



# TIPOS DE VEHÍCULOS

## TRANSPORTE DE CARGA



### Vehículo Rígido

Significa que el motor o tracto camión y la plataforma de carga están soportados por el mismo chasis.



### Vehículo Semirremolque

Son aquellos en los que el tracto motor y el remolque de carga están unidos por una plataforma de conexión tipo “Quinta Rueda”.



### Vehículo Articulado

Es la suma de un vehículo rígido conectado a un remolque por una plataforma tipo “Punta de Lanza”.

#### RÍGIDO

Son equipos para distribución urbana, con gran capacidad de movilización en espacios reducidos, entregando cargas específicas y pequeñas.

#### SEMIRREMOLQUE

Son equipos intermedios, pueden ser utilizados en rutas de larga distancia o en zonas urbanas, en los que se mueven bien gracias a su capacidad de articulación.

#### ARTICULADO

Equipos para altos volúmenes de carga, son utilizados en larga distancia y para cargas de alto volumen y bajo peso.



# TIPOS DE VEHÍCULOS

## TRANSPORTE DE CARGA



### Vehículo Rígido

Significa que el motor o tracto camión y la plataforma de carga están soportados por el mismo chasis.



### Vehículo Semirremolque

Son aquellos en los que el tracto motor y el remolque de carga están unidos por una plataforma de conexión tipo "Quinta Rueda".



### Vehículo Articulado

Es la suma de un vehículo rígido conectado a un remolque por una plataforma tipo "Punta de Lanza".

#### RÍGIDO

Son equipos para distribución urbana, con gran capacidad de movilización en espacios reducidos, entregando cargas específicas y pequeñas.

#### SEMIRREMOLQUE

Son equipos intermedios, pueden ser utilizados en rutas de larga distancia o en zonas urbanas, en los que se mueven bien gracias a su capacidad de articulación.

#### ARTICULADO

Equipos para altos volúmenes de carga, son utilizados en larga distancia y para cargas de alto volumen y bajo peso.