

CONTENEDOR NORMAL

20'

Peso bruto max. incl. tara	30,480 kg	67,200 lbs
Peso bruto max. sin tara	28,230 kg	62,240 lbs
Capacidad	33.2 m ³	1,172 cu.ft
Código ISO	22 G0 (8'6" high)	

Dimensiones Interiores (pueden variar según tipo)

Largo	m ft	5,895	19'4"
Ancho	m ft	2,350	7'8½"
Altura	m ft	2,392	7'10"



Para todo tipo de carga normal
Los contenedores se puede equiparlos con envases especiales para carga a granel
Cada mecanismo de trincaje permite una carga de hasta 1000 kg (2,205 lbs)

40'

Peso bruto max. incl. tara	30,480 kg	67,200 lbs
Peso bruto max. sin tara	26,700 kg	58,870 lbs
Capacidad	67.7 m ³	2,390 cu.ft
Código ISO	42 G0 (8'6" high)	

Dimensiones Interiores (pueden variar según tipo)

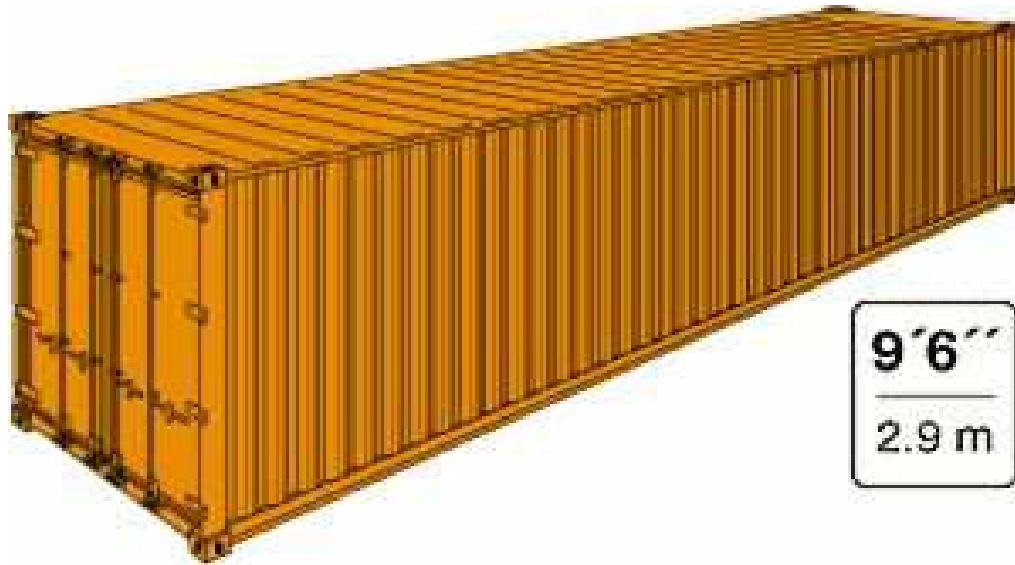
Largo	m ft	12,029	39'5½"
Ancho	m ft	2,350	7'8½"
Altura	m ft	2,392	7'10"



CONTENEDOR HIGH CUBE

40'			
Peso bruto max. incl. tara	30,480 kg	67,200 lbs	
Peso bruto max. sin tara	26,460 kg	58,340 lbs	
Capacidad	76,3 m ³	2,694 cu.ft	
Código ISO	45 G0 (9'6" high)		
Dimensiones Interiores (pueden variar)			
Largo	m ft	12,024	39'5½"
Ancho	m ft	2,350	7'8½"
Altura	m ft	2,697	8'10"

Especialmente para carga voluminosa y no pesada así como carga con una sobrealtura de hasta max. 2.70 m (8'10¼")
 Muchas posibilidades de trincar en los rieles superiores e inferiores así como los puestos de esquina
 Cada mecanismo de trincaje permite una carga de hasta 1000 kg (2,205 lbs)
Hay que conde ladossar una sobrealtura eventual durante el transporte en el interior
Hay que observar las restricciones de peso para transportes terrestres y por ferrocarril



HARDTOP

20'

Peso bruto max. incl. tara	30,480 kg	67,200 lbs
Peso bruto max. sin tara	27,780 kg	61,250 lbs
Capacidad	32.8 m ³	1,160 cu.ft
Código ISO	22 U6 (8'6" high)	

Dimensiones Interiores (pueden variar)			
Largo	m ft	5,886	19'3¾"
Ancho	m ft	2,342	7'8"
Altura de medio	m ft	2,388	7'10"
Altura de lados	m ft	2,313	7'7"



Este tipo de contenedor es especialmente para bultos pesados y carga desde arriba por una grúa
 El peso del techo de acero es de aprox 450 kg (990 lbs)
 Cada mecanismo de trincaje permite una carga de hasta 1000 kg (2,205 lbs)
Es posible estibar más peso sobre el suelo de este contenedor que de un contenedor del tipo normal

40'

Peso bruto max. incl. tara	30,480 kg	67,200 lbs
Peso bruto max. sin tara	25,780 kg	56,840 lbs
Capacidad	67.2 m ³	2,374 cu.ft
Código ISO	42 U6 (8'6" high)	

Dimensiones Interiores (pueden variar)			
Largo	m ft	12,020	39'5¼"
Ancho	m ft	2,342	7'8"
Altura de medio	m ft	2,388	7'10"
Altura de lados	m ft	2,313	7'7"



Este tipo de contenedor es especialmente para bultos largos que no caben en un contenedor de 20' Hardtop
 Este tipo de contenedor es especialmente para una carga con una grúa desde arriba
 Cada mecanismo de trincaje permite una carga de hasta 1000 kg (2,205 lbs)
 El peso del techo de acero es de aprox 450 kg (990 lbs)
Es posible estibar más peso sobre el suelo de este contenedor que de un contenedor del tipo normal
Hay que observar las restricciones de peso para transportes terrestres y por ferrocarril

HIGH CUBE HARDTOP

40'

Peso bruto max. incl. tara	30,480 kg	67,200 lbs
Peso bruto max. sin tara	25,580 kg	56,394 lbs
Capacidad	75,8 m ³	2,677 cu.ft
Código ISO	45 U6 (9'6" high)	

Dimensiones Interiores (pueden variar)

Largo	m ft	12,020	39'5¼"
Ancho	m ft	2,342	7'8"
Altura de medio	m ft	2,693	8'10"
Altura de lados	m ft	2,618	8'7"

Este tipo de contenedor es especialmente para bultos largos que ya no caben en un contenedor de 20' Hardtop
En este tipo de contenedor se puede cargar bultos de más altura que en un contenedor 40' Hardtop "normal"
Este tipo de contenedor es especialmente para una carga con una grúa desde arriba.
El peso del techo de acero es de aprox 450 kg (990 lbs)
Es posible estibar más peso sobre el suelo de este contenedor que de un contenedor del tipo normal

Hay que observar las restricciones de peso para transportes terrestres y por ferrocarril

OPEN TOP

20'

Peso bruto max. incl. tara	24,000 kg	52,910 lbs
Peso bruto max. sin tara	21,900 kg	48,280 lbs
Capacidad	32.5 m ³	1,146 cu.ft
Código ISO	22 U1 (8'6" high)	

Dimensiones Interiores (pueden variar)			
Largo	m ft	5,895	19'4"
Ancho	m ft	2,350	7'8½"
Altura de medio	m ft	2,394	7'10¼"
Altura de lados	m ft	2,364	7'9"



Especialmente para bultos con sobrealtura y carga del tope con una grúa por ejemplo
Es posible cargar del lado de la puerta quitando las cerchas
Hay que observar las restricciones de peso para transportes terrestres y por ferrocarril

40'		
Peso bruto max. incl. tara	30,480 kg	67,197 lbs
Peso bruto max. sin tara	26,780 kg	59,040 lbs
Capacidad	65,3m ²	2,306 cu.ft
Código ISO	42 U1 (8'6" high)	

Dimensiones Interiores (pueden variar)			
Largo	m ft	12,038	39'6"
Ancho	m ft	2,336	7'8"
Altura de medio	m ft	2,370	7'9¼"
Altura de lados	m ft	2,320	7'7¼"



FLAT

20'		
------------	--	--

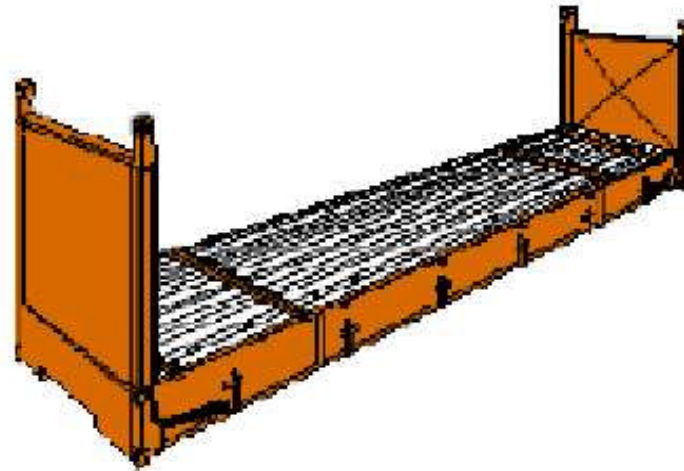
Peso bruto max. incl. tara	24,000 kg	52,910 lbs
Peso bruto max. sin tara	21,200 kg	46,740 lbs
Código ISO	20 P1 (8') / 22 P1	
Dimensiones Interiores (pueden variar según tipo)		
Largo	m ft	5.625 18'5"
Ancho	m ft	2.208 7'3"
Altura	m ft	2.172 7'1½"



Especialmente para bultos pesados y cargas con sobre-ancho
 Construcción fuerte del suelo con paredes fijas
Hay que distribuir bien toda la carga sobre el suelo total para alcanzar la carga máxima

40'

Peso bruto max. incl. tara	30,480 kg	67,200 lbs
Peso bruto max. sin tara	26,280 kg	57,935 lbs
Código ISO	42 P1 (8'6" high)	
Dimensiones Interiores (pueden variar según tipo)		
Largo	m ft	5.625 18'5"
Ancho	m ft	2.208 7'3"
Altura	m ft	2.172 7'1½"



PLATAFORMA

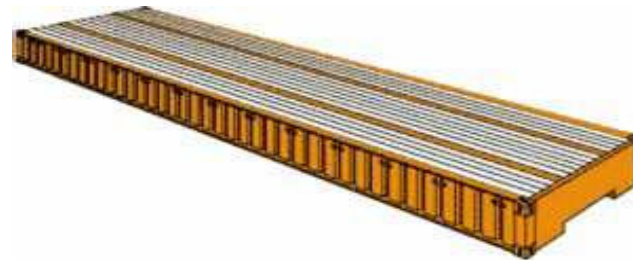
20'

Peso bruto max. incl. tara	24,000 kg	52,910 lbs
Peso bruto max. sin tara	21,900 kg	48,280 lbs
Código ISO	29 P0 (1'1¼"	
Dimensiones Interiores (pueden		
Largo	m ft	6,058 20'
Ancho	m ft	2,438 8'



Especialmente para bultos pesados y cargas con sobre-dimensionadas
 Construcción fuerte del suelo
Transporte de bultos pesados sobre solamente una parte limitada del suelo es posible

40'		
Peso bruto max. incl. tara	45,000 kg	99,210 lbs
Peso bruto max. sin tara	40,800 kg	89,950 lbs
Código ISO	49 P0 (2' high)	
Dimensiones Interiores (pueden		
Largo	m ft	12,192 40'
Ancho	m ft	2,438 8'



CONTENEDOR VENTILADO

20'		
------------	--	--



Peso bruto max. incl. tara	30,480 kg	67,200 lbs
Peso bruto max. sin tara	28,230 kg	62,240 lbs
Capacidad	33.0 m ³	1,167 cu.ft
Código ISO	22 V0 (8'6" high)	
Dimensiones Interiores (pueden variar según tipo)		
Largo	m ft	5,888 19'3¾"
Ancho	m ft	2,325 7'7½"
Altura	m ft	2,392 7'10"



Especialmente para carga que necesita ventilación
 Ventilación natural es posible porque hay aperturas en los rieles superiores / inferiores
 La construcción laberíntica de la ventilación garantiza la resistencia a la intemperie
Hay que observar las restricciones de peso para transportes terrestres y por ferrocarril

AISLADO TIPO PORTHOLE

20'

Peso bruto max. incl. tara	24,000 kg	52,910 lbs
Peso bruto max. sin tara	21,450 kg	47,290 lbs
Capacidad	26.4 m ³	933 cu.ft
Código ISO	20 H0 (8' high)	

Dimensiones Interiores (pueden variar según tipo)

Largo	m ft	5,724	18'9½"
Ancho	m ft	2,286	7'6"
Altura*	m ft	2,014	6'7¼"

* altura máxima de estiba

40'		
Peso bruto max. incl. tara	34,480 kg	67,200 lbs
Peso bruto max. sin tara	25,830 kg	56,950 lbs
Capacidad	58.4 m ³	2,060 cu.ft
Código ISO	42 H0 (8'6" high)	

Dimensiones Interiores (pueden variar según tipo)

Largo	m ft	11,750	38'6½"
Ancho	m ft	2,250	7'4½"
Altura*	m ft	2,080	6'9½"

* altura máxima de estiba

Especialmente para carga que necesita una temperatura constante sea sobre o bajo cero
 La temperatura está controlada por equipos de refrigeración correspondientes en el buque / terminal o asegurada por una unidad de agregado de refrigeración "clip-on"
 LTemperatura posible dentro del contenedor : de + 12 °C hasta -25 °C
 El aire circula dentro del contenedor por 2 aperturas en la pared frontal
Hay que observar las restricciones de peso para transportes terrestres y por ferrocarril

CONTENEDOR REFRIGERADO

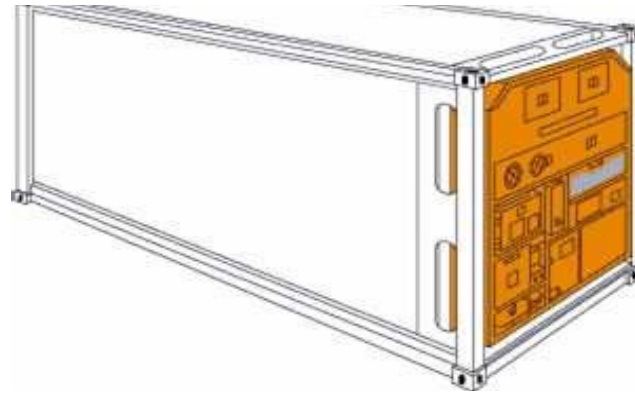
20'		
------------	--	--



Peso bruto max. incl. tara	30,480 kg	67,200 lbs
Peso bruto max. sin tara	27,320 kg	60,230 lbs
Capacidad	28,4m ³	1,000 cu.ft
Código ISO	22 R1 (8'6" high)	

Dimensiones Interiores (pueden variar)			
Largo	m ft	5,479	18'
Ancho	m ft	2,286	7'6"
Altura*	m ft	2,157	7'

* altura máxima de estiba

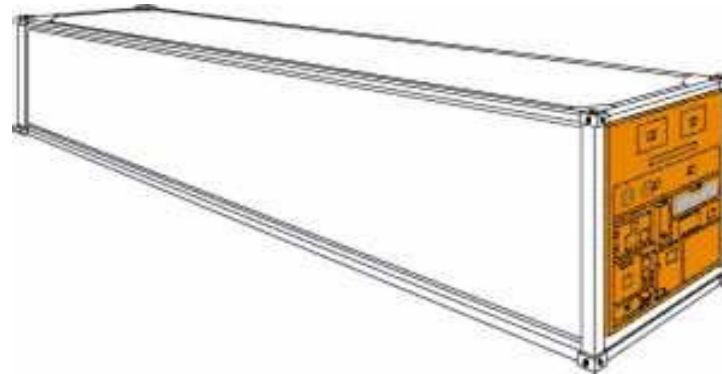


Especialmente para carga que necesita una temperatura constante sea sobre o bajo cero
 Ventilación controlada de aire es posible
 Este tipo de contenedor tiene su unidad fija de agregado de refrigeración
 Voltaje posible: 380 V / 50 Hz hasta 460 V / 60 Hz
 Temperatura permisible: +25 °C hasta -25 °C (+ 77 F.....)

Hay que observar las restricciones de peso para transportes terrestres y por ferrocarril

40'			
Peso bruto max. incl. tara	30,480 kg	67,200 lbs	
Peso bruto max. sin tara	25,280 kg	55,740 lbs	
Capacidad	57.3 m ³	2,023 cu.ft	
Código ISO	42 R1 (8'6" high)		
Dimensiones Interiores (pueden variar)			
Largo	m ft	11,192	39'9"
Ancho	m ft	2,286	7'6"
Altura*	m ft	2,120	7'1"

* altura máxima de estiba



CONTENEDOR REFRIGERADO HIGH CUBE

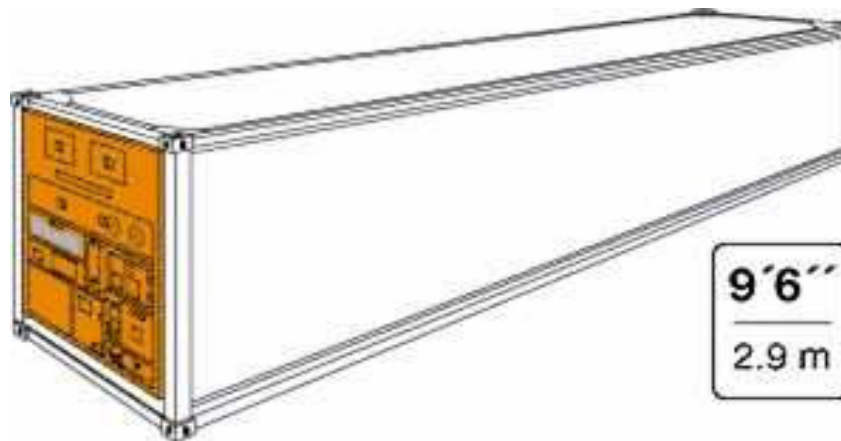
40'

Peso bruto max. incl. tara	30,480 kg	67,200 lbs
Peso bruto max. sin tara	25,280 kg	55,740 lbs
Capacidad	57.3 m ³	2,023 cu.ft
Código ISO	45 R1 (9'6" high)	

Dimensiones Interiores (pueden variar)

Largo	m ft	11,580	37'12"
Ancho	m ft	2,290	7'6"
Altura*	m ft	2,393	7'10¼"

* altura máxima de estiba



Especialmente para carga que necesita una temperatura constante sea sobre o bajo cero
Ventilación controlada de aire es posible
Voltaje posible: 380 V / 50 Hz hasta 460 V / 60 Hz
Hay que observar las restricciones de peso para transportes terrestres y por ferrocarril

CONTENEDOR BULK

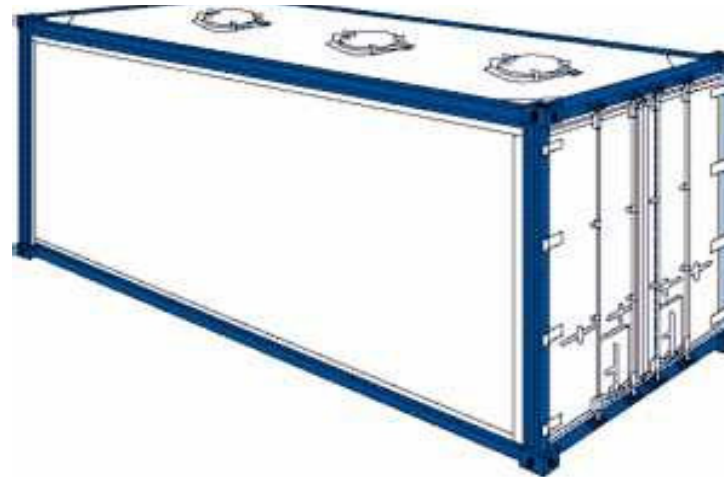
20'



Peso bruto max. incl. tara	24,000 kg	52,910 lbs
Peso bruto max. sin tara	21,630 kg	47,690 lbs
Capacidad	32.9 m ³	1,162 cu.ft
Código ISO	22 B0 (8'6" high)	

Dimensiones Interiores (pueden variar)

Largo	m ft	6	19'5"
Ancho	m ft	2	7'8¾"
Altura	m ft	2	7'8"

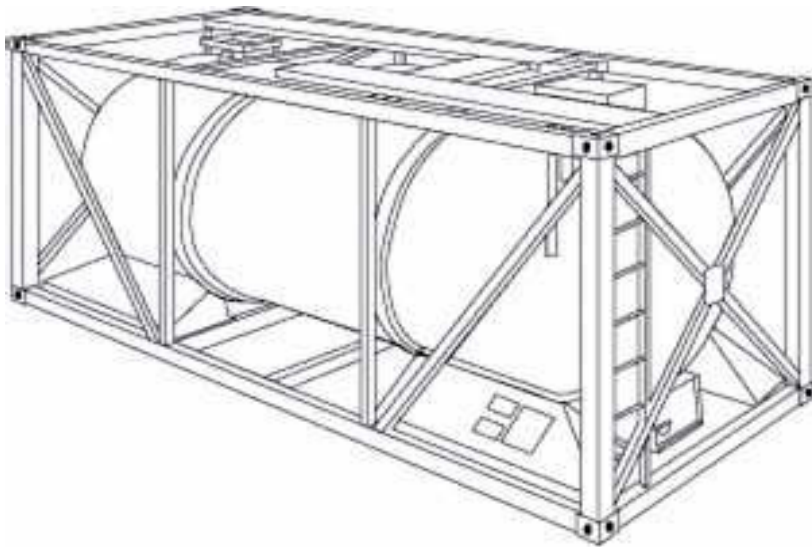


Especialmente para mercancía seca como malta, etc.
 Hay tres aperturas para garantizar una carga del tope
 Hay una apertura de descarga en cada puerta
Hay que observar las restricciones de peso para transportes terrestres

CONTENEDOR TANQUE

20'

	20 T5	
Código	(8') / 22	
ISO	T0 (8'6")	



Hay contenedores tanque separados para productos alimenticios (alcohólicos, jugos) y para productos químicos (por ejemplo líquidos inflamables y productos tóxicos, etc.)

Los tanques tienen que ser llenados con por lo menos un 80 % de la capacidad posible

Hay que observar las restricciones de peso para transportes terrestres