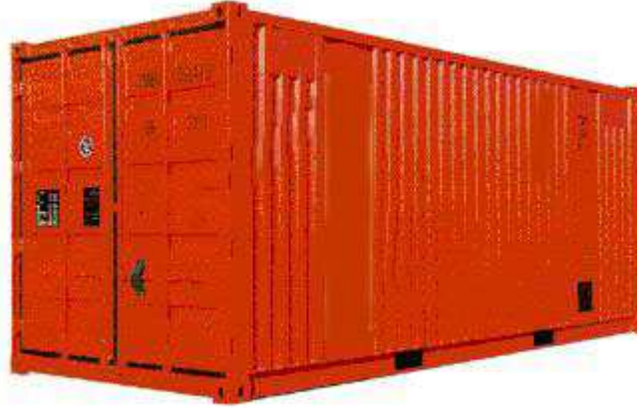


## Contenedores - Tipos y descripciones

Presentación de los tipos mas usuales de contenedores para el transporte marítimo de mercaderías.

### Contenedor seco de 20 pies



El contenedor estándar de 20', también conocido como dry van, es el más usado en el mundo. Puede llevar casi cualquier carga, gracias a su versatilidad. Este contenedor tiene una capacidad de peso bruto máximo (mgw) de 24 t. Sin embargo, algunos se han construido para soportar un mgw de 30 t, extendiendo así su rango de posibilidades.

Exterior			Interior			Puertas Abiertas		Capacidad	Tara
Largo	ancho	alto	Largo	ancho	alto	ancho	alto	1171 pies cúbicos 33.1 m <sup>3</sup>	4960 lb 2250 kg
6.06m	2.43m	2.59m	5.89m	2.35m	2.39m	2.34m	2.27m		

### 40 pies contenedor seco



Esta unidad fue creada para permitir su total utilización de su capacidad mgw cuando lleva cargas voluminosas. El contenedor seco de 40' puede ser de acero o aluminio, lo cual no altera su propósito o capacidad.

Exterior			Interior			Puertas Abiertas		Capacidad	Tara
Largo	ancho	alto	Largo	ancho	alto	ancho	alto	2390 pies cúbicos 67.6 m <sup>3</sup>	8200 lb 3720 kg
12.19m	2.43m	2.59m	12.03m	2.35m	2.39m	2.34m	2.27m		

### Contenedor high-cube de 40 pies



El contenedor high cube de 40' es un van estándar de 40' con un pie extra en altura. El estándar de 40' tiene una altura de 8.5', luego el high cube de 40' mide 9.5' de alto, esto es un incremento del 13% de su capacidad cúbica interna.

Exterior			Interior			Puertas Abiertas		Capacidad	Tara
Largo	ancho	alto	Largo	ancho	alto	ancho	alto	2687 pies	8600 lb

12.19m	2.43m	2.89m	12.03m	2.35m	2.69m	2.34m	2.58m	cúbicos 76.3 m <sup>3</sup>	3900 kg
--------	-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	--------------------------------	---------

### Contenedor refrigerado de 40 pies high-cube



Línea reciente, la última generación de contenedores highcubes, desarrollados para cumplir con los siempre crecientes requerimientos medioambientales. Para carga congelada o refrigerada, ideal para transportar la mayoría de commodities perecederas, con rangos desde -30 a +50 grados Celsius.

Exterior			Interior			Puertas Abiertas		Capacidad	Tara
<b>Largo</b>	<b>ancho</b>	<b>alto</b>	<b>Largo</b>	<b>ancho</b>	<b>alto</b>	<b>ancho</b>	<b>alto</b>	2687 pies cúbicos 76.3 m <sup>3</sup>	8600 lb 3900 kg
12.19m	2.43m	2.89m	12.03m	2.35m	2.69m	2.34m	2.58m		

### Contenedor refrigerado de 40 pies



El contenedor refrigerado, también conocido como reefer, actúa como un refrigerador móvil. La maquinaria usada hoy está actualizada con la última tecnología moderna y puede mantener una temperatura interna estable por semanas con una máxima variación de 0.01 grados Celsius. Estos contenedores reefer pueden controlar temperaturas desde -30°C a +50°C.

Exterior			Interior			Puertas Abiertas		Capacidad	Tara
<b>Largo</b>	<b>ancho</b>	<b>alto</b>	<b>Largo</b>	<b>ancho</b>	<b>alto</b>	<b>ancho</b>	<b>alto</b>	2004 pies cúbicos 56.7 m <sup>3</sup>	11.350lb 5150 kg
12.19m	2.43m	2.59m	11.32m	2.28m	2.19m	2.28m	2.12m		

### Contenedor de techo abierto -open top- de 20 y 40 pies



Los contenedores de techo abierto fueron desarrollados para determinadas cargas que no son aptas para ser introducidas por la puerta. Sin techo, la carga es estibada a través del techo. Una lona encerada asegurada por ganchos cubre y protege la carga. El contenedor de techo abierto es construido en dos dimensiones básicas: 20' y 40'.

Exterior			Interior			Puertas Abiertas		Capacidad	Tara
<b>Largo</b>	<b>ancho</b>	<b>alto</b>	<b>Largo</b>	<b>ancho</b>	<b>alto</b>	<b>ancho</b>	<b>alto</b>	2262 pies cúbicos 64.0 cu m	8270 lb 3750 kg
12.19m	2.43m	2.60m	12.06m	2.34m	2.26m	2.28m	2.31m		
<b>Largo</b>	<b>ancho</b>	<b>alto</b>	<b>Largo</b>	<b>ancho</b>	<b>alto</b>	<b>ancho</b>	<b>alto</b>	1171 cu ft 33.1 m <sup>3</sup>	4407 lb 2.150 kg
6.03m	2.43m	2.60m	5.89m	2.34m	2.26m	2.28m	2.31m		

### Contenedores de plataforma -flat rack- de 20 y 40 pies



Los contenedores flat rack son diseñados para cargas con bordes irregulares, con dimensiones que se extienden mas allá de las medidas internas de los contenedores secos. Ellos vienen en tres diferentes modelos: con paneles frontales fijos, sin paneles frontales, y con paneles frontales plegables. Estos últimos pueden variar en sus métodos de levantar y plegar sus paneles frontales mediante el empleo de resortes y dispositivos especiales de fijación. La ventaja de transportar carga en contenedores flat rack reside básicamente en el uso de solamente un trincado y también en la velocidad de la carga y descarga de la mercadería.

Exterior			Interior			Puertas Abiertas		Capacidad	Tara
<b>Largo</b> 12.19m	<b>ancho</b> 2.43m	<b>alto</b> 2.59m	<b>Largo</b> 11.86m	<b>ancho</b> 2.39m	<b>alto</b> 1.96m	<b>ancho</b> 2.11m	<b>alto</b> 1.96m	flexible	8000 lb 3630 kg
<b>Largo</b> 6.03m	<b>ancho</b> 2.43m	<b>alto</b> 2.59m	<b>Largo</b> 5.89m	<b>ancho</b> 2.39m	<b>alto</b> 1.96m	<b>ancho</b> 2.11m	<b>alto</b> 1.96m	flexible	4100 lb 2000 kg