

Requisitos de embalaje y etiquetado de los envíos

1. El embalaje debe proteger el envío de los daños, pérdidas, manipulaciones no autorizadas, así como de daños a otros envíos o de daños a otros envíos o a terceros y su propiedad.
2. El tipo de embalaje que se utiliza para el envío debe corresponder dependiendo del tipo de contenido (Tabla 1).
3. El método de embalaje debe corresponder al tipo de contenido (Tabla 1) y debe incluir materiales de embalaje adicionales:
 - para amortiguar el interior y el exterior de los embalajes individuales y rellenar los espacios vacíos (rellenado) en su interior debe utilizarse: película de burbujas de aire, AIRPAKER, cartón prensado "Filler", papel de embalaje, planchas de cartón corrugado (3 y 5 capas), planchas de espuma de poliestireno, plástico espumado, panel de nido de abeja, film estirable y otros materiales (trapos, papel de periódico arrugado, restos de cartón y otros materiales que puedan brindar mejor amortiguación);
 - para la separación cuando hay dos o más objetos en un mismo embalaje, debe utilizarse: AIRPAKER, cartón prensado "Filler", planchas de cartón corrugado (3 y 5 capas), planchas de espuma de poliestireno, plástico espumado, panel de nido de abeja;
4. Los embalajes (incluidos los de fábrica) no deben tener espacios vacíos en su interior. Si el embalaje industrial es de cartón laminado y ya dispone de algún refuerzo protector interior, por ejemplo, de plástico espumado, de al menos 2 cm de grosor, no será necesario un embalaje adicional.
5. Los envíos que necesiten un refuerzo protector de madera deben estar previamente embalados con material de amortiguación y protección (Tabla 1).
6. Los embalajes tienen que ser nuevos (sin señales de que fueron utilizados): perforaciones, abolladuras, arañazos, marcas de aceite y suciedad, y no deben contener ningún tipo de información que no esté relacionada con el envío: marcas, logotipos, inscripciones, códigos de barras, etc.
7. Las dimensiones y el peso del contenido no deben exceder el peso y las dimensiones admisibles del embalaje de transporte y es inaceptable que los elementos del envío sobresalgan de los límites del embalaje.
8. Los envíos que tengan formas irregulares: redondas, ovaladas, con superficie irregulares (posibilidad de rodar, volcarse, etc.), con partes afiladas y sobresalientes, etc., deben embalarse con cuidado y asegurarse dentro de cada paquete para evitar que se desplacen o dañen otros envíos.
9. Los envíos dentro del embalaje de transporte compuestos por varios objetos, o los contenidos compuestos por varias unidades, deben ser embalados individualmente con material de amortiguación, depositados en el embalaje de transporte y revestidos con material de separación y de rellenos.
10. Los envíos dentro de la caja de cartón corrugado se colocarán en el centro, la distancia a las paredes, el fondo y la parte superior de la caja, debe ser como mínimo de 2 cm y como máximo de 5 cm. Los espacios vacíos se rellenarán con materiales de relleno
11. El etiquetado del envío debe contener:

- Un código de barras, que se coloca después de embalar cada envío, incluidos los envíos de artículos múltiples. La etiqueta de código de barras debe tener un tamaño A6 (100x150 mm/ 105x148,5 mm) con contornos claros y legibles en la zona del código de barras, sin relieves ni sobresaltos.

Las etiquetas de código de barras se imprimen en papel autoadhesivo.

Se recomiendan los siguientes materiales para la impresión:

- Impresora de transferencia térmica, etiqueta de papel semibrillante, cinta de tinta "Ribbon" con un revestimiento de cera y resina;
- en la impresora térmica, una etiqueta de papel con un revestimiento thermotop

El código de barras se puede imprimir:

- a través de su perfil de cliente;
- por un empleado en la oficina del Contratista.

El lugar de colocación del código de barras: para los embalajes CDEK, en el lugar previsto; para los demás embalajes, en la cara frontal o en la superficie superior para que no caiga sobre la tapa del embalaje.

- Adhesivos de seguridad (recomendados): precinto blando código de barras (número de embalaje), dispositivos para poner precintos (número de embalaje y control de apertura).

12. El Cliente puede adquirir los materiales de embalaje en CDEK o empaquetarlos con su propio embalaje. Tipos de embalaje y guía de embalaje <https://www.cdek.ru/ru/calculate>.

13. La Compañía CDEK no se hace responsable en caso de que el envío sufra daños si el Cliente no cumple con los requisitos de embalaje y etiquetado, salvo que la naturaleza del daño no esté relacionada con el embalaje inadecuado del paquete, o que una parte del envío (esquina, etc.) para la que existe un embalaje adecuado, resulte dañada.

Tabla 1. Tipos de embalajes para el traslado, métodos de embalaje, tipos de contenido.

(Si el envío no está en la tabla, se debe tomar como referencia envíos similares teniendo en cuenta su naturaleza y descripción)

Tipo de embalaje	Tipo de contenido	Método de embalaje, comentarios
Cartón, embalaje de papel (Kraft)		
Sobre de cartón para mensajería	Envíos: formato hasta A4, peso hasta 0,5 kg, altura 15 mm Elementos impresos: Documentos, pasaportes, fotografías, libros, folletos, revistas, etc.	No está permitido empacar objetos. Empacar el artículo en un sobre, sellar, etiquetar.
Sobre con película de burbujas de aire Aeropack (Kraft)	Envíos: Tamaño A4, peso hasta 0,5 kg, altura 15 mm Formato A5, peso hasta 0,3 kg, altura 10 mm Bisutería Material impreso: fotos, libros, folletos, revistas, etc. Souvenirs/CD/DVD Joyería	Empacar el artículo en un sobre, sellar, etiquetar.
Embalaje blando		
Sobre (bolsa) de mensajería / Paquete seguro Formato del sobre, peso del contenido: A2, peso 4 kg A3, peso 3 kg A3+, peso hasta 4 kg A4, peso hasta 2 kg A5, peso hasta 0,5 kg El sobre debe estar sellado por todos lados	Envíos de los artículos de materiales resistentes que no pueden quebrarse, astillarse, derramarse, desmoronarse, deformarse, etc. Juguetes de peluche para niños Marroquinería: guantes, bolsas, Ropa Calzado (en caja de cartón) Mochilas Textiles: ropa de cama y utensilios de cocina con el embalaje original de la fábrica. Joyas	Envolver el contenido en un material de amortiguación, por ejemplo, película de burbujas de 3 capas o más, y empacarlo en una bolsa. Etiquetar. No está permitido empacar: - objetos que contengan elementos frágiles con líquidos, polvos, etc; - objetos que no son adecuados en tamaño y forma (redondeados, de forma irregular); - objetos con esquinas puntiagudas u otros elementos que puedan romper el sobre; - objetos en embalaje del fabricante, que es parte integral del contenido, cuyo daño puede resultar en un evento asegurado. Por ejemplo, zapatos de marca, ropa de marca, etc; - cualquier tipo de líquido (geles, aceites).
Embalaje combinado No.1 Película de burbujas de aire o papel de embalaje + film estirable + cinta adhesiva con logo No.2 Estirable + Cartón + film estirable + cinta	Envíos de los artículos de materiales resistentes que no pueden quebrarse, astillarse, derramarse, desmoronarse, deformarse, etc. Para el No.1 Bolsas de viaje Bolsas deportivos Bolsas de lona, etc. *Maletas Para el No.2 Neumáticos para automóviles	Para embalar los bolsos y maletas, hay que rellenar los espacios vacíos con material de relleno u otros materiales adecuados. No.1. Envolver el contenido con material de embalaje para amortiguar, por ejemplo, con Película de burbujas de aire en 3 o más vueltas o con papel de embalaje arrugado en 1 capa, a continuación, para proteger de la humedad y el polvo, envolver con una capa densa de film estirable de 4 a 6 vueltas (recomendamos que sea de color negro), fijar el paquete con una cinta adhesiva y logotipo a lo largo y ancho del paquete. * Para el embalaje de las maletas, dotar las asas, las ruedas y los soportes de inserciones protectoras de cartón corrugado o cartón prensado. Etiquetar.

<p>adhesiva con logo.</p> <p>No.3 Estirable + bolsa (o paquete, lona) de polietileno o polipropileno + cinta adhesiva</p> <p>No.4 Película de burbujas de aire o papel de embalaje + cartón prensado (o tablilla de madera, o cartón corrugado, o cartón nido de abeja) + film estirable + cinta adhesiva</p>	<p>Para el No.3 Productos publicitarios: banners, carteles Materiales de construcción: papel de pared, linóleo, moqueta, etc. Textiles: alfombras, telas, etc.</p> <p>Para el No.4 Sticks de hockey Esquí Snowboard Patinetes (plegadas) Monopatines Rieles de cortina etc.</p>	<p>No.2. Envolver el contenido con 3 o 4 vueltas de film estirable, luego envolver o colocar cartón a continuación, nuevamente 3 o 4 vueltas de film estirable (recomendamos el color negro), fijar el paquete con una cinta adhesiva con el logotipo a lo largo y ancho del paquete. Etiquetar.</p> <p>No.3 Envolver el contenido en film estirable de 3-4 capas, ponerlo en un paquete o bolsa, o envolverlo en una lona, dar forma al paquete de un rollo, tubo, fijar el embalaje con cinta adhesiva con el logo a lo largo ya lo ancho del paquete, prestar esencialmente atención a las partes laterales. Etiquetar.</p> <p>No. 4 Envolver el contenido en film estirable 3-4 vueltas, si el contenido es doble (por ejemplo, los esquís) envolver cada uno por separado y fijarlo bien con cinta adhesiva, luego envolverlo con película de burbujas de aire 3 o más veces o con papel de embalar arrugado, fijar con cinta adhesiva, luego hacer un marco (o tubo) con cartón prensado a la anchura y longitud del artículo embalado, o crear un soporte (sostén) rígido con listones de madera a la anchura y longitud del artículo embalado, cartón nido de abeja u otros materiales, luego envolver con una capa gruesa de film estirable (se recomienda el film estirable negro), luego asegurar el embalaje con la cinta del logotipo a lo largo y ancho del paquete. Etiquetar.</p>
---	---	--

Embalaje semirrígido		
<p>Caja de cartón corrugado</p> <p>Al seleccionar una caja, hay que tener en cuenta los siguientes aspectos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El tipo de cartón: debe ser de cartón corrugado multicapa (al menos tres capas). 2. El peso máximo de la caja: no se debe cargar la caja más de lo que puede soportar, preste atención a la indicación de la caja. 3. Las dimensiones de la caja: seleccione la caja de manera que los 6 lados (superior, inferior y cuatro paredes laterales) de la caja estén separados por al menos 2 cm y no más de 5 cm del contenido. Para encintar la caja, se debe utilizar cinta adhesiva con el logotipo 	<p>Carácter y descripción del envío: Peso hasta 30 kg, condiciones de longitud: los artículos embalados no deben tocar los lados de la caja. Objetos de materiales resistentes, que no puedan romperse, astillarse, derramarse, desmoronarse, etc.</p> <p>Ejemplos de envíos: Piezas de automóvil: discos de plástico, pastillas, cilindros de freno, embrague, etc. Herramientas de construcción, reparación, música, cirugía, juegos, artesanía, etc. Artículos de escritorio Artículos de cuero Ropa Calzado Productos impresos: libros, folletos, álbumes Artículos para el hogar: cubiertos, vajilla, juegos de cocina y baño, juegos para el hogar y el jardín, etc. Interiores: figuritas, souvenirs, marcos, candelabros, etc. Textiles: tejidos, alfombras, cortinas, cuadros, ropa de cama, etc.</p>	<p>Contenidos que no necesitan protección especial:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Envolver el contenido en un material de amortiguación, por ejemplo, película de burbujas de 3 capas o más, y encintar utilizando cinta adhesiva 2. Colocar el contenido embalado en el centro de la caja de cartón corrugado, manteniendo una distancia de al menos 2 cm y no más de 5 cm de los lados de la caja y rellenando los espacios vacíos con material de relleno. 3. Cerrar la caja, colocar las etiquetas.

<p>de CDEK y la asistencia de un empleado de CDEK.</p> <p>Todos los bordes de la caja deben estar encintados para darles mayor resistencia y protegerla de las manipulaciones no autorizadas.</p>	<p>Carácter y descripción del envío:</p> <p>1. Peso hasta 30 kg, condiciones de longitud: los artículos embalados no deben tocar los lados de la caja No. 1 (ver. Método de embalaje a la derecha)</p> <p>2. Material del artículo, finalidad:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vidrio: para envases, para vajillas, cristal, para laboratorios, óptico, de cuarzo, para fines médicos, vidrio de vacío, refractario, termoresistente, blindado, fibra de vidrio. - Cerámica: artículos de arcilla para la alfarería, porcelana, semiporcelana, arcilla refractaria, loza, mayólica y otros - los metales presentes en el producto (aluminio, plomo, cobre, zinc, hierro fundido etc). - textolita, baquelita, resina de poliéster, resina epoxi para la ingeniería eléctrica y radioeléctrica (microcircuitos). - plástico: para armarios, dentro de los productos. - madera: para armarios, construcción, muebles, vajillas, interiores, etc. <p>Ejemplos de envíos:</p> <p>Piezas de automóvil: faros, luces, espejos laterales, componentes interiores, tuning, etc.</p> <p>Herramientas / útiles eléctricos: para la construcción, reparación, música, cirugía, juegos, artesanía, etc.</p> <p>Artículos de escritorio: sets de souvenirs y regalos.</p> <p>Electrodomésticos ligeros: planchas, secadores de pelo, teteras, batidoras, licuadoras, multi-ollas, molinillos de carne, molinillos de café, microondas, aspiradoras, afeitadoras, etc.</p> <p>Electrónicos: Ordenador portátil (hasta 17"), teléfono, tableta, grabadora de vídeo, marcos de fotos, etc.</p> <p>Instrumentos ópticos: prismáticos, catalejos, telescopios, etc.</p> <p>Artículos para el hogar: cubiertos, vajilla, juegos de cocina y baño, juegos para el hogar y el jardín, etc.</p> <p>Artículos de interior: souvenirs, candelabros, jarrones, jarras, figuritas, candelabros, lámparas incandescentes, Led, luminarias, espejos, relojes, etc.</p> <p>Plantas, plántulas</p> <p>Artículos sanitarios (mezclador, grifo, etc.)</p> <p>Joyas</p>	<p>Artículos frágiles. Método "caja No. 1 en caja No. 2"</p> <p>a) Si el paquete está sin embalar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Envolver el contenido en un material de amortiguación, por ejemplo, película de burbujas de 3 capas o más. 2. Colocar el artículo empaquetado en el centro de la caja No. 1, cerrar la caja No. 1. 3. Colocar la caja No. 1 en el medio de la caja No. 2 de mayor tamaño, la distancia de la caja No. 1 hasta las paredes de la caja No. 2 debe ser de 2 a 5 cm, rellenar los espacios vacíos con materiales de relleno. 4. Cerrar la caja No.2, etiquetarla. <p>Alternativa a la caja No.1:</p> <p>Tubo hecho manualmente a partir de cartón corrugado o de cartón prensado "Filler".</p> <p>b) Si el paquete está en su embalaje original (en adelante, caja No. 1):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dentro de la caja No.1, debe existir material para rellenar los espacios vacíos (reellenos), si no están en la caja, re-empacar añadiendo los mismos. Si el contenido consta de varias unidades dentro del paquete, es necesario envolver cada unidad con material amortiguador, por ejemplo, película de burbujas de 3 capas o más, y colocar entre las unidades elementos separadores. 2. Envolver la caja No. 1 con material de amortiguación, por ejemplo, película de burbujas de 3 capas o más, pegar con cinta adhesiva con el logotipo. 3. Colocar la caja No. 1 en el medio de la caja No. 2 de mayor tamaño, la distancia de la caja No. 1 hasta las paredes de la caja No. 2 debe ser de 2 a 5 cm, rellenar los espacios vacíos con materiales de relleno. 4. Cerrar la caja No.2, etiquetarla.
---	---	---

<p>Objetos de materiales "muy frágiles". Carácter y descripción del envío: Artículos de vidrio de hasta 1 mm de grosor</p>	<p><u>c) Si el envío es "muy frágil" en su embalaje original (en adelante caja No. 1)</u> 1. Dentro de la caja No.1, debe existir material para rellenar los espacios vacíos (reellenos), si no están en la caja, re-empacar añadiendo los mismos. Si el contenido consta de varias unidades dentro de la caja No. 1, es necesario envolver cada unidad con material amortiguador, por ejemplo, película de burbujas de 3 capas o más, y colocar entre las unidades elementos separadores. 2. Envolver la caja No.1 con material de amortiguación, por ejemplo, película de burbujas de 3 capas o más, pegar con cinta adhesiva con el logotipo. 3. Colocar la caja No. 1 en la caja No. 2, cerrar la caja No. 2. 4. Colocar la caja No. 2 en el medio de la caja No. 3 de mayor tamaño, la distancia de la caja No. 2 hasta las paredes de la caja No. 3 debe ser de 2 a 5 cm, rellenar los espacios vacíos con materiales de relleno. 5. Cerrar la caja No.3, etiquetarla.</p>
<p>Para dos o más artículos Carácter y descripción del envío: 1. Peso hasta 15 kg, condiciones de longitud: los artículos embalados no deben tocar los lados de la caja. 2. Objetos de materiales resistentes, que no puedan romperse, astillarse, derramarse, desmoronarse, etc.</p>	<p>1. Envolver cada artículo con material de amortiguación, por ejemplo, película de burbujas de aire de 3 capas o más, colocar material de separación, por ejemplo, cartón corrugado, entre los artículos. 2. Colocar los artículos empacados en el medio de la caja de cartón corrugado, la distancia de las paredes de la caja hasta los artículos debe ser de 2 a 5 cm, rellenar los espacios vacíos con materiales de relleno. 3. Cerrar la caja, colocar las etiquetas.</p>
<p>Artículos de contenido líquido Productos químicos de uso doméstico: solo hasta 5 litros en el envase de fábrica Líquidos: hasta 5 litros solo en envases de fábrica, barriles, botes, frascos (plástico, metal, vidrio). Cosméticos: cremas, champús, lociones, aceites, etc. (en el envase del fabricante) Medicamentos que no necesitan regulaciones especiales de temperatura en forma líquida, únicamente en el envase del fabricante (vidrio, plástico) Perfumes en los envases del fabricante (para enviar con el transporte terrestre)</p> <p>Todos los artículos que contengan líquidos deben cerrarse herméticamente. El embalaje original no debe permitir que el envase del contenido se abra con facilidad y sin esfuerzo (opciones permitidas: dispensador en el envase, embalaje de fábrica en una película densa, control de la primera apertura (tapas con precinto de seguridad, etc.); tapas que se abren empujándolas y tirándolas hacia arriba, etc.).</p>	<p>1. Cerrar el artículo en una bolsa de plástico sellada (o envolverlo con una película elástica en 2-3 capas), después envolverlo con película de burbujas de aire 2 capas o más, encintar los bordes con cinta adhesiva con logotipo. 2. Colocar el paquete en el medio de la caja No. 1 en posición vertical), cerrar la caja No. 1. Colocar la caja No. 1 en el medio de la caja No. 2 de mayor tamaño, la distancia de la caja No. 1 hasta las paredes de la caja No. 2 debe ser de 2 a 5 cm, rellenar los espacios vacíos con materiales de relleno. 4. Cerrar la caja No.2, etiquetarla. Alternativa a la caja No.1: Tubo hecho manualmente a partir de cartón prensado "Filler".</p>

	<p>Artículos que contienen productos en polvo o productos con olor muy fuerte Medicamentos sólidos o en polvo, que no requieren regulaciones especiales de temperatura, solo en embalajes de fábrica.</p> <p>Todos los artículos que contienen productos en polvo o productos con olores muy fuerte deben estar cerrados herméticamente. El embalaje original no debe permitir que el envase del contenido se abra con facilidad o sin ningún tipo de esfuerzo (opciones permitidas: dispensador en el envase, embalaje de fábrica en una película densa, control de la primera apertura (tapas con precinto de seguridad, etc.); tapas que se abren empujándolas y tirándolas hacia arriba, etc.).</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cerrar el artículo en una bolsa de plástico sellada (o envolverlo con una película elástica en 2-3 capas), después envolverlo con película de burbujas de aire 2 capas o más, encintar los bordes con cinta adhesiva con logotipo. 2. Colocar el artículo en el medio de la caja, la distancia de las paredes de la caja hasta las paredes del artículo debe ser de 2 a 5 cm, rellenar los espacios vacíos con materiales de relleno.
--	--	---

Embalaje duro		
<p>"Refuerzo protector de interiores" - embalaje combinado, "NO ES DE MADERA", a partir de una caja de cartón corrugado, en la que se coloca una carcasa de forma plana, de 2 cm o más de espesor (plástico espumado y espuma de poliestireno, cartón prensado (de relleno), cartón nido de abeja, película de burbujas de aire).</p> <p>La carcasa debe cubrir las paredes internas de la caja, los seis lados (superior, inferior y cuatro paredes laterales), las hojas de relleno se unen entre sí cubriendo cada zona sin dejar espacios.</p>	<p>Carácter y descripción del envío:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Peso hasta 30 kg, requerimientos de longitud: los artículos embalados no deben tocar las paredes protectoras de la carcasa colocada dentro de la caja. 2. Material del artículo, finalidad: <ul style="list-style-type: none"> - vidrio: para envases, para vajillas, cristal, para laboratorios, óptico, de cuarzo, para fines médicos, vidrio de vacío, refractario, termoresistente, blindado, fibra de vidrio. - cerámica: artículos de arcilla para la alfarería, porcelana, semiporcelana, masas de arcilla con piedra, arcilla refractaria, loza, mayólica y otros. - metales (aluminio, plomo, cobre, zinc, hierro fundido, etc.) como parte del producto. - textolita, baquelita, resina de poliéster, resina epoxi, como parte de los equipos eléctricos y de radio. - plástico: para armarios, dentro de los productos. - madera: para armarios, construcción, muebles, vajillas, interiores, etc. 	<p><u>Envíos embalados en caja de cartón corrugado, incluso en el empaque original:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dentro de la caja de cartón corrugado, debe existir material para rellenar espacios vacíos (reellenos), si no están en la caja, re-empacar añadiendo los mismos. Si el artículo consta de varias unidades dentro del paquete, entonces envolver cada unidad con película de burbujas de 3 capas o más, y colocar entre las unidades los elementos separadores. 2. Envolver la caja de cartón corrugado con una capa densa de film estirable de 5 a 6 vueltas, encintar con cinta adhesiva con logotipo. 3. Colocar el artículo empacado en el medio del refuerzo protector, la distancia de las paredes del refuerzo protector hasta el artículo debe ser de 2 a 5 cm, rellenar los espacios vacíos con materiales de relleno. 4. Cerrar la caja, etiquetarla. <p><u>Si el envío está sin embalar:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Envolver el contenido en un material de amortiguación, por ejemplo, película de burbujas de 3 capas o más. Si el contenido está compuesto de varias unidades, entonces envolver cada unidad con película de burbujas de 3 capas o más, y colocar

	<p>Ejemplos de envíos: Piezas de repuesto de automóviles: faros, focos, etc. Equipos domésticos: Paneles de plasma y LCD, televisores antenas parabólicas, centros musicales, cines caseros y otros. Productos químicos para el hogar: solo en el embalaje del fabricante. Artículos de decoración: cuadros con marco, paneles, jarrones, esculturas, tazas, etc. Líquidos: hasta 5 litros, envasados en recipientes originales (barriles, botes, frascos) de plástico, vidrio o metal. Material de oficina en el embalaje del fabricante y sin él: monitores, monobloques, ordenadores portátiles Impresoras, escáneres, etc. Artículos de interiores, incluidos los accesorios de iluminación, candelabros, bombillas, Led, lámparas, etc. Plantas, plántulas, flores (que no requieren condiciones especiales de transporte).</p>	<p>entre las unidades los elementos separadores, por ejemplo, cartón corrugado, juntar las unidades y envolverlas con película elástica de 5-6 capas. 2. Colocar el artículo empacado en el medio del refuerzo protector, la distancia de las paredes del refuerzo protector hasta las paredes del artículo debe ser de 2 a 5 cm, rellenar los espacios vacíos con materiales de relleno. 3. Cerrar cada caja, y colocar las etiquetas.</p>
<p>"Refuerzo protector de madera" - marco de madera (tablero), que se encuentra alrededor del paquete, con inserciones laterales de listones de madera (tableros) No es aplicable para los artículos que requieren cajas de madera.</p>	<p>Carácter y descripción del envío: 1. Peso a partir de 30 kg 2. Material del artículo, finalidad: - vidrio: para envases, para vajillas, cristal, para laboratorios, vidrio óptico, de cuarzo, para fines médicos, vidrio de vacío, refractario, termoresistente, blindado, fibra de vidrio. - cerámica: artículos y materiales para la alfarería, porcelana, semiporcelana, masas de arcilla con piedra, arcilla refractaria, loza, mayólica y otros. - metales (aluminio, plomo, cobre, zinc, hierro fundido, etc.) como parte del producto. - textolita, baquelita, resina de poliéster, resina epoxi, como parte de los equipos eléctricos y de radio. - plástico: para armarios, dentro de los productos. - madera: para armarios, construcción, muebles, vajillas, interiores, etc.</p>	<p>Los envíos que requieren refuerzos de madera solo se aceptarán antes de ser embalados: 1. Envolver el contenido en un material de amortiguación, por ejemplo, película de burbujas de 5 capas o más, dotar todas las partes salientes y las esquinas de una doble capa de amortiguación. 2. Para proteger contra el polvo y la humedad, envolver el artículo en 4 o 5 capas de film estirable y pegar con cinta adhesiva con el logotipo 3. Etiquetar.</p>

Ejemplos de envíos:

Componentes de automóviles: ventanillas, puertas, capós, parachoques, guardabarros, molduras, tableros, motores, cajas de cambio, depósitos, bastidores, radiadores, ejes traseros, brazos, llantas prensadas o aleadas, etc.

Máquinas expendedoras: máquinas de juego, cajeros automáticos, máquinas de pago, maquinas de vending, etc.

Acuarios, jaulas de animales ensambladas.

Artículos de decoración: cuadros y paneles enmarcados, espejos de pie, jarrones, esculturas, tazas, relojes de pie, etc.

Líquidos de más de 5 litros: envasados en contenedores industriales de plástico, vidrio o metal, bidones, latas, tarros

Electrodomésticos grandes en el embalaje del fabricante y sin él:
frigoríficos, hornos, placas de cocción, lavadoras, lavaplatos, acondicionadores de aire, calentadores de agua, campanas extractora; paneles de plasma LCD, televisores, monitores antenas parabólicas, platos de satélite; centros de música, equipos de música, cines en casa, etc.

Muebles tapizados: sofás, sillones, sillas, pufs, etc.

Muebles ensamblados: armarios, tabiques, etc.

Elementos de muebles: encimeras, puertas, vitrinas, fachadas, vidrieras, etc.

Instrumentos musicales: arpas, pianos, pianos de cola, sintetizadores, baterías, chelos, contrabajos, etc.

Equipos: médicos, farmacéuticos, de laboratorio, industriales, de almacenamiento, de ferias, eléctricos y de radio.

Equipos de iluminación: lámparas UV, lámparas de cuarzo, recirculadores, etc.

Artículos para el hogar: braseros de hierro forjado, calderas de fundición, etc.

Equipos de jardinería y construcción: cortacéspedes, minitractores, motosierras, etc.

Artículos sanitarios de cerámica, loza, porcelana, cabinas de ducha, etc.

Solariums, cabinas de baño, bañeras

Materiales de construcción: tubos perfilados, perfil UPN, carriles, angulares, plancha de hierro, cemento, ladrillo, laminado, baldosa cerámica, etc

Medios de transporte: patinete eléctrico, hoverboard, motocicleta, ciclomotor, bicicleta, lanchas a motor, etc.