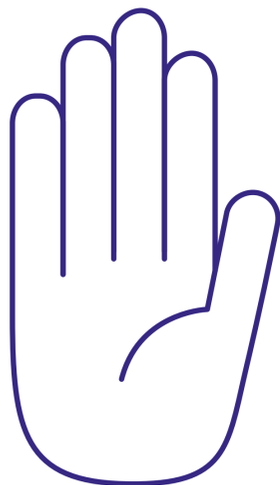


Ayúdanos a proteger tus envíos

Toma en cuenta las siguientes consideraciones:



ARTÍCULOS PROHIBIDOS

- Materiales y residuos peligrosos.
- Armas de fuego.
- Objetos punzocortantes (cuchillos, machetes, navajas, etc.).
- Drogas, psicotrópicos y estupefacientes sin receta médica.
- Billetes y anuncios de lotería extranjera.
- Dinero, títulos de crédito (cheques, cartas porte, pagarés, etc.) al portador o negociables.
- Joyas.
- Órganos, tejidos y cadáveres humanos.
- Alimentos perecederos (carne, pescado y mariscos frescos, lácteos y sus derivados y todos aquellos que requieran refrigeración para evitar rápida descomposición).
- Cigarros electrónicos.
- Pieles y cueros de animales.
- Plantas y animales (vivos o muertos, taxidermia).
- Tinta (serigrafía).
- Embalaje caja de huevo.
- Bolsas negras.
- Embalaje caja con certificación UN.
- Embalaje caja reciclada con etiquetas de riesgos (rombos).
- Marfil.
- Huevo fértil.
- Artículos ilegales, falsificados, contrabando o prohibidos, piratería.
- Pornografía o contenido ofensivo.
- Semillas, salvo frijol y maíz en cantidades limitadas.



Los materiales peligrosos se definen de la siguiente forma:

Clase	Ejemplos
Explosivos: Materiales con riesgo de explosión, proyección o de incendio.	Pirotecnia, explosivos, cartuchos, balas.
Gases: Sustancias comprimidas o licuadas, en solución o criogénicos.	Tanques de gas butano, oxígeno, extintores, encendedores de gas.
Líquidos inflamables: Sustancia con punto de ignición menor a 60°C.	Gasolina, acetona, pintura a base de solventes, alcohol, limpiadores de inyectores.
Sólidos inflamables: Materiales sólidos, inflamables, autorreactivos, explosivos y desensibilizados, que reaccionan con líquidos.	Cerillos, sodio, potasio.
Sustancias comburentes y peróxidos orgánicos: Sustancias que al liberar oxígeno contribuyen a la combustión de los materiales que se encuentran a su alrededor.	Limpiadores caseros, tintes para el cabello.
Sustancias tóxicas e infecciosas: Sustancias tóxicas o infecciosas (sólidas, líquidas o gaseosas).	Venenos, gasas con sangre, agujas, navajas usadas, pesticidas, insecticidas.
Material radioactivo: Sustancias que emiten cierto tipo de radiación.	Uranio, plutonio.
Sustancias corrosivas: Sustancias sólidas o líquidas capaces de corroer, metales y dañar tejidos animales y/o vegetales al entrar en contacto directo con la sustancia.	Baterías de carro, ácidos.
Sustancias y objetos peligrosos varios: Sustancias sólidas o líquidas químicas que son mezcla de los grupos anteriores y que por su naturaleza no pueden ubicarse en alguna de las 8 clases citadas.	Hielo seco, aerosoles, bolsas de aire de seguridad para carro.