

## Recomendaciones Generales para un envío seguro

Lea atentamente las siguientes recomendaciones y asegúrese de embalar apropiadamente su paquete. La responsabilidad del correcto embalaje es exclusiva del expedidor.



### 1. Embalaje exterior

Asegúrese de usar cajas lo suficientemente fuertes para resistir el peso de los artículos que envíe. Emplee cajas de cartón de alta calidad, resistente a la humedad y doble pared de cartón.


No reutilice cajas usadas, suelen ser poco resistentes, pero en caso de reutilizar cajas, retire etiquetas de envíos anteriores y asegúrese que estén en condiciones para un segundo uso.



Cuanto más pesado sea el paquete, más resistente debe ser el embalaje. Tenga en cuenta que el envío no viaja solo y puede ser apilado junto a otros envíos.

Elija la caja con el tamaño adecuado para el contenido que se envía. No emplee cajas pequeñas porque pueden romperse y las que son muy grandes pueden deformarse.

Proteja esquinas, bordes y superficies.

### Material de embalaje exterior

Tipo de caja	Descripción	Tamaño (cm)	Material	Límite de peso	Prueba de rotura/explosión <sup>1</sup> (libras por pulgada cuadrada)	Prueba de aplastamiento de bordes <sup>2</sup> (libras por pulgada cuadrada)
	Caja cartón sencillo canal marrón	30 x 20 x 10	Cala B-1. Impresión flexografía	Hasta 15 kg. aprox.	614 bares	6,66 KN/M
	Caja cartón doble canal marrón	30 x 20 x 17 40 x 30 x 25 44 x 32,5 x 42 60 x 40 x 29 60 x 60 x 60	Cala B-1. Impresión flexografía	Hasta 45 kg. aprox.	1604 bares	5,48 KN/M

Tipo de sobre	Descripción	Tamaño (cm)	Material	Límite de peso	Resistencia de la costura <sup>3</sup>	Resistencia a la tracción <sup>4</sup>
	Multisobre		Pelld + Pehd Blanco / Negro de 50 µ			
	8:30 Service 10:00 Service 14:00 Service Saturday Service	25 x 30 x 4	70% Reciclado	10 Kg. o limitación capacidad del sobre	>5 N	MD 10/ TD 14 ( N/15mm)
	8:30 Service 10:00 Service 14:00 Service Saturday Service	36 x 42 x 5				

### 2. Protección interior

Rellene los espacios vacíos en el interior del paquete. Los artículos no deben moverse dentro de la caja ni estar en contacto directo con el embalaje externo.

La protección interior debe ser la adecuada para el tipo de contenido. Para artículos pesados y delicados use, por ejemplo, moldes de polietileno.

Proteja y aisle con plástico de burbuja, los productos frágiles. Evite dejar espacios vacíos para que no se golpeen entre ellos.

Cuando en un solo paquete se envían varios artículos, se recomienda envolver, y separar cada producto de forma individual para evitar los daños que se puedan generar durante el transporte al entrar en contacto y si los envíos son apilados. Tenga siempre en cuenta el artículo para determinar el material de los paradores.



### 3. Precintado del paquete

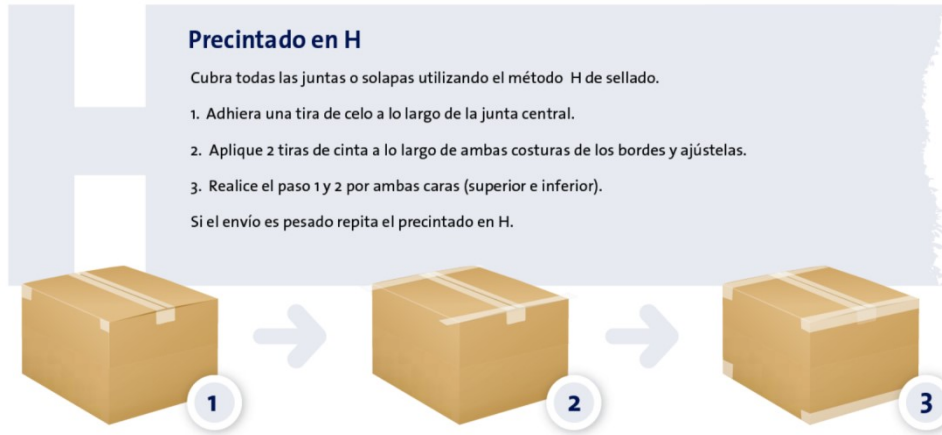
Un buen precintado ayuda a proteger el paquete durante el transporte. Emplee cintas sensibles a la presión ya que son más resistentes y duraderas.

El envío debe estar completamente sellado por todos los lados. Dibuje una H con la cinta adhesiva en todas las costuras posibles.

Cuanto más pesado o grande es el paquete, más resistente debe ser la cinta adhesiva.

No debe ser posible abrir el envío sin dejar señales.

No use cinta americana, cinta adhesiva de pintor, codeles o film transparente de cocina para sellar los paquetes



### Paquetes voluminosos. Envíos fuera de norma

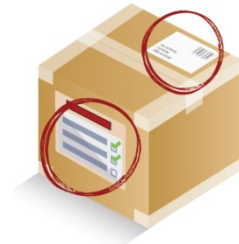
Según las dimensiones del paquete (largo, ancho y alto), el volumen se calcula de la siguiente manera:

Volumen en litros = Largo x ancho x alto (en cm) / 1000

### 4. Identificación del envío

Todos los envíos deben llevar pegada en la parte superior la dirección de destino en el momento de la recogida, con todos los datos, incluido el teléfono del destinatario, asegúrese que no sea cubierta parcial o totalmente por un elemento externo.

Retire cualquier resto de etiquetas anteriores.



## Métodos de embalaje

### Caja individual

Use cajas lo suficientemente fuertes para resistir el peso de los artículos que se envían.

Rellene todo el espacio vacío del interior con el material adecuado y asegúrese de que éste sea el apropiado de acuerdo al peso del contenido del envío.

Los artículos no deben moverse dentro de la caja durante el transporte, ni estar en contacto directo con el embalaje externo.

Coloque en una bolsa de plástico resistente, los envíos que pueden verse afectados por la humedad.

Asegúrese de que sus artículos estén colocados en el centro de la caja con al menos 6cm de separación de cualquiera de las paredes externas y esquinas.



### Caja dentro de Caja

Utilice como caja interior el embalaje original del fabricante, siempre que sea posible, y siga las instrucciones del método Caja Individual.

La caja exterior debe ser al menos 14 cm más grande, en todas las dimensiones que la interior, para dar suficiente protección al embalaje. Lo ideal es disponer de una caja de pared doble. En caso de usar una caja de pared simple, cerciórese de que es lo suficientemente resistente al peso del artículo.

Rellene el interior dentro de la caja exterior con material de amortiguación, y compruebe que no se mueve.

Este método se utiliza para ofrecer protección adicional, sobre todo cuando se trata de transportar artículos frágiles o cuando se envían artículos promocionales.





## Botellas

Requieren de un embalaje que las separe entre ellas y les ofrezca inmovilización y amortiguación en el transporte.

Las botellas deben ir herméticamente cerradas y separadas por divisiones que impidan el **movimiento y el choque entre ellas.**

Deben llevar un embalaje absorbente.

## Maletas y bolsos de viaje

Verifique que la etiqueta esté bien adherida. Si se despegas durante el transporte, la maleta pierde su identificación. Utilice, por ejemplo, un film transparente.

Coloque identificación adicional en bolsillos o compartimentos exteriores (nombre y un teléfono de contacto para localizarle en caso de ser necesario). Proteja las ruedas.



## Artículos electrónicos

Aunque los artículos electrónicos suelen ir en su embalaje original, se recomienda utilizar el método "Caja dentro de Caja" para más estabilidad y mayor protección.

Tenga en cuenta que el embalaje original no suele ser suficiente para proporcionar una protección adecuada durante el transporte.

Si no dispone del embalaje original, proteja el artículo con material protector que lo separe, por lo menos 5 centímetros de cada lado de la caja.

Coloque el producto dentro de una caja exterior resistente que sea al menos 14 cm más grande que la caja interior en total. Esta caja debe ser lo suficientemente fuerte para proteger su artículo. Si es posible, use una caja de doble grosor. En caso de usar una caja de pared simple, cerciórese de que es lo suficientemente resistente al peso del artículo.

Rellene el interior dentro de la caja exterior con material de amortiguación y compruebe que no se mueve.

Una opción adicional es el uso de las esquinas de espuma para mantener un espacio suficiente entre el interior y la caja exterior.



## Artículos no aceptados por la cinta transportadora (Envíos Nacionales e Internacionales)

Los siguientes artículos deben ser clasificados manualmente y pueden estar sujetos a recargo:

Neumáticos sueltos sin embalar correctamente

Rollos / Tubos Sacos sin embalar

Cajas de madera

Paquetes unificados en un solo bulto.

Paquetes con más de 1,20 m. de largo

Paquetes con partes que sobresalen y que requieren una manipulación especial

Rollos de tela



Cajas de madera



Paquetes fijados



Paquetes con más de 1,20 m. de largo



Neumáticos sueltos sin embalar correctamente



Rollos / Tubos



Sacos sin embalar



Paquetes con altura inferior a 3 cm.



Rollos de tela



Paquetes con partes que sobresalen y que requieren una manipulación especial



Paquetes con etiquetaje incorrecto (etiqueta sin posibilidad de ser escaneada)

<b>TABLA DE PESOS Y MEDIDAS</b>				
<b>Local</b>	Peso máximo por paquete	Peso máximo por envío	Medidas máximas por paquete	Suma de medidas ALT+ANCH+LAR
Moto	5 KG	10 KG.	LARGO 40 CM ANCHO 30 CM ALTO 10 CM	80 CM
Coche	25 KG	25 KG.	LARGO 60 CM ANCHO 40 CM ALTO 20 CM	120 CM
Furgoneta	40 KG	400 KG.	LARGO 120 CM ANCHO 80 CM ALTO 80 CM TUBOS 180 CM	280 cm
Furgón	50 KG (peso superior servicio ayudante)	750 KG	LARGO 220 CM ANCHO 150 CM ALTO 150 CM	520 CM
Envíos con pesos/medidas superiores consulte con nuestro Departamento de Tráfico.				
<b>Nacional</b>	Peso máximo por paquete	Peso máximo por envío	Medidas máximas por paquete	Suma de medidas ALT+ANCH+LAR
Península e Islas	40 KG.	CONSULTAR	150 CM	300 CM
Envíos con pesos/medidas superiores consulte con nuestro Departamento de Nacional.				
<b>Internacional</b>	Peso máximo por paquete	Peso máximo por envío	Medidas máximas por paquete	Suma de medidas ALT+ANCH+LAR
Aéreo	3 KG	20 KG		40 CM
Terrestre Europa	40 KG	300 KG	LARGO 200 CM ANCHO 80 CM ALTO 60 CM	300 CM
Envíos fuera de Europa y pesos/medidas superiores consulte con el Departamento de Internacional.				

Paquetes con etiquetaje incorrecto (etiqueta sin posibilidad de ser escaneada)