

n camión es un vehículo motorizado para transporte de bienes. A diferencia de los autos que suelen tener una construcción monocasco, muchos camiones se construyen sobre una estructura resistente denominada chasis (bastidor).

En la mayoría, la estructura está integrada por un chasis portante, generalmente un marco estructural, una cabina y una estructura para transportar la carga.

Los camiones se han ido especializando y adoptando una serie de características propias del trabajo para el que se les destina. Ha sido una evolución desde una simple caja hasta la forma y las características adecuadas a la materia por

El FH se ha convertido en un camión con mayor conectividad, con las tecnologías de telemetría más avanzadas. transportar: peligrosa, líquida, refrigerada, en giro continuo que impida el fraguado, abiertos, cerrados, con grúa, etc.

## Volvo FH

Con un nuevo diseño, mucho más aerodinámico, el FH tiene ahora una nueva cabina aumentada hasta de 1 m³ internamente, que garantiza mucho más confort y seguridad, tanto durante la jornada laboral como durante las horas de descanso del conductor. Son 300 lt más de espacio para almacenar y guardar objetos.

La facilidad de conducción es uno de los puntos altos del camión,

