

CÁLCULO DE PESO VOLUMÉTRICO

Para el cálculo de coste de distribución, se debe considerar la noción de peso volumétrico, cuya equivalencia es de: $1\text{m}^3 = 300\text{ kg}$

EJEMPLO DE CÁLCULO DE PESO VOLUMÉTRICO:

Usted desea enviar un paquete de 10 kg que tenga las siguientes dimensiones:

Alto: 20 cm

Ancho: 40 cm

Largo: 60 cm

En primer lugar, deberá calcular el volumen real del paquete:

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

Seguidamente calculará el peso volumétrico:

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

Así, el peso tasable que obtendrá será de 14.4 kg y no 10 kg

Para calcular el coste de distribución, deberá ubicar el peso mayor obtenido en nuestra tabla de tarifas, donde encontrará el coste correspondiente. (En el ejemplo anterior el peso utilizado sería 14.4 kg)