



¿Cómo calcular los M3 de una mercancía?

Calcular el volumen de una mercancía es tan sencillo como multiplicar sus medidas atendiendo a largo x ancho x alto. Preferiblemente en m3

A partir del volumen obtenido, debe calcularse la Conversión Volumétrica para obtener el Peso Volumétrico de su mercancía, según la modalidad de transporte en la que viaje su expedición.

- Marítimo: 1 m3 = 1.000 Kgs.
- Terrestre: 1 m3 = 333 kgs.
- Aereo: 1 m3 = 167 Kgs.

El Peso Tasable (para aplicar tarifas) será el valor más alto entre el Peso Bruto y el Peso Volumétrico.



PESO VOLÚMETRICO

largo (metros) X ancho (metros) X altura (metros) X factor conversión (m3/kg)

Ejemplo:

Palet 1,20 X 0,80 X 1,50 = 1,44 M3

Terrestre: 1,44 X 333 = 480 kg

Aéreo: 1,44 X 167 = 241 kg

Marítimo: 1,44 X 166 = 239 kg

El Peso Tasable (para aplicar tarifas) será el valor más alto entre el Peso Bruto y el Peso Volumétrico.

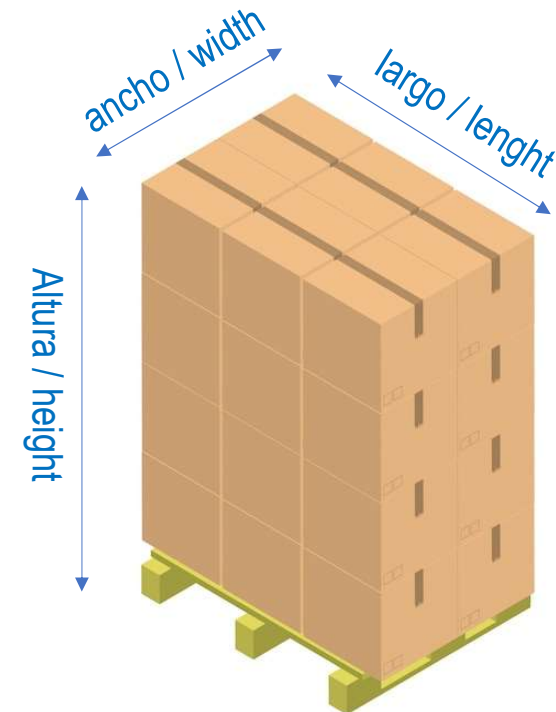


TABLA FACTOR CONVERSIÓN

Tipo Transporte	Factor conversión
Terrestre	1 M3 = 333 kg
Aéreo	1 M3 = 167 kg
Marítimo	1 M3 = 1.000 kg