

# Car Seats Made Simple



## Lista de verificación de instalación No. 3: Asientos de seguridad convertibles, instalados mirando hacia el frente

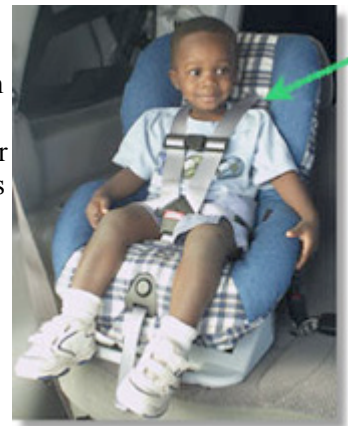
No use este tipo de asiento de seguridad a menos que su hijo tenga más de 1 año de edad y también pese más de 20 libras.

**Importante:** Ésta es una lista de verificación general que debe usarse junto con su manual de propietario del vehículo y su manual de instrucciones del asiento de seguridad para niños. Para obtener el mayor provecho de esta lista de verificación, asegúrese de tener esos manuales a la mano como referencia rápida.

“Convertible” significa que el asiento de seguridad para niños puede usarse mirando hacia el frente o hacia atrás. Hay tres tipos de asientos convertibles; el estilo de arnés de cinco puntos se considera el más seguro.

### \_\_\_ 1) Verifique que el asiento de seguridad sea el indicado para la estatura y el peso del niño.

- Peso: de 22 libras hasta niños de 40 a 85 libras.
- Estatura: Úselo hasta que las orejas del niño lleguen al tope del asiento, cuando los hombros queden más arriba de las ranuras superiores o cuando el niño llegue al peso máximo recomendado para el asiento. Cuando el niño llegue a estos límites de peso y estatura en el asiento de seguridad, debe pasar a un asiento elevado “booster”. (Los límites de estatura y peso varían según el fabricante; consulte las etiquetas del asiento de seguridad para ver los límites específicos.)



### \_\_\_ 2) Instale el asiento de seguridad en el asiento trasero del vehículo.

- Si el vehículo es uno de tipo utilitario deportivo (SUV) o una furgoneta con tres hileras de asientos, instale el asiento de seguridad en la hilera del medio.
- De ser posible, coloque el asiento de seguridad en la posición del medio del asiento del vehículo (consulte el manual del propietario del vehículo para obtener detalles).
- El asiento de seguridad debe quedar mirando hacia el frente del vehículo.

### \_\_\_ 3) Seleccione sólo un método de instalación para el asiento de seguridad.

- Sólo con el cinturón de seguridad de regazo (que se encuentra usualmente en la posición del medio del asiento trasero).
- Con el cinturón de seguridad de hombro y regazo.
- Con el sistema LATCH (siglas en inglés del sistema de anclaje inferior de asientos de seguridad para niños integrado en el vehículo – **vea a continuación**).

### \_\_\_ 4) Instale el asiento de seguridad.

**Importante:** Usted debe consultar las etiquetas del asiento de seguridad y su manual de instrucciones para obtener información sobre cómo instalar el asiento de seguridad usando el cinturón de regazo, el cinturón de regazo y hombro o el sistema de sujeción LATCH. Consulte también su manual de propietario del vehículo para ver las instrucciones, incluso para ver si necesita usar un sujetador para fijar el cinturón de seguridad. Asegúrese de consultar las instrucciones de instalación para la posición mirando hacia el frente.

- Instale el asiento de seguridad de manera que el niño viaje sentado en posición recta – vea la foto.

### \_\_\_ 5) Ajuste el cinturón de seguridad del vehículo o el sistema de anclaje inferior (LATCH).

- El asiento de seguridad no debe deslizarse más de una pulgada hacia cada lado o del frente hacia atrás, desde el punto de sujeción. Haga que otra persona empuje firmemente contra el asiento de seguridad para niños mientras usted ajusta el cinturón de seguridad del vehículo, o arrodílese en el asiento mientras ajusta el cinturón del vehículo.
- Acople el anclaje superior y ajústelo.

### \_\_\_ 6) Abroche el niño en el asiento de seguridad (vea la foto).

- Use las ranuras para el arnés correctas. Las correas del arnés deben quedar al nivel o más arriba de los hombros del niño en posición mirando hacia el frente. Algunos asientos convertibles requieren que la ranura superior se use en posición mirando hacia el frente – consulte el manual de instrucciones del asiento de seguridad para obtener información.
- Verifique que las correas del arnés queden ajustadas y lisas sobre los hombros del niño.
- Verifique que el retenedor plástico del arnés quede al nivel de las axilas del niño.

- La espalda del niño debe quedar lisa contra el espaldar del asiento de seguridad.

Aviso: Para los asientos convertibles con protector tipo bandeja, asegúrese de que la bandeja quede en la posición correcta para el niño.

Fuente: National Highway Traffic Safety Administration, U.S. Department of Transportation (Administración Nacional de Seguridad de Carreteras y Tráfico del Departamento de Transporte de EE.UU.)

**Vea el vídeo de instrucciones:** “Car Safety for Your Toddler” del enlace <http://www.chop.edu/carseat>

### **Sistema LATCH (siglas en inglés del sistema de anclaje inferior de asientos de seguridad para niños): Instalado mirando hacia el frente**

El sistema **LATCH** (siglas en inglés del sistema de anclaje inferior de asientos de seguridad para niños) es un sistema de sujeción que le permite instalar un asiento de seguridad sin usar los cinturones de seguridad. Incluye dos juegos de varillas pequeñas, denominadas anclas inferiores, ubicadas en el asiento trasero del vehículo en la ranura donde se unen los cojines superior (espaldar) e inferior (asiento). Los asientos de seguridad que vienen con el sistema LATCH tienen dispositivos de sujeción que se fijan a las anclas. El sistema LATCH es requisito en todos los vehículos fabricados a partir del 1 de septiembre de 2002 y en la mayoría de los asientos de seguridad para niños. Si no está seguro si su vehículo o asiento de seguridad está equipado para este sistema, consulte el manual de propietario de su vehículo y el manual de instrucciones del asiento de seguridad. A menos que ambos tengan este sistema de anclaje, tendrá que usar el cinturón de seguridad para instalar el asiento de seguridad.

#### **Anclajes**

Desde septiembre de 2000 se han requerido los anclajes en los autos, las furgonetas y los camiones livianos nuevos. El ancla de sujeción puede encontrarse en una variedad de lugares (el marco de la ventana trasera, la parte trasera del vehículo, bajo el asiento, en el piso, el techo, etc.). Consulte el manual de propietario de su vehículo si tiene dificultades para encontrarla. La correa de anclaje en la parte superior del asiento de seguridad se sujeta al ancla. El dispositivo de anclaje superior mejora la protección al sujetar la parte superior del asiento de manera más segura y al evitar que el mismo (y la cabeza del niño) se muevan demasiado hacia el frente durante un choque o una parada repentina.

**Importante:** Use el sistema LATCH ÚNICAMENTE en una posición de asiento recomendada por el fabricante del vehículo. Si usa los anclajes inferiores, no use el cinturón de seguridad del vehículo.

#### **Instalación correcta**

- El cinturón del sistema LATCH del asiento de seguridad debe pasarse por la abertura del asiento identificada para la instalación mirando hacia el frente (forward-facing). La correa debe quedar lisa y no estar torcida.
- Ajuste el asiento de seguridad a una posición recta sobre el asiento del vehículo equipado con las anclas del sistema LATCH.
- Para facilitar la instalación, extienda la correa del sistema LATCH al largo máximo.
- Acóplela a las anclas inferiores del vehículo. (Consulte el manual de instrucciones del asiento de seguridad para ver los detalles.) Asegúrese de que el asiento de seguridad esté sujetado firmemente.
- Empuje firmemente hacia abajo o arrodílese en el centro del asiento de seguridad para comprimir el cojín del asiento del vehículo mientras ajusta la correa del sistema LATCH. (El asiento de seguridad no debe deslizarse más de una pulgada hacia cada lado o del frente hacia atrás por la trayectoria del cinturón de seguridad.) Si el asiento no permanece ajustado, intente otro lugar o desconecte el sistema LATCH y use el cinturón de seguridad del vehículo.
- Acople el anclaje superior y ajústelo.

Fuentes: National Highway Traffic Safety Administration, U.S. Department of Transportation (Administración Nacional de Seguridad de Carreteras y Tráfico del Departamento de Transporte de EE.UU.); American Academy of Pediatrics (Academia Americana de Pediatría)