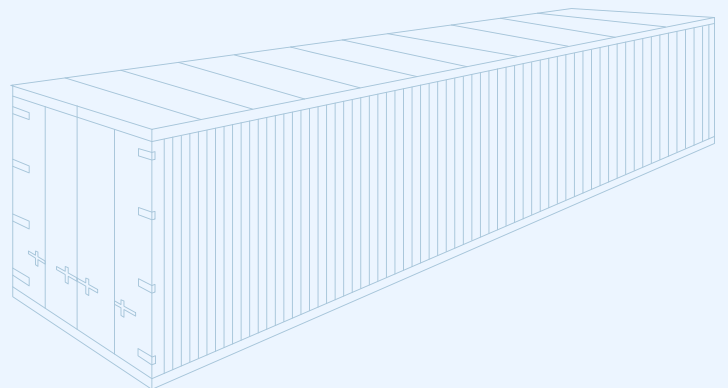
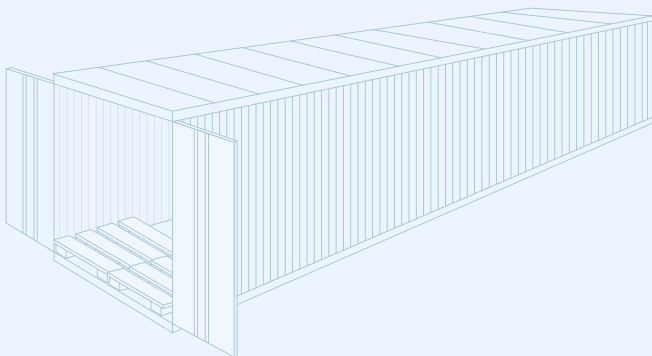
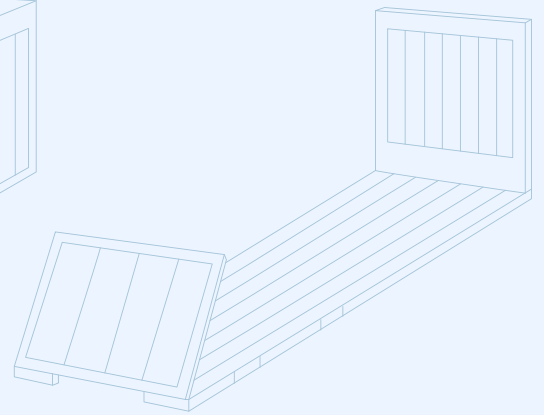
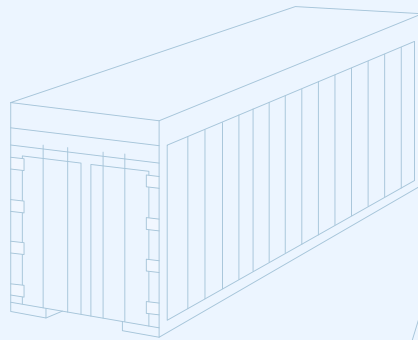
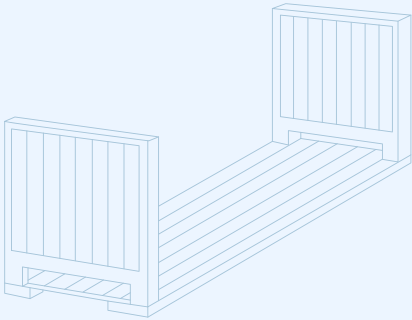
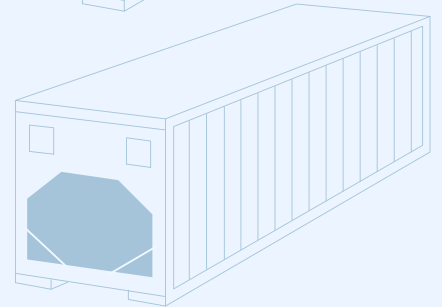
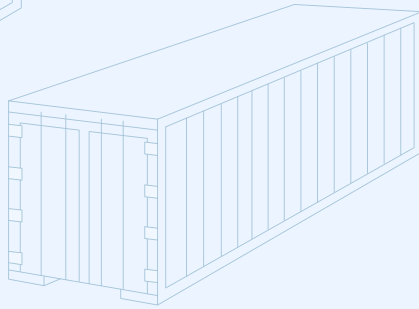
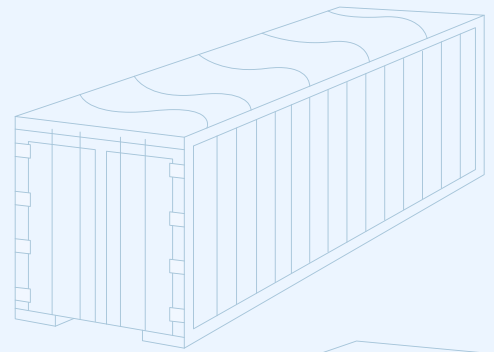
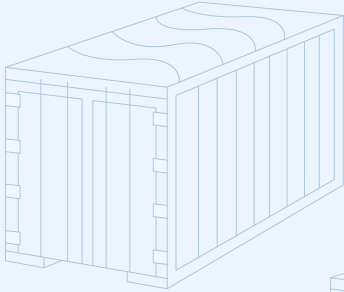
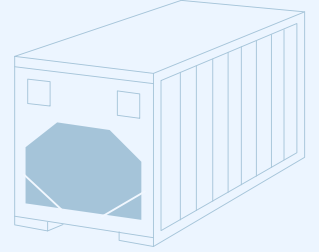
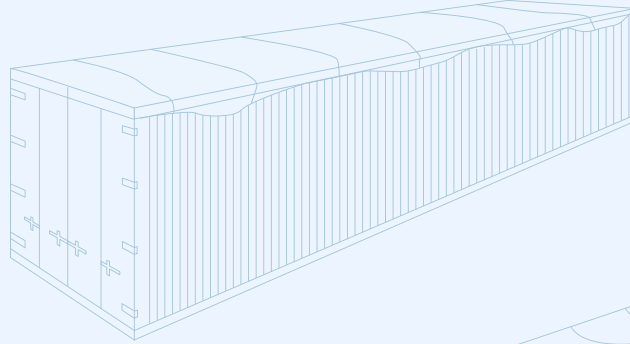
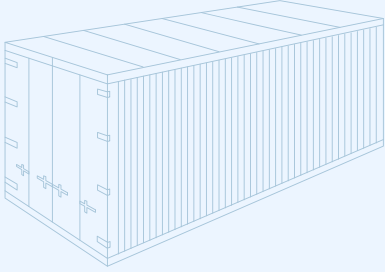
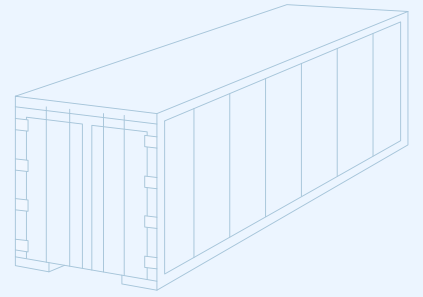
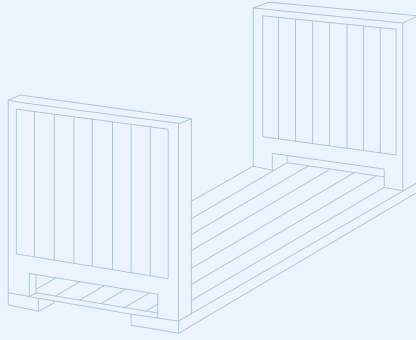
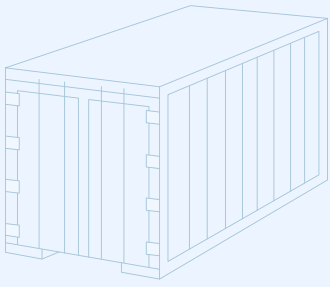


# OLICARGO

TRANSPORT & LOGISTICS



## Tipología de Contenedores **MARÍTIMOS**

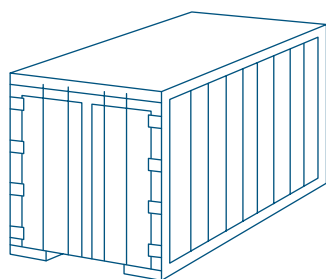


Nome:

## Contentor DRY (Carga Geral) 20'

Categoria:

## Standard



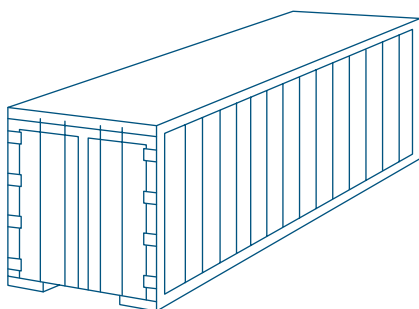
<b>Descrição</b>	Os contentores de aço 20' standard são os mais populares e os mais utilizados em todo o mundo, devido à sua versatilidade são adequados ao transporte de carga geral, particularmente cargas pesadas tais como maquinarias e matérias-primas utilizadas na construção civil. Cada um tem capacidade para 11 euro-paletes.	
<b>Máx. Peso Bruto</b>	30 480 kg   67 200 lb	
<b>Máx. Capacidade de Carga</b>	28 230 kg   62 240 lb	
<b>Tara</b>	2 250 kg   4 960 lb	
<b>Máx. Cubicagem</b>	33.20 m <sup>3</sup>   1.172 ft <sup>3</sup>	
<b>Medidas Exteriores</b>	<b>Comprimento</b>	6.05 m   19' 10 1/2"
	<b>Largura</b>	2.43 m   8' 0"
	<b>Altura</b>	2.59 m   8' 6"
<b>Medidas Interiores</b>	<b>Comprimento</b>	5.89 m   19' 4 1/8"
	<b>Largura</b>	2.35 m   7' 8 1/2"
	<b>Altura</b>	2.39 m   7' 10 1/8"
<b>Dimensões da Porta</b>	<b>Largura</b>	2.34 m   7'8"
	<b>Altura</b>	2.28 m   7'6"

Nome:

## Contentor DRY (Carga Geral) 40'

Categoria:

## Standard



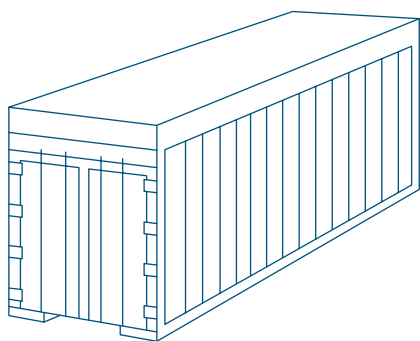
<b>Descrição</b>	Os contentores de aço ou alumínio 40' standard podem ser usados no transporte de carga geral, inclusive a mais volumosa, principalmente nas indústrias do retalho e construção. Tem capacidade para 24 euro-paletes.	
<b>Máx. Peso Bruto</b>	30 480 kg   67 200 lb	
<b>Máx. Capacidade de Carga</b>	26 700 kg   58 870 lb	
<b>Tara</b>	3 780 kg   8 330 lb	
<b>Máx. Cubicagem</b>	67.7 m <sup>3</sup>   2 390 ft <sup>3</sup>	
<b>Medidas Exteriores</b>	<b>Comprimento</b>	12.20 m   40'
	<b>Largura</b>	2.43 m   8'
	<b>Altura</b>	2.59 m   8' 6"
<b>Medidas Interiores</b>	<b>Comprimento</b>	12.03 m   39' 5 1/2"
	<b>Largura</b>	2.35 m   7' 8 1/2"
	<b>Altura</b>	2.40 m   7'10"
<b>Dimensões da Porta</b>	<b>Largura</b>	2.34 m   7' 8 1/8"
	<b>Altura</b>	2.28 m   7' 5 3/4"

Nome:

## Contentor 40' Dry High-Cube

Categoria:

## Standard



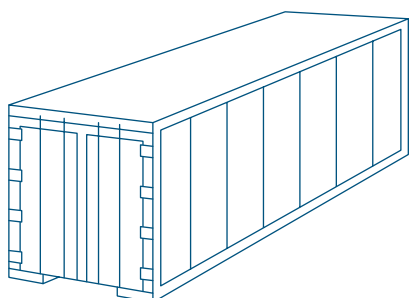
<b>Descrição</b>	Nos últimos anos, os contentores high-cube tornaram-se bastante populares para transportar carga por via marítima, mais concretamente bens de consumo tais como roupa, calçado, mobiliário, eletrónica, ou então carga volumosa cujas dimensões são fora do convencional. Comparativamente aos contentores standard de 40', os High Cube apresentam maior capacidade cúbica e têm um pé mais alto. Tem capacidade para 25 europeletes.	
<b>Máx. Peso Bruto</b>	30 480 kg   67 200 lb	
<b>Máx. Capacidade de Carga</b>	26 460 kg   58 340 lb	
<b>Tara</b>	4 020 kg   8 377 lb	
<b>Máx. Cubicagem</b>	76.3m <sup>3</sup>   2 694 ft <sup>3</sup>	
<b>Medidas Exteriores</b>	<b>Comprimento</b>	12.20 m   40'
	<b>Largura</b>	2.43 m   8'
	<b>Altura</b>	2.89 m   9' 6"
<b>Medidas Interiores</b>	<b>Comprimento</b>	12.04 m   39' 5 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "
	<b>Largura</b>	2.35 m   7' 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "
	<b>Altura</b>	2.69 m   8' 10 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "
<b>Dimensões da Porta</b>	<b>Largura</b>	2.34 m   7' 8 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "
	<b>Altura</b>	2.58 m   8' 5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "

Nome:

## Contentor 45' High Cube Steel

Categoria:

## Standard



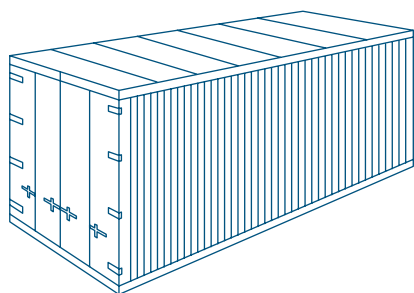
<b>Descrição</b>	O contentor 45' High Cube é um dos maiores do mercado e pode ser usado para diversos tipos de mercadoria, mas é especialmente adequado para cargas leves e volumosas com uma altura máxima de 2.7 metros. É aproximadamente 30 cm mais alto do que os Contentores Dry Van. Tem capacidade para 27 europeletes.	
<b>Máx. Peso Bruto</b>	30 420 kg   67 064 lb	
<b>Máx. Capacidade de Carga</b>	25 600 kg   56 438 lb	
<b>Tara</b>	4 820 kg   10 626 lb	
<b>Máx. Cubicagem</b>	86.1 m <sup>3</sup>   3 041 ft <sup>3</sup>	
<b>Medidas Exteriores</b>	<b>Comprimento</b>	13.7 m   45'
	<b>Largura</b>	2.44 m   8'
	<b>Altura</b>	2.90 m   9' 6"
<b>Medidas Interiores</b>	<b>Comprimento</b>	13.56 m   44' 5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "
	<b>Largura</b>	2.41 m   7' 11"
	<b>Altura</b>	2.70 m   8' 10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "
<b>Dimensões da Porta</b>	<b>Largura</b>	2.34 m   7' 8 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "
	<b>Altura</b>	2.59 m   8' 5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "

**Nome:**

## Contentor 20' Hard Top

**Categoria:**

## Hard Top



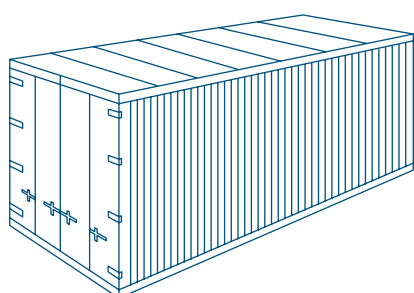
<b>Descrição</b>	Este contentor foi projetado para transportar cargas de elevadas dimensões e excessivamente pesadas. O carregamento pode ser feito através de uma grua, pelo teto removível e/ou pela porta.	
<b>Máx. Peso Bruto</b>	32 500 kg   71 650 lb	
<b>Máx. Capacidade de Carga</b>	29 650 kg   65 367 lb	
<b>Tara</b>	2 850 kg   6 283 lb	
<b>Máx. Cubicagem</b>	32.1 m <sup>3</sup>   1134 ft <sup>3</sup>	
<b>Medidas Exteriores</b>	<b>Comprimento</b>	6.06 m   19' 10 1/2"
	<b>Largura</b>	2.44 m   8'
	<b>Altura</b>	2.60   8' 6"
<b>Medidas Interiores</b>	<b>Comprimento</b>	5.90 m   19' 4 1/8"
	<b>Largura</b>	2.35 m   7' 8 1/2"
	<b>Altura</b>	2.31 m   7' 7"
<b>Dimensões da Porta</b>	<b>Largura</b>	2.21 m   7' 2 7/8"
	<b>Altura</b>	5.60 m   18' 4"

**Nome:**

## Contentor 40' Hard Top

**Categoria:**

## Hard Top



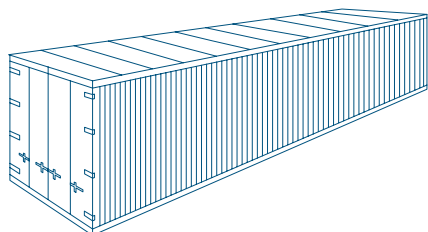
<b>Descrição</b>	O contentor 40' Hardtop foi especialmente concebido para transportar cargas com elevadas dimensões e excessivamente pesadas que não cabem no contentor 40' standard. A carga poderá ser carregada através de uma grua, pela abertura do teto e pelo lado da porta.	
<b>Máx. Peso Bruto</b>	30 480 kg   67 196 lb	
<b>Máx. Capacidade de Carga</b>	25 580 kg   56 394 lb	
<b>Tara</b>	4 700 kg   10 362 lb	
<b>Máx. Cubicagem</b>	67.2 m <sup>3</sup>   2 373 ft <sup>3</sup>	
<b>Medidas Exteriores</b>	<b>Comprimento</b>	12.19 m   40'
	<b>Largura</b>	2.44 m   8'
	<b>Altura</b>	2.60 m   8' 6"
<b>Medidas Interiores</b>	<b>Comprimento</b>	12.02 m   39' 5 1/4" ft
	<b>Largura</b>	2.34 m   7' 8 1/8"
	<b>Altura</b>	2.61 m   8' 7 1/8"
<b>Dimensões da Porta</b>	<b>Largura</b>	2.33 m   7' 8"
	<b>Altura</b>	2.30 m   7' 6 1/4"

Nome:

# Contentor 40' High Cube Hard Top

Categoria:

## Hard Top



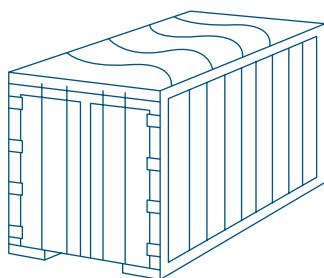
<b>Descrição</b>	A combinação da altura interior extra com a parte superior de aço removível, torna este contentor extremamente apropriado para transportar carga frágil, de grandes dimensões, a granel e carga longa que não possa ser carregada num contentor standard de 40'.	
<b>Máx. Peso Bruto</b>	32 500 kg   71 650 lb	
<b>Máx. Capacidade de Carga</b>	27 300 kg   60 186 lb	
<b>Tara</b>	5 200 kg   11 464 lb	
<b>Máx. Cubicagem</b>	75.8 m <sup>3</sup> / 2 677 ft <sup>3</sup>	
<b>Medidas Exteriores</b>	<b>Comprimento</b>	12.19 m   40'
	<b>Largura</b>	2.44 m   8'
	<b>Altura</b>	2.90 m   9' 6"
<b>Medidas Interiores</b>	<b>Comprimento</b>	12.02 m   36' 5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "
	<b>Largura</b>	2.34 m   7' 8 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "
	<b>Altura</b>	2.62 m   8' 7"
<b>Dimensões da Porta</b>	<b>Largura</b>	2.33 m   7' 8"
	<b>Altura</b>	2.60 m   8' 6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "

Nome:

# Contentor 20' Open Top

Categoria:

## Open Top



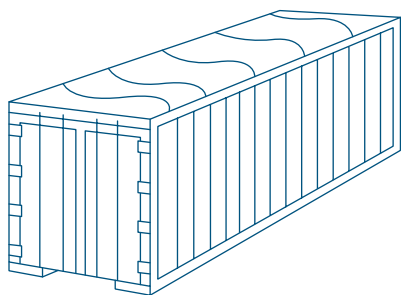
<b>Descrição</b>	O Contentor Open Top 20' possui um teto em lona resistente que é fechado com barras transversais removíveis (que alguns modelos são giratórias) e correias. Ao abrir o teto é possível carregar o contentor através de uma grua ou carrinho. Este contentor também pode ser utilizado para produtos a granel, carga pesada e com dimensões fora do convencional (mais do que 2,29m de largura e mais do que 2,25m de altura). As portas duplas podem ser fechadas com hastes de bloqueio. As alças são colocadas altas para simplificar a abertura e o fecho frequentes.	
<b>Máx. Peso Bruto</b>	30 480 kg   67 200 lb	
<b>Máx. Capacidade de Carga</b>	28 230 kg   62 240 lb	
<b>Tara</b>	2 250 kg   4 960 lb	
<b>Máx. Cubicagem</b>	32.0 m <sup>3</sup>   1130 ft <sup>3</sup>	
<b>Medidas Exteriores</b>	<b>Comprimento</b>	6.06 m   19' 10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "
	<b>Largura</b>	2.44 m   8'
	<b>Altura</b>	2.60 m   8' 6"
<b>Medidas Interiores</b>	<b>Comprimento</b>	5.89 m   19' 3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "
	<b>Largura</b>	2.35 m   7' 8 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "
	<b>Altura</b>	2.32 m   7' 7 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "
<b>Dimensões da Porta</b>	<b>Largura</b>	2.34 m   7' 8"
	<b>Altura</b>	2.28 m   7' 5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "

Nome:

## Contentor 40' Open Top

Categoria:

## Open Top



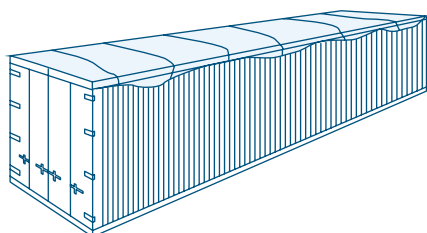
<b>Descrição</b>	O Contentor Open Top 40' possui um teto em lona resistente que é fechado com barras transversais removíveis (que em alguns modelos são giratórias) e correias. A abertura do teto permite carregar o contentor através de uma grua ou carrinho. As portas duplas podem ser fechadas com hastes de bloqueio. As alças são colocadas altas para simplificar a abertura e o fecho frequentes. Este contentor é adequado para cargas de grandes dimensões.	
<b>Máx. Peso Bruto</b>	30 480 kg   67 200 lb	
<b>Máx. Capacidade de Carga</b>	26 730 kg   58 930 lb	
<b>Tara</b>	3 750 kg   8 270 lb	
<b>Máx. Cubicagem</b>	66.4 m <sup>3</sup>   2347 ft <sup>3</sup>	
<b>Medidas Exteriores</b>	<b>Comprimento</b>	6.06 m   19' 10 1/2"
	<b>Largura</b>	2.44 m   8'
	<b>Altura</b>	2.60 m   8' 6"
<b>Medidas Interiores</b>	<b>Comprimento</b>	5.89 m   19' 3 3/4"
	<b>Largura</b>	2.35 m   7' 8 1/8"
	<b>Altura</b>	2.32 m   7' 7 1/8"
<b>Dimensões da Porta</b>	<b>Largura</b>	2.34 m   7' 8"
	<b>Altura</b>	2.28 m   7' 5 3/4"

Nome:

## 40' High Cube Open Top Container

Categoria:

## Open Top



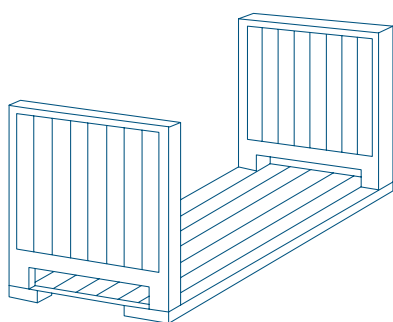
<b>Descrição</b>	Especialmente projetado para o transporte de carga pesada e/ou com medidas fora do convencional e em que existe a necessidade de proceder ao carregamento pela parte superior do contentor, através de uma grua, ou pela porta para cargas penduradas. Providencia o acondicionamento de cargas com mais altas e apresenta uma maior capacidade de resistência do que o contentor 40' Open Top. Apresenta uma altura interna superior ao contentor 40' Open Top, cerca de 30.5 cm (1"). Tem uma capacidade superior ao contentor standard de 40' em cerca de 8 m <sup>3</sup> (283 ft <sup>3</sup> ).	
<b>Máx. Peso Bruto</b>	32 500 kg   71 650 lb	
<b>Máx. Capacidade de Carga</b>	28 250 kg   62 280 lb	
<b>Tara</b>	4 250 kg   9 370 lb	
<b>Máx. Cubicagem</b>	74.9 m <sup>3</sup>   2 645 ft <sup>3</sup>	
<b>Medidas Interiores</b>	<b>Comprimento</b>	12.03 m   39' 5 1/2"
	<b>Largura</b>	2.35 m   7' 8 5/8"
	<b>Altura</b>	2.68 m   8' 9 5/8"
<b>Dimensões da Porta</b>	<b>Largura</b>	2.35 m   7' 8 5/8"
	<b>Altura</b>	2.57 m   8' 5 1/8"

Nome:

## Contentor 20' Flat Rack

Categoria:

## Flat Rack e Plataforma



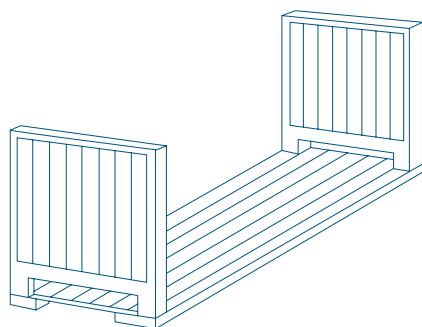
<b>Descrição</b>	Adequado para transportar cargas pesadas ou que excedem as medidas convencionais, como é o caso dos tubos e/ou maquinaria. As paredes poderão ser fixas ou removíveis. Contém um conjunto de equipamentos robustos nos cantos, estruturas longitudinais e extremidades da base que permitem acondicionar a carga com força e segurança. A capacidade máxima de carga só pode ser utilizada se o peso da carga for distribuído sobre a área total do piso do contentor.	
<b>Máx. Peso Bruto</b>	34 000 kg   74 957 lb	
<b>Máx. Capacidade de Carga</b>	31 260 kg   68 916 lb	
<b>Tara</b>	2 740 kg   6 040 lb	
<b>Medidas Exteriores</b>	<b>Comprimento</b>	6.06 m   19' 10 1/2" ft
	<b>Largura</b>	2.44 m   8' ft
	<b>Altura</b>	2.59 m   8' 6" ft
<b>Medidas Interiores</b>	<b>Comprimento</b>	5.75 m   18' 10 <sup>2/5</sup> " ft
	<b>Largura</b>	2.08 m   6' 10" ft
	<b>Altura</b>	2.27 m   7' 5 <sup>3/8</sup> " ft

Nome:

## Contentor 40' High Cube Flat Rack

Categoria:

## Flat Rack e Plataforma



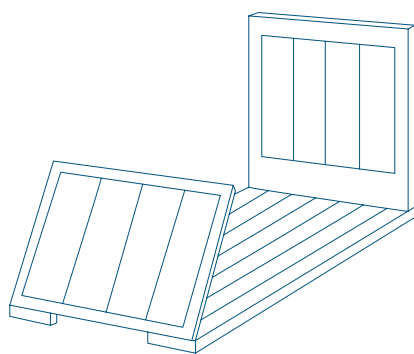
<b>Descrição</b>	Adequado para cargas pesadas e que ultrapassam as medidas de um contentor convencional. Apresenta uma estrutura robusta composta por paredes que podem ser fixas ou removíveis e que facilitam o acondicionamento da carga. A capacidade máxima de carga só pode ser utilizada se o peso da carga for distribuído sobre a área total do piso do contentor. Pode ser utilizado para transportar: tubos, cargas a granel, transformadores, equipamentos de construção, guindastes, entre outros.	
<b>Máx. Peso Bruto</b>	52 500 kg   115 740 lb	
<b>Máx. Capacidade de Carga</b>	49 100 kg   108 350 lb	
<b>Tara</b>	5,200 kg   11 460 lb	
<b>Medidas Exteriores</b>	<b>Comprimento</b>	12.19 m   40' 0"
	<b>Largura</b>	2.44 m   8' 0"
	<b>Altura</b>	2.90 m   9' 6"
<b>Medidas Interiores</b>	<b>Comprimento</b>	11.65 m   38' 2"
	<b>Largura</b>	2.37 m   7' 8"
	<b>Altura</b>	2.26 m   7' 5"

**Nome:**

## 20' Flat Rack Collapsible Container

**Categoria:**

### Flat Rack e Plataforma



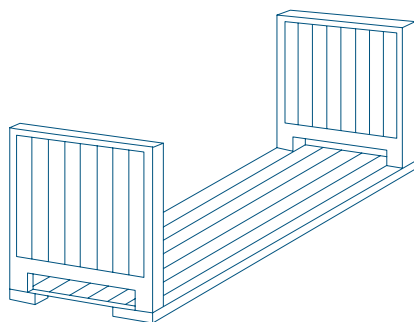
<b>Descrição</b>	É projetado para o transporte de carga especial que não cabe em contentores standard. As extremidades da parede são dobráveis e que permite empilhar os vários flat racks e transportá-los como um contentor, evitando os espaços vazios.	
<b>Máx. Peso Bruto</b>	31 250 kg   68 894 lb	
<b>Máx. Capacidade de Carga</b>	34 000 kg   74 957 lb	
<b>Tara</b>	2 750 kg   6 062 lb	
<b>Medidas Exteriores</b>	<b>Comprimento</b>	6.06 m   20'
	<b>Largura</b>	2.44 m   8'
	<b>Altura</b>	2.24 m   7'3"
<b>Medidas Internas</b>	<b>Comprimento</b>	5.64 m   18' 5"
	<b>Largura</b>	2.23 m   7' 3"
	<b>Altura</b>	2.27 m   7' 4"

**Nome:**

## 40' Flat Rack Collapsible Container

**Categoria:**

### Flat Rack e Plataforma



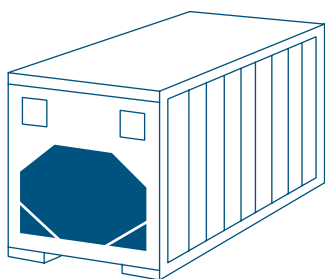
<b>Descrição</b>	Desenvolvido para transportar cargas pesadas e cargas cujas dimensões não se adaptam a um contentor regular. Não possui teto e as duas paredes na extremidade são removíveis. A carga é acondicionada com correias e correntes por forma a garantir um trânsito seguro.	
<b>Máx. Peso Bruto</b>	45 000 kg   99 207 lb	
<b>Máx. Capacidade de Carga</b>	40 205 kg   88 627 lb	
<b>Tara</b>	4 795 kg   10 570 lb	
<b>Medidas Exteriores</b>	<b>Comprimento</b>	12.19 m   40' 0"
	<b>Largura</b>	2.44 m   8' 0"
	<b>Altura</b>	2.59 m   8' 6"
<b>Medidas Internas</b>	<b>Comprimento</b>	11.64 m   38' 2"
	<b>Largura</b>	2.38 m   7' 9"
	<b>Altura</b>	1.96 m   6' 5"

Nome:

## 20' Contentor Refrigerado (Temperatura-Controlada)

Categoria:

### Reefer



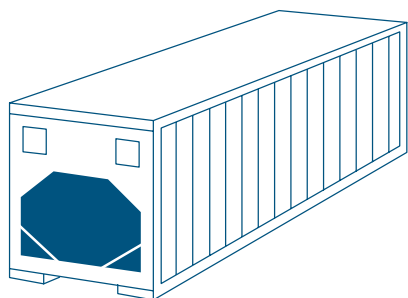
<b>Descrição</b>	O Contentor Refrigerado permite manter as mercadorias a uma temperatura constante com uma circulação de ar adequada e por isso destina-se ao transporte de produtos refrigerados e congelados, nomeadamente produtos farmacêuticos, frutas, legumes, peixe, carne, vinho, produtos láteos, gelados, entre outros. Contentor com painéis isolados, teto e portas capazes de manter temperaturas que variam entre -25 °C a +30 °C. A existência de um equipamento de refrigeração implica a perda de volume interno e carga útil. Equipados com opção de desumidificação (incluindo sensor). Tem capacidade para 10 europeletes.	
<b>Máx. Peso Bruto</b>	30 480 kg   67 200 lb	
<b>Máx. Capacidade de Carga</b>	27 430 kg   60 480 lb	
<b>Tara</b>	3 050 kg   6720 lb	
<b>Máx. Cubicagem</b>	28.4 m <sup>3</sup>   1 003 ft <sup>3</sup>	
<b>Medidas Exteriores</b>	<b>Comprimento</b>	6.06 m   19' 10 <sup>1/2</sup> "
	<b>Largura</b>	2.44 m   8'
	<b>Altura</b>	2.60 m   8' 6"
<b>Medidas Interiores</b>	<b>Comprimento</b>	5.46 m   17' 10 <sup>7/8</sup> "
	<b>Largura</b>	2.30 m   7' 6 <sup>3/8</sup> "
	<b>Altura</b>	2.27 m   7' 5 <sup>1/4</sup> "
<b>Dimensões da Porta</b>	<b>Largura</b>	2.30 m   7' 6 <sup>1/8</sup> "
	<b>Altura</b>	2.26 m   7' 4 <sup>7/8</sup> "

Nome:

## 40' Contentor Refrigerado (Temperatura-Controlada)

Categoria:

### Reefer



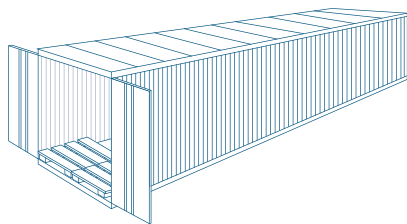
<b>Descrição</b>	Projetado para o transporte de produtos que requerem temperatura controlada (positiva ou negativa) por um longo período de tempo. Possui um isolamento térmico que permite manter a temperatura interna e uma unidade de refrigeração que assegura a conversão da temperatura, dependendo da necessidade da carga.	
<b>Máx. Peso Bruto</b>	26 300 kg   57 980 lb	
<b>Máx. Capacidade de Carga</b>	30 480 kg   67 200 lb	
<b>Tara</b>	4 180 kg   9 220 lb	
<b>Máx. Cubicagem</b>	66,5 m <sup>3</sup>   2 348 ft <sup>3</sup>	
<b>Medidas Exteriores</b>	<b>Comprimento</b>	12.19 m   40'
	<b>Largura</b>	2.44 m   8'
	<b>Altura</b>	2.90 m   9' 6"
<b>Medidas Interiores</b>	<b>Comprimento</b>	11.64 m   38' 2"
	<b>Largura</b>	2.30 m   7' 6 <sup>3/8</sup> "
	<b>Altura</b>	2.50 m   8' 2 <sup>3/8</sup> "
<b>Dimensões da Porta</b>	<b>Largura</b>	2.29 m   7' 6 <sup>1/8</sup> "
	<b>Altura</b>	2.52 m   8' 3 <sup>1/8</sup> "

Nome:

## Contentor 40ft Pallet Wide

Categoria:

## Pallet Wide



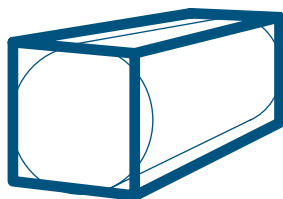
<b>Descrição</b>	Concebido para otimizar o transporte de europaletes é ligeiramente mais largo que o contentor Dry Van. Comparativamente a um contentor standard pode transportar entre três a seis euro-paletes a mais. 20' Pallet Wide: 14 em vez de 11 europaletes. 40' Pallet Wide: 30 em vez de 25 europaletes em vez de 27 europaletes.	
<b>Máx. Peso Bruto</b>	30 480 kg   67 200 lb	
<b>Máx. Capacidade de Carga</b>	26 680 kg   58 820 lb	
<b>Tara</b>	3 800 kg   8 380 lb	
<b>Máx. Cubicagem</b>	70,2 m <sup>3</sup>   2 348 ft <sup>3</sup>	
<b>Medidas Exteriores</b>	<b>Comprimento</b>	12.19 m   40'
	<b>Largura</b>	2.46 m   8' 15/16"
	<b>Altura</b>	2.59 m   8' 6"
<b>Medidas Interiores</b>	<b>Comprimento</b>	12.03 m   39' 5 <sup>45</sup> /64"
	<b>Largura</b>	2.41 m   7' 11 <sup>3</sup> /64"
	<b>Altura</b>	2.39 m   7' 10 <sup>1</sup> /8"
<b>Dimensões da Porta</b>	<b>Largura</b>	2.36 m   7' 8 <sup>7</sup> /8"
	<b>Altura</b>	2.30 m   7' 6 <sup>1</sup> /4"

Nome:

## Contentor Cisterna 20'

Categoria:

## Contentor Cisterna



<b>Descrição</b>	Adequado para o transporte de alimentos, como por exemplo: sumos de fruta, óleos alimentares; produtos químicos - inflamáveis, agentes oxidantes, substâncias tóxicas - corrosivos.  Os contentores cisterna devem estar pelo menos 80% cheios para evitar o influxo de líquidos durante trânsito. Por outro lado, a sua capacidade também não deve ultrapassar os 95%, ou não haverá espaço suficiente para expansão térmica.	
<b>Máx. Peso Bruto</b>	30 480 kg   67 200 lb	
<b>Máx. Capacidade de Carga</b>	27 410 kg   60 425 lb	
<b>Tara</b>	3 070 kg   6 768 lb	
<b>Máx. Cubicagem</b>	21 000 litros   5 547 galões	
<b>Medidas Exteriores</b>	<b>Comprimento</b>	6.06 m   20'
	<b>Largura</b>	2.40 m   8'
	<b>Altura</b>	2.59 m   8' 6"

**NOTA:**

Embora assumamos que as todas informações contidas neste documento tenham sido obtidas através de fontes seguras e fidedignas, não nos responsabilizamos por quaisquer erros, imprecisões e/ou omissões e não garantimos que o conteúdo seja regularmente atualizado.

Apesar de todos os conteúdos serem de carácter geral, meramente informativos e utilizados para fins publicitários, poderão existir notas ou referências a produtos, serviços, etc., que não são fornecidos pela Olicargo.

A Olicargo declina qualquer responsabilidade por eventuais erros técnicos surgidos durante a consulta deste documento assim como o acesso a hiperligações de terceiros que remetem para materiais de websites não afiliados.

Os conteúdos acima transcritos foram baseados e adaptados de acordo com as seguintes fontes:

Hapag-Lloyd. (s.d.). Much more than Standard. Consultado em:

<https://www.hapag-lloyd.com/en/services-information/cargo-fleet/container.html>

SeaRates. (s.d.). Shipping container dimensions. Consultado em:

<https://www.searates.com/reference/container/>

Lotus Containers. (s.d.). O container certo para a sua carga. Consultado em:

<https://www.lotus-containers.com/pt/a-nossa-oferta/frota/>

Hapag-Lloyd. (s.d.). Container Specification. Consultado em:

[https://www.hapag-lloyd.com/content/dam/website/downloads/press\\_and\\_media/publications/15211\\_Container\\_Specification\\_engl\\_Gesamt\\_web.pdf](https://www.hapag-lloyd.com/content/dam/website/downloads/press_and_media/publications/15211_Container_Specification_engl_Gesamt_web.pdf)