

Cómo Utilizar una Correa de Sujeción del Car Seat



¿Qué es una correa de sujeción?

Una correa de sujeción conecta la parte superior del car seat al vehículo.



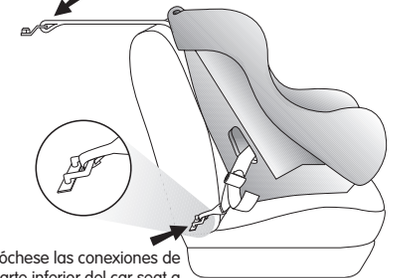
¿Por qué es importante?

Una correa de sujeción evita lesión grave en la cabeza y el cuello por asegurar la parte superior del car seat y minimizar el movimiento de la cabeza hacia adelante en un choque.

Siempre debe usar una correa de sujeción para los car seats que miran hacia el frente.

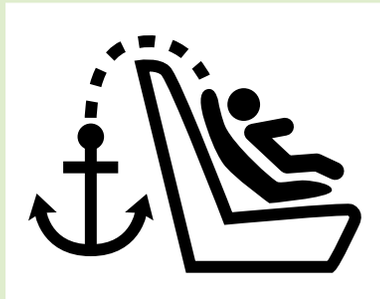
Los car seats para bebés y los asientos elevados "booster" generalmente no tienen una correa de sujeción.

Conecte la correa de sujeción de la parte superior del car seat al anclaje en el vehículo.



Abróchese las conexiones de la parte inferior del car seat a las anclas de la parte inferior del vehículo.

El símbolo del punto de conexión para la correa de sujeción del anclaje le mostrará dónde puede conectar la correa de sujeción en algunos vehículos. Todos los vehículos de pasajeros fabricados después de 2001 deben tener puntos de conexión para la correa de sujeción del anclaje; la información está en su manual del propietario del vehículo.



Para proporcionar una protección óptima, la correa de sujeción debe ser apretada y fijada correctamente.



U.S. Department of Transportation
National Highway Traffic Safety
Administration

[NHTSA.gov/protegidos](https://www.nhtsa.gov/protegidos)



13196d-SPN-031918-v2

How To Use a Car Seat Tether



What is a tether?

A tether connects the top of a car seat to the vehicle.

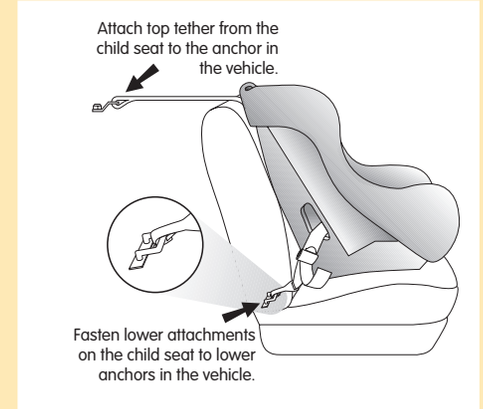
Why is it important?

A tether prevents serious head and neck injury by securing the top of the car seat and minimizing forward head movement in a crash.

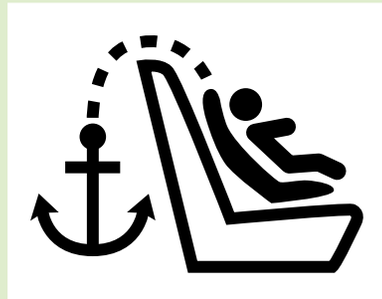


Always use a tether for forward-facing car seats.

Infant seats and boosters usually do not have a tether.



The *tether anchor symbol* will show you where the tether can be attached in some vehicles. All passenger vehicles made after 2001 are required to have tether anchors; information can be found in your vehicle owner's manual.



To provide optimum protection, a tether must be attached and tightened properly.



U.S. Department of Transportation
National Highway Traffic Safety
Administration

[NHTSA.gov/therightseat](https://www.nhtsa.gov/therightseat)

