

## ¿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)

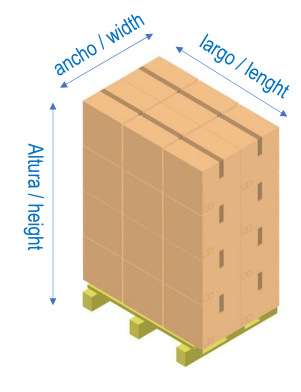
Ejemplo:

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