

Asiento con arnés a asiento elevado: Hay más de tener en cuenta de lo que cree.

Los asientos elevados están diseñados para niños que son lo suficientemente grandes y maduros como para sentarse correctamente sin un arnés. Muchos niños tienen 6 años o más antes de estar listos.



¿Como son diferentes los asientos de seguridad y los asientos elevados?

Los dos protegen a los niños, pero lo hacen de diferentes maneras. Los asientos de seguridad están diseñados para proteger a los niños mediante el uso del arnés que les mantengan en la posición más segura. Los asientos elevados usan el cinturón de seguridad para proteger a los niños. Los cinturones de seguridad les dan a los niños más libertad a moverse, por lo que deben ser suficientemente maduros

para esta responsabilidad. Es importante que se use correctamente el cinturón de seguridad, aun cuando duerme el niño. No puede proteger al niño si no está en el lugar correcto.

Para los niños que no pueden sentarse correctamente todo el tiempo, un asiento de seguridad de altura y peso apropiado les dan mejor protección.

¿Cuándo son los niños lo suficientemente grandes como para usar un asiento elevado?

Todos los niños son diferentes y lo que necesitan para la seguridad varía también. Hacer el cambio de un asiento de seguridad a un asiento elevado no es solo una cuestión de tamaño, sino también del nivel

de madurez. Los niños deben ser capaces de aprobar todos los criterios del uso de un asiento elevado (reverso) antes de cambiar a un asiento elevado.

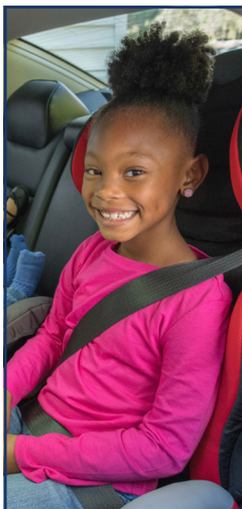
Septiembre del 2024

15,000 copias de esta tarjeta se produjeron al costo de 8.9 centavos cada una.

¿Está listo su niño para usar un asiento elevado?



- No cumple con los criterios de altura, peso y edad.
- El cinturón de regazo está demasiado alto
- El cinturón de hombro está tocando el cuello
- No es lo suficientemente maduro para sentarse correctamente



- Cumple con los criterios de altura, peso y edad
- El cinturón de regazo está en las caderas
- El cinturón de hombro cruza a la mitad del hombro
- Es lo suficientemente maduro como para sentarse correctamente

1 El niño cumple con los criterios de altura, peso y edad para el asiento elevado.

Hay una variedad de asientos elevados disponible y todos tienen requisitos diferentes de altura, peso y edad. Antes de usar un asiento elevado, asegúrese de que su hijo cumpla con todos los criterios para ese asiento. Si su hijo no cumple con todos los requisitos, no está listo para usar un asiento elevado.

2 El cinturón de regazo cruza en los huesos de la parte superior del muslo/caderas.

Al sentarse en un asiento elevado, el cinturón de regazo debe ajustarse a los huesos fuertes de las caderas o los muslos. Los niños pueden sufrir heridas graves en un choque si el cinturón de regazo cruza por el estómago porque no es lo suficientemente fuerte como para manejar el impacto. Si el cinturón de regazo no cruza los huesos de las caderas o los muslos del niño, no está listo para usar un asiento elevado.

3 El cinturón de hombro cruza a la mitad del hombro

El cinturón de hombro mantiene la parte superior del cuerpo en su lugar durante un choque. Si no se ajusta correctamente, los niños pueden ser tentados de apartarlo o ponerlo detrás de ellos, dejando la parte superior del cuerpo sin protección. Si el cinturón de hombro no cruza a la mitad del hombro, no está listo para usar un asiento elevado.

4 El niño es lo suficientemente maduro como para sentarse correctamente todo el tiempo.

Un paso importante para determinar si un niño está listo de usar un asiento elevado, que mucha gente no darse cuenta de, es la madurez. Los niños tienen que estar en la posición correcta para que el cinturón de seguridad haga su función. Si el niño no puede sentarse correctamente, aun cuando duerme (sin encorvarse ni inclinarse hacia un lado), no está listo para usar un asiento elevado.

Recuerden que todos los niños son diferentes. Es posible que algunos niños puedan usar un asiento elevado antes que otros de la misma edad o tamaño.



Car Seat to Booster: There's more to it than you think.

Booster seats are intended for older kids who are big enough and mature enough to sit correctly without a harness. For many kids, this may not be until they are 6 years old or older.



How are car seats and booster seats different?

Car seats and booster seats both protect kids, but they do it in different ways. Car seats are designed to protect kids by using the harness to keep them in the safest position. Booster seats use the seat belt to protect kids. Seat belts give kids more freedom to move around so they need to be mature enough to handle

this responsibility. It is important that the seat belt is worn correctly, even when the child is asleep. The seat belt can't do its job if it's not in the right place.

For kids who aren't able to sit correctly at all times, a height and weight appropriate car seat will offer them better protection.

When are kids big enough to use a booster seat?

No two kids are the same, so every child's safety needs are a little bit different. Making the switch from a car seat to a booster isn't just about size – it is also

about maturity level. Kids should be able to pass all booster seat criteria (reverse side) before switching to a booster seat.

July 2022

42,000 copies of this card were reproduced at a cost of 6.9 cents each.

Is your child ready for a booster seat?



- Does not meet height, weight, and age criteria
- Lap belt sitting too high
- Shoulder belt rubbing on neck
- Not mature enough to sit correctly



- Meets height, weight, and age criteria for seat
- Lap belt on hip area
- Shoulder belt crossing mid-shoulder
- Mature enough to sit correctly

1 Child meets height, weight, and age requirements for the booster seat

There are many different booster seats and they all have different height, weight, and age requirements. Before considering a booster seat, make sure your child meets all of the criteria for using that seat. If your child does not meet all of the requirements, they are not ready to use a booster seat.

2 Lap belt crosses the body on the bones of upper thigh/hips

When sitting in a booster seat, the lap belt should fit across the child's strong hip or thigh bones. Kids can be seriously injured in a crash if the lap belt sits across the stomach because it is not strong enough to handle the impact. If the lap belt doesn't cross the child's hip or thigh bones, they are not ready to use a booster seat.

3 Shoulder belt crosses mid-shoulder

The shoulder belt helps keep the upper body in place during a crash. If the shoulder belt does not fit correctly, children may be tempted to pull it aside or put it behind them, leaving the upper body without protection. If the shoulder belt does not cross at mid-shoulder, they are not ready to use a booster seat.

4 Child is mature enough to sit correctly at all times

Maturity is an important, but often overlooked, step in determining if a child is ready to ride in a booster seat. In order for the seat belt to do its job, the child needs to be in the correct position. If the child cannot sit correctly, even when sleeping (no slouching or leaning to the side), then they are not ready to use a booster seat.

Remember, all kids are different. Some kids may be able to ride in a booster seat before other kids of the same age or size.