

ESTE PRODUCTO ESTA AMPARADA POR VARIAS PATENTES INTERNACIONALES Y DE
ESTADOS UNIDOS Y A CONCEDIDAS O EN TRAMITE. PARA MAS INFORMACION, VISITA
WWW.TRICAM.COM/PATENTS



SRPXT-15
INSTRUCCIONES OPERATIVAS
Y DE SEGURIDAD



**SRPXT-15
OPERATION & SAFETY
INSTRUCTIONS**



THIS PRODUCT IS COVERED BY SEVERAL ISSUED AND PENDING US AND INTERNATIONAL
PATENTS. FOR MORE INFORMATION, PLEASE VISIT WWW.TRICAM.COM/PATENTS

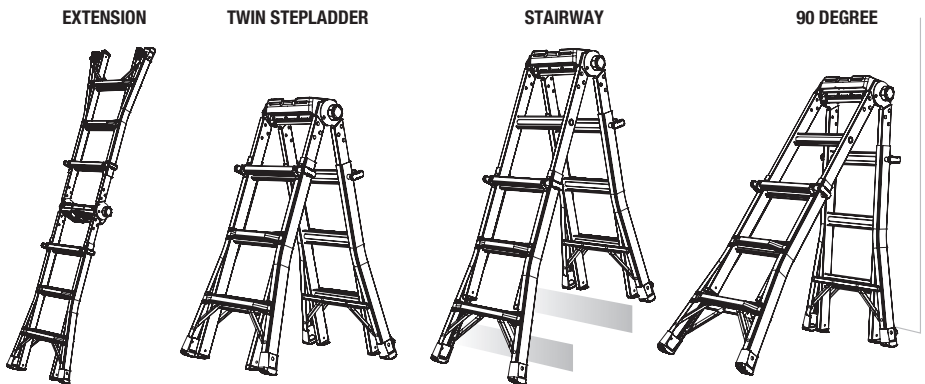
SAFE REACH

SR

OVERVIEW

ALUMINUM TELESCOPING MULTI-POSITION LADDER

There are two components to operate the ladder: adjustable hinges and lock tabs. The adjustable hinges allow the ladder to be used in four different configurations shown below. The lock tabs allow the outer sections to slide between different height adjustments of one-foot increments on either side of the ladder.



The ladder must only be used in the 90 degree position when one side of the ladder is one rung shorter than the other side. Only use ladder against a solid wall.

MUST ONLY BE USED WHEN BACK OF LADDER IS AGAINST A WALL AND THE LADDER IS ON A FLAT LEVEL SURFACE.

SPECIFICATIONS

of Positions

Extension	5
Twin Stepladder	3
Stairway	3
90 Degree	2
Total Positions	13

Highest Standing Level

Extension	4' 10" - 8' 8.5"
Twin Stepladder	1' 11" - 3' 9.75"
Stairway	1' 11" - 3' 9.75"
90 Degree	2' 7" - 3' 4"

Max Reach

15' 2.5"

Duty Rating

Type IA
300 lbs.

Ladder Size

Extension	7' 10" - 11' 10"
Twin Stepladder	4' - 6'
Stairway	4' - 6'
90 Degree	5' 1" - 6' 1"

WARNING:

Failure to read and follow all instructions on this ladder, including those under the steps, may result in injuries or death.

DANGER:

The use of fall protection equipment is ALWAYS recommended. Check applicable ANSI, OSHA, State, and Local codes for specific requirements.

Se recomienda usar SIEMPRE el equipo de protección contra caídas. Revise los requisitos específicos de los códigos aplicables de ANSI, OSHA y los gobernados estatal y local.

ADVENCIA:

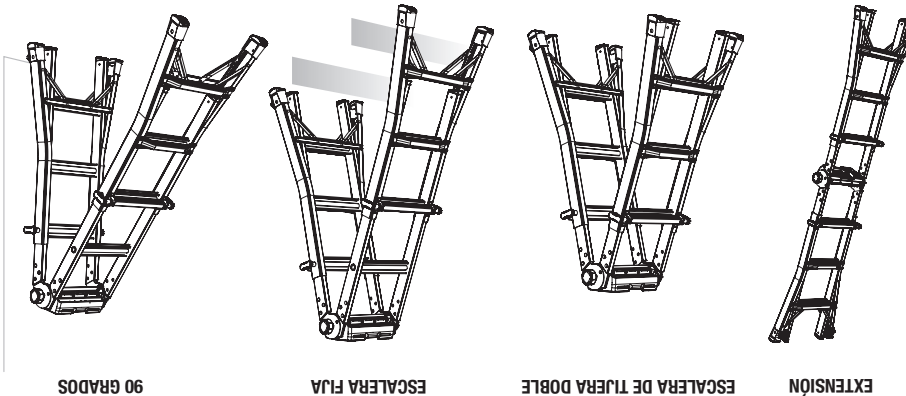
No se permite usar esta Escalera, incluyendo aquellas que apoyen sobre estructuras o superficies de peldanos, pudiera resultar en lesiones o muerte.

PELIGRO:

Posiciones	Nivel más alto en posición vertical	4.63m	Alcance máx	78.74cm - 1.01m	90 Grados	1.47m - 2.65m	Extensión	2.38m - 3.60m	Escalera doble	1.21m - 1.82m	Escalera fija	1.21m - 1.82m	Extensión	1.54m - 1.85m
Total Posiciones					2		3		3		3		13	
# de Posiciones														
Escalera fija	Escalera doble	Extensión	Escalera doble	Extensión	Escalera fija	Escalera doble	Extensión	Escalera doble	Extensión	Escalera fija	Escalera doble	Extensión	90 Grados	
Total	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	

SPECIFICATIONS

La escalera tiene que usarla en esta posición solo cuando un lado tiene una escala menor que el otro. Usa la escalera solo contra paredes sólidas. USAR SOLO CUANDO LA ESCALERA ESTE SOBRE UNA SUPERFICIE PLANAS NIVELADA Y SU PARTE POSTERIOR ESTA APoyADA CONTRA UNA PARED.



Hay dos componentes para usar la escalera: las bisagras ajustables y las pestanas de bloques que permiten diferentes posiciones entre secciones más abajo. Las pestanas de bloques permiten que las secciones exteriores se deslicen entre diferentes ajustes de altura en configuraciones diferentes que se muestran más abajo. Las pestanas de bloques intercaladas de un pie a cada lado de la escalera.

Hay dos componentes para usar la escalera: las bisagras ajustables y las pestanas de bloques que permiten diferentes posiciones entre secciones más abajo. Las pestanas de bloques permiten que las secciones exteriores se deslicen entre diferentes ajustes de altura en configuraciones diferentes que se muestran más abajo. Las pestanas de bloques intercaladas de un pie a cada lado de la escalera.

Hay dos componentes para usar la escalera: las bisagras ajustables y las pestanas de bloques que permiten diferentes posiciones entre secciones más abajo. Las pestanas de bloques permiten que las secciones exteriores se deslicen entre diferentes ajustes de altura en configuraciones diferentes que se muestran más abajo. Las pestanas de bloques intercaladas de un pie a cada lado de la escalera.

Hay dos componentes para usar la escalera: las bisagras ajustables y las pestanas de bloques que permiten diferentes posiciones entre secciones más abajo. Las pestanas de bloques permiten que las secciones exteriores se deslicen entre diferentes ajustes de altura en configuraciones diferentes que se muestran más abajo. Las pestanas de bloques intercaladas de un pie a cada lado de la escalera.

Hay dos componentes para usar la escalera: las bisagras ajustables y las pestanas de bloques que permiten diferentes posiciones entre secciones más abajo. Las pestanas de bloques permiten que las secciones exteriores se deslicen entre diferentes ajustes de altura en configuraciones diferentes que se muestran más abajo. Las pestanas de bloques intercaladas de un pie a cada lado de la escalera.

Hay dos componentes para usar la escalera: las bisagras ajustables y las pestanas de bloques que permiten diferentes posiciones entre secciones más abajo. Las pestanas de bloques permiten que las secciones exteriores se deslicen entre diferentes ajustes de altura en configuraciones diferentes que se muestran más abajo. Las pestanas de bloques intercaladas de un pie a cada lado de la escalera.

VISIÓN GENERAL

ESCALERA DE ALUMINIO, TELESCÓPICA

Y DE MÚLTIPLES POSICIONES

No te pares sobre escalaera al ajustar bisagras Ni al presionar el botón.

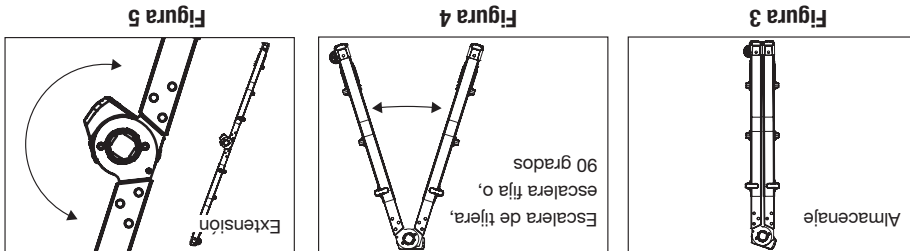
PELIGRO:

Todos los mecanismos de bloqueo tienen que fijarse Antes de usar la escalaera.

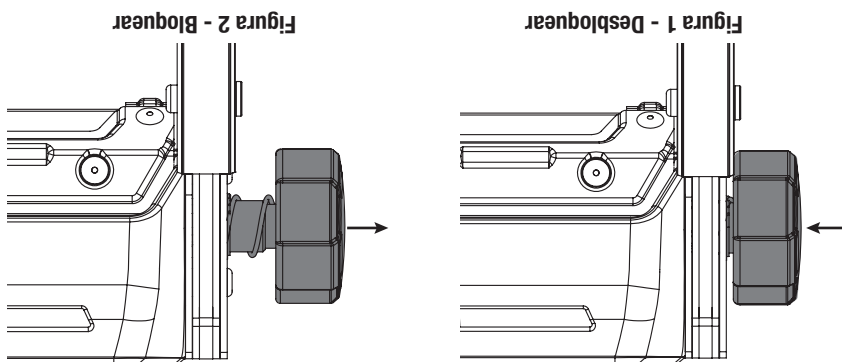
PELIGRO:

NOTE: No fuerces la bisagra con ninguna herramienta. Puederan sobrevinir daños permanentes al mecanismo de la bisagra. Se requiere tan solo una ligera presión para desbloquear cuando los orificios estan bien alineados.

NOTE: De haber presión sobre los pinos de la bisagra, mover la mitad de la escalaera hacia atrás hasta que la bisagra pueda desbloquearse fácilmente. Para aliviar la presión, mover la escalaera hacia atrás y hacerlo desbloquearla.



3 POSICIONES DE BLOQUEO



Para Bloquear Coloca la escalaera en la posición correcta de "uso" o en la posición de almacenaje para bloquear por completo ambas bisagras. (ver Figura 2)

Para Desbloquear Presiona el botón para desbloquear la bisagra. (ver Figura 1)

Las dos bisagras ajustables ubicadas en la parte superior de la escalaera permiten cambios de la posición de almacenaje a las demás configuraciones. Las bisagras permiten ajustables se bloquen en 3 posiciones, como se muestra en las figuras 3, 4 y 5.

FUNCIONAMIENTO DE LAS BISAGRAS AJUSTABLES

MECANISMO DE BLOQUEO

LOCKING MECHANISMS

ADJUSTABLE HINGE OPERATION

The two adjustable hinges located at the top of the ladder allow the ladder to change from the storage position to the other configurations. The adjustable hinges will lock in 3 positions as shown in Figures 3, 4 and 5.

To Unlock

Push palm buttons to disengage hinge lock. (see Figure 1)

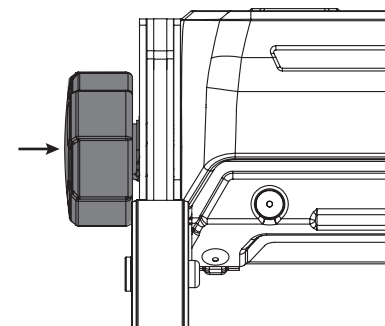


Figure 1 - Unlocked

To Lock

Position ladder in the correct "use" position or storage position to fully engage both hinges to the locked position. (see Figure 2)

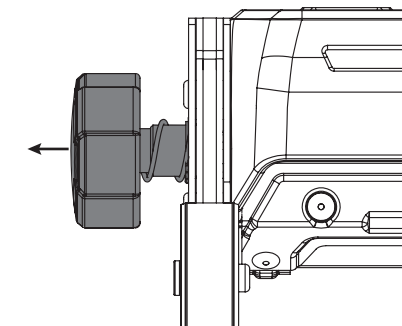


Figure 2 - Locked

3 LOCKED POSITIONS

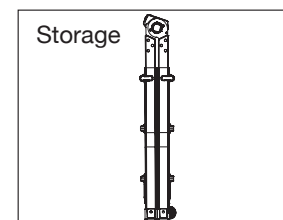


Figure 3

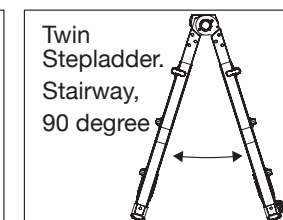


Figure 4

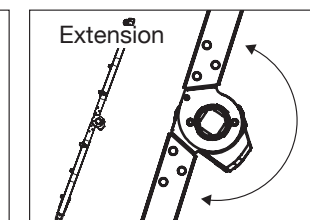


Figure 5

NOTE: If there is any pressure on the hinge pins, the hinge will be difficult to unlock. To relieve pressure, move half of the ladder back and forth until hinge can be easily disengaged.

NOTE: Do not force the hinge with any tools. Permanent damage to the hinge mechanism can occur. Only light pressure is required to unlock when holes are properly aligned.

DANGER:

All locking mechanisms must be engaged before using ladder.

DANGER:

Do not stand on ladder when adjusting hinge or pushing in the palm button.

LOCKING MECHANISMS

LOCK TAB OPERATION

The lock tabs located on each side of the ladder lock the inner and outer sections and allow you to adjust the height of the ladder in one-foot increments. (see Figures 6 & 7 below)

To Unlock Tabs

Pull lock tab out and twist slightly to adjust.

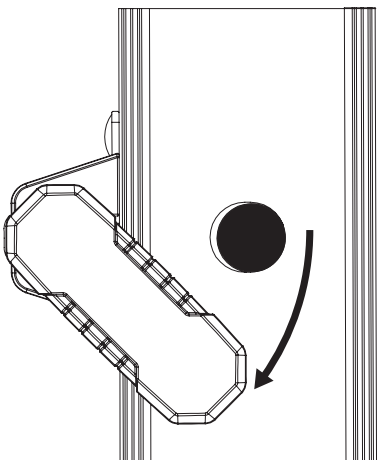


Figure 6 – Unlocked

To Lock Tabs

Insert lock tabs completely into side hole before use.

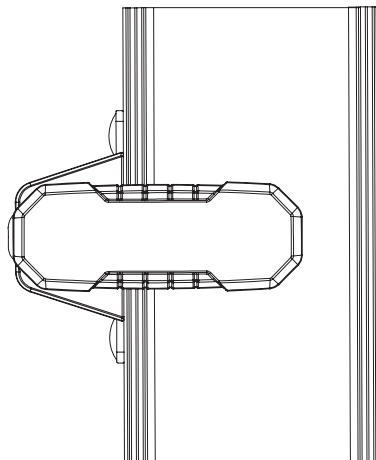


Figure 7 – Locked

NOTE: Unlock only one lock tab at a time while supporting the inner section. Do not adjust locks if anyone is on the ladder.

DANGER:

All locking mechanisms must be engaged before using ladder.

DANGER:

Do not stand on ladder when adjusting lock tabs.

PELIGRO: No te pases sobre la escalera al ajustar las pestanas de bloqueo.

Todos los mecanismos de bloqueo tienen que fijarse antes de usar la escalera.

PELIGRO: PELIGRO:

sección interior. No ajustes los bloques si alguien se encuentra sobre la escalera.

Figura 7 – Bloqueado

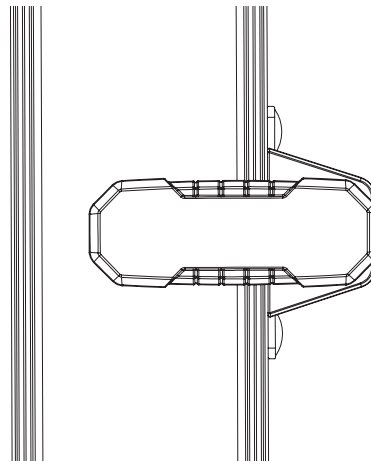
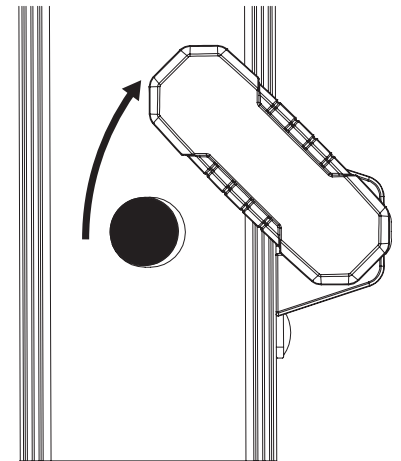


Figura 6 – Desbloqueado



Para bloquear las pestanas inserta las pestanas de bloqueo completamente en el orificio lateral antes de usar.

Tira de la pestana de bloqueo y gira la ligera mente para ajustar.

Las pestanas de bloqueo ubicadas a cada lado de la escalera bloquen las secciones interior y exterior, además de permitir ajustar la altura de la escalera en intervalos de un pie. (ver las figuras 6 y 7 mas abajo)

FUNCIONAMIENTO DE LA PESTANA DE BLOQUEO

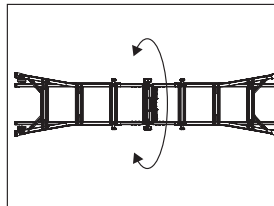
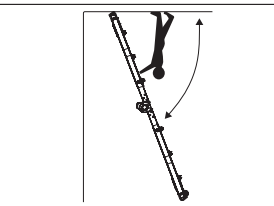
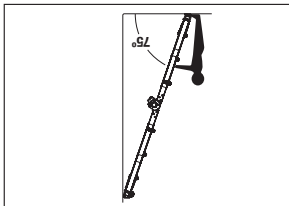
MECANISMO DE BLOQUEO

Al ajustar, mantener todas las partes del armazón libres de pedazos y escalonadas deslizantes.

ADVERTENCIA:

Sube la escalera solo por el frente y en el modo de extensión, tal como se indica en la figura 10.

PELIGRO:



NOTA: Las ruedas tienen que estar en la parte superior de la escalera cuando esta se encuentra en la posición de extensión.

Repite a la inversa el proceso anterior para colocar la escalera sobre el piso.

Para colocar la escalera en posición de uso: Volte la escalera. Levanta del piso la parte superior de la escalera que la escalera quede apoyada contra una pared. Asegura que la escalera quede apoyada sobre mano levantada en un ángulo de 75° grados más de usara.

Si deseas mayor altura, repite el proceso indicado más arriba en el otro lado de la escalera. Fíjate bien que todas las pestanas de bloqueo estén en la posición de bloqueo.

Para incrementar la altura de la escalera, ponla horizontalmente sobre el piso de manera que los escalones queden mirando hacia arriba. Libera las pestanas de bloqueo a un lado de la escalera y extiende la sección exterior hasta el largo deseado. No extiendas más allá de la última posición de bloqueo. Enseguida fija las pestanas de bloqueo.

Figura 10

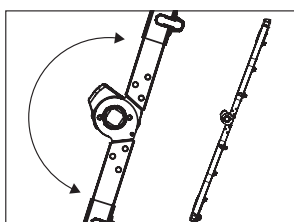
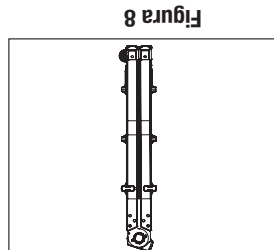
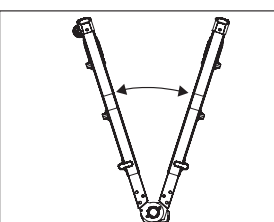


Figura 8



Dese de la posición de almacenable (ver figura 8), desbloquea ambas bisagras ajustables para liberar los bloques como se indica en la figura 1. Separa las dos secciones de la escalera tirando de ellas hasta que ambas bisagras encasjen en su lugar y queden bloqueadas con seguridad (ver figura 9). Presiona de nuevo los botones de palma para liberar el bloqueo y gira la mitad de la escalera hacia su modo de extensión hasta que las bisagras encasjen en su lugar y queden bloqueadas con seguridad (ver figura 10).

CONFIGURACIÓN Y AJUSTES DE ALTURA ADECUADOS

ESCALERA DE EXTENSIÓN

CONFIGURACIONES DE LA ESCALERA

No ajustes las pestanas de bloqueo o la escalera exterior sin sostener con seguridad la escalera interior.

Al ajustar, mantener todas las partes del armazón libres de pedazos y escalonadas deslizantes.

ADVERTENCIA:

Todos los mecanismos de bloqueo tienen que estar fijados antes de usar la escalera.

Sube la escalera solo por el frente y en la posición de extensión, tal como se indica en la figura 10.

PELIGRO:

NOTA: Las ruedas tienen que estar en la parte superior de la escalera cuando esta se encuentra en la posición de extensión.

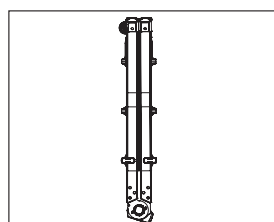
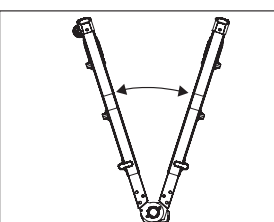
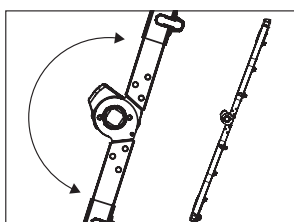
Repite a la inversa el proceso anterior para colocar la escalera sobre el piso.

Para colocar la escalera en posición de uso: Volte la escalera. Levanta del piso la parte superior de la escalera que la escalera quede apoyada contra una pared. Asegura que la escalera quede apoyada sobre mano levantada en un ángulo de 75° grados más de usara.

Si deseas mayor altura, repite el proceso indicado más arriba en el otro lado de la escalera. Fíjate bien que todas las pestanas de bloqueo estén en la posición de bloqueo.

Para incrementar la altura de la escalera, ponla horizontalmente sobre el piso de manera que los escalones queden mirando hacia arriba. Libera las pestanas de bloqueo a un lado de la escalera y extiende la sección exterior hasta el largo deseado. No extiendas más allá de la última posición de bloqueo. Enseguida fija las pestanas de bloqueo.

Figura 10



LADDER CONFIGURATIONS

EXTENSION LADDER

PROPER SET-UP AND HEIGHT ADJUSTMENT

From the storage position (see Figure 8), unlock both adjustable hinges to disengage the locks as indicated in Figure 1. Pull the two sections of the ladder apart until both hinges snap into place and securely lock (see Figure 9).

Push palm buttons again to disengage lock and rotate one-half of the ladder to its extension mode until hinges snap into place and securely lock (see Figure 10).

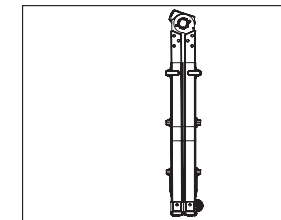


Figure 8

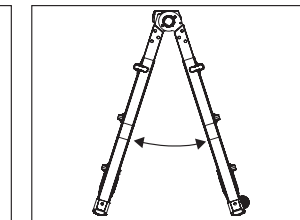


Figure 9

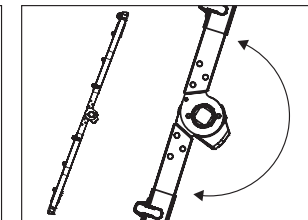


Figure 10

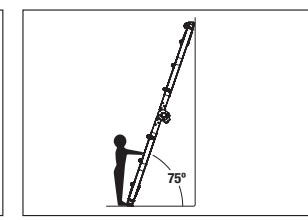
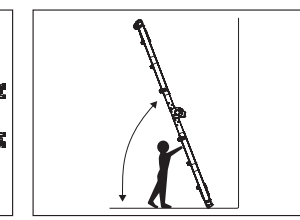
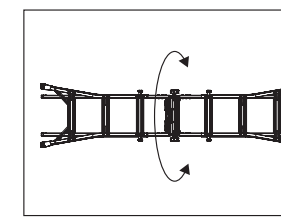
To increase ladder height, lay the ladder down flat on the ground so the rungs are facing up. Unlock the lock tabs on one side of the ladder and extend the outer section to the desired length. Do not extend beyond the last locking position. Next, lock the lock tabs.

If more height is desired, repeat the above process on the other side of the ladder. Visually make sure all lock tabs are in the locked position.

To position ladder for use: flip ladder over. Lift the top of ladder up from the ground; hand over hand raise the ladder up and lean up against a wall. Make sure ladder is at approximately a 75 degree angle before use.

Reverse the process above to bring down the ladder.

NOTE: Wheels must be at the top of the ladder when in the extension position.



DANGER:

All locking mechanisms must be engaged before using the ladder.

WARNING:

Do not adjust the outer ladder or lock tabs without secure hold of the inner ladder.

DANGER:

Only climb the front of the ladder in the extension mode as indicated in figure 10.

WARNING:

Keep all body parts clear of sliding steps and rungs during adjustment.

LADDER CONFIGURATIONS

TWIN STEPLADDER

PROPER SET-UP AND HEIGHT ADJUSTMENTS

From the storage position (see Figure 11), unlock both adjustable hinges to disengage the locks as indicated in Figure 1. Pull the two sections of the ladder apart until both hinges snap into place and securely lock (see Figure 12).

To increase the height of the ladder, unlock the lock tabs on one side of the ladder and tip the ladder to its side to allow the outer section to drop to your desired height (see Figure 13). When you are at your desired height, lock the lock tabs.

Unlock the lock tabs on the other side of the ladder and tip the ladder to its side to allow the outer section of the ladder to drop to the same height as the first side. When you are at your desired height, lock the lock tabs.

The ladder is properly aligned when the ladder steps are level as shown in Figure 14.

Visually make sure the lock tabs are in the locked position.

To return the ladder back to its lowest position, reverse the process above.

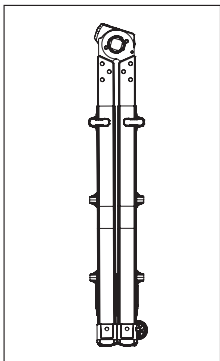


Figure 11

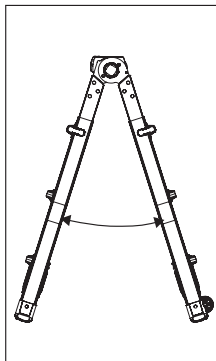


Figure 12



Figure 13

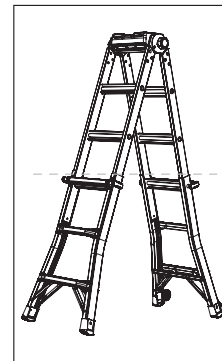


Figure 14

DANGER:

All locking mechanisms must be engaged before using the ladder.

WARNING:

Do not adjust the outer ladder or lock tabs without secure hold of the inner ladder.

WARNING:

Keep all body parts clear of sliding steps and rungs during adjustment.

Al ajustar, mantener todas las partes del armazón libres de pedazos y escalones deslizantes.

No ajustar las pestanas de bloquedo o la escala exterior sin sostener con seguridad la escala interior.

Al ajustar, mantener todas las partes del armazón libres de pedazos y escalones deslizantes.

No ajustar las pestanas de bloquedo o la escala exterior sin sostener con

seguridad la escala interior.

Todos los mecanismos de bloquedo tiene que estar fijados antes de usar la escala.

No ajustar las pestanas de bloquedo o la escala exterior sin sostener con

seguridad la escala interior.

PELIGRO:

Figura 11



Figura 12

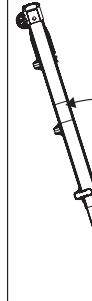


Figura 13

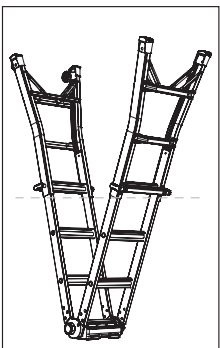
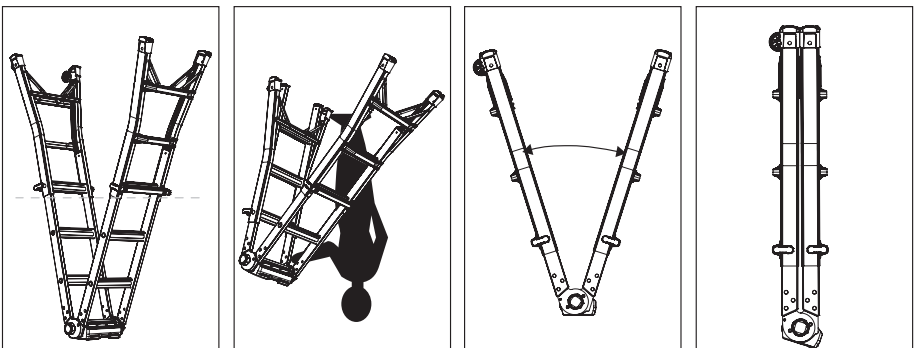


Figura 14



Para regresar la escala a su posición más baja, procede a la inversa de como se indica más arriba.

Fijate bien que todas las pestanas de bloquedo estén en la posición de bloquedo.

La escala está bien alineada si sus pedazos están nivelados como se muestra en la figura 14.

Libera las pestanas de bloquedo del otro lado de la escala e inclinala de lado para altura deseada, fija las pestanas de bloquedo.

Libera las pestanas de bloquedo del otro lado para permitir caída a la misma altura del primer lado. Al alcanzar la

altura deseada, fija las pestanas de bloquedo.

Para incrementar la altura de la escala, libera las pestanas de bloquedo a un lado de la escala e inclinada del lado para permitir que la sección exterior caiga a la altura deseada (ver figura 13). Al alcanzar la altura deseada, fija las pestanas de bloquedo.

Para incrementar la altura de la escala, libera las pestanas de bloquedo con seguridad (ver figura 12).

Desde la posición de almacenable (ver figura 11), desbloquea ambas bisagras

ajustables para liberar los bloques como se indica en la figura 1. Separa las dos

secciones de la escala tirando de ellas hasta que ambas bisagras encajan en su

sección para almacenaje (ver figura 11), desbloquea ambas bisagras

lugar y queden bloqueadas con seguridad (ver figura 12).

CONFIGURACIÓN Y AJUSTES DE ALTURA ADICIONALES

ESCALERA DE TIGERA DOBLE

CONFIGURACIONES DE LA ESCALERA

CONFIGURACIONES DE LA ESCALERA

ESCALERA FIJA

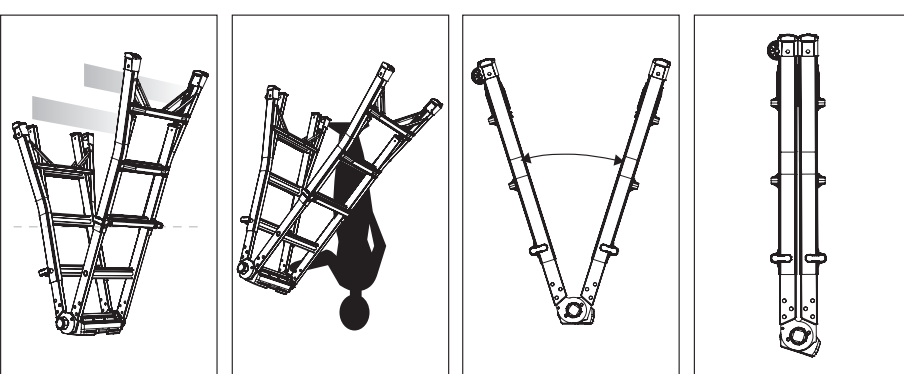
CONFIGURACION Y AJUSTES DE ALTURA ADECUADOS

Desde la posición de almacenaje (ver figura 15), desbloquea ambas bisagras ajustables para liberar los bloques de la escalera triángulo de ellas hasta que las dos secciones de la escalera triángulo se inclinen como se indica en la figura 1. Separa las dos secciones de la escalera e inclinála de lado para permitir que la sección exterior cuelgue a la altura deseada (ver figura 17). Al alcanzar la altura deseada, fija las pestanas de bloqueo a la escalera e instala la otra de la escalera para que se adapte según corresponda.

La escalera está bien alineada si sus pedazos están nivelados como se muestra en la figura 18.

Asegura visualmente que todas las pestanas de bloqueo estén en la posición de bloquedo.

Para regreser la escalera a su posición más baja, procede a la inversa de como se indica más arriba.



- ADVERTENCIA:** Escalones deslizantes. Al ajustar, mantén todas las partes del armazón libres de pedazos y segurídalas la escalera interior.
- ADVERTENCIA:** No ajustes las pestanas de bloquedo o la escalera exterior sin sostener con seguridad los mecanismos de bloquedo tiene que estar fijados antes de usar la escalera.
- ADVERTENCIA:** Todas las pestanas de bloquedo tienen que estar fijadas antes de usar la escalera.
- PELIGRO:**

LADDER CONFIGURATIONS

STAIRWAY

PROPER SET-UP AND HEIGHT ADJUSTMENTS

From the storage position (see Figure 15), unlock both adjustable hinges to disengage the locks as indicated in Figure 1. Pull the two sections of the ladder apart until both hinges snap into place and securely lock (see Figure 16).

To increase the height of the ladder, unlock the lock tabs on one side of the ladder and tip the ladder to its side to allow the outer section to drop to your desired height (see Figure 17). When you are at your desired height, lock the lock tabs.

Adjust the other side of the ladder accordingly to fit staircase.

The ladder is properly aligned when the ladder steps are level as show in Figure 18.

Visually make sure the lock tabs are in the locked position.

To return the ladder back to its lowest position, reverse the process above.

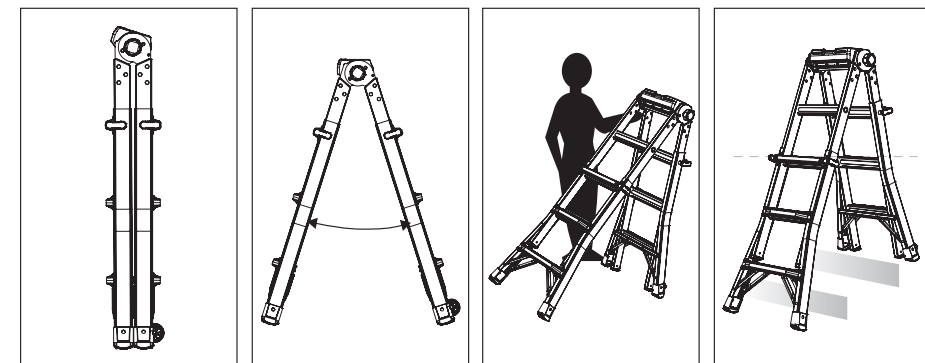


Figure 15

Figure 16

Figure 17

Figure 18

DANGER:

All locking mechanisms must be engaged before using the ladder.

WARNING:

Do not adjust the outer ladder or lock tabs without secure hold of the inner ladder.

WARNING:

Keep all body parts clear of sliding steps and rungs during adjustment.

WARNING:

Never use the ladder in stairway if steps are not level. You can lose your balance.

LADDER CONFIGURATIONS

90 DEGREE

PROPER SET-UP AND HEIGHT ADJUSTMENTS

The ladder must only be used in this position when one side of the ladder is one rung shorter than the other side. Only use ladder against a solid wall.

From the storage position (see Figure 19), unlock both adjustable hinges to disengage the locks as indicated in Figure 1. Pull the two sections of the ladder apart until both hinges snap into place and securely lock (see Figure 20).

To increase the height of the ladder, unlock the lock tabs on one side of the ladder and tip the ladder to its side to allow the outer section to drop to your desired height (see Figure 21). When you are at your desired height, lock the lock tabs.

Unlock the lock tabs on the first side of the ladder and tip the ladder to its side to allow the outer section of the ladder to drop so the height is one rung shorter than the first side. Lock all lock tabs.

Visually make sure the lock tabs are in the locked position.

The ladder is properly aligned when one side of the ladder is one rung shorter than the other. (see Figure 22)

To return the ladder back to its lowest position, reverse the process above.

NOTE: Wheels must be on the lower side when in the 90 degree position.

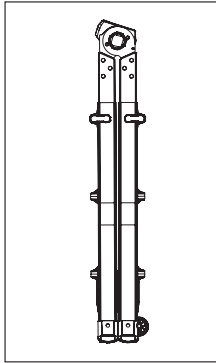


Figure 19

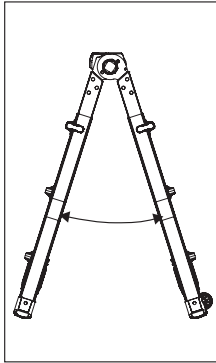


Figure 20

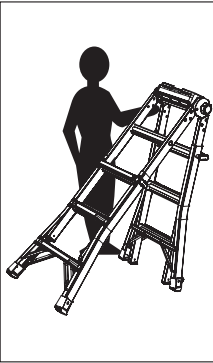


Figure 21



Figure 22

NOTE: Must only be used when back of ladder is against a wall and the ladder is on a flat level surface.

DANGER:

All locking mechanisms must be engaged before using the ladder.

WARNING:

Keep all body parts clear of sliding steps and rungs during adjustment.

WARNING:

Never use the ladder in 90 degree if ladder is not on a flat level surface.

No usar jamás una escalera en la posición de 90 grados si no está sobre una superficie plana ni nivelada.

superficie plana ni nivelada.

Al ajustar, mantener todas las partes del armazón libres de pedazos y escalones deslizantes.

Todos los mecanismos de bloqueo tiene que estar fijados antes de usar la escalera.

Al ajustar, mantener todas las partes del armazón libres de pedazos y

parte posterior esta apoyada contra una pared.

NOTE: Usar solo cuando la escalera esté sobre una superficie plana ni nivelada y su parte posterior esté apoyada contra una pared.

Figura 22

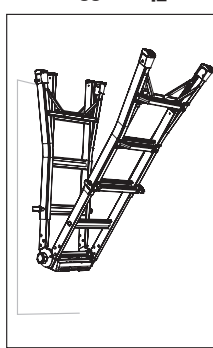


Figura 21

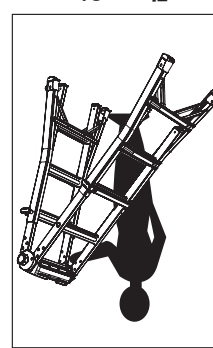


Figura 20

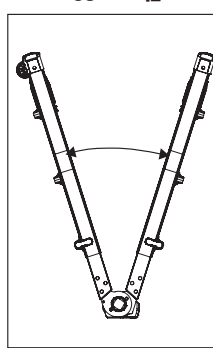
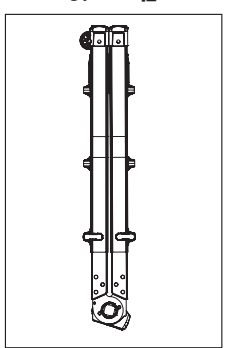


Figura 19



NOTA: Las ruedas tienen que estar en el lado más bajo de la escalera cuando esta se encuentre en la posición de 90 grados.

Para regresar la escalera a su posición más baja, procede a la inversa de como se indicó más arriba.

La escalera está bien alineada cuando uno de sus lados tiene un escalamiento que es diferente de otro. (ver figura 22)

Asegúra

visualmente que todos los pestanas de bloqueo estén en la posición de bloquedo.

Libera las pestanas de bloqueo del otro lado de la escalera e inclinála de lado para permitir que la sección exterior caiga y alaltura sea un escalamiento con respecto al otro lado. Asegura todos las pestanas de bloqueo.

Para liberar la escalera e inclinarla de lado para permitir que la sección exterior caiga a la altura deseada (ver figura 21). Al alcanzar la altura deseada, libera las pestanas de

de la escalera e inclinarla de lado para permitir que la sección exterior caiga a la altura deseada (ver figura 20).

desde la posición de la escalera sólamente (ver figura 19), desbloquea ambas bisagras ajustables para liberar los bloques como se indica en la figura 1. Separa las dos secciones de la escalera tirando de ellas hasta que la sección exterior en su

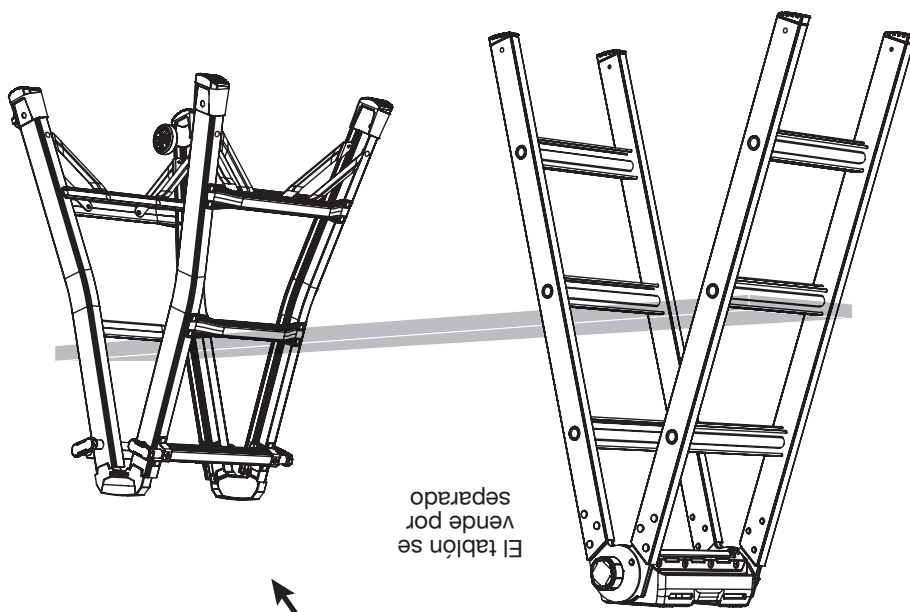
el otro. Usa la escalera sólo contra paredes sólidas.

CONFIGURACIÓN Y AJUSTES DE ALTOURA ADICIONALES

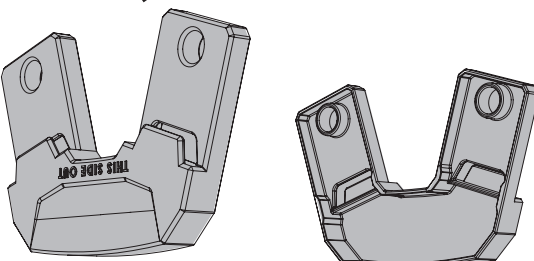
90 GRADOS

CONFIGURACIONES DE LA ESCALERA

ACCESORIOS DISPONIBLES:



SOPORTES DE RIELES

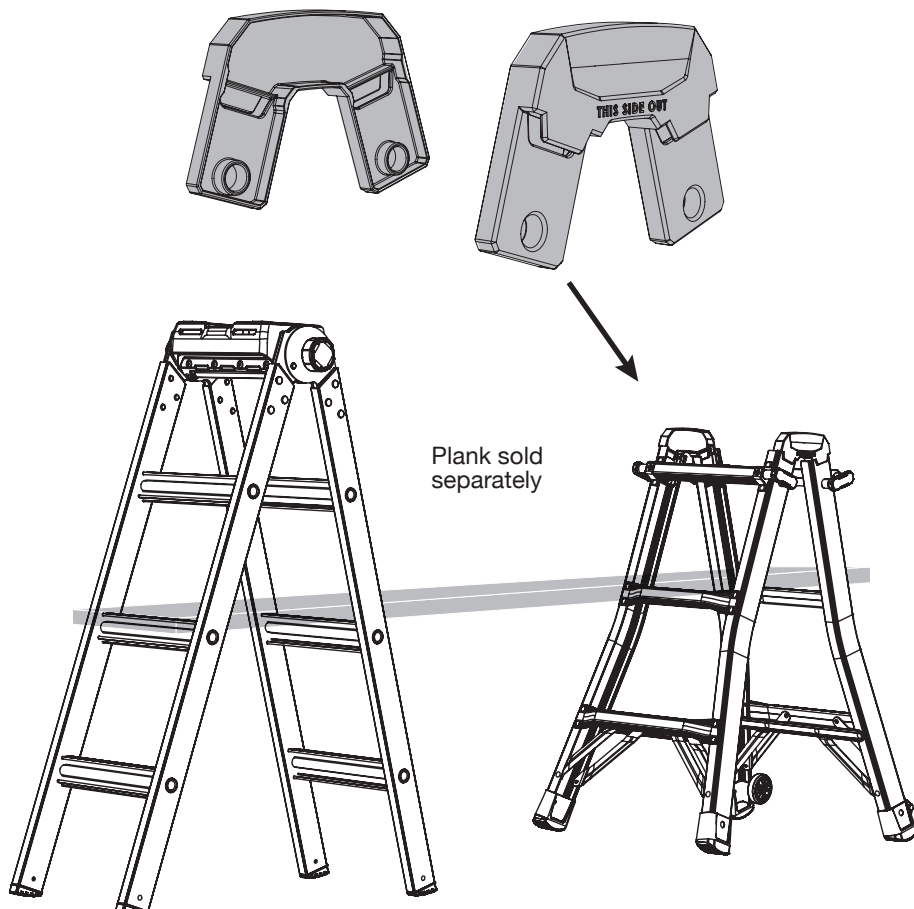


ACCESORIOS DISPONIBLES:

RAIL BRACKETS

Rail brackets allow the multi-position ladder to be used as two scaffold bases.

To order, please visit us at www.tricam.com or contact our customer service at 1-800-867-6763.



Maintenance

To ensure smooth operation, lubricate the mechanical hinges and lock tabs with light lubricant every six months and prior to long term storage. This should be performed more often as use dictates, and under extreme weather conditions. (The recommended lubricant is a 10 to 20 weight light machine oil, such as 3-in-ONE® lubricating oil.)

Always store the ladder in a dry location.

Keep rails clean so that the inner ladder will slide easily.

Keep hinge mechanism free of dirt, salt spray, paint, or other contaminants that could prevent proper operation.

Replace ladder feet as required to ensure safety.

To order, visit us at www.tricam.com
or call 1-800-867-6763.

Check all components to be sure they operate correctly.

For additional resources and safety videos, please visit us at
www.tricam.com

en www.tricam.com

Para recusos adicionales o videos sobre seguridad, visite nos

correctamente.

Revisa todos los componentes para asegurar que funcionan

1-800-867-6763.

o contacta a nuestro servicio al cliente por el teléfono

Para ordenar, visite nos en www.tricam.com

para garantizar las patas internas y externas segun se requiere

operacion adecuada.

Mantener el mecanismo de bisagra libre de suciedad, rocio

salino u otros contaminantes que pudieran impedir la

Mantener los rieles limpios de manera que la escalera interna se

deslice con facilidad.

Guarda siempre la escalera en lugar seco.

3-in-ONE®).

viscosidad ligera de 10 a 20, como el aceite lubrificante

lubricante recomendado es un aceite para maquinaria con

lo dicte el uso y bajo condiciones climaticas extremas. (El

prolongado. Esto deba realizarse con mayor frecuencia segun

igero cada seis meses y antes de almacenar por periodo

pestañas de bloquedo y las bisagras mecanicas con lubricante

para garantizar una operacion sin problemas, lubrica las

Mantenimiento