

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Contenedor Marítimo 40 HQ

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 68m³

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.

