

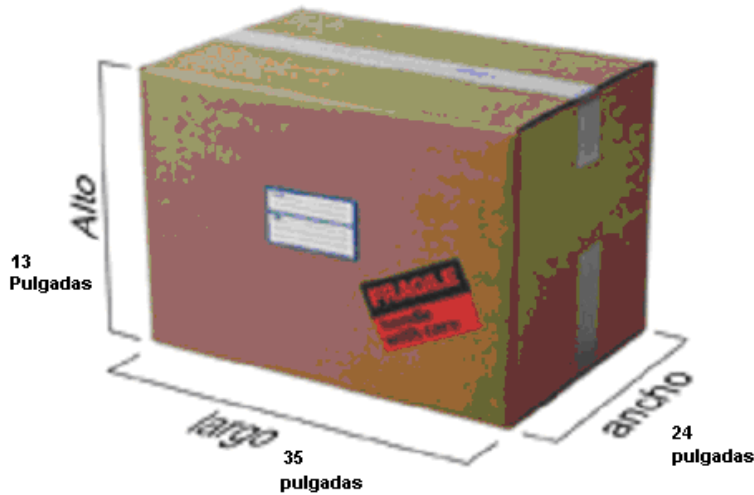


# MULTIWEB & TECHNOLOGIES CORP.

8325 N.W. 66 ST. MIAMI, FL. 33166 | PH: 305 640-3003 • FAX: 305 593-6067

info@multiwebcorp.com

www.multiwebcorp.com



## CÁLCULO DE FLETES MARÍTIMOS:

**Formula para obtener Pies Cúbicos para el embarque marítimo:**

Pies Cúbicos = Largo x Ancho x Alto / 1728

### EJEMPLO:

Medidas y peso de la caja: 13 x 24 x 35 y tiene 50 Lbs. de peso

$13 \times 24 \times 35 = 10.920 / 1728 = 6.31$  Pies Cúbicos

En embarques marítimos no influye el peso para nada.

6 pies cúbicos por \$13 = \$78

## CÁLCULO DE FLETE AEREO:

**Formula para obtener Peso Volumétrico para embarque aéreo:**

Peso Volumétrico = Largo x Ancho x Alto / 166

**EJEMPLO 1:** La caja tiene más volumen que peso.

Medidas y peso de la caja: 13 x 24 x 35 y tiene 50 Lbs. de peso

$13 \times 24 \times 35 = 10.920 / 166 = 65.78$  Lbs. de Volumen

66 Lbs. Volumétricas y 50 Lbs. De peso

Paga 66 Lbs. Por \$3,50 = \$231

**EJEMPLO 2:** La caja tiene más peso que volumen.

Medidas y peso de la caja: 13 x 24 x 35 y tiene 80 Lbs. de peso

$13 \times 24 \times 35 = 10.920 / 166 = 65.78$  Lbs. de Volumen

66 Lbs. Volumétricas y 80 Lbs. De peso

Paga 80 Lbs. Por \$3,50 = \$28.00