



Estes-Cox Corp.
1295 H Street, PO Box 227
Penrose, CO 81240-0227
Made in Guangdong, China

T-BOLT™



1900



AIR ROCKET LAUNCH SET INSTRUCTIONS • KEEP FOR FUTURE REFERENCE

IMPORTANT: Please record date found on decal and keep for future reference. _____

⚠ WARNING

HIGH POWERED PROJECTILE - STRIKING HAZARD.
Not intended for children under 10 years old.
Do not aim at eyes or face.

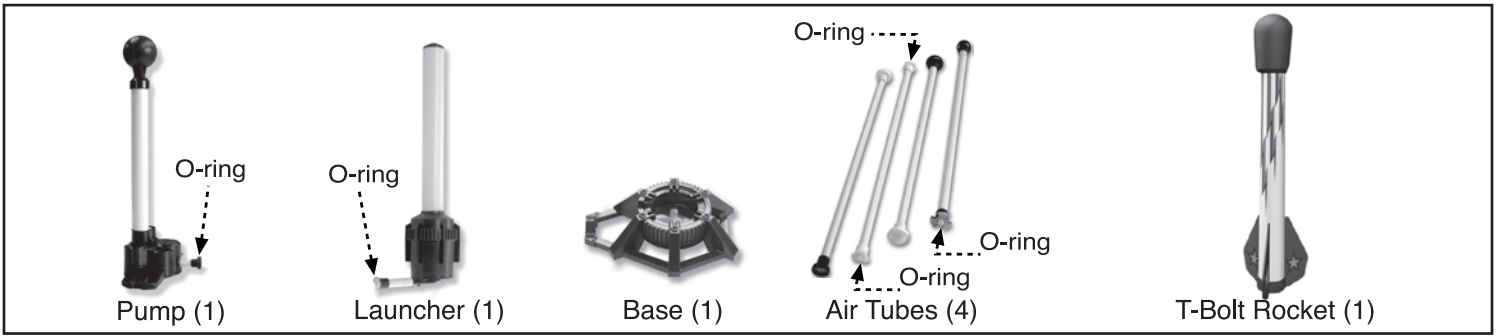
IMPORTANT NOTICE

The T-Bolt™ Air Rocket operates on powerful air pressure. Improper use of this product may result in serious personal injury or damage to the product. **READ INSTRUCTIONS AND AIR ROCKET SAFETY CODE BEFORE USING.**

AIR ROCKET SAFETY CODE

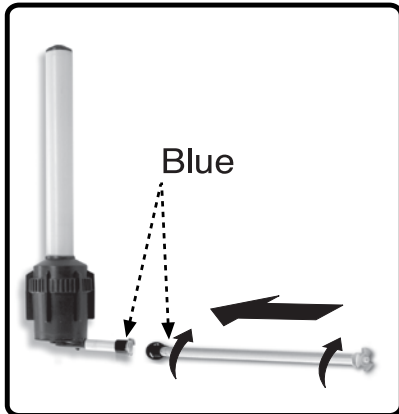
- Never stand over rocket when launching.
- Keep away from your face when launching.
- Never point or launch rocket at people or animals.
- Use outdoors only in large open spaces.
- Do not fly near roads, power lines or trees.
- Keep spectators at least 15 feet (4.6 m) from launcher.
- Never launch any item except your T-Bolt™ Air Rocket.

ASSEMBLY TIP: Read all instructions before beginning assembly. Assemble outdoors on level ground. Locate the parts shown below and lay them out in front of you. Check to make sure all parts are included. If any parts are missing, contact Estes Customer Service at: <http://www.estesrockets.com/contact-us>



LAUNCH SYSTEM SETUP

Important: Check to make sure o-rings are in place in the connectors.



- 1.** Attach air tube with blue connector to the launcher. Twist connector hand tight.

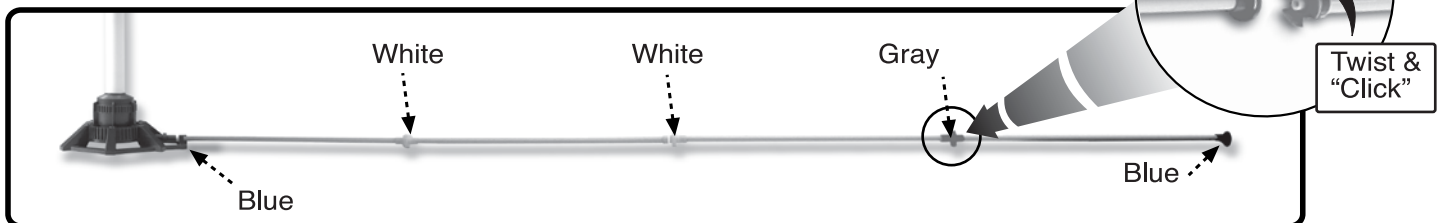


- 2.** Insert launcher with attached air tube into base.

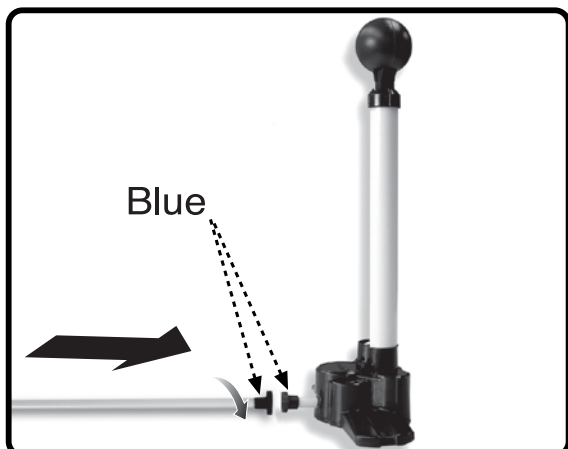


- 3.** Snap into place.

IMPORTANT: You should feel a “click” after twisting connectors together firmly. This ensures that the air tubes are sealed to prevent leakage.



- 4.** Attach remaining air tubes as shown. Twist connectors hand tight.



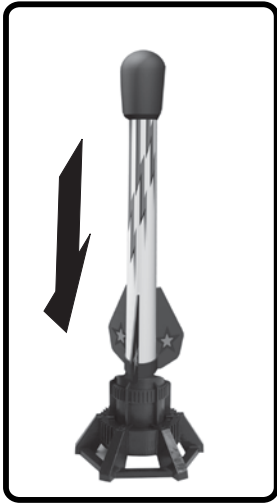
- 5.** Attach air tube assembly to pump. Twist connector hand tight.



Assembled launch system

LAUNCH SYSTEM OPERATION

Important: Move all spectators back 15 feet (4.6 m) from launcher.

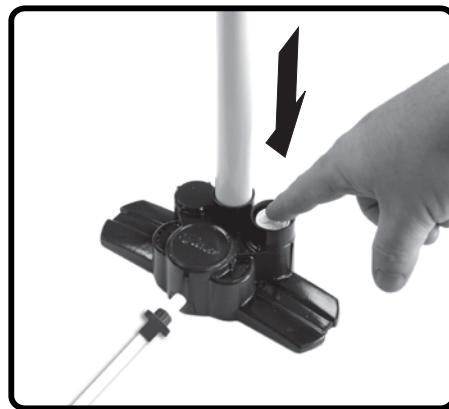


1. Level base and slide rocket onto launcher.

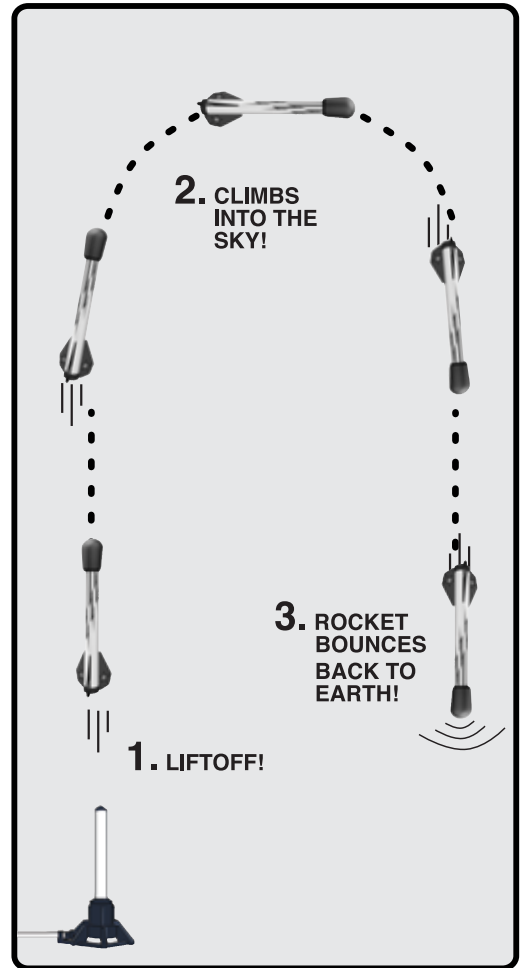
NOTE: Launcher must be LEVEL or rocket will not launch.



2. Pump 15-18 times, or until you hear air release from the safety valve. Do not pump more than 20 times.



3. Clear launch area of spectators. Countdown 5... 4... 3... 2... 1... press the launch button!



FLIGHT PROFILE

PRE-LAUNCH CHECK

For safety, never launch a damaged rocket. Check the rocket's body, nose cone and fins. If damaged, discontinue use of rocket and contact Estes Customer Service for a replacement at: <http://www.estesrockets.com/contact-us>

FLYING YOUR ROCKET

Choose a large field (250 ft. [76 m] square). The larger the launch area, the better the chance of recovering your rocket. Football fields and playgrounds are great. Launch only with little or no wind and good visibility. Do not launch near roads, buildings, power lines or trees. Do not attempt to catch descending rocket.

Always read and follow the Air Rocket Safety Code.



90 DAY LIMITED WARRANTY

PLEASE DO NOT RETURN YOUR PRODUCT TO THE STORE.

Estes guarantees this product to be free from defects in both material and workmanship for 90 days from the date of purchase. This warranty does not cover any component parts damaged by use or modification. In no case shall Estes' liability exceed the original cost of the purchased product. Further, Estes reserves the right to change or modify this warranty without notice.

In that Estes has no control over the final use, no liability shall be assumed nor accepted for any damage resulting from the use by the user of the final product. By the act of using the product, the user accepts all resulting liability.

To make a warranty claim contact Estes Customer Service at: <http://www.estesrockets.com/contact-us>

⚠ WARNING

Never launch the rocket when people are at launcher.

⚠ WARNING

Never stand over launcher at any time.

⚠ WARNING

Never use a rocket that is broken or missing its foam nose cone.



Estes-Cox Corp.
1295 H Street, PO Box 227
Penrose, CO 81240-0227

Hecho en Guangdong, China

T-BOLT™



1900



INSTRUCCIONES PARA PREPARAR EL LANZAMIENTO DEL COHETE IMPULSADO CON AIRE • GUÁRDALAS PARA FUTURA REFERENCIA

IMPORTANTE: Favor de escribir la fecha que aparece en la calcomanía y guardarla para futura referencia. _____

⚠ ADVERTENCIA

PELIGRO DE GOLPE

Proyectil de alto poder no adecuado para niños menores de 10 años.
No dirigirlo a los ojos o a la cara.

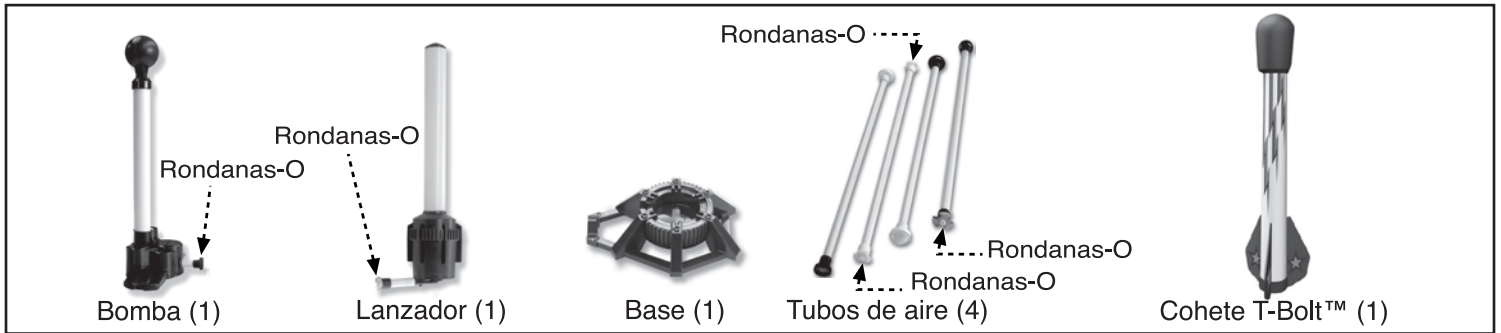
NOTIFICACIÓN IMPORTANTE

El Cohete impulsado con aire T-Bolt™ funciona por medio de poderosa presión de aire. El uso inadecuado del producto podría causar lesiones personales graves o daños al producto. Antes de usarlo, leer las instrucciones y el código de seguridad del cohete impulsado con aire.

CÓDIGO DE SEGURIDAD PARA COHETES IMPULSADOS CON AIRE

- Nunca pararse encima del cohete al lanzarlo.
- Mantenerlo lejos de la cara al lanzarlo.
- Nunca dirigir o lanzar el cohete a las personas o a los animales.
- Usarlo únicamente al aire libre en espacios abiertos y grandes.
- No volarlo cerca de las calles, los cables de alta tensión o los árboles.
- Mantener a los espectadores a por lo menos 4.6 m (15 pies) del lanzador.
- Nunca lanzar ningún artículo con la excepción del Cohete impulsado con aire T Bolt™.

CONSEJO PARA ENSAMBLARLO: Leer las instrucciones antes de empezar el ensamblaje. Ensamblarlo al aire libre sobre suelo nivelado. Encontrar las piezas que se muestran a continuación y colocarlas en frente de ti. Asegúrate de que todas las piezas estén incluidas. Si faltara alguna pieza, comunícate con servicio al cliente de Estes en: <http://www.estesrockets.com/contact-us>



Preparación del sistema de lanzamiento **Importante:** Asegurarse de que las rondanas-O se encuentren puestas adecuadamente en los conectores.



- 1.** Pegar el tubo del aire con el conector azul al lanzador. Enroscar el conector y apretarlo con la mano.

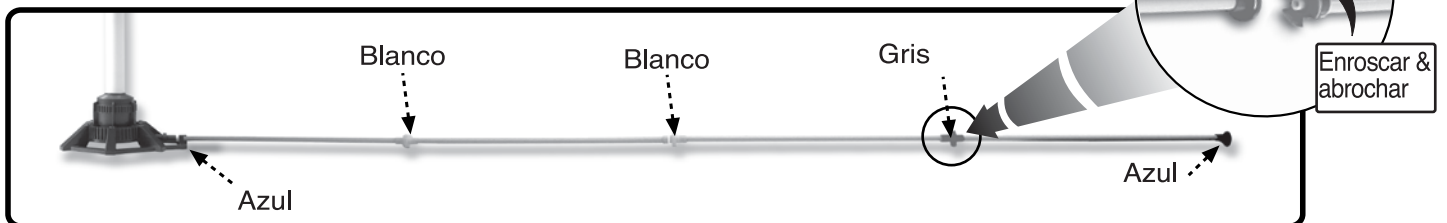


- 2.** Meter el lanzador con el tubo del aire pegado en la base.

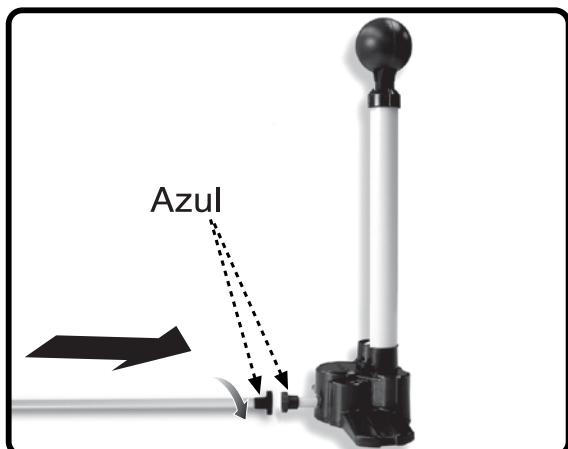


- 3.** Abrocharlo en su lugar.

IMPORTANTE: se debe escuchar un "clic" después de enroscar con firmeza los conectores. Esto asegura que los tubos del aire se sellen para prevenir fugas.



- 4.** Abrochar los tubos restantes como se muestra. Enroscar los conectores y apretarlos con la mano.



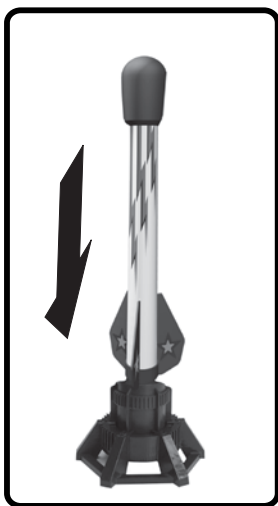
- 5.** Abrochar el ensamblaje del tubo a la bomba. Enroscar el conector y apretarlo con la mano.



Sistema de lanzamiento ensamblado

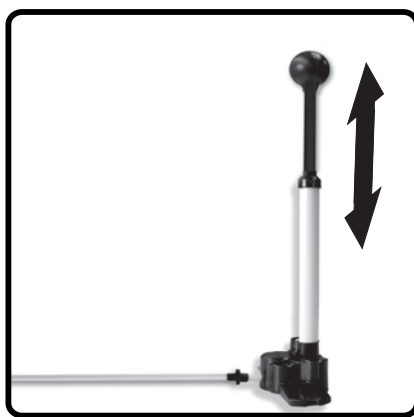
FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE LANZAMIENTO

Importante: Alejar a los espectadores 4.6 m (15 pies) del lanzador.

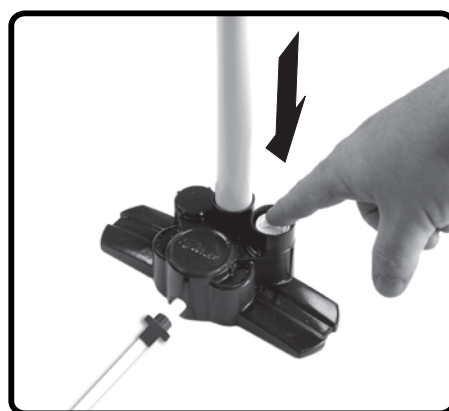


1. Nivelar la base y deslizar el cohete dentro del lanzador.

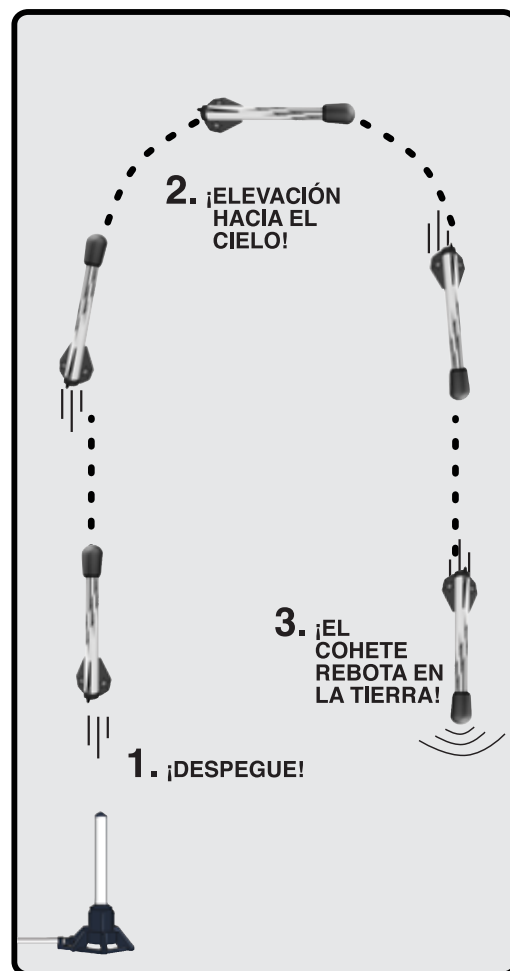
NOTA: El lanzador debe estar NIVELADO o el cohete no se lanzará.



2. Bombear de 15-18 veces, o hasta que se escuche que sale aire por la válvula de seguridad. No bombear más de 20 veces.



3. Despejar el área de lanzamiento de los espectadores. ¡Contar en forma regresiva 5... 4... 3... 2... 1... apretar el botón de lanzamiento!



PERFIL DE VUELO

VERIFICACIÓN ANTES DEL LANZAMIENTO

Por seguridad, nunca se debe lanzar un cohete que esté dañado. Revisar el cuerpo del cohete, el cono de la nariz y las aletas. Si está dañado, discontinuar el uso del cohete y comunicarse con el departamento de servicio al cliente de Estes para recibir un reemplazo en:

<http://www.estesrockets.com/contact-us>

VOLAR EL COHETE

Escoger un campo grande (76 m [250 pies] cuadrados). Entre más grande sea la zona de lanzamiento, mejores serán las posibilidades de recuperar el cohete. Los campos de fútbol y los patios de recreo son muy buenos. Lanzarlo únicamente cuando haya poco viento o no haya viento y con buena visibilidad. No lanzarlo cerca de las calles, los edificios, los cables de alta tensión o los árboles. No tratar de agarrar un cohete cuando esté cayendo.

Siempre se debe leer y seguir el código de seguridad para cohetes impulsados con aire.



GARANTÍA LIMITADA DE 90 DÍAS

FAVOR DE NO REGRESAR EL PRODUCTO A LA TIENDA.

Estes garantiza, por un periodo de 90 días a partir de la fecha de compra, que este producto no tendrá defectos, ni en los materiales ni en la mano de obra. Esta garantía no cubre ninguna pieza de la estructura que se dañe con el uso o por modificación. La garantía de Estes, de ninguna manera, sobrepasará el costo original del producto. Además, Estes reserva el derecho de cambiar o modificar esta garantía sin previa notificación.

Ya que Estes no tiene control sobre el uso final, no asumirá ninguna responsabilidad ni aceptará ningún daño resultante del uso que el usuario del producto final le dé. Al usar el producto, el usuario acepta toda la responsabilidad resultante.

Para presentar un reclamo de garantía comunicarse con el Servicio al Cliente de Estes por medio de: <http://www.estesrockets.com/contact-us>

⚠ ADVERTENCIA

Nunca se debe lanzar un cohete cuando haya gente en el lanzador.

⚠ ADVERTENCIA

Nunca se debe parar alguien encima del lanzador en ningún momento.

⚠ ADVERTENCIA

Nunca usar un cohete que esté roto o que no tenga el cono de la nariz de goma.



Estes-Cox Corp.
1295 H Street, PO Box 227
Penrose, CO 81240-0227

Fabriqué à Guangdong, Chine

T-BOLT™



1900



INSTRUCTIONS POUR L'ENSEMBLE DE LANCEMENT DE LA FUSÉE À AIR • À CONSERVER POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

IMPORTANT : Prendre note de la date indiquée sur la décalcomanie et la conserver pour référence future. _____

⚠ AVERTISSEMENT

RISQUE DE COUP

Projectile très puissant, pas pour les enfants de moins de 10 ans.
Ne pas viser les yeux ou le visage.

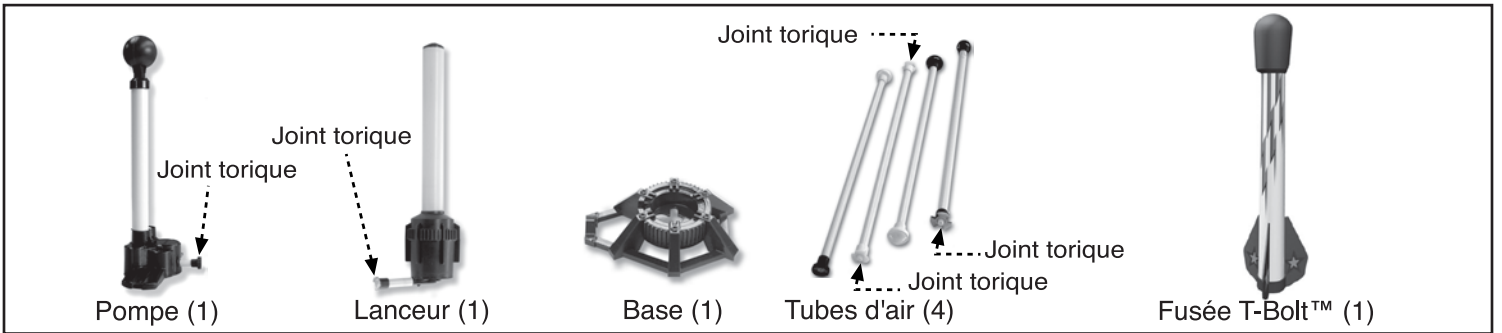
AVIS IMPORTANT

La fusée à air T-Bolt™ fonctionne à une pression d'air puissante. L'emploi inapproprié de ce produit pourrait l'endommager ou entraîner des blessures graves. LIRE LES INSTRUCTIONS ET LE CODE DE SÉCURITÉ DES FUSÉES À AIR AVANT TOUTE UTILISATION.

CODE DE SÉCURITÉ DES FUSÉES À AIR

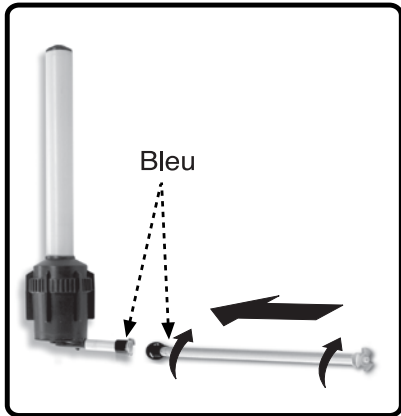
- Ne jamais se tenir au-dessus de la fusée lors du lancement.
- Tenir le visage éloigné lors du lancement.
- Ne jamais diriger ou lancer la fusée vers des personnes ou animaux.
- Utiliser à l'extérieur uniquement dans des grands espaces ouverts.
- Ne pas faire voler près de routes, lignes électriques ou arbres.
- Tenir les spectateurs à 4,6 m au moins du lanceur.
- Ne lancer aucun objet autre que la fusée à air T-Bolt™.

CONSEIL D'ASSEMBLAGE : Lire les instructions avant d'entreprendre l'assemblage. Assembler à l'extérieur sur un sol de niveau. Trouver les pièces ci-dessous et les étaler devant soi. S'assurer que toutes les pièces sont incluses. Si des pièces manquent, contacter le service à la clientèle Estes à : <http://www.estesrockets.com/contact-us>



Installation du système de lancement

Important : S'assurer que les joints toriques sont en place dans les connecteurs.



1. Attacher un tube d'air avec un connecteur bleu au lanceur. Bien serrer le connecteur à la main.

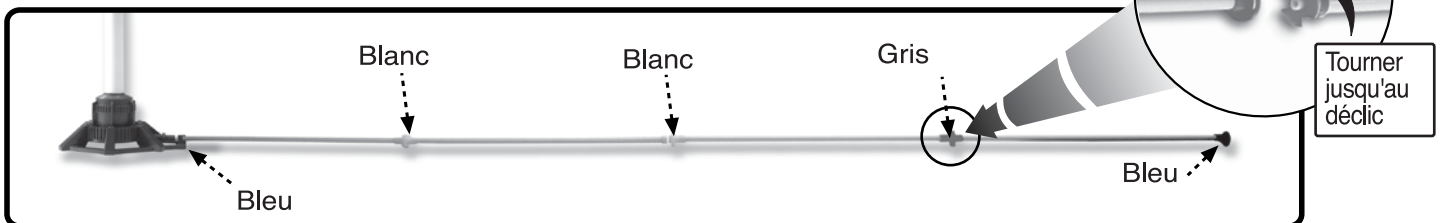


2. Insérer un lanceur et le tube d'air y attaché dans la base.

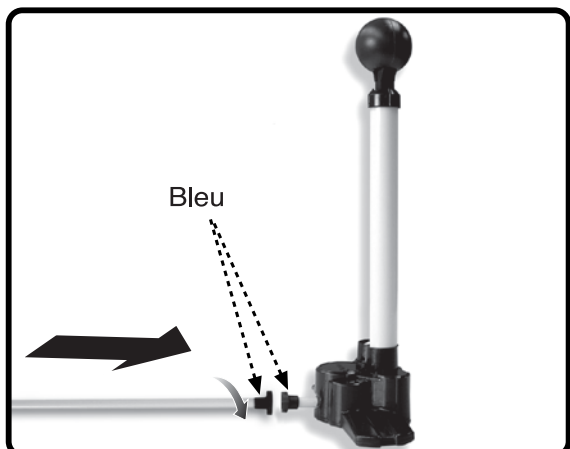


3. Emboîter en place.

Important : Un "déclit" devrait se faire entendre après avoir fermement emboîté les connecteurs ensemble. Cela assure que les tubes d'air sont scellés afin d'empêcher toute fuite.



4. Attacher les autres tubes d'air comme montré. Bien serrer les connecteurs à la main.



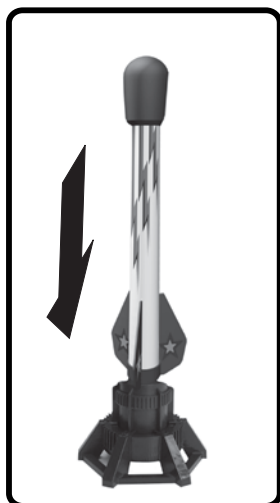
5. Attacher un assemblage de tube d'air à la pompe. Bien serrer le connecteur à la main.



Système de lancement assemblé

MODE D'EMPLOI DU SYSTÈME DE LANCEMENT

Important : Éloigner tous les spectateurs à 4,6 m du lanceur.

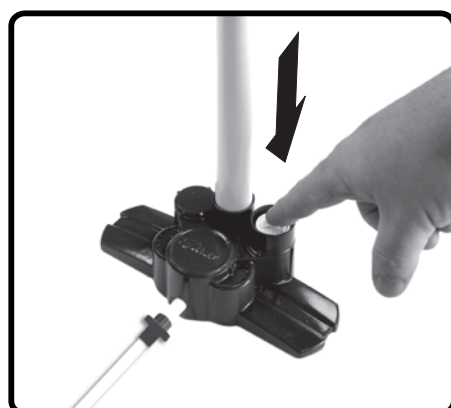


1. Mettre la base de niveau et engager la fusée sur le lanceur.

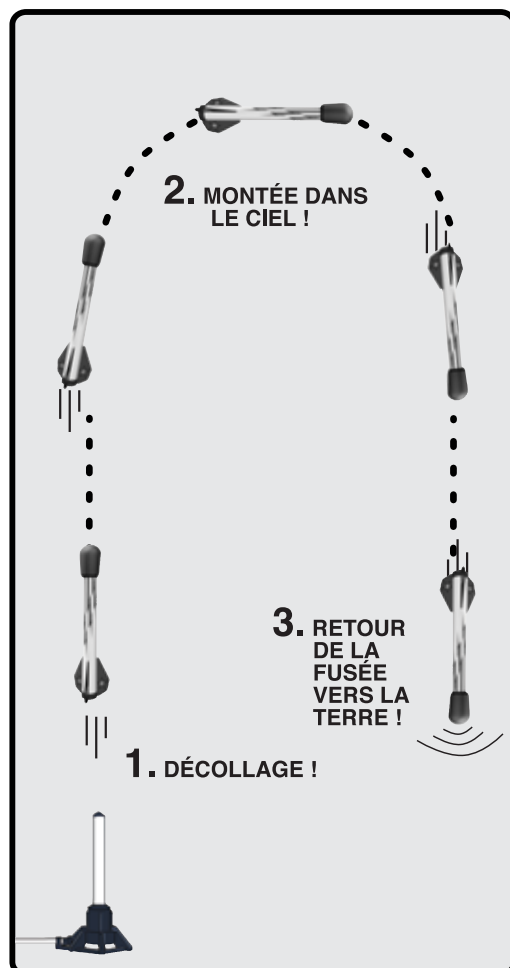
REMARQUE : le lanceur doit être DE NIVEAU, sinon la fusée ne sera pas lancée.



2. Pomper de 15 à 18 fois ou jusqu'à entendre une évacuation d'air par le clapet de sécurité. Ne pas pomper plus de 20 fois.



3. Éloigner les spectateurs de la zone de lancement. Compter 5... 4... 3... 2... 1... appuyer sur le bouton de lancement !



PROFIL DU VOL

INSPECTION AVANT LANCEMENT

À titre de sécurité, ne jamais lancer une fusée endommagée. Inspecter le corps de la fusée, le nez conique et les ailerons. Si la fusée est endommagée, ne plus l'utiliser et contacter le service à la clientèle Estes pour son remplacement à : <http://www.estesrockets.com/contact-us>

VOL DE LA FUSÉE

Choisir un grand champ (76 m). Plus la zone de lancement est grande, meilleures sont les chances de récupération de la fusée. Les terrains de football et aires de jeux sont excellents. Lancer seulement avec peu ou pas de vent et une bonne visibilité. Ne pas lancer près de routes, bâtiments, lignes électriques ou arbres. Ne pas essayer d'attraper une fusée en descente.

Toujours lire et observer le Code de la sécurité des fusées à air.



GARANTIE LIMITÉE DE 90 JOURS

NE PAS RETOURNER LE PRODUIT AU MAGASIN.

Estes garantit ce produit sans défaut de matériau et de fabrication pendant 90 jours à compter de la date d'achat. Cette garantie ne couvre pas les pièces de composants endommagées par suite d'usage ou de modification. La responsabilité pécuniaire d'Estes ne pourra en aucun cas dépasser le coût initial du produit acheté. En outre, Estes se réserve le droit de changer ou modifier cette garantie sans préavis.

Du fait qu'Estes n'a aucun contrôle sur l'utilisation finale, aucune responsabilité pécuniaire ne sera assumée ni acceptée pour tout endommagement résultant de l'usage par l'utilisateur du produit final. Par l'action d'utiliser le produit, l'utilisateur en prend toute la responsabilité en résultant.

Pour faire une réclamation sous garantie, contacter le service à la clientèle Estes à : <http://www.estesrockets.com/contact-us>

⚠ AVERTISSEMENT

Ne jamais lancer la fusée quand des personnes sont près du lanceur.

⚠ AVERTISSEMENT

Ne jamais se tenir au-dessus du lanceur, à aucun moment.

⚠ AVERTISSEMENT

Ne jamais utiliser une fusée cassée où dont le nez conique fait défaut.