

evenflo®

REVOLVE 180° LITEMAX NXT™

Infant Car Seat

Owner's Manual

Keep for future use.

Asiento de bebé para automóvil

Manual del propietario

Guarde las instrucciones para uso futuro.

⚠️WARNING: To reduce the risk of serious injury or death, read this owner's manual prior to installing and using this car seat.

© 2024 Evenflo Company, Inc.

Installation/
Instalación



evenflo.com



⚠️¡ADVERTENCIA! Para reducir el riesgo de lesiones graves o muerte, lea este manual del propietario antes de instalar y usar este asiento de bebé para automóvil.

257000044 11/24

U.S. REGULATORY NOTICE

This child restraint meets all the requirements of Federal Motor Vehicle Safety Standard 213.

**CANADIAN REGULATORY NOTICE
(MODEL NUMBERS ENDING IN “C”)**

This child restraint meets all the applicable requirements of Canada Motor Vehicle Safety Standard CMVSS 213, 213.1.

According to the U.S. National Highway Traffic Safety Administration (NHTSA), car seats and boosters provide protection for infants and children in a crash, yet car crashes are a leading cause of death for children.

To reduce the risk of **SERIOUS INJURY** or **DEATH**, read this owner's manual and your vehicle owner's manual before installing and using this child restraint. Using a child restraint makes a big difference. By properly using this child restraint and following these instructions, the instructions on the child restraint, and the instructions that accompany your vehicle, you will greatly reduce the risk of serious injury or death to your child from a crash. Do not be misled by the commonly used term "safety seat"; no restraint system can prevent all injuries in all crashes. Many properly restrained adults and children are injured in motor vehicle crashes, including relatively minor crashes. A properly used child restraint is the best way to minimize injuries to your child and to increase the chances for your child's survival in most crashes.

Table of Contents

Child Requirements	6
Premature Infant Use	8
Warnings	12
Registration and Recall Information	33
Motor Vehicle/Aircraft Usage	35
Overview of REVOLVE 180° LITEMAX NXT™	36
Product Features and Descriptions	40
Installing the Base	59
Placing the Car Seat in the Base	73
Removing the Car Seat from the Base	74

Table of Contents

Rotating the Car Seat in the Base	75
Installation WITHOUT the Base	77
Securing the Child.....	86
Aircraft Installation	103
Removing the Seat Cover	108
Replacing the Seat Cover	112
Care and Cleaning.....	115
Proper Disposal	117
Replacement Parts	118
Recording Model Information and Storing Your Instructions	118

Child Requirements

⚠ WARNING! DEATH or SERIOUS INJURY can occur.

This child restraint is designed for use by children in **rear-facing** orientation only. To use this child restraint properly, children **MUST** meet the size and age requirements below. In addition, Evenflo recommends consulting with your child's physician before allowing your child to transition from a **rear-facing** to **forward-facing** child restraint.

The American Academy of Pediatrics (AAP) recommends keeping children **rear-facing** for as long as possible, until they reach the maximum height or weight for their child restraint in **rear-facing** orientation.* Additionally, some states' laws require children to be **rear-facing** until age 2. Accordingly, you will see this guidance reflected in the Child Requirements on the following pages. Please review any applicable local, state or provincial laws related to child passenger safety before installing and using this Car Seat.

*Pediatrics. 2018;142(4):e20182460

Child Requirements



WEIGHT: 1.4 to 13.6 kg (3 to 30 lbs)

HEIGHT: 40 to 81 cm (15.7 to 32 in.) and top of child's head is at least 2.5 cm (1 in.) below the top of the child restraint seat back.

IMPORTANT: Once your child exceeds any of the size requirements above, you **MUST** discontinue use of this child restraint.

Symbol Legend



AIR BAG SYMBOL

Alerts you to important information about air bag safety



LATCH/UAS SYMBOL

Alerts you to important information about LATCH/UAS safety.



TETHER ANCHOR SYMBOL

Alerts you to important information about Tether Anchor safety.



AIRCRAFT SYMBOL

Alerts you to important information about aircraft safety.

Premature Infant Use

⚠️ WARNING! DEATH or SERIOUS INJURY can occur.

DO NOT use this or any other child restraint with a premature infant until after consulting your infant's clinical team. Premature infants may have difficulty breathing when in a sitting position.

Before using this child restraint for preterm or low birth weight infants, ensure the Child Requirements are met and follow the guidelines in this section.

According to NHTSA, a properly installed Child Restraint reduces the risk of death by over 70% for infants involved in crashes. Federal Motor Vehicle Safety Standard (FMVSS) 213 establishes design and dynamic performance requirements for Child Restraint systems. However, the standard has no minimum weight limit and does not address the special medical needs of preterm or low birth weight infants. To ensure that preterm and low birth weight infants are transported safely, the guidelines published by the American Academy of Pediatrics (AAP) in Pediatrics 2009;123:1424–1429 (reaffirmed June 2018) must be followed.

Premature Infant Use

Preterm and low birth weight infants are at additional risk of breathing difficulties and heart problems when placed in a Child Restraint. Evenflo requires that the evaluation recommended by the AAP be conducted for all infants born earlier than 37 weeks and all newborn infants who weigh less than 2.26 kg (5 lbs) at birth before their first car trip to check for breathing difficulties or heart rate problems when traveling in a **rear-facing** Child Restraint. Newborn infants should **NEVER** travel in a **forward-facing** Child Restraint.

The AAP recommends that appropriate hospital staff observe your infant in the Child Restraint for a period of 90 to 120 minutes or the duration of travel, whichever is longer. This period of observation must be performed with the infant properly positioned as described in these instructions and with the Child Restraint placed at an angle that is approved for use in the vehicle. The hospital staff will check for any breathing difficulties or heart rate problems. Your child's pediatrician will let you know if there are any special considerations for travel. The number of trips and the duration of time the infant is seated in the Child Restraint should be minimized. A caregiver should ride in the back seat to monitor the infant during travel.

Premature Infant Use

You can learn more about the AAP's recommendations as well as other resources for parents and medical professionals, at <https://healthychildren.org/english/safety-prevention/on-the-go/Pages/default.aspx>

Checklist for Premature and Low Birth Weight Infant Use

See "**Securing the Child**" on pgs. 86-102 and take note of the following:

- **The Infant Insert is positioned in the car seat and is required for infants between 1.4 - 2.7 kg (3 - 6 lbs).**
- **The Harness is positioned at or below the infant's shoulders.** Remove the harness covers to check for harness strap positioning. Harness covers can be replaced after appropriate harness height is determined.
- **There is no gap between the infant and the buckle.** If there is a gap, insert a small folded wash cloth between the buckle strap and the infant after the child is fully harnessed.

Premature Infant Use

Checklist for Premature and Low Birth Weight Infant Use

- **Chest clip is positioned at armpit level.** Harness covers must be removed if they push the chest clip down below armpit level.
- **Harness must be snug.**
 - Harness length can be shortened: see page 95.
 - Harness buckle can be shortened: see page 96-97.
 - Waist strap positions can be narrower: see page 100-102.
- **Your infant's clinical team must approve of use and fit.** Discuss with the clinical team whether your hospital plans to conduct an angle tolerance test prior to discharge. See pgs. 8-9 for more details on this testing recommended by the American Academy of Pediatrics.

! WARNING! DEATH or SERIOUS INJURY can occur.

General Warnings

- Failure to follow installation instructions could result in serious injury or death. These instructions, the instructions in your vehicle owner's manual, and the instructions on your child restraint must be followed carefully. If there is a conflict between the two, the vehicle owner's manual regarding child restraint installation must be followed.
- Failure to follow the Child Requirements (pgs. 6-7) for use of this child restraint could result in serious injury or death.
- This child restraint **MUST ALWAYS** face the rear of the vehicle. Serious injury or death can occur.
- Child Restraints should be used only for travel. Potential adverse health effects from excessive use of infant child restraints have been documented. You should limit the time spent each day in a child restraint as much as possible. You must **NEVER** use your child restraint as a sleeping environment. **NEVER** leave your infant unattended in a child restraint in or out of the vehicle.

! WARNING! DEATH or SERIOUS INJURY can occur.

General Warnings

- **NEVER** place this child restraint near the edges of counter tops, tables, other high surfaces, or in shopping carts. The child's movements can cause the child restraint to slide and fall.
- **NEVER** place this child restraint on beds, sofas, or other soft surfaces. The child restraint can roll over on soft surfaces and suffocate the child.
- **NEVER** leave the child in this car seat when the harness straps are loose or undone. Children have **STRANGLED** in loose or partially buckled harness straps. Fully restrain the child even when the car seat is used outside the vehicle.
- Fall Hazard: The car seat can fall from the shopping cart. Do not use on shopping cart.
- This child restraint **MUST** be securely belted to the vehicle at all times, even when unoccupied. An unsecured child restraint may injure someone if a crash occurs.
- **DO NOT** use child restraint if it is damaged, broken, or missing parts.



WARNING! DEATH or SERIOUS INJURY can occur.

General Warnings

- **DO NOT** use this restraint if it has been involved in a crash. It must be replaced.
- **NEVER** use child restraint without the seat cover.
- **DO NOT** attach additional padding, toys or other devices not made by Evenflo, or described in these instructions, to the child restraint. Items not tested with the child restraint could injure the child.
- Be sure the handle is firmly locked in Infant Carry Mode before lifting the child restraint (see pg. 42).
- **ALWAYS** place the handle in the appropriate locked position when traveling in a vehicle (see pg. 42).
- The Infant Insert (pg. 40) is required for children weighing between 1.4 - 2.7 kg (3 - 6 lbs) and optional for children over 2.7 kg (6 lbs).
- In hot or sunny weather, **ALWAYS** check the areas of the child restraint that may contact your child (e.g., buckle, buckle tongues, etc.) for hot areas before placing him/her into the child restraint. The child could be burned. Cover the child restraint with a light colored blanket when you leave the vehicle.

! WARNING! DEATH or SERIOUS INJURY can occur.

Air Bag Warnings

- **DO NOT** place rear-facing child seat on front seat with air bag. **DEATH OR SERIOUS INJURY** can occur. The back seat is the safest place for children 12 and under.
- **DO NOT** use this child restraint in the front seat of a vehicle equipped with an air bag, unless the air bag has been deactivated. Interaction between a rear-facing restraint and air bags may cause serious injury or death. Air bags may cause serious injury or death to children 12 years of age and under. If your vehicle has an air bag, refer to your vehicle owner's manual for child restraint installation.
- If the rear seat of your vehicle is equipped with side air bags, refer to the following information for proper usage:

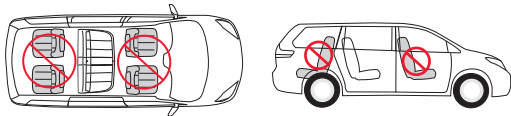


! WARNING! DEATH or SERIOUS INJURY can occur.

Air Bag Warnings

Vehicles built prior to the 2002 model year: DO NOT use this restraint in a vehicle seating position equipped with a side air bag unless authorized by the vehicle manufacturer.

Model year 2002 and newer vehicles: Refer to your vehicle owner's manual before placing this restraint in a seating position equipped with a side air bag. **DO NOT** place any objects between the restraint and the side air bag, as an expanding air bag may cause the items to strike your child.



The forward-facing back seat is the safest place for children 12 and under.

⚠ WARNING! DEATH or SERIOUS INJURY can occur.

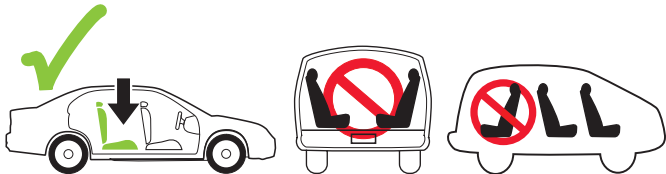
Location Warnings

- **ALWAYS** read and follow exactly the instructions that accompany your vehicle and child restraint.
- **ACCORDING TO ACCIDENT STATISTICS**, children are safer when properly restrained in a rear seating position than in a front seating position. Generally, the center rear is safest and should be used if available. Children 12 and under should ride in the back seat of the vehicle.
- If you are unable to use the center rear seating position and have to install this child restraint directly behind a front vehicle seat, ensure that there is at least 38 mm (1.5 in) of space between any part of the child restraint and the vehicle seat that is closest to the child's head. This space may be necessary for the child restraint to properly perform in certain types of crashes.

! WARNING! DEATH or SERIOUS INJURY can occur.

Location Warnings

- **ONLY** use this child restraint on **forward-facing vehicle seats**. **DO NOT** use on vehicle seats which face the rear or side.



- **ONLY** use this child restraint on vehicle seats with backs that lock into place.
- Some child restraints do not fit all vehicles or all seating locations. There are thousands of combinations of vehicle makes, models, child restraint configurations, seat belt designs and seat cushion shapes. The easiest way to determine whether

⚠ WARNING! DEATH or SERIOUS INJURY can occur.

Location Warnings

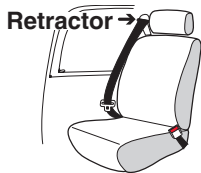
your child restraint is suitable for a particular seating position is to check for a tight installation. If the child restraint cannot be properly installed, **DO NOT** use this child restraint. Consult vehicle owner's manual, try a different seating location, or call Evenflo at 1-800-233-5921 (U.S.) or 1-937-773-3971 (Canada).

- **VEHICLE TYPES IN WHICH THIS RESTRAINT SYSTEM CAN NOT BE USED:** This child restraint is not to be used in vehicles that do not have vehicle seat belts or UAS lower anchorages.
- **NEVER** use this child restraint on boats, low speed vehicles (LSV), all-terrain vehicles (ATV), golf carts, or any other non-certified application.

! WARNING! DEATH or SERIOUS INJURY can occur.

Seat Belt Warnings

- **ALWAYS** read your vehicle owner's manual to determine what vehicle belts and retractors are used in your vehicle belt. The vehicle belt **MUST** lock and **MUST NOT** loosen after the seat belt is tightened.
- **DO NOT** use this child restraint if it moves more than 2.5 cm (1 in.) side to side or front to back at the rear-facing belt path on the child restraint. Serious injury or death may result from poor installation. If you cannot tightly secure the child restraint, try again or move it to another location.
- **DO NOT** use this child restraint in a seating position with door-mounted seat belts.



⚠ WARNING! DEATH or SERIOUS INJURY can occur.

Seat Belt Warnings

- **DO NOT** use this child restraint in a vehicle with seat belts that automatically move along the vehicle frame when the door is opened. These seat belts will not hold a child restraint properly.



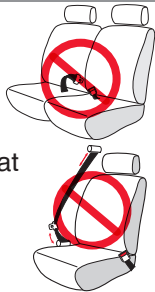
- **DO NOT** use this child restraint in a vehicle equipped with lap belts that only lock during a sudden stop or crash (emergency locking retractor – ELR). You must use a seating location with a locking seat belt. Check your vehicle owner's manual to see if you have lap belts with ELRs.



! WARNING! DEATH or SERIOUS INJURY can occur.

Seat Belt Warnings

- **DO NOT** use on vehicle seats with lap only belts when both portions of the belt are positioned forward of the seat crease.
- **DO NOT** use with lap/shoulder belts with two retractors. If the vehicle seat belts are not routed and fastened correctly, the child restraint may not protect the child in a crash.
- **DO NOT** use with inflatable seat belts.
- If the vehicle seat belts are not routed and fastened correctly, the child restraint may not protect the child in a crash.
- Check your vehicle owner's manual to determine how to lock your seat belt for child restraint installation. The seat belt must be locked to properly secure the child restraint.



WARNING! DEATH or SERIOUS INJURY can occur.

Seat Belt Warnings

- **DO NOT** allow the vehicle seat belt release button to touch the child restraint. Accidental contact may cause the seat belt to release. If necessary, turn the seat belt release button away from the child restraint or move the child restraint to a different location.
- This child restraint must be securely belted to the vehicle, even when it is unoccupied, since in a crash an unsecured child restraint system may injure other occupants.
- Fold-down armrests could pose a hazard to a rear-facing child in certain types of collisions. Consult your vehicle owner's manual before installing any rear-facing child restraint in front of a fold-down armrest.
- The headrest on the vehicle seat that the child faces should be placed in the lowest position. Vehicle seats are regulated by Federal motor vehicle safety standards. The seatback that the child faces must not be altered in any way. **DO NOT** attach or hang additional items from the vehicle seat back that are not approved by the vehicle manufacturer. Items not tested with the vehicle seat could injure the child or interfere with car seat performance.

! WARNING! DEATH or SERIOUS INJURY can occur.

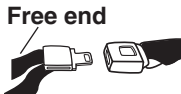
Seat Belt Warnings

If you have any of these types of vehicle belt systems listed, these are SAFE to use to install your child restraint in the vehicle. Review vehicle owner's manual for specific instructions on child restraint installation.

LATCH/UAS can be used IN PLACE OF these vehicle belt types. Refer to your vehicle owner's manual for **LATCH/UAS** locations.

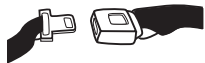
Lap Belt with Locking Latch Plate

Once buckled, the vehicle belt is tightened by pulling on the free end of the strap until the belt is tight.



Lap Belt with Automatic Locking Retractor (ALR)

The automatic locking retractor does not allow the lap belt to get longer once it is buckled. The vehicle belt is tightened by feeding seat belt webbing into retractor.

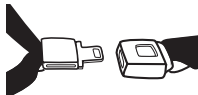


! WARNING! DEATH or SERIOUS INJURY can occur.

Seat Belt Warnings

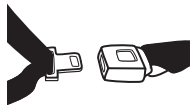
Lap/Shoulder Belt with Locking Latch Plate

The lap portion of this belt does not loosen once the belt is buckled. The vehicle belt is tightened by pulling up hard on shoulder belt and feeding the extra webbing into the retractor.



Lap/Shoulder Belt with Sliding Latch Plate with Locking Retractor

The latch plate slides freely along the lap/shoulder belt. Vehicle belts with sliding latch plates are typically locked at the shoulder belt retractor by buckling the belt and pulling all of the webbing out slowly to switch the retractor.



In most vehicles, you can switch your shoulder belt retractor into locking mode by pulling shoulder belt all the way out and letting it rewind into the retractor. Pull on shoulder belt to make sure it is locking.

! WARNING! DEATH or SERIOUS INJURY can occur.

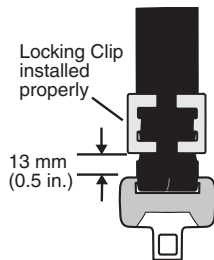
Seat Belt Warnings

Remove Locking Clip from vehicle seat belt when not used with a Car Seat, or the vehicle seat belt will not properly restrain an adult or child. Death or serious injury can occur.

LOCKING CLIP USE

- If your vehicle is **model year 1996 or newer**, it likely has a vehicle belt system that can be locked when tightened, and will not require use of a Locking Clip.
- If your vehicle was built **prior to model year 1996**, and has a lap/shoulder belt that is equipped with an emergency locking retractor (ELR) AND sliding latch plate, you **MUST** use a Locking Clip.


Check your vehicle owner's manual to identify which vehicle belt system is in your vehicle and contact ParentLink to obtain a Locking Clip and instructions on how to install and use it. **Consult your vehicle owner's manual before installing a locking clip.**

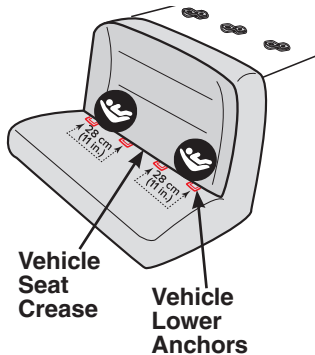



! WARNING! DEATH or SERIOUS INJURY can occur.

LATCH/UAS Warnings

LATCH and **UAS** are acronyms for **L**ower **A**nchors and **T**ethers for **C**hildren (USA) and **U**niversal **A**nchorage **S**ystem (Canada), and refer to a pair of fixed Lower Anchors (or bars) and a Top Tether Anchor that are built into your vehicle, in vehicles built after September 1, 2002. Your vehicle owner's manual may also refer to this system as **ISOFIX** or **Lower Universal Anchorage System (LUAS)**.

The lower **LATCH/UAS** anchors are located in the crease, or bight, between the vehicle seat back and seat cushion, and if not visible, will typically be indicated by the  symbol. Top Tether Anchors are located in various places behind the rear vehicle seat.



 **WARNING!** DEATH or SERIOUS INJURY can occur.

LATCH/UAS Warnings

Center installation in a non-standard LATCH/UAS position:

Center installation of this child restraint is permitted using inner Lower Anchor Bars from the outside seating positions if:

1. Your vehicle manual allows such installation; and
2. The inner Lower Anchor Bars from the outside seating positions are 28 - 51 cm (11 - 20 in) apart.

This Car Seat can be safely installed using either **LATCH/UAS** or vehicle belts and meets the requirements of Federal Safety Standard FMVSS 213 and Canadian Safety Standard CMVSS 213 with either installation method. Either method is safe for your child when installed correctly. When using either method with harness:

- **DO NOT** install this Car Seat with **LATCH/UAS** and the vehicle's seat belts at the same time.

⚠ WARNING! DEATH or SERIOUS INJURY can occur.

LATCH/UAS Warnings

- The **LATCH/UAS** system is intended to be used **ONLY** as described in these instructions. Refer to your vehicle Owner's Manual for lower anchor bar positions in your vehicle. In addition to these instructions, read and follow your vehicle owner's manual regarding installation of the child restraint and **LATCH/UAS**. If there is a discrepancy, follow your vehicle owner's manual.
- **ONLY** use for securing convenience base to vehicle lower anchor bars.
- **NEVER** attach two lower anchor connectors to one vehicle lower anchor bar.
- **NEVER** use the vehicle seat belts when using the lower anchor connector assembly. Using both together can cause slack in a sudden stop or crash.
- When not in use, the lower anchor connector assembly should be securely stored in the storage area located in the convenience base. Keep out of reach of children.

⚠ WARNING! DEATH or SERIOUS INJURY can occur.

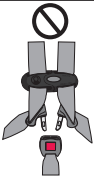

LATCH/UAS Warnings


- **ALWAYS** be sure that the lower anchor connectors are attached to the vehicle lower anchor bars by pulling hard on the lower anchor connectors. If they are not attached, the lower anchor connector assembly will not secure your child restraint.
- To avoid strangulation, you **MUST** store the unused **LATCH/UAS** straps. Roll or fold the excess **LATCH/UAS** strap and secure with a rubber band to prevent serious injury to vehicle occupants.
- **DO NOT** use this child restraint if it moves more than 2.5 cm (1 in) side to side or front to back at the belt path on the child restraint. If you cannot tightly secure the child restraint, try again or move it to another location.

! WARNING! DEATH or SERIOUS INJURY can occur.

Usage Warnings

- Use **ONLY** the LiteMax NXT™ or Revolve 180™ LiteMax NXT™, base with the LiteMax NXT or Revolve 180™ LiteMax NXT car seat. The LiteMax NXT and Revolve 180 LiteMax NXT car seat **WILL NOT LOCK** safely into any other convenience base and serious injury or death may result.
- **ALWAYS** check the restraint and buckle for hot surfaces before putting a child into the restraint. Your child could be burned.
- In cold weather, **DO NOT** dress the child in bulky clothing, like snowsuits, if the child is riding in a child restraint. This clothing makes it difficult to properly tighten the harness to the child, which may allow the child to be ejected from the restraint during a crash.

! WARNING		
		Children have STRANGLED in loose or partially buckled harness straps. Fully restrain the child even when carrier is used outside the vehicle.

 **WARNING!** DEATH or SERIOUS INJURY can occur.

Usage Warnings

- **ALWAYS** place the handle in any locked position when using this child restraint in a vehicle (p. 42).
- **NEVER** place this child restraint on beds, sofas, or other soft surfaces. The child restraint can roll over on soft surfaces and suffocate the child.
- **NEVER** place this child restraint near the edges of counter tops, tables, other high surfaces, or in shopping carts. The child's movements can cause the child restraint to slide and fall.
- The canopy is not intended to provide full UV protection.

Registration and Recall Information

Recall Information for US Customers

- Child Restraints could be recalled for safety reasons. You must register this restraint to be reached in a recall. Send your name, address, email address (optional), phone number (optional), and the restraint's model number and manufacturing date to:

Evenflo Company, Inc.
1801 Commerce Dr.
Piqua, OH 45356
or call 1-800-233-5921
or register online at



*Scan for
registration*

<https://registration.evenflo.com/evenflo/us/carseats>

<small>Consumer: Just fill in your name, address, e-mail address (optional) and phone number (optional).</small>		
Your Name _____		
Your Street Address _____		
City _____	State _____	Zip Code _____
E-mail Address (optional) _____		
Phone Number (optional) _____		
CHILD RESTRAINT REGISTRATION CARD		

- For recall information, call the U.S. Government's Vehicle Safety Hotline at 1-888-327-4236 (TTY:1-800-424-9153) or go to www.NHTSA.gov.

For information on the Evenflo warranty for your specific product, please go to www.evenflo.com/warranty

Registration and Recall Information

Public Notice for Canadian Customers

- Child Restraints could be recalled for safety reasons. You must register this restraint to be reached in a recall. Send your name, address, and the restraint's model number and manufacturing date to:

Evenflo Company, Inc.
1801 Commerce Dr.
Piqua, OH 45356

or call 937-773-3971
or register online at:

<https://registration.evenflo.com/evenflo/ca/carseats>



Scan for
registration

- For public notice information, call Transport Canada at 1-800-333-0510 (1-613-993-9851 in Ottawa region) or go to www.tc.gc.ca

For information on the Evenflo warranty for your specific product, please go to www.evenflo.com/warranty

CANADIAN RESIDENTS ONLY
DOMICILIES DU CANADA SEULEMENT

PRODUCT REGISTRATION CARD
CARTE D'ENREGISTREMENT DU PRODUIT

1. Name
Nom _____

2. Street Address
Adresse _____

3. City _____ 4. Prov. _____
Ville _____

5. Postal Code
Code postal _____

6. Telephone Number (with Area Code)
Num. de téléphone (et indicatif régional) (____) _____

7. Email Address
Adresse électronique _____

8. Date of Purchase
Date d'achat _____

ATTENTION: This card may be important to the safety of your child. Please complete using blue or black ink and mail this card so that you can be contacted in the event of a safety defect notice on this product. **The information you provide must be complete.**
Or register online at www.evenflo.com/registrationcanada.

ATTENTION: Cette carte pourrait être importante à la sécurité de votre enfant. Veuillez remplir cette carte à l'encre bleue ou noire et la poster afin de pouvoir être contacté en cas d'un avis de défaut lié à la sécurité de ce produit. **Les informations fournies doivent être complètes.** Ou enregistrez-vous en ligne à www.evenflo.com/registrationcanada.

PLACE DATE/MODEL # LABEL HERE.
AFFIXER L'ÉTIQUETTE DE LA DATE ET
DU NUMÉRO DE MODÈLE ICI.

Motor Vehicle/Aircraft Usage

Regulatory Notice: This Child Restraint system meets all applicable requirements of Federal Motor Vehicle Safety Standard (FMVSS) 213 and Canadian Motor Vehicle Safety Standards (CMVSS) 213, 213.1.

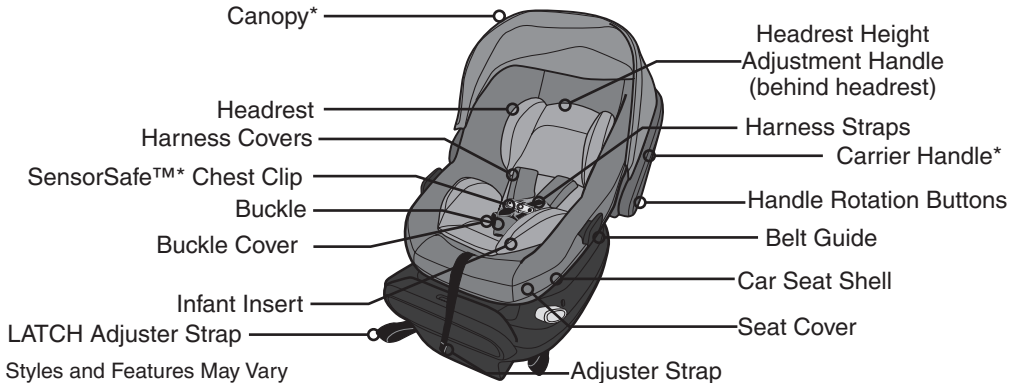
When used with the internal harness and properly installed pursuant to these instructions, this restraint is certified for use only in passenger and multi-purpose passenger motor vehicles, buses and trucks equipped with either lap belts only or lap/shoulder belt systems, and aircraft.

Refer to pages 102 -106 for complete instructions on installing your child restraint in aircraft.

TIP: Check with your airline before departure to make sure this restraint meets their requirements.

Overview of REVOLVE 180° LITEMAX NXT™

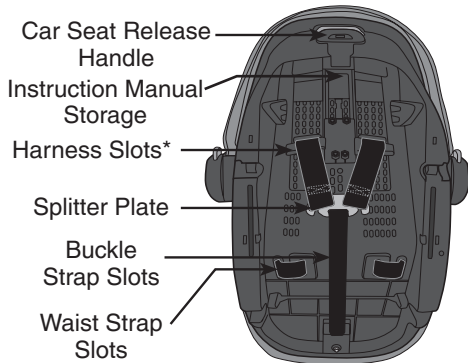
Infant Car Seat Front View



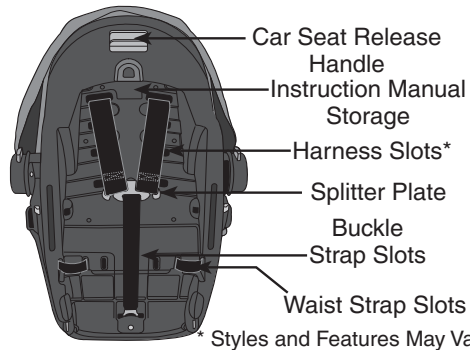
* Styles and Features May Vary

Overview of REVOLVE 180° LITEMAX NXT™

Infant Car Seat Rear View (Non-Rethread Harness)

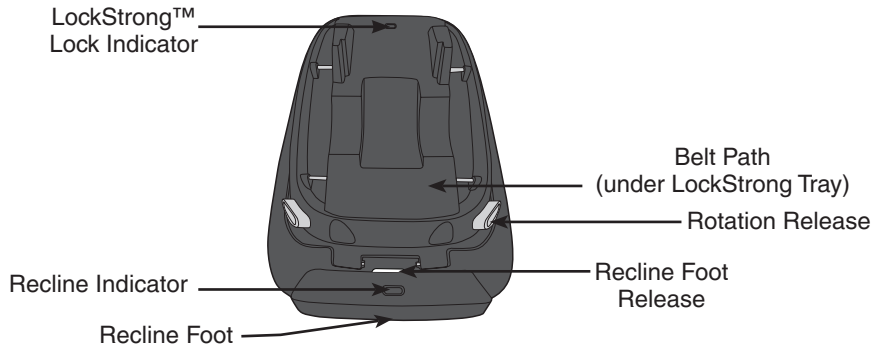


Infant Car Seat Rear View (Rethread Harness)



Overview of REVOLVE 180° LITEMAX NXT™

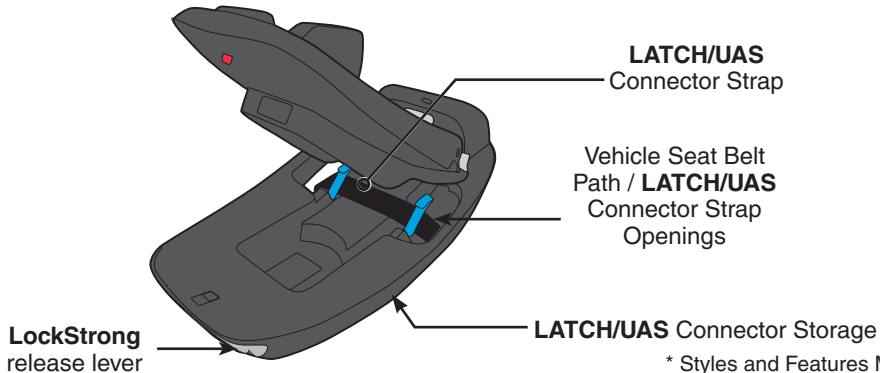
Base Top View



* Styles and Features May Vary

Overview of REVOLVE 180° LITEMAX NXT™

Under LockStrong™ Tray View



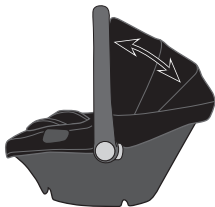
* Styles and Features May Vary

Product Features and Descriptions

Canopy

The Canopy can be opened to multiple positions.

Pull the front of the Canopy as shown to extend. Gently push back to its original position to stow the canopy.



Infant Insert

The Infant Insert is required for children weighing 1.4 - 2.7 kg (3 - 6 lbs) and optional for children over 2.7 kg (6 lbs). When placed in the infant carrier, the Infant Insert helps provide additional support for your child.



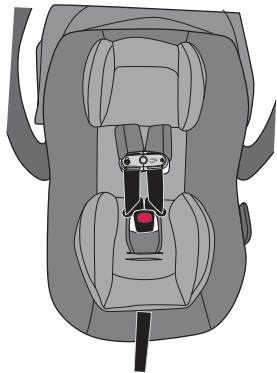
Product Features and Descriptions

Adjustable Buckle Strap

The infant car seat has three buckle slots and ships with the Adjustable Buckle Strap in the middle position to fit an average-sized newborn.

The Adjustable Buckle Strap should **ALWAYS** be as close to but **NEVER** underneath your child's bottom.

As your child grows, see pages 96-99 to change the Buckle Strap position.



Product Features and Descriptions

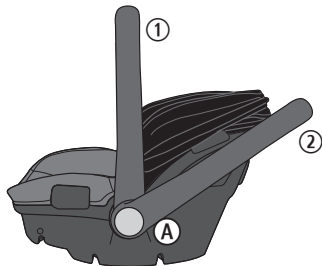
Handle Positions

The Standard Carry Handle* has two locked positions:

1. Carry
2. Storage

The Carry Handle **MUST** be in any locked position when traveling in a vehicle.

Squeeze BOTH Handle Adjustment Buttons (A) to move the handle between locked positions.



* Styles and Features May Vary

Product Features and Descriptions

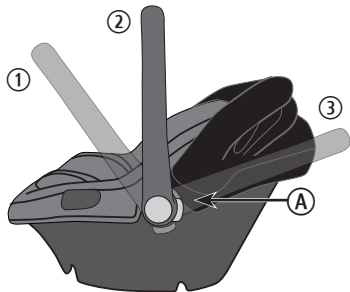
Handle Positions

The SensorySoothe™ Carry Handle has three locked positions:

1. Viewing
2. Carry
3. Storage

The Carry Handle **MUST** be in any locked position when traveling in a vehicle.

Squeeze **BOTH** Handle Adjustment Buttons **A** to rotate the handle between locked positions.



* Styles and Features May Vary

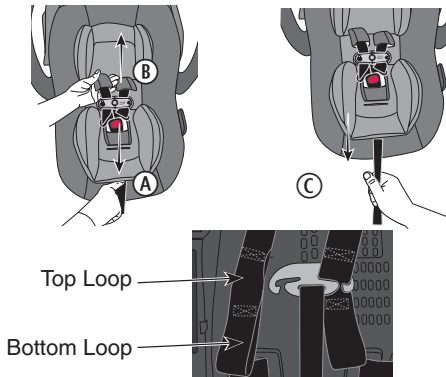
Product Features and Descriptions

Harness Adjustment

Loosen Harness Straps by firmly pressing down the Harness Adjustment Button **A** while pulling forward on both straps **B** at shoulder level. Pull the Adjuster Strap **C** to tighten the Harness Straps.

NOTE: There are two positions on the rear of the harness straps. The top loop should only be used if needed for shortening the straps to fully tighten the harness around a smaller infant.

To change the harness position, see pg. 95.



Product Features and Descriptions

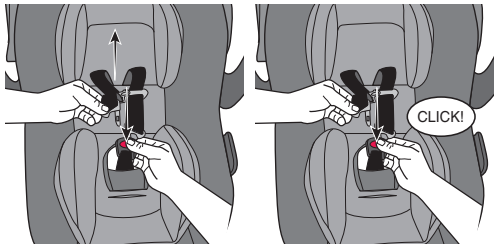
Harness Buckle

Firmly press red button on Harness Buckle and pull tongues out to release Buckle Tongues.

Insert each Tongue into Buckle, listening for an audible **CLICK** to fasten. Pull on each Tongue to verify a secure connection.

Check that the Buckle functions properly and is kept free of dirt and debris.

See pg. 115 for cleaning instructions.



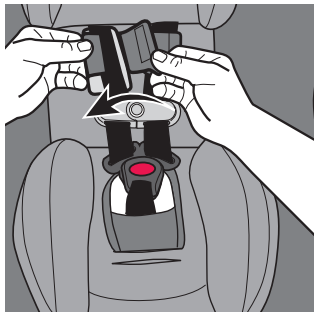
Product Features and Descriptions

Harness Covers

Install optional Harness Covers above Chest Clip for added comfort. Wrap Harness Covers around Harness Straps and attach hook-and-loop strips as shown.

Always check that the Harness Covers **DO NOT** bunch up when tightening the harness.

NOTE: Harness covers should be removed if they interfere with proper chest clip placement on a smaller infant.

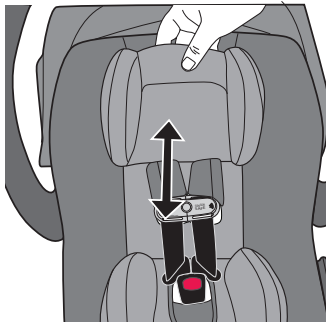
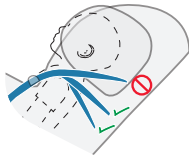


Product Features and Descriptions

Headrest Adjustment (Non-Rethread Harness Models Only)

The infant car seat has a Headrest that automatically adjusts harness height without the need to re-thread it*. To adjust, loosen harness, lift the Headrest Height Adjustment Handle at the top of the Headrest, and move to one of the eight locked positions so the Harness Straps are **AT OR JUST BELOW** the child's shoulders.

NOTE: Regularly check for proper harness height as your child grows.



* Styles and Features May Vary

Product Features and Descriptions

SensorSafe™ Chest Clip (Available on Select Models)

The infant car seat is equipped with a SensorSafe™ chest clip that works with the SensorSafe mobile app.



While your eyes are focused on the road, integrated SensorSafe technology alerts you in real-time to four potentially unsafe conditions from your child's car seat via your phone:

- unexpected chest clip unbuckling
- temperature too hot or too cold in the car
- child unattended in the car
- child seated too long.

To open the SensorSafe Chest Clip, push button and pull apart.

To fasten, slide the two pieces together until an audible **CLICK** is heard.

Always position the center of the SensorSafe Chest Clip evenly with the child's armpits.



SensorSafe™ Technology Questions? Comments?

See the SensorSafe Mobile App User Guide included with your product or contact Parentlink at 1-800-233-5921 (U.S.) or 937-773-3971 (Canada).

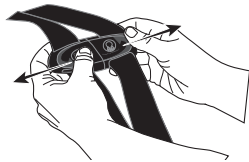
Product Features and Descriptions

Standard Chest Clip

Some infant car seat models are equipped with a standard chest clip.



To open the Chest Clip, push button and pull apart.



To fasten, slide the two pieces together until an audible **CLICK** is heard.

Always position the center of the Chest Clip evenly with the child's armpits.



Product Features and Descriptions

SensorySoothe™ Handle (Available on Select Models)

The SensorySoothe™ handle plays lights and sounds while in the Travel position. See page 42. Refer to the Quick Start Guide for set up instructions.

Press any button to turn on lights and sounds and to cycle through preset selections. Press and hold any button to turn off.

White Noise, Nightlight, or the combination of those two, will play until the end of your drive. All other presets turn off after 15 minutes.



Press to cycle through sound programs.

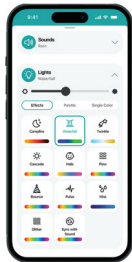
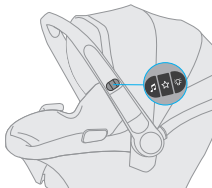


Press to cycle through light and music presets.



Press to cycle through light programs.

50



Download the Evenflo App to create custom scenes.

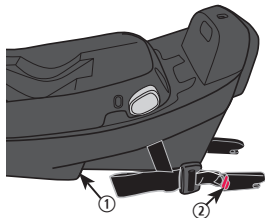
Product Features and Descriptions

Lower Anchor Connectors

The infant car seat is equipped with Quick Connect Lower Anchor Connectors.

Removing the Lower Anchor Connector

The Quick Connect Lower Anchor Connectors are stored on the underside of the base ①. Push the red button ② and pull to remove the Connectors from storage or from your vehicle LATCH/UAS anchors.



Product Features and Descriptions

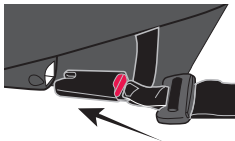
Lower Anchor Connectors

Loosening the Lower Anchor Strap

To loosen the Lower Anchor Connector, press the Adjuster button and pull to lengthen the strap.

Using or Storing the Lower Anchor Connector

Lower Anchor Connectors **MUST** be stored when not in use. To use the Lower Anchor Connectors, push the Connectors onto the vehicle LATCH/UAS bars. To store, insert into the slots on the underside of the base until you hear an audible **CLICK**. The connectors will engage automatically.



Product Features and Descriptions

SafeZone™ Load Leg (Sold Separately)

⚠ WARNING! DEATH or SERIOUS INJURY can occur.

The load leg helps minimize crash forces on a baby in a frontal crash. It allows the child restraint's safety system to absorb crash energy efficiently and transfer forces more effectively by directing them to the vehicle floor.

NEVER USE if the leg lifts the base off the vehicle seat.

NEVER install the load leg in a seating position that will not allow the leg to be extended in a **LOCKED** position with firm contact with the vehicle floor.

NEVER place load leg on a storage door compartment or the vehicle floor if the vehicle manufacturer warns against it.



Product Features and Descriptions

SafeZone™ Load Leg (Sold Separately)

⚠ WARNING! DEATH or SERIOUS INJURY can occur.

Some vehicle manufacturers do not allow the use of load legs in all seating positions. Please refer to your vehicle's owner's manual before installing the base with the load leg.

NEVER allow children to play with the load leg.

The load leg **MUST** be in a locked position and the foot **MUST** be in contact with the vehicle floor.

NEVER place load leg on an uneven floor in the rear of the vehicle. It must always be placed flat on the vehicle floor.

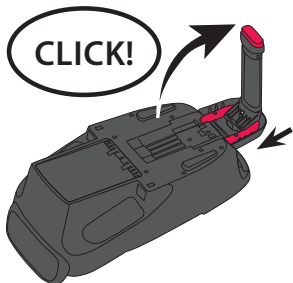
NEVER use the load leg to recline the seat. The *recline adjustment foot* on the base is intended to recline the seat.



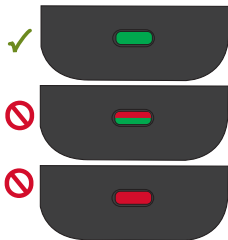
Product Features and Descriptions

SafeZone™ Load Leg (Sold Separately)

To attach the load leg, slide the load leg into the base. To use load leg, pull the load leg out, as shown. You should hear a **CLICK**.



Load leg upper indicator will change from red to green when the leg has been rotated into the use position.



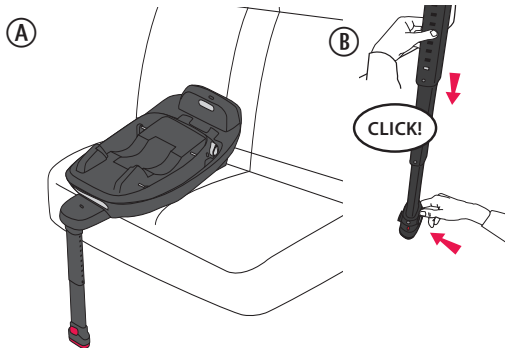
Product Features and Descriptions

SafeZone™ Load Leg (Sold Separately)

Turn the base over and place on the seat
Ⓐ as shown.

To extend load leg, pull leg down Ⓑ
until it reaches the floor and the indicator
turns green.

ALWAYS CHECK to make sure when the leg
rests on the vehicle floor that it does not lift
the base off the seat.



Product Features and Descriptions

SafeZone™ Load Leg (Sold Separately)

Leg must always lock into one of the open positions before using. If leg does not lie flat on the floor, move to another seating location or do not use the load leg in your vehicle.



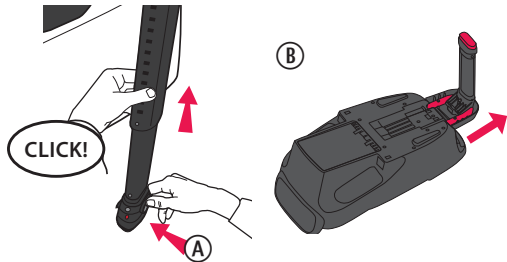
Product Features and Descriptions

SafeZone™ Load Leg (Sold Separately)

The design of some vehicles may not be compatible with load leg use. In these cases the load leg must be removed.

To remove the load leg:

- Press the release button (A) on the front of the Load Leg to collapse.
- Push the button (B) on the underside of the Load Leg, then slide the load leg out of the base.



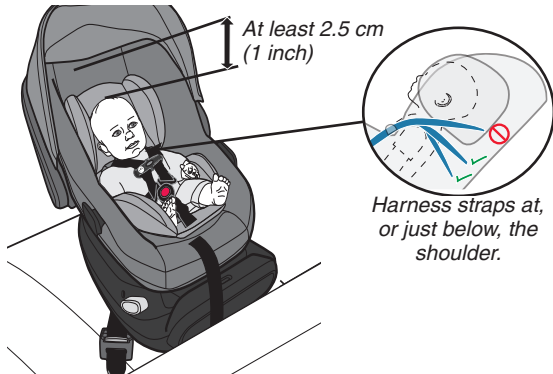
Installing the Base

Child Requirements

Weight: 1.4 – 13.6 kg (3 – 30 lbs)

Height: 40 – 81 cm (15.7 – 32 in.)
and top of child's head is at least 2.5 cm (1 in.) below the top of the child restraint seat back.

IMPORTANT: Once your child exceeds any of the size requirements above, they **MUST** discontinue use of this child restraint.



Installing the Base

Installation Checklist

1. Secure the base to the vehicle seat.

- ✓ The base is securely installed with lower anchor connector assembly (p. 62-66).

OR

- ✓ The base is securely installed with vehicle seat belt (p. 67-72).

IMPORTANT: A properly secured base does NOT move more than 2.5 cm (1 in.) from side-to-side or from front-to-back at the lower anchor connector assembly/vehicle belt path.

- ✓ Convenience base is adjusted so that level indicator is **GREEN** (p. 63 and 67).

Installing the Base

Installation Checklist (cont.)

2. Secure child in the car seat. Refer to p. 86-90.

- ✓ Harness straps are at, or below shoulder level (p. 86).
- ✓ Both buckle tongues are fastened (p. 88).
- ✓ Chest clip is connected and positioned at armpit level (p. 88-89).
- ✓ Harness straps are snug against the child and you should not be able to pinch the harness (p. 90).
- ✓ Buckle and waist straps are snug against the child, but **NOT** under the child (p. 96, 100).

3. Check your work.

- ✓ The base does **NOT** move more than 2.5 cm (1 in.) from side-to-side or from front-to-back **at the lower anchor connector assembly/vehicle belt path**.
- ✓ The base is level when level indicator is **COMPLETELY GREEN** (p. 63, 67).

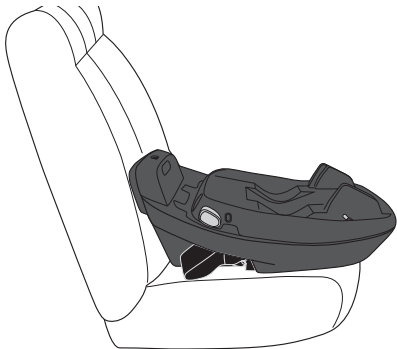
Installing the Base

Installing the Base with LATCH/UAS

Before installing the base, make sure:

- The vehicle is on level ground.
 - The SafeZone™ Load Leg is extended, if used (see p. 53)
1. Remove the **LATCH/UAS** connectors from their storage location under the base (see pg. 51), then place the base on the vehicle seat.

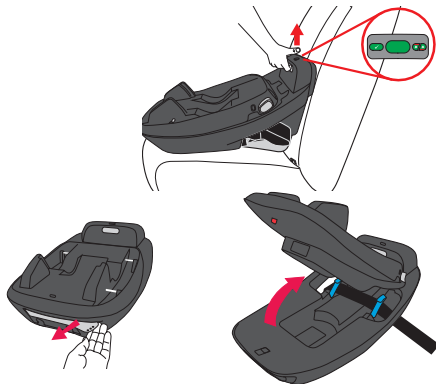
Note: Level indicator **MUST** be completely green. If level indicator is red, you **MUST** correct the recline angle and reinstall the infant car seat.



Installing the Base

Installing the Base with LATCH/UAS

2. Squeeze Recline Foot Release Handle on the base to raise or lower the 4-position recline adjustment foot until the recline indicator is completely green.
3. Squeeze the handle on the LockStrong™ release and pull up to open.



Installing the Base

Installing the Base with LATCH/UAS

4. Attach the **LATCH/UAS** connectors to the vehicle lower anchor bars. Connectors will make an audible **CLICK** when attached. Pull firmly on the connectors to ensure they are connected.
5. Using your full weight, push the base firmly into the vehicle seat as you tighten the lower anchors. **The vehicle lower anchors must be as tight as possible.**

After tightening, place any of the excess **LATCH/UAS** strap back through belt path opening. **DO NOT** route it back under the LockStrong™ tray.

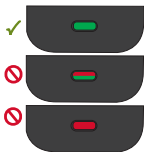


Installing the Base

Installing the Base with LATCH/UAS

6. Apply pressure to fully close the LockStrong™ tray. The lock indicator will turn **GREEN** and an audible **CLICK** will sound when fully closed.

NOTE: If the LockStrong tray does not fully close (lock indicator still **RED**), loosen the **LATCH/UAS** strap slightly and try closing the LockStrong™ tray again.



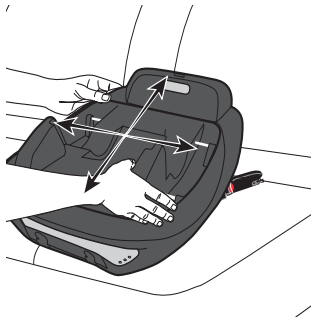
Installing the Base

Installing the Base with LATCH/UAS

- Grab the base near belt path and pull side to side and front to back to make sure the base is installed tightly. The base should not move more than 2.5 cm (1 in) side to side or front to back at the belt path.

If the base moves more than 2.5 cm (1 in), open the LockStrong™ tray, tighten the **LATCH/UAS** strap and try again. If the base still moves too much, you may need to try a different vehicle seat location, installation method, or both..

Check that the recline indicator is completely green.



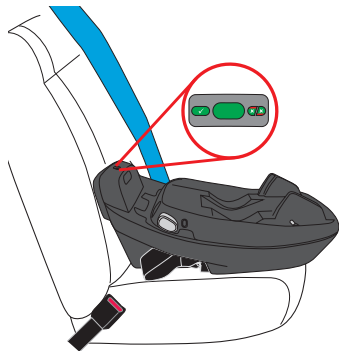
Installing the Base

Installing the Base with Vehicle Belt

Before installing the base, make sure:

- The vehicle is on level ground.
 - Extend the SafeZone™ Load Leg, if used.
 - **LATCH/UAS** connectors are stored in their storage location (see p. 52)
1. Check the level indicator.

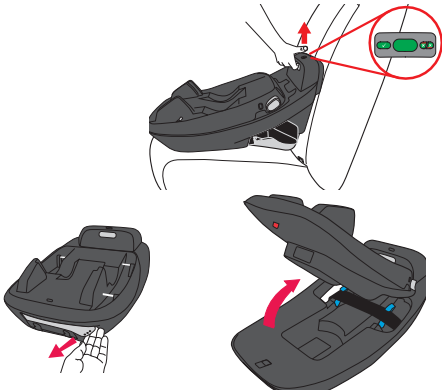
Note: Level indicator **MUST** be completely green. If level indicator is red, you **MUST** correct the recline angle and reinstall the infant car seat.



Installing the Base

Installing the Base with Vehicle Belt

2. Squeeze Recline Foot Release Handle on base to raise or lower the 4-position recline adjustment foot until the indicator is completely green.
3. Pull the handle on the LockStrong™ tray and pull up to open.



Installing the Base

Installing the Base with Vehicle Belt

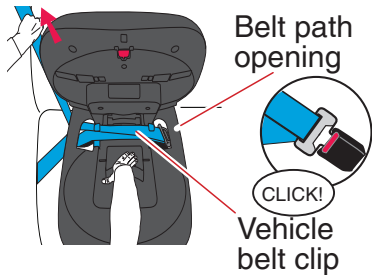
4. Secure the base to your vehicle seat by one of the following methods:

A) FOR LAP/SHOULDER BELT

Route the **lap/shoulder belt** through the belt path openings on the sides of the base and across the blue belt guides. Fasten the buckle.

Pull the shoulder belt tightly to remove all slack from the lap portion of the belt, at the same time use your full weight to push down on the base.

Ensure the vehicle belt stays routed under the hooks on the blue belt guides.



Installing the Base

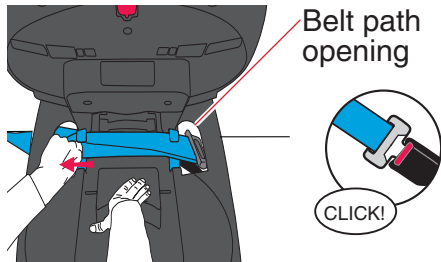
Installing the Base with Vehicle Belt

B) FOR LAP BELT

Route the **lap belt** through the belt path openings on the sides of the base and across the blue belt guides. Fasten the buckle.

Pull the excess belt tightly to remove all slack from the lap portion of the belt, at the same time use your full weight to push down on the base.

Ensure the vehicle belt stays routed under the hooks on the blue belt guides.



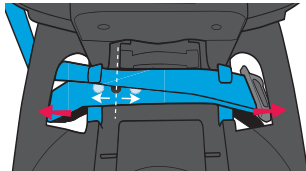
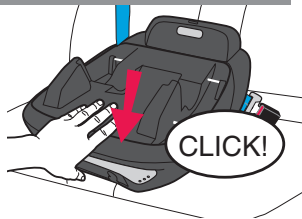
Installing the Base

Installing the Base with Vehicle Belt

5. Apply pressure to fully close the LockStrong™ tray. The lock indicator will turn GREEN and an audible **CLICK** will sound when fully closed.

NEVER place any part of vehicle belt over LockStrong tray, even in a vehicle with longer buckle stalks. This will prevent proper operation of the car seat.

NOTE: If seat belt Stop Button interferes with the LockStrong, shift the base to the left or right in order to prevent interference.



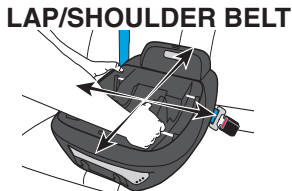
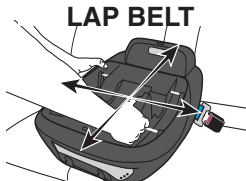
Installing the Base

Installing the Base with Vehicle Belt

6. Grab the base near belt path and pull side to side and front to back to make sure the base is installed tightly. The base should not move more than 2.5 cm (1 in) side to side or front to back at the belt path.

If the base moves more than 2.5 cm (1 in), open the LockStrong™ tray, tighten the vehicle belt, and try again. If the base still moves too much, you may need to try a different vehicle seat location, installation method, or both. Check that the recline indicator is completely green.

7. Lock the seat belt. In most vehicles, you can switch your shoulder belt retractor into locking mode by pulling shoulder belt all the way out and letting it rewind into the retractor. Pull on shoulder belt to make sure it is locking. **NEVER** install this Car Seat using a non-locking vehicle lap/shoulder belt.



Placing the Car Seat in the Base

⚠ WARNING! DEATH or SERIOUS INJURY can occur.

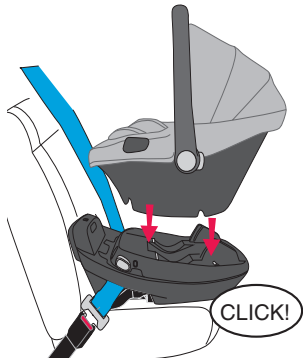
- **NEVER** use this child restraint in the forward-facing position.



Secure the car seat to the base by placing it into the base and pressing down on the front and back until it clicks into place.

The car seat MUST be locked firmly into the base. Check by lifting up on the car seat handle to make sure car seat is locked to base.

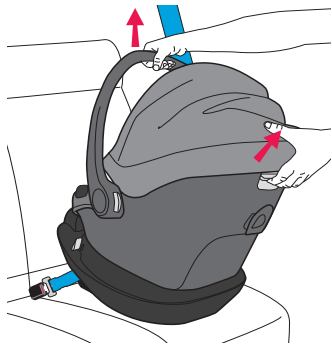
Squeeze both Handle Adjustment Buttons and move the handle to the appropriate travel position (see p. 42).



Removing the Car Seat from the Base

To remove the car seat, squeeze the car seat release handle while lifting up the car seat from the base.

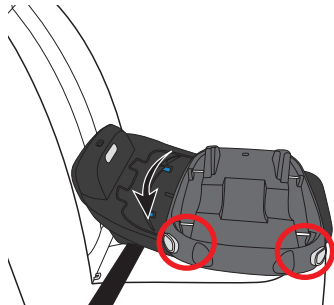
To remove the base from the vehicle, unbuckle the vehicle seat belt or remove the lower anchor connectors, open the LockStrong™ tray.



Rotating the Car Seat in the Base

! WARNING! DEATH or SERIOUS INJURY can occur.

- SIDE-FACING position is only for placing child in and out of the car. NEVER rotate seat while vehicle is moving. ONLY travel with the tray in the locked rear-facing position.
1. Press grey button on side of seat to unlock the LockStrong™ tray.
 2. The lock indicator is red when the LockStrong tray is UNLOCKED and able to rotate. Rotate the LockStrong tray as shown.



Rotating the Car Seat in the Base

3. Place infant seat onto the LockStrong™ tray until it clicks onto the silver bars. PULL UP on car seat to make sure it is attached to the LockStrong tray.
4. Rotate car seat to REAR-FACING position and the lock indicator shows GREEN.



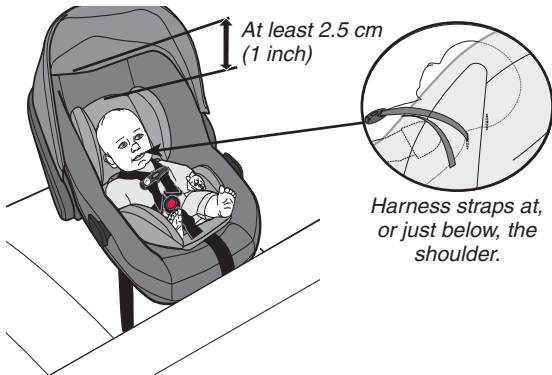
Installation WITHOUT the Base

Child Requirements

Weight: 1.4 – 13.6 kg (3 – 30 lbs)

Height: 40 – 81 cm (15.7 – 32 in.) and top of child's head is at least 2.5 cm (1 in.) below the top of the child restraint seat back.

IMPORTANT: Once your child exceeds any of the size requirements above, they **MUST** discontinue use of this child restraint.



Installation WITHOUT the Base

Installation Checklist

1. Secure child in the car seat. Refer to p.86-102.

- ✓ The child's back and bottom are flat against the back and bottom surfaces of the car seat.
- ✓ Top of child's head is at least 2.5 cm (1 in.) below the top of the child restraint seat back.
- ✓ Harness straps are at, or just below shoulder level (p. 86).
- ✓ Both buckle tongues are fastened and chest clip is connected and positioned at armpit level (p. 88-89).
- ✓ Harness straps are snug against the child and you should not be able to pinch the harness (p. 90).
- ✓ Buckle and waist straps are snug against the child, but **NOT** under the child (p. 96, 100).

Installation WITHOUT the Base

Installation Checklist (cont.)

2. Secure child restraint to the vehicle seat.

- ✓ Car seat is securely installed with vehicle seat belt (p. 80-85).
- ✓ The vehicle shoulder strap portion of the seat belt is routed through belt path at rear of child restraint (p. 82-83).
- ✓ Locking clip is installed, if necessary (p. 80).
- ✓ The level line is level with ground (p. 80).
- ✓ The handle is in any locked position (p. 42)
- ✓ If necessary, a towel/small blanket is rolled up and placed beneath the front edge of the car seat so the child's head lies back comfortably (p. 84).

3. Check your work.

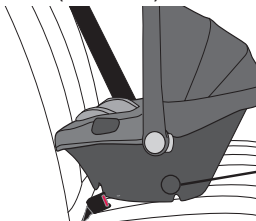
- ✓ To properly protect your child, the car seat **MUST NOT** move more than 2.5 cm (1 in.) from side-to-side or from front-to-back at the vehicle belt path.

Installation WITHOUT the Base

Installing the Car Seat with Vehicle Belt

! WARNING! DEATH or SERIOUS INJURY can occur.

- **NEVER** install this child restraint using a non-locking vehicle lap/shoulder belt. A locking clip must be used with a vehicle belt that **DOES NOT LOCK** (see p. 27). Call ParentLink at 1-800-233-5921 (U.S.) or 937-773-3971 (Canada) to obtain a locking clip.
1. After securing your infant in the car seat, place the car seat into your vehicle. Adjust the child car seat so that the level line is level with the ground.
Note: This infant restraint **MUST** face the rear of the vehicle.



Installation WITHOUT the Base

Installing the Car Seat with Vehicle Belt

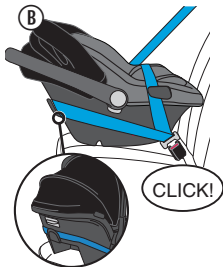
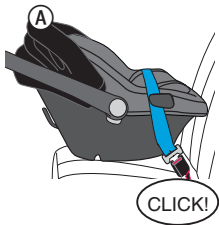
2. Secure the child restraint to the vehicle seat using one of the following methods:

A) LAP BELT

Route **ONLY** the lap portion of the vehicle seat belt through the belt guides on the car seat, then fasten buckle.

B) LAP/SHOULDER BELT

Route the lap belt through the belt guides, then wrap the shoulder belt around the back sliding it into the rear shoulder belt guide and then buckle.



Installation WITHOUT the Base

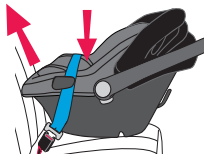
Installing the Car Seat with Vehicle Belt

IMPORTANT: LOCK the vehicle lap/shoulder belt. In many vehicles, you can switch the shoulder belt retractor into locking mode by pulling the shoulder belt out all the way. Check the vehicle owner's manual to see how your system locks.

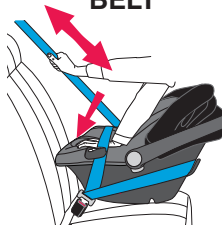
3. **The vehicle belt must be as tight as possible.** Using your full weight, push the child restraint into the vehicle seat as you tighten the vehicle belt.

If necessary, tuck the loose end of the lap belt out of the way.

LAP BELT



LAP/SHOULDER BELT



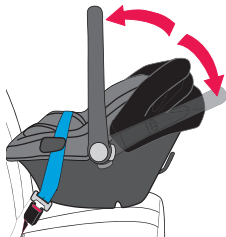
Installation WITHOUT the Base

Installing the Car Seat with Vehicle Belt

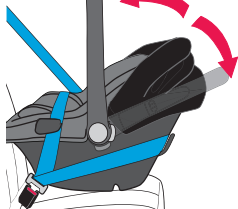
4. Squeeze both Handle Adjustment Buttons and move the handle to the appropriate position (see p. 42).

Make sure that vehicle belt buckle and hardware **DO NOT INTERFERE** with the child restraint.

LAP BELT



LAP/SHOULDER BELT

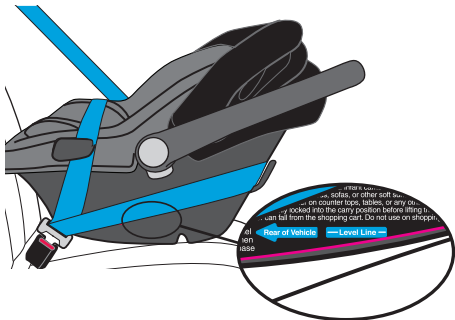


Installation WITHOUT the Base

Installing the Car Seat with Vehicle Belt

5. Check the recline angle. Adjust the seat until the level line on the infant car seat is level with the ground. If the level line is not level, use a tightly rolled towel or small blanket beneath the front edge of the child restraint to provide enough recline for an infant's head to lie back comfortably. Check the recline angle again after the child is placed in the car seat.

IMPORTANT: Infants may have difficulty breathing when in a sitting position. Make sure they recline enough for their head to lie back comfortably and safely. Failure to properly recline the child restraint could increase the child's risk of serious injury or death.



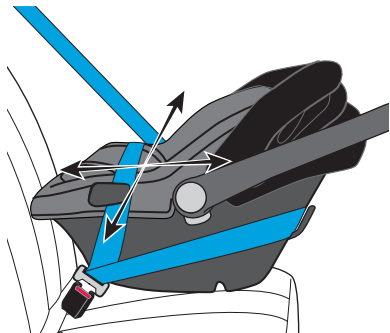
Installation WITHOUT the Base

Installing the Car Seat with Vehicle Belt

- Grab the child restraint near belt path and pull side to side and front to back to make sure the base is installed tightly. The base should not move more than 2.5 cm (1 in) side to side or front to back at the belt path.

If the infant car seat moves too much, tighten the vehicle belts more and recheck. You may try a different vehicle seat or installation method, or both.

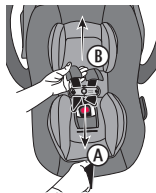
To remove, unfasten the vehicle belt.



Securing the Child

⚠ WARNING! DEATH or SERIOUS INJURY can occur.

- **ALWAYS** check the Harness Buckle to make sure it is securely latched. Failure to fasten and tighten the Harness system correctly with each use can result in **DEATH** or **SERIOUS INJURY**.
 - In cold weather, **DO NOT** dress the child in bulky clothing like snowsuits when riding in a Car Seat. Bulky clothing makes it difficult to properly tighten the harness to the child, which may allow the child to be ejected from the restraint during a crash. If necessary, place a blanket over the harnessed child without interfering with the Harness system.
1. Place the headrest in the lowest position (see pg. 47 for non-rethread seats). Loosen Harness Straps by firmly pressing down on the Harness Adjustment Button **A** while pulling forward on both straps **B** at shoulder level.

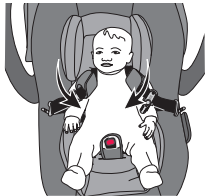
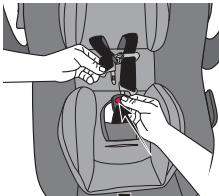


Securing the Child

2. Press red button on Harness Buckle to release Tongues. Separate Chest Clip and spread straps apart. Adjust headrest to fit child (see pg. 47 for non-rethread seats).
3. Place child in child restraint in seated position making sure their bottom is in the seat, and their back is fully supported.

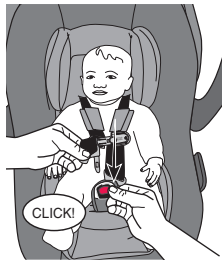
Pull Harness straps over each arm onto shoulders and around the hips. Make sure Buckle Cover and Harness Buckle are between the legs.

IMPORTANT: MAKE SURE Harness straps are **AT OR JUST BELOW** child's shoulders.



Securing the Child

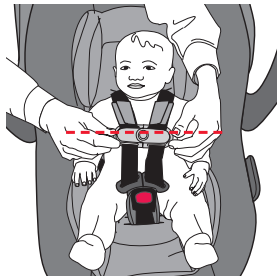
4. Buckle by inserting one Tongue at a time into the Harness Buckle, listening for an audible **CLICK** with each one. Make sure Harness Straps are not twisted.
5. Connect the Chest Clip listening for an audible **CLICK**. Pull up on Harness Straps to snug around the child's hips.
6. Slowly pull the adjuster strap to tighten the Shoulder Straps. A snug strap should not allow any slack. It lies in a relatively straight line without sagging. It does not press on the child's flesh or push the child's body into an unnatural position.



Securing the Child

7. Position the center of the Chest Clip even with the child's armpits. Make sure the Harness Covers do not interfere with the placement of the Chest Clip.

NOTE: If the Harness Covers don't allow a proper fit, they can be removed to provide more space for the Chest Clip. Pull apart hook-and-loop fasteners to remove.



Securing the Child

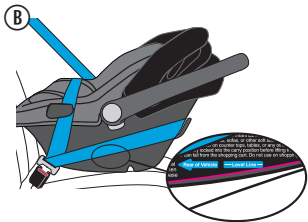
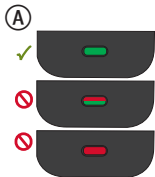
8. To test for a properly tightened Harness, pinch the shoulder strap. A snug Harness should not allow you to pinch any slack when pinched between your thumb and forefinger. If needed, pull adjuster strap further for a tight and proper fit.



9. Verify that the seat recline angle is correct:

If installed with the base, check that the recline indicator is completely GREEN (A).

If installed without the base, ensure that the level line on the shell is level with the ground (B).



Securing the Child

Changing the Harness Height (Rethread Harness Models Only)

⚠ WARNING! DEATH or SERIOUS INJURY can occur.

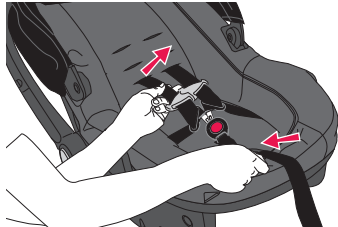
ENSURE both harness straps are installed through the harness slot at the same height. Failure to do so may result in a loose harness. See page 94.

As your child grows, you will need to change the harness strap position* so they are routed through the slots closest to the child's shoulders. The shoulder harness straps should **ALWAYS** be as close as possible to, but **NEVER** above, the child's shoulders.

To change the harness strap position:

1. Loosen the harness straps by pressing the harness release button while pulling on the straps.

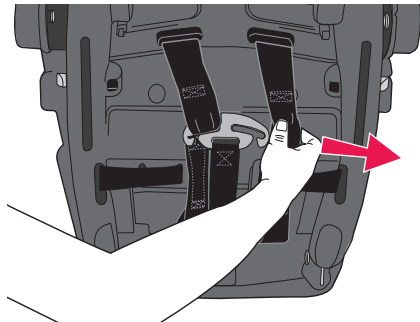
* Styles and Features May Vary



Securing the Child

Changing the Harness Height (Rethread Harness Models Only)

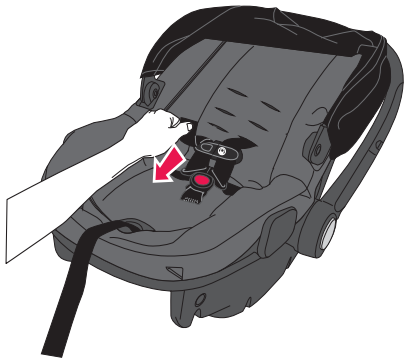
2. Slide the harness straps off of the splitter plate.



Securing the Child

Changing the Harness Height (Rethread Harness Models Only)

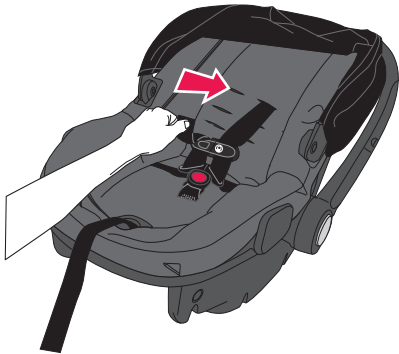
3. Pull both harness straps through the front of the child restraint.



Securing the Child

Changing the Harness Height (Rethread Harness Models Only)

4. Insert both harness straps into the new harness position slots.



Securing the Child

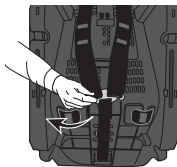
Changing the Harness Position on the Splitter Plate

⚠ WARNING! DEATH or SERIOUS INJURY can occur.

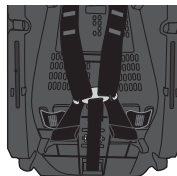
ENSURE both harness straps are installed completely on the splitter plate. Failure to properly attach the harness straps to the splitter plate may result in a loose harness. To make the harness shorter to improve fit for a smaller infant, you can change the harness strap position on the splitter plate.

To change the harness strap position:

1. At bottom of seat, remove one side of the harness strap from its current position on the splitter plate and reattach in the new position.
2. Repeat for other side.
3. Tighten harness straps by pulling adjustment strap (pg. 44) front of infant car seat.



Longer Harness Length

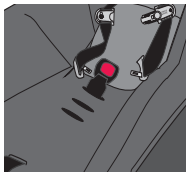


Shorter Harness Length

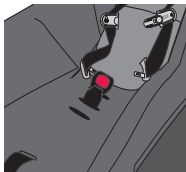
Securing the Child

Changing the Buckle Strap Position

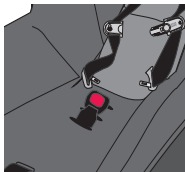
As your child grows, you will need to change the buckle strap position so that it is in the slot closest to your child. The buckle strap should **ALWAYS** be as close as possible to, but **NEVER** under, the child.



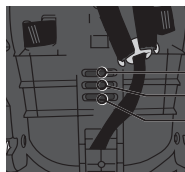
Rear Slot



Middle Slot



Front Slot



Rear
Middle
Front

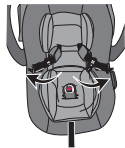
Bottom View

Securing the Child

Changing the Buckle Strap Position

⚠ WARNING! DEATH or SERIOUS INJURY can occur.

1. Loosen the Harness Straps and move the Harness Buckle Tongues out of the way.
2. Remove the buckle strap anchor from its position on the bottom of the car seat and push the anchor up through the slot to the top of the seat.

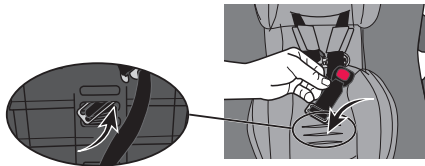


Securing the Child

Changing the Buckle Strap Position

3. Insert the anchor into the slot that is closest to, but **NEVER** under, the child. Ensure that the anchor feeds through the Seat Cover into the corresponding slot in the seat shell.

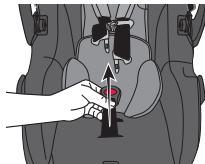
NOTE: To improve fit with a smaller infant, place the anchor through the rear slot then feed it through the middle slot.



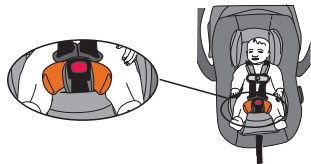
Securing the Child

Changing the Buckle Strap Position

4. Make sure the anchor is lying flat against the of the seat shell.
5. Pull up on the buckle strap to make sure it is securely fastened.



If there is still a gap between the child and the buckle strap when the buckle strap is in the slot closest to, but **NEVER** under, the child, place a tightly rolled washcloth between the child and the buckle strap to prevent the child from slouching or sliding down into the buckle strap.



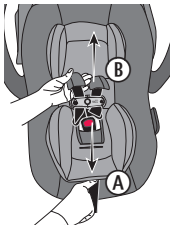
Securing the Child

Changing the Waist Strap Position

As your child grows, you may need to change the waist strap position so that it is in the slot closest to your child. The waist strap should always be as close as possible to, but not under, the child's legs, as shown below.

NOTE: If needed, the waist strap may be adjusted to a more narrow position to better fit a smaller infant.

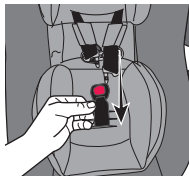
1. To reposition waist straps, place the headrest in the lowest position and loosen the harness straps by pressing the harness release button while pulling on the harness straps.



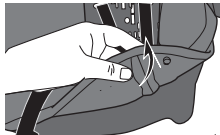
Securing the Child

Changing the Waist Strap Position

1. Push the Buckle Strap through the slot in the seat cover.



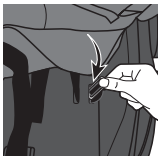
2. Unhook the front of the child restraint's seat cover and move it out of the way to expose the waist strap slots and anchors.



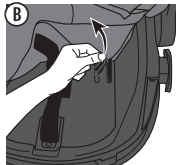
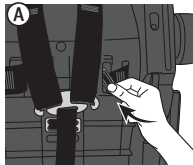
Securing the Child

Changing the Waist Strap Position

3. Remove the waist strap anchor from the current slot on bottom of the seat, and push the anchor up through the slot to the top of the seat. Repeat for other side.



4. Push the anchor down through the new slot to the bottom of the seat (A) then feed it through the original slot to the top of the seat (B) and repeat for other side.



Aircraft Installation

Although children under 2 years old may be held in your arms during a flight, it is highly recommended that you use an approved child restraint system (car seat) for all phases of the flight. Any car seat intended for use on board an aircraft must have a statement of compliance label indicating the date it was manufactured and confirming that it meets the applicable design standard.

The use of a car seat provides the best protection for the infant or child and minimizes the effects of unanticipated turbulence. Using a familiar car seat will make your child more comfortable, and you can also use it when you reach your destination.

Using a child car seat

If you decide to use a car seat, always:

- check with your airline for its specific policies
- follow the manufacturer's installation instructions
- tighten the aircraft seat belt through the correct path on the car seat
- secure straps out of the way since lower anchor and tether straps cannot be used on board the aircraft

Aircraft seats are designed to different standards than automobile seats, so restraint devices may work differently and fit differently in them.

Aircraft Installation

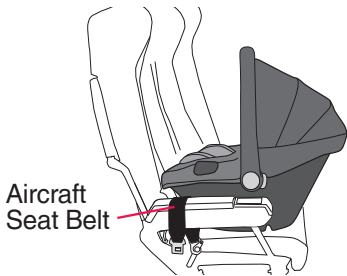
! WARNING! DEATH or SERIOUS INJURY can occur.

- **ALWAYS** place the handle in the appropriate locked position when traveling in an aircraft (see pg. 42).
- **ALWAYS** ensure that the aircraft seat is in the fully upright position.
- **DO NOT** install the base in an aircraft.

Follow the steps on page 86 for securing the child in the child restraint and adjusting the harnesses.

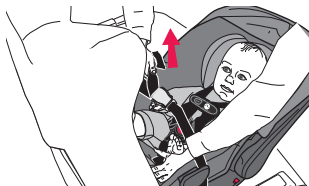
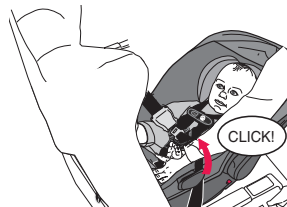
1. Position the infant car seat on the aircraft seat with the infant car seat rear-facing.

IMPORTANT: Most aircraft will require the infant car seat is installed in a window seat to avoid blocking the aisle.



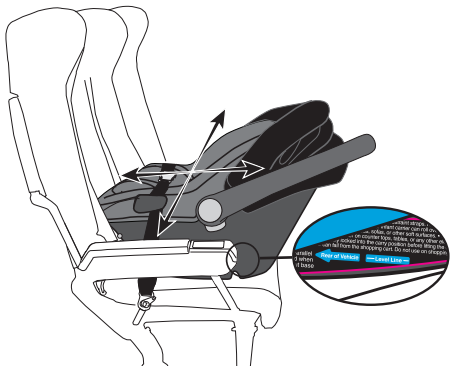
Aircraft Installation

2. Route the lap belt through the infant car seat belt guides and **BUCKLE THE BELT**.
3. Push infant car seat firmly into aircraft seat, pressing down near the buckle strap between the child's legs, while removing slack from the lap belt.



Aircraft Installation

4. If necessary, tuck the loose end of the lap belt out of the way.
5. Check the recline angle. Adjust the seat angle until the level line on the infant car seat is level with the floor of the aircraft. An airline blanket may be placed under the infant car seat, near the seat back as shown to adjust the angle, if necessary.
6. Grab the infant car seat at the belt guides and check for tightness. Retighten if necessary.

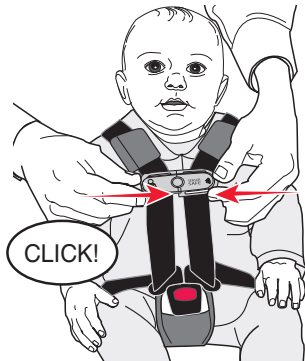


Aircraft Installation

NOTE: Unfasten the SensorSafe™ Chest Clip during Taxi, Takeoff, and Landing. The SensorSafe Chest Clip may be refastened during flight or once the plane has safely landed and the use of electronic devices is permitted by the flight crew.

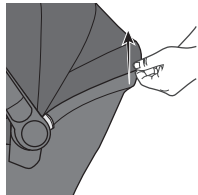
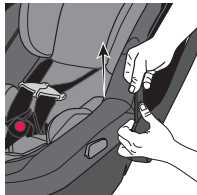
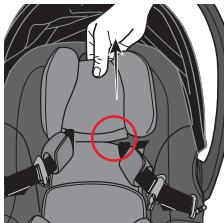
After landing, be sure to fasten the SensorSafe Chest Clip before removing the infant car seat from the aircraft seat.

Refer to pages 86-102 for full instructions on Securing your child.



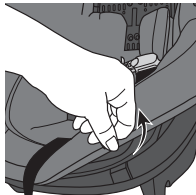
Removing the Seat Cover

1. Remove Harness Covers, Buckle Cover, and Infant Insert if used. Loosen the harness.
2. Disconnect hook and loop fasteners from the back of the head pad and lift head pad off of seat.
3. Press the release tab and slide the canopy stay from of canopy mount. Repeat on other side. Disconnect hook and loop fasteners from the sides and back of the seat cover and remove the canopy.



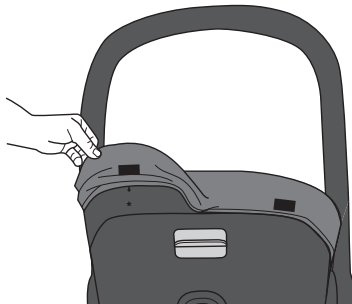
Removing the Seat Cover

4. Find the 3 snaps located at the front of the seat and pull them out to release the seat cover.
5. Pull out the snaps located on either side of the shell next to the handle, then pull the cover around the belt guides to release.



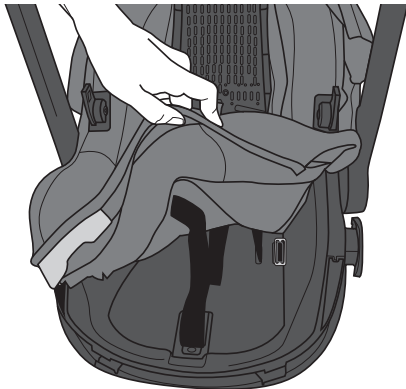
Removing the Seat Cover

6. Remove the two snaps around the back of the shell.



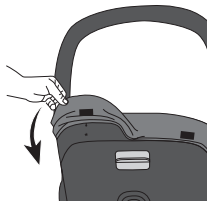
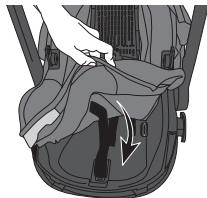
Removing the Seat Cover

7. Remove the buckle strap from the seat (see pgs. 96-99). Remove the harness waist straps (see pgs. 100-102) then lift the cover off the infant car seat.



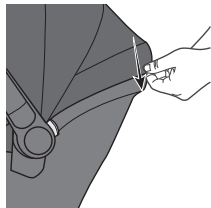
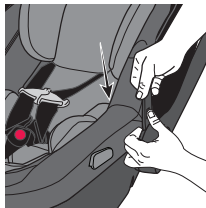
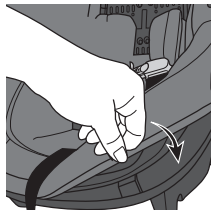
Replacing the Seat Cover

1. Fit the cover over the car seat shell, then feed the buckle strap through the cover and buttonhole in the seat shell (see pgs. 96-99). Fit the harness waist straps through the cover and seat shell (see pgs. 100-102).
2. Press the two snaps back in around the back of the car seat shell.



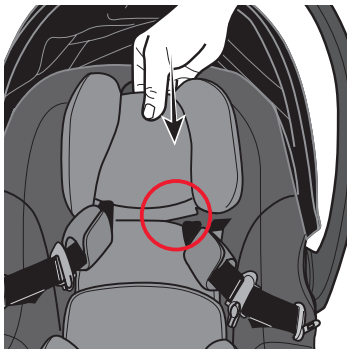
Replacing the Seat Cover

3. Fit the cover around the car seat shell, then pull the cover around the belt guides on both sides of the seat. Push in the snaps on either side of the handle on both sides of the shell.
4. Find the 3 snaps located at the front of the cover and push them into the car seat shell to secure the seat cover.
5. Push the canopy stay into the canopy mount. Repeat on other side. Press the hook and loop fasteners onto the sides and back of the seat cover.



Replacing the Seat Cover

6. Fit the head pad around the adjustable headrest, then slide the harness straps back into the head pad.
7. Reconnect the hook and loop fasteners around the harness straps and tuck the bottom of the head pad behind the seat cover.
8. Replace Harness Covers, Buckle Cover, and Infant Insert if used.



Care and Cleaning

- **DO NOT** lubricate or immerse in water the LATCH/UAS connectors, the Buckle, or any other part of this Car Seat, unless rinsing is permitted, as stated on the back of the Buckle for your Car Seat.
- Plastic and metal parts may be wiped clean with mild soap and water and dried with a soft cloth. Do not use abrasive cleaners or solvents.
- Take care not to damage any labels.
- The harness can be wiped clean with mild soap and water. Allow harness to air dry.
- Machine wash soft goods separately in cold water, delicate cycle, **NO CHLORINE BLEACH**. Tumble dry 10 - 15 minutes on low heat. Remove immediately.
Soft goods may include headrest pad, seat cover, Infant Insert, harness and buckle covers.* Remove foam inserts prior to washing if included.

Care and Cleaning

- **NEVER** use this car seat without the seat cover.
- To protect the car seat from damage caused by weather, rodents, and other elements common to garages, the outdoors, and other storage locations, remove the seat cover and thoroughly clean the Car Seat and cover prior to storage. Take care to clean in the areas where crumbs and other debris tend to accumulate.
- **TIP:** To help protect the vehicle upholstery, place a towel beneath and behind the child restraint.
- If necessary, 70% isopropyl alcohol may be used to disinfect car seat. Dampen the surface and allow to air dry.

Proper Disposal

When this Car Seat reaches the expiration date found on the date of manufacture label, Evenflo encourages you to dispose of it properly. Most components of this Car Seat are recyclable.

1. Remove all fabric and padding.
2. Remove all screws and disassemble the Car Seat.
3. Recycle all fabric, padding, plastic, foam and metal parts, if accepted by your local recycling center. Responsibly discard the rest.

If your local recycling center won't accept the padding, you may dispose of it in the landfill.

To prevent injury due to hidden damage, lost instructions, outdated technology, etc., **discontinue use of this Car Seat after the expiration date on the label or if it has been involved in a crash.**

Replacement Parts

Replacement Parts: Order online at www.evenflo.com or contact ParentLink at 1-800-233-5921 (U.S.) or 937-773-3971 (Canada). When you contact us, please have the product model number and date of manufacture available. This information can be found under the base and under the infant car seat.

Recording Model Information and Storing Your Instructions

For future reference, record the model number of your car seat **AND** the date of manufacture below.

Model Number:

**Date of
Manufacture:**

After reading and following these instructions, store User Guide in location shown below (compartment is located underneath the shoulder belt guide).



AVISO NORMATIVO ESTADOUNIDENSE

Este sistema de sujeción infantil cumple todos los requisitos de la Norma Federal de Seguridad de Vehículos 213.

AVISO NORMATIVO CANADIENSE (NÚMEROS DE MODELO QUE TERMINAN EN “C”)

Este sistema de sujeción infantil cumple todos los requisitos aplicables de la Norma Canadiense de Seguridad para Vehículos Motorizados 213, 213.1.

Según la Administración Nacional de Seguridad del Tráfico en las Carreteras de los Estados Unidos (NHTSA), los asientos infantiles para automóviles y los asientos elevadores proporcionan protección a los bebés y niños en un accidente, pero los accidentes automovilísticos son una de las principales causas de muerte de los niños.

Para reducir el riesgo de **LESIONES GRAVES** o la **MUERTE**, lea este manual del propietario y el manual del propietario del vehículo antes de instalar y usar este sistema de sujeción infantil. Utilizar un sistema de sujeción infantil marca una gran diferencia. Al usar este sistema de sujeción infantil y seguir estas instrucciones, las instrucciones del sistema de sujeción infantil, y las que se incluyen con el vehículo correctamente, reducirá significativamente el riesgo de lesiones graves o muerte del niño en un choque. No se deje engañar por el término de uso común "asiento de seguridad"; ningún sistema de sujeción puede evitar todas las lesiones en todos los choques. Muchos adultos y niños sujetados correctamente se lesionan en choques de vehículos motorizados, incluso en choques relativamente menores. Un sistema de sujeción infantil que se usa correctamente es la mejor forma de reducir a un mínimo las lesiones y aumentar las probabilidades de supervivencia del niño en la mayoría de los choques.


Índice

Requisitos del niño.....	5
Uso con bebés prematuros.....	7
Advertencias.....	11
Registro e información sobre el retiro de productos del mercado.....	32
Uso en vehículos motorizados/aviones.....	34
Descripción general de REVOLVE 180° LITEMAX NXT™.....	35
Características y descripciones del producto.....	39
Instalación de la base.....	58
Colocación del asiento en la base.....	72
Extracción del asiento de bebé para el automóvil de la base.....	73
Giro del asiento en la base.....	74
Instalación SIN la base.....	76

Índice

Cómo asegurar al niño.....	85
Instalación en aviones	102
Cómo retirar la cubierta del asiento	107
Cómo volver a instalar la cubierta del asiento	111
Cuidado y limpieza.....	114
Eliminación adecuada.....	116
Piezas de repuesto	117
Registro de la información del modelo y almacenamiento de sus instrucciones.....	117

Requisitos del niño

 **¡ADVERTENCIA!** Pueden ocurrir **LESIONES GRAVES** o la **MUERTE**.

Este sistema de sujeción infantil está diseñado para usarlo con niños solo en la posición orientada **hacia atrás**. Para usar correctamente este sistema de sujeción infantil, los niños **DEBEN** cumplir los requisitos de edad y tamaño que se indican a continuación. Además, Evenflo recomienda consultar con el médico del niño antes de permitirle hacer la transición de un sistema de sujeción infantil **orientado hacia atrás** a uno **orientado hacia adelante**.

La Academia Estadounidense de Pediatría (AAP) recomienda mantener a los niños **orientados hacia atrás** tanto como sea posible, hasta que alcancen la altura o el peso máximo para el sistema de sujeción infantil **orientado hacia atrás**.* Además, las leyes de algunos estados requieren que el niño esté **orientado hacia atrás** hasta los 2 años de edad. Por lo tanto, verá esta orientación en los requisitos del niño que se indican en las siguientes páginas. Revise las leyes locales, estatales o provinciales aplicables relacionadas con la seguridad de los pasajeros infantiles antes de instalar y usar este asiento infantil para el automóvil.

*Pediatrics. 2018;142(4):e20182460

Requisitos del niño



PESO: 1.4 a 13.6 kg (3 a 30 lb)

ALTURA: 40 a 81 cm (15.7 a 32 in) y la parte superior de la cabeza del niño debe estar por lo menos 2.5 cm (1 in) debajo de la parte superior del respaldo del asiento del sistema de sujeción infantil.

IMPORTANTE: Una vez que el niño exceda cualquiera de los requisitos de tamaño mencionados, usted **DEBE** dejar de usar este sistema de sujeción infantil.

Clave de símbolos



SÍMBOLO DE LAS BOLSAS DE AIRE

Le alerta sobre información importante acerca de la seguridad relacionada con la bolsa de aire.



SÍMBOLO DEL ANCLAJE DE LA CORREA DE SUJECIÓN

Le alerta sobre información importante acerca de la seguridad relacionada con el anclaje de la correa de sujeción.



SÍMBOLO DEL SISTEMA LATCH/SAU

Le alerta sobre información importante acerca de la seguridad relacionada con LATCH/SAU.



SÍMBOLO DE AVIÓN

Le alerta sobre información importante acerca de la seguridad relacionada con los aviones.

Uso con bebés prematuros

⚠ ¡ADVERTENCIA! Pueden ocurrir **LESIONES GRAVES** o la **MUERTE**.

NO utilice este o cualquier otro sistema de sujeción infantil con un bebé prematuro hasta después de consultar al equipo clínico de su bebé. Los bebés prematuros pueden tener dificultad para respirar cuando están sentados.

Antes de utilizar este sistema de sujeción infantil para niños prematuros o con bajo peso al nacer, asegúrese de que se cumplen los Requisitos para niños y siga las directrices de esta sección.

Según la NHTSA, un sistema de sujeción infantil correctamente instalado reduce en más de un 70% el riesgo de muerte de los bebés implicados en accidentes. La Norma federal de seguridad para vehículos automotores (FMVSS) 213 establece requisitos de diseño y desempeño dinámico para los sistemas de sujeción infantil. Sin embargo, la norma no tiene límite mínimo de peso y no aborda las necesidades médicas especiales de los bebés prematuros o con bajo peso al nacer. Para asegurar que los bebés prematuros y con bajo peso al nacer se transporten con seguridad, deben seguirse las pautas publicadas por la Academia Estadounidense de Pediatría (AAP) en Pediatrics 2009; 123:1424–1429 (reiterado en junio de 2018).

Uso con bebés prematuros

Los bebés prematuros y con bajo peso al nacer presentan el riesgo adicional de tener dificultades respiratorias y problemas cardíacos al colocarlos en un sistema de sujeción infantil. Eventualmente exige que se realice la evaluación recomendada por la AAP a todos los bebés nacidos antes de las 37 semanas y a todos los recién nacidos que pesen menos de 2.26 kg (5 lb) al nacer antes de su primer viaje en coche para comprobar si tienen dificultades respiratorias o problemas de frecuencia cardíaca cuando viajan en un asiento orientado hacia atrás **orientado hacia atrás** Sistema de sujeción infantil. Los recién nacidos **NUNCA** deben viajar con el sistema de sujeción infantil **orientado hacia adelante**.

La AAP recomienda que el personal apropiado del hospital observe al bebé en el sistema de sujeción infantil durante un periodo de 90 a 120 minutos o la duración del viaje, lo que sea mayor. Este periodo de observación se debe realizar con el bebé colocado correctamente en la posición descrita en estas instrucciones y con el sistema de sujeción infantil colocado en el ángulo aprobado para su uso en el vehículo. El personal del hospital comprobará la existencia de dificultades respiratorias o problemas con el ritmo cardíaco. El pediatra de su hijo le informará si existen consideraciones especiales para el viaje. El número de viajes y la duración del tiempo que el bebé permanezca sentado en el sistema de sujeción infantil deberán minimizarse. Una persona encargada de su cuidado deberá viajar con el bebé en el asiento posterior para vigilarlo durante el viaje.

Uso con bebés prematuros

Puede obtener más información sobre las recomendaciones así como otros recursos para padres y profesionales médicos, en:

<https://healthychildren.org/english/safety-prevention/on-the-go/Pages/default.aspx>

Lista de comprobación para el uso de bebés prematuros y de bajo peso al nacer

Consulte "Cómo asegurar al niño" en las págs. 85 a 101 y tome nota de lo siguiente:

- **El cojín infantil se coloca en el asiento infantil y es necesario para niños de entre 1.4 a 2.7 kg (3 a 6 lb).**
- **El arnés se coloca a la altura o por debajo de los hombros del bebé.** Retire las cubiertas del arnés para comprobar la posición de la correa del arnés. Las cubiertas del arnés se pueden volver a colocar después de determinar la altura adecuada del arnés.
- **No hay espacio entre el bebé y la hebilla.** Si queda un hueco, introduzca un paño pequeño doblado entre la correa de la hebilla y el bebé después de que el niño esté completamente sujeto.

Uso con bebés prematuros

Lista de comprobación para el uso de bebés prematuros y de bajo peso al nacer

- **El clip para el pecho se coloca a la altura de las axilas.** Las fundas de los arneses deben retirarse si empujan el clip para el pecho por debajo del nivel de las axilas.
- **El arnés debe estar ajustado.**
 - La longitud del arnés puede acortarse: refiérase a la página 94.
 - La hebilla del arnés puede acortarse: refiérase a las páginas 95 a 97.
 - Las posiciones de las correas de cintura pueden ser más estrechas: consulte las páginas 99 a 101.
- **El equipo clínico de su bebé debe aprobar el uso y el ajuste.** Comente con el equipo clínico si su hospital tiene previsto realizar una prueba de tolerancia de ángulo antes del alta. Consulte las págs. 7 a 8 para más detalles sobre esta prueba recomendada por la Academia Americana de Pediatría.

¡ADVERTENCIA! Pueden ocurrir LESIONES GRAVES o la MUERTE.

Advertencias generales

- Si no se siguen las instrucciones de instalación, se podrían ocasionar lesiones graves o la muerte. Deben seguirse cuidadosamente estas instrucciones, las instrucciones del manual del propietario del vehículo y las instrucciones del sistema de sujeción infantil. Si hay una discrepancia entre ambos, debe seguirse el manual del propietario del vehículo en cuanto a la instalación de los sistemas de sujeción infantil.
- El incumplimiento de los Requisitos para niños (págs. 5 a 6) para el uso de este sistema de sujeción infantil puede provocar lesiones graves o la muerte.
- Este sistema de sujeción infantil **DEBE ESTAR SIEMPRE** orientado hacia la parte posterior del vehículo. Pueden producirse lesiones graves o la muerte.
- Los sistemas de sujeción infantil se deben usar solo para viajar. Se han documentado efectos potenciales adversos para la salud debido al uso excesivo de los sistemas de sujeción infantil. Deberá limitar el tiempo que el niño pasa cada día en el sistema de sujeción infantil tanto como sea posible. Usted debe **NUNCA** utilizar el sistema de sujeción infantil para dormir. **NUNCA** deje al bebé sin supervisión en un sistema de sujeción infantil ya sea dentro o fuera del vehículo.
- **NUNCA** coloque este sistema de sujeción infantil cerca de los bordes de mostradores, mesas, otras

⚠ ¡ADVERTENCIA! Pueden ocurrir LESIONES GRAVES o la MUERTE.

Advertencias generales

superficies altas o en carros de la compra. Los movimientos del niño pueden hacer que el sistema de sujeción infantil se deslice y se caiga.

- **NUNCA** coloque este sistema de sujeción infantil sobre camas, sillones u otras superficies blandas. El sistema de sujeción infantil se puede volcar en superficies blandas y sofocar al niño.
- **NUNCA** deje al niño en este portabebés cuando las correas del arnés estén flojas o desabrochadas. Algunos niños se han **ESTRANGULADO** con las correas del arnés parcialmente abrochadas o sueltas. Sujete al niño por completo incluso cuando el portabebés se usa fuera del vehículo.
- Peligro de caída: El portabebés puede caerse del carrito de supermercado. No lo use en el carrito de supermercado.
- Este sistema de sujeción infantil **DEBE** estar bien sujeto al vehículo en todo momento, incluso cuando no esté ocupado. En el caso de un choque, un sistema de sujeción infantil suelto puede lesionar a alguien.
- **NO** use el sistema de sujeción infantil si está dañado, roto o le faltan partes.
- **NO** use este sistema de sujeción si ha estado involucrado en un choque. Se debe reemplazar.



¡ADVERTENCIA! Pueden ocurrir LESIONES GRAVES o la MUERTE.

Advertencias generales

- **NUNCA** use el sistema de sujeción infantil sin el cojín del asiento.
- **NO** coloque en el sistema de sujeción infantil acolchados adicionales, juguetes u otros dispositivos que no hayan sido fabricados por Evenflo o descritos en estas instrucciones. Los artículos que no se han probado con el sistema de sujeción infantil podrían lesionar al niño.
- Asegúrese de que el asa está firmemente bloqueada en Modo portabebés antes de levantar el sistema de sujeción infantil (ver pág. 42).
- **SIEMPRE** coloque el asa en la posición de bloqueo adecuada cuando viaje en un vehículo (consulte la pág. 42).
- El cojín para bebés (pág. 39) es necesario para niños que pesen entre 1.4 y 2.7 kg (3 a 6 lb) y opcional para niños que pesen más de 2.7 kg (6 lb).
- En climas calientes o soleados, **SIEMPRE** compruebe que las zonas del sistema de sujeción infantil que puedan entrar en contacto con su hijo (por ejemplo, la hebilla, las lengüetas de la hebilla, etc.) no estén calientes antes de colocarlo en el sistema de sujeción infantil. El niño podría sufrir quemaduras. Cubra el sistema de sujeción infantil con una frazada de color claro cuando salga del vehículo.

! ¡ADVERTENCIA! Pueden ocurrir **LESIONES GRAVES** o la **MUERTE**.

Advertencias sobre las bolsas de aire

- **NO** coloque el sistema de sujeción orientado hacia atrás en un asiento delantero con bolsa de aire. Pueden ocurrir **LESIONES GRAVES O LA MUERTE**. El asiento posterior es el lugar más seguro para los niños de 12 años de edad y menores.
- **NO** utilice este sistema de sujeción infantil en el asiento delantero de un vehículo equipado con bolsa de aire, a menos que el bolsa de aire haya sido desactivada. La interacción entre un sistema de sujeción para uso orientado hacia atrás y las bolsas de aire puede causar lesiones graves o la muerte. Las bolsas de aire pueden causar lesiones graves o la muerte a niños de 12 años de edad y menores. Si su vehículo dispone de bolsas de aire, consulte el manual de instrucciones del vehículo para la instalación del sistema de sujeción infantil.
- Si el asiento trasero del vehículo está equipado con bolsas de aire laterales, consulte la información a continuación para el uso correcto:

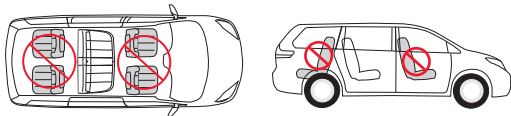


! ¡ADVERTENCIA! Pueden ocurrir **LESIONES GRAVES** o la **MUERTE**.


Advertencias sobre las bolsas de aire

Modelos de vehículos fabricados antes del año 2002: NO use este sistema de sujeción en el asiento de un vehículo equipado con bolsa de aire lateral, a menos que el fabricante del vehículo lo autorice.

Modelos del año 2002 y vehículos más recientes: Consulte el manual del propietario de su vehículo antes de colocar este sistema de sujeción en un asiento equipado con bolsa de aire lateral. **NO** coloque ningún objeto entre el sistema de sujeción y la bolsa de aire lateral ya que, al expandirse, la bolsa de aire puede hacer que los objetos golpeen al niño.



El asiento trasero orientado hacia delante es el lugar más seguro para los niños menores de 12 años.

 ¡**ADVERTENCIA!** Pueden ocurrir **LESIONES GRAVES** o la **MUERTE**.

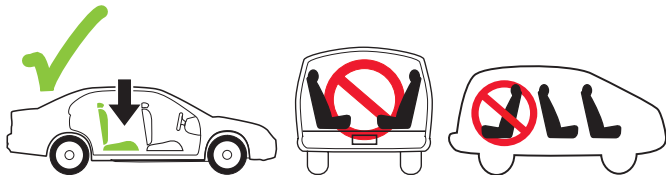
Advertencias sobre la ubicación

- Lea y siga **SIEMPRE** con exactitud las instrucciones que acompañan al vehículo y al sistema de sujeción infantil.
- **SEGÚN LAS ESTADÍSTICAS DE ACCIDENTES**, los niños están más seguros cuando se sujetan correctamente en el asiento posterior en lugar del asiento delantero. Generalmente, el asiento posterior central es el lugar más seguro y se debe usar si está disponible. Los niños de 12 años de edad y menores deben viajar en el asiento posterior del vehículo.
- Si no puede usar el asiento posterior central y tiene que instalar este sistema de sujeción infantil directamente detrás de uno de los asientos delanteros del vehículo, asegúrese de que existan por lo menos 38 mm (1.5 in) de espacio entre el sistema de sujeción infantil y el asiento del vehículo más cercano a la cabeza del niño. Este espacio puede ser necesario para que el sistema de sujeción infantil funcione correctamente en ciertos tipos de choques.


⚠ ¡ADVERTENCIA! Pueden ocurrir LESIONES GRAVES o la MUERTE.

Advertencias sobre la ubicación

- Use este sistema de sujeción infantil **SOLO** en **asientos de vehículo orientados hacia adelante**. **NO** lo use en asientos de vehículo orientados hacia atrás o hacia un lado.



- Use este sistema de sujeción infantil **SOLO** en asientos de vehículo con respaldos que queden bloqueados en su lugar.
- Algunos sistemas de sujeción infantil no se adaptan a todos los vehículos ni a todos los asientos. Existen miles de combinaciones de marcas de vehículos, modelos, configuraciones de sistemas de sujeción infantil, diseños de cinturones de seguridad

 **¡ADVERTENCIA!** Pueden ocurrir **LESIONES GRAVES** o la **MUERTE**.

Advertencias sobre la ubicación

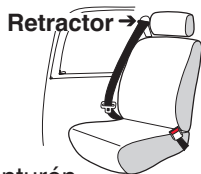
y formas de cojines de asientos. La manera más fácil de determinar si un sistema de sujeción infantil es apropiado para un asiento específico del vehículo es comprobar que quede instalado firmemente. Si el sistema de sujeción infantil no se puede instalar correctamente, **NO** lo use. Consulte el manual del propietario del vehículo, trate de colocarlo en un asiento diferente o llame a Evenflo al 1-800-233-5921 (EE.UU.) o 1-937-773-3971 (Canadá).

- **TIPOS DE VEHÍCULOS EN LOS CUALES NO SE PUEDA UTILIZAR EL SISTEMA DE SUJECCIÓN:** Este sistema de sujeción infantil no se debe usar en vehículos que no tengan cinturones de seguridad del vehículo o anclajes inferiores SAU.
- **NUNCA** use este sistema de sujeción infantil en barcos, vehículos de baja velocidad (LSV), vehículos todo terreno (ATV), carros de golf ni en ninguna otra aplicación no certificada.

⚠ ¡ADVERTENCIA! Pueden ocurrir **LESIONES GRAVES** o la **MUERTE**.

Advertencias sobre el cinturón de seguridad

- Lea **SIEMPRE** el manual del propietario del vehículo para determinar qué cinturones de seguridad y retractores se usan en el vehículo. El cinturón del vehículo **DEBE** quedar bloqueado y **NO SE DEBE** aflojar después de apretar el cinturón de seguridad.
- **NO** use este sistema de sujeción infantil si se mueve más de 2.5 cm (1 in) de lado a lado o de atrás hacia adelante en la trayectoria del cinturón en el sistema de sujeción infantil orientado hacia atrás. La instalación incorrecta podría ocasionar lesiones graves o la muerte. Si no puede asegurar firmemente el sistema de sujeción infantil, intente de nuevo o muévelo a otro asiento del vehículo.
- **NO** use este sistema de sujeción infantil en un asiento con cinturones de seguridad montados en la puerta.



⚠ ¡ADVERTENCIA! Pueden ocurrir **LESIONES GRAVES** o la **MUERTE**.

Advertencias sobre el cinturón de seguridad

- **NO** use este sistema de sujeción infantil en un vehículo que tenga cinturones de seguridad que se mueven automáticamente a lo largo de la carrocería del vehículo cuando se abre la puerta. Estos cinturones de seguridad no sujetarán correctamente un sistema de sujeción infantil.
- **NO** use este sistema de sujeción infantil en vehículos equipados con cinturones para regazo que solo se bloquean al frenar súbitamente o en un choque (retractores de bloqueo de emergencia - ELR). Se debe usar un asiento del vehículo que tenga un cinturón de seguridad con bloqueo. Consulte el manual del propietario del vehículo para ver si su vehículo tiene cinturones para regazo con retractores de bloqueo de emergencia.



⚠ ¡ADVERTENCIA! Pueden ocurrir LESIONES GRAVES o la MUERTE.

Advertencias sobre el cinturón de seguridad

- **NO** lo utilice en asientos de vehículos con cinturones para regazo solamente cuando ambas porciones del cinturón estén colocadas por delante del pliegue del asiento.
- **NO** lo use con cinturones para regazo y hombro con dos retractores. Si los cinturones de seguridad del vehículo no se colocan y abrochan correctamente, es posible que el sistema de sujeción infantil no proteja al niño en un choque.
- **NO** lo use con cinturones de seguridad inflables.
- Si los cinturones de seguridad del vehículo no se colocan y abrochan correctamente, es posible que el sistema de sujeción infantil no proteja al niño en un choque.
- Consulte el manual del propietario del vehículo para determinar como bloquear el cinturón de seguridad para instalar el sistema de sujeción infantil. El cinturón de seguridad debe estar bloqueado para afianzar correctamente el sistema de sujeción infantil.



¡ADVERTENCIA! Pueden ocurrir LESIONES GRAVES o la MUERTE.

Advertencias sobre el cinturón de seguridad

- **NO** permita que el botón de liberación del cinturón de seguridad del vehículo toque el sistema de sujeción infantil. El contacto accidental puede causar que se libere el cinturón de seguridad del vehículo. Si es necesario, voltee el botón de liberación del cinturón de seguridad en dirección opuesta al sistema de sujeción infantil o mueva el sistema de sujeción infantil a otro asiento del vehículo.
- Este sistema de sujeción infantil debe estar bien sujeto al vehículo, incluso cuando esté desocupado, ya que en caso de colisión un sistema de sujeción infantil no sujeto puede lesionar a otros ocupantes.
- Los reposabrazos abatibles podrían suponer un peligro para un niño orientado hacia atrás en determinados tipos de colisiones. Consulte el manual del propietario de su vehículo antes de instalar cualquier sistema de sujeción infantil orientado hacia atrás delante de un reposabrazos abatible.
- El reposacabezas del asiento del vehículo que el niño mira debe colocarse en la posición más baja. Los asientos de los vehículos están regulados por las Normas Federales de Seguridad de los Vehículos a Motor. El respaldo que está enfrente del niño no debe sufrir ninguna alteración. **NO** fije o cuelgue del respaldo del asiento del vehículo objetos adicionales que no estén aprobados por el fabricante del vehículo. Los artículos no probados con el asiento del vehículo podrían lesionar al niño o interferir con el funcionamiento del asiento.

⚠ ¡ADVERTENCIA! Pueden ocurrir **LESIONES GRAVES** o la **MUERTE**.

Advertencias sobre el cinturón de seguridad

Si tiene alguno de estos tipos de sistemas de cinturón de vehículo enumerados, estos son **SEGUROS** de usar para instalar el sistema de sujeción infantil en el vehículo. Consulte el manual del propietario del vehículo para obtener instrucciones específicas sobre la instalación del sistema de sujeción infantil.

El sistema LATCH/SAU se puede usar **EN LUGAR DE** estos tipos de cinturón del vehículo. Consulte el manual del propietario de su vehículo para la ubicación del sistema **LATCH/SAU**.

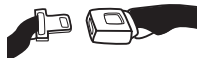
Cinturón de regazo con placa de sujeción de bloqueo

Una vez abrochado, el cinturón del vehículo se aprieta jalando el extremo libre de la correa hasta que el cinturón quede apretado.



Cinturón de regazo con retractor de bloqueo automático (ALR)

El retractor de bloqueo automático no permite que el cinturón de regazo se alargue una vez abrochado. El cinturón del vehículo se aprieta introduciendo la correa del cinturón en el retractor.



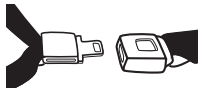
! ¡ADVERTENCIA! Pueden ocurrir **LESIONES GRAVES** o la **MUERTE**.

Advertencias sobre el cinturón de seguridad

Cinturón de regazo y hombro con placa de sujeción de bloqueo

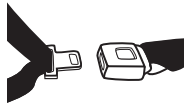
La parte para el regazo de este cinturón no se afloja una vez que el cinturón queda abrochado.

El cinturón del vehículo se tensa tirando con fuerza hacia arriba del cinturón de hombro e introduciendo la cinta sobrante en el retractor.



Cinturón de regazo y hombro con placa de sujeción deslizante con retractor de bloqueo

La placa de sujeción se desliza libremente a lo largo del cinturón de regazo y hombro. Los cinturones de vehículo con placas de sujeción deslizantes normalmente se bloquean en el retractor del cinturón para el hombro abrochando o el cinturón y jalando toda la correa lentamente para cambiar el retractor.



En la mayoría de los vehículos, puede poner el retractor del cinturón de hombro en modo de bloqueo tirando del cinturón de hombro hasta el final y dejando que se enrolle en el retractor.

Jale el cinturón para el hombro para asegurarse de que esté bloqueado.

⚠ ¡ADVERTENCIA! Pueden ocurrir LESIONES GRAVES o la MUERTE.

Advertencias sobre el cinturón de seguridad

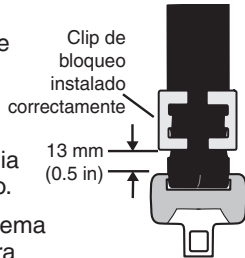
Retire el clip de bloqueo del cinturón de seguridad del vehículo cuando no se utilice con un asiento infantil, o el cinturón de seguridad del vehículo no sujetará correctamente a un adulto o a un niño. Pueden ocurrir lesiones graves o la muerte.

USO DEL CLIP DE BLOQUEO

- Si el vehículo es un **modelo del año 1996 o posterior**, es probable que cuente con un sistema de cinturón que se puede bloquear al apretarlo y no requerirá el uso del clip de bloqueo.
- Si el vehículo es un **modelo anterior al año 1996**, y tiene un cinturón de regazo y hombro equipado con un retractor de bloqueo de emergencia (ELR) Y una placa de sujeción deslizante, **DEBE** usar el clip de bloqueo.

Consulte el manual del propietario de su vehículo para identificar el sistema de cinturones de su vehículo y póngase en contacto con ParentLink para obtener un clip de bloqueo e instrucciones sobre cómo instalarlo y utilizarlo.


Consulte el manual del propietario del vehículo antes de instalar el clip de bloqueo.

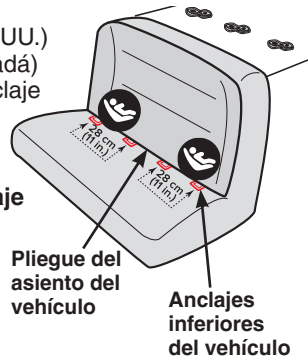


⚠ ¡ADVERTENCIA! Pueden ocurrir **LESIONES GRAVES** o la **MUERTE**.

Advertencias sobre el sistema LATCH/SAU

LATCH y **SAU** son acrónimos de “anclajes inferiores y correas de sujeción para niños” (**L**ower **A**nchors and **T**ethers for **C**hildren) (EE.UU.) y sistema de anclaje universal (**U**niversal **A**nchorage **S**ystem) (Canadá) y se refiere a un par de anclajes (o barras) inferiores fijos y a un anclaje de correa de sujeción superior integrados en vehículos fabricados después del 1 de septiembre del 2002. Es posible que el manual del propietario del vehículo se refiera a este sistema como **ISOFIX** o **Lower Universal Anchorage System (LSAU)** [Sistema de anclaje inferior universal].

Los anclajes **LATCH/SAU** inferiores están ubicados en el pliegue o unión entre el respaldo y el cojín del asiento del vehículo y, si no son visibles, generalmente están indicados con el símbolo . Los anclajes superiores están situados en varios lugares detrás del asiento trasero del vehículo.



 ¡**ADVERTENCIA!** Pueden ocurrir **LESIONES GRAVES** o la **MUERTE**.

Advertencias sobre el sistema **LATCH/SAU**

Instalación central en una posición no estándar del sistema **LATCH/SAU:**

Se permite la instalación central de este sistema de sujeción infantil usando barras de anclaje inferior interiores desde los asientos exteriores si:

1. El manual de su vehículo permite dicha instalación; y
2. Las barras de anclaje inferior interiores desde las posiciones de los asientos exteriores tienen 28 a 51 cm (11 a 20 in) de separación.

Este asiento de bebé para el automóvil se puede instalar de forma segura usando tanto el sistema **LATCH/SAU** como los cinturones de seguridad y cumple los requisitos de la norma federal de seguridad FMVSS 213 y la Norma de Seguridad Canadiense CMVSS 213 con cualquiera de los dos métodos de instalación. Cualquiera de los métodos es seguro para el niño cuando el sistema se instala correctamente. Al usar cualquiera de los dos métodos con el arnés:

- **NO** instale este sistema de sujeción infantil con el sistema **LATCH/SAU** y los cinturones de seguridad del vehículo al mismo tiempo.

⚠ ¡ADVERTENCIA! Pueden ocurrir **LESIONES GRAVES** o la **MUERTE**.

Advertencias sobre el sistema LATCH/SAU

- El sistema **LATCH/SAU** está destinado para ser utilizado **SOLAMENTE** como se describe en estas instrucciones. Consulte el manual del propietario del vehículo para ubicar las posiciones de las barras de anclaje inferior en el vehículo. Además de estas instrucciones, lea y siga el manual del propietario de su vehículo en cuanto a la instalación del sistema de sujeción infantil **LATCH/SAU**. Si existe una discrepancia, siga las instrucciones descritas en el manual del propietario del vehículo.
- Use **SOLO** para afianzar la base práctica a las barras de anclaje inferior del vehículo.
- **NUNCA** acople dos conectores del anclaje inferior a una misma barra de anclaje inferior del vehículo.
- **NUNCA** use los cinturones de seguridad del vehículo cuando use el ensamblado de conectores del anclaje inferior. Usar ambos al mismo tiempo puede causar holgura al frenar súbitamente o en una colisión.
- Cuando no se use, el ensamblaje de conectores del anclaje inferior debe permanecer bien guardado en el área de almacenamiento ubicada debajo de la base práctica. Manténgalo fuera del alcance de los niños.

⚠ ¡ADVERTENCIA! Pueden ocurrir **LESIONES GRAVES** o la **MUERTE**.

Advertencias sobre el sistema LATCH/SAU


- **Asegúrese SIEMPRE** de que los conectores del anclaje inferior estén acoplados a las barras de anclaje inferior del vehículo jalando con fuerza de los conectores del anclaje inferior. Si no están acoplados, el ensamblaje del conector del anclaje inferior no asegurará el sistema de sujeción infantil.
- Para evitar el estrangulamiento, usted **DEBE** guardar las correas que no se usan del sistema **LATCH/SAU**. Enrolle o doble el exceso de la correa del sistema **LATCH/SAU** y asegúrela con una banda elástica para evitar lesiones graves a los ocupantes del vehículo.
- **NO** use este sistema de sujeción infantil si se mueve más de 2.5 cm (1 in) de lado a lado o de atrás hacia adelante en la guía del cinturón en el sistema de sujeción infantil. Si no puede asegurar firmemente el sistema de sujeción infantil, intente de nuevo o muévalo a otro asiento del vehículo.

⚠ ¡ADVERTENCIA! Pueden ocurrir LESIONES GRAVES o la MUERTE.

Advertencias sobre el uso

- Utilice **ÚNICAMENTE** la base LiteMax NXT™ o Revolve 180™ LiteMax NXT™, con el asiento LiteMax NXT o Revolve 180™ LiteMax NXT. El asiento LiteMax NXT y Revolve 180 LiteMax NXT **NO SE BLOQUEARÁ** de forma segura en ninguna otra base y puede provocar lesiones graves o la muerte.
- Compruebe **SIEMPRE** que el sistema de sujeción y la hebilla no tengan superficies calientes antes de colocar al niño en el sistema de sujeción. El niño podría sufrir quemaduras.
- En climas fríos, **NO** vista al niño con ropa voluminosa, como trajes para la nieve, si viaja sentado en el sistema de sujeción infantil. Este tipo de ropa impide que el arnés quede ceñido correctamente al niño, lo cual podría permitir que el niño salga expulsado del sistema de sujeción infantil durante un choque.

⚠ ADVERTENCIA	
	
Algunos niños se han ESTRANGULADO con las correas del arnés parcialmente abrochadas o sueltas. Sujete al niño por completo incluso cuando el portabebés se usa fuera del vehículo.	

 **¡ADVERTENCIA!** Pueden ocurrir **LESIONES GRAVES** o la **MUERTE**.

Advertencias sobre el uso

- **SIEMPRE** coloque el asa en cualquier posición de bloqueo cuando utilice este sistema de sujeción infantil en un vehículo (pág. 42).
- **NUNCA** coloque este sistema de sujeción infantil sobre camas, sillones u otras superficies blandas. El sistema de sujeción infantil se puede volcar en superficies blandas y sofocar al niño.
- **NUNCA** coloque este sistema de sujeción infantil cerca de los bordes de mostradores, mesas, otras superficies altas o en carritos de supermercado. Los movimientos del niño pueden hacer que el sistema de sujeción infantil se deslice y se caiga.
- La capota no está diseñada para proteger contra los rayos ultravioleta.

Registro e información sobre el retiro de productos del mercado

Información sobre órdenes de retiro del producto del mercado para clientes de los EE.UU.

- Los sistemas de sujeción infantil se pueden retirar del mercado por razones de seguridad. Debe registrar este sistema de sujeción para recibir notificaciones en caso de que se retire del mercado. Envíe su nombre, dirección, dirección de correo electrónico (opcional), número de teléfono (opcional) y el número de modelo y fecha de fabricación del sistema de sujeción a:

Evenflo Company, Inc.

1801 Commerce Dr.

Piqua, OH 45356

o llame al 1-800-233-5921

o regístrese en línea en

<https://registration.evenflo.com/evenflo/us/carseats>



*Escanear para
hacer el registro*

Cliente: Sólo tiene que llenar su nombre, dirección y dirección de correo electrónico (opcional) y número de teléfono (opcional).

Su nombre _____

Su dirección postal _____

Ciudad _____

Estado _____

Código postal _____

Dirección de correo electrónico (opcional) _____

Número de teléfono (opcional) _____

TARJETA DE REGISTRO DE SISTEMAS DE SUJECIÓN PARA NIÑOS

- Para obtener información sobre órdenes de retiro de producto del mercado, llame a la Línea Directa de Seguridad de Vehículos del Gobierno de EE.UU. en 1-888-327-4236 (TTY:1-800-424-9153) o vaya a www.NHTSA.gov.

Para obtener información sobre la garantía de Evenflo para su producto específico, vaya a www.evenflo.com/warranty

Registro e información sobre el retiro de productos del mercado

Aviso público para clientes canadienses

- Los sistemas de sujeción infantil se pueden retirar del mercado por razones de seguridad. Debe registrar este sistema de sujeción para recibir notificaciones en caso de que se retire del mercado. Envíe su nombre, dirección de domicilio, el número del modelo y la fecha de fabricación del sistema de sujeción a:

Evenflo Company, Inc.
1801 Commerce Dr.
Piqua, OH 45356

o llame al 937-773-3971
o regístrese en línea en

<https://registration.evenflo.com/evenflo/ca/carseats>



*Escanear para
hacer el registro*

- Para información sobre avisos públicos, llame a Transport Canada al 1-800-333-0510 (1-613-993-9851 en la región de Ottawa) o vaya a www.tc.gc.ca

Para obtener información sobre la garantía Evenflo para su producto específico, visite www.evenflo.com/warranty

CANADIAN RESIDENTS ONLY
DOMICILIOS DU CANADA SEULEMENT

PRODUCT REGISTRATION CARD
CARTE D'ENREGISTREMENT DU PRODUIT

1. Name
Nom _____

2. Street Address
Adresse _____

3. City _____ 4. Prov. _____

5. Postal Code
Code postal _____

6. Telephone Number (with Area Code)
Num. de téléphone (et indicatif régional) () _____

7. Email Address
Adresse électronique _____

8. Date of Purchase
Date d'achat _____

ATTENTION: This card may be important to the safety of your child. Please complete using blue or black ink and mail this card so that you can be contacted in the event of a safety defect notice on this product. **The information you provide must be complete.** Or register online at www.evenflo.com/registrationcanada.

ATTENTION : Cette carte pourrait être importante à la sécurité de votre enfant. Veuillez remplir cette carte à l'encre bleue ou noire et la poster afin de pouvoir être contacté en cas d'un avis de défaut lié à la sécurité de ce produit. **Les informations fournies doivent être complètes.** Ou enregistrez-vous en ligne à www.evenflo.com/registrationcanada.

PLACE DATE/MODEL # LABEL HERE.
AFFIXER L'ÉTIQUETTE DE LA DATE ET
DU NUMÉRO DE MODÈLE ICI.

Uso en vehículos motorizados/aviones

Aviso normativo: Este sistema de sujeción infantil cumple todos los requisitos aplicables de la Norma Federal de Seguridad de Vehículos a Motor (FMVSS) 213 y las Normas Canadienses de Seguridad de Vehículos a Motor (CMVSS) 213, 213.1.

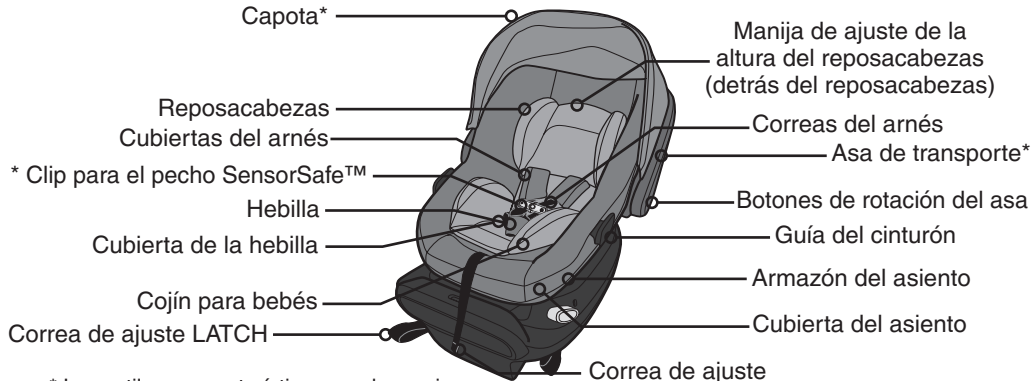
Cuando se usa con el arnés interno y se instala correctamente de acuerdo con estas instrucciones, este sistema de sujeción está certificado para usarse solo en vehículos motorizados, autobuses y camiones, diseñados para pasajeros o para uso múltiple con pasajeros y equipados solamente con sistemas de cinturón de regazo, o cinturón de regazo y hombro.

Consulte las páginas 102 a 106 para obtener instrucciones completas sobre cómo instalar el sistema de sujeción infantil en aviones.

CONSEJO: Confirme con la línea aérea antes de la salida para asegurarse de que este sistema de sujeción infantil cumple sus requisitos.

Descripción general de REVOLVE 180° LITEMAX NXT™

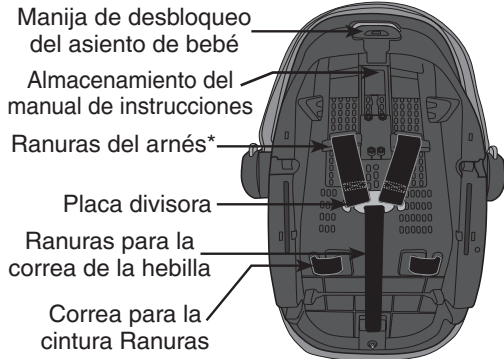
Vista frontal del asiento



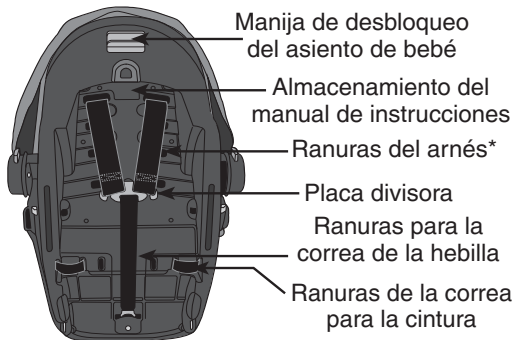
* Los estilos y características pueden variar

Descripción general de REVOLVE 180° LITEMAX NXT™

Vista posterior del asiento infantil (Arnés sin necesidad de volver a pasarlo)



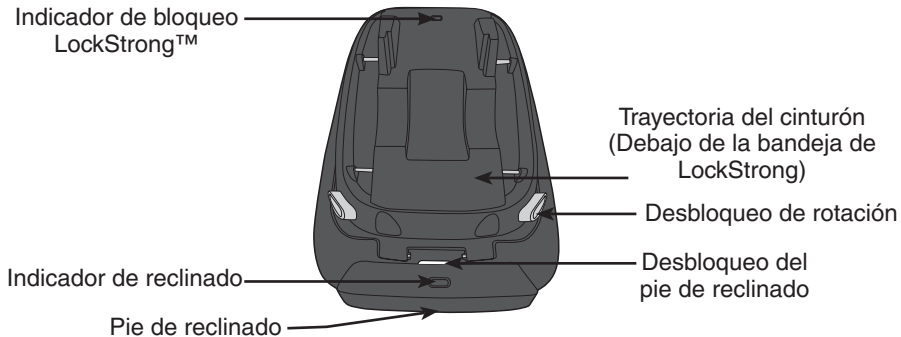
Vista posterior del asiento (Arnés pasado)



* Los estilos y características pueden variar

Descripción general de REVOLVE 180° LITEMAX NXT™

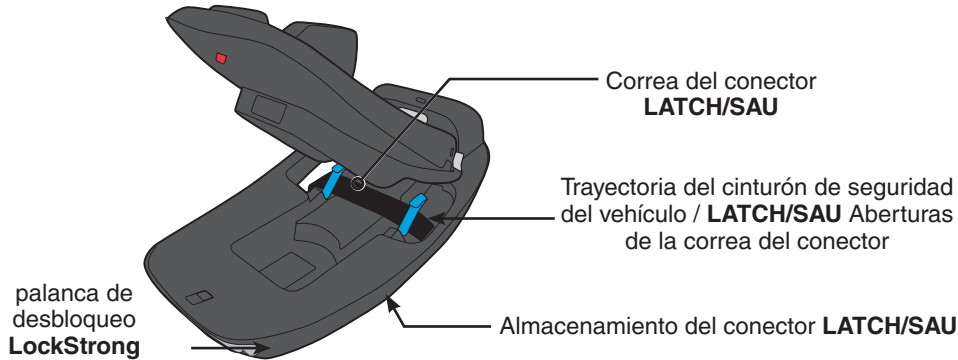
Vista superior de la base



* Los estilos y características pueden variar

Descripción general de REVOLVE 180° LITEMAX NXT™

Vista debajo de la bandeja de LockStrong™



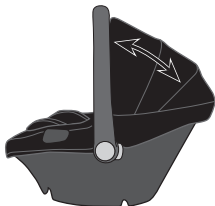
* Los estilos y características pueden variar

Características y descripciones del producto

Capota

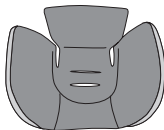
La capota puede abrirse en múltiples posiciones.

Tire de la parte delantera de la capota como se muestra para extenderla. Empuje suavemente hacia atrás hasta su posición original para guardar la capota.



Cojín para bebés

El inserto para bebés es necesario para los niños que pesan entre 1.4 a 2.7 kg (3 a 6 lb) y es opcional para los niños que pesan más de 2.7 kg (6 lb). Cuando se coloca en el portabebés, el inserto para bebés ayuda a proporcionar un apoyo adicional a su niño.



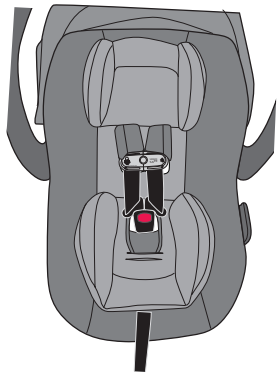
Características y descripciones del producto

Correa con hebilla ajustable

El asiento tiene tres posiciones de hebilla y se suministra con la correa de hebilla ajustable en la posición central para adaptarse a un recién nacido de tamaño medio.

La correa de hebilla ajustable debe **SIEMPRE** estar lo más cerca posible pero **NUNCA** debajo de los glúteos del niño.

A medida que su niño crece, consulte las páginas 95 a 98 para cambiar la posición de la correa de la hebilla.



Características y descripciones del producto

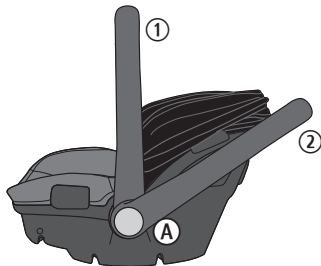
Posiciones del asa

El asa de transporte tiene tres posiciones de bloqueo:

1. Para llevar
2. Para almacenar

El asa de transporte **DEBE** estar en cualquier posición de bloqueo cuando se viaja en un vehículo.

Apriete **AMBOS** botones de ajuste de la empuñadura ① para mover la empuñadura entre las posiciones de bloqueo.



* Los estilos y características pueden variar

Características y descripciones del producto

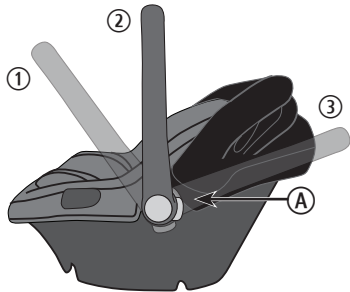
Posiciones del asa

El asa de transporte SensorySoothe™ tiene tres posiciones de bloqueo:

1. Para ver
2. Para llevar
3. Para almacenar

El asa de transporte DEBE estar en cualquier posición de bloqueo cuando se viaja en un vehículo.

Apriete AMBOS botones de ajuste de la empuñadura **A** para girar la empuñadura entre las posiciones de bloqueo.



* Los estilos y características pueden variar

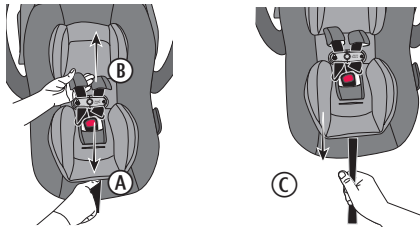
Características y descripciones del producto

Ajuste del arnés

Afloje las correas del arnés presionando firmemente el botón de ajuste del arnés **(A)** mientras jala hacia adelante ambas correas **(B)** al nivel del hombro. Tire de la correa de ajuste **(C)** para apretar las correas del arnés.

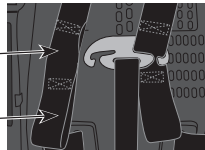
NOTA: Las correas del arnés se pueden colocar en dos posiciones. El bucle superior sólo debe utilizarse si es necesario para acortar las correas para ajustar completamente el arnés alrededor de un bebé más pequeño.

Para cambiar la posición del arnés, consulte la pág. 94.



Lazo superior

Lazo inferior



Características y descripciones del producto

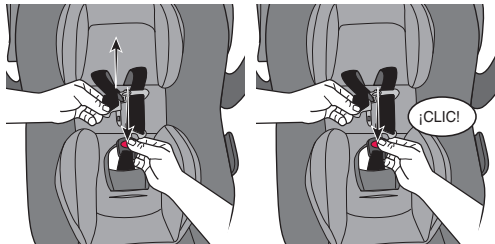
Hebilla del arnés

Presione firmemente el botón rojo de la hebilla del arnés y tire de las lengüetas hacia fuera para soltar las lengüetas de la hebilla.

Para abrochar, inserte cada lengüeta en la hebilla, al escuchar un **CLIC**. Tire de cada uno para verificar una conexión segura.

Compruebe que la hebilla funciona correctamente y se mantiene limpia de suciedad y residuos.

Consulte las instrucciones de limpieza en la pág. 115.



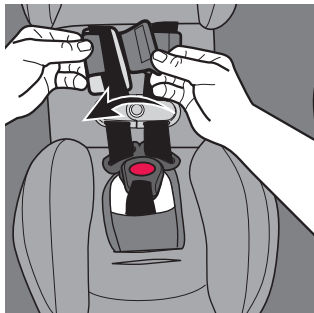
Características y descripciones del producto

Cubiertas del arnés

Instale las fundas de arnés opcionales sobre el clip para el pecho para mayor comodidad. Envuelva las cubiertas del arnés alrededor de las correas del arnés y acople las tiras autoadherentes, como se muestra.

Asegúrese siempre de que las cubiertas del arnés **NO** se amontonen al apretar el arnés.

NOTA: Las fundas de arnés deben retirarse si interfieren con la colocación correcta del clip de pecho en un bebé más pequeño.



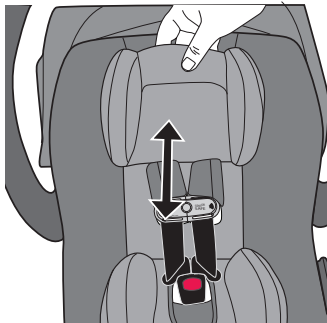
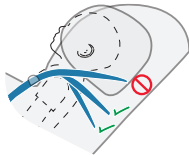
Características y descripciones del producto

Ajuste del reposacabezas (Sólo modelos sin necesidad de volver a pasar el arnés)

El asiento dispone de un reposacabezas que ajusta automáticamente la altura del arnés sin necesidad de volver a pasarlo*. Para ajustarlo, afloje el arnés, levante la manija de ajuste de altura del reposacabezas en la parte superior del reposacabezas, y muévala a una de las ocho posiciones de bloqueo para que las correas del arnés queden **A LA ALTURA O JUSTO POR DEBAJO** de los hombros del niño.

NOTA: Compruebe con frecuencia que la altura del arnés sea la apropiada según va creciendo el niño.

* Los estilos y características pueden variar

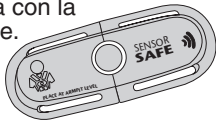


Características y descripciones del producto

Clip para el pecho SensorSafe™ (Disponible en determinados modelos)

El asiento está equipado con un clip de pecho SensorSafe™ que funciona con la aplicación móvil SensorSafe.

Mientras sus ojos se centran en la carretera, la tecnología SensorSafe integrada le alerta en tiempo real de cuatro condiciones potencialmente inseguras desde el asiento de su niño a través de su teléfono:



- desabroche inesperado del clip para el pecho
- la temperatura interior del vehículo es demasiado caliente o demasiado fría
- niño desatendido en el vehículo
- niño sentado por mucho tiempo.

Para abrir el clip de pecho SensorSafe, pulse el botón y sepárelo.

Para fijarlas, deslice las dos piezas juntas hasta que se oiga un **CLIC**.

Coloque siempre el centro del clip para el pecho SensorSafe a la altura de las axilas del niño.



Tecnología SensorSafe™ **¿Preguntas? ¿Comentarios?**

Consulte la Guía del usuario de SensorSafe Mobile App incluida con el producto o póngase en contacto con Parentlink en el 1-800-233-5921 (EE.UU.) o en el 937-773-3971 (Canadá).

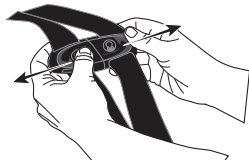
Características y descripciones del producto

Clip de pecho estándar

Algunos modelos de asientos están equipados con un clip para el pecho estándar.



Para abrir el clip de pecho, pulse el botón y tire del mismo.



Para fijarlas, deslice las dos piezas juntas hasta que se oiga un CLIC.

Coloque siempre el centro del clip para el pecho a la altura de las axilas del niño.



Características y descripciones del producto

Asa SensorySoothe™ (disponible en determinados modelos)

El asa SensorySoothe™ reproduce luces y sonidos mientras está en posición de viaje. Consulte la pág. 42. Consulte la Guía de inicio rápido para obtener instrucciones de configuración.

Pulse cualquier botón para encender las luces y los sonidos y para recorrer las selecciones preestablecidas. Mantenga pulsado cualquier botón para apagarlo.

Ruido Blanco, Luz Nocturna, o la combinación de ambos, sonarán hasta el final de su viaje. El resto de selecciones preestablecidas se apagan a los 15 minutos.



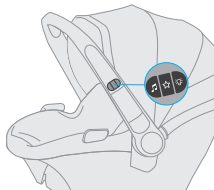
Pulse para navegar por los programas de sonido.



Pulse para navegar por las preselecciones de luz y música.



Pulse para navegar por los programas de luz.



Descargue la aplicación Evenflo para crear escenas personalizadas.

Características y descripciones del producto

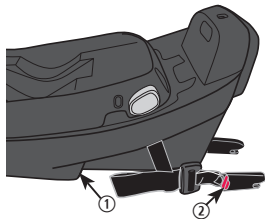
Conectores del anclaje inferior

El asiento está equipado con conectores de anclaje inferior de conexión rápida.

Cómo retirar el conector del anclaje inferior

Los conectores del anclaje inferior de conexión rápida se guardan en la parte inferior de la base ①.

Presione el botón rojo ② y tire para retirar los conectores del almacenamiento o de los anclajes LATCH/SAU de su vehículo.



Características y descripciones del producto

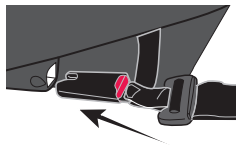
Conectores del anclaje inferior

Como aflojar la correa del anclaje inferior

Para aflojar el conector del anclaje inferior, presione el botón del ajustador y tire para alargar la correa.

Cómo usar o guardar el conector del anclaje inferior

Los conectores del anclaje inferior se **DEBEN** almacenar cuando no se usen. Para utilizar los conectores de anclaje inferior, empuje los conectores en las barras LATCH/SAU del vehículo. Para guardarlo, introdúzcalo en las ranuras de la parte inferior de la base hasta que oiga un CLIC. Los conectores se conectarán automáticamente.



Características y descripciones del producto

Pata de carga SafeZone™ (se vende por separado)

⚠ ¡ADVERTENCIA! Pueden ocurrir **LESIONES GRAVES** o la **MUERTE**.

La pata de carga ayuda a minimizar las fuerzas de choque sobre el bebé en un choque frontal. Permite que el sistema de seguridad del sistema de sujeción infantil absorba la energía del choque de manera eficiente y transfiera las fuerzas de manera más efectiva dirigiéndolas al piso del vehículo.

NO LA USE NUNCA si la pata levanta la base y la separa del asiento del vehículo.

NUNCA instale la pata de carga en un asiento que no permita que la pata de carga se extienda a una posición de **BLOQUEO** haciendo contacto firme con el piso del vehículo.

NUNCA coloque la pata de carga en un compartimento de la puerta de almacenamiento o en el piso del vehículo si el fabricante del vehículo lo desaconseja.



Características y descripciones del producto

Pata de carga SafeZone™ (se vende por separado)

⚠ ¡ADVERTENCIA! Pueden ocurrir **LESIONES GRAVES** o la **MUERTE**.

Algunos fabricantes de vehículos no permiten el uso de patas de carga en todas las plazas de asiento. Consulte el manual del propietario del vehículo antes de instalar la base con la pata de carga.

NUNCA permita que los niños jueguen con la pata de carga.

La pata de carga **DEBE** estar en posición bloqueada y el pie **DEBE** estar en contacto con el piso del vehículo.

NUNCA coloque la pata de carga sobre un suelo irregular en la parte trasera del vehículo. Debe colocarse siempre plana sobre el piso del vehículo.

NUNCA use la pata de carga para reclinar el asiento. El *pie de ajuste de inclinación* de la base está diseñado para reclinar el asiento.

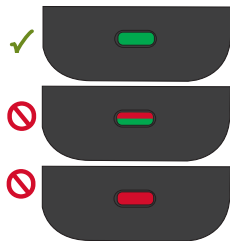
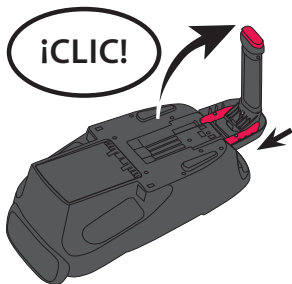


Características y descripciones del producto

Pata de carga SafeZone™ (se vende por separado)

Para fijar la pata de carga, deslízcala en la base. Jale la pata de carga hacia afuera, como se muestra. Debería oír un **CLIC**.

El indicador superior de la pata de carga cambiará de rojo a verde cuando la pata se haya girado a la posición de uso.



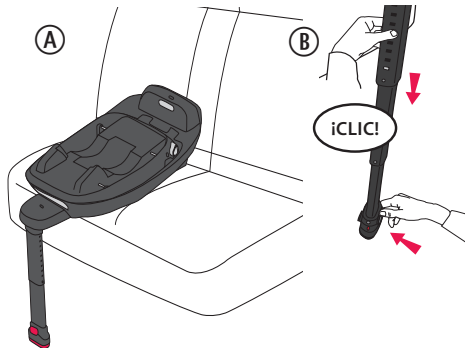
Características y descripciones del producto

Pata de carga SafeZone™ (se vende por separado)

Dé la vuelta a la base y colóquela sobre el asiento **(A)** tal como se muestra.

Para extender la pata de carga, tire de ella hacia abajo **(B)** hasta que llegue al piso y el indicador se ponga verde.

COMPROBE SIEMPRE que cuando la pata apoye en el suelo del vehículo no levante la base del asiento.



Características y descripciones del producto

Pata de carga SafeZone™ (se vende por separado)

La pata debe bloquearse siempre en una de las posiciones abiertas antes de usarla. Si la pata no queda apoyada sobre el piso, muévala a otro asiento o no use la pata de carga en el vehículo.



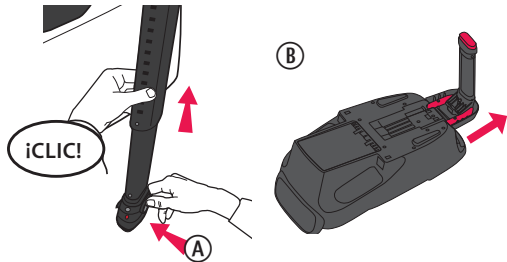
Características y descripciones del producto

Pata de carga SafeZone™ (se vende por separado)

El diseño de algunos vehículos puede no ser compatible con el uso de patas de carga. En estos casos, debe retirarse la pata de carga.

Para quitar la pata de carga:

- Pulse el botón de desbloqueo ① situado en la parte delantera de la pata de carga para plegarla.
- Pulse el botón ② situado en la parte inferior de la pata de carga y, a continuación, deslice la pata de carga hacia fuera de la base.



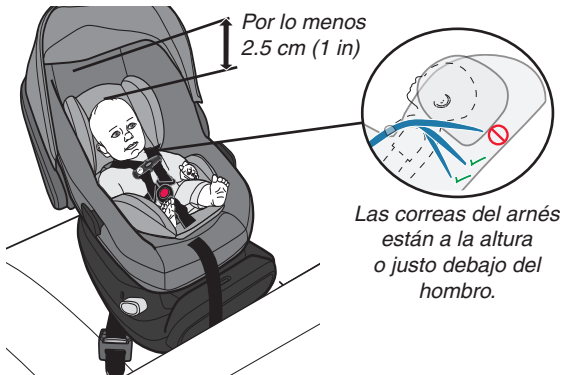
Instalación de la base

Requisitos del niño

Peso: 1.4 a 13.6 kg (3 a 30 lb)

Altura: 40 a 81 cm (15.7 a 32 in) y la parte superior de la cabeza del niño está al menos 2.5 cm (1 in) por debajo de la parte superior del respaldo del asiento de sujeción infantil.

IMPORTANTE: Una vez que su niño supere cualquiera de los requisitos de tamaño anteriores, **DEBE** dejar de utilizar este sistema de sujeción infantil.



Instalación de la base

Lista de verificación de la instalación

1. Fije la base al asiento del vehículo.

- ✓ La base está firmemente instalada con el conjunto del conector de anclaje inferior (pág. 61 a 65).

O

- ✓ La base está bien instalada con el cinturón de seguridad del vehículo (pág. 66 a 71).

IMPORTANTE: Una base correctamente asegurada NO se mueve más de 2.5 cm (1 in) de lado a lado o de adelante hacia atrás en el conjunto del conector de anclaje inferior/trayectoria del cinturón del vehículo.

- ✓ La base se ajusta de modo que el indicador de nivel esté **VERDE** (pág. 62 y 66).

Instalación de la base

Lista de verificación de la instalación (cont.)

2. Asegure al niño en el asiento de bebé. Consulte la pág. 85 a 89.

- ✓ Las correas del arnés están a la altura de los hombros o por debajo (pág. 85).
- ✓ Las dos lengüetas de la hebilla están abrochadas (pág. 87).
- ✓ El clip para el pecho está conectado y colocado a la altura de la axila (pág. 87 - 88).
- ✓ Las correas del arnés están ajustadas contra el niño y no debe poder pellizcar el arnés (pág. 89).
- ✓ La hebilla y las correas de la cintura están ajustadas contra el niño, pero **NO** debajo del niño (pág. 95, 99).

3. Compruebe su trabajo.

- ✓ La base **NO** se mueve más de 2.5 cm (1 in) de lado a lado o de adelante hacia atrás **en el conjunto del conector de anclaje inferior/trayectoria del cinturón del vehículo.**
- ✓ La base está nivelada cuando el indicador de nivel está **COMPLETAMENTE VERDE** (pág. 62, 66).

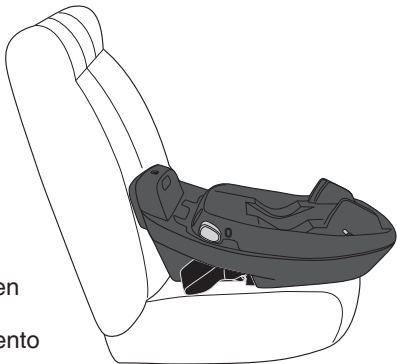
Instalación de la base

Instalación de la base con LATCH/SAU

Antes de instalar la base, asegúrese de que:

- El vehículo está en terreno llano.
 - Pata de carga SafeZone™ se extiende, si se utiliza (consulte la pág. 52)
1. Retire los conectores **LATCH/SAU** de su lugar de almacenamiento debajo de la base (consulte la pág. 50) y coloque la base en el asiento del vehículo.

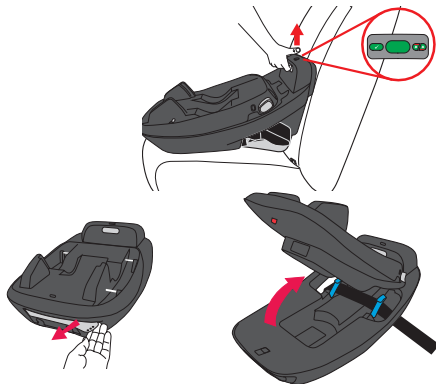
Nota: El indicador de nivel **DEBE** estar completamente en verde. Si el indicador de nivel está en rojo, usted **DEBE** corregir el ángulo de inclinación y volver a instalar el asiento de bebé para el automóvil.



Instalación de la base

Instalación de la base con LATCH/SAU

2. Apriete la manija de liberación del pie de inclinación en la base para subir o bajar el pie de ajuste de inclinación de 4 posiciones hasta que el indicador de inclinación esté completamente en verde.
3. Apriete la manija del desbloqueo LockStrong™ y tire hacia arriba para abrir.



Instalación de la base

Instalación de la base con LATCH/SAU

4. Fije los conectores **LATCH/SAU** a las barras de anclaje inferiores del vehículo. Los conectores harán **CLIC** al acoplarlos. Tire firmemente de los conectores para asegurarse de que están conectados.
5. Usando todo su peso, empuje la base firmemente en el asiento del vehículo mientras aprieta los anclajes inferiores. **Los anclajes inferiores del vehículo deben estar lo más apretados posible.**

Después de apretarlos, coloque cualquier sobrante de la correa de **LATCH/SAU** a través de la abertura de la trayectoria del cinturón. **NO** vuelva a colocarlo debajo de la bandeja LockStrong™.

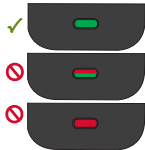


Instalación de la base

Instalación de la base con LATCH/SAU

6. Aplique presión para cerrar completamente la bandeja de LockStrong™. El indicador de cierre se pondrá de color VERDE y se oirá un **CLIC** cuando esté completamente cerrado.

NOTA: Si la bandeja LockStrong no se cierra completamente (el indicador de bloqueo sigue en ROJO), afloje el **LATCH/SAU** ligeramente e intente cerrar de nuevo la bandeja LockStrong™.



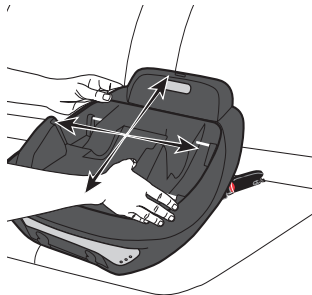
Instalación de la base

Instalación de la base con LATCH/SAU

7. Sujete la base cerca de la trayectoria del cinturón y tire de un lado a otro y de delante hacia atrás para asegurarse de que la base está bien instalada. La base no debe moverse más de 2.5 cm (1 in) de lado a lado o de adelante hacia atrás en la trayectoria del cinturón.

Si la base se mueve más de 2.5 cm (1 in), abra la bandeja del LockStrong™, apriete la correa **LATCH/SAU** e inténtelo de nuevo. Si la base sigue moviéndose demasiado, es posible que tenga que cambiar la ubicación del asiento, el método de instalación o ambos.

Compruebe que el indicador de inclinación está completamente en verde.



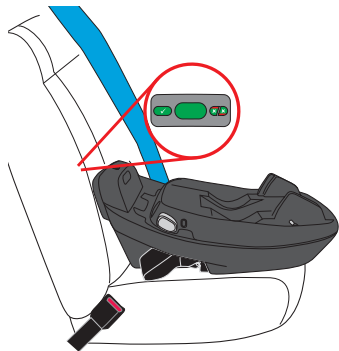
Instalación de la base

Instalación de la base con el cinturón del vehículo

Antes de instalar la base, asegúrese de que:

- El vehículo está en terreno llano.
 - Extienda la pata de carga SafeZone™, si se utiliza.
 - **LATCH/SAU** los conectores están guardados en su lugar de almacenamiento (consulte la pág. 51)
1. Vuelva a comprobar el indicador de nivel.

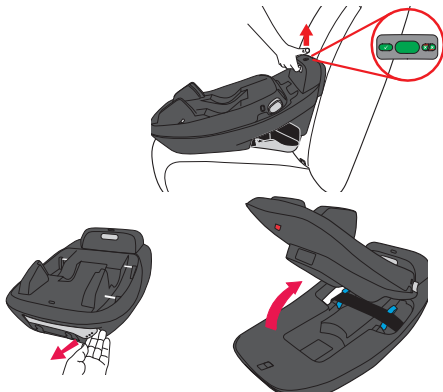
Nota: El indicador de nivel **DEBE** estar completamente en verde. Si el indicador de nivel está en rojo, usted **DEBE** corregir el ángulo de inclinación y volver a instalar el asiento de bebé para el automóvil.



Instalación de la base

Instalación de la base con el cinturón del vehículo

- Apriete la manija de liberación del pie de reclinado en la base para subir o bajar el pie de ajuste de reclinado de 4 posiciones hasta que el indicador esté completamente verde.
- Tire de la manija de la bandeja de LockStrong™ y tire hacia arriba para abrirla.



Instalación de la base

Instalación de la base con el cinturón del vehículo

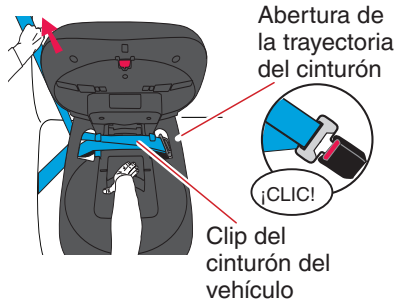
4. Fije la base al asiento de su vehículo mediante uno de los métodos siguientes:

A) PARA EL CINTURÓN DE REGAZO Y HOMBRO

Pase el **cinturón de regazo/hombro** por las aberturas de paso del cinturón situadas en los laterales de la base y a través de las guías azules del cinturón. Abroche la hebilla.

Tire con fuerza del cinturón de hombro para eliminar toda la holgura de la parte de regazo del cinturón, al mismo tiempo utilice todo su peso para empujar hacia abajo la base.

Asegúrese de que el cinturón del vehículo permanece guiado por debajo de los ganchos de las guías azules del cinturón.



Instalación de la base

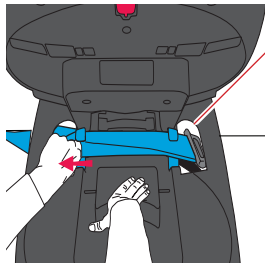
Instalación de la base con el cinturón del vehículo

B) PARA CINTURÓN DE REGAZO

Pase el **cinturón de regazo** por las aberturas de paso del cinturón situadas en los laterales de la base y a través de las guías azules del cinturón. Abroche la hebilla.

Tire con fuerza del exceso de cinturón para eliminar toda la holgura de la parte de regazo del cinturón, al mismo tiempo utilice todo su peso para empujar hacia abajo la base.

Asegúrese de que el cinturón del vehículo permanece guiado por debajo de los ganchos de las guías azules del cinturón.



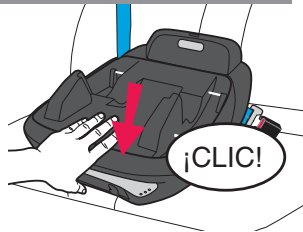
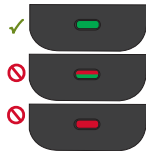
Abertura de la trayectoria del cinturón



Instalación de la base

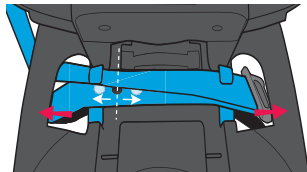
Instalación de la base con el cinturón del vehículo

5. Aplique presión para cerrar completamente la bandeja de LockStrong™. El indicador de cierre se pondrá de color VERDE y se oirá un **CLIC** cuando esté completamente cerrado.



NUNCA coloque ninguna parte del cinturón del vehículo sobre la bandeja de LockStrong ni siquiera en un vehículo con varillas de hebilla más largas. Esto impedirá el funcionamiento correcto del asiento.

NOTA: Si el botón para detener el cinturón de seguridad interfiere con el LockStrong, desplace la base hacia la izquierda o la derecha para evitar interferencias.

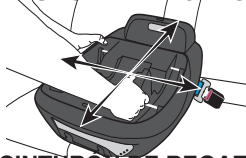


Instalación de la base

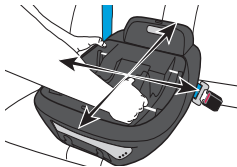
Instalación de la base con el cinturón del vehículo

- Sujete la base cerca de la trayectoria del cinturón y tire de un lado a otro y de delante hacia atrás para asegurarse de que la base está bien instalada. La base no debe moverse más de 2.5 cm (1 in) de lado a lado o de adelante hacia atrás en la trayectoria del cinturón.
Si la base se mueve más de 2.5 cm (1 in), abra la bandeja de LockStrong™, apriete el cinturón del vehículo y vuelva a intentarlo. Si la base sigue moviéndose demasiado, es posible que tenga que cambiar la ubicación del asiento, el método de instalación o ambos. Compruebe que el indicador de reclinación está completamente en verde.
- Bloquee el cinturón de seguridad. En la mayoría de los vehículos, puede cambiar el retractor del cinturón de hombro al modo de bloqueo tirando del cinturón de hombro completamente hacia afuera y dejando que se rebobina en el retractor. Tire del cinturón del hombro para asegurarse de que esté bloqueado. **NUNCA** instale este asiento de seguridad usando un cinturón de regazo/hombro del vehículo que no se bloquee.

CINTURÓN DE REGAZO



CINTURÓN DE REGAZO Y HOMBRO



Colocación del asiento en la base

⚠ ¡ADVERTENCIA! Pueden ocurrir **LESIONES GRAVES** o la **MUERTE**.

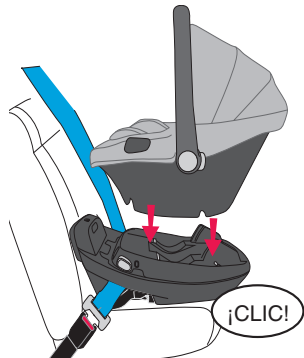
- **NUNCA** utilice este sistema de sujeción infantil orientado hacia delante.



Fije el asiento a la base colocándola en la base y presionando hacia abajo en la parte delantera y posterior hasta que encaje en su sitio.

EL asiento DEBE quedar firmemente bloqueado en la base. Compruebe levantando el asa del asiento para asegurarse de que está bloqueado en la base.

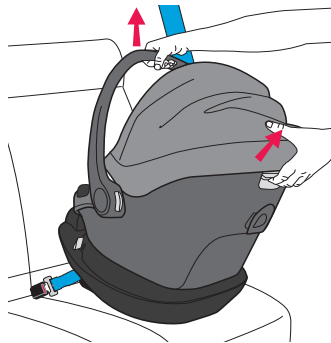
Apriete ambos botones de ajuste del asa y mueva el asa a la posición para viajar adecuada (consulte la pág. 42).



Extracción del asiento de bebé para el automóvil de la base

Para extraer el asiento, apriete la manija de liberación del asiento mientras lo levanta de la base.

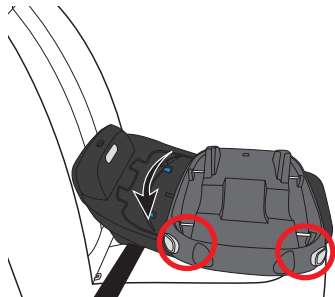
Para retirar la base del vehículo, desabroche el cinturón de seguridad del vehículo o retire los conectores de anclaje inferiores, abra la bandeja de LockStrong™.



Giro del asiento en la base

⚠ ¡ADVERTENCIA! Pueden ocurrir **LESIONES GRAVES** o la **MUERTE**.

- La posición **ORIENTADO DE LADO** es sólo para colocar al niño dentro y fuera del vehículo. **NUNCA** gire el asiento con el vehículo en movimiento. **SÓLO** viaje con la bandeja bloqueada en la posición orientado hacia atrás.
1. Pulse el botón gris en el lado del asiento para desbloquear la bandeja de LockStrong™.
 2. El indicador de bloqueo está rojo cuando la bandeja de LockStrong está **DESBLOQUEADA** y puede girar. Gire la bandeja de LockStrong como se muestra.



Giro del asiento en la base

3. Coloque el asiento en la bandeja de LockStrong™ hasta que encaje en las barras plateadas.
TIRE HACIA ARRIBA del asiento para asegurarse de que está sujeto a la bandeja de LockStrong.



4. Gire el asiento a la posición ORIENTADO HACIA ATRÁS y el indicador de bloqueo se mostrará en VERDE.



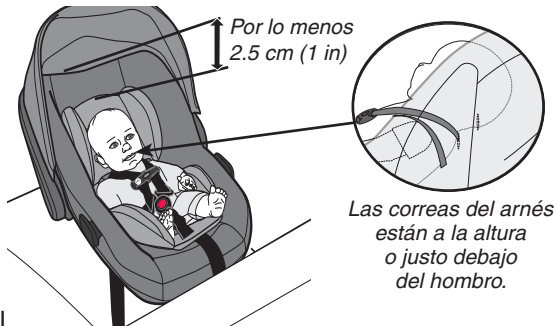
Instalación SIN la base

Requisitos del niño

Peso: 1.4 a 13.6 kg (3 a 30 lb)

Altura: 40 a 81 cm (15.7 a 32 in)
y la parte superior de la cabeza del niño está al menos 2.5 cm (1 in) por debajo de la parte superior del respaldo del asiento de sujeción infantil.

IMPORTANTE: Una vez que su niño supere cualquiera de los requisitos de tamaño anteriores, **DEBE** dejar de utilizar este sistema de sujeción infantil.



Instalación SIN la base

Lista de verificación de la instalación

1. Asegure al niño en el asiento de bebé. Consulte la pág. 85 a 101.

- ✓ La espalda y los glúteos del niño están planos contra las superficies posterior e inferior del asiento.
- ✓ a parte superior de la cabeza del niño está por lo menos 2.5 cm (1 in) debajo de la parte superior del respaldo del asiento del sistema de sujeción infantil.
- ✓ Las correas del arnés están a la altura o justo por debajo del nivel de los hombros (pág. 85).
- ✓ Se abrochan las dos lengüetas de la hebilla y se conecta y coloca el clip para el pecho a la altura de la axila (pág. 87 a 88).
- ✓ Las correas del arnés están ajustadas contra el niño y no debe poder pellizcar el arnés (pág. 89).
- ✓ La hebilla y las correas de la cintura están ajustadas contra el niño, pero **NO** debajo del niño (pág. 95, 99).

Instalación SIN la base

Lista de verificación de la instalación (cont.)

2. Afiance el sistema de sujeción infantil al asiento del vehículo.

- ✓ El asiento está bien instalado con el cinturón de seguridad del vehículo (pág. 79 a 84).
- ✓ La parte del cinturón de seguridad correspondiente a la correa de hombro del vehículo pasa por la trayectoria del cinturón en la parte posterior del sistema de sujeción infantil (pág. 82 a 83).
- ✓ Se instala el clip de bloqueo, si es necesario (pág. 79).
- ✓ La línea de nivel está nivelada con el suelo (pág. 79).
- ✓ El asa está en cualquier posición de bloqueo (pág. 42)
- ✓ Si es necesario, se enrolla una toalla/manta pequeña y se coloca debajo del borde delantero del asiento para que la cabeza del niño quede cómodamente hacia atrás (pág. 84).

3. Compruebe su trabajo.

- ✓ Para proteger adecuadamente a su niño, el asiento NO DEBE moverse más de 2.5 cm (1 in) de lado a lado o de adelante hacia atrás en la trayectoria del cinturón del vehículo.

Instalación SIN la base

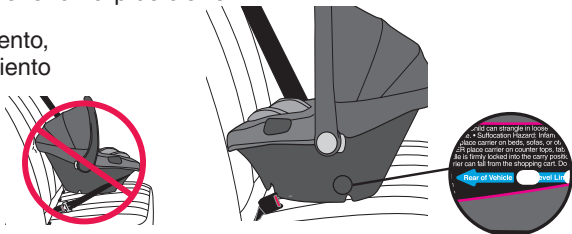
Instalación del asiento de bebé para el automóvil con el cinturón del vehículo

! ¡ADVERTENCIA! Pueden ocurrir **LESIONES GRAVES** o la **MUERTE**.

- **NUNCA** instale este sistema de sujeción infantil utilizando un cinturón de regazo/hombro sin bloqueo del vehículo. Debe utilizarse un clip de bloqueo con un cinturón del vehículo que **NO SE BLOQUEA** (consulte la pág. 27). Llame a ParentLink al 1-800-233-5921 (EE.UU.) o al 937-773-3971 (Canadá) para obtener un clip de cierre.

1. Después de sujetar al bebé en el asiento, colóquelo en el vehículo. Ajuste el asiento de modo que la línea de nivel quede nivelada con el suelo.

Nota: Este sistema de sujeción infantil **DEBE** orientarse hacia la parte posterior del vehículo.



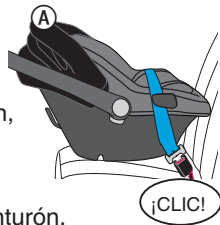
Instalación SIN la base

Instalación del asiento de bebé para el automóvil con el cinturón del vehículo

2. Asegure el sistema de sujeción infantil al asiento del vehículo utilizando uno de los siguientes métodos:

A) CINTURÓN DE REGAZO

Pase **SÓLO** la parte de regazo del cinturón de seguridad del vehículo a través de las guías del cinturón en el asiento y a continuación, abroche la hebilla.



B) CINTURÓN DE REGAZO Y HOMBRO

Pase el cinturón de regazo por las guías del cinturón, luego pase el cinturón de hombro alrededor de la espalda deslizándolo en la guía trasera del cinturón de hombro y luego abróchelo.



Instalación SIN la base

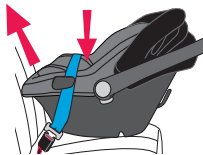
Instalación del asiento de bebé para el automóvil con el cinturón del vehículo

IMPORTANTE: BLOQUEE el cinturón de regazo y hombro del vehículo. En muchos vehículos, puede poner el retractor del cinturón de hombro en modo de bloqueo tirando del cinturón de hombro hasta el final. Consulte el manual del propietario del vehículo para ver cómo se bloquea su sistema.

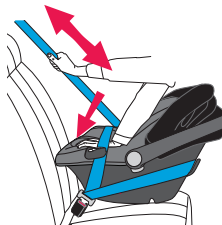
3. **El cinturón del vehículo debe estar lo más apretado posible.** Utilizando todo su peso, empuje el sistema de sujeción infantil en el asiento del vehículo mientras aprieta el cinturón del vehículo.

Si es necesario, saque el extremo suelto del cinturón de regazo.

CINTURÓN DE REGAZO



CINTURÓN DE REGAZO Y HOMBRO

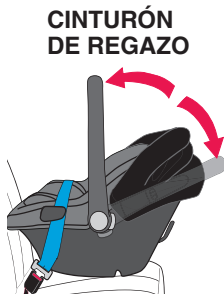


Instalación SIN la base

Instalación del asiento de bebé para el automóvil con el cinturón del vehículo

4. Apriete ambos botones de ajuste de asa y mueva el asa a la posición adecuada (consulte la pág. 42).

Asegúrese de que la hebilla del cinturón del vehículo y los herrajes **NO INTERFIERAN** con el sistema de sujeción infantil.



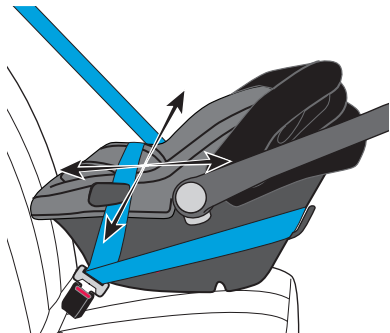
Instalación SIN la base

Instalación del asiento de bebé para el automóvil con el cinturón del vehículo

6. Sujete el sistema de sujeción infantil cerca de la trayectoria del cinturón y tire de un lado a otro y de delante hacia atrás para asegurarse de que la base está bien instalada. La base no debe moverse más de 2.5 cm (1 in) de lado a lado o de delante hacia atrás en el recorrido del cinturón.

Si el asiento se mueve demasiado, apriete más los cinturones del vehículo y vuelva a comprobarlo. Puede probar con otro asiento del vehículo o con otro método de instalación, o con ambos.

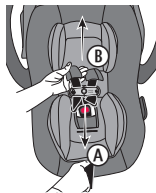
Para quitarlo, desabroche el cinturón del vehículo.



Cómo asegurar al niño

! ¡ADVERTENCIA! Pueden ocurrir **LESIONES GRAVES** o la **MUERTE**.

- **SIEMPRE** compruebe la hebilla del arnés para asegurarse de que esté abrochada firmemente. No abrochar y apretar correctamente el sistema de arnés en cada uso puede provocar la **MUERTE** o **LESIONES GRAVES**.
 - En tiempo frío, **NO** vestir al niño con prendas voluminosas, como trajes de nieve, cuando viaje en un asiento de bebé para el automóvil. Las prendas voluminosas dificultan el ajuste correcto del arnés al niño, lo que puede permitir que el niño salga despedido del sistema de sujeción durante un choque. Si es necesario, coloque una manta sobre el niño con arnés sin que interfiera con el sistema de arnés.
1. Coloque el reposacabezas en la posición más baja (consulte la página 46 para los asientos que no se vuelven a enhebrar). Afloje las correas del arnés presionando firmemente el botón de ajuste del arnés **(A)** mientras tira hacia adelante de ambas correas **(B)** a la altura del hombro.

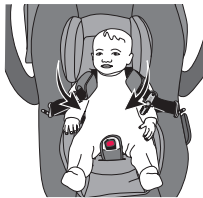
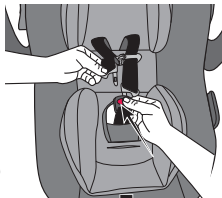


Cómo asegurar al niño

1. Presione el botón rojo en la hebilla del arnés para liberar las lengüetas. Separe el clip para el pecho y separe las correas. Ajuste el reposacabezas para adaptarlo al niño (consulte la página 46 para ver los asientos que no se vuelven a enhebrar).
2. Coloque al niño en sistema de sujeción infantil en posición sentado, asegurándose de que su trasero está en el asiento y su espalda está completamente apoyada.

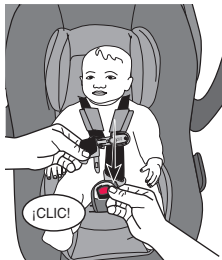
Tire de las correas del arnés sobre cada brazo en los hombros y alrededor de las caderas. Asegúrese de que la cubierta de la hebilla y la hebilla del arnés estén entre las piernas.

IMPORTANTE: ASEGÚRESE de que las correas del arnés están **A LA ALTURA O APENAS POR DEBAJO** de los hombros del niño.



Cómo asegurar al niño

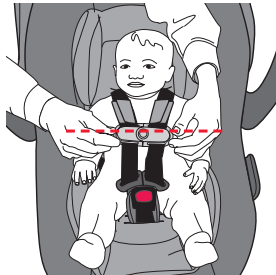
3. Abroche la hebilla introduciendo una lengüeta cada vez en la hebilla del arnés, escuchando un **CLIC** con cada una. Asegúrese de que las correas del arnés no estén torcidas.
4. Conecte el clip para el pecho al escuchar un **CLIC**. Tire hacia arriba de las correas del arnés para ajustarlas alrededor de las caderas del niño.
5. Tire lentamente de la correa de ajuste para tensar las correas de los hombros. Una correa ceñida no debe tener ninguna holgura. Permanece en una línea relativamente recta sin combarse. No presiona la piel del niño ni empuja su cuerpo hacia una posición que no sea natural.



Cómo asegurar al niño

6. Coloque el centro del clip para el pecho a la altura de las axilas del niño. Asegúrese de que las cubiertas del arnés no interfieren con la colocación del clip para el pecho.

NOTA: Si las fundas del arnés no permiten un ajuste adecuado, pueden retirarse para proporcionar más espacio para el clip de pecho. Separe los cierres de gancho y bucle para retirarlos.



Cómo asegurar al niño

Cambio de la altura del arnés (sólo modelos con arnés de que se vuelve a pasar)

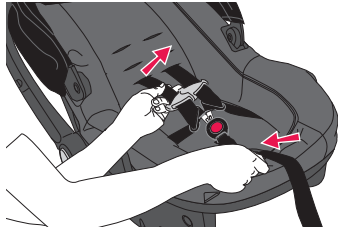
! ¡ADVERTENCIA! Pueden ocurrir **LESIONES GRAVES** o la **MUERTE**.

ASEGÚRESE de que ambas correas del arnés estén instaladas a través de la ranura del arnés a la misma altura. De lo contrario, el arnés podría aflojarse. Consulte la pág. 93.

A medida que su hijo crezca, deberá cambiar la posición de las correas del arnés* para que pasen por las ranuras más cercanas a los hombros del niño. Las correas del arnés para los hombros deben estar **SIEMPRE** lo más cerca posible, pero **NUNCA** por encima de los hombros del niño.

Para cambiar la posición de la correa del arnés:

1. Afloje las correas del arnés pulsando el botón de liberación del arnés mientras tira de las correas.

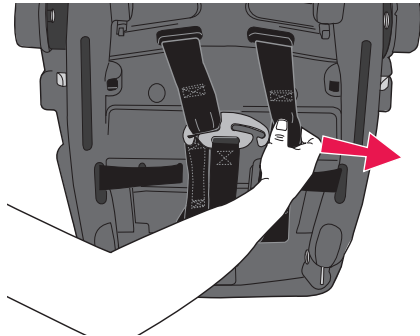


* Los estilos y características pueden variar

Cómo asegurar al niño

Cambio de la altura del arnés (sólo modelos con arnés de que se vuelve a pasar)

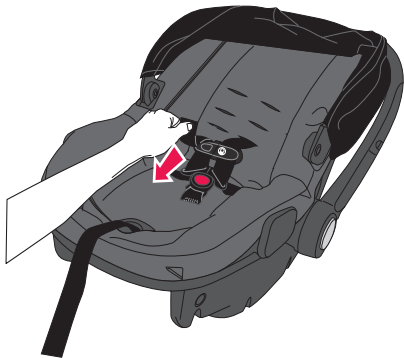
2. Deslice las correas del arnés fuera de la placa divisora.



Cómo asegurar al niño

Cambio de la altura del arnés (sólo modelos con arnés de que se vuelve a pasar)

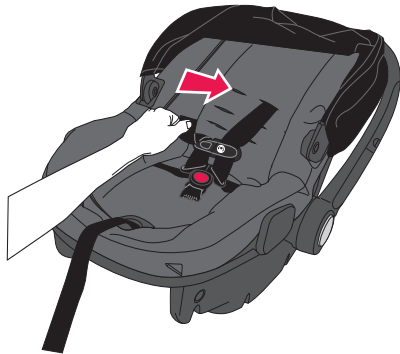
3. Jale ambas correas del arnés a través de la parte delantera del sistema de sujeción infantil.



Cómo asegurar al niño

Cambio de la altura del arnés (sólo modelos con arnés de que se vuelve a pasar)

4. Inserte ambas correas del arnés en las nuevas ranuras de posición del arnés.



Cómo asegurar al niño

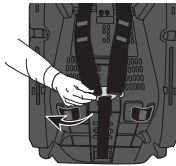
Cambio de la posición del arnés en la placa divisora

⚠ ¡ADVERTENCIA! Pueden ocurrir **LESIONES GRAVES** o la **MUERTE**.

ASEGÚRESE de que ambas correas del arnés estén completamente instaladas en la placa divisora. Si no se fijan correctamente las correas del arnés a la placa divisora, el arnés puede quedar flojo. Para que el arnés sea más corto y se adapte mejor a un bebé más pequeño, puede cambiar la posición de la correa del arnés en la placa divisora.

Para cambiar la posición de la correa del arnés:

1. En la parte inferior del asiento, retire un lado de la correa del arnés de su posición actual en la placa divisora y vuelva a colocarla en la nueva posición.
2. Repita para el otro lado.
3. Apriete las correas del arnés tirando de la correa de ajuste (pág. 43) de la parte delantera del asiento de bebé para automóvil.



Longitud del arnés
más largo

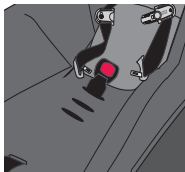


Longitud del arnés
más corto

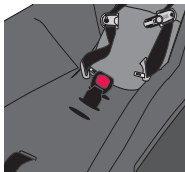
Cómo asegurar al niño

Como cambiar la posición de la correa de la hebilla

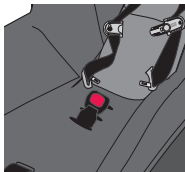
A medida que su hijo crezca, deberá cambiar la posición de la correa de la hebilla para que quede en la ranura más cercana al niño. La correa con hebilla debe estar **SIEMPRE** lo más cerca posible a, pero **NUNCA** por debajo del niño.



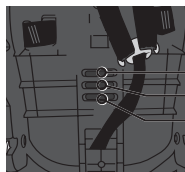
Ranura trasera



Ranura central



Ranura delantera



Trasera
Central
Delantera

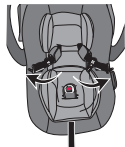
Vista inferior

Cómo asegurar al niño

Como cambiar la posición de la correa de la hebilla

! ¡ADVERTENCIA! Pueden ocurrir **LESIONES GRAVES** o la **MUERTE**.

1. Afloje las correas del arnés y mueva las lengüetas de la hebilla del arnés para que no estorben.
2. Retire el anclaje de la correa de la hebilla de su posición en la parte inferior del asiento del automóvil y empuje el anclaje hacia arriba a través de la ranura hasta la parte superior del asiento.

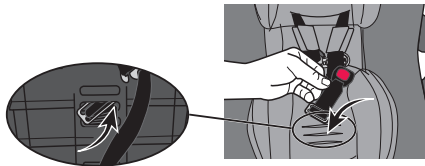


Cómo asegurar al niño

Como cambiar la posición de la correa de la hebilla

- Introduzca el anclaje en la ranura que está más cerca, pero **NUNCA** por debajo, del niño. Asegúrese de que el anclaje se introduce a través de la cubierta del asiento en la ranura correspondiente de la carcasa del asiento.

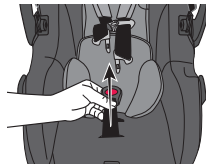
NOTA: Para mejorar el ajuste con un bebé más pequeño, coloque el anclaje a través de la ranura trasera y luego páselo por la ranura central.



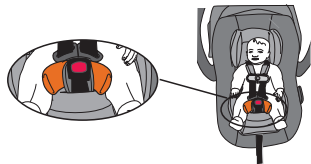
Cómo asegurar al niño

Como cambiar la posición de la correa de la hebilla

4. Asegúrese de que el anclaje quede plano contra del asiento.
5. Tire hacia arriba de la correa con hebilla para asegurarse de que está bien sujeta.



Si sigue habiendo un espacio entre el niño y la correa de la hebilla cuando la correa de la hebilla está en la ranura más cercana, pero **NUNCA** debajo del niño, coloque un paño bien enrollado entre el niño y la correa de la hebilla para evitar que el niño se encorve o se deslice hacia abajo en la correa de la hebilla.



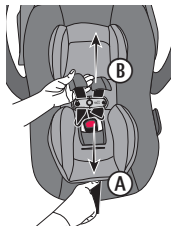
Cómo asegurar al niño

Cambiar la posición de la correa de la cintura

A medida que su hijo crezca, es posible que tenga que cambiar la posición de la correa de la cintura para que quede en la ranura más cercana al niño. La correa de la cintura debe estar siempre lo más cerca posible de las piernas del niño, pero no por debajo de ellas, como se muestra a continuación.

NOTA: Si es necesario, la correa de la cintura puede ajustarse a una posición más estrecha para adaptarse mejor a un bebé más pequeño.

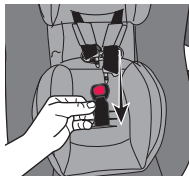
1. Para reposicionar las correas de la cintura, coloque el reposacabezas en la posición más baja y afloje las correas del arnés pulsando el botón de liberación del arnés mientras tira de las correas del arnés.



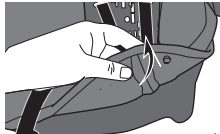
Cómo asegurar al niño

Cambiar la posición de la correa de la cintura

1. Pase la correa de la hebilla por la ranura de la cubierta del asiento.



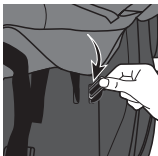
2. Desenganche la parte delantera de la cubierta del asiento del sistema de sujeción infantil y apártela para dejar al descubierto las ranuras y los anclajes de la correa de la cintura.



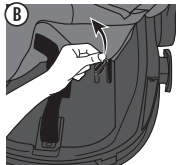
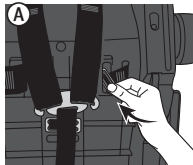
Cómo asegurar al niño

Cambiar la posición de la correa de la cintura

3. Retire el anclaje de la correa para la cintura de la ranura actual en la parte inferior del asiento, y empuje el anclaje hacia arriba a través de la ranura hasta la parte superior del asiento. Repita para el otro lado.



4. Empuje el anclaje hacia abajo a través de la nueva ranura hasta la parte inferior del asiento (A), luego páselo por la ranura original hasta la parte superior del asiento (B) y repita para el otro lado.



Instalación en aviones

Aunque los niños menores de 2 años pueden ir en brazos durante el vuelo, es muy recomendable utilizar un sistema de sujeción infantil homologado (asiento de bebe para el automóvil) durante todas las fases del vuelo.

Todo asiento destinada a ser utilizado a bordo de un avión debe llevar una etiqueta de declaración de conformidad en la que se indique la fecha de fabricación y se confirme que cumple la norma de diseño aplicable.

El uso de un asiento de bebé para el automóvil proporciona la mejor protección para el bebé o el niño y minimiza los efectos de las turbulencias imprevistas. El uso de un asiento de bebé para el automóvil conocido hará que su niño esté más cómodo, y también podrá utilizarlo cuando llegue a su destino.

Uso de un asiento de bebé para el automóvil

Si decide utilizar un asiento de bebé para el automóvil, siempre:

- compruebe las políticas específicas de su compañía aérea
- siga las instrucciones de instalación del fabricante
- apriete el cinturón de seguridad del avión a través de la trayectoria correcta del asiento de bebé para el automóvil
- asegure las correas para que no estorben ya que el anclaje inferior y las correas de sujeción no pueden utilizarse a bordo del avión

Los asientos de los aviones están diseñados según normas diferentes a las de los asientos de los automóviles, por lo que los dispositivos de sujeción pueden funcionar y ajustarse de forma diferente en ellos.

Instalación en aviones

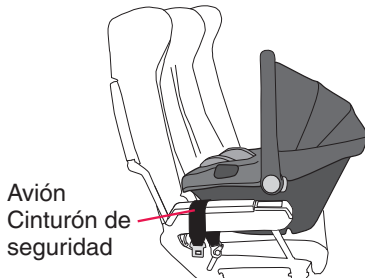
⚠ ¡ADVERTENCIA! Pueden ocurrir **LESIONES GRAVES** o la **MUERTE**.

- **SIEMPRE** coloque el asa en la posición de bloqueo adecuada cuando viaje en avión (consulte la pág. 42).
- **SIEMPRE** asegúrese de que el asiento del avión está en posición totalmente vertical.
- **NO** instale la base en un avión.

Siga los pasos de la página 85 para sujetar al niño en el sistema de sujeción infantil y ajustar los arneses.

1. Coloque el asiento infantil en el asiento del avión con el asiento infantil orientado hacia atrás.

IMPORTANTE: La mayoría de los aviones exigen que el asiento se instale en un asiento de ventanilla para no bloquear el pasillo.



Instalación en aviones

2. Pase el cinturón de regazo por las guías del cinturón del asiento infantil y **ABROCHE EL CINTURÓN**.
3. Empuje con firmeza el asiento infantil para el automóvil en el asiento del avión, presionando hacia abajo cerca de la correa de la hebilla entre las piernas del niño, mientras retira la holgura del cinturón de regazo.

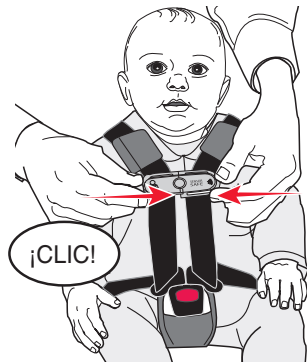


Instalación en aviones

NOTA: Desabroche el clip para el pecho SensorSafe™ durante el desplazamiento en la pista, el despegue y el aterrizaje. El clip para el pecho SensorSafe puede volver a colocarse durante el vuelo o una vez que el avión haya aterrizado de forma segura y la tripulación de vuelo permita el uso de dispositivos electrónicos.

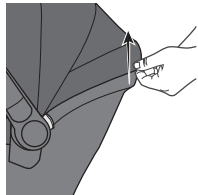
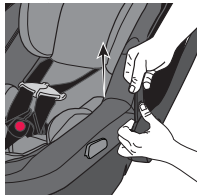
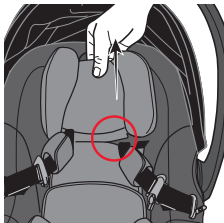
Después de aterrizar, asegúrese de abrochar el clip para el pecho SensorSafe antes de retirar el asiento infantil del asiento del avión.

Consulte las páginas 85 a 101 para obtener instrucciones completas sobre cómo asegurar a su niño.



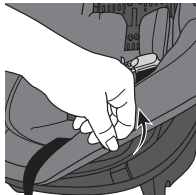
Cómo retirar la cubierta del asiento

1. Retire las cubiertas del arnés, la cubierta de la hebilla y el cojín para bebés, si se utiliza. Afloje el arnés.
2. Desconecte los cierres de gancho y bucle de la parte posterior de la almohadilla de la cabeza y levante la almohadilla de la cabeza del asiento.
3. Presione la lengüeta de liberación y deslice el soporte de la capota. Repita en el otro lado. Desconecte los cierres de gancho y bucle de los lados y la parte trasera de la cubierta del asiento y retire la capota.



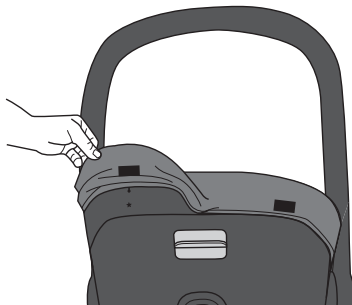
Cómo retirar la cubierta del asiento

4. Localice los 3 broches situados en la parte delantera del asiento y tire de ellos para liberar la cubierta del asiento.
5. Tire de los broches situados a ambos lados de la carcasa junto al asa y, a continuación, tire de la cubierta alrededor de las guías de la correa para soltarla.



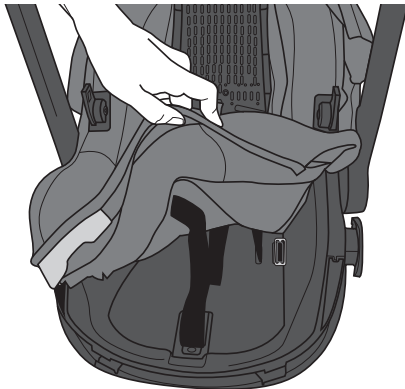
Cómo retirar la cubierta del asiento

6. Retire los dos broches de presión de la parte posterior de la carcasa.



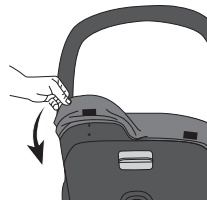
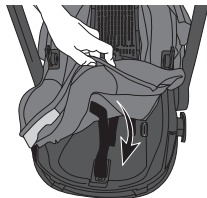
Cómo retirar la cubierta del asiento

7. Retire la correa de la hebilla del asiento (véanse las páginas 95 a 98). Retire las correas de la cintura del arnés (consulte las páginas 100-102) y luego levante la cubierta del asiento de seguridad para bebés.



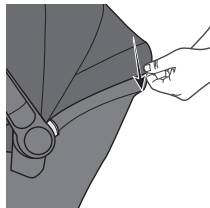
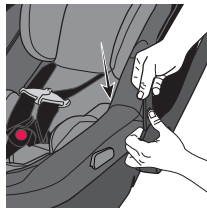
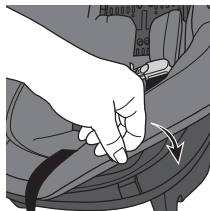
Cómo volver a instalar la cubierta del asiento

1. Coloque la funda sobre la carcasa del asiento del automóvil, luego pase la correa de la hebilla a través de la cubierta y el ojal de la carcasa del asiento (consulte las páginas 95-98). Coloque las correas de la cintura del arnés a través de la funda y la carcasa del asiento (consulte las páginas 100-102).
2. Vuelva a presionar los dos broches de presión alrededor de la parte posterior de la carcasa del asiento del automóvil.



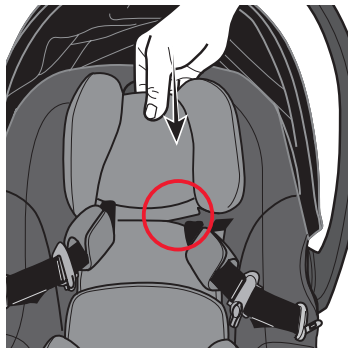
Cómo volver a instalar la cubierta del asiento

3. Coloque la cubierta alrededor de la carcasa del asiento del automóvil y, a continuación, tira de la cubierta alrededor de las guías del cinturón situadas a ambos lados del asiento. Presione los cierres a ambos lados del asa en ambos lados de la carcasa.
4. Encuentra los 3 broches de presión situados en la parte delantera de la cubierta y empújalos hacia la carcasa del asiento para fijar la cubierta del asiento.
5. Empuje la sujeción de la capota en el soporte de la capota. Repita en el otro lado. Presione los cierres de gancho y bucle en los laterales y el respaldo de la cubierta del asiento.



Cómo volver a instalar la cubierta del asiento

6. Coloque la almohadilla para la cabeza alrededor del reposacabezas ajustable y, a continuación, deslice las correas del arnés hacia la almohadilla para la cabeza.
7. Vuelva a conectar los cierres de gancho y bucle alrededor de las correas del arnés y meta la parte inferior de la almohadilla para la cabeza detrás de la cubierta del asiento.
8. Vuelva a colocar las cubiertas del arnés, la cubierta de la hebilla y el cojín infantil, si se utilizan.



Cuidado y limpieza

- **NO** lubrique ni sumerja en agua los conectores LATCH/SAU, la hebilla ni ninguna otra parte del asiento de bebé para el automóvil, a menos que se permita enjuagarlos, como se indica en la parte posterior de la hebilla del asiento de bebé para el automóvil.
- Las piezas de plástico y metal pueden limpiarse con agua y jabón suave y secarse con un paño suave. No use limpiadores abrasivos ni solventes.
- Tenga cuidado de no dañar las etiquetas.
- El arnés se puede limpiar usando un paño con agua y jabón suave. Deje secar el arnés al aire libre.
- Lavar a máquina los artículos suaves por separado en agua fría, ciclo delicado, SIN BLANQUEADOR CON CLORO Seque en la secadora a baja temperatura durante 10 a 15 minutos. Retire inmediatamente.

Los artículos blandos pueden incluir la almohadilla del reposacabezas, la cubierta del asiento, el cojín infantil y las fundas del arnés y de la hebilla. . * Retire los insertos de espuma antes de lavarlos si están incluidos.

Cuidado y limpieza

- **NUNCA** utilice este asiento sin la cubierta del asiento.
- Para proteger el asiento de los daños causados por la intemperie, los roedores y otros elementos comunes en garajes, exteriores y otros lugares de almacenamiento, retire la cubierta del asiento y limpie bien el asiento y la cubierta antes de guardarla. Asegúrese de limpiar las áreas donde tienden a acumularse las migas y otros desechos.
- **CONSEJO:** Para ayudar a proteger la tapicería del vehículo, coloque una toalla debajo y detrás del sistema de sujeción infantil.
- Si es necesario, puede utilizarse alcohol isopropílico al 70% para desinfectar el asiento. Humedezca la superficie y déjela secar al aire.

Eliminación adecuada

Cuando este asiento alcance la fecha de caducidad que se encuentra en la etiqueta de la fecha de fabricación, Evenflo le recomienda que se deshaga de él adecuadamente. La mayoría de los componentes de este asiento son reciclables.

1. Retire toda la tela y el relleno.
2. Retire todos los tornillos y desmonte el asiento de bebé para el automóvil.
3. Recicle todo el tejido, acolchado, plástico, espuma y piezas metálicas, si lo acepta su centro de reciclaje local. Descarte responsablemente el resto.

Si su centro de reciclaje local no acepta el relleno, puede eliminarlo en el basurero municipal. Para evitar lesiones causadas por daños no visibles, instrucciones perdidas, tecnología anticuada, etc., **deje de usar este asiento después de la fecha de vencimiento que se muestra en la etiqueta o si ha estado involucrado en un choque.**

Piezas de repuesto

Piezas de repuesto: Pídalo en línea en www.evenflo.com o póngase en contacto con ParentLink en 1-800-233-5921 (EE.UU.) o 937-773-3971 (Canadá). Cuando se ponga en contacto con nosotros, tenga a mano el número de modelo del producto y la fecha de fabricación. Esta información se encuentra debajo de la base y debajo del asiento.

Registro de la información del modelo y almacenamiento de sus instrucciones

Para referencia futura, anote abajo el número de modelo **Y** la fecha de fabricación del asiento de bebé para el automóvil.

Número de modelo: _____

Fecha de fabricación: _____

Después de leer y seguir estas instrucciones, guarde la Guía del usuario en la ubicación que se muestra a continuación (el compartimento se encuentra debajo de la guía del cinturón de hombro).



ParentLink®

answers. advice. affirmation.™

USA: 1-800-233-5921

EE.UU.: 1-800-233-5921

Canada: 937-773-3971

Canadá: 937-773-3971

8 AM to 5 PM E.T.

8 AM a 5 PM hora del Este