



RedMaq del Sureste SA de CV

Calle 23 No.77 entre 12 y 14 Cholul C.P.97305 Mérida, Yucatán.

Cel: 999 129 8998 Tel: 999 331 9912 999 6935751

CONTENEDOR DIMENSIONES:

Contenedor 10 pies

Contenedor 20 pies

Contenedor 40 pies

Un contenedor es una estructura de almacenamiento transportable, ideal para proyectos temporales, obras en lugares remotos o para empresas que necesitan flexibilidad en su capacidad de almacenamiento. Se puede usar para guardar herramientas, equipos, materiales de construcción, o incluso para almacenamiento general en el hogar o en la oficina.

Los contenedores, son estructuras estandarizadas de acero resistente a la corrosión cuya principal característica es su durabilidad y capacidad para resistir las condiciones extremas, como la humedad, la salinidad y el peso de otros contenedores apilados.

Aquí hay algunas características clave:

Tamaños y formas:

Los contenedores se fabrican en diferentes tamaños, siendo los más comunes el de 20 pies (TEU) y el de 40 pies (FEU).

Dimensiones:

El contenedor Dry Van de 20 pies tiene un largo exterior de 6.028 mm, un ancho de 2.438 mm y una altura de 2.591 mm, mientras que su interior mide 5.900 mm de largo, 2.345 mm de ancho y 2.400 mm de alto. El contenedor Dry Van de 40 pies tiene un largo exterior de 12.192 mm, un ancho de 2.438 mm y una altura de 2.591 mm.

Capacidad:

Los contenedores tienen una capacidad de carga que varía según su tamaño, pudiendo transportar desde unas 28 toneladas en un contenedor open top de 20 pies hasta unas 30 toneladas en uno de 40 pies.

Versatilidad:

Los contenedores protegen las mercancías de las inclemencias del tiempo, como la lluvia, el sol y el salitre, y cuentan con recubrimientos especiales para protegerlos de la corrosión.

