

Tipos de Contenedores - Usos y Dimensiones

Esta guía es sólo para uso referencial. Las dimensiones y capacidades de los contenedores pueden variar por armador y por tipo de unidad. LK Global S.A. no asume responsabilidad de ningún tipo por las diferencias que pueda haber entre los contenedores, ni por el uso que se haga de la información vertida más abajo.

Dry Van (20' y 40')



Uso habitual: Cargas secas (bolsas, cajas, packs termocontraíbles, máquinas, muebles, etc.).

Los datos informados son estandarizados. Un container de 20 pies, puede almacenar hasta 23.000 kg. de producto, aunque es recomendable no superar los 22.000 kg. de carga neta.

Las indicaciones de carga útil de cada container, así como su código y número de identificación están inscriptas en sus puertas.

Tamaño	Peso Kg.		Dimensiones Internas (mm)			Aperti Puerta		Volumen	
	Peso bruto	Tara	Carga útil	Largo	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Capacidad
20'	24,000	2,200	21,800	5,902	2,350	2,390	2.338	2,280	33.2
40'	30,480	3,800	26,680	12,032	2,350	2,390	2,338	2,280	67.6

High Cube



Uso habitual: Cargas secas

Se diferencia del contenedor de 40 pies standard debido a que es más alto, lo que le da mayor capacidad de volumen de carga, pero no así de peso.

Tamaño	Peso Kg.		Dimensiones Internas (mm)			Aperto Puerta	ura de s (mm)	Volumen	
	Peso bruto	Tara	Carga útil	Largo	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Capacidad
40'	30,480	3,900	26,580	12,032	2,350	2,695	2,338	2,585	76.2



Open Top (20' y 40')



Uso habitual: Dado que se abre por su techo, este tipo de container es conveniente para cargas grandes que no pueden pasar por las puertas, como ciertas maquinarias, mármoles, vidrios, maderas, etc.

Tamaño	Peso Kg.			Dimensiones Internas (mm)			Aperto Puerta	ura de s (mm)	Volumen
	Peso bruto	Tara	Carga útil	Largo	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Capacidad
20'	24,000	2,140	21,860	5,894	2,344	2,347	2,336	2,275	31.5
40'	30,480	3,700	26,780	12,027	2,344	2,347	2,336	2,275	67.0

Flat Rack (20' y 40')



Uso habitual: Cargas difíciles de manipular, bobinas de metal, cables, vehículos pesados, madera, maquinarias especiales, etc.

Tamaño		Peso Kg.			imensione ternas (mi	
	Peso bruto	Tara	Carga útil	Largo	Ancho	Alto
20'	25,400	3,080	22,320	5,988	2,369	2,231
40'	45,000	5,300	39,700	12,064	2,369	1,943



Open Side



Uso habitual: Similar al Open Top, pero en este caso su apertura es lateral.

Conveniente para las mercancías que por cuyo volumen no pueden pasarse a través de puertas convencionales.

Ideal para cargar y descargar en estaciones ferroviarias.

Tamaño	Peso Kg.		Dimensiones Internas (mm)			Apertura de Puertas (mm)		Volumen	
	Peso bruto	Tara	Carga útil	Largo	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Capacidad
20'	25,400	2,930	22,470	5,896	2,310	2,255	2,236	1,960	31.0

Iso Tank



Uso habitual: Transporte de cargas líquidas, ya sean peligrosas (químicos tóxicos, corrosivos, combustibles) o de cualquier otro tipo (aceites, leche, cerveza, vino, agua mineral, etc.).

Tamaño		Peso Kg.	Volumen	
	Peso bruto	Tara	Carga útil	Capacidad
20'	30,480	3,070	27,410	21,000 litros



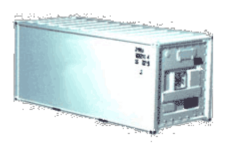
Reefer (20' y 40')



Uso habitual: Transporte de productos perecederos que requieren temperaturas controladas específicas durante la travesía.

Tamaño	Peso Kg.			Dimensiones Internas (mm)			Aperto Puerta		Volumen
	Peso bruto	Tara	Carga útil	Largo	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Capacidad
20'	25,400	2,870	22,530	5,460	2,240	2,215	2,240	2,160	31.0
40'	32,500	4,535	27,965	11,550	2,240	2,215	2,240	2,160	65.0

Reefer High Cube (40')



Uso habitual: Similar al anterior, pero con mayor capacidad de volumen de carga.

Tamaño	Peso Kg.		Dimensiones Internas (mm)			Aperto Puerta	ura de s (mm)	Volumen	
	Peso bruto	Tara	Carga útil	Largo	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Capacidad
40'	32,500	4,630	27,870	11,550	2,240	2,554	2,240	2,571	67.6