

# Guía general de embalaje

En MRW trabajamos día a día para garantizar que tus paquetes se entreguen a tiempo y siempre en perfecto estado.

Las encomiendas muchas veces recorren grandes distancias para llegar a su destino, por lo que empacar de manera correcta y con los materiales apropiados, ayudará a garantizar que lleguen en el mismo estado en el que se enviaron.

Sigue estas guías generales para enviar correctamente tus paquetes:



# ¿Qué debo tener en cuenta antes de empacar?

## 1 Peso

Comprueba la resistencia y durabilidad de la caja de embalaje. Una caja apropiada deberá ser capaz de sostener de forma segura el peso del contenido enviado. Usa cajas de pared doble para artículos de

## 2 Tamaño y forma

Los artículos no deben tocar la pared exterior de la caja. Los paquetes redondeados o de forma irregular pueden necesitar atención adicional en cuanto a su trato y embalaje.

## 3 Contenido

El envío de líquidos y polvos requieren materiales y técnicas de embalaje especiales, ejemplo: flechas de señalización para dar colocación correcta.

## 4 Valor del contenido

Es posible que los productos de alto valor requieran amortiguación y protección adicionales.

## 5 Fragilidad

Para artículos frágiles tales como: equipo electrónico, vidrio, entre otros, se requerirá amortiguación y protección adicionales (papel burbuja, cartón, anime). Además, se deberá indicar con una etiqueta de manejo especial.

## 6 No dejar espacio vacío

Es importante llenar completamente el espacio dentro de la caja para evitar que el contenido de la encomienda se dañe durante el trayecto. Cuando elijas el material de relleno, asegúrate que pueda soportar bien el peso del envío sin hundirse o desinflarse.

## 7 Guarda distancia

Coloca los artículos en el centro de la caja con al menos 6 cm de separación de las paredes externas o esquinas.

## 8 Utiliza divisores

En caso de enviar varios artículos en un solo paquete, deberas envolver cada artículo individualmente y utilizar materiales divisores resistentes que ayuden a evitar que los artículos choquen entre sí.

## 9 Evita confusiones

Coloca los artículos en el centro de la caja con al menos 6 cm de separación de las paredes externas o esquinas.antes de enviarlas.

## 10 Regulaciones

Algunos artículos regulados como vidrio y líquidos pueden requerir un embalaje especializado.

## 11 Artículos prohibidos



Armas de fuego y munición



Materiales explosivos o inflamables



Estupefacientes y narcóticos



Líquidos y sólidos corrosivos o venenosos



Material Estratégico



Cilindros con gases o aire comprimido



Joyas, obras de arte y antigüedades



Materiales radioactivos y reactivos



Extintores de incendios



Vappers



Dinero en efectivo y títulos de valores



Animales vivos o muertos sin disechar



Sustancias infecciosas o biológicas Clase A (Clase B consultar)



Aluminio



Accesorios de armamento



Bronce



Cobre



Oro



Documentos de identidad



Indumentaria de organismos policiales y militar.



Vidrio (Sin cumplimiento de normativa)

# ¿Cómo debo empacar?

Existen dos métodos de empaque:

## 1 MÉTODO DE EMPAQUE CON UNA CAJA

Adecuado para la mayoría de los artículos no frágiles.

Nivel de protección ● ○ ○

- Es recomendable usar una caja de doble pared, o al menos una caja resistente adecuada al peso del contenido.
- Coloca los artículos que puedan ser dañados por suciedad, agua o condiciones de humedad dentro de una bolsa de plástico fuerte.
- Usa material de relleno para completar espacios vacíos y evitar que el contenido se mueva y dañe.
- Asegúrate que los artículos que contengan líquido estén bien sellados y protegidos con una bolsa plástica antes de meterlos en la caja para evitar derrames.
- Usa el método de colocación en forma de H para sellar su carga.



## 2 MÉTODO DE EMPAQUE BOX-IN-BOX

Adecuado para el transporte de artículos más frágiles, o donde la caja interior se utilice para fines minoristas.

Nivel de protección ● ● ●

- Será necesario preparar una caja interna y otra externa.
- Es recomendable usar el fabricante original en ambas cajas.
- La caja interior deberá empacarse utilizando el embalaje básico descrito anteriormente.
- La caja exterior deberá ser al menos 15 cm más ancha, larga y profunda de la caja interior para proporcionar una correcta protección.
- Coloca aproximadamente 7 cm de relleno antes de colocar centralmente la caja interior dentro.
- Rellena cualquier espacio vacío con más material protector.
- Usa el método de colocación de cinta en forma de H para sellar su carga.



# ¿Cómo debo cerrar y etiquetar mi paquete?

- Usa siempre cinta plástica autoadhesiva (cinta de polipropileno), cinta adhesiva de vinilo (cinta eléctrica), o cinta de papel reforzada con fibra (cinta adhesiva).
- Aplica la cinta adhesiva uniformemente usando el método de colocación de cinta en forma de H.
- No use cinta de celofán, cinta para conductos, cinta adhesiva protectora, cuerda o sogá para sellar los paquetes.
- Coloca la información de entrega dentro y fuera del paquete, incluyendo la dirección del destinatario y la de quién lo envía.
- Retira o tacha cualquier etiqueta de dirección antigua que estuviese en la caja interna y externa.
- Las etiquetas de los paquetes y las hojas de empaque deben estar orientadas hacia la misma dirección y sobre el mismo costado.
- Evita colocarlas en las esquinas, orillas o juntas de paquete.
- Etiqueta el manejo especial. El uso adecuado de las etiquetas de instrucciones de manejo puede ayudar a garantizar el transporte, manejo y almacenamiento adecuado de tu envío.

Como por ejemplo:



**“ This way up ”**  
muestran la dirección en la que el paquete debe ser transportado, manipulado y almacenado.



**Frágil o “handle with care”**  
el paquete debe ser manejado cuidadosamente.



**Mantener seco o “keep dry”**  
el paquete debe ser almacenado bajo cubierta y protegido de la humedad excesiva.

## Se debe tener en cuenta que:

Para realizar un óptimo y adecuado embalaje en cada encomienda, las cajas deben estar perfectamente embaladas con cinta adhesiva, con especial cuidado en el sellado de aletas y ranuras de la caja, de igual forma se debe cuidar que las cajas no presenten vacíos, es decir, la caja debe ser ajustada al máximo posible al contenido, evitando así que la misma se pueda romper debido al vacío, al momento de ser apilada con otras cajas durante su traslado.

No es recomendable que las cajas estén huecas o con vacío y que envíen paquetes embalados en bolsas transparentes o muy delgadas o que presenten insuficiente y/o carencia de cinta adhesiva. El tamaño de la caja o embalaje no puede ser inferior al de la guía térmica, de ser algún artículo de material delicado, debe estar identificado de manera visible como (frágil o sumamente frágil), bien sea con tirro o algún adhesivo identificador.

De ser encomiendas con líquido, las mismas están sujetas a condiciones y deberán ser embaladas de forma segura en cajas, identificadas con la palabra frágil y líquido, indicando posición correcta señalando con flechas, para conocer la orientación en la que debe ir la misma, también se debe reforzar los sellos de seguridad de cada frasco o botella con tirro o plástico envolvente que proteja de cualquier tipo de derrame. Las cajas deben ser reforzadas en su interior con algún tipo de aislante que evite el roce entre vidrio y de esta forma amortigüe su movilización, y proteja el artículo que viaja (papel burbuja, cartón, anime, entre otro).