





## MODEL ROCKET INSTRUCTIONS / INSTRUCCIONES PARA EL MODELO DE COHETE / INSTRUCTIONS POUR LES FUSÉES MINIATURES

KEEP FOR FUTURE REFERENCE • GUÁRDALAS PARA FUTURA REFERENCIA • À CONSERVER POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

**IMPORTANT:** Please record date found on decal and keep for future reference. \_\_\_\_\_  
**IMPORTANTE:** Favor de escribir la fecha que aparece en la calcomanía y guardarla para futura referencia. \_\_\_\_\_  
**IMPORTANT:** Prendre note de la date indiquée sur la décalcomanie et conserver pour toute référence ultérieure. \_\_\_\_\_

**Read all instructions.** Make sure you have all parts and supplies. Test fit all parts before applying glue. Sand as necessary for precision assembly. Product color and shape may vary. / **Leer todas las instrucciones.** Asegurarse de tener todas las partes y los materiales. Probar el ajuste de las piezas antes de poner el pegamento. Lijar lo que sea necesario para obtener un ensamblaje preciso. El color y la forma pueden variar. / **Lire toutes les instructions.** S'assurer de posséder toutes les pièces et accessoires. Vérifier si les pièces s'assemblent bien avant de mettre de la colle. Poncer autant que nécessaire pour assurer un assemblage précis. La couleur et la forme du produit peuvent varier.

### SUPPLIES / MATERIALES / FOURNITURES



SCISSORS /  
TIJERAS /  
CISEAUX



PENCIL /  
LÁPIZ /  
CRAYON



RULER /  
REGLA /  
RÈGLE



FINE SANDPAPER /  
LIJA FINA /  
PAPIER ABRASIF FIN



CARPENTER'S  
GLUE /  
PEGAMENTO DE  
CARPINTERO /  
COLLE À BOIS



HOBBY KNIFE /  
NAVAJA DE  
PRECISION /  
COUTEAU DE BRICOLAGE



MASKING TAPE /  
CINTA ADHESIVA  
PROTECTORA /  
RUBAN-CACHE



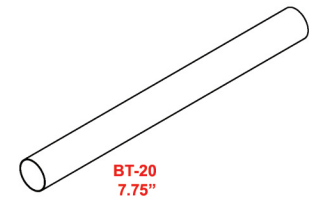
PRIMER (WHITE) /  
BASE DE PINTURA  
(BLANCO) /  
APPRÊT (BLANC)



PAINT (BLACK, WHITE) /  
PINTURA (NEGRO,  
BLANCO) / PEINTURE  
(NOIR, BLANC)

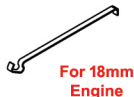


CLEAR COAT (OPTIONAL) /  
CAPA DE PINTURA  
TRANSPARENTE (OPCIONAL) /  
COUCHE DE PEINTURE  
INCOLORE (OPTIONNEL)



BT-20  
7.75"

**A 030323**  
Engine mount tube /  
Tubo del soporte del  
motor / Tube du bâti  
moteur



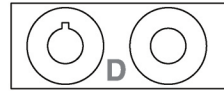
For 18mm  
Engine

**B 035021**  
Engine hook /  
Gancho del motor /  
Crochet de moteur



EB-20

**C 030224**  
Engine block /  
Bloqueador del motor /  
Butée du moteur



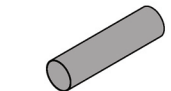
AR-2069

**D 030128**  
Laser cut centering rings /  
Rondanas de centrage cortadas con láser /  
Anneaux de centrage coupés au laser

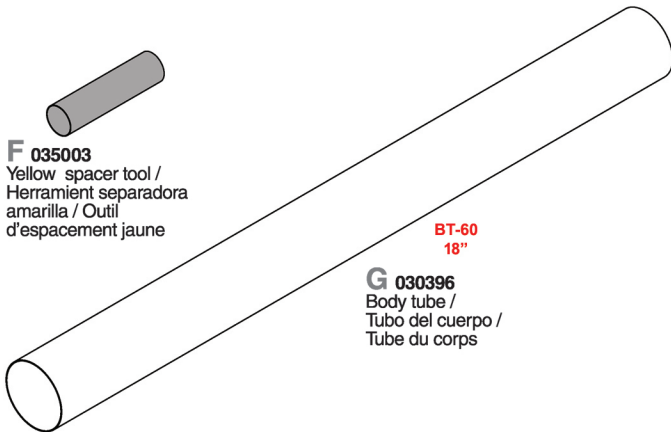


E 030168

Engine hook retainer ring /  
Rondana de retención del  
gancho del motor / Bague de  
retenue du crochet du moteur

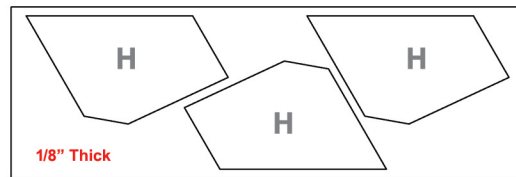


**F 035003**  
Yellow spacer tool /  
Herramient separadora  
amarilla / Outil  
d'espacement jaune



BT-60  
18"

**G 030396**  
Body tube /  
Tubo del cuerpo /  
Tube du corps



1/8" Thick

**H 090051-0652**  
Laser cut wood sheet /  
Hoja de madera cortada con láser /  
Planchette en bois coupée au laser

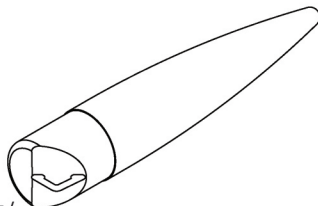
2 @ 3/8" X 1/8"



**I 038176**  
Launch lug /  
Agarraderas de  
Lanzamiento /  
Cosse de lancement

PNC-60AH  
6.75"

**J 072608**  
Nose cone /  
Cono de la nariz /  
Nez conique

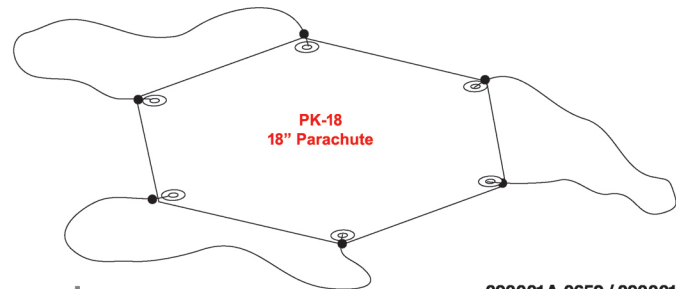


37" X 1/4"

**K 038370**  
Shock cord /  
Cuerda de Tensión /  
Sandow



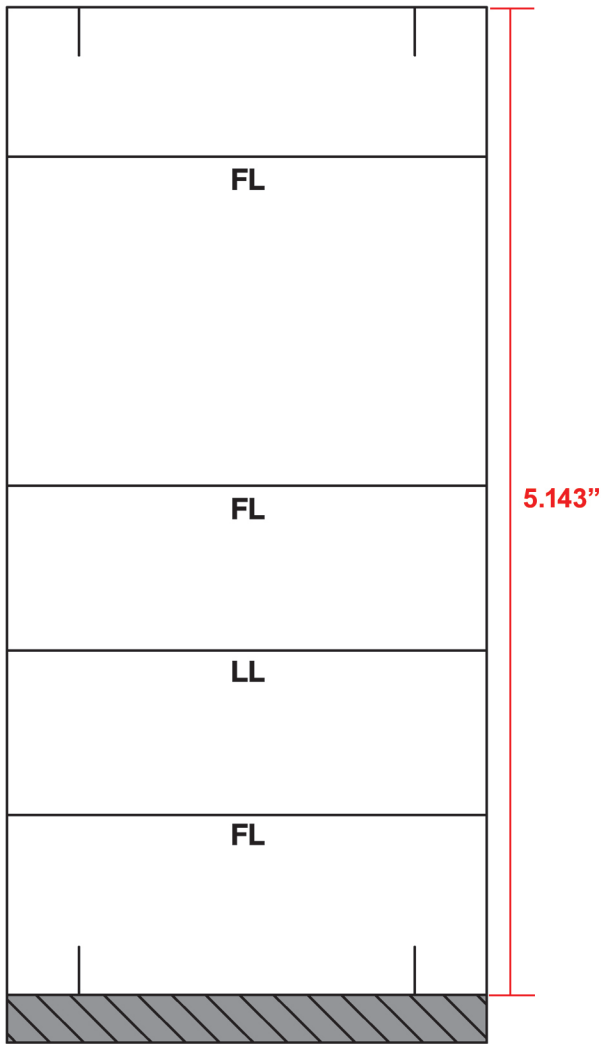
PK-18  
18" Parachute



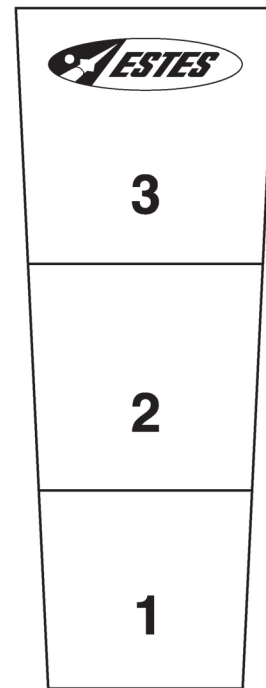
**L 035802**  
Parachute /  
Paracaídas /  
Parachute

**090001A-0652 / 090001B-0652**  
Waterslide decal (not shown) /  
Calcomanía para sumergir en agua  
(no ilustrada) /  
Décalcomanie par glissement à l'eau  
(non représentée)

**TUBE MARKING GUIDE & SHOCK CORD MOUNT / GUÍA PARA HACER EL TUBO & SOPORTE DE LA CUERDA DE TENSIÓN / GUIDE DE MARQUAGE DU TUBE ET MONTAGE DU SANDOW**



**SHOCK CORD MOUNT / SOPORTE DE LA CUERDA DE TENSIÓN / FIXATION DU SANDOW**

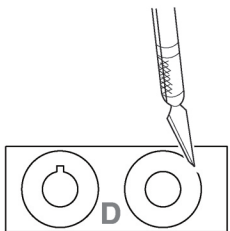


**NOTE: / NOTA: / REMARQUE :**

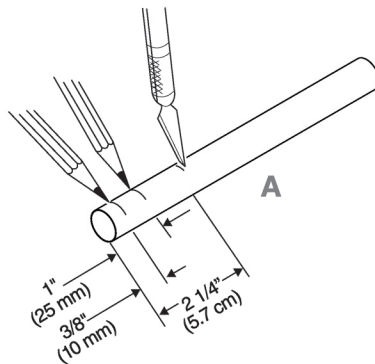
Make a copy if you want to keep instructions. /  
Tomar una copia si deseas guardar las instrucciones. /  
Faites une copie si vous voulez garder les instructions.

**ASSEMBLE ENGINE MOUNT / ENSAMBLAJE DEL SOPORTE DEL MOTOR / ASSEMBLER LE BÂTI MOTEUR**

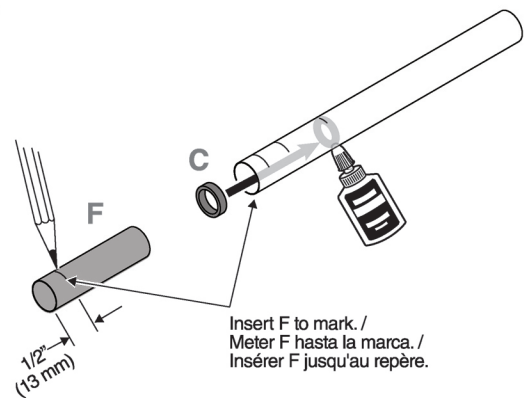
1.



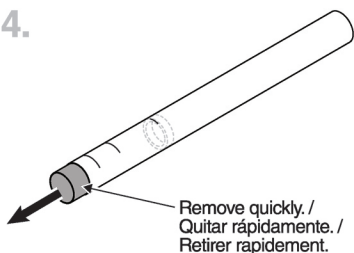
2.



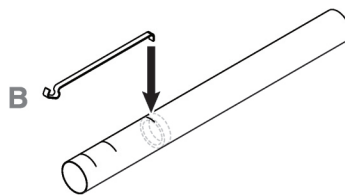
3.



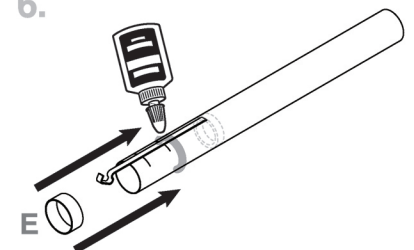
4.



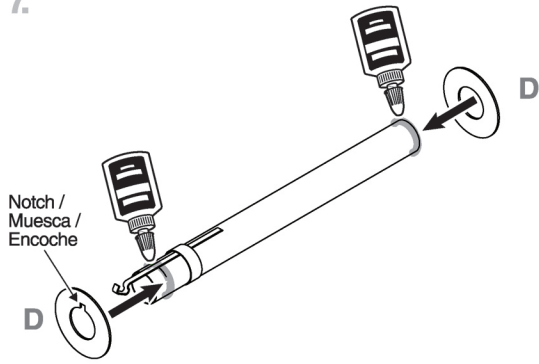
5.



6.



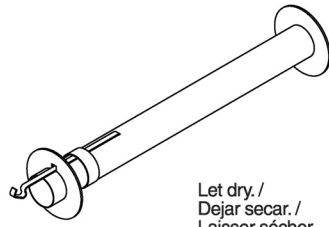
7.



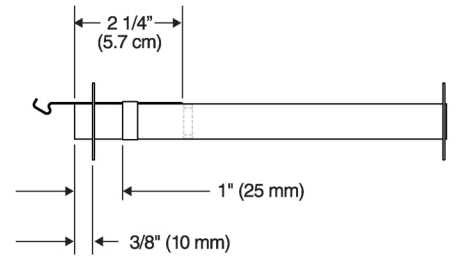
Notch /  
Muesca /  
Encoche

D

8.

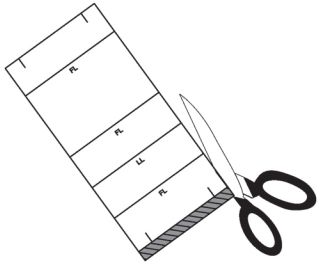


Let dry. /  
Dejar secar. /  
Laisser sécher.



**MARK BODY TUBE / MARCAR EL TUBO DEL CUERPO / MARQUER LE TUBE DU CORPS**

1.



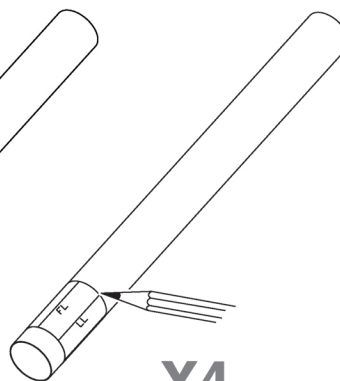
2.



MASKING TAPE. /  
CINTA ADHESIVA  
PROTECTORA /  
RUBAN-CACHE

G

3.



X4

4.

Remove guide. Use door frame to extend all lines. /  
Usar el marco de una puerta para extender todas  
las líneas. / Retire le guide. Utiliser un cadre de  
porte pour tier tous les traits.



DOOR FRAME. /  
MARCO DE  
PUERTA. /  
CADRE DE PORTE.

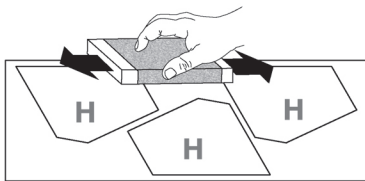
X4

**NOTE: / NOTA: / REMARQUE :**  
Cut from page 2. / Cortar de la página 2. /  
Découper de la page 2.

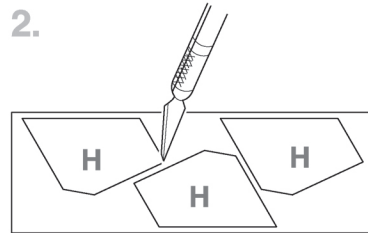
**PREPARE FINS / PREPARAR LAS ALETAS / PRÉPARER LES AILERONS**

1.

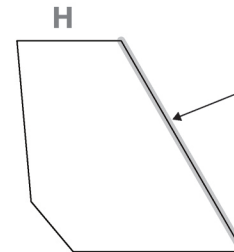
Sand both sides. / Lijar ambos  
lados. / Poncer les deux côtés.



2.



3.

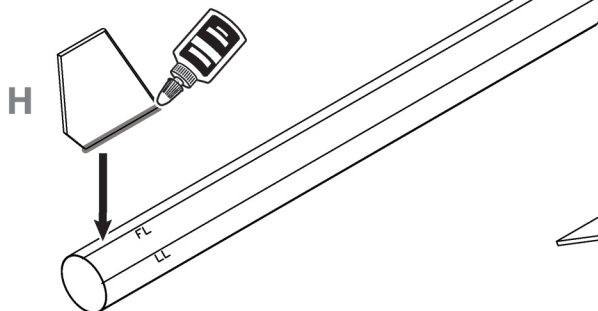


Round edges. /  
Redondear los bordos /  
Bords arrondis.

X3

**ATTACH FINS / PEGAR LAS ALETAS / ATTACHER LES AILERONS**

1.

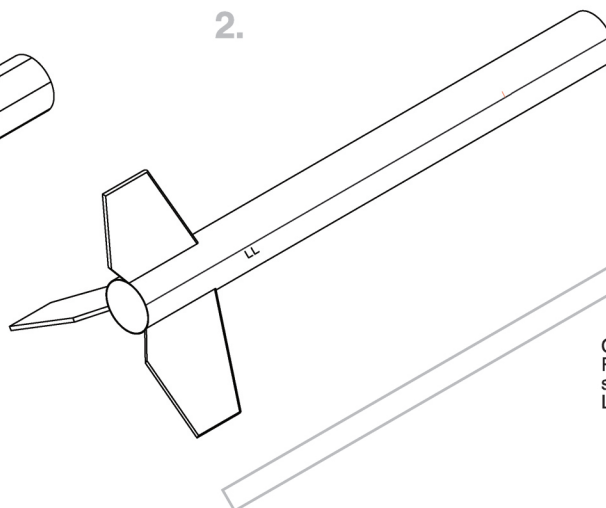


H

FL

LL

2.



LL

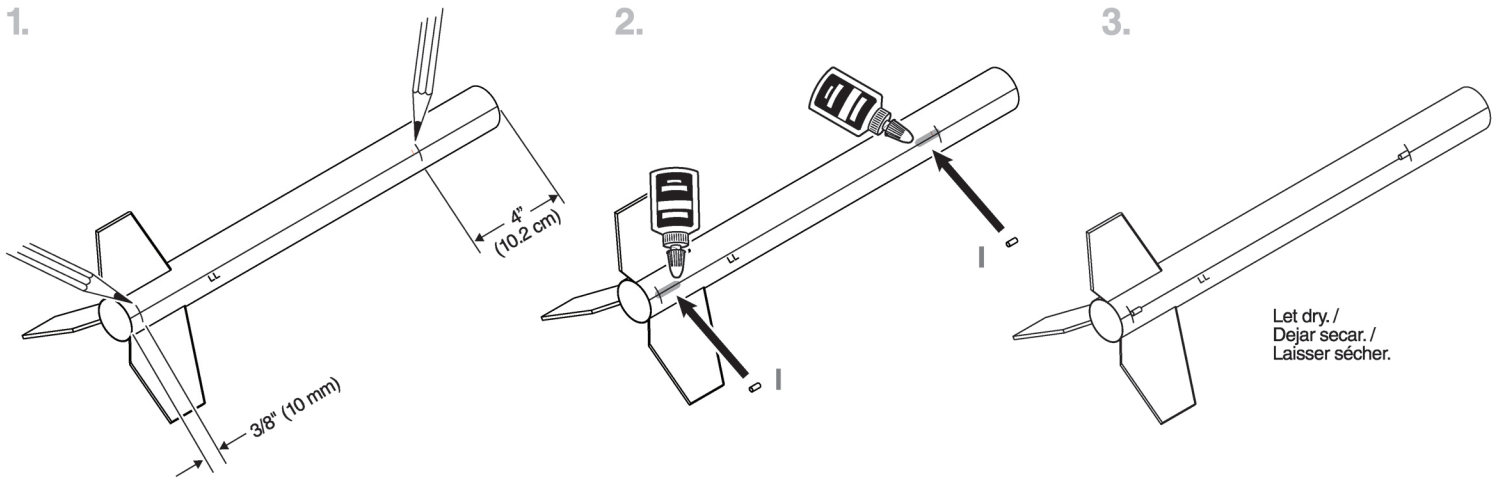
X3

Repeat for all fins. /  
Repetir en todas las otras aletas. /  
Répéter la procédure pour  
tous les ailerons.

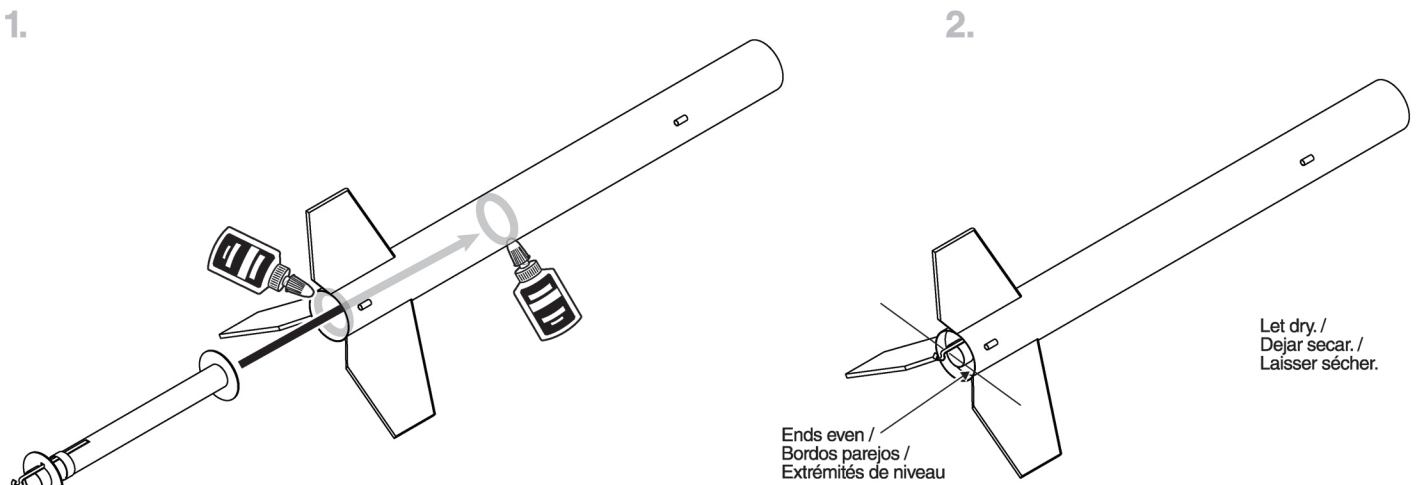
Check alignment. Let dry. /  
Revisar la alineación. Dejar  
secar. / Vérifier l'alignement.  
Laisser sécher.



## ATTACH LAUNCH LUGS / PEGAR LAS AGARRADERAS DE LANZAMIENTO / FIXER LES COSSES DE LANCEMENT



## INSTALL ENGINE MOUNT / INSTALAR EL SOPORTE PARA EL MOTOR / INSTALLER LE BÂTI MOTEUR



## ROCKET FINISHING / TERMINADO DEL COHETE / FINITION DE LA FUSÉE

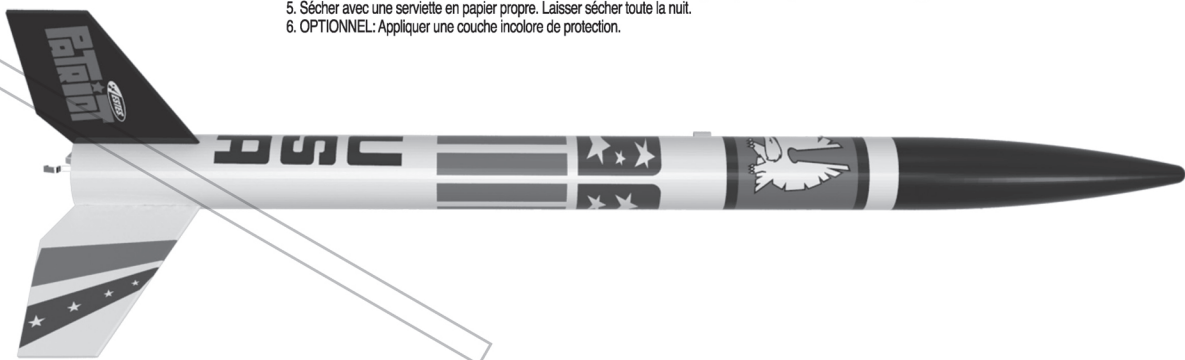
### NOTE: / NOTA: / REMARQUE :

Please refer to packaging for suggested paint scheme and/or decal placement. / Te pedimos ver en el embalaje los esquemas de pintura sugeridos y/o la colocación de la calcomanía. / Voir l'emballage pour le schéma de peinture et/ou la pose des décalcomanies suggérés.

1. Spray rocket with white primer, let dry, and sand. Repeat until rocket is smooth, then paint. Apply decals after paint is dry.
2. Cut decals from sheet, trimming close to edge.
3. One at a time, place in warm water until decal curls and begins to relax.
4. Remove and position on rocket, sliding decal away from backing material.
5. Blot with clean paper towel. Let set overnight.
6. OPTIONAL: Apply protective clear coat.

1. Rocíar el cohete con base de pintura blanca, dejar secar y lijar. Repetir el proceso hasta que el cohete quede liso, después pintar. Attendre que la peinture soit sèche pour poser les décalcomanies.
2. Cortar las calcomanías de la hoja, cortar cerca del borde.
3. Una a la vez, poner en agua tibia hasta que la calcomanía se enrosque y empiece a relajarse.
4. Sacarla y colocarla en el cohete, deslizando la calcomanía para separarla del material de respaldo.
5. Secar con una toalla de papel limpia. Dejar secar durante la noche.
6. OPCIONAL: Poner una capa de pintura protectora transparente.

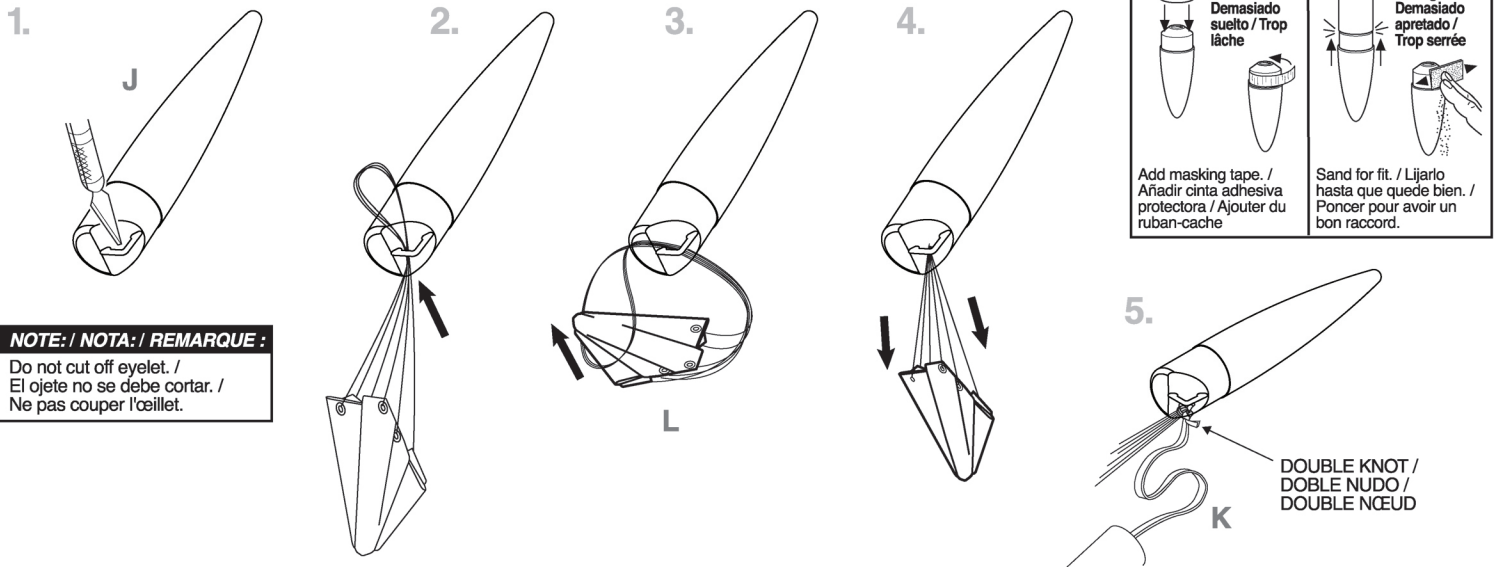
1. Vaporiser la fusée avec un apprêt blanc, laisser sécher et poncer. Répéter jusqu'à ce que la fusée soit lisse, peindre ensuite. Appliquer les calcomanies después de que se seque la pintura.
2. Découper les décalcomanies de la feuille, en coupant près du bord.
3. Une à la fois, placer les décalcomanies dans de l'eau tiède jusqu'à ce qu'elles se relèvent et commencent à se détendre.
4. Retirer la décalcomanie de la feuille et la placer sur la fusée, en la faisant glisser pour l'éloigner du matériau de support.
5. Sécher avec une serviette en papier propre. Laisser sécher toute la nuit.
6. OPTIONNEL: Appliquer une couche incolore de protection.



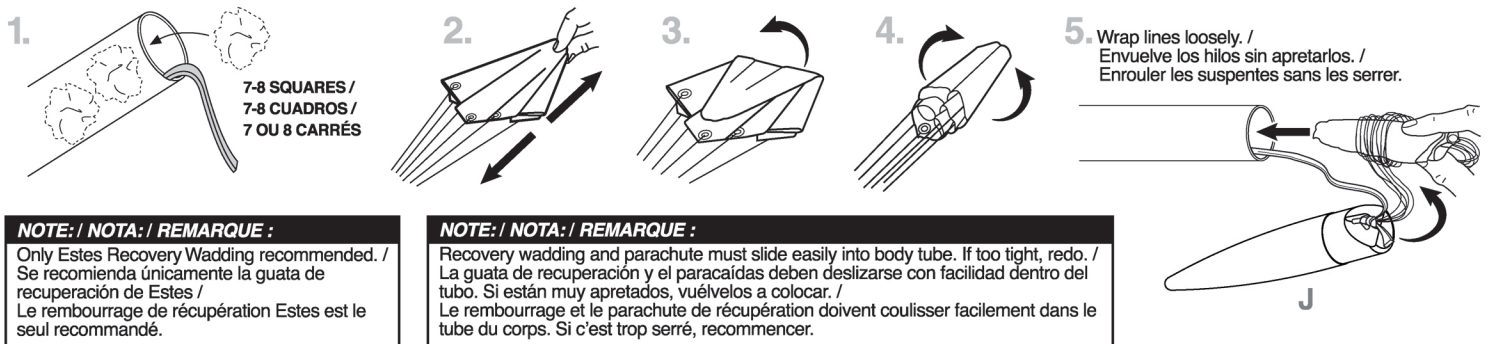
## INSTALL SHOCK CORD / INSTALAR LA CUERDA DE TENSIÓN / INSTALLER LE SANDOW



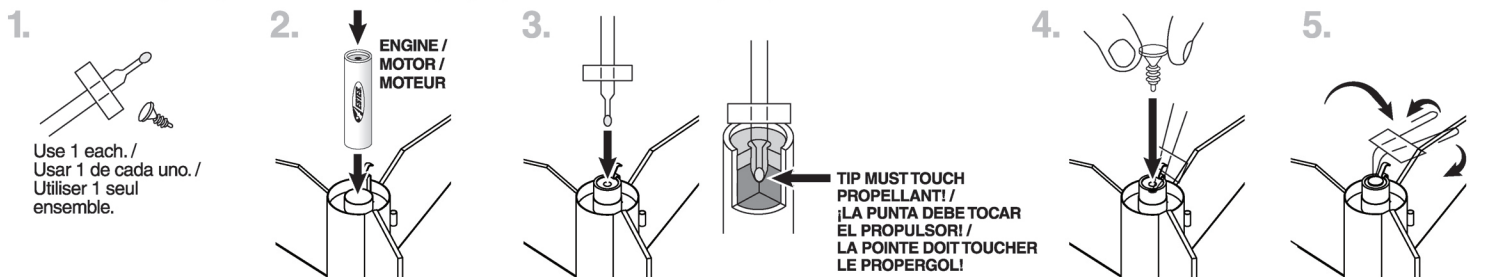
## PREPARE RECOVERY SYSTEM / PREPARAR EL SISTEMA DE RECUPERACIÓN / PRÉPARATION LE SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION



## PREPARE FLIGHT RECOVERY / PREPARACIÓN DE LA RECUPERACIÓN DE VUELO / PRÉPARATION DE LA RÉCUPÉRATION DU VOL



## PREPARE ENGINE / PREPARAR EL MOTOR / PRÉPARER LE MOTEUR



### ⚠ WARNING: FLAMMABLE

To avoid serious injury, read instructions & NAR Safety Code included with engines. **PREPARE YOUR ENGINE ONLY WHEN YOU ARE OUTSIDE AT THE LAUNCH SITE PREPARING TO LAUNCH.** If you do not use your prepared engine, remove the starter before storing your engine.

### ⚠ ADVERTENCIA: INFLAMABLE

Para evitar lesiones graves, lee las instrucciones & los Códigos de Seguridad de la Asociación Nacional de Cohetes que se incluyen con los motores. **PREPARA TU MOTOR ÚNICAMENTE YA QUE TE ENCUENTRES AFUERA PREPARANDO EL LANZAMIENTO EN EL SITIO DE LANZAMIENTO.** Si no utilizas el motor ya preparado, quítale el arranque antes de guardar el motor

### ⚠ AVERTISSEMENT: INFLAMMABLE

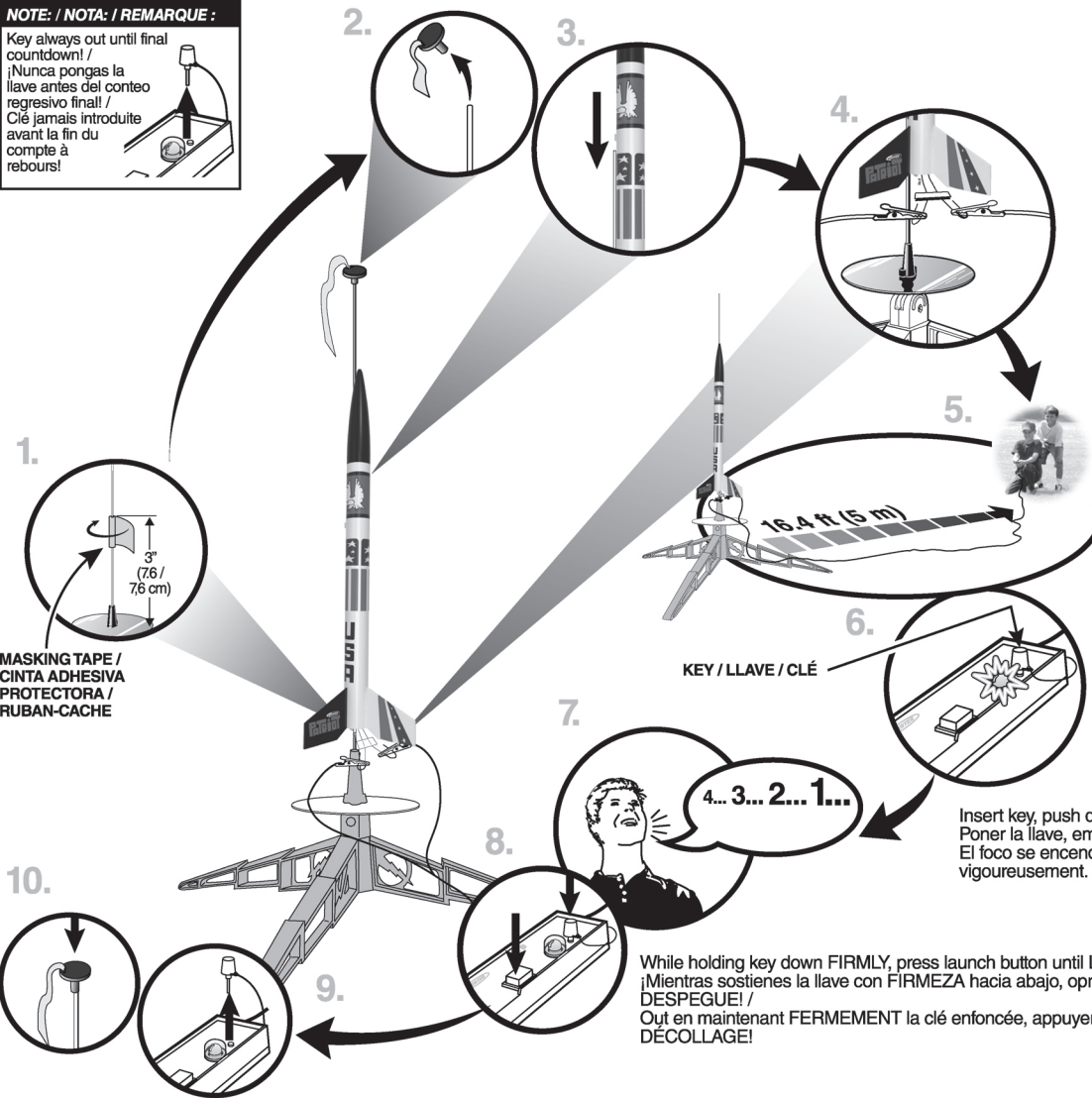
Pour éviter des blessures graves, lire les instructions et le code de sécurité N.A.R. (Association nationale de fuséologie, E.-U.) inclus avec les moteurs. **PRÉPAREZ VOTRE MOTEUR UNIQUEMENT LORSQUE VOUS ÊTES À L'EXTÉRIEUR, AU SITE DE LANCEMENT, PRÉPARANT LE LANCEMENT.** En cas de non utilisation d'un moteur préparé, enlever le démarreur avant de ranger le moteur.



**FULLY EXTEND YOUR LAUNCH CONTROLLER WIRE BEFORE LAUNCHING. / EXTIENDE TODO EL CABLE DEL CONTROLADOR DE LANZAMIENTO ANTES DE LANZARLO. / DÉPLOYER COMPLÈTEMENT LE FIL DU VOTRE CONTRÔLEUR DE LANCEMENT AVANT LE LANCEMENT.**

**NOTE: / NOTA: / REMARQUE:**

Key always out until final countdown! / ¡Nunca pongas la llave antes del conteo regresivo final! / Clé jamais introduite avant la fin du compte à rebours!



**ESTES LAUNCH SUPPLIES NEEDED**

- (Sold Separately)
- Launch Pad
- Launch Controller
- Recovery Wadding
- Starters (with engines)
- Plugs (with engines)
- Recommended Estes® Engines: B4-2, B6-2, B6-4 (first launch), C6-5.

**MATERIALES DE ESTES NECESARIOS PARA EL LANZAMIENTO**

- (Se venden por separado)
- Plataforma de Lanzamiento
- Controlador de Lanzamiento
- Guata de Recuperación
- Arranques (con motores)
- Tapones (con motores)
- Motores recomendados de Estes®: B4-2, B6-2, B6-4 (primer lanzamiento), C6-5.

**FOURNITURES DE LANCEMENT ESTES NÉCESSAIRES**

- (Vendus séparément)
- Base de lancement
- Contrôleur de lancement
- Rembourrage de récupération
- Démarreurs (avec les moteurs)
- Bouchons (avec les moteurs)
- Moteurs Estes® recommandés: B4-2, B6-2, B6-4 (premier lancement), C6-5.

**NOTE: / NOTA: / REMARQUE:**

Estimated weight: 3.2 oz. /  
Peso Estimado: 90.7g. /  
Poids estimé: 90,7g.

Insert key, push down hard. Bulb will light. /  
Poner la llave, empujarla hacia abajo con fuerza. El foco se encenderá. /  
Insérer la clé, enfoncer vigoureusement. L'ampoule va s'allumer

While holding key down FIRMLY, press launch button until LIFTOFF! /  
¡Mientras sostienes la llave con FIRMEZA hacia abajo, oprime el botón de lanzamiento hasta que DESPEGUE! /  
Out en maintenant FERMEMENT la clé enfoncée, appuyer sur le bouton de lancement jusqu'au DÉCOLLAGE!

**PRECAUTIONS / PRECAUCIONES / PRÉCAUTIONS**



NAR SAFETY CODE /  
CÓDIGO DE SEGURIDAD NAR /  
CODE DE SÉCURITÉ N.A.R.



NO DRY GRASS OR WEEDS /  
NO PASTO SECO O MALEZA /  
PAS D'HERBE OU DE MAUVAISES HERBES SÈCHES

**PRE-LAUNCH CHECK** For safety, never launch a damaged rocket. Check the rocket's body, nose cone and fins. Also, check the engine mount, recovery system and launch lug(s). Repair any damage before launching the rocket.

**FLYING YOUR ROCKET** Choose a large field (500 ft [152 m] square) free of dry weeds and brown grass. The larger the launch area, the better your chance of recovering your rocket. Football fields and playgrounds are great. Launch only with little or no wind and good visibility. Always follow the National Association of Rocketry (NAR) SAFETY CODE.

**MISFIRES TAKE THE KEY OUT OF THE CONTROLLER. WAIT ONE MINUTE BEFORE GOING NEAR THE ROCKET!** Disconnect the starter clips and remove the engine. Take the plug and starter out of the engine. If the starter has burned, it worked but did not ignite the engine because it was not touching the propellant inside the engine. Put a new starter all the way inside the engine without bending it. Push the plug in place. Repeat the steps under Countdown and Launch.

**REVISIÓN ANTES DEL LANZAMIENTO** Por tu seguridad, nunca lances un cohete dañado. Revisa el cuerpo del cohete, el cono de la nariz y las aletas. También, revisa el soporte del motor, el sistema de recuperación y la(s) agarradera(s) de lanzamiento. Si hay algún daño, repáralo antes de lanzar el cohete.

**PARA VOLAR EL COHETE** Encuentra un campo grande (500 pies [152 m] cuadrados) sin maleza o pasto café. Entre más grande sea el área de lanzamiento, más grandes serán las probabilidades de que recuperes tu cohete. Los campos de fútbol y los parques son muy buenos. Lánzalo únicamente cuando haya muy poco viento o no haya viento y cuando haya buena visibilidad. Siempre sigue las instrucciones del Código de Seguridad de la Asociación Nacional de Cohetes (NAR por sus siglas en inglés)

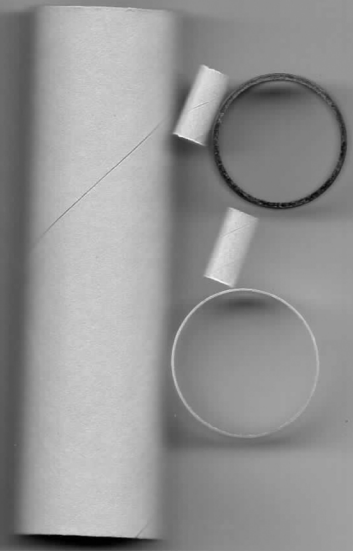
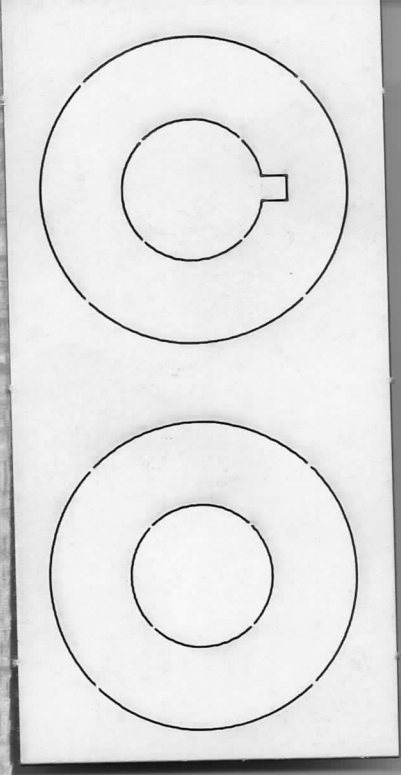
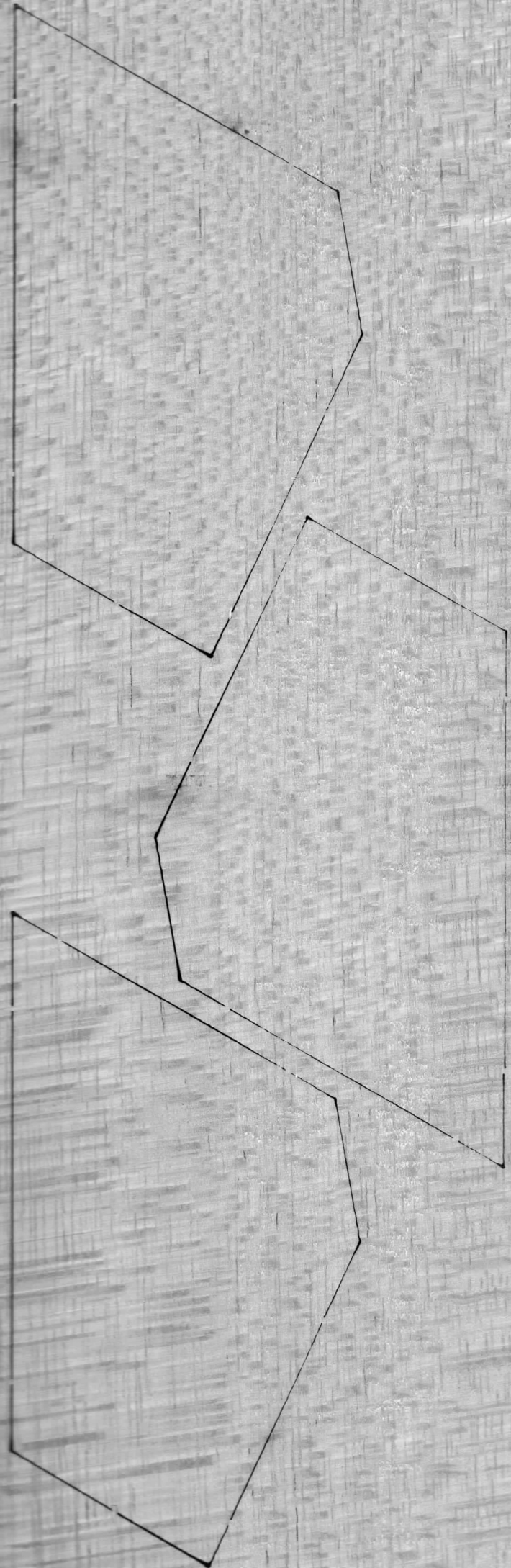
**FALLAS SACA LA LLAVE DEL CONTROLADOR. ¡ESPERA UN MINUTO ANTES DE ACERCARTE AL COHETE!** Desconecta las pinzas del arranque y quita el motor. Saca el tapón de seguridad y el arranque del motor. Si el arranque se quemó, funcionó pero no encendió el motor ya que no estaba tocando el propulsor de adentro del motor. Pon otro arranque hasta adentro del motor sin doblarlo. Empujar el tapón de seguridad hasta ponerlo en su lugar. Repite los pasos indicados en Conteo Regresivo y Lanzamiento.

**CONTRÔLE AVANT LANCEMENT** Pour des raisons de sécurité, ne jamais lancer une fusée endommagée. Vérifier le corps, le nez conique et les ailerons de la fusée. Vérifier aussi le bâti moteur, le système de récupération et la ou les cosses de lancement. Réparer tout dommage avant de lancer la fusée.

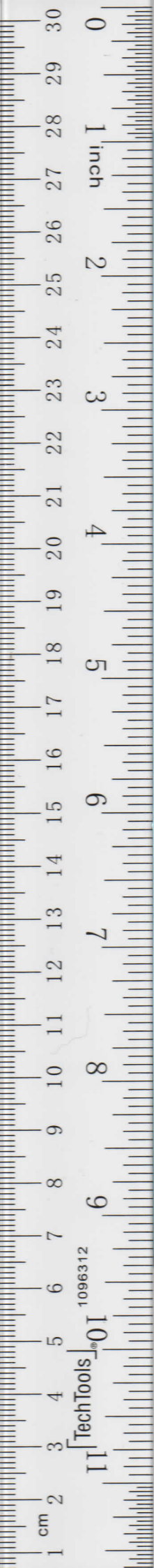
**VOL DE LA FUSÉE** Choisir un grand champ (152 m) sans mauvaises herbes sèches ni herbe marron. Plus l'aire de lancement est grande, meilleures sont les chances de récupération de la fusée. Les terrains de football et terrains de jeux sont parfaits. Lancer seulement quand il y a peu ou pas de vent et une bonne visibilité. Toujours observer le CODE DE SÉCURITÉ de l'Association nationale de fuséologie (N.A.R., E.-U.).

**RATÉS D'ALLUMAGE ENLEVER LA CLÉ DU CONTRÔLEUR. ATTENDRE UNE MINUTE AVANT DE S'APPROCHER DE LA FUSÉE!** Déconnecter les pinces de l'démarreur et retirer le moteur. Retirer le bouchon et l'démarreur du moteur. Si l'démarreur a brûlé, il a fonctionné mais n'a pas allumé le moteur parce qu'il ne touchait pas le propergol à l'intérieur du moteur. Placer un démarreur neuf dans le moteur sans le courber. Pousser la bouchon en place. Répéter les étapes de compte à rebours et lancement.



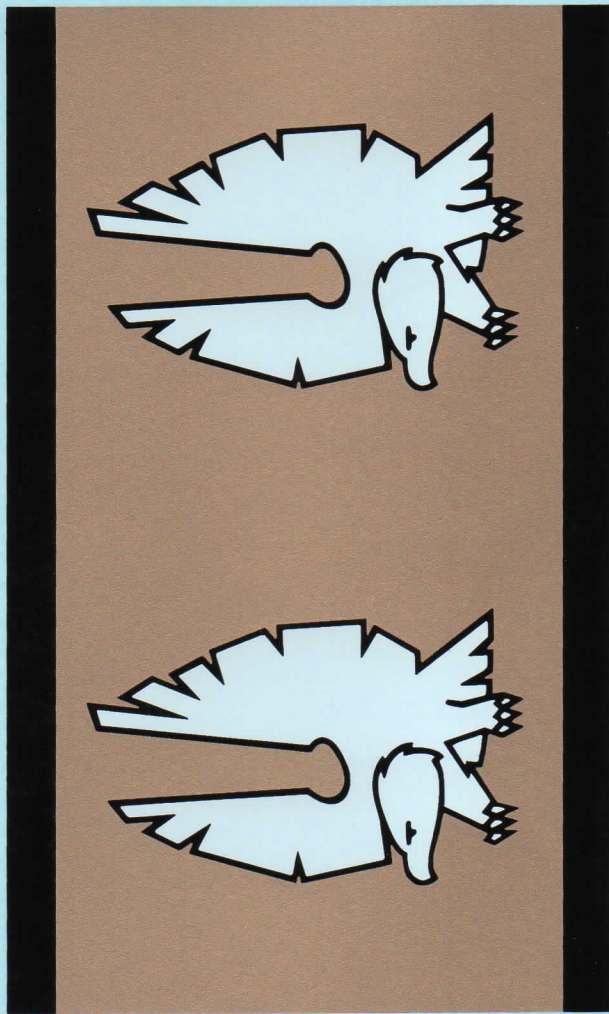






ESSESS

ESSESS



©2017/2018 Estes Industries, LLC. All rights reserved. / Todos los derechos están reservados. / Tous droits réservés. Made in Guangdong, China / Hecho en Guangdong, China / Fabriqué à Guangdong, Chine  
PN 090001A-0552 (10-18)

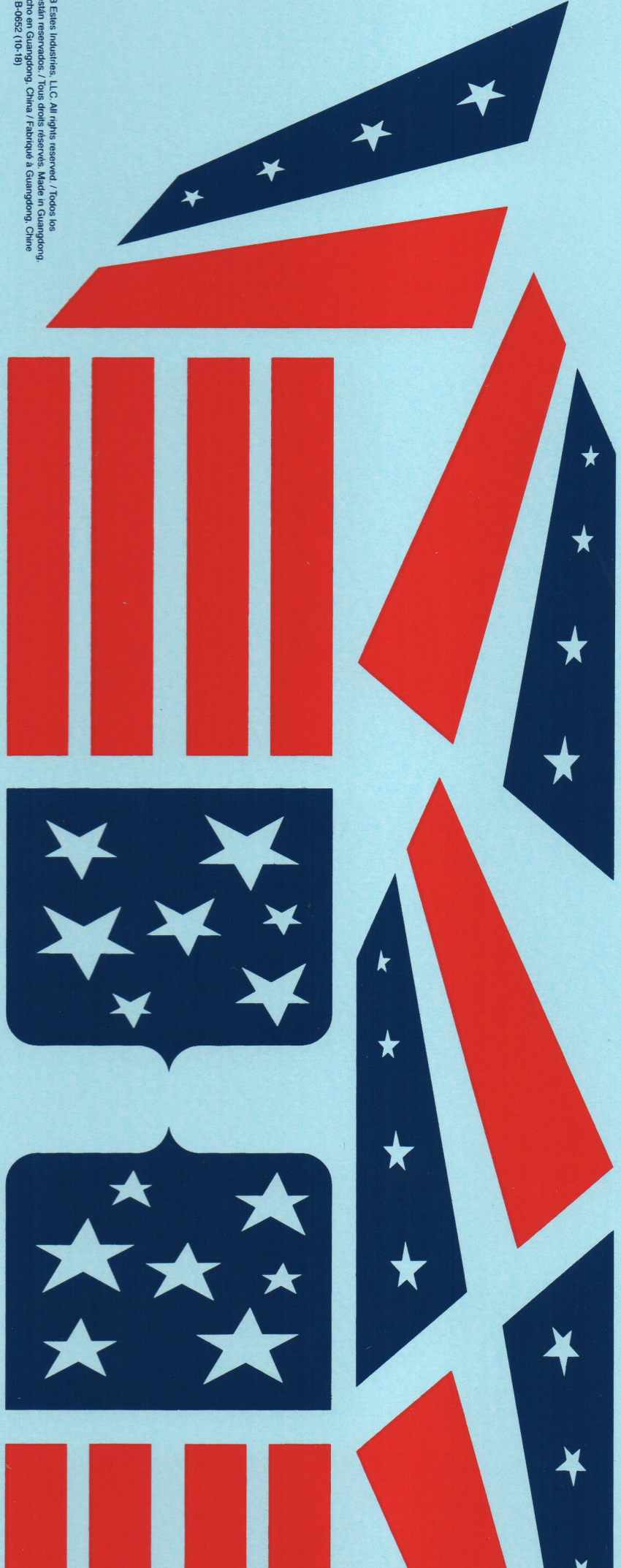
12/07/18





12/07/18

©2017-2018 Estes Industries, LLC. All rights reserved. / Todos los derechos están reservados. / Tous droits réservés. Made in Guangdong, China / Hecho en Guangdong, China / Fabriqué à Guangdong, Chine  
PN 090001B-0652 (10-18)







TechTools<sup>®</sup> 1096312

# CITATION PATRIOT

FIXED MODEL ROCKET KIT

MODELE DE CORÉTTE VOLANTE PRÊS À MONTER

KIT DE FUSÉE MINIATURE VOLANTE

Assemble  
before launch  
before launch

1

*Estes classic!*

*Clásico de Estes!*

*Estes classique!*



600 ft  
183 m

Estimated  
Maximum  
Altitude

Estimated  
Maximum  
Velocity

Model No. 6000  
Motor Size 1/4" x 1/2"  
Motor Weight 0.25 oz  
Motor Length 1.5" x 1.5"



© 2000 Estes Industries, Inc.  
All rights reserved. Printed in the USA.

QTY / CANT / QTÉ: 1