

TIPOS CAPACIDAD Y MEDIDAS DE CONTENEDORES



CONTENEDORES STANDARD o DRY-VAN

20 Pies Standard 20' x 8' x 8'6"			Descripción
Tara	2300 kg / 5070 lb		Disponible para cualquier carga seca normal. Ejemplos: bolsas, pallets, cajas, tambores, etc. 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)
Carga Max.	28180 kg/62130 lb		
Max. P. B.	30480 kg/67200 lb		
Medidas	Internas	Apertura Puerta	
Largo:	5898 mm / 19'4"	-	
Ancho:	2352 mm / 7'9"	2340 mm / 7'8"	
Altura:	2393 mm / 7'10"	2280 mm / 7'6"	
Capacidad Cub.	33,2 m3 / 1172 ft3		



40 Pies Standard 40' x 8' x 8'6"			Descripción
Tara	3750 kg / 8265 lb		Disponible para cualquier carga seca normal. Ejemplos: bolsas, pallets, cajas, tambores, etc. 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)
Carga Max.	28750 kg / 63385 lb		
Max. P. B.	32500 kg / 71650 lb		
Medidas:	Internas	Apertura puerta	
Largo:	12032 mm / 39'6"	-	
Ancho	2352 mm / 7'9"	2340 mm / 7'8"	
Altura:	2393 mm / 7'10"	2280 mm / 7'6"	
Capacidad Cub.	67,7 m3 / 2390 ft3		



40 Pies High Cube 40' x 8' x 9'6"			Descripción
Tara	3940 kg / 8685 lb		Especial para cargas voluminosas. Ejemplo: tabaco, carbón. Usado para carga voluminosa y no pesada así como carga con una sobrealtura de hasta max. 2.70 m (8'10 1/4"). 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 considerar una sobrealtura eventual durante el transporte en el interior Hay que observar las restricciones de peso para transportes terrestres y por ferrocarril
Carga Max.	28560 kg / 62965 lb		
Max. P. B.	32500 kg / 71650 lb		
Medidas:	Internas	Apertura puerta	
Largo:	12032 mm / 39'6"	-	
Ancho	2352 mm / 7'9"	2340 mm / 7'8"	
Altura:	2698 mm / 8'10"	2585 mm / 8'6"	
Capacidad Cub.	76,4 m3 / 2700 ft3		



CONTENEDORES REFRIGERADOS INTEGRALES o REEFER

20 Pies 20' x 8' x 8'6"			Descripción
Tara	3080 kg / 6790 lb		Con equipo propio de generación de frío. Diseñados para el transporte de carga que requiere temperaturas constantes sobre bajo cero. Ejemplo: carne, pescado, frutas, etc.
Carga Max.	27400 kg / 60410 lb		
Max. P. B.	30480 kg / 67200 lb		
Medidas:	Internas	Apertura puerta	
Largo:	5444 mm / 17'10"	-	
Ancho	2268 mm / 7'5"	2276 mm / 7'5"	
Altura:	2272 mm / 7'5"	2261 mm / 7'5"	
Capacidad Cub.	28,1 m3 / 992 ft3		



40 Pies 40' x 8' x 8'6"			Descripción
Tara	4800 kg / 10580 lb		Con equipo propio de generación de frío. Diseñados para el transporte de carga que requiere temperaturas constantes sobre bajo cero. Ejemplo: carne, pescado, frutas, etc.
Carga Max.	27700 kg / 61070 lb		
Max. P. B.	32500 kg / 71650 lb		
Medidas:	Internas	Apertura puerta	
Largo:	11561 mm / 37'11"	-	
Ancho	2280 mm / 7'5"	2280 mm / 7'5"	
Altura:	2249 mm / 7'5"	2205 mm / 7'3"	
Capacidad Cub.	59,3 m3 / 2075 ft3		



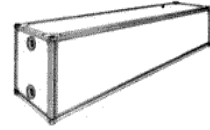
40 Pies High cube 40' x 8' x 9'6"			Descripción
Tara	4850 kg / 10690 lb		Con equipo propio de generación de frío. Diseñados para el transporte de carga que requiere temperaturas constantes sobre bajo cero. Ejemplo: carne, pescado, frutas, etc.
Carga Max.	29150 kg / 64270 lb		
Max. P. B.	34000 kg / 74960 lb		
Medidas:	Internas	Apertura puerta	
Largo:	11561 mm / 37'11"	-	
Ancho	2268 mm / 7'5"	2276 mm / 7'5"	
Altura:	2553 mm / 8'4"	2501 mm / 8'2"	
Capacidad Cub.	67 m3 / 2366 ft3		



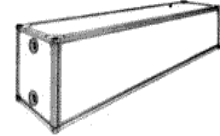
CONTENEDORES INSULADOS PHORTOLE o CONAIR



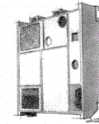
20 Pies Reefer Conair 20' x 8' x 8'		Descripción	
Tara	2650 kg / 5840 lb	Sin equipo generador de frío. Preparados para el transporte de carga que requiere temperaturas constantes sobre o bajo. Ejemplo: manzanas, frutas, etc. La temperatura está controlada por equipos de refrigeración correspondientes en el buque / terminal o asegurada por una unidad de agregado de refrigeración "clip-on" Temperatura 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	
Carga Max.	21350 kg / 47070 lb		
Max. P. B.	24000 kg / 52910 lb		
Medidas:	Internas		Apertura puerta
Largo:	5750 mm / 18'10"		-
Ancho	2260 mm / 7'5"		2271 mm / 7'5"
Altura:	2110 mm / 6'11"		2085 mm / 6'10"
Capacidad Cub.	27,4 m3 / 970 ft3		



20 Pies Reefer Conair 20' x 8' x 8"		Descripción	
Tara	2780 kg / 6130 lb	Sin equipo generador de frío. Preparados para el transporte de carga que requiere temperaturas constantes sobre o bajo. Ejemplo: manzanas, frutas, etc. La temperatura está controlada por equipos de refrigeración correspondientes en el buque / terminal o asegurada por una unidad de agregado de refrigeración "clip-on" Temperatura 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	
Carga Max.	24220 kg / 61070 lb		
Max. P. B.	27000 kg / 67200 lb		
Medidas:	Internas		Apertura puerta
Largo:	5444 mm / 17'10"		-
Ancho	2300 mm / 7'6"		2300 mm / 7'6"
Altura:	2250 mm / 7'5"		2215 mm / 7'4"
Capacidad Cub.	29,8 m3 / 1052 ft3		



Equipo auxiliar tipo Clip On		Descripción
220/240 V.		Apto para contenedores tipo Conair 20' y 40'
50/60 Hz, 3 - phase		
		Con este equipo auxiliar se puede mantener el frío durante el transporte de puerta a puerta.



OTRO TIPO DE CONTENEDORES

Open top 20 Pies Open top 20' x 8' x 8'6"		Descripción	
Tara	2360 kg / 5200 lb	Presentan el techo removible de lona, especialmente diseñado para transporte de cargas pesadas o dimensiones extras. Permiten la carga y descarga superior. 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 Ejemplos: maquinarias pesadas, planchas de mármol, etc.	
Carga Max.	28120 kg / 62000 lb		
Max. P.B.	30480 kg / 67200 lb		
Medidas:	Internas		Apertura puerta
Largo:	5889 mm / 19'4"		-
Ancho	2345 mm / 7'9"		2300 mm / 7'8"
Altura:	2346 mm / 7'9"		2215 mm / 7'6"
Capacidad Cub.	32,4 m3 / 1144 ft3		Apertura techo
			Largo: 5492 mm / 18'
			Ancho: 2184 mm / 7'3"




Open top 40 Pies Open top 40' x 8' x 8'6"		Descripción	
Tara	2360 kg / 5200 lb	Presentan el techo removible de lona, especialmente diseñado para transporte de cargas pesadas o dimensiones extras. Permiten la carga y descarga superior. 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 Ejemplos: maquinarias pesadas, planchas de mármol, etc.	
Carga Max.	30140 kg / 66750 lb		
Max. P. B.	32500 kg / 71650 lb		
Medidas:	Internas		Apertura puerta
Largo:	12024 mm / 39'6"		-
Ancho	2352 mm / 7'9"		2340 mm / 7'8"
Altura:	2324 mm / 7'7"		2244 mm / 7'6"
Capacidad Cúbica	65,7 m3 / 2320 ft3		Apertura techo
			Largo: 11874 mm / 38'11"
			Ancho: 2184 mm / 7'3"





Flatrack tipo fijo no plegable 20 y 40' Pies Flatrack 20' / 40' x 8' x 8'6"			Descripción
	20' flat	40' flat	
Tara	4030 kg / 8880 lb	5000 kg / 8880 lb	Con terminales fijos o rebatibles, sin laterales. Diseñados para el transporte de garga de grandes dimensiones. Ejemplo: maquinarias, etc. Construcción fuerte del suelo con paredes fijas Hay que distribuir bien toda la carga sobre el suelo total para alcanzar la carga máxima
Carga Max.	28470 kg / 62770 lb	40000 kg / 90300 lb	
Max. P. B.	32500 kg / 71650 lb	45000 kg / 99180 lb	
Medidas:	Internas:	Internas:	
Largo:	5940 mm / 19'6"	12132 mm / 39'9"	
Ancho	2345 mm / 7'8"	2400 mm / 7'10"	
Altura:	2346 mm / 7'8"	2135 mm / 7'	




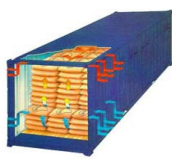
Flatrack Collapsible plegable 20 y 40' Pies Flatrack 20' /40' x 8' x 8'6"			Descripción
	20' flat	40' flat	 <p>Con terminales fijos o rebatibles, sin laterales. Diseñados para el transporte de carga de grandes dimensiones. Ejemplo: maquinarias, etc.</p>
Tara	2.870 kg	5.450 kg	
Carga Max.	27.710 kg	30.480 kg	
Max. P. B.			
Medidas:	Internas:	Internas:	
Largo:	5.900 mm	12.032 mm	
Ancho	2.148 mm	2.240 mm	
Altura:	2.176 mm	2.034 mm	



Contenedor Granelero de 20' - Bulk			Descripción
Tara	2.370 kg		 <p>Con tomas superiores y descarga por precipitación. Revestidos especialmente, permiten el transporte de granos. Ejemplo: malta, semillas, etc.</p>
Carga Max.	21.630 kg		
Max. P. B.	24.000 kg	32,9 m ³ - 1.162 pies	
Medidas:			
Largo:	6.000 mm		
Ancho	2.000 mm		
Altura:	2.000 mm		

Contenedor Tanque de 20' Tank Container			Descripción
Tara	2.845 kg	Volumen	 <p>Existen múltiples aplicaciones y diseños de estos contenedores. Los hay revestidos para el transporte de productos químicos corrosivos, o para la carga de aceites y vinos. Hay disponibilidad de equipos con calefacción para otras cargas especiales. Cargas: Vino 20.000 lts 18 tons; Metanol 23.000 lts; Aceites 18.000 lts 19 tons.</p>
Carga Max.	17.476 kg	5.300 glns - 20.000 lts	
Max. P. B.	20.321 kg		
Medidas:			
Largo:	6.058 mm		
Ancho	2.438 mm		
Altura:	2.590 mm		

Contenedor Plataforma de 20' y 40'			Descripción
	20' flat	40' flat	 <p>Diseñados para el transporte de carga de grandes dimensiones o extra peso. Ejemplo: maquinaria rodante, etc. Especialmente para bultos pesados y cargas sobre-dimensionadas. Construcción fuerte del suelo. Transporte de bultos pesados es posible solamente sobre una parte limitada del suelo.</p>
Tara	2.100 kg	4.200 kg	
Carga Max.	21.900 kg	40800 kg	
Max. P. B.	24.000 kg	45.000 kg	
Medidas:			
Largo:	6.058 mm	12.192 mm	
Ancho	2.438 mm	2.438 mm	
Altura:	Revisar con Naviera	Revisar con Naviera	

Contenedor Ventilado de 20'			Descripción
Tara	2.250 kg		 <p>Especialmente para carga que necesita ventilación natural que 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.</p>
Carga Max.	30.480 kg		
Max. P. B.	28.230 kg	32,9 m ³ - 1.162 pies	
Medidas:			
Largo:	5.888 mm		
Ancho	2.325 mm		
Altura:	2.392 mm		

Medidas (interiores) de los contenedores más utilizados tipo Dry Van

	20 pies, 20' x 8' x 8'6"	40 pies, 40' x 8' x 8'6"	40 pies High Cube, 40' x 8' x 9'6"
Tara	2.300 kg / 5.070 lb	3.750 kg / 8.265 lb	3.940 kg / 8.685 lb
Carga máxima	28.180 kg / 62.130 lb	28.750 kg / 63.385 lb	28.560 kg / 62.965 lb
Peso bruto	30.480 kg / 67.200 lb	32.500 kg / 71.650 lb	32.500 kg / 71.650 lb
Uso más frecuente	Carga seca normal: bolsas, palés, cajas, tambores, etc.	Carga seca normal: bolsas, palés, cajas, tambores, etc.	Especial para cargas voluminosas: tabaco, carbón.
Largo	5.898 mm / 19'4"	12.025 mm / 39'6"	12.032 mm / 39'6"
Ancho	2.352 mm / 7'9"	2.352 mm / 7'9"	2.352 mm / 7'9"
Altura	2.393 mm / 7'10"	2.393 mm / 7'10"	2.698 mm / 8'10"
Capacidad	32,6 m ³ / 1.172 ft ³	67,7 m ³ / 2.390 ft ³	76,4 m ³ / 2.700 ft ³

