



ELEMENTO DE PROTECCION DE UN VEHICULO

LOS SISTEMAS DE SEGURIDAD QUE TRAEN LOS VEHÍCULOS EVITAN QUE LAS PERSONAS SUFRAN LESIONES MAYORES EN CASO DE ACCIDENTES. ENTRE LOS ELEMENTOS DE PROTECCIÓN SE ENCUENTRAN LOS CINTURONES DE SEGURIDAD, LOS AIRBAGS Y APOYACABEZAS.



CINTURON DE SEGURIDAD

A PESAR QUE ALGUNAS PERSONAS LES MOLESTA USARLOS, Y OTRA SE LES OLVIDA, ES UN ELEMENTO SUMAMENTE EFECTIVO AL MOMENTO DE UN ACCIDENTE

- Usa siempre el cinturón de seguridad, y recuérdale al resto de tus acompañantes que también se lo pongan.
- Nunca deslices el cinturón diagonal detrás de tu cuerpo..
- Asegúrate que el cinturón se ajuste bien a tu cuerpo.
- Nunca pongas a dos personas con un solo cinturón, aunque se trate de niños.



Niños de 4 años o más deben usar un asiento de protección para niños menores.



Niños entre 9 meses y 4 años; o que pesen entre 10 y 20 kilos, deben usar un asiento de protección para niños menores.



Niños hasta 9 meses deben ir en un asiento de seguridad para bebés.



APOYACABEZAS

LA COLOCACIÓN CORRECTA DEL APOYACABEZAS TAMBIÉN PUEDE AYUDAR A EVITAR UNA LESIÓN. PARA AJUSTARLO, LEVÁNTALO HASTA QUE EL SECTOR ACOJINADO ESTÉ A LA ALTURA DE LA PARTE POSTERIOR DE TU CABEZA.

LA IMPORTANCIA DE LOS AIRBAGS



ES UN SISTEMA DE CONTENCIÓN QUE COMPLEMENTA EL CINTURÓN DE SEGURIDAD, PERO NO LO REPLAZA. EVITA QUE CHOQUES CON EL MANUBRIO, PANEL DE CONTROL O PARABRISAS EN CASO DE UN ACCIDENTE.

• En un accidente frontal a 20 Km/h, se inflan automáticamente en una décima de segundo después del impacto, y se desinflan de nuevo en menos de un segundo, después del choque o colisión.

• Es muy raro que se infle accidentalmente. En caso de que esto suceda, las posibilidades de que pierdas el control del vehículo son improbables, pues la bolsa tiene un tamaño pequeño y se inflan y desinflan muy rápido.