

Seleccionando la Manera Más Segura de Viajar para su Niño

Seleccione un asiento de seguridad, booster, camilla o sistema de arnés apropiado para la edad, tamaño y desarrollo de su hijo. ¡Pruébelo antes de comprarlo! Asegúrese de que puede ser instalado firmemente en todos sus vehículos.

Cómo pueden asegurarse los padres y profesionales de que sus niños están lo más seguro posible

- 1) Mantenga a los niños orientados hacia atrás hasta por lo menos la edad de 2 años o más si es posible (revise el peso máximo permitido del asiento). ¡Es 5 veces más seguro que viajar orientado hacia el frente! Los asientos convertibles se pueden usar orientados hacia atrás hasta las 30-45 lbs.
- 2) Use un asiento con arnés tanto como sea posible (40-90 lbs.). Revise el peso máximo permitido del asiento.
- 3) Use un booster hasta que el niño pase la Prueba de los 5 Pasos (usualmente a la edad de 10-12; los resultados varían dependiendo del vehículo). El viajar en un booster es casi dos veces más seguro que usar solamente un cinturón de seguridad.
- 4) Haga que los niños viajen en el asiento trasero hasta que ellos empiecen a aprender a manejar. Para los niños, el asiento trasero es casi dos veces más seguro que el de enfrente.

Lo que los padres pueden hacer para incrementar la confianza en sus selecciones para sus niños

- 1) Reconozca cada etapa de sujeción como una degradación, no como una graduación.
- 2) Cuando compre un asiento de seguridad, revise los pesos máximos permitidos para la orientación trasera y la orientación delantera.
- 3) Aprenda a valorar los asientos de seguridad en relación a sus propios niños, carros y estilos de vida.
- 4) Examine las características de seguridad del vehículo y la lista de defectos.

Una vez que los padres empiezan a buscar asientos para acomodar a niños más grandes, aquí están unos puntos prácticos para revisar:

- 1) Acomode el producto seleccionado dentro del vehículo. ¿Estarán los padres moviendo el producto de un carro a otro?
- 2) Usar la correa de sujeción tether para asientos de seguridad que estén más pesados es especialmente importante. Instale anclas para la correa de sujeción tether en vehículos antiguos. Consulte el manual del propietario del vehículo o el manual LATCH de Safe Ride News para los límites del anclaje de la correa de sujeción. Esté consciente que las pruebas han mostrado que el uso de la correa de sujeción mejora el funcionamiento aún cuando ésta falla durante el choque.
- 3) Instale el asiento del niño con el cinturón del vehículo si el peso del niño está por encima del límite para instalarlo con los conectores del sistema de anclaje LATCH (consulte el folleto de instrucciones) o las barras de anclaje del vehículo (consulte el manual del propietario del vehículo o el manual LATCH de Safe Ride News; en caso de desconocer el límite, asuma que es de 40 lbs.).
- 4) Revise el folleto de instrucciones; en algunos asientos el arnés solamente está certificado para usarse hasta las 40 libras.
- 5) Revise la altura de la ranura para el tirante superior para asegurarse de que hay bastante espacio para cuando su niño crezca. Las correas deben estar al nivel o un poquito más arriba de los hombros del niño.
- 6) Use el asiento del centro si es posible.
- 7) Asegure el retractor de cualquier cinturón del vehículo que pudiera estar al alcance del niño para reducir el riesgo de que se enrolle en éste y de una posible estrangulación.

Cuando vaya a comprar un vehículo, considere aquellos que cuentan con sistemas electrónicos de control de estabilidad y que además cuenten con bolsas de aire laterales, ambos aditamentos prometen reducir el número de volcaduras y expulsiones, respectivamente. Los cinturones de seguridad han sido documentados como la mejor herramienta para reducir la muerte en vehículos, pero el tratar de evitar choques severos y la mitigación de características brinda un beneficio adicional. Además, asegúrese de revisar información que muestre si sus vehículos salieron defectuosos.

Visite www.carseat.org para obtener una lista de productos para niños con necesidades especiales (#173).

SafetyBeltSafe U.S.A. P.O. Box 553, Altadena, CA 91003 www.carseat.org
310/222-6860, 800/745-SAFE (English) 310/222-6862, 800/747-SANO (Spanish)

This document was developed by SafetyBeltSafe U.S.A. and may be reproduced in its entirety.
Important: Call to check if there is a more recent version before reproducing this document.