

Dimensiones estándar de los contenedores de carga ISO

Contenedor de carga seca



Dimensiones:

	Peso d	el conte	enedor	Dimensiones interiores				Puerta		
Tipo	Bruto (kg)	Tara (kg)	Neto (kg)	Longitud (m)	Anchura (m)	Altura (m)	Capacidad (m³)	Anchura (m)	Altura (m)	
20 pies	24.000	2.370	21.630	5,898	2,352	2,394	33,20	2,343	2,280	
40 pies	30.480	4.000	26.480	12,031	2,352	2,394	67,74	2,343	2,280	

Características:

Fabricado en aluminio o acero, se utiliza para la mayoría de los tipos de carga general. Los contenedores de aluminio pueden tener mayor carga útil.

Contenedores refrigerados



Dimensiones:

Tipo	Peso d	el cont	enedor	Din	nension	Puerta			
	Bruto	Tara	Neto	Longitud	Anchura	Altura	Capacidad	Anchura	Altura
	(kg)	(kg)	(kg)	(m)	(m)	(m)	(m³)	(m)	(m)
20 pies	24.000	3.050	20.950	5,449	2,290	2,244	26,70	2,276	2,261
40 pies	30.480	4.520	25.960	11,690	2,250	2,247	57,10	2,280	2,205

Características:

Requiere una fuente de energía para mantener la temperatura durante el tránsito. Puede tener un generador a bordo o conectarse a una fuente de alimentación externa.

Contenedores abiertos en la parte superior



Dimensiones:

	Peso del contenedor			Din	nensione	Puerta			
Tipo	Bruto (kg)	Tara (kg)	Neto (kg)	Longitud (m)	Anchura (m)	Altura (m)	Capacidad (m³)	Anchura (m)	Altura (m)
20 pies	24.000	2.580	21.420	5,629	2,212	2,311	32,00	2,330	2,263
40 pies	30.480	4.290	26.190	11,736	2,212	2,311	64,40	2,330	2,263

Características:

Permite la carga desde la parte superior. Útil para cargas voluminosas o irregulares. La lona se añade a la parte superior más tarde. Las puertas se pueden quitar. Fabricado en acero

Contenedores de tipo flat-rack



Dimensiones:

	Peso d	el cont	enedor	Din	nension	Puerta			
Tipo	Bruto	Tara		Longitud	Anchura		Capacidad	Anchura	
	(kg)	(kg)	(kg)	(m)	(m)	(m)	(m³)	(m)	(m)
20 pies	30.480	2.900	27.580	5,624	2,236	2,234	N.C.	N.C.	N.C.
40 pies	34.000	5.870	28.130	11,786	2,236	1,981	N.C.	N.C.	N.C.

Características:

Útil para cargas pesadas o carga que requiera carga lateral. Se pueden añadir paredes plegables o no plegables después de efectuar la carga. Fabricado en acero.

Contenedores de gran capacidad (high cube)



Dimensiones:

Tipo	Peso del contenedor			Din	nension	Puerta					
	Bruto	Tara	Neto	Longitud	Anchura	Altura	Capacidad	Anchura	Altura		
	(kg)	(kg)	(kg)	(m)	(m)	(m)	(m³)	(m)	(m)		
40 pies	30.480	3.980	26.500	12,031	2,352	2,698	76,30	2,340	2,585		
45 pies	32.500	4.800	27.700	13,556	2,352	2,698	86,00	2,340	2,585		

Características:

Tiene casi 40 cm adicionales en altura, se utiliza para cargas voluminosas o de gran volumen. Fabricado en aluminio o acero.