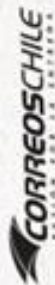


Servicio de Atención al Cliente
600 950 2020



Embalaje de Mercancías CorreosChile

Gerencia Comercial

Octubre 2016

Embalaje de Mercancías

Introducción:

El embalaje es la acción de agrupar o contener productos de forma temporal para su transporte, manipulación y almacenaje.

Embalaje se resume como “carga unitaria” que se basa en la idea de que todos los transportistas deben de recibir la carga de manera que pueda ser manipulada durante toda la cadena de suministro con equipo logístico.

Esta práctica reduce la mano de obra y disminuye la posibilidad de que la mercancía sufra algún daño y se traduzca en una pérdida.

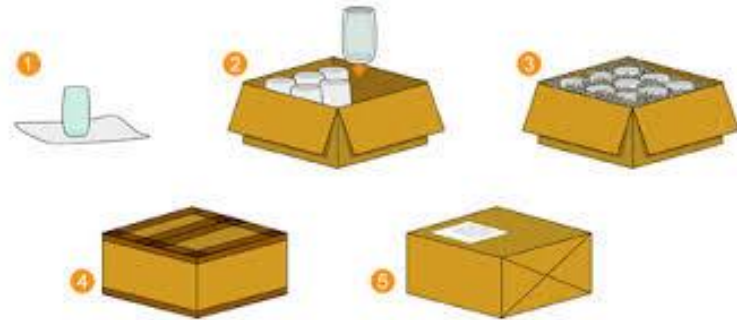


Métodos Generales de Embalaje

Embalaje de Mercancías

Embalaje de vasos o Frascos

Para embalar frascos, vasos de vidrio o cualquier otro producto frágil siempre debe colocar un papel protector o plástico de burbujas sobre cada uno de los productos que enviara en la caja, dispóngalos de manera vertical y rellene todos los espacios que queden dentro de la caja con papel u otro elemento (esponjas, etc) para evitar que los productos se muevan y choquen entre si dentro de la caja.



Embalaje de botellas

Para embalar botellas si el envío es individual, se debe disponer de contenedores de algún material resistente, sellados y con tapa, donde el producto quepa hermético y no tenga movimiento. Si el envío es de X número de botellas, se debe seguir las indicaciones anteriores pero cada botella debe estar en su contenedor individual.



Embalaje de Mercancías

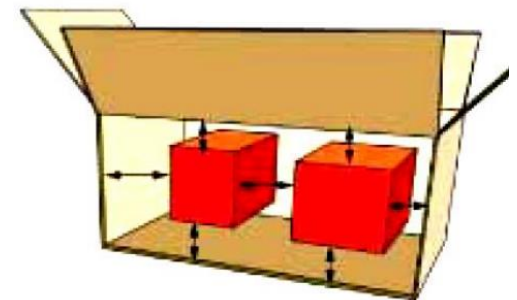
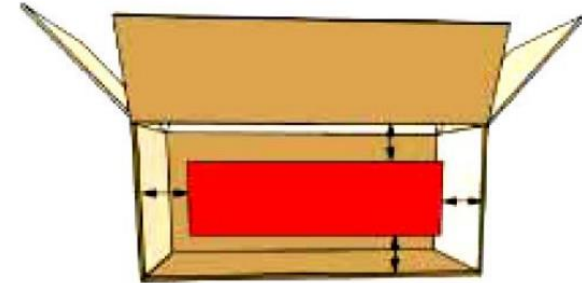
Método de Embalaje Caja-Individual

- Envíe productos no frágiles tales como productos blandos dentro de una caja exterior resistente.
- Asegúrese de que haya suficiente espacio en la caja para poner el material de empaque que protegerá su mercancía de vibraciones, sacudidas o posibles impactos.
- Utilice filtros como papel de periódico de relleno, o papel de burbujas para rellenar el espacio vacío y prevenir el movimiento de los artículos dentro de la caja, durante el transporte.



Embalaje de Mercancías

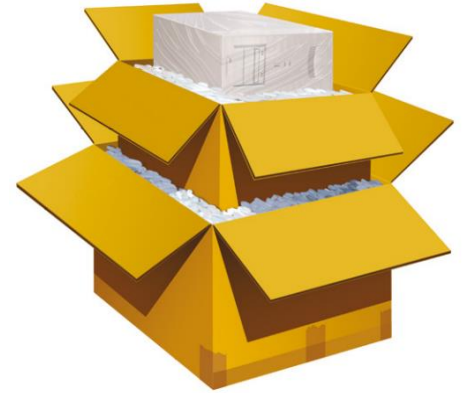
- Coloque los artículos que puedan ser afectados por tierra, agua o humedad dentro de una bolsa o envoltura de plástico.
- Alrededor de cada artículo debe de haber mínimo de 3 a 5 cm de material para amortiguar en el fondo, en la tapa y en los lados. Si envía dos o más artículos dentro de una misma caja, envuelva cada artículo por separado evitando que los objetos se muevan dentro de la caja y se golpeen a si mismos, utilizando material acolchado adecuado para proteger su envío.
- Utilice el método H de empaquetado para sellar su paquete



Embalaje de Mercancías

Método de Embalaje Caja sobre caja (productos frágiles)

- Aplicar el método de embalaje anteriormente descrito para la primera caja.
- Utilice una segunda caja que al menos sea más larga, ancha y profunda que la caja interior y Seleccione el método de embalaje o relleno para amortiguar la caja interior dentro de la caja exterior.
- Envíe los productos frágiles individualmente envolviéndolos con un mínimo de 8 cm de espesor.
- Embale la caja interior con al menos 8 cm de espesor de papel de burbujas o utilice otro material de amortiguación para rellenar los espacios en la parte superior, inferior y en los lados entre la caja interior y exterior.
- Utilice el método H de empaquetado para sellar su paquete.



Mercancías Peligrosas

Sellado del Paquete

- Utilice cinta de plástico selladora o cinta adhesiva de refuerzo que tenga al menos 5 cm de ancho.
- Aplique la cinta de forma homogénea en las solapas y juntas tanto en la parte superior como inferior de la caja. Utilice el método H de empaquetado.
- No utilice celofán, cordel o cuerda para sellar los paquetes.



Recomendaciones Generales

Para Tener en Consideración a la hora de admitir un envío

FORMAS DE EMBALAR SUS ENVÍOS



CON EL FIN DE ASEGURAR LOS NIVELES DE CALIDAD Y SERVICIO PARA USTED, A TRAVÉS DE LA OPTIMIZACIÓN DE LOS PROCESOS LOGÍSTICOS, LE RECORDAMOS LA FORMA CORRECTA DE EMBALAJE PARA SUS ENVÍOS:

- Todo documento, objeto o conjunto de ellos que sea transportado, debe estar dentro de una caja de cartón corrugado o envoltura que proteja el contenido.
- Todos sus envíos deben contar con un embalaje adecuado que proteja el contenido, de posibles deterioros ocasionados por las condiciones normales de manipulación en el transporte. De esta forma también se evitan daños al personal y a otros envíos.
- Los envíos deben ser embalados de manera que la caja no contenga espacios en su interior para evitar desplazamientos del contenido dentro de la caja. De existir estos espacios, deben ser rellenos con bolitas de poliuretano, papeles de diario, etc.
- Los envíos con contenidos líquidos y materiales licuables, deben estar dentro de envases herméticamente sellados y es requisito el uso de plástico burbuja en objetos de vidrio o similares.
- La tapa de la caja debe quedar bien asegurada y sellada para proteger el envío.
- Al momento de realizar sus envíos debe tener en consideración que existen mercancías peligrosas o prohibidas, las cuales puede revisar en el siguiente link: [Mercancías Peligrosas / Prohibidas](#).
- Se recomienda no reutilizar embalajes, ya que estos pierden su capacidad de proteger el contenido.

Mercancías Peligrosas

Mercancías Peligrosas o Prohibidas:

QUE NO PUEDEN NI DEBEN SER ENVIADAS POR NINGÚN CORREO A NIVEL MUNDIAL

LISTA DE MERCANCIAS PELIGROSAS O PROHIBIDAS



MUESTRAS BIOLÓGICAS
Para uso clínico, médico o de investigación (hemoderivados, orgánicos, ect).



DINERO
Dinero en efectivo, bonos y títulos, valores o tarjetas plásticas bancarias.



PRODUCTOS INFLAMABLES
Fósforos, películas de nitrato de celulosa, sustancias peligrosas al absorber humedad.



OBJETOS TÓXICOS
Drogas o medicamentos sin receta médica.



OTROS
Anestésias que puedan causar malestar en caso de fuga, objetos sintéticamente imantados, juguetes con pilas.



GASES COMPRIMIDOS
Aerosol, butano, encendedores cargados, extintores con gas comprimido.



JOYAS
Relojes, pulseras, aros, cadenas, gargantillas, diamantes, piedras preciosas.



EXPLOSIVOS
Municiones, fuegos artificiales, detonadores, cohetes y petardos.



MATERIAS CORROSIVAS
Líquidos corrosivos, productos decapantes, antioxidantes, instrumentos que contengan mercurio, fluidos de baterías.



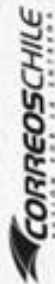
MATERIALES RADIOACTIVOS
Muestras para uso médico o científico que contengan fuentes radioactivas.



MATERIALES OXIDANTE
Tinturas para el cabello o textiles, decolorantes y adhesivos.



Servicio de Atención al Cliente
600 950 2020



Gracias