



Cómo Procesar sus Envíos

Para determinar el peso, tarifa y cargos adicionales para sus envíos, siga los pasos a continuación.

2. Determine el Peso

Determinar el Peso Real

Es el peso del paquete, redondeado al medio kilogramo inmediatamente superior.

Determinar el Peso Dimensional

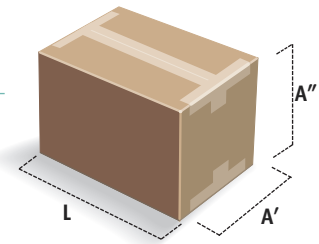
Multiplique en centímetros el largo, por el ancho, por la altura de cada paquete redondeando cada medida al centímetro entero más próximo para determinar el tamaño cúbico o volumen.

Divida el tamaño cúbico o volumen del paquete por 5,000 para determinar el Peso Dimensional en kilogramos. Incremente las fracciones de kilogramo al siguiente medio kilogramo.

Compare el Peso Real con el Peso Dimensional del paquete. El mayor de los dos es el Peso Facturable y debe ser utilizado para calcular la tarifa. Para envíos de paquetes múltiples, totalice el Peso Facturable de todos los paquetes en el envío.

$$\text{Peso Dimensional} = \frac{L \times A' \times A''}{5,000}$$

L = Largo en centímetros
A' = Ancho en centímetros
A'' = Alto en centímetros



Las tarifas de envío se basan en el peso del envío, incluido el peso de la paleta, el tamaño y la distancia desde el origen hasta el destino. Peso facturable es el peso utilizado para calcular la tarifa. El peso facturable será el mayor, entre el peso dimensional, el peso real y el peso facturable mínimo.

Determinar el Peso Real

El peso real es el peso de los artículos en la paleta y el peso de la paleta redondeada al medio kilogramo siguiente. Use una balanza para determinar el peso y redondee cualquier fracción de kilogramo al medio kilogramo siguiente.

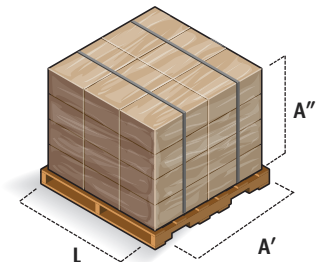
Determinar el Peso Dimensional

El peso dimensional refleja la densidad de la paleta, que es la cantidad de espacio que ocupa una paleta en relación con su peso real. El peso dimensional se aplicará a todos los servicios internacionales de paquetería.

Para determinar las dimensiones de la paleta en centímetros. Mida el largo, ancho y alto en centímetros, redondee cada medida al número entero más cercano (por ejemplo, de 1.00 a 1.49 se considera 1, y de 1.50 a 1.99 se considera 2).

$$\text{Peso Dimensional} = \frac{L \times A' \times A''}{5,000}$$

L = Largo en centímetros
A' = Ancho en centímetros
A'' = Alto en centímetros



Multiplique la longitud de la paleta por el ancho y por la altura. El resultado es el tamaño cúbico en centímetros.

Divida el tamaño cúbico por 5,000 para determinar el peso dimensional. Aumente cualquier fracción de kilogramo al kilogramo entero siguiente.

Determinar el Peso Facturable

Compare el peso real de la paleta a su peso dimensional y al peso facturable mínimo. El mayor de los tres es el peso facturable y se debe utilizar para calcular la tarifa.