

Contentores

Um contentor é um equipamento utilizado para transportar carga. Trata-se de um recipiente de metal ou madeira, geralmente de grandes dimensões, destinado ao acondicionamento e transporte de carga em navios, comboios, camiões, etc.

Alguns Tipos e Classificação de Contentores:

Dry Box

O contentor básico intermodal com portas no final. Usado para cargas gerais secas como alimentos, Roupas Móveis, etc.



Abertura de Topo – Open Top

Usado para carretos pesados, ou produtos cuja carga e descarga através das portas finais e laterais



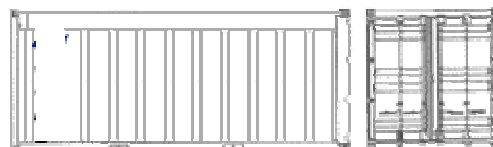
seja impraticável. A maioria dos contentores é equipada com cobertura de tecido e são sempre indicados como contentores de topo “suave” ou “rude”.

Isolantes

Para cargas que não podem ser expostas a mudanças rápidas ou bruscas de temperatura. Disponíveis em versões ventiladas e não ventiladas. Algumas transportadoras têm contentores com sistema de aquecimento para uso especial.

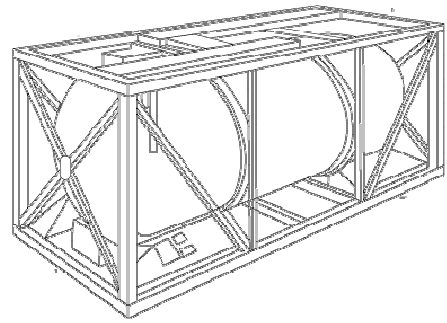
Refrigerados

Contentores equipados com sistema de refrigeração embutido, gerado por conexões eléctricas directas ou por geradores a gasolina ou a diesel. É usado primariamente para alimentos ou outros artigos que requerem temperatura.



Volume Líquido – Tank

Contentor tipo tanque para transporte de líquidos e transporte de certos materiais perigosos.



Prateleiras

Disponíveis com vários modelos e tamanhos, as prateleiras rectas são usadas para madeira, produtos largos e desajeitado, máquinas e veículos. Alguns são equipados com laterais removíveis.

Auto

Usado para o transporte de veículos, disponível nas versões abertas ou fechadas.

Animais Vivos

Configurado para o transporte de gado, aves domésticas e outros animais.

High – Cube

Estes contentores são usados para cargas de alto volume e baixo peso.



Vestuário

Com prendimentos especiais, e encaixes de tecto internos, estes contentores podem ser usados para pendurar vestuário



Equipamento	Dimensões Interiores	Abertura da Porta	Abertura de topo	Tara	Capacidade cúbica	Carga
40' High cube Container	L:12.056m 39' 6 1/2" W:2.347m 7' 8 1/4" H:2.684m 8' 9 1/2"	W:2.340m 7' 8" H:2.585m 8' 5 3/4"		2,900 kg 6,393 lbs	76.0 cbm. 2,684 cu. ft.	29,600 kg 62,256 lbs.
40' Dry Container	L:12.051m 39' 6 1/2" W:2.340m 7' 8" 7' 9 1/2" H:2.380m 7' 9 1/2"	W:2.286m 7' 6" H:2.278m 7' 5 1/2"		3,084 kg 6,799 lbs.	67.3 cbm. 2,377 cu. ft.	27,397 kg 60,401 lbs.
20' Dry Container	L:5.919m 19' 5" W:2.340m 7' 8" H:2.380m 7' 9 1/2"	W:2.286m 7' 6" H:2.278m 7' 5 1/2"		1,900 kg 4,189 lbs.	33.0 cbm 1,116 cu. ft.	22,100 kg 48,721 lbs
20' Open Top Container	L:5.919m 19' 5" W:2.340m 7' 8" H:2.286m 7' 6"	W:2.286m 7' 6" H:2.251m 7' 4 1/2"	L:5.425m 17' 9 1/2" W:2.222m 7' 3 1/2"	2,174 kg 4,793 lbs	31.6 cbm. 1.116 cu. ft.	21,826 kg 48,117 lbs
40' Open Top Container	L:12.403m 39' 6" W:2.338m 7' 8" H:2.272m 7' 5 1/4"	W:2.279m 7' 5 1/2" H:2.272m 7' 5 1/4"	L:11.585m 38" W:2.162 7' 1"	4,300 kg 9,480 lbs.	64.0 cbm 2,260 cu. ft.	25,181 kg 57,720 lbs
20' Flat Rack Container	L:5.702m 18' 8 1/2" W:2.438m 8' H:2.327m 7' 7 1/2"			2,330 kg 5,137 lbs.		28,390 kg 47,773 lbs.
40' Flat Rack Container	L:11.820m 38' 9 1/4" W:2.184m 7' 1/2" H:2.095m 6' 10 1/2"			5,260 kg 11,596 lbs.		25,220 kg 55,600 bs

