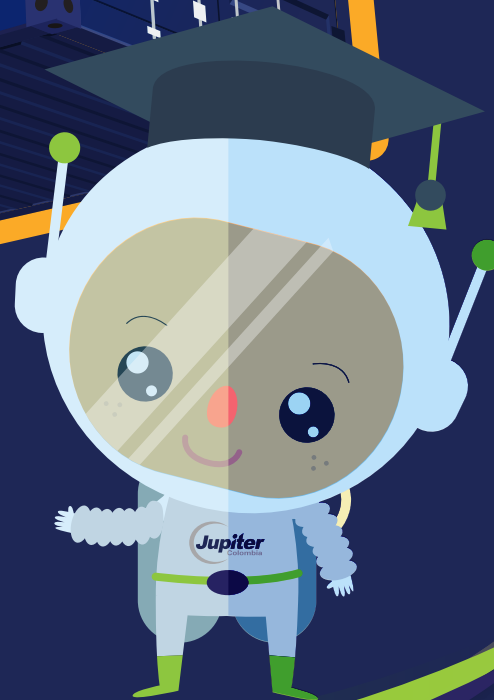




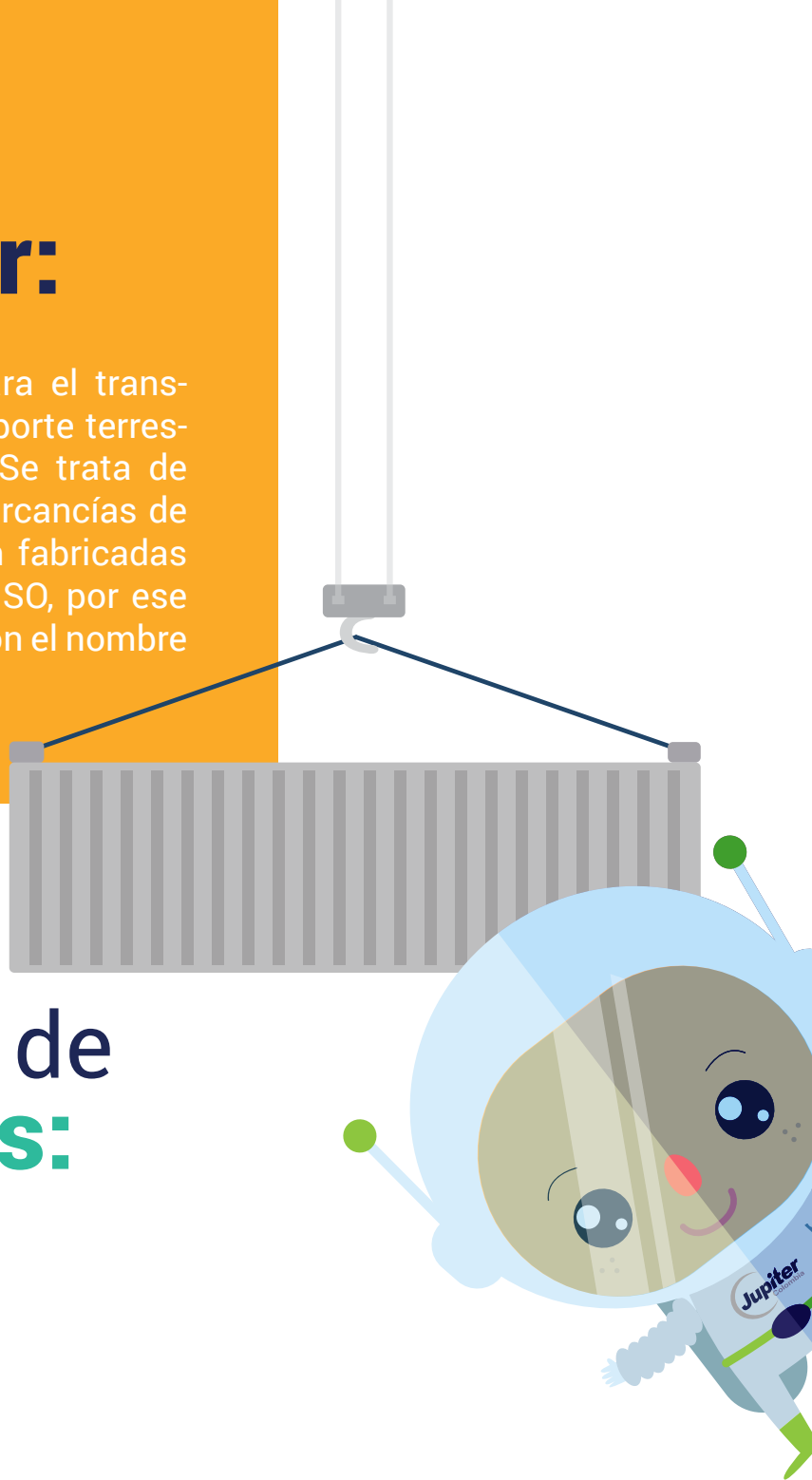
Aprender es fácil y posible

Clases de Contenedores



Contenedor:

Es un recipiente de carga para el transporte marítimo o fluvial, transporte terrestre y transporte multimodal. Se trata de unidades que protegen las mercancías de factores externos y que están fabricadas de acuerdo con la normativa ISO, por ese motivo, también se conocen con el nombre de contenedores ISO.



Clases y usos de Contenedores:

1 Dry Van



Es el contenedor estándar, se usa principalmente para el transporte de cargas secas como bolsas, cajas, packs termocontraíbles, máquinas, muebles, entre otros. Su capacidad de almacenamiento es de 23.000 Kg. y tiene una extensión de 20 y 40 pies.

2 High Cube



Son muy similares a los Dry Van estandar y su diferencia principal está en la altura, pues los High Cube tiene unas medidas de 2,70 metros, haciéndolos ideales para cargas voluminosas y sobredimensionadas. Son fuertes, seguros y muy resistentes a la intemperie, lo cual los hace muy útiles en el transporte marítimo de mercancías.

3 Open Top



Este tipo de contenedor viene en las medidas del Dry Van y High Cube, diferenciándose de los anteriores por tener su parte superior descubierta, con el propósito de transportar mercancía que sobresale por sus características de tamaño, como maquinaria, vidrios, maderas, entre otros. El uso de estos contenedores tiene un costo adicional, porque no hay muchos de su clase en el mercado.

4 Flat Rack



Conocidos también como plataformas plegables por no poseer paredes laterales, este tipo de contenedores se usan para el transporte de vehículos pesados, maquinaria sobredimensionada entre otros.

5

Bulk



Diseñados para el almacenamiento y transporte de productos a granel. Cuenta con compuertas de carga en la parte superior para introducir el respectivo producto. Su principal uso está en el transporte de químicos, sal, azúcar, harinas, granos y demás.

6

Open Side



Su característica principal es que sus laterales tiene la posibilidad de abrirse. Su función principal es facilitar el proceso de carga cuando esta por sus dimensiones no puede ingresar por la puerta del contenedor. Su utilización más frecuente es en el transporte de maquinaria grande, cables o rollos de aluminio y acero.

7

Reefer



Esta clase de contenedores cuenta con un sistema de refrigeración que permite mantener temperaturas específicas requeridas para la conservación de cargas de productos perecederos como carnes, frutas y verduras, pero también puede ser usado para partes electrónicas o películas que necesitan una temperatura constante.

8

Iso Tank



Estos contenedores están especialmente diseñados para transportar líquidos potables (alimentación), peligrosos y no peligrosos entre los que se incluyen corrosivos, tóxico, inflamable y explosivos. Su estructura protege el contenido y permite apilarlos entre si.

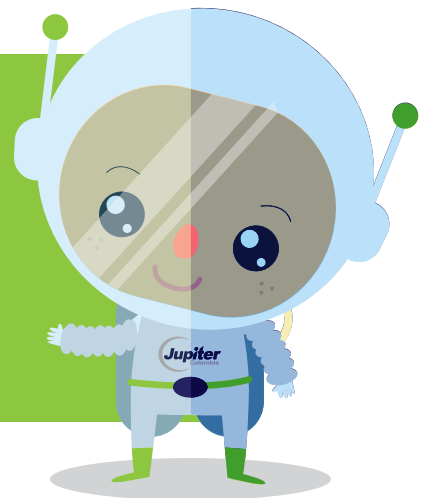
9

Flexi Tank



Una alternativa diferente al Iso Tank, se presenta con este recurso que consiste en una bolsa flexible de polietileno acomodada dentro de un contenedor estandar, utilizada para transportar líquidos. Estas bolsas están diseñadas para un solo uso.

Ahora que conoce los diferentes tipos de Contenedores, ya sabe cual se ajusta mejor a las necesidades de la carga para que su transporte sea eficiente y seguro.





Aprender es fácil y posible