

TIPOS DE CONTENEDORES MARITIMOS

STANDARD 20´
[20´x 8´x 8,6´]



Capacidad	
Volumen	33.0 m3
Peso máximo carga	28,230 kg
Tara	2,250 kg
Peso Bruto máximo	30,480 kg

Dimensiones internas	
Largo	5,900 mm
Ancho	2,352 mm
Alto	2,392 mm

Apertura de techo	
Anchura	2,340 mm
Altura	2,280 mm

STANDARD 40´
[40´x 8´x 8,6´]



Capacidad	
Volumen	67.7 m3
Peso máximo carga	26,680 kg
Tara	3,800 kg
Peso Bruto máximo	30,480 kg

Dimensiones internas	
Largo	12,031 mm
Ancho	2,352 mm
Alto	2,392 mm

Apertura de techo	
Anchura	2,340 mm
Altura	2,280 mm

HIGH CUBE 40´
[40´x 8´x 9,6´]



Capacidad	
Volumen	76.3 m3
Peso máximo carga	26,530 kg
Tara	3,850 kg
Peso Bruto máximo	30,480 kg

Dimensiones internas	
Largo	12,031 mm
Ancho	2,352 mm
Alto	2,697 mm

Apertura de techo	
Anchura	2,340 mm
Altura	2,585 mm

REEFER 20´
[20´x 8´x 8,6´]

Capacidad	
-----------	--



REEFER 40´
[40´x 8´x 8,6´]



OPEN TOP 20´
[20´x 8´x 8,6´]



OPEN TOP 40´
[40´x 8´x 8,6´]

Volumen útil	24.3 m3
Peso máximo carga	22,000 kg
Tara	3,400 kg
Peso Bruto máximo	25,400 kg

Dimensiones internas

Largo	5,025 mm
Ancho	2,225 mm
Alto	2,169 mm

Apertura de techo

Anchura	2,219 mm
Altura	2,118 mm

Otros

Rango temperatura	-25/+25 °C
Requisitos eléctricos	380/440V. 50/60Hz.trifásico

Capacidad

Volumen útil	48.5 m3
Peso máximo carga	25,980 kg
Tara	4,500 kg
Peso Bruto máximo	30,480 kg

Dimensiones internas

Largo	10,050 mm
Ancho	2,225 mm
Alto	2,169 mm

Apertura de techo

Anchura	2,219 mm
Altura	2,118 mm

Otros

Rango temperatura	-25/+25 °C
Requisitos eléctricos	380/440V. 50/60Hz.trifásico

Capacidad

Volumen	32.3 m3
Peso máximo carga	28,120 kg
Tara	2,360 kg
Peso Bruto máximo	30,480 kg

Dimensiones internas

Largo	5,900 mm
Ancho	2,350 mm
Alto	2,330 mm

Apertura de techo

Anchura	2,338 mm
Altura	2,234 mm

Dimensiones apertura superior

Anchura	2,350 mm
Altura	2,392 mm

Capacidad



TANKTAINER 20´
[20´x 8´x 8,6´]



HIGH CUBE REEFER 40´
[40´x 8´x 9,6´]



FIXED FLAT RACK 20´
[20´x 8´x 8,6´]



Volumen	65.9 m3
Peso máximo carga	26,330 kg
Tara	4,150 kg
Peso Bruto máximo	30,480 kg

Dimensiones internas

Largo	12,031 mm
Ancho	2,350 mm
Alto	2,330 mm

Apertura de techo

Anchura	2,338 mm
Altura	2,234 mm

Dimensiones apertura superior

Anchura	2,350 mm
Altura	2,392 mm

Capacidad

Volumen	21,000 Lt
Peso máximo carga	27,635 kg
Tara	2,845 kg
Peso Bruto máximo	32,480 kg

Dimensiones internas

Largo	5,910 mm
Ancho	2,100 mm
Alto	2,100 mm

Capacidad

Volumen	64.3 m3
Peso máximo carga	26,380 kg
Tara	4,100 kg
Peso Bruto máximo	30,480 kg

Dimensiones internas

Largo	12,571 mm
Ancho	2,286 mm
Alto	2,532 mm

Apertura de techo

Ancho	2,340 mm
Alto	2,585 mm

Others

Rango temperatura	-29/+29 °C
Requisitos eléctricos	380/440V. 50/60Hz. trifásico
Voltaje	190/230V. 50/60Hz. trifásico

Capacidad

Volumen	27.6 m3
Peso máximo carga	27,610 kg
Tara	2,870 kg
Peso Bruto máximo	30,480 kg

Dimensiones internas

Largo	5,900 mm
Ancho	2,148 mm
Alto	2,176 mm

FIXED FLAT RACK 40´
[40´x 8´x 8,6´]



Capacidad

Volumen	54.8 m3
Peso máximo carga	25,030 kg
Tara	5,450 kg
Peso Bruto máximo	30,480 kg

Dimensiones internas

Largo	12,032 mm
Ancho	2,240 mm
Alto	2,034 mm

COLLAPSIBLE FLAT RACK 20´
[20´x 8´x 8,6´]



Capacidad

Volumen	27.6 m3
Peso máximo carga	27,610 kg
Tara	2,870 kg
Peso Bruto máximo	30,480 kg

Dimensiones internas

Largo	5,900 mm
Ancho	2,148 mm
Alto	2,176 mm

COLLAPSIBLE FLAT RACK 40´
[40´x 8´x 8,6´]

Capacidad

Volumen	54.8 m3
Peso máximo carga	25,030 kg
Tara	5,450 kg
Peso Bruto máximo	30,480 kg

Dimensiones internas

Largo	12,032 mm
Ancho	2,240 mm
Alto	2,034 mm