

# Escalera todo en uno



Instrucciones de operación y seguridad



Better by Design Since 1939™

# All-In-One-Ladder™

## Operation and Safety Instructions

**1** Step Ladder



**2** Stairway Ladder



**3** Wall Ladder



**4** Scaffold



**5** Extension Ladder



## Table of Contents:

Specifications.....	1
Warnings & Safe Ladder Usage.....	2
A. Product description.....	3
B. Product components.....	3
C. Hinge Lock operation.....	4
D. Rail Lock operation.....	5
E. Adjusting height.....	6, 7
F. Step Ladder setup.....	8
G. Stairway Ladder setup.....	9
H. Wall Ladder setup.....	9
J. Extension Ladder setup.....	10
K. Scaffold setup.....	11, 12
L. Warning labels.....	13, 14
M. Warranty, Model & Contact Information .....	15

## Product specifications:

Model	Weight Capacity*	Storage Height	①②③ Step Ladder Height**†	⑤ Scaffold Height†	④ Extension Ladder Height†
13 Ft Type II	225 lb	3 ft, 7 in	3 ft to 5 ft	1 ft to 2 ft	7 ft to 11 ft
13 Ft Type IA	300 lb	3 ft, 7 in	3 ft to 5 ft	1 ft to 2 ft	7 ft to 11 ft
17 Ft Type II	225 lb	4 ft, 7 in	4 ft to 7 ft	1 ft to 3 ft	9 ft to 15 ft
17 Ft Type IA	300 lb	4 ft, 7 in	4 ft to 7 ft	1 ft to 3 ft	9 ft to 15 ft
21 Ft Type IA	300 lb	5 ft, 7 in	5 ft to 9 ft	1 ft to 3 ft	11 ft to 19 ft

\*Includes user and materials

\*\*Step ladder, Stairway ladder and Wall ladder

† Heights are rounded to nearest foot

# DANGER



**Read all instructions before using! Keep for future reference**



**Make sure all locks are in working order and completely locked before using ladder.**

**Use of any ladder can be hazardous.  
Read all instructions, both below and on ladder.**

**Always practice safe ladder usage**



Always make sure the work surface you are positioning ladder on is able to support both the ladder and your weight.



When used as a stairway ladder, position only the short end on a step. The longer end MUST BE USED on floor or landing area.



Hold onto ladder at all times when climbing. Maintain 3 points of contact (hands, feet, etc.) at all times.



To prevent slip-out or tipping, position ladder at an approximate 75 degree angle against surface when used as an extension ladder. To determine approximate angle, 1, place toes against bottom of ladder side rails. 2, stand erect. 3, extend arms straight out. 4, palms of hands should touch top of rung at shoulder level. 5, extend ladder one to three feet above top support.



Stay away from electrical lines; this ladder will conduct electricity.



When climbing up to a roof, always secure ladder to roof to prevent side motion or ladder slip-out.



Keep hands out from between rail sections and hinges while making adjustments.



Ladder feet must always be on a flat surface. Do not use ladder on unstable surfaces such as mud, sand, slick areas, soft clay, etc. where ladder may shift.



Never climb any ladder higher than second rung from top.



Wear slip resistant shoes and always check that rungs are free of oil or other substances.



Always make sure ladder is in good working order.



Never lean beyond ladder center to avoid ladder tipping.



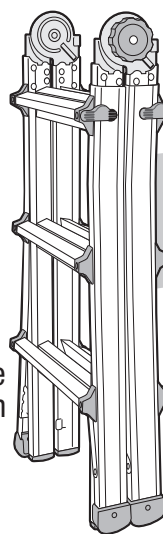
Never use ladder as a bridge or ramp.

## A. Product description:

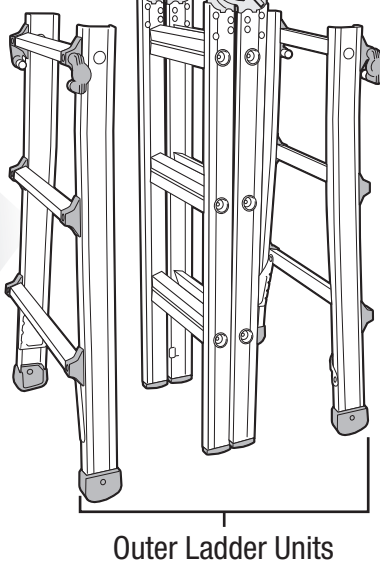
The Cosco® All-In-One-Ladder is comprised of a system of three components, an Inner Ladder Unit and two Outer Ladder Units which telescope over the Inner Ladder Unit.

Fig. A1

Storage position



Inner Ladder Unit



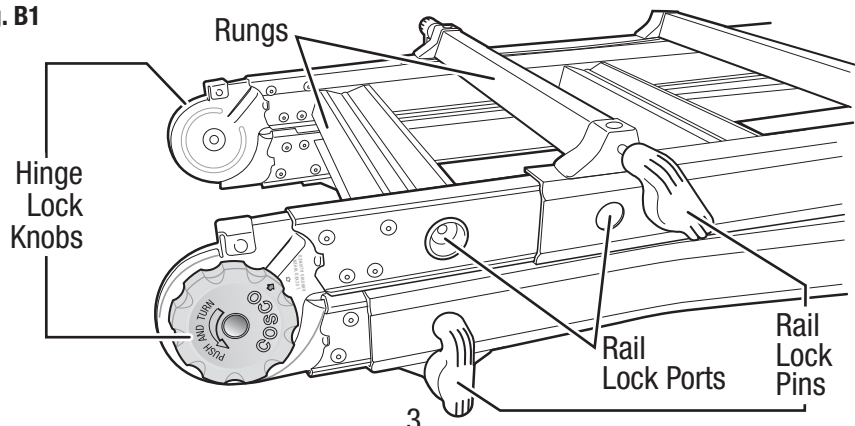
Outer Ladder Units

## B. Product components:

The Cosco® All-In-One-Ladder utilizes two types of locking systems. The Inner Ladder Unit has two center locking hinges which allow the ladder system to be reconfigured into five ladder types: ① Step, ② Stairway, ③ Wall, ④ Scaffold and ⑤ Extension ladder configurations.

Four Rail Lock Pins on the Outer Ladder Units of the ladder permit the telescoping sections to be adjusted in length. This rail lock pin assembly fits in any Rail Lock Port of the Inner Ladder Unit, allowing foot by foot adjustment on either end of the ladder.

Fig. B1



**Note:** Pinch hazard! Be aware of sliding/moving parts. Keep hands and feet clear.

## C. Hinge Lock operation

The hinges are locked when the small arrow on the Hinge Lock Knobs are aligned with the arrow stamped on the hinge body, (See Fig. C1) and unlocked when the arrows are mis-aligned. (See Fig. C2).

Fig. C1



Fig. C2



1. The hinges operate as follows: To release locks, press in on Hinge Lock Knobs and rotate in the directions indicated by large arrows, (See Fig. C3). An audible "click" will be heard, indicating the hinge locks are released (See Fig. C2). The ladder may now be opened to the next locked position.

2. Pull the two ladder halves apart (See Fig. C4) until another, louder "click" is heard, indicating the next locked position has been reached (See Fig. C1).

Fig. C3

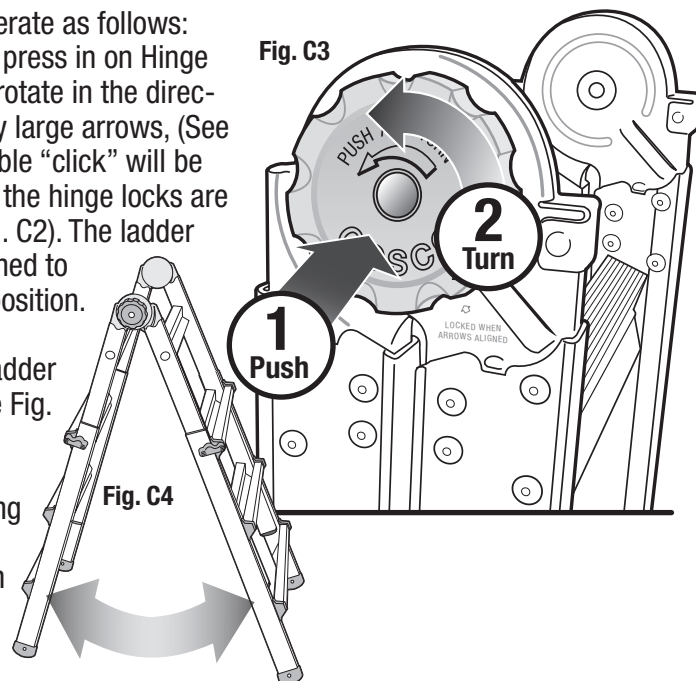


Fig. C4

To return ladder to the storage configuration (See Fig. A1), repeat hinge release procedure (press and rotate Hinge Lock Knobs) and fold ladder halves together, repeating lock release/fold procedure as necessary until ladder is completely folded.

**Note:** Always adjust ladder while it is flat on the ground to ensure locks don't slip. Always start with folded ladder flat with the rail locks on sides, as shown. Be aware of sliding/moving parts. Keep hands and feet clear.

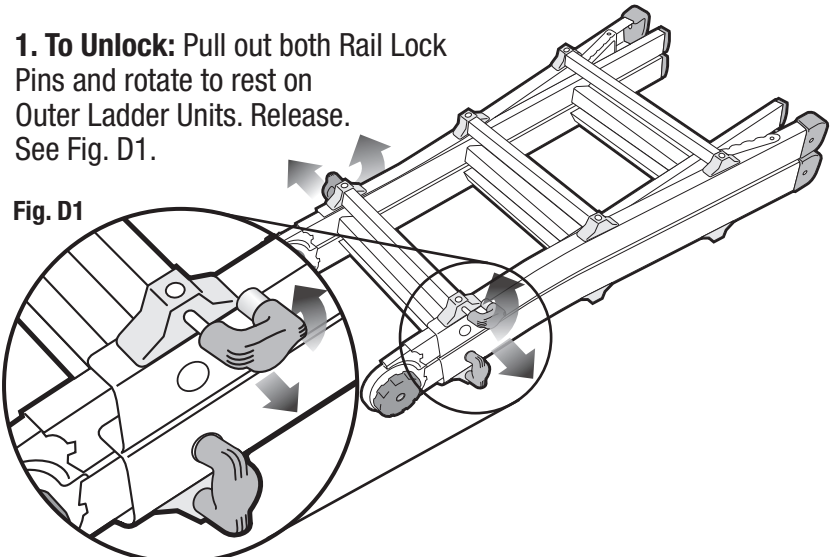
#### D. Rail Lock operation:

The second locking component of the ladder system is the Rail Lock system. There are four spring-loaded Rail Lock Pins that permit you to change the height of the ladder. Rail locks operate as follows:

##### 1. To Unlock:

Pull out both Rail Lock Pins and rotate to rest on Outer Ladder Units. Release. See Fig. D1.

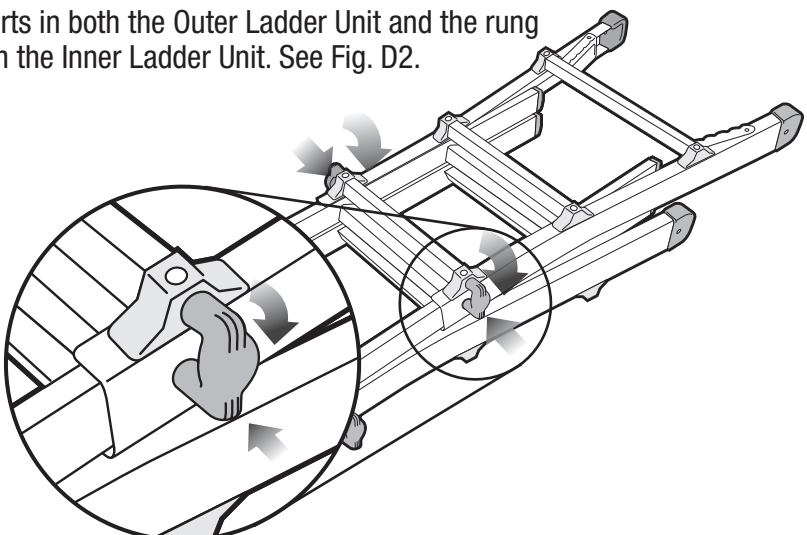
Fig. D1



##### 2. To Lock:

Rotate both Rail Lock Pins back and align with Rail Lock Ports in Inner and Outer Ladder Units. Release and insert Rail Lock Pins into ports in both the Outer Ladder Unit and the rung ports in the Inner Ladder Unit. See Fig. D2.

Fig. D2



**Note:** Pinch hazard! Be aware of sliding/moving parts. Keep hands and feet clear.

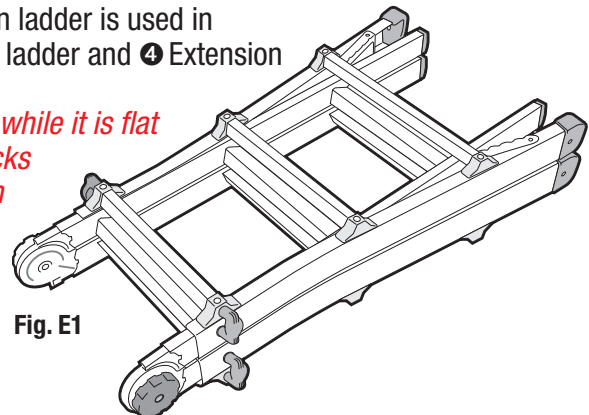
#### E. Adjusting height:

Use these instructions when ladder is used in

- ① Step, ② Stairway, ③ Wall ladder and ④ Extension Ladder configurations.

**Note:** Always adjust ladder while it is flat on the ground to ensure locks don't slip. Always start with folded ladder flat with the rail locks on sides, as shown in Fig. E1.

Fig. E1



##### 1. Unlock both Rail Lock Pins as described in **D. Rail Lock operation**, Step 1 (page 5).

Fig. E2

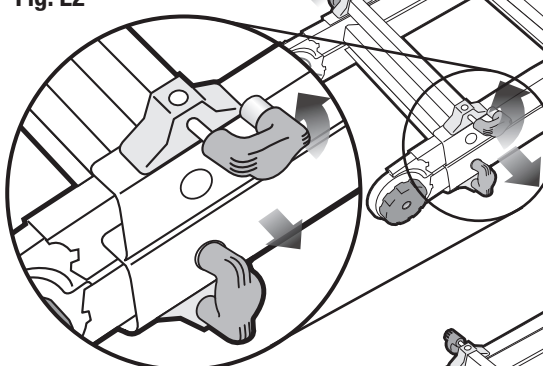
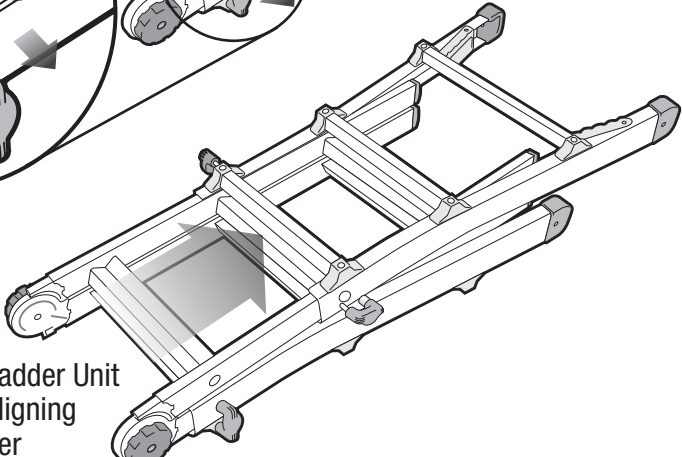


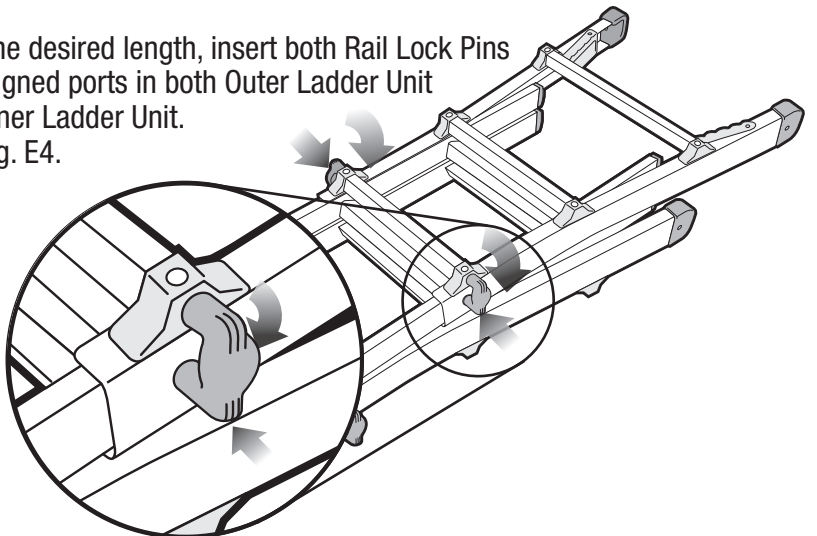
Fig. E3



- ##### 2. Slide top Outer Ladder Unit to desired length, aligning ports in Outer Ladder Unit with ports in Inner Ladder Unit.

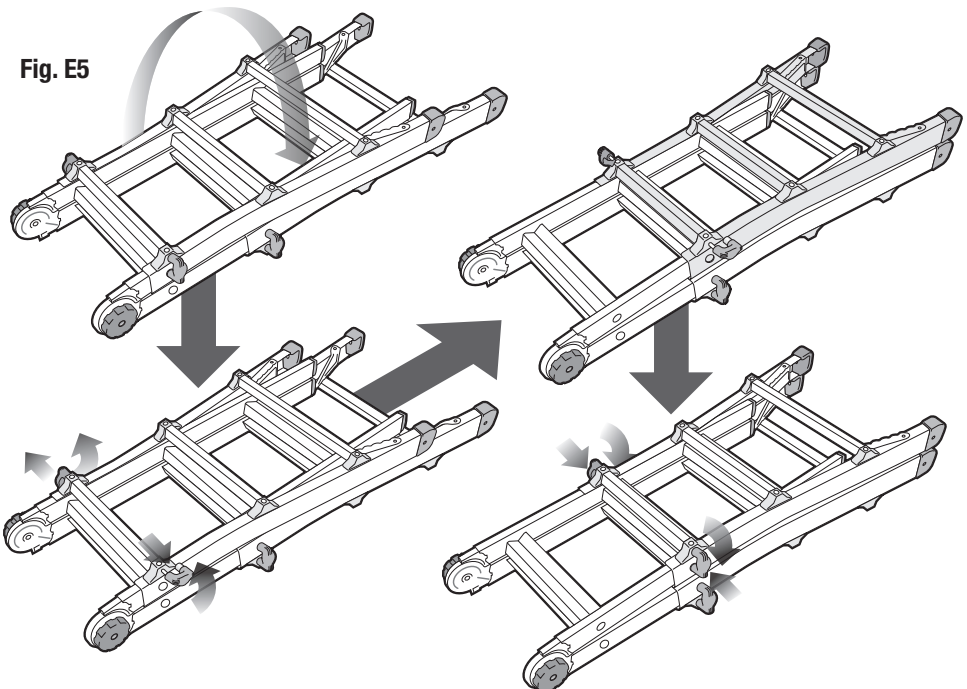
3. At the desired length, insert both Rail Lock Pins into aligned ports in both Outer Ladder Unit and Inner Ladder Unit.  
See Fig. E4.

Fig. E4



4. Flip ladder over and repeat length adjustment Steps E1 through E4 for opposite Outer Ladder Unit. (Note, in the Wall ladder configuration, one rail section must be one rung shorter than the other. In the Stairway configuration, either one or a maximum of two rungs shorter.)

Fig. E5



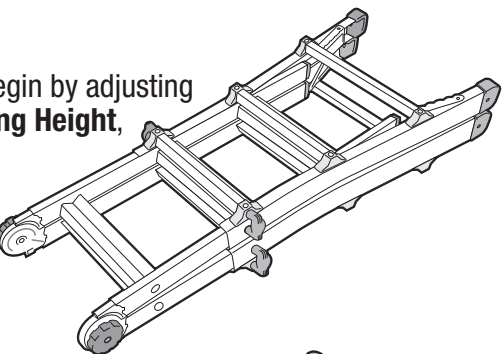
5. Recheck all four Rail Lock Pins to ensure that all are fully seated and securely engaged in the Rail Lock Ports of both the Inner and Outer Ladder Units. Reverse steps for storage.

**Note:** Pinch hazard! Be aware of sliding/moving parts. Keep hands and feet clear.

**F. Step Ladder<sup>①</sup> setup:**

1. To configure as a Step Ladder, begin by adjusting rail length as outlined in **E. Adjusting Height**, Steps E1 through E5.

Fig. F1



2. With ladder flat on the ground, release Hinge Locks (See **C. Hinge Lock Operation**, steps 1 & 2). Pull two ladder sections apart until you hear hinges lock. Check to make sure small arrows on Hinge Lock Knobs are aligned with the arrows stamped on the hinge bodies, indicating hinges are locked. See Fig. C1, Pg. 4.

Fig. F2

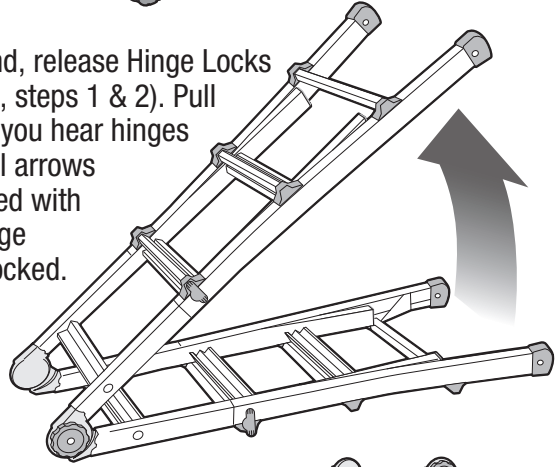
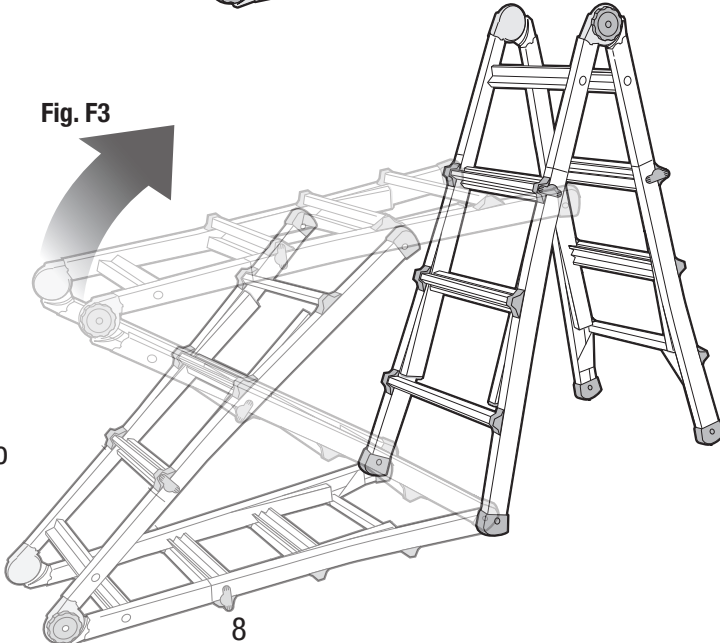


Fig. F3



3. Pull ladder into upright position for use.  
Reverse steps to fold.

**Note:** Pinch hazard! Be aware of sliding/moving parts. Keep hands and feet clear.

### G. Stairway Ladder ② setup:

To use as a Stairway Ladder, use same set up procedure as with the **Step Ladder setup** (Steps F1 through F3, Pg. 8), EXCEPT one side of ladder MUST be adjusted one or two rungs shorter (See **Adjusting height**, Pg. 6). Check to make sure small arrows on Hinge Lock Knobs are aligned with the arrows stamped on the hinge bodies, indicating hinges are locked. (See Fig. C1, Pg. 4).

To utilize, place the short side of ladder on desired stairway step (long side must ALWAYS be on floor or large landing area). Make sure ladder is completely to back of step to avoid slippage. Do not use on open-back steps.

Reverse steps to fold.

### H. Wall Ladder ③ setup:

To use as a Wall Ladder, use same set up procedure as with the **Step Ladder setup** (Steps F1 through F3), EXCEPT one side of ladder MUST be adjusted one rung shorter than the other. Check to make sure small arrows on Hinge Lock Knobs are aligned with the arrows stamped on the hinge bodies, indicating hinges are locked. (See Fig. C1, Pg. 4).

To utilize, place the short side of ladder next to wall.

Reverse steps to fold.

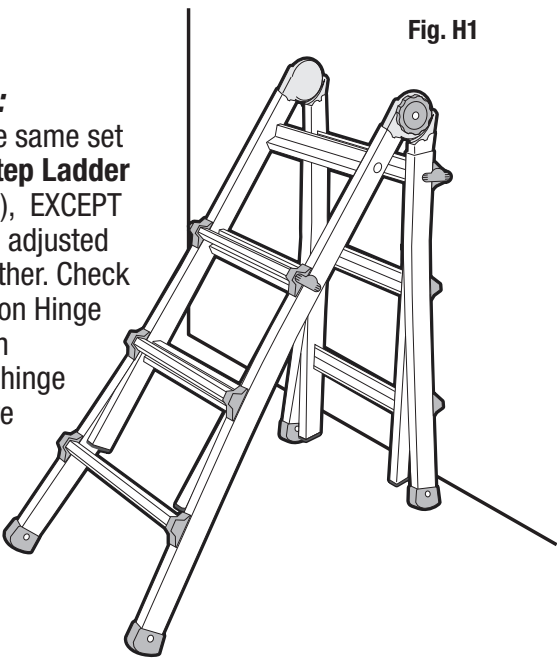
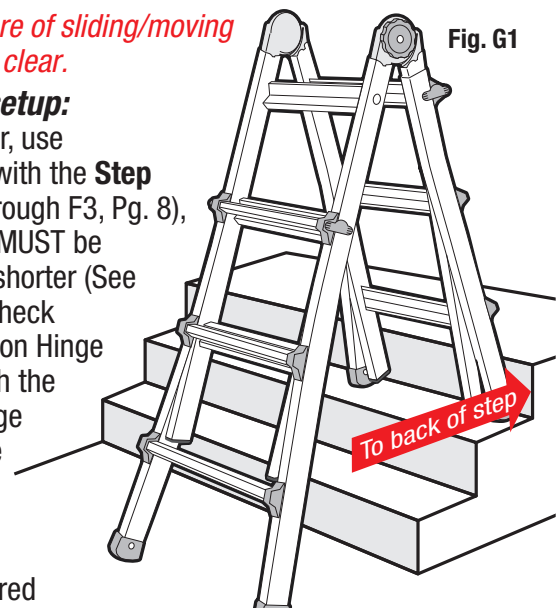


Fig. H1



To back of step

**Note:** Pinch hazard! Be aware of sliding/moving parts. Keep hands and feet clear.

### J. Extension Ladder ⑤ setup:

To configure as an Extension Ladder, begin by adjusting rail length as outlined in **E. Adjusting height**, Steps E1 through E5, Pgs. 6 & 7. **NOTE**, in the Extension Ladder configuration, adjust the rail length to desired ladder length at this time.

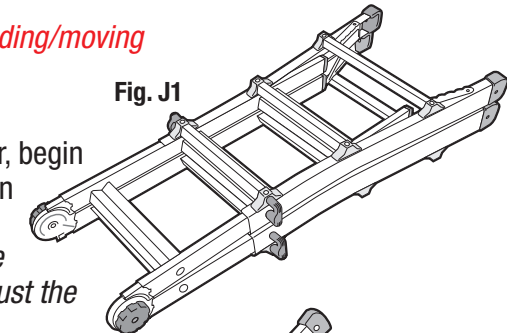


Fig. J1

With ladder flat on the ground, release Hinge Locks (See **C. Hinge Lock operation**, steps C1, C2, Pg. 4). Pull two rail sections apart until hinges are locked into the A-frame configuration. Check to make sure small arrows on Hinge Lock Knobs are aligned with the arrows stamped on the hinge bodies, indicating hinges are locked. (See Fig. C1, Pg. 4).

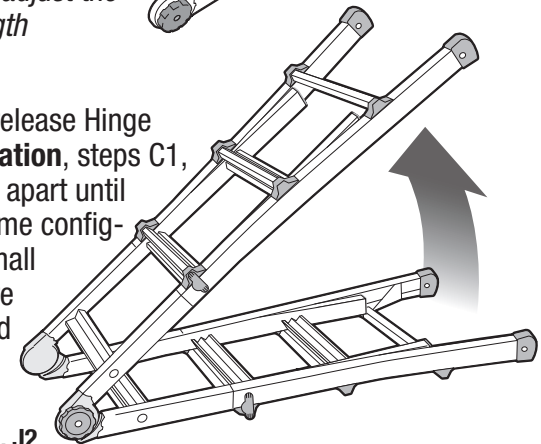


Fig. J2

With one hand supporting elevated rail, release Hinge Locks again, one at a time. **Attempting to release hinge locks without supporting elevated rail may result in rail sections folding violently risking injury.** Pull two rail sections further apart until hinge locks “click” into extension ladder configuration. Check to make sure small arrows on Hinge Lock Knobs are aligned with the arrows stamped on the hinge bodies, indicating hinges are locked, (See Fig. C1, Pg. 4).

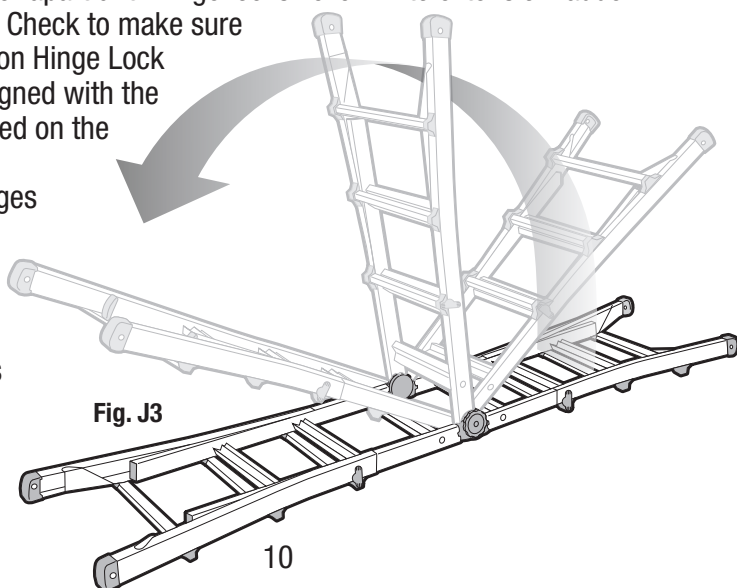


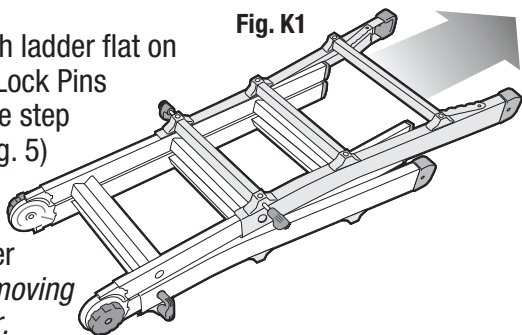
Fig. J3

Reverse steps to fold.

## K. Scaffold ④ setup:

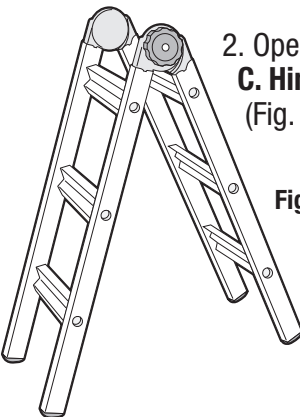
1. To configure as a scaffold, with ladder flat on the ground, unlock the two Rail Lock Pins on the top Outer Ladder Unit (See step D1 of **D. Rail Lock operation**, Pg. 5) and slide Outer Ladder Unit completely off. Flip ladder over and repeat for other Outer Ladder Unit. **Note:** Be aware of sliding/moving parts. Keep hands and feet clear.

Fig. K1



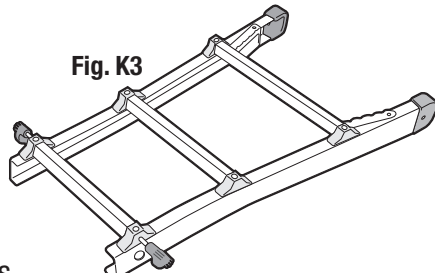
2. Open Inner Ladder Unit (See steps C1 and C2 of **C. Hinge Lock operation**, Pg. 4) and place upright (Fig. K2).

Fig. K2



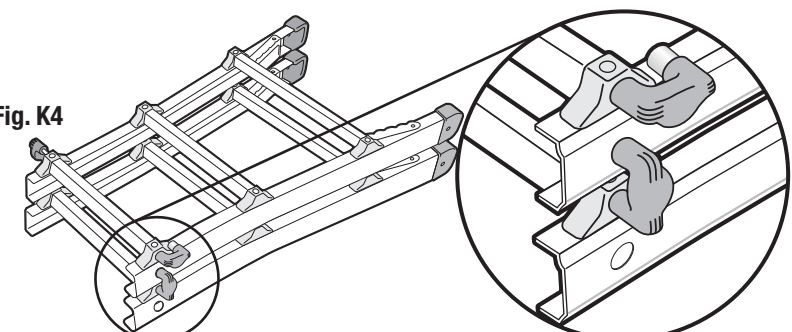
3. Using separated Outer Ladder Units, place one unit flat on floor with rungs facing up. (Fig. K3)

Fig. K3



4. Place second Outer Ladder Unit (with rungs facing up) on top of first Outer Ladder Unit. Pivot Rail Lock Pins on bottom Outer Ladder Unit into ports on top Outer Ladder Unit. (Fig. K4)

Fig. K4



5. Set upright. Pull two Outer Ladder Units away from each other until the sections are fully spread into the A-frame position. Connection is correctly made when second Outer Ladder Unit is slightly lower and seated against the plastic rung bracket of the first Outer Ladder Unit as shown in Fig. K5. Incorrect alignment will prevent fully spreading ladder units and may result in ladder damage (See Fig. K6).

Fig. K5

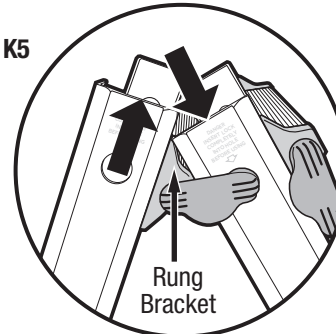


Fig. K6



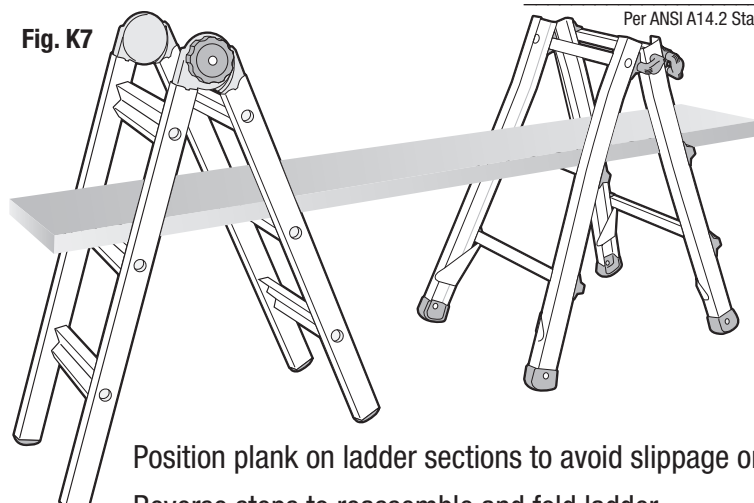
6. Position two parts of scaffold side by side. Place a scaffold-grade plank\* no longer than 10 feet long (3.05 m) across all four rungs at desired height leaving at least 2 inches (5.08 cm) extending beyond outer rung on each end (See Fig. K7). Refer to chart below for maximum plank height for your ladder model. Use only scaffold-grade plank that is rated strong enough to support you and your equipment. Do not use split, broken or partial-cut wood as plank. Too much plank deflection or bowing may result in serious injury.

\*Scaffold-grade plank not included.

Model	Size	Maximum plank height
20-413	13 ft	2 rungs maximum
20-417	17 ft	3 rungs maximum
20-421	21 ft	3 rungs maximum

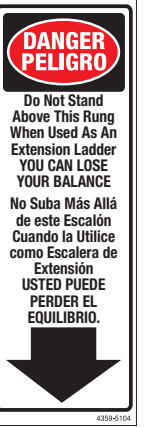
Per ANSI A14.2 Standard, Section 6.7.11

Fig. K7



Position plank on ladder sections to avoid slippage or movement.  
Reverse steps to reassemble and fold ladder.

## L. Labels:



ALL LOCKING MECHANISMS  
MUST BE ENGAGED BEFORE  
USING LADDER.

TODOS LOS MECANISMOS DE  
SEGURIDAD DEBE SER  
AJUSTADOS ANTES  
DE USAR LA ESCALERA.

To Lock  
Seguros



Failure to read and  
follow all instructions  
on this ladder may result  
in injuries or death.

La falta de lectura y  
cumplimiento de todas  
las instrucciones de  
esta escalera podría  
resultar en lesiones o muerte.

USE LADDERS ONLY IN  
POSITIONS SHOWN.

UTILICE LAS ESCALERAS  
SÓLO EN LAS POSICIONES  
MOSTRADAS DEBAJO.

USE IN ANOTHER POSITION  
MAY RESULT IN DEATH OR  
SERIOUS INJURY.

SI USO EN OTRA POSICIÓN  
PUDE RESULTAR EN  
MUERTE O DAÑOS GRAVES.

Hinge Locks - Push two rail sections away from each other until the hinge locks click automatically into place. Make sure both locks are fully seated.

Seguros de las bisagras - Jale hacia afuera las dos secciones del pasamano hasta que las bisagras se desenganchen automáticamente. Asegúrese de que ambos seguros se encuentren perfectamente cerrados antes de usar la escalera.

To Unlock  
Para quitar los seguros



Rail Locks - With ladder laying flat, pull both rail locks to release them from the locks. The ladder will fold with the locks disengaged.

Seguro del pasamano - Con la escalera plegada de postura plana, jale ambos seguros de los pasamanos para liberarlos y de vuelta hacia el lado. El escalamiento se desenganchará fácilmente con los seguros desenganchados.

To Close: 1. Push, 2. Turn, 3. Open  
Para Cerrar: 1. Presione,  
2. de Vuelta, 3. Cierre

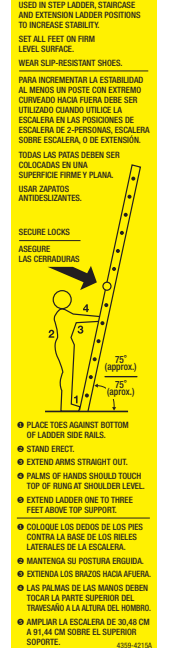
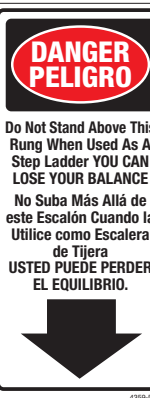


Hinge Locks - With ladder laying flat, push both hinge locks in until they click into place. The ladder will fold with the locks disengaged.

Seguros de las Bisagras - Con la escalera plegada de postura plana, jale ambas bisagras y de vuelta a los seguros de los pasamanos que se enganchen en su lugar.

Los pasamano de la escalera están prensados y se desenganchan fácilmente con los seguros desenganchados.

4359-5104



ELECTROCUTION HAZARD  
RIESGO DE ELECTROCUCIÓN

WATCH FOR WIRES  
CUIDADO CON LOS CABLES



4359-5109



PROPER SELECTION

1. Select a ladder of proper length to reach working height.
2. ADJUSTABLE LADDERS are ONLY designed to support one person plus materials and tools per side in 2-mastepadler positions, or only one person plus materials and tools in all other positions. Do not exceed the working height for this ladder.
3. Select ladders within the following:

TYPE	DUTY	WORKING LOAD
IAA	Special Duty	375 lbs.
IA	Industrial Extra Heavy	300 lbs.
	Industrial-Heavy	250 lbs.
II	Commercial-Medium	225 lbs.
III	Commercial-Light	200 lbs.

### INspeCTION

1. Inspect each rung before each use. Never climb a damaged, bent or broken ladder or one with loose parts.
2. Make sure all joints, nuts and bolts are tight; feet, steps and rungs are secure; all hinge function properly.
3. Keep ladder clean, free from grease, oil, mud, snow, wet paint, and other slippery materials. Keep your shoes clean and dry to prevent slipping.
4. Never make temporary repairs or damage or missing parts.
5. Destroy a ladder if broken, worn or exposed to extreme heat.

### PROPER SET UP

1. DANGER METAL CONDUCTS ELECTRICITY Do not let ladders or any material come into contact with live electric wires.
2. Upon receipt lubricate all hinges with light machine oil or similar substance and again at least once a year depending on use.

3. Secure engage all ladder locks before climbing. Always lay ladder flat on ground before adjusting height.

4. NOTE: FOR LADDERS HAVING HINGES WITH SPONGE RINGS, it may be difficult to unlock hinges if there is pressure on the locks. To relieve the pressure, simply joggle one half of the ladder so the hook can be moved without force.

5. Adjust all rails before climbing or using the ladder. Never release the locks or attempt to adjust the position while standing on the ladder.

6. Place ladder on firm level surface with a secure footing. Do not use on slippery surfaces, on ice, or in snow.

7. Do not place on unstable bases or scaffolds to gain additional height. Do not place in front of door that opens toward ladder.

8. When used as a stepladder, use a second person to hold the ladder.

9. When used as a tall, single, extension, stairway, or wall flush ladder, always use at least one rail flat on the ground and the climber side of the ladder to increase stability.

### PROPER CLIMBING AND USE

1. Do NOT USE LADDERS if they are easily, or are subject to faint spells, or are using alcohol, drugs, or alcohol, or are physically impaired.
2. To protect children, do not leave ladder set up and unattended.
3. Make sure all locks are engaged before climbing. Ensure that the top and bottom ends of the ladder are firmly supported. Make sure the ladder is fully extended.

4. Face ladder when climbing up or down; keep body centered between the side rails.

5. Maintain a firm grip; use both hands while climbing.

6. Do not climb onto a ladder from the side unless ladder is secured against side-wise motion, or climb from one ladder to another.

7. Do not climb in high winds or storms.

8. Do not release the locks or operate hinges while standing on the ladder.

9. Cover up fingers during messy work. (Obstruction or grime in the hinges will affect the ability to grip).

10. Do not over-reach; the ladder may fall and cause death or injury. Move ladder when needed.

11. Do not "walk" or "shift" the ladder to a new position while standing on it. Always get down from the ladder and move it while standing on the side.

12. Do not exceed the ladder's recommended working load.

13. Be careful not to pinch fingers when opening or closing ladder or when adjusting height.

14. Keep ladder close to work; avoid pushing or pulling off the side of a ladder.



PROPER SELECTION

1. Select a ladder of proper length to reach working height.

### AS A STEP LADDER

1. Do not stand, sit or climb higher than the 2nd step from the top of the ladder top.

### AS A SINGLE

1. Set ladder or extension ladder at proper angle (approx. 75 degrees) by placing ladder a distance equal to 1/4 total working length of ladder away from the wall.

2. Do not stand closer than 3 ft. from the top. Never climb above the top support.

3. Extend ladder so that approximately 3 ft. extends above roof or working surface to be used as support points.

### AS A STAFFORD

1. CAUTION: A 2' x 10' scaffold grade lumber plank that is not over 10 ft. long, must be used in all approved horizontal positions. Scaffold supports must be enough together so plank, etc. extends 2' on each side. Plank must go through both sets of rungs, at same level.

2. Do not stand on scaffold rungs.

3. Secure plank to ladder before each use.

4. On unbraced furred support, make sure tread on rungs is the outside and climb on the inside of scaffold only from this ladder section.

### AS A STARWAY LADDER

1. Always place short side of ladder on stable surface, never on floor or large landing area to prevent ladder from slipping from step.

2. Short side of ladder must be at the way up.

3. Do not climb on starway ladders to avoid slipping. NOTE: do not use on heckless (open) steps. Use only the long side for climbing.

### AS A WALL FLUSH LADDER

1. Working side of ladder should only be extended one rung longer than wall side of ladder.

### PROPER CARE AND STORAGE

1. Store ladder in safe and dry place.
2. Properly secure ladder while in transit.
3. Never store materials on ladder.
4. Keep ladder clean and free of all foreign materials.

4359-4142

COMO ESCALERA INDIVIDUAL O EXTENSIBLE

1. Coloque la escalera individual o extensible con el lado largo (lado Aeronáutico) en un ángulo de 75° situando la base de la escalera a una distancia igual al 1/4 del total de trabajo de la escalera dejada al lado de la pared.
2. No se pase más arriba de 91,5 cm por encima del punto de apoyo superior de la escalera.
3. Extienda la escalera a 91,5 cm por encima del punto de apoyo inferior de la escalera.

COMO ANDAMIO

1. CIUDADO: Utilice un andamio de un tamaño de 5 cm x 30 cm de aplicación para la extensión de la escalera. La escalera deberá usarse en todas las posiciones horizontales y verticales. Los soportes del andamio deben ser suficientemente fuertes para soportar la persona más los materiales y herramientas que se utilicen en las posiciones.

COMO ESCALERA SOBRE LA PARED

1. Coloque la escalera sobre la pared y el lado corto de la escalera deberá estar alineado con el lado largo de la escalera.
2. El lado corto de la escalera deberá estar en contacto con la pared.
3. Mantenga la escalera limpia, libre de grasas, aceite, harina, nieve, pintura, y cualquier otro material que pueda dañar la escalera.

COMO ESCALERA PARA APOYAR SOBRE LA PARED

1. El lado largo de la escalera deberá estar en contacto con la pared.

COMO ESCALERA CORRECTAMENTE Y CUIDADO

1. Coloque la escalera a un lugar seco, seguro y bien iluminado.
2. La escalera no debe estar cerca de agua, humedad, aceite ni pintura.
3. Mantenga la escalera limpia, libre de grasas, aceite, harina, nieve, pintura, y cualquier otro material que pueda dañar la escalera.
4. Ajuste las bisagras antes de usar la escalera. Siempre coloque la escalera a un lado de la puerta.
5. Cuando la escalera esté en uso, no la deje soltar la escalera.
6. Nunca use una escalera en un suelo frío y mojado.
7. Nunca use una escalera sin sujetarla.
8. Nunca use una escalera estrecha o extensible o para apoyar sobre la pared asegurándose siempre de que el lado largo de la escalera esté en contacto constante sobre el piso y con el ángulo correcto.

### ESCALADO Y USO CORRECTO

1. USE ESCALAS AS SE CANCE RAPIDAMENTE SI SE ENCUENTRA EN UN LUGAR DONDE SE ENCUENTRA TORNADO MEDICAMENTOS O ALUMINIO. NO USE ESCALAS FLEXIBLEMENTE.

2. Nunca deje que los niños desmonten la escalera montada.

3. Asegúrese de que todos los trabajos se realizan en un ambiente seco, bien ventilado.

4. Nunca haga escaladas abiertas o hacia atrás, sin tener la escalera debidamente apoyada.

5. Nunca use la escalera para sentarse o para dormir.

6. Nunca use la escalera para subir a un techo.

7. Nunca use la escalera para saltar o para saltar sobre ella.

8. Nunca use la escalera para saltar o para saltar sobre ella.

9. Nunca use la escalera para realizar saltos o saltos de velocidad.

10. No se esté más allá de su capacidad de trabajo, ya que se pierde el equilibrio y se puede caer y lastimarse o causarse la muerte.

11. Nunca deje "caminar" la escalera hasta otra posición mientras se sube. Nunca deje caminar la escalera siempre primera y una vez apoyando algo más firme/más estable hasta la otra posición.

12. No exceda la altura máxima de trabajo.

13. Tenga cuidado de no pelizarse los dedos o lastimarse al subir o bajar la escalera cuando está ajustada.

14. Nunca deje la escalera cerca del trabajo; evite ampararla o tirar de los lados de la escalera.

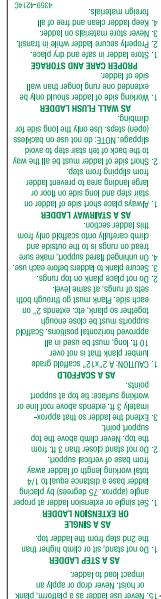
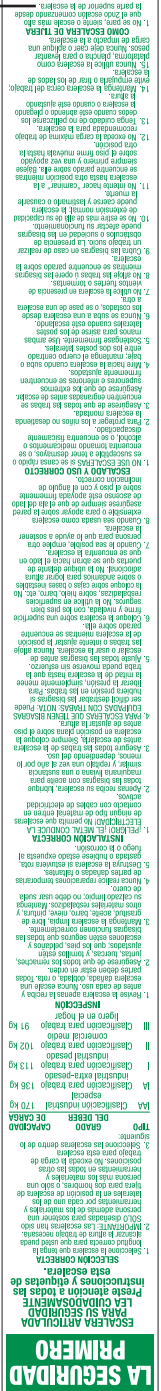
15. Nunca utilice la escalera como plataforma para subir y bajar personas pesadas. Nunca deje caer o aplique una carga pesada a la escalera.

### COMO ESCALERA DE TIJERA

1. No se pase, siesta o escalada más alto que el 2do escalón comenzando desde la parte superior de la escalera.

4359-4154





**SAFETY FIRST**



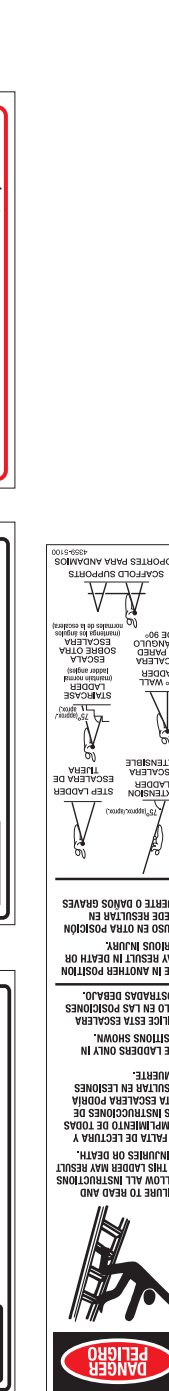
**PRECAUCIÓN**



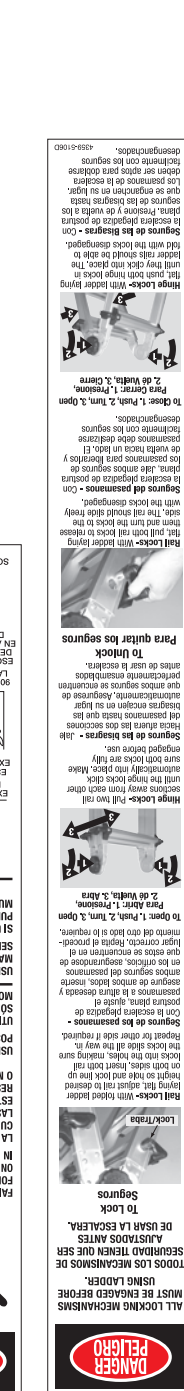
**DANGER**



**DANGER**



**DANGER**



- K. Configuración de la Escalera de andamio ④:**
- Para configurarla como un andamio, con la escalera tendida en el suelo, desbloquee los pasadores de seguridad del trío de la parte superior exterior de la escalera (ver paso D1 de la operación del trío, Fig. K1).
  - Armar verticalmente. Tire de las dos unidades extremas de la escalera para separar una de la otra hasta que las partes estén completamente extendidas en la posición de marco-A. La conexión es realizada correctamente cuando la segunda escalera exterior está un poco más baja y apretada contra el soporte del pedal. Plástico de la primera escalera exterior, tal como se muestra en la figura K5. Una alineación incorrecta no permitirá que las unidades de la escalera se extiendan y puede resultar en un daño a la escalera (ver fig. K6).
  - Coloque las dos partes del andamio de lado a lado. \*Coloque un tablón de madera entre las unidades para que sea lo suficientemente fuerte para sostener su peso y el de su equipo. No utilice partes rotas, y el de su equipo. No utilice partes rotas, o madera parcialmente cortada como tablones. Demasiada desviación o inclinación del tablón puede dar lugar a lesión seria.
  - Coloque la segunda escalera exterior en cada extremo (ver fig. K7). Consulte la siguiente tabla para la altura máxima del tablón de acuerdo a la altura máxima del tablero. Altura máxima del tablón 20-413 13 pies 2 pedales más alto 20-417 17 pies 3 pedales más alto 20-421 21 pies 3 pedales más alto Los tablones se andamio no están incluidos.
  - Coloque el tablón en las secciones de la escalera para volver a ensamblar y a doblar la escalera. Coloque el tablón en las secciones de la escalera para evitar deslizamiento o movimiento.

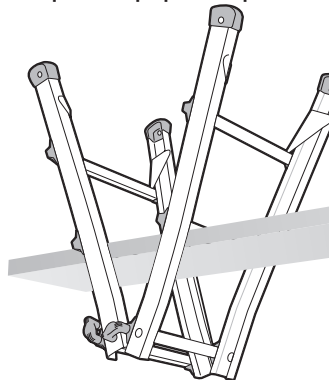


Fig. K7

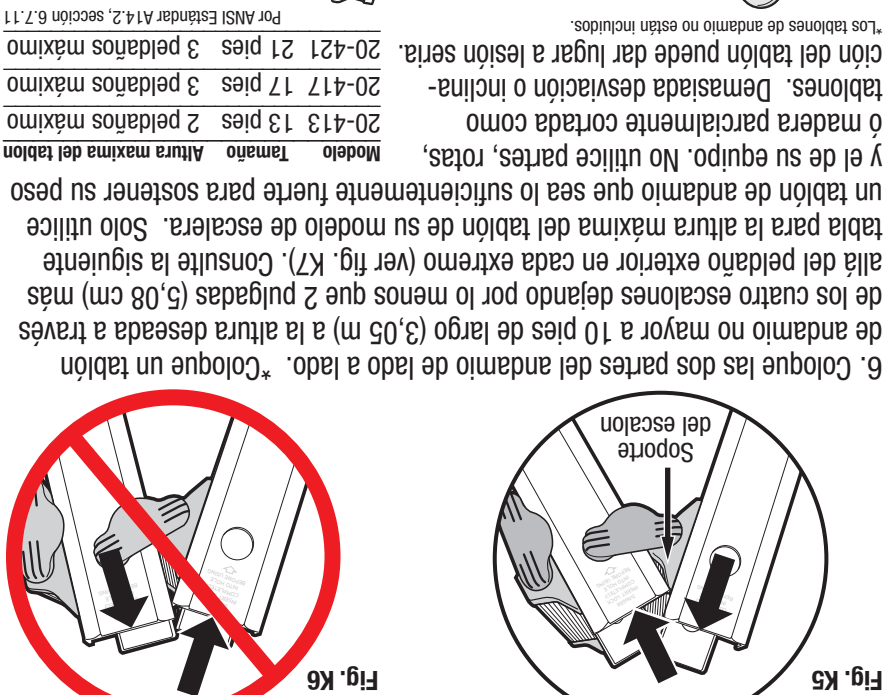


Fig. K5

Fig. K6

- L. Para configurar la escalera como un andamio ⑤:**
- Para configurarla como un andamio, con la escalera tendida en el suelo, desbloquee los pasadores de seguridad del trío de la parte superior exterior de la escalera (ver paso D1 de la operación del trío, Fig. K1).
  - Abra la unidad interna de la escalera (vea los pasos C1 y C2 de C. Operación de bloquée de la bisagra, pag. 4) y coloque la en posición vertical (Fig. K2).
  - Usando separadamente las unidades externas sobre el piso con los pedales mirando hacia arriba. (Fig. K3)
  - Extremas de la escalera, coloque una unidad en forma plana sobre el piso con los pedales mirando hacia arriba. (Fig. K4)
  - Unidad de la Escalera dentro del trío sobre la parte inferior Extremeña de la Escalera. Gire los pasadores de la primera unidad Extrema de la Escalera, mirando hacia arriba) encima de la primera Unidad Extrema de la Escalera.
  - Coloque la segunda Unidad Extrema de la Escalera (con los pedales mirando hacia arriba) en la parte superior de la Escalera. Extremas de la Escalera, coloque una unidad en forma plana sobre el piso con los pedales mirando hacia arriba. (Fig. K4)
  - Invierta los pasos para volver a ensamblar y a doblar la escalera.

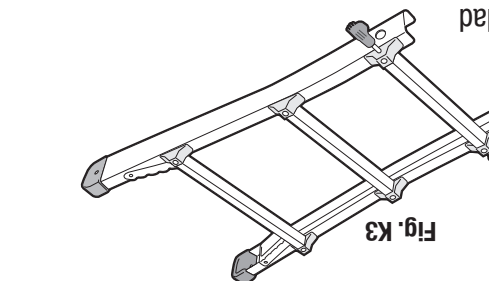


Fig. K3

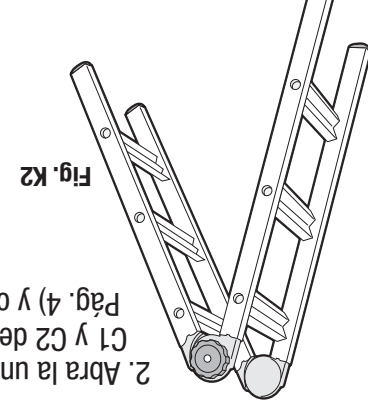


Fig. K2



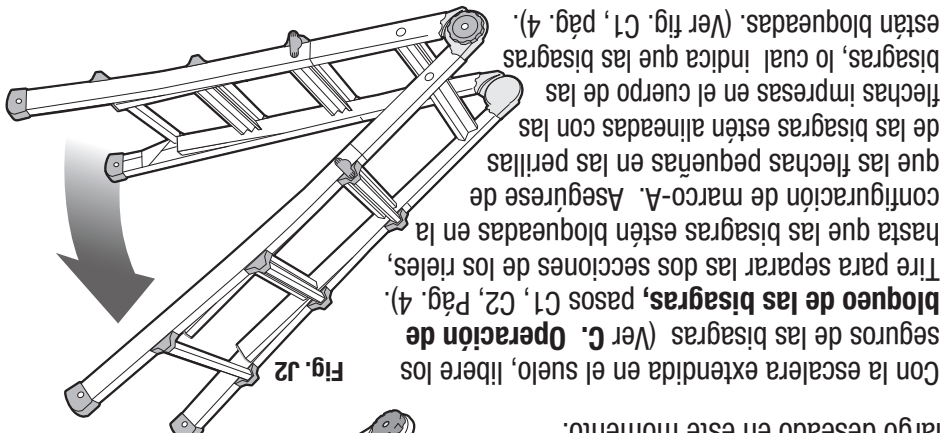
Fig. K1

**Note:** Riesgo de peligrosas! Tenga cuidado con caudal de deslizamiento o movimiento de partes. Mantenga las manos y los pies despejados.



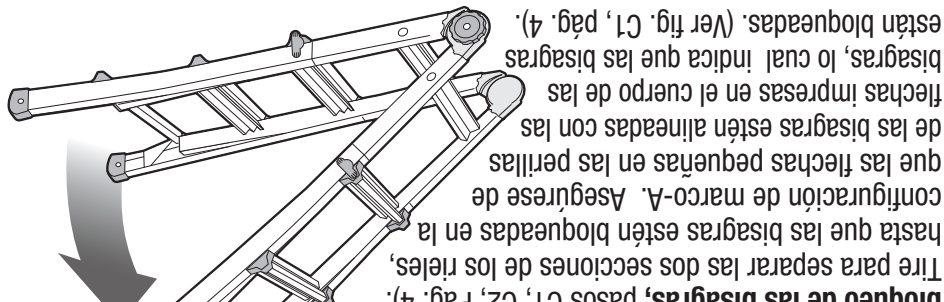
**J. Configuración de la escala de extensión ⑤:**

Para configurarla como una escala de extensión, comience ajustando la longitud del trío como se indica en E. Para ajustar la altura, Pasos del E1 al E5, pgs. 6 y 7. NOTA, en la configuración de la escala de extensión, si no deseado, ajuste la longitud deseada del trío a el largo deseado en este momento.



**J. Configuración de la escala de extensión ⑤:**

Con la escala extendida en el suelo, libere los seguros de las bisagras (Ver C. Operación de bloquedo de las bisagras, pasos C1, C2, Pág. 4).



**J. Configuración de la escala de extensión ⑤:**

Con una mano sosteniendo la elevación del trío, libere otra vez el bloquedo de las bisagras, uno a la vez. Intente darle espacio suficiente a la elevación para que los rieles se separen violentemente y causen lesiones. Tire de los rieles se

gras sin sostener la elevación del trío puede causar que las bisagras se separen violentemente y causen lesiones. Tire de los rieles se doblen violentemente y causarán roturas de las bisagras.

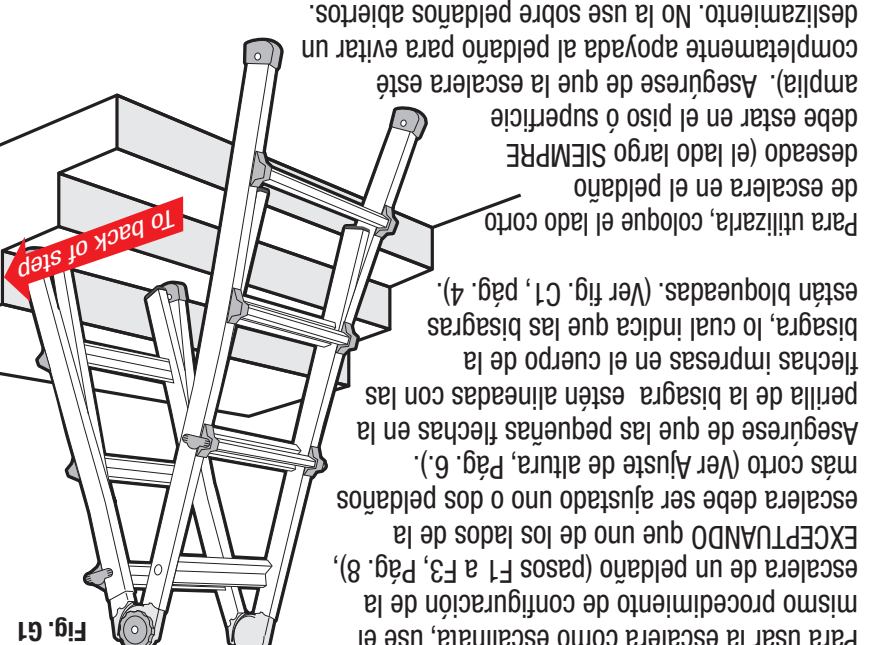
(ver fig. C1, Pág. 4).

extienda las bisagras, lo cual indica que las bisagras están bloquedas en el cuerpo de las flechas impreñas con las perillas de las bisagras. Aségúrese de que la extensión de las flechas pedeñas sea la misma que la extensión del trío. Con la elevación haga "clic" dentro de la bisagra que separa las bisagras hasta que el seguro de la bisagra impresa en el cuero de las flechas se enganche. Asegúrese de que el cuero de las flechas esté alineadas con las bisagras de la misma manera.

**Fig. J3**

**G. Configuración de la escala en escalinatas ⑥:**

Para usar la escala como una escalinata, use el escala de un pedalón (pasos F1 a F3, Pág. 8), EXCEPTANDO que uno de los pasos de la escalera de una configuración de escalinata, use el escala de un pedalón (pasos F1 al F3, EXCEPTU-



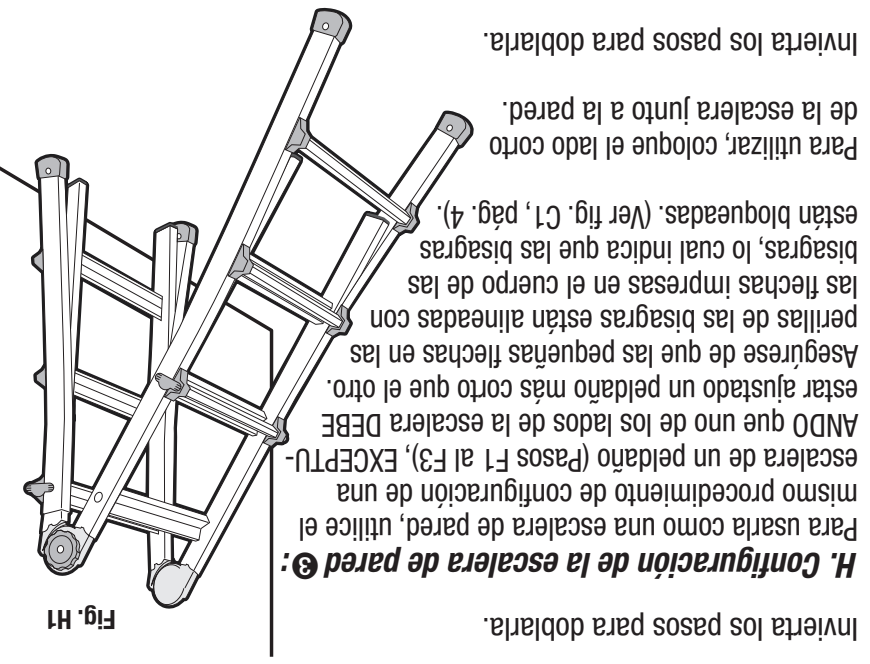
**G. Configuración de la escala en escalinatas ⑥:**

Para utilizarla, coloque el lado corto de escala en el pedalón de la escala en la bisagra, lo cual indica que las bisagras están impresas en la bisagra de la bisagra. Estén alineadas con las flechas impreñas de la bisagra de la escala. Asegúrese de que las pedeñas flechas en la más corta (Ver Ajuste de altura, Pág. 6).

desde el lado largo SIEMPRE debe estar en el paso o superficie amplia). Asegúrese de que la escala esté completamente apoyada al pedalón para evitar un deslizamiento. No la use sobre pedalones abiertos.

**H. Configuración de la escala de pared ⑦:**

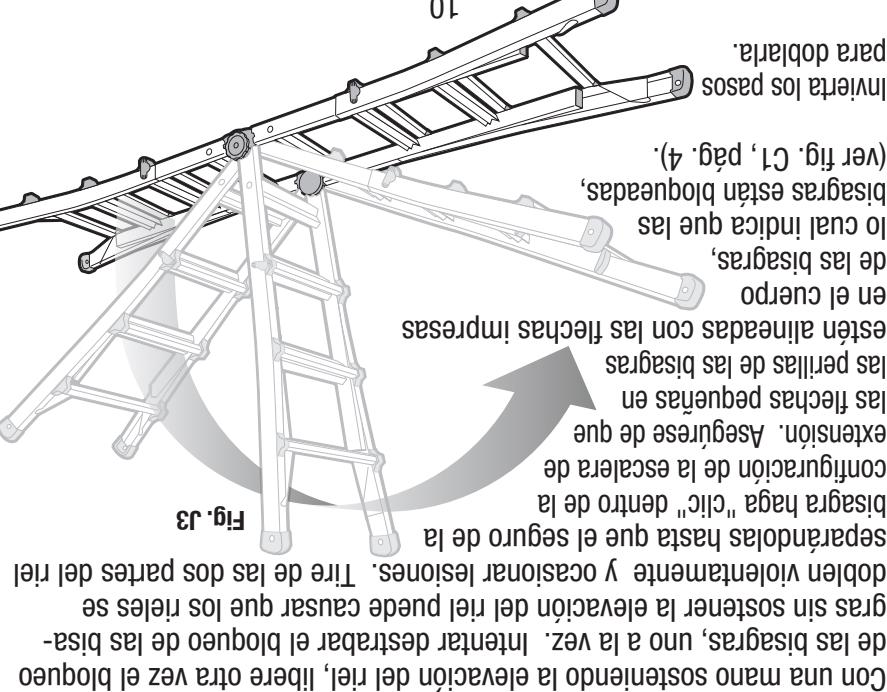
Para usarla como una escala de pared, utilice el mismo procedimiento de configuración de una escala de un pedalón (Pasos F1 al F3, EXCEPTU-



**Fig. H1**

misma procedimiento de configuración de una escala de un pedalón (Pasos F1 al F3), EXCEPTU-

de la escala junto a la pared.



**Fig. I1**

Aségúrese de que las bisagras estén alineadas con las flechas de las bisagras de la misma manera. Enganche el cuero de las flechas pedeñas con las bisagras de la misma manera. Enganche el cuero de las flechas de la bisagra con las bisagras de la bisagra de la bisagra. Estén alineadas con las bisagras de la bisagra de la bisagra.

Para utilizarla, coloque el lado corto de la escala en la bisagra que separa las bisagras en el cuerpo de las flechas impreñas con las perillas de las bisagras.

Aségúrese de que las bisagras estén alineadas con las flechas de las bisagras de la misma manera. Enganche el cuero de las flechas pedeñas con las bisagras de la bisagra de la bisagra. Estén alineadas con las bisagras de la bisagra de la bisagra.

Enganche el cuero de las flechas de la bisagra con las bisagras de la bisagra de la bisagra.

Coloque el lado corto de la escala en la bisagra que separa las bisagras en el cuerpo de las flechas impreñas con las perillas de las bisagras.

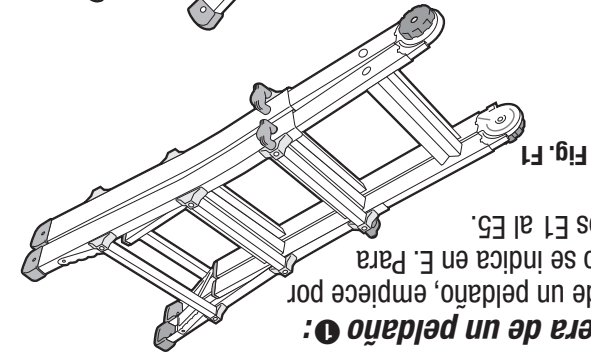


Fig. F1

**F. Instalación de la escala de un pedestal:**  
1. Para configurar la escala de un pedestal, empíre por ajustar la longitud del reloj como se indica en E. Para ajustes de altura, siga los Pasos E1 al E5.

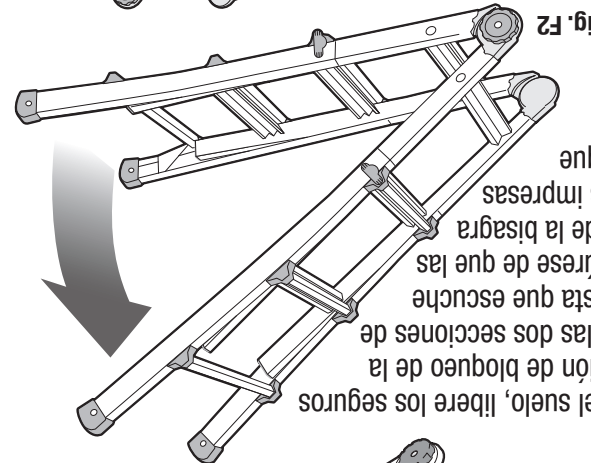


Fig. F2

2. Con la escala tendida en el suelo, libere los seguros de las bisagras (Ver C). Opracione de bloquedo de la bisagra, pasos 1 y 2). Tire de las dos secciones de la escala para separarlas hasta que escuche flechas pedulebas en la perilla de la bisagra. Asegúrese de que las bisagras bloquenarse. Asegúrese de que las flechas alineadas con las flechas impresas en el cuerpo de la bisagra, lo que indica que las bisagras están bloquedas. Ver figura C1,

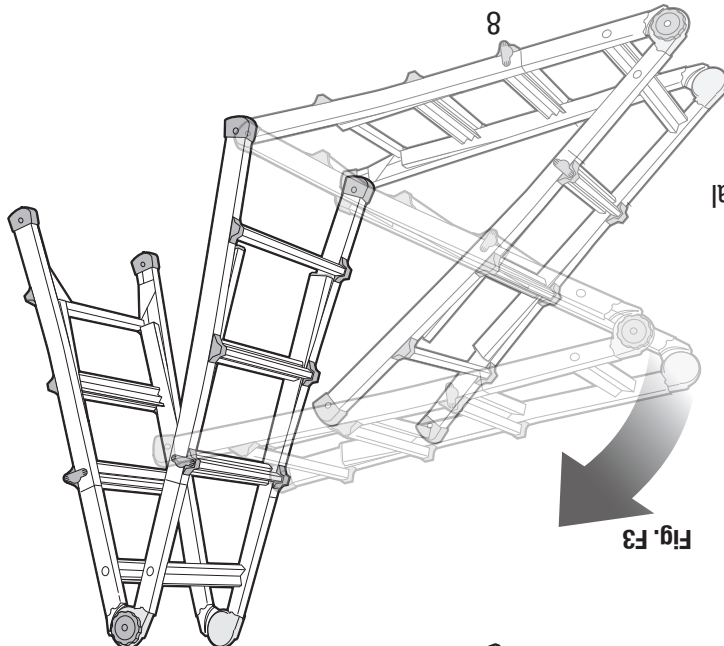


Fig. F3

3. Tire la escala en posición vertical para su uso. Invierta los pasos para dobrarla.

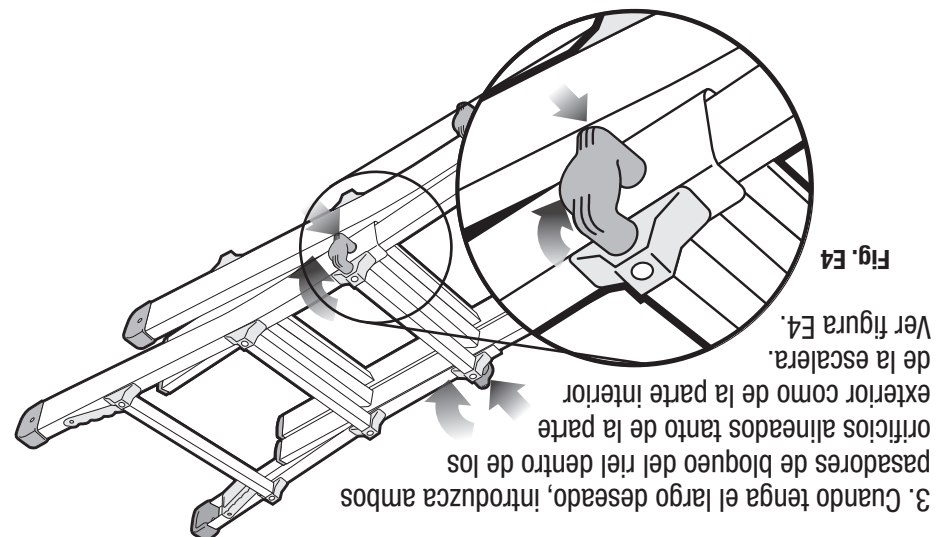


Fig. E4

**Nota: Riesgo de peligrose! Tenga cuidado con cuadricular deslizamiento o movimiento de partes. Mantenga las manos y los pies despejados.**

5. Vuelva a revisar los cuatro pasadores de bloqueo de los reles para verificiar que todos estén bien asegurados y encajados en los orificios de los reles tanto de la parte interna de la escala. Invierta los pasos para su almacenamiento.

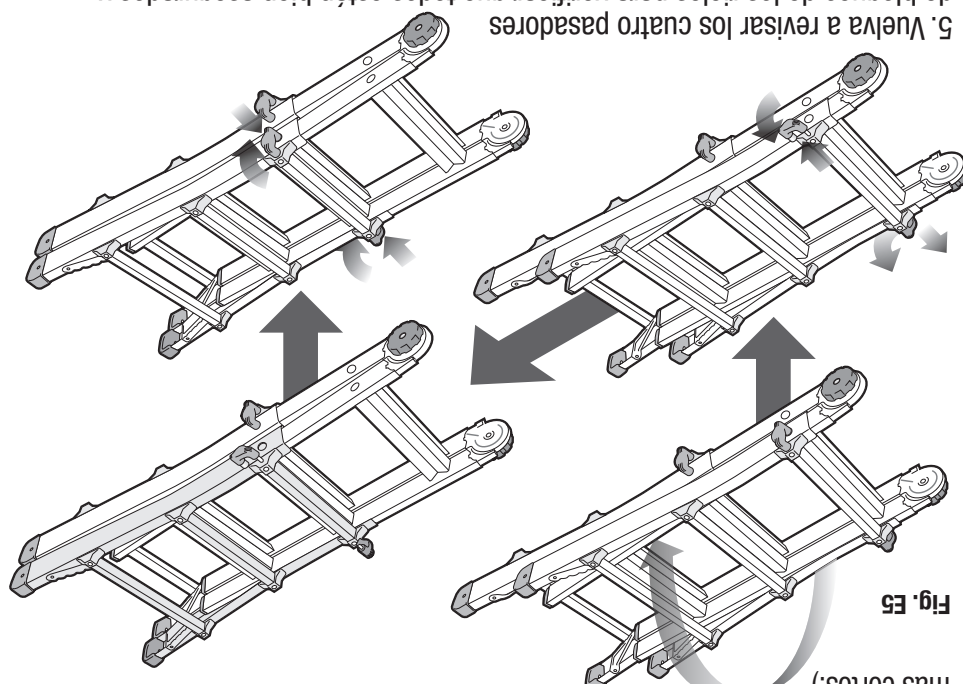


Fig. E5

En la configuración como escalinata, debe ser uno o másimo los pedales de pared, una sección del reloj debe ser un pedal más corto que el otro. Para la escala exterior opuesta. (Nota, en la configuración para la escala más cortos.)

4. Voltee la escala y repita los pasos de ajuste de la longitud, Pasos E1 al E4

para la escala exterior opuesta. (Nota, en la configuración para la escala de pared, una sección del reloj debe ser un pedal más corto que el otro.

En la configuración como escalinata, debe ser uno o másimo los pedales

de la escala, si la escala se inclina, debe ser un pedal más corto que el otro.

de la escala, si la escala se inclina, debe ser un pedal más corto que el otro.

de la escala, si la escala se inclina, debe ser un pedal más corto que el otro.

de la escala, si la escala se inclina, debe ser un pedal más corto que el otro.

de la escala, si la escala se inclina, debe ser un pedal más corto que el otro.

de la escala, si la escala se inclina, debe ser un pedal más corto que el otro.

de la escala, si la escala se inclina, debe ser un pedal más corto que el otro.

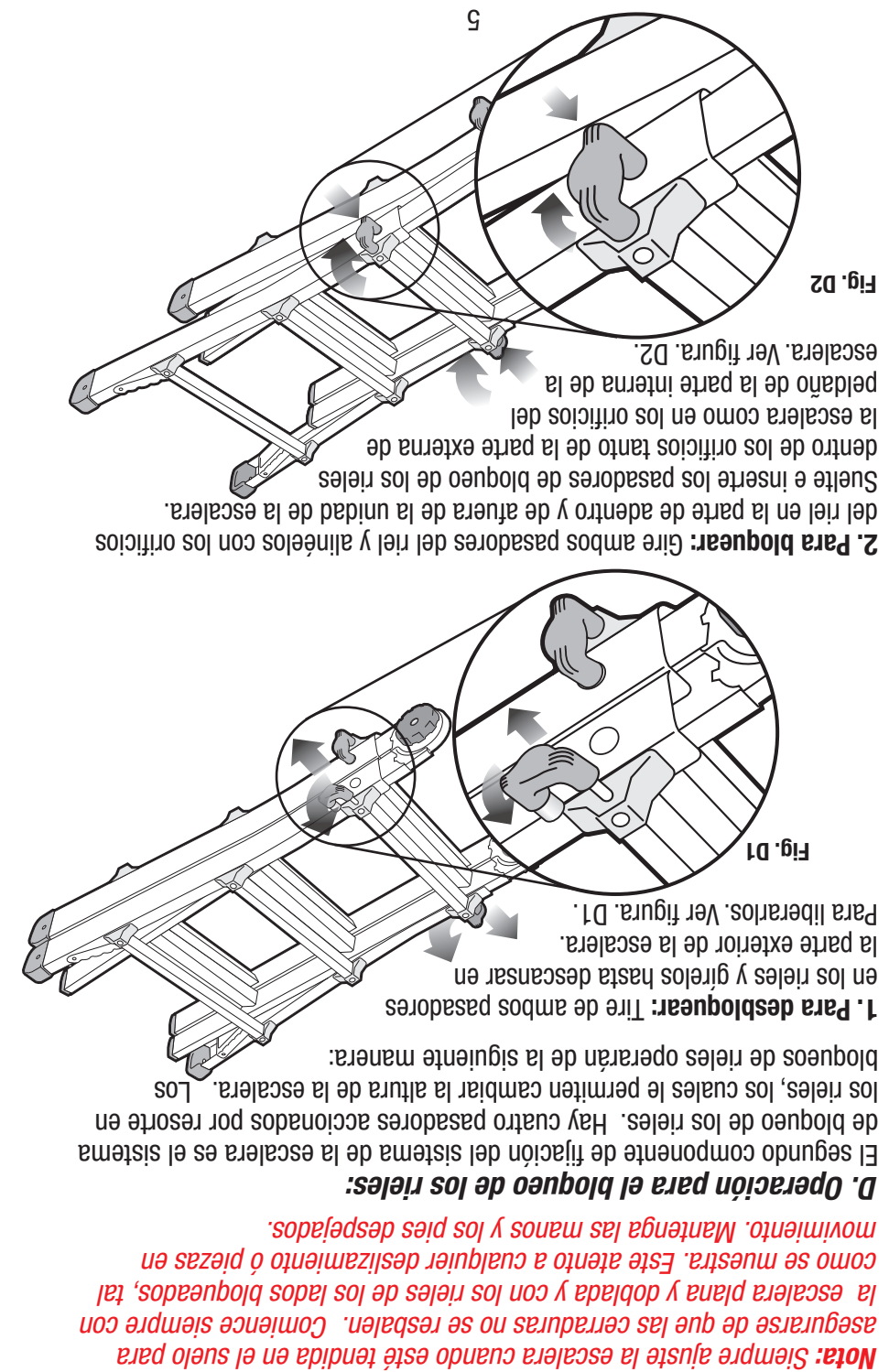
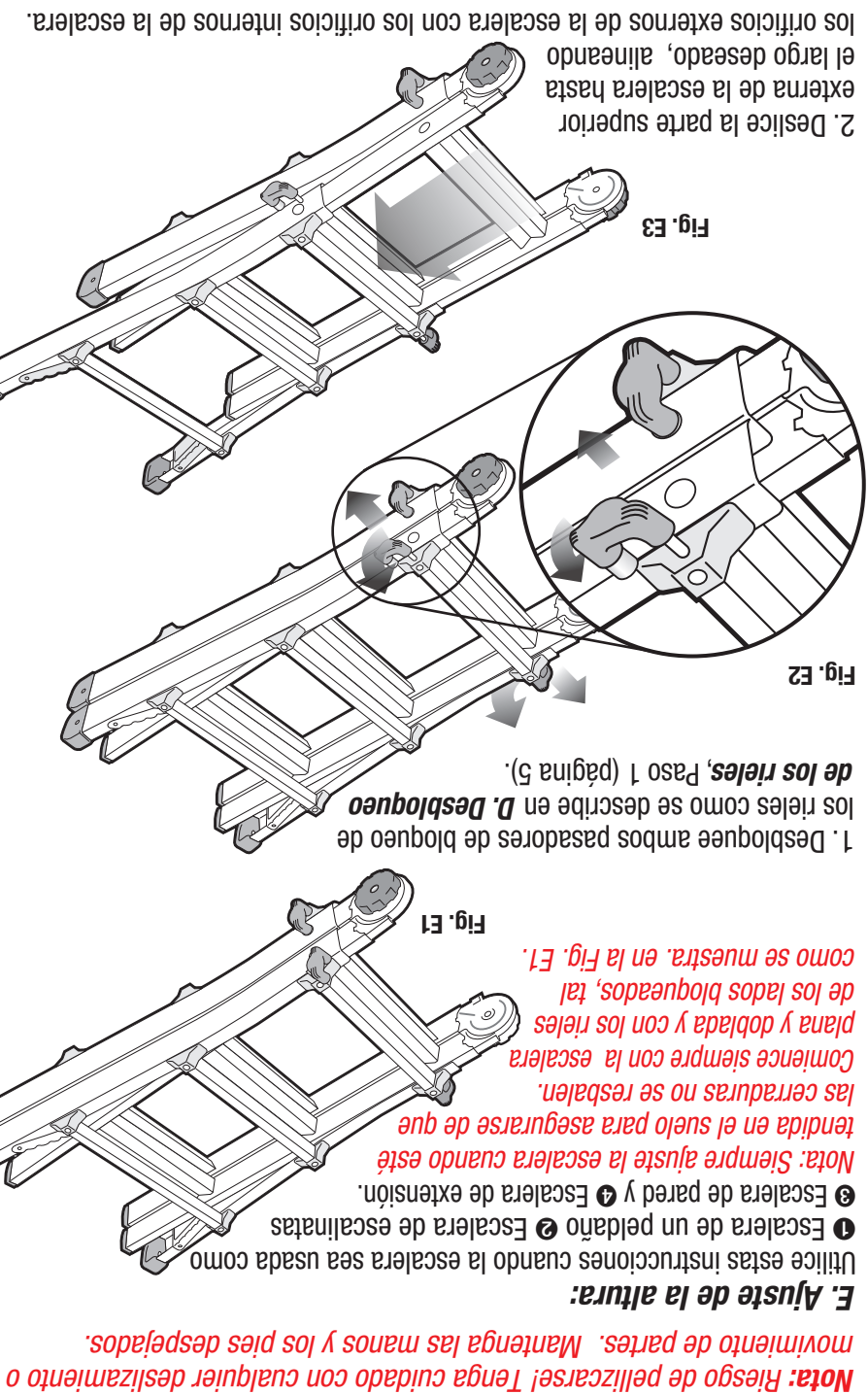
de la escala, si la escala se inclina, debe ser un pedal más corto que el otro.

de la escala, si la escala se inclina, debe ser un pedal más corto que el otro.

de la escala, si la escala se inclina, debe ser un pedal más corto que el otro.

de la escala, si la escala se inclina, debe ser un pedal más corto que el otro.

de la escala, si la escala se inclina, debe ser un pedal más corto que el otro.



**Riesgo de peligro!** Tenga cuidado con cuadquier deslizamiento o piezas en movimiento. Mantenga las manos y los pies despejados.

### C. Bloqueo de la Bisagra

Las bisagras están bloqueadas cuando la flecha impresa en el cuerpo de la bisagra está silineada con la flecha impresa en el cuadro de la bisagra. (Ver fig. C1). Y se desbloquea cuando las flechas están desalineadas. (Ver fig. C2).

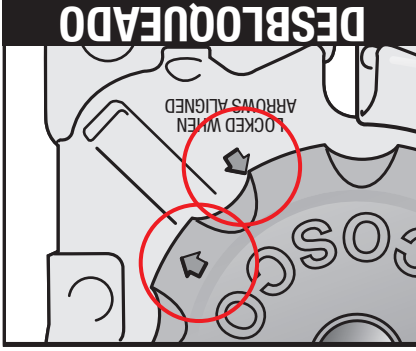


Fig. C2



Fig. C1

1. Las bisagras funcionan de la siguiente manera: Para liberar los seguros, presione la perilla de la bisagra y girela en la dirección indicada por las flechas en la figura. (ver fig. C3). Se escuchará un clic, lo cual que indica que la bisagra ha sido abierta (ver fig. C2). La bisagra debe abrirse a la siguiente posición.

2. Empuje las dos mitades de la escalera hacia la otra, puede apretar la bisagra (ver fig. C4) hasta que escuche un "clic", lo que indica que la bisagra ha sido asegurada en la siguiente posición. (ver fig. C1).

Fig. C4

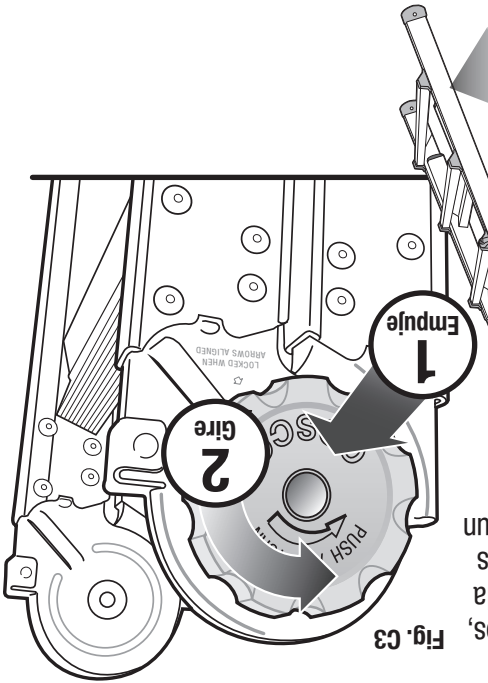
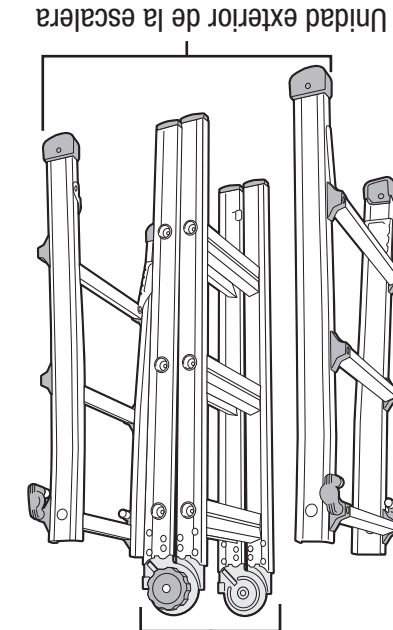


Fig. C3

Para regresar la escalera a la configuración de almacenamiento (ver fig. A1), repita el procedimiento de liberación de la bisagra (ver fig. C1) y doble las dos mitades de la escalera, repitiendo y girar la perilla de la bisagra (ver fig. C4) y doble las veces que sea necesario hasta que la bisagra esté totalmente doblada. 4

imán de desbloqueo/doblar las veces que sea necesario el procedimiento de desbloqueo/doblar las veces de la escalera, repitiendo el proceso de la bisagra) y doble las dos mitades de la escalera, repitiendo y girar la perilla de la bisagra (ver fig. A1), para regresar la configuración de almacenamiento (ver fig. A1).

Unidad interior de la escalera



Escalera sobre la unidad interior de la escalera. Componentes, una unidad interna y los cuadrantes exteriores, las cuadras se plegan o una unidad sobre la doblan la escalera.

Almacenamiento

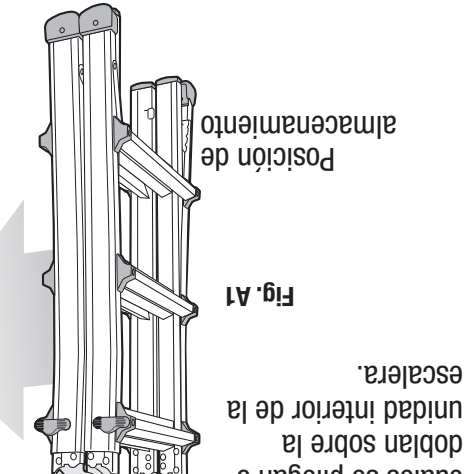
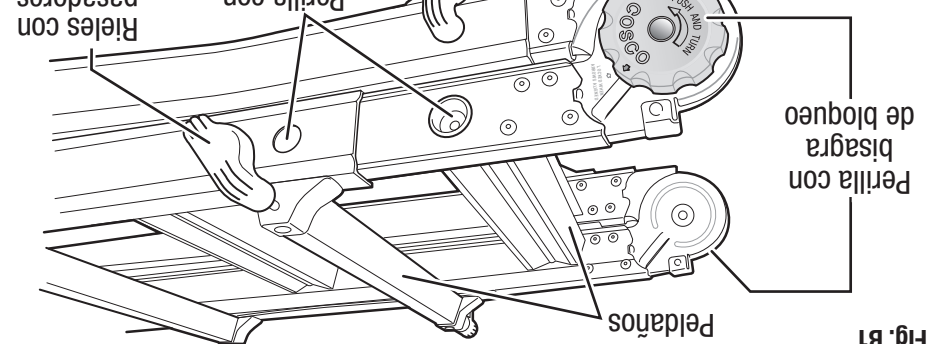


Fig. A1



Perilla con bisagra de bloqueo de pedal

Perilla con bisagra de bloqueo

Perilla con bisagra de bloqueo de pie

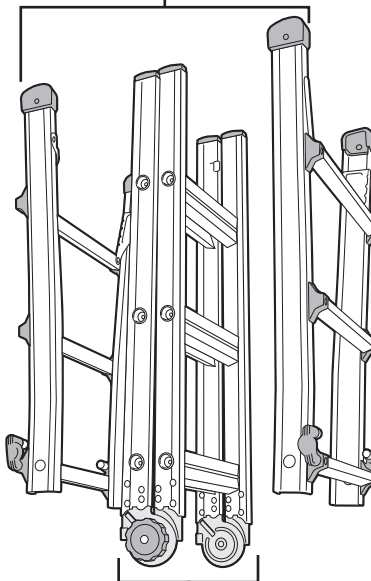
Fig. B1

Cuatro rieles con pasadores de bloqueo en la unidad exterior de la escalera, permitiendo, mediante el pie se ajuste a cualquier extremo de la escalera, y hacer ajustes a la longitud. Este pasador de seguridad permite ajustar la longitud de la escalera, permitiendo que el sistema de bisagras se recargue centralmente en el caso de que se ajuste a la parte inferior de la escalera.

La unidad interior tiene los bisagras con bloqueo central que permite extender y anular la escalera en uno. Utiliza dos tipos de sistemas de bloqueo. El sistema de la escalera se recarga centralmente en cinco tipos de extensión: **1** Escalera de extensión, **2** Escalinata, **3** Pared, **4** Andamios y **5** Tipos de escaleras.

### B. Componentes del producto:

Unidad exterior de la escalera



Componentes, una unidad interna y los cuadrantes exteriores, las cuadras se plegan o una unidad sobre la doblan la escalera.

Posición de almacenamiento

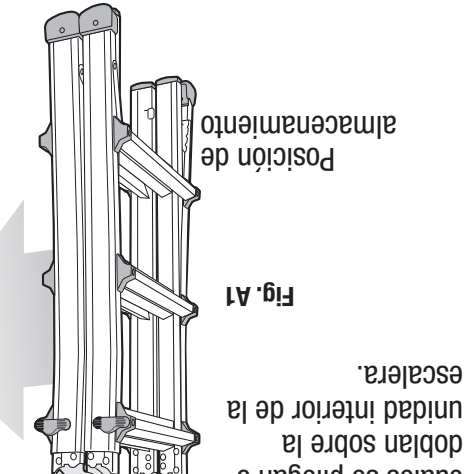


Fig. A1

Almacenamiento



Nunca use la escalera como puente o como rama.



Nunca se incline más allá del centro de la escalera para evitar que ésta se vuelque.



Siempre asegúrese que la escalera esté en buen estado.



Otras sustancias.



Zancos, escalones estén libres de aceite y otras sustancias.



Use calzado resistente y antideslizante.



Nunca suba ninguna escalera hasta la parte más alta, la cual se encuentra de arriba.



Zonas resbaladizas, acilia blanda, etc.



Inseparables, telas como malla, arena, etc.



No use la escalera en superficies siempre sobre una superficie plana.



Los pies de la escalera deben estar juntos.



Mantenga las manos firmes sobre la escalera.



Al subir a un techo, siempre asegure la escalera al techo para evitar movimientos laterales o que la escalera se deslice.



Asegúrese siempre de que la superficie donde está colocando la escalera es capaz de soportar tanto su peso como el de la escalera.



Así como los seguros están en buen estado y completamente bloqueados antes de usar la escalera.



El uso de cuadrigüero escalera puede ser peligroso.



Lea bien todas las instrucciones que trae esta guía Y las que trae la escalera.



Lea todas las instrucciones antes de usarla! Guarde esta guía como referencia para un futuro.



Así como el seguro de las bisagras.



Funcionamiento de las bisagras.



B. Componentes del producto.



A. Descripción del producto.



Advirtencias y uso de seguridad de la escalera.



Especificaciones.



Tabla de contenidos:

## Especificaciones del producto: ①②③ ④

Peso	Almacenaje Capacidad*	Escalera de un pedestal Alto***	Escalera con Altura	Extensión Alta†
13 Pies Tipo II	225 lb 3 piezas, 7 pulg	3 piezas a 5 piezas	1 pieza 2 piezas	7 piezas a 11 piezas
13 Pies Tipo I A	300 lb 3 piezas, 7 pulg	4 piezas a 7 piezas	1 pieza 3 piezas	9 piezas a 15 piezas
17 Pies Tipo II	225 lb 4 piezas, 7 pulg	4 piezas a 7 piezas	1 pieza a 3 piezas	9 piezas a 15 piezas
17 Pies Tipo I A	300 lb 4 piezas, 7 pulg	4 piezas a 7 piezas	1 pieza a 3 piezas	9 piezas a 15 piezas
21 Pies Tipo I A	300 lb 5 piezas, 7 pulg	5 piezas a 9 piezas	1 pieza a 3 piezas	11 piezas a 19 piezas

\*Guita de uso y materiales incluidos  
†Las alturas se redondean al pie mas proximo  
\*\*Escalera de un pedestal, Escaleras y Escaleras de pared