

# ESPECIFICACIONES TECNICAS

## Contenedor Marítimo 40 HQ

### I. Antecedentes Generales

Contenedor marítimos nuevos y usados de 40HQ  
TAMAÑO EXTERNO: 12190mm (Longitud) x 2440mm (Ancho) x 2890mm (Alto).  
TAMAÑO DE PUERTAS: 2340m (Ancho) x 2290 (Alto)  
CAPACIDAD NETA DE CARGA: 26.760 kg aproximadamente  
CAPACIDAD BRUTA DE CARGA: 30.4890 kg aproximadamente  
CAPACIDAD DE PALLETS: 22 por contenedor

### II. Descripción de módulos

Están hecho en base a estructura de acero corten ondulado de 2.6mm de espesor con tratamiento anticorrosivo y con piso de terciado marino de 30 mm de espesor.

Su volumen es de 68m<sup>3</sup>

#### ESTRUCTURA

Estructura de acero con distintas medidas y espesores, soldadas entre sí.

#### CARPINTERIA

- PISO
  - Terciado marino de 30mm de espesor
- MUROS PERIMETRALES
  - Acero corten ondulado 2.6mm
- CIELO Y TECHO
  - Acero corten ondulado 2.6mm

#### Parámetros técnicos

- Peso: 3800 kg
- Resistente al fuego, lluvia y catástrofes naturales.

#### GARANTIAS

Son altamente durables, vienen sin filtraciones y herméticos (Solo desgaste común dependiendo el contenedor).

#### TRANSPORTE

Son fáciles y seguros de transportar, con un camión rampla de 12 metros de largo y con piñas para enganchar contenedor.

#### APILABLES

Los contenedores marítimos están óptimos para apilarse hasta 8 niveles.

