

SOLUCIONES PARA LAS NECESIDADES DE CADA INDUSTRIA

EQUIPAMIENTO	DIMENSIONES INTERIORES	APERTURA DE PUERTA	APERTURA SUPERIOR	TARA	CAPACIDAD CÚBICA	CAPACIDAD DE CARGA
CONTENEDOR HIGH CUBE 40'	LA: 12,056 m. 39' 6 1/2" AN: 2,347 m. 7' 8 1/4" AL: 2,684 m. 8' 9 1/2"	AN: 2,340 m. 7' 8" AL: 2,585 m. 3' 53/4"		2.900 Kg. 6.393 lbs	76,0 cbm 2.684 cu.ft	29.600 Kg. 65.256 lbs
CONTENEDOR PARA CARGA SECA 40'	LA: 12,051 m. 39' 6 1/2" AN: 2,340 m. 7' 8" AL: 2,380 m. 7' 9 1/2"	AN: 2,286 m. 7' 6" AL: 2,278 m. 7' 5 1/2"		3.084 Kg. 6.799 lbs	67,3 cbm 2.377 cu.ft	27.397 Kg. 60.401 lbs
CONTENEDOR PARA CARGA SECA 20'	LA: 5,919 m. 19,5" AN: 2,340 m. 7' 8" AL: 2,380 m. 7' 1/2"	AN: 2,286 m. 7' 6" AL: 2,278 m. 7' 5 1/2"		1.900 Kg. 4.189 lbs	33,0 cbm 1.165 cu.ft	22.100 Kg. 48.721 lbs
CONTENEDOR OPEN TOP 20'	LA: 5,919 m. 19,5" AN: 2,340 m. 7' 8" AL: 2,386 m. 7' 6"	AN: 2,286 m. 7' 6" AL: 2,255 m. 7' 4 1/2"	LA: 5,425 m. 17' 9 1/2" AN: 2,222 m. 7' 3 1/2"	2.174 Kg. 4.793 lbs	31,6 cbm 1.116 cu.ft	21.826 Kg. 48.117 lbs
CONTENEDOR OPEN TOP 40'	LA: 12,043 m. 39' 6" AN: 2,338 m. 7' 8" AL: 2,272 m. 7' 5 1/4"	AN: 2,279 m. 7' 5 1/2" AL: 2,272 m. 7' 5 1/4"	LA: 11,58 m. 38' AN: 2,162 m. 7' 1"	4.300 Kg. 9.480 lbs	64,0 cbm 2.260 cu.ft	26.181 Kg. 57.720 lbs
CONTENEDOR REFRIGERADO HIGH CUBE 40'	LA: 11,557 m. 37' 11" AN: 2,286 m. 7' 6" AL: 2,249 m. 8' 2"	AN: 2,286 m. 7' 6" AL: 2,454 m. 8' 1/2"		4.320 Kg. 9.524 lbs	65,8 cbm 2.324 cu.ft	28.180 Kg. 62.126 lbs
CONTENEDOR REFRIGERADO 40'	LA: 11,207 m. 36' 9" AN: 2,246 m. 7' 4" AL: 2,183 m. 7' 2"	AN: 2,216 m. 7' 3" AL: 2,183 m. 2' 2"		4.600 Kg. 10.141 lbs	54,9 cbm 1.940 cu.ft	26.881 Kg. 57.059 lbs
CONTENEDOR FLAT RACK 40'	LA: 11,820 m. 38' 9 1/4" AN: 2,148 m. 7' 6" AL: 2,095 m. 6' 10 1/2"			5.260 Kg. 11.596 lbs		25.220 Kg. 55.600 lbs
ARTIFICIAL T WEENDECK 40'	LA: 12,065 m. 39' 7" AN: 2,216 m. 7' 3 1/4"			5.400 Kg. 11.905 lbs		39.000 Kg. 85.979 lbs

Tipos de Contenedores. Dimensiones. Capacidad de carga y más.



SOLUCIONES PARA LAS NECESIDADES DE CADA INDUSTRIA

TABLA DE CONVERSIONES - UNIDAD DE LONGITUD

UNIDAD	ABV	CONVERSIÓN A	ABV	OPERACIÓN	
PIES	Ft	METROS	m	Multiplique por	0.3048
PIES	Ft	CENTÍMETROS	cm	Multiplique por	30.48
PIES	Ft	MILÍMETROS	mm	Multiplique por	304.8
PIES	Ft	PULGADAS	Pulg	Multiplique por	12
PULGADAS	Pulg	METROS	Pulg	Multiplique por	0.0254
PULGADAS	Pulg	CENTÍMETROS	cm	Multiplique por	2.54
PULGADAS	Pulg	MILÍMETROS	mm	Multiplique por	25.4
PULGADAS	Pulg	PIES	Ft	Multiplique por	0.0833
METROS	M	PIES	Ft	Multiplique por	3.28
METROS	m	PULGADAS	Pulg	Multiplique por	39.37
CENTÍMETROS	cm	PIES	Ft	Multiplique por	0.0328
CENTÍMETROS	Cm	PULGADAS	Pulg	Multiplique por	0.3937
MILÍMETROS	Mm	PULGADAS	Pulg	Multiplique por	0.03937
MILLA	Mi	KILÓMETROS	Km	Multiplique por	1.609
ANGSTROM	A°	CENTÍMETROS	cm	Multiplique por	0.0000001
64AVOS DE PULGADA		MILÍMETROS	mm	Multiplique por	0.4



SOLUCIONES PARA LAS NECESIDADES DE CADA INDUSTRIA

TABLA DE CONVERSIONES - UNIDAD DE PESO O FUERZA

UNIDAD	ABV	CONVERSIÓN A	ABV	OPERACIÓN	
LIBRAS	Lb	GRAMOS	g	Multiplique por	453
LIBRAS	Lb	KILOGRAMOS	Kg	Multiplique por	0.453
LIBRAS	Lb	TONELADAS	Ton	Multiplique por	0.000453
LIBRAS	Lb	NEWTONS	Nw	Multiplique por	4.448
KILOGRAMOS	Kg	LIBRAS	Lb	Multiplique por	2.205
LIBRAS/PIES	Lb/Ft	KILOGRAMOS/METROS	Kg./m	Multiplique por	1.49
KILOGRAMOS	Kg	NEWTONS	Nw	Multiplique por	9.807
GRAMOS	G	LIBRAS	Lb	Multiplique por	0.0022
TONELADAS (Métricas)		LIBRAS	Lb	Multiplique por	2205
TONELADAS (Largas)		LIBRAS	Lb	Multiplique por	2240
TONELADAS (Cortas o Netas)		LIBRAS	Lb	Multiplique por	2000
TONELADAS (Cortas o Netas)		TONELADAS (Métricas)		Multiplique por	0.907
TONELADAS (Métricas)		KILOGRAMOS	Kg	Multiplique por	1000

