



CONTENEDORES

# CONTENEDORES DRY O SECOS

**CARGA SECA:**  
**ESTAS UNIDADES SON DISEÑADAS**  
**PARA EL TRANSPORTE GENERAL SECA.**



**VENTILADO:**  
**ESTAS UNIDADES SON DISEÑADAS**  
**PARA EL TRANSPORTE DE CAFE.**



# CONTENEDOR DE 20' DRY



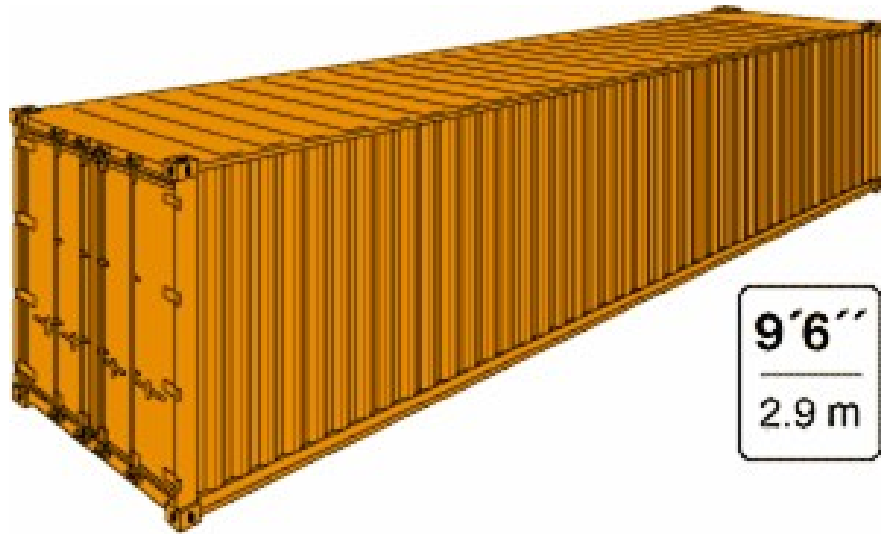
- Conveniente para cargas generales
- Puede utilizarse para cargas a granel, si estas están depositadas en Bigs Bags
- Tiene dispositivos de trinca en su interior
- Max. Peso Bruto: 24.000 kg. 52.910 lbs
- Max. Capacidad de Carga: 21.850 kg. 48.170 lbs
- Tara: 2.150 Kgs – 4.740 Lbs
- Capacidad 33,150m<sup>3</sup> 1,170 cuft

# CONTENEDOR DE 40' DRY



- Conveniente para cargas generales
- Tiene dispositivos de trinka en su interior
- Max. Peso Bruto: 30,480 kg. 67,200 lbs
- Max. Capacidad de Carga: 26,680 kg. 58,823 lbs
- Tara: 3.800 Kgs – 8377 Lbs
- Capacidad: 67.7 m<sup>3</sup> 2,390 cuft

# CONTENEDOR DE 40' DRY HIGH CUBE



9'6"  
2.9 m

- *Diseñado para cargas livianas, voluminosas y con un máximo de altura de 2.70 m*
- *Tiene dispositivos de trinca en su interior*
- *Max. Peso Bruto: 30,480 kg. 67,200 lbs*
- *Max. Capacidad de Carga: 26,460 kg. 58,340 lbs*
- *Tara: 4.020 Kg – 8.860 Lbs*
- *Capacidad: 76.3 m<sup>3</sup> 2,694 cuft*

# CONTENEDOR HARD TOP 20'



- Diseñado especialmente para cargas pesadas, cargas altas que puedan ser cargadas a través del techo
- El techo puede ser quitado para facilitar la operación de cargue con una grúa
- Max. Peso Bruto: 30,480 kg. 67,200 lbs
- Max. Capacidad de carga 27,780 kg. 61,250 lbs
- Tara: 2.590 Kgs – 5.710 Lbs
- Capacidad 32.8 m<sup>3</sup> 1,160 cuft



# CONTENEDOR HARD TOP 40'



- Son contruidos para cargas largas que no pueden transportarse en un contenedor del tipo "HardTop de 20' , cargas pesadas y altas que se cargarían a través del techo removido.
- El techo puede ser removido utilizando un montacargas
- Max. Peso Bruto 30,480 kg. 67,200 lbs
- Max. Capacidad de carga 25,780 kg. 56,840 lbs
- Tara: 4.700 Kgs – 10.360 Lbs
- Capacidad 67.2 m<sup>3</sup> 2,374 cuft

# CONTENEDORES ABIERTOS

## CONTENEDOR OPEN TOP

## CONTENEDOR OPEN SIDE

**CARGAN PRODUCTOS QUE REQUIEREN VENTILACION (AJO) Y SE DEBEN ESTIBAR BAJO CUBIERTA**





# CONTENEDOR OPEN TOP 20'



- Especialmente diseñado para cargas sobredimensionadas y altas que puedan ser cargadas por el techo utilizando una grúa cargadas por sus puertas
- Si se requiere pueden ir provistos de lonas, las cuales irán debidamente amarradas en dispositivos para tal fin.
- Cuenta con varios dispositivos de amarre para la trinka de la carga
- Max. Peso Bruto: 30,480 kg. 67,200 lbs
- Max. Capacidad de carga 28,130 kg. 62,020 lbs
- Capacidad 32.0 m<sup>3</sup> 1,130 cuft
- Tara: 2.350 Kgs . 5180 Lbs

# CONTENEDOR OPEN TOP 40'



- Especialmente diseñado para cargas sobredimensionadas y altas que puedan ser cargadas por el techo utilizando una grúa cargadas por sus puertas
- Si se requiere pueden ir provistos de lonas, las cuales irán debidamente amarradas en dispositivos para tal fin.
- Cuenta con varios dispositivos de amarre para la trinka de la carga
- Max. Peso Bruto: 30,480 kg. 67,200 lbs
- Max. Capacidad de carga 26,740 kg. 58.955 lbs
- Tara: 3.740 Kgs – 8245 Lbs
- Capacidad 65.3 m<sup>3</sup> 2.306 cuft

# PLATAFORMA

- Transporta hasta 25 toneladas, productos de gran tamaño, se cargan con extensiones y poseen cáncamos para trincar la carga.
- Maquinaria pesada, cajas extradimensionadas, carga de proyectos, etc.



# FLAT RACK SIN TAPAS LATERALES

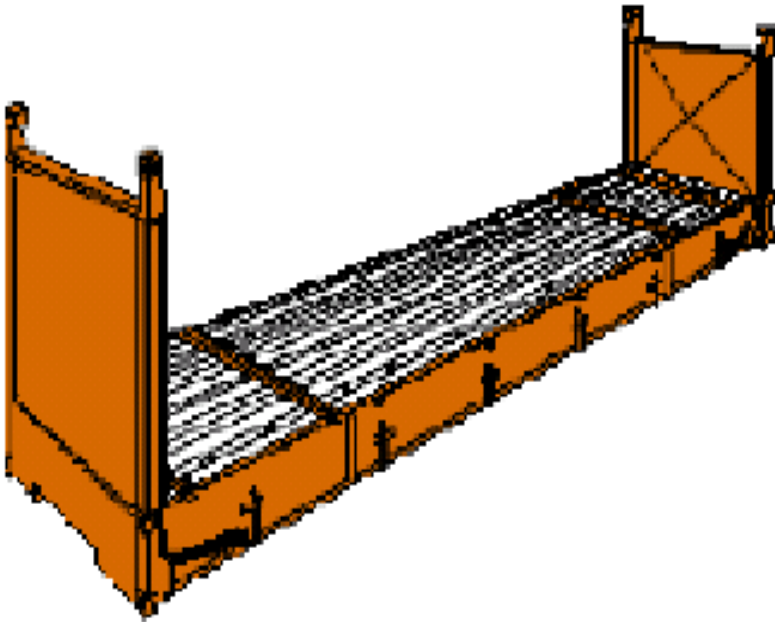
## 20'



- Diseñado para cargas pesadas y anchas.
- La construcción de su fondo es fuerte, con dispositivos para la trinka de la carga.
- También puede usarse como plataforma 20 '
- Max. Peso Bruto: 34,000 kg. 74.950 lbs
- Max. Carga permisible 31.260 kg. 68.910 Lbs
- Tara: 2.740 Kgs – 6.040

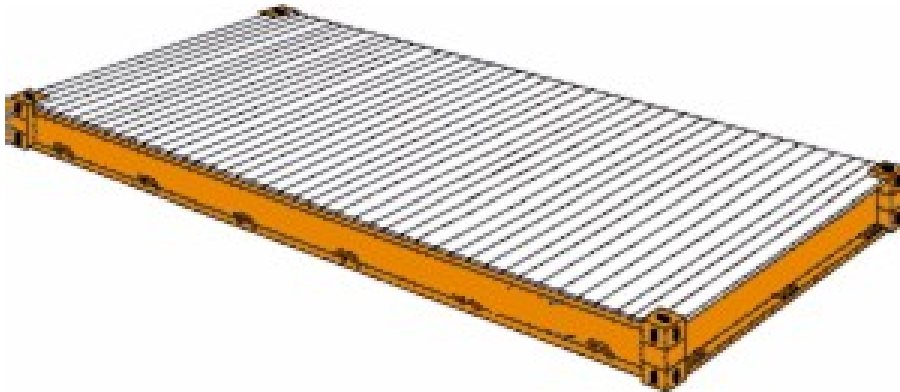
# FLAT RACK SIN TAPAS LATERALES

## 40'



- Diseñado para cargas pesadas y anchas.
- La construcción de su fondo es fuerte, con dispositivos para la trinka de la carga.
- También puede usarse como plataforma 40 '
- Max. Peso Bruto: 30.480 kg. 67200 lbs
- Max. Carga permisible 26,280 kg. 57,935 lbs
- Tara: 4.200 Kgs – 9.265 Lbs

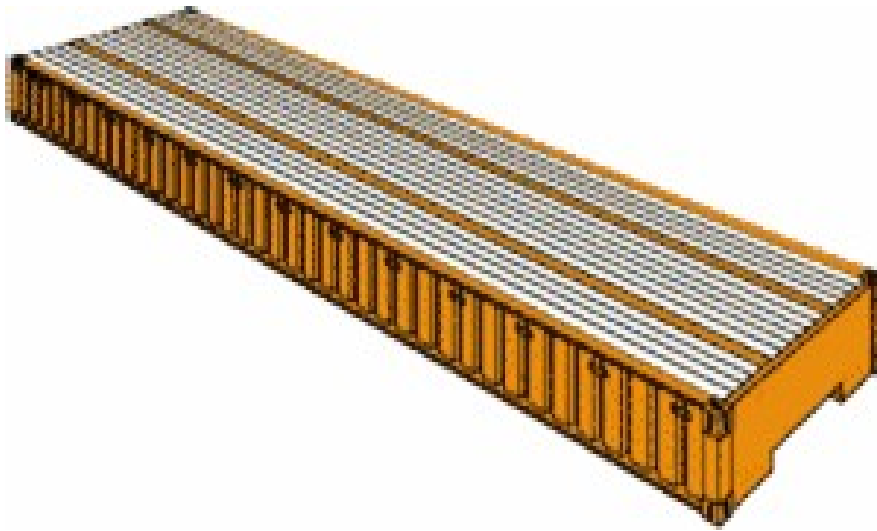
# PLATAFORMA 20'



- Construidos para carga pesada y sobredimensionada
- La construcción de su fondo es fuerte, con dispositivos para la trinka de la carga.
- Max. Peso Bruto: 34,000 kg. 74.950 lbs
- Max. Carga permisible: 31.260 kg. 68.910 lbs
- Tara: 2.740 Kgs – 6.040 Lbs



# PLATAFORMA 40'



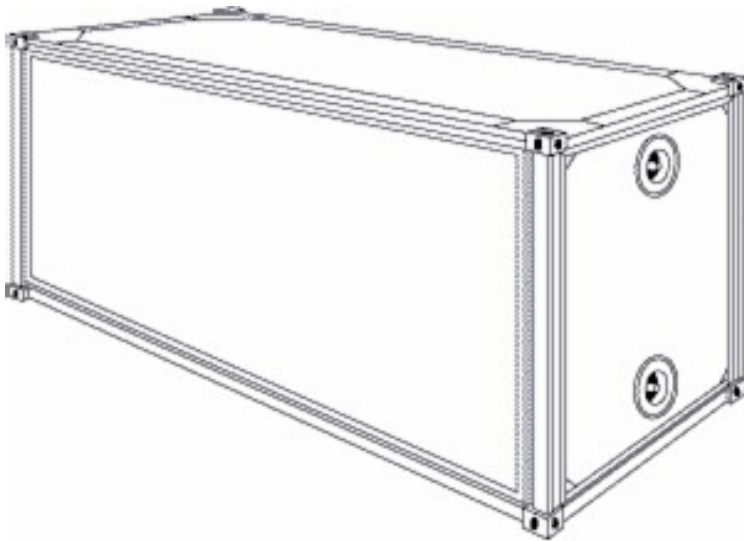
- Construidos para carga pesada y sobredimensionada
- La construcción de su fondo es fuerte, con dispositivos para la trinka de la carga.
- Max. Peso Bruto: 45,000 kg. 99,210 lbs
- Max. Carga permisible: 39.300 kg. 86.640 lbs
- Tara: 5.700 Kgs – 12.570 Lbs

# CONTENEDOR VENTILADO 20'



- Diseñados para carga que requiere ventilación
- La ventilación es proporcionada por aperturas de ventilación diseñadas con este propósito
- Poseen dispositivos para trincado de carga
- Max Peso Bruto 30,480 kg. 67,200 lbs
- Max. Carga permisible: 28,080 kg. 61,910 lbs
- Tara: 2.400 Kgs – 5.290 Lbs
- Capacidad 33.0 m<sup>3</sup> 1,167 cuft

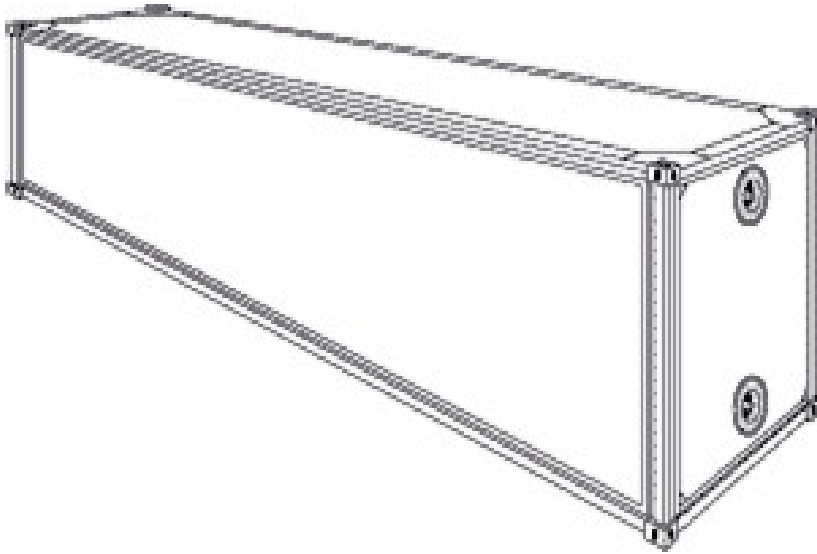
# CONTENEDOR FANTAINER AISLADO 20'



- Diseñado para cargas que requieren de temperaturas constantes o por debajo del punto de congelación
- Tiene paredes recubiertas de espuma de poliuretano para proporcionar el máximo aislamiento
- La temperatura es controlada por las plantas del terminal o del buque.
- Max. Peso bruto 24,000 kg. 52,910 lbs
- Max. Carga permisible: 21,450 kg. 47,290 lbs
- Tara: 2.550 Kgs – 5.620 Lbs
- Capacidad 26.4 m<sup>3</sup> 933 cuft

# CONTENEDOR FANTAINER AISLADO

## 40'



- Diseñado para cargas que requieren de temperaturas constantes o por debajo del punto de congelación
- Tiene paredes recubiertas de espuma de poliuretano para proporcionar el máximo aislamiento
- La temperatura es controlada por las plantas del terminal o del buque.
- Max. Peso bruto 30.480 kg. 67.200 lbs
- Max. Carga permisible: 26.630 kg. 58.710 lbs
- Tara: 3.850 Kgs – 8.490 Lbs
- Capacidad 60.6 m<sup>3</sup> 2,140 cuft

# CONTENEDORES REFRIGERADOS

## CONAIR

Para carga que requiere mantenerse refrigerada.

Se conecta de abordo, con aire enfriado.



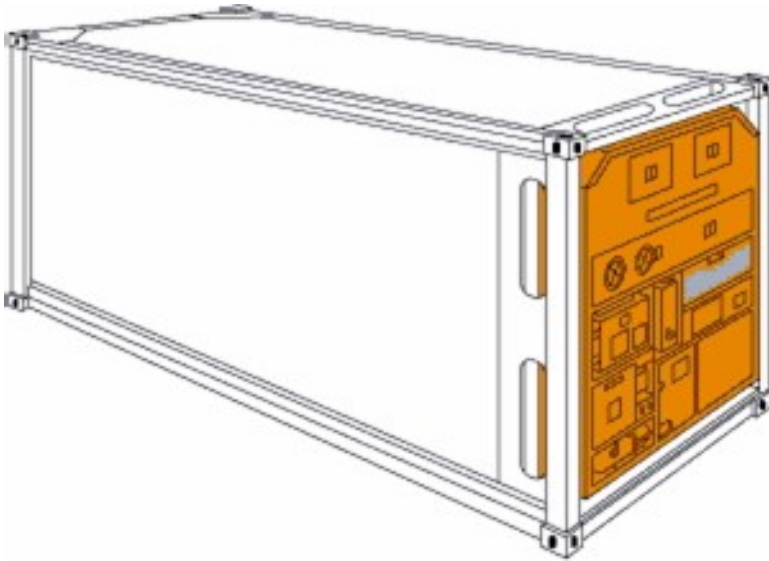
## REFRIGERADO

Para carga que requiere mantenerse refrigerada.

Posee su propia unidad de enfriamiento.



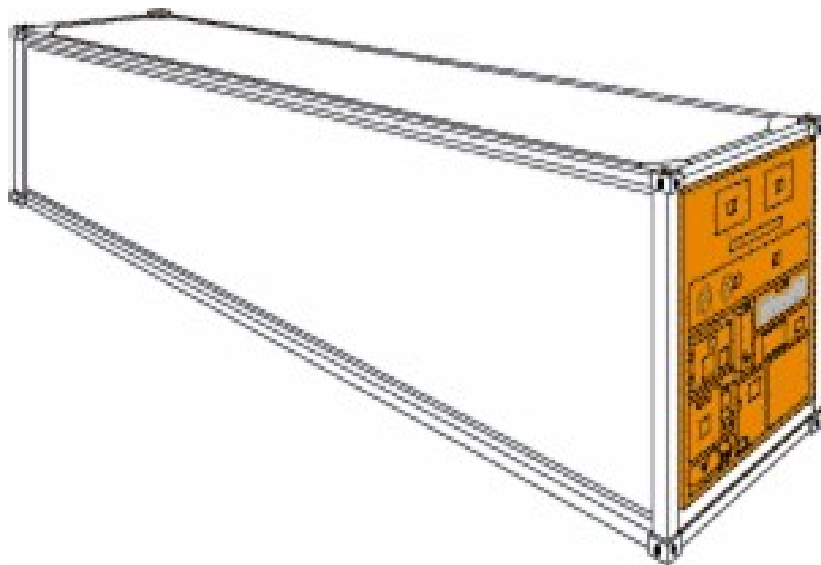
# CONTENEDOR REEFER 20'



- Diseñado para cargas que requieren de temperaturas constantes o por debajo del punto de congelación
- El suministro de aire frío esta totalmente controlado.
- Tiene paredes recubiertas de espuma de poliuretano para proporcionar el máximo aislamiento
- Tiene una unidad de refrigeración que asegura la conservación de la temperatura dependiendo del requerimiento de la carga
- Max. Peso Bruto: 30,480 kg. 67,200 lbs
- Max. Capacidad permisible 27,450 kg. 60,520 lbs
- Tara: 3.030 Kgs – 6680 Lbs
- Capacidad 29.9 m<sup>3</sup> 1,156 cuft

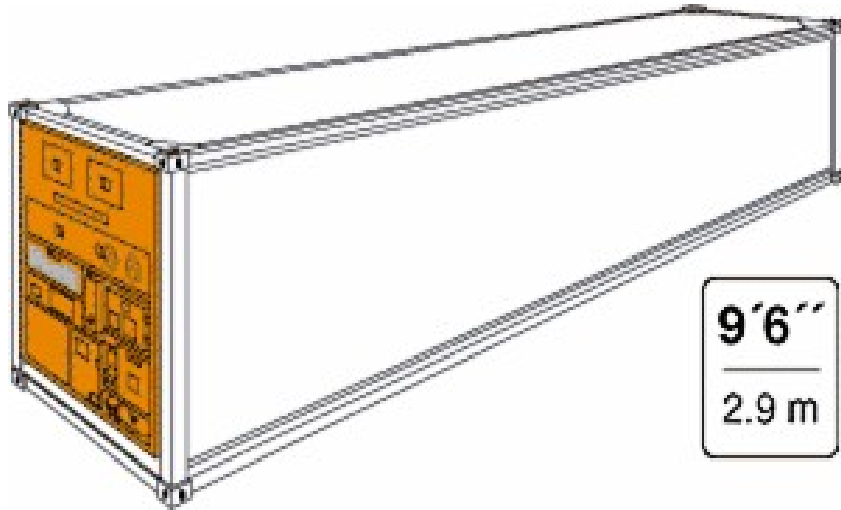


# CONTENEDOR REEFER 40'



- Diseñado para cargas que requieren de temperaturas constantes o por debajo del punto de congelación
- El suministro de aire frío esta totalmente controlado.
- Tiene paredes recubiertas de espuma de poliuretano para proporcionar el máximo aislamiento
- Tiene una unidad de refrigeración que asegura la conservación de la temperatura dependiendo del requerimiento de la carga
- Max. Peso Bruto: 34.000 kg. 74.960 lbs
- Max. Peso permisible 29.400 kg. 64.820 lbs
- Tara: 4.600 Kgs – 10.140 Lbs
- Capacidad 60.0 m<sup>3</sup> 2,120 cuft

# CONTENEDOR REEFER 40' HIGH CUBE



Particularmente conveniente para voluminosas y livianas ( p.ej Frutas, Flores, Helechos) que requieran de temperaturas constantes o por debajo del punto de congelación

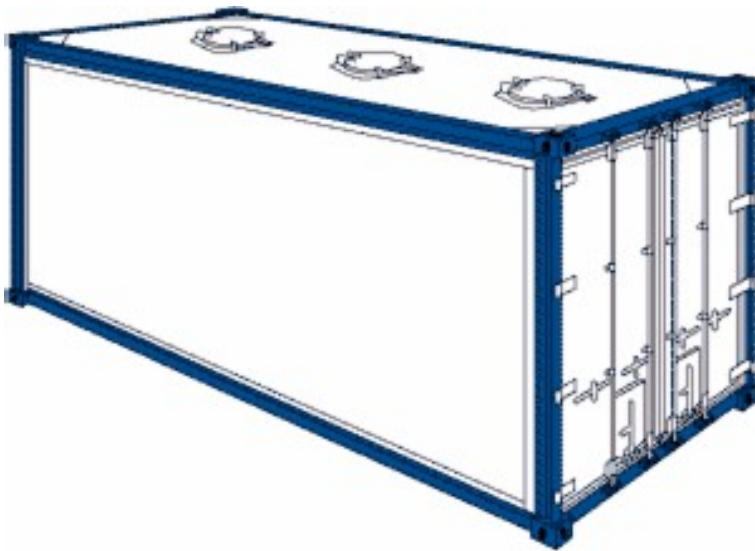
- El suministro de aire frío esta totalmente controlado.
- Tiene paredes recubiertas de espuma de poliuretano para

proporcionar el máximo aislamiento

- Tiene una unidad de refrigeración que asegura la conservación de la temperatura dependiendo del requerimiento de la carga

- Max. Peso Bruto: 30.480 kg. 67.200 lbs
- Max. Peso permisible 25.840 kg. 56.970 lbs
- Capacidad 67.8 m<sup>3</sup> 2,39466 cuft
- Tara: 4.640 Kgs – 10.230 Lbs

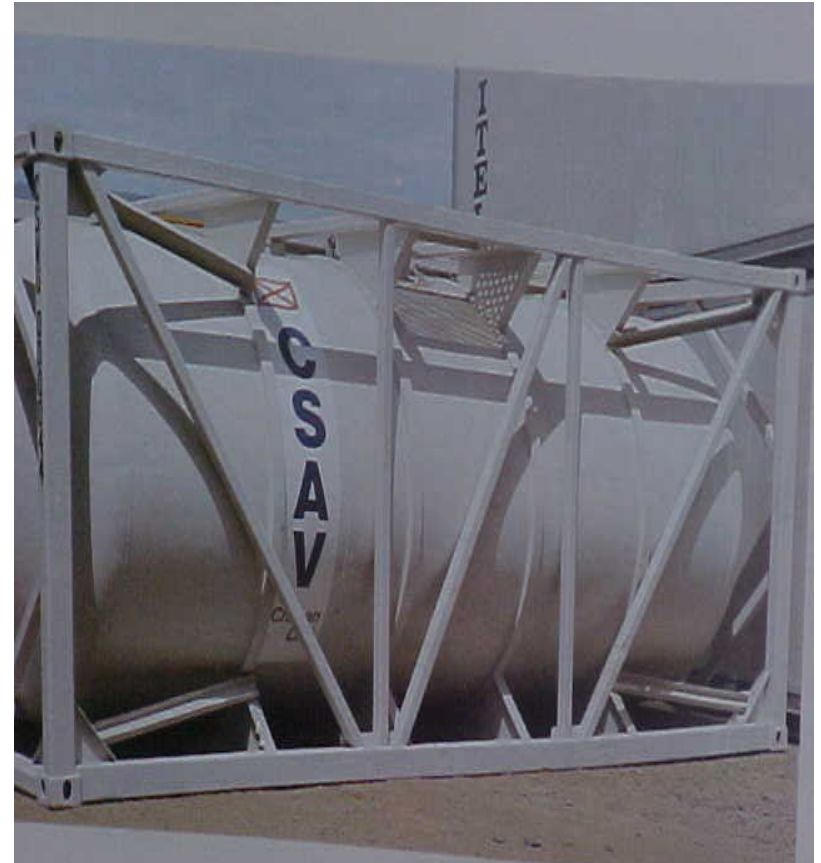
# CONTENEDOR BULK TAINER 20'



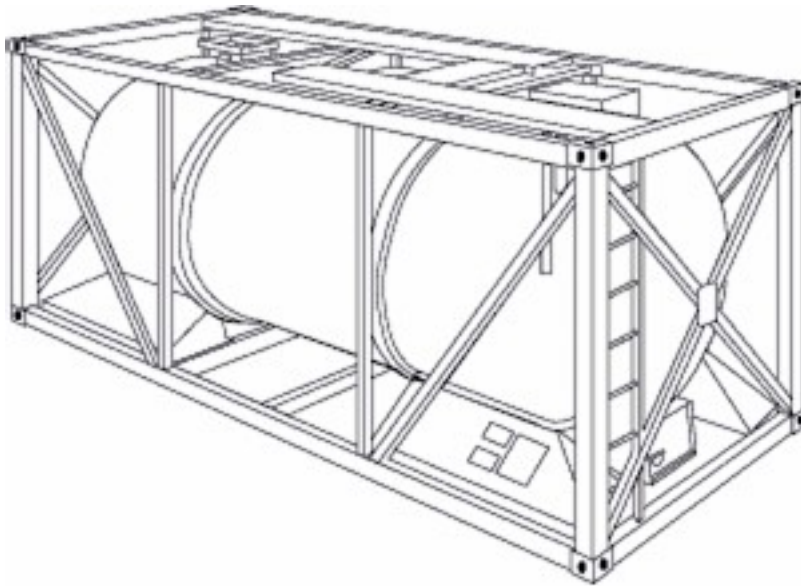
- Diseñados para cargas al granel ( p.ej Malta)
- Presentan tres bocas de inspección por las cuales se pueden efectuar las operaciones de cargue.
- Max. Peso Bruto: 24,000 kg. 52,910 lbs
- Max. Peso permisible: 21,550 kg. 47,510 lbs
- Capacidad 32.9 m<sup>3</sup> 1,162 cuft
- Tara: 2.450 Kgs – 5.400 Lbs

# ISOTANQUE

- Usados para transporte de leche, cerveza, aceite comestible, látex sintético, gases, productos químicos IMO (no peligrosos).
- Max. Neto 11,479 Kgs.
- Tara 2,845 Kgs.
- Cap. Almac. 20,000 Lts.



# ISOTANQUE 20'



- Disponibles para:
- Productos Químicos, p ej Inflamables, Agentes oxidantes, corrosivos.
- Comestibles, p ej: Alkoholes, Jugos de fruta, aceites comestibles, aditivos de comida.
- No deben llenarse menos del 80% de su capacidad
- No deben llenarse tanques a 100% de su capacidad. El espacio vacío dependerá de la expansión termal del producto.

# MEDIA ALTURA



- Carga piezas removibles, twist locks, carga como lingotes de acero, desechos metalúrgicos, minerales a granel (ferroníquel).