

CÀLCUL DE PES VOLUMÈTRIC

Pel càlcul de costos de distribució, es deu considerar la noció de pes volumètric, equivalència la qual és de $1\text{m}^3 = 300 \text{ Kg}$

EXEMPLE DE CàLCUL DE PES VOLUMÈTRIC :

Exemple de càlcul de pes volumètric: si vostè desitja enviar un paquet de 10 kg que tingui les següents dimensions:

Alçada: 20 cm

Amplada: 40 cm

Llargada: 60 cm

En primer lloc haurà de calcular el volum real del paquet:

$$0.20 \times 0.40 \times 0.60 = 0.048 \text{ m}^3$$

De seguida calcularà el pes volumètric:

$$0.048 \text{ m}^3 \times 300 \text{ (kg/m}^3\text{)} = 14.4 \text{ kg}$$

Per la qual cosa, el pes taxable que obtindrà serà de 14.4 kg en comptes dels 10 kg.

Per calcular els costos de distribució, haurà d'ubicar el de major pes al nostre escalat de tarifes. Aquest serà el cost corresponent. (A l'exemple anterior el pes utilitzat seria de 14.4 kg).