

Procedimiento de Operación e Instrucciones de Seguridad

Diseño telescópico para máxima versatilidad







Type I Duty Rating

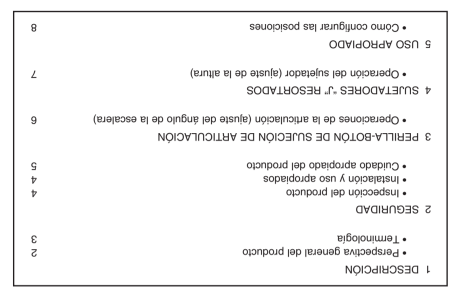


Telescoping design for maximum versatility

Operating Procedure and Safety Instructions

22 ft. Model

13 ft. Model



2. No seguir todas las instrucciones podria resultar en lesiones graves.

entiende, Ilame al telétono 01-888-229-7727 para obtener ayuda.

1. Lea completamente estas instrucciones antes de utilizar la escalera. Si usted no las



Procedimiento de Operación e Instrucciones de Seguridad

Diseño telescópico para máxima versatilidad





Telescoping design for maximum versatility

Operating Procedure and Safety Instructions



- Read these instructions completely before using the ladder. If you don't understand call 1-888-229-7727 for assistance.
- 2. Failure to comply with all instructions may result in serious injury.

1 DESCRIPTION • Product overview • Terminology	2
2 SAFETY • Inspection of product • Proper set-up and use • Proper care of product	4 4 5
3 PUSH KNOB LOCKING HINGEHinge operations (adjust angle of ladder)	6
4 SPRING LOADED "J" LOCKS • Lock operation (adjust height)	7
5 PROPER USE • How to setup positions	8

7

PRODUCT OVERVIEW

The Telescoping Multiladder is a multi-purpose ladder that can be changed into different positions and working heights. The ladder consists of three sections and two different locking mechanisms. (See Positions 1–4)

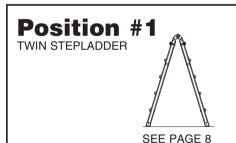
■ WARNING

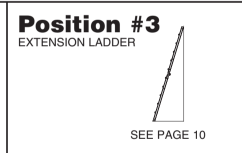
Use ladder only in positions as shown below. Any other position is misuse of the product which could result in serious injury or death.

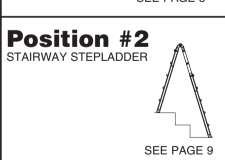
A CAUTION

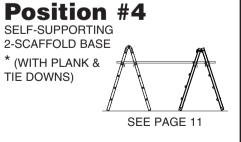
DO NOT overload ladder. Maximum weight of person, tools, and materials are not to exceed duty rating. (Refer to labels on ladder.)





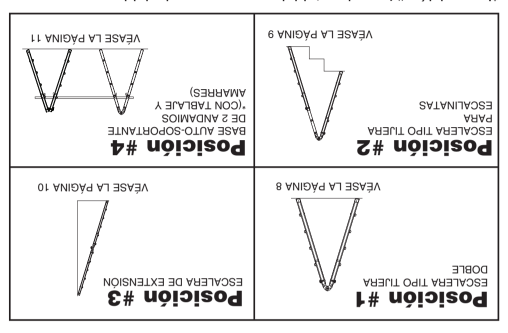






^{*}Position 4 requires plank and tie downs, not included.

*La posición #4 requiere tablaje y amarres no incluidos.





NO sobrecargue la escalera. El peso máximo de la persona, las herramientas y los materiales no debe exceder la capacidad de servicio. (Véase las etiquetas en la escalera.)

■ PRECAUCIÓN

Utilice la escalera solo en las posiciones se muestran más abajo. Alguna otra posición es un uso incorrecto del producto que podría resultar en lesiones graves o la muerte.

la escalera sólo en las posiciones se mu

ADVERTENCIA —

La Multiescalera Telescópica es una escalera multiuso que puede cambiarse a diferentes posiciones y alturas de trabajo. La escalera consta de tres secciones y dos diferentes mecanismos de sujeción. (Véase las Posiciones 1-4)

PERSPECTIVA GENERAL DEL PRODUCTO

OLABART 30 SARUTJA

nus de las 4 posiciones principales.

El siguiente cuadro muestra las alturas del trabajo de cada una de las unidades disponibles en cada

3 20m	m06.5	m29 S	*oimsbnA
mt0.4	m&4.8	m 1 8.S	Para Escalinatas*
mt7.8	mt3.3	mSE.4	*nòisnətx3
mt0.4	m&4.8	m 1 8.S	*srajiT oqiT
6.71m MODELO	5.18m MODELO	3.96m MODELO	

* Se asume una persona con altura de 1.68m con un alcance vertical de 0.30m. Las escaleras se

extienden en incrementos de 1 pie.

DOSICIONES

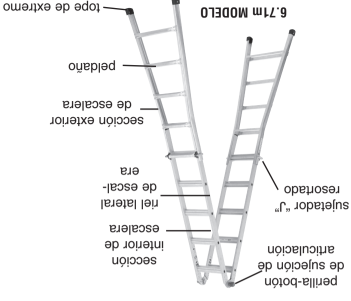
qisbouiples eu cada una de las 4 posiciones principales. El siguiente cuadro muestra la cantidad de posiciones disponibles para cada una de las unidades

28	50	13	Total
7	3	2	oimsbnA
6	L	9	nòisnətx∃
10	9	3	Para Escalinatas
9	7	3	Tipo Tijera
6.71m MODELO	5.18m MODELO	3.96m MODELO	

28	50	13	LstoT
7	3	2	oimsbnA
6	L	9	nòisnətx∃
10	9	3	Para Escalinatas
g	7	3	Tipo Tijera
01140M HH 4:0	077700111101.0	01140M III00:0	

TERMINOLOGIA

las piezas de la Multi-escalera Telescópica. Estos nombres se utilizarán a lo largo de todo este manual. Dedique tiempo para observar la siguiente tigura. Familiaricese con los nombres utilizados para describir



WORKING HEIGHTS

The following chart shows the working heights of each of the available units in each of the 4 main positions.

	13 FT. MODEL	17 FT. MODEL	22 FT. MODEL
Step*	9' - 4"	11' - 3"	13' - 2"
Extension*	14' - 2"	18' - 1"	22' - 0"
Stair*	9' - 4"	11' - 3"	13' - 2"
Scaffold*	8' - 7"	9' - 6"	10' - 6"

^{*} Assumes a 5' 6" person with a 12" vertical reach. Ladders extend in one foot increments.

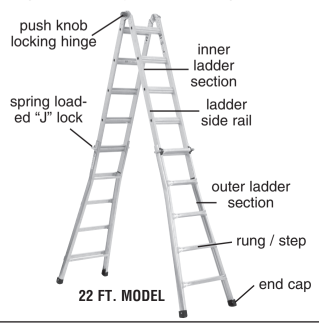
POSITIONS

The following chart shows the number of available positions for each of the available units in each of the 4 main positions.

	13 FT. MODEL	17 FT. MODEL	22 FT. MODEL
Step	3	4	5
Stair	3	6	10
Extension	5	7	9
Scaffold	2	3	4
Total	13	20	28

TERMINOLOGY

Spend time to look at the figure below. Become familiar with names used to describe parts of the Telescoping Multiladder. They will be used throughout this manual.



INSPECTION OF PRODUCT

For safety, follow these inspection instructions:



Failure to follow these instructions could result in serious injury or death. Always follow these safety instructions.

- Never use ladder with missing, worn or damaged parts. Inspect before each use.
- Never repair a damaged ladder without permission from Werner Co.
- Destroy ladder if exposed to excessive heat or corrosive agents (like acids or alkalis).
- For information on replacing parts or labels contact Werner Co. at the address given. If possible, know model number of ladder for reference. See I.D. label on product.

· For additional care, use and safety instructions, contact your employer, dealer or Werner Co.

Write or Call: Werner Co. 93 Werner Road Greenville, PA 16125-9499 (888) 229-7727

PROPER SET-UP AND USE

For safety, follow these set-up and use instructions:

- READ ALL LABELS.
- You should never use a ladder if you are not in good physical condition.
- · DO NOT use in front of unlocked doors
- · Place feet on firm, level ground.
- If forced to use on slippery surface, secure ladder from sliding before climbing.
- The use of ladders on drop cloths may present a sliding hazard.
- When using as a stepladder or extension ladder, always face ladder and maintain firm grip.

- Never place anything on or under ladder to gain height or use unstable means to adjust for uneven surfaces.
- · Check that all four ladder ends are firmly supported to prevent excessive movements.
- Use extreme caution when getting on or off ladder.
- · When possible, have someone hold ladder.

sostenga la escalera.

• Cuando sea posible, solicite a alguien que

escalera.

• Jeuda extremo cuidado al subir o bajar por la

evitar movimientos excesivos.

escalera estan soportados firmemente para Veritique que todos los cuatro extremos de la

gesignaies.

7277-622 (888) 10

93 Werner Road

Escriba o Llame a:

o con Werner Co.

Werner Co.

Greenville, PA 16125-9499

con su empleador, distribuidor,

mantenimiento, uso y seguridad, comuniquese

Para obtener instrucciones adicionales de

inestables para acomodarse a superficies escalera para ganar altura ni utilice elementos Munca coloque nada sobre o debajo de la rente la escalera y mantenga un agarre firme. como escalera de extensión, siempre mire de

Cuando se utiliza como escalera tipo tijera o

palamiento.

salbicado puede presentar un peligro de res-El uso de escaleras sobre cubiertas anti-

resbalamiento antes de subir.

ticie resbaladiza, asegure la escalera contra

• 21 se ve obligado a utilizar sobre una super-

TITME NOTIZONTAL.

Colodue las patas de la escalera sobre suelo

NO utilice al trente de puertas no aseguradas.

pneuga condiciones fisicas.

Munca utilice una escalera si usted no esta en

LEA TODAS LAS ETIQUETAS.

Por seguridad, siga estas instrucciones de instalación y uso:

INSTALACION Y USO APROPIADOS

npicada en el producto. referencia. Véase la etiqueta de identificación

unmero de modelo de la escalera para adelante. Si es posible, debe conocerse el Werner Co. en la dirección suministrada mas repuesto o etiquetas, comuniquese con

Para obtener informacion sobre piezas de

acidos o alcalis).

excesivo o a agentes corrosivos (tales como Destruya la escalera si tue expuesta a calor

miso de Werner Co.

Nunca repare una escalera dañada sin per-

antes de cada uso. taltantes, desgastadas o dañadas. Inspeccione

Munca utilice una escalera con piezas

la muerte. Siempre siga estas instrucciones de seguridad.

No seguir estas instrucciones podría resultar en lesiones graves o

AIDNERTENCIA —

Por seguridad, siga estas instrucciónes de inspección:

INSPECCIÓN DEL PRODUCTO

Por seguridad, siga estas instrucciones de instalación y uso: INSTALACIÓN Y USO APROPIADOS (continuación)

.enenm lesiones graves o la WATCH FOR WIRES ILICS resultara en la corriente elec-El contacto con PELIGRO DANGER electricidad. El metal conduce la

PELIGRO

una corriente broducto cerca de NUNCA utilice este P/N 51647-01; Rev E 8/04 ELECTRICIDAD ESTE PRODUCTO CONDUCTS THIS PRODUCT

eléctrica.

assta que la articulación pueda

Para Desasegurar la Articulación

El poton de mano se Para Asegurar la noiselusitna Articulación

rue couect .nse. bosmou: To Lock Hinge
Palm button will suformatically engage to
the outward position when the ladder is in

PELIGRO

ouroped Jorn unu ninge can be easily lock". Position ladder in the correct "use" hopeign and and the more of subcreating the difficult to unlock subcreating the service of high subcreating the hopeign and the service of the service the the service the serv

To Unlock Hinge Compress paim buttons inward to "self

enganchará automáticamente en la posición afuera cuando la escalera está en la posición de "uso" correcto.

OPERACIÓN DE LA ARTICULACIÓN

svemente la escalera de amba a abajo lay presion: Para interial la presion, mueva

er dincii oesasegurar ias ariiculaciones si Presione los botones de mano hacia adentro para "aluto aseguramiento". "uso" correcto y el sufeitador de articulació se enganchara automáticamente. Podria ser dificil dissessecurar les articulaciones si ser dificil dissessecurar les articulaciones si

CONTINUE OF SPECIAL LATION CONTINUES ACCUSED A SECURIOR (SECURIOR SECURIOR SECURIOR

MARNING

MOPPHER PROPERTY OF THE PROPER

importar la manera como se esta utilizando la escalera. Munca utilice soportes en escalera en esta escalera, sin

l enga precaucion de no aplicar lubricante sobre los peldanos o los rieles laterales.

Por seguridad, siga estas instrucciones de mantenimiento:

CLIDADO APROPIADO DEL PRODUCTO

 Inspeccione regularmente las piezas moviles. Lubrique periodicamente todas las piezas moviles. Siempre mantenga limpia la escalera de todo material extrano. Limpie despues de cada uso.

> Tenga cuidado con cables eléctricos aéreos. bermisible deseada y luego coloque de pie la escalera.

dola sobre su lado en el suelo. Abra hasta la posición

- Para instalar la escalera: Soporte la escalera acostán-
- suministrado o no aprobado por Werner Co. NO utilice con esta escalera ningún componente no

- servicio. (Vease las etiquetas en la escalera.)
- materiales no debe exceder la capacidad de
- El peso máximo de una persona, las herramientas y los

 - Nunca utilice la escalera como un refuerzo diagonal.
 - cosa cuando oa. esta de pie en la escalera.
 - Tenga extremo cuidado al empujar o halar cualquier
 - - - brecaucion adicional.
 - Las condiciones con viento requieren
 - la escalera o andamio.
- escalera. Usted podria perder su equilibrio y/o inclinar rieles laterales cuando se sube o trabaja desde la Siempre mantenga el sujetador de correa entre los
 - NO SE EXTIENDA MAS ALLA DE SU ALCANCE.
- sople la escalera.

- Munca camine, salte ni mueva la escalera mientras esta

PROPER SET-UP AND USE (continued) For safety, follow these set-up and use instructions:

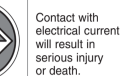
• Never walk, bounce, or move ladder while on it.

- DO NOT OVER REACH. Always keep belt buckle between side rails when climbing or working. You may lose your balance and/or tip ladder or scaffold.
- · Windy conditions require extra caution.
- Use extreme caution when pushing or pulling anything while standing on ladder.
- Never use ladder as a brace.
- The maximum weight of a person, tools. and materials not to exceed duty rating. (Refer to labels on ladder.)
- DO NOT use any components not supplied or approved by Werner Co. with this ladder.
- To set ladder up: Support ladder by laying it on its side on the ground. Open to desired allowable position and then stand ladder up. Watch for overhead wires.
- · Never use ladder jacks on this ladder, regardless of the manner in which it is being used.



A DANGER

Metal conducts electricity.



NEVER use this product near an electrical current.



PROPER CARE OF PRODUCT For safety, follow these care instructions:

- · Always keep ladder clean of all foreign materials. Clean after each use.
- Check moving parts regularly. Lubricate all moving parts regularly. Use caution not to get lubricant on rungs or side rail.

graves o la muerte.

HINGE OPERATION

For safety, follow these push knob hinge instructions:

The ladders inner section allows the ladder to be folded into 3 set positions; extension ladder, twin stepladder, and storage. Each of these configurations is made possible by using the push knob locking hinge located on each side of the ladder.

To adjust the angle of the ladder:

- 1) With the center hinges in the closed position (See Figure 1) push the push knobs with the palm of your hand directly into the center of the ladder, they will stay in the open position.
- 2) In the open position (See Figure 2) the ladder angle can be adjusted.

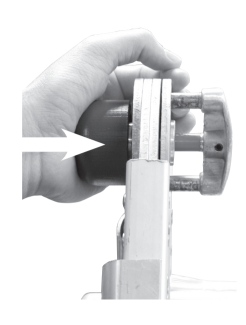
Note: The open position can be verified by the exposed triple inner posts on the push knob (See Figure 2).

- 3) When the ladder reaches any of the 3 set positions the push knobs will automatically spring back into the closed position.
- 4) To close ladder to the folded position repeat steps 1-3.

Note: Excess pressure on the center hinge will make the push knob difficult to operate. Do Not Use any tools to pry or manipulate the hinge and or the push knob. If the push knob is difficult to use simply move one of the leg sections in or out to unbind the lock.

A WARNING

- Serious injury or death could result if supporting hinges are NOT LOCKED when ladder is in use.
- Make certain supporting hinges are LOCKED before using ladder EACH TIME.



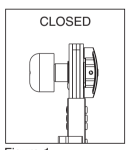


Figure 1

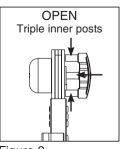


Figure 2

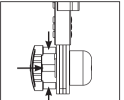


Figura 2

Figura 1

Postes interiores triples **OTRAISA**

CERRADO

de para hacia adentro o aruera para desarar el sujetador. poron es aiticii de operar, simplemente mueva una de las secciones apalancar o manipular la articulación y/o la perilla-boton. Si la perillaoberación de la perilla-boton. No utilice ninguna herramienta para Nota: La presion excesiva en la articulación central dificultara la

4) Para cerrar la escalera a la posición plegada, repita los pasos

resorre a la posicion cerrada. establecidas, las perillas-boton regresaran automáticamente por

3) Cuando la escalera alcanza cualquiera de las 3 posiciones

articulaciones de soporte estan ASEGURADAS.

• Antes de utilizar la escalera, veritique CADA VEZ que las

cuando la escalera esta en uso, podria resultar en lesiones • Si las articulaciónes de soporte NO ESTAN ASEGURADAS

ADVERTENCIA

perilla-boton (Vease la Figura 2). sure los tres postes interiores expuestos en la Nota: La posicion abierta puede verificarse medi-

bnede ajustarse el ángulo de la escalera.

2) En la posición abierta (Véase la Figura 2),

era, estas quedaran en la posicion abierta. mano directamente en el centro de la escalsione las perillas-boton con la palma de su posicion cerrada (Vease la Figura 1), pre-

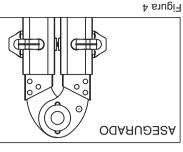
1) Con las articulaciones centrales en la

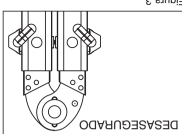
Para ajustar el angulo de la escalera:

cada lado de la escalera. poton de sujeción de articulación ubicada en coutiôntaciones es posible utilizando la perillay modo de almacenamiento. Cada una de estas escalera de extensión, escalera tipo tijera doble doblar la escalera en 3 posiciones establecidas; La sección interior de las escaleras permite

Por seguridad, siga estas instrucciones para la articulación con perilla-botón: **OPERACION DE LA ARTICULACION**

Figura 3





era, no nacerio asi podria resultar en lesiones. Nantenga control de la sección interior mientras se levanta o baja la escal-

PRECAUCION



outicio de beidano. los 4 sujetadores "J" <u>estan</u> asegurados en su

4) Antes de subir por la escalera, veritique que

(Vease la Figura 4) girándolos hacia la posición asegurada. con una mano, asegure los 4 sujetadores "J"

- 3) Mientras sostiene la sección interior de escalera deseada.
 - 2) Levante la seccion interior nasta la altura
 - orificio de peldaño (Véase la Figura 3).
- afuera y girando el sujetador "J" alejándose del 1) Desasegure los 4 sujetadores "J" halando hacia
- Para ajustar la altura de la escalera:

sostiene la escalera con la otra mano. nensrio opere el sujetador con una mano mientras ciona de manera independiente permitiendo que el de los orificios en los rieles. Cada sujetador "J" funderecho nacia atuera y luego girandolos alejandose Los sujetadores "J" resortados se operan halando

cada lado.

utilizando los 4 Sujetadores "J" Resortados, 2 en mio. Cada una de estas configuraciones es posible todos las configuraciones, excepto el modo de andaalargar y acortar la escalera y cambiar las alturas en Las secciones exteriores de las escaleras permiten

Por seguridad, siga estas instrucciones para los Sujetadores "J" Resortados:

OPERACION DEL SUJETADOR

SPRING LOADED "J" LOCKS

LOCK OPERATION

For safety, follow these Spring Loaded "J" Locks instructions:

The ladders outer sections allow the ladder to telescope and change heights in all the configurations, besides the scaffold mode. Each of these configurations is made possible using the 4 Spring Loaded "J" locks, 2 each on either side.

The Spring Loaded "J" locks are operated by pulling straight out and then rotating them away from the holes in the rails. Each "J" lock works independently allowing the end user to work the lock with one hand while holding the ladder with the other.

To adjust the height of the ladder:

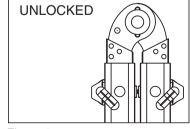
- 1) Unlock the 4 "J" locks by pulling out and rotating the "J" lock away from the rung hole (See Figure 3).
- 2) Raise the inner section to the desired height.
- 3) While holding the inner ladder section with one hand, lock the 4 "J" locks by rotating them into the locked position (See Figure 4).
- 4) Ensure all 4 "J" locks are secure in a rung hole before climbing.





CAUTION

 Maintain control of the inner section while raising or lowering, failure to do so could result in injury.



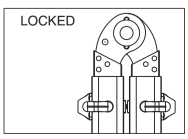


Figure 3

Figure 4

HOW TO SETUP POSITIONS

The Telescoping Multiladder can be used in positions shown below with no additional equipment required. The following instruction will demonstrate how to change the Telescoping Multiladder.

Position #1



Twin Stepladder

1) To configure the ladder into the stepladder position, follow the directions for changing the angle of the ladder (Section 3) using the push knob locking hinge.

Note: The stepladder position is easiest completed with the ladder standing up. In this position excess pressure is not exerted on the hinge.

2) At this point the height of the ladder can be changed to the desired height using the Spring Loaded "J" locks and the instructions for them (Section 4).



A CAUTION

- For every position all hinges are supporting hinges and must be locked.
- · Never straddle front and rear sections.
- Always face ladder and maintain firm grip while on it.
- DO NOT stand on or above second rung from top of ladder.



superior de la escalera.

- Mnucs se colodne de bie eu o bor encima del segundo peldaño desde la parte esta sobre la escalera.
- Stempre mire de trente hacia la escalera y mantenga un agarre tirme mientras
 - Munca monte a horcajadas las secciones delantera y trasera. deben estar aseguradas.
- Para cada posicion, todas las articulaciones son articulaciones de soporte y

PRECAUCION





estos. (Sección 4). Sujetadores "J" Resortados y las instrucciónes para escalera hasta la altura deseada utilizando los S) En este punto, puede cambiarse la altura de la

bosición, no se ejerce presión excesiva sobre la fácilmente con la escalera en posición vertical. En esta Nota: La posición de escalera tipo tijera se realiza más

utilizando la perilla-botón de sujeción de articulación. cambiar el ángulo de la escalera (Sección 3) era tipo tijera, siga las instrucciones para

1) Para configurar la escalera en la posición de escal-





Posición #1

Multiescalera l'elescopica. equipo adicional. Las siguientes instrucciones mostrarán cómo cambiar las posiciones de la La Multiescalera Telescópica puede utilizarse en las posiciones se muestran más abajo sin requerirse

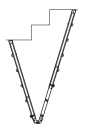
COMO CONFIGURAR LAS POSICIONES

superior de la escalera.

- Mnucs se colodne de bie eu o bor encima del segundo peldaño desde la parte esta sobre la escalera.
- Siempre mire de trente hacia la escalera y mantenga un agarre tirme mientras

A PRECAUCIÓN









Stairway Stepladder

- 1) To configure the ladder into the Stairway Stepladder position (this position is used when the user needs to work in a stairway.), configure the ladder in the stepladder configuration as described in position #1. Raise to desired height.
- 2) Lower one side of the inner section until the desired step height is reached.
- 3) Position ladder on stairway, ensuring all legs are on firm ground or steps.



A CAUTION

- Always face ladder and maintain firm grip while on it.
- DO NOT stand on or above the second rung from top of ladder.

para Escalinatas

Escalera Tipo Tijera

01

HOW TO SETUP POSITIONS (continued)

Position #3

Approximately

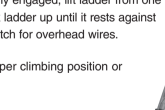
Extension Ladder

Note: The extension ladder position is easiest completed with the ladder laying on the ground.

1) Configuring the ladder into the extension ladder position, as with the stepladder position, the extension ladder position starts with changing the angle.

Note: The push knob hinge will catch in each of the 3 positions. Continue to disengage and rotate the sections until the fully open extension ladder position is reached.

- 2) Unlock one set of "J" locks and extend outer section to desired length. If additional height is needed, repeat with opposite side. Make sure "J" locks are properly engaged.
- 3) With all locks properly engaged, lift ladder from one end and slowly walk ladder up until it rests against desired surface. Watch for overhead wires.
- 4) Adjust ladder to proper climbing position or approximately 75°.





A CAUTION

- Hinges and "J" locks must be secure before climbing.
- Never use ladder jacks on this ladder.
- DO NOT stand on or above second rung from top of ladder.
- Refer to set up caution label on ladder for proper set up.

COMO CONFIGURAR LAS POSICIONES (continuación)

Extension Escalera de



tendida en el suelo.

se realiza más fácilmente con la escalera Nota: La posición de escalera de extensión

de la escalera de extensión se inicia por cambiar el ángulo. extensión, como con la posición de escalera tipo tijera, la posición 1) En la configuración de la escalera en la posición de escalera de

las 3 posiciones. Continue desenganchando y girando las secciones Nota: La articulación con perilla-botón se enganchara en cada una de

hasta alcanzar la posición de escalera de extensión totalmente abierta.

repita con el lado opuesto. Veritique que los sujetadores "J" están exterior hasta la longitud deseada. Si se necesita altura adicional, 2) Desasegure un (1) conjunto de sujetadores "J" y extienda la sección

S) Con todos los sujetadores enganchados apropiadamente, levante enganchados apropiadamente.

cables eléctricos aéreos. dnege sbolsgs couffs is superficie deseads. Lenga cuidado con la escalera de un extremo y suba lentamente la escalera hasta que

4) Ajuste la escalera en la posición de ascenso apropiada o

aproximadamente 75%

PRECAUCION

- antes de subir la escalera. • Las articulaciones y los sujetadores "J" deben estar asegurados
- Munca utilice soportes en escalera en esta escalera.
- Nunca se coloque de pie en o por encima del segundo peldaño
- desde la parte superior de la escalera.
- escalera para lograr una instalación apropiada. • Consulte la etiqueta de precaucion en la instalación ubicada en la

OGAIGORGA OSU 🗗

Posición #3

de la escalera.

Figura 5

- Ofilice amarres para asegurar el tablaje en ambas secciones amarrando a la escalera.
- FI rabiaje debe asegurarse a la escalera en ambos extremos por
 - No deben colocarse tablajes en el peldano superior.

AL PRECAUCION

las secciones como bases de andamios. escalera como escaleras tipo tijera separadas. Solamente utilice No utilice la sección interior de escalera o las secciones exteriores de

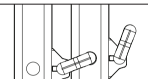
ADVERTENCIA







Figura 6



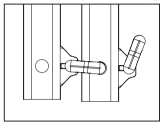
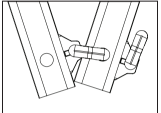
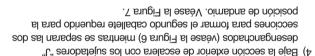


Figura 7







segun se muestra en la Higura 5. sección dentro de los oriticios adyacentes de la otra sección, dike 180º una sección e inserte los sujetadores "J" de una 3) Utilizando ambas secciones de escalera exteriores restantes,

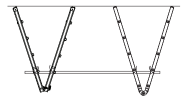
bosicion de andamio.

Fare es el bumero de dos caballetes requendos para la

Coloque la sección interior en la posición de escalera tipo tijera.

exteriores tuera de la sección interior. desasegurando los sujetadores "J" y deslizando las secciones

1) Separe completamente las secciones exteriores y la seccion interior

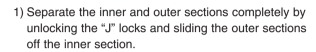


Base de 2 Andamios

Posición #4

Position #4

2-Scaffold Base



- 2) Place inner section in stepladder position. This is the first of two trestles required for the scaffold position.
- 3) Using both remaining outer ladder sections, turn one section 180 degrees and insert the "J" locks of one section into the adjacent holes of the other section as shown in Figure 5.
- 4) Lower the outer ladder section with the disengaged "J" locks (See Figure 6) while spreading the two sections apart to form the second trestle required for the scaffold position. See Figure 7.

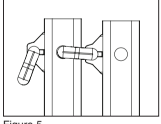


Figure 5

Figure 6

Figure 7

WARNING

Do not use inner ladder section or outer ladder sections as separate stepladders. Sections only to be used as scaffold bases.

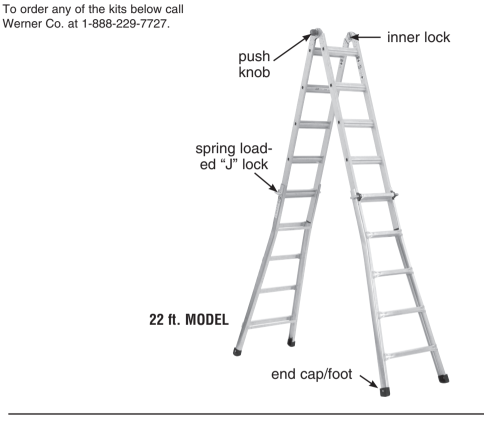


- Plank should not be placed on top rung.
- Plank should be secured to the ladder on both ends by tying to the ladder.
- Use tie downs to secure plank to both ladder sections.

P/N101380-01 8/09 ©2009 Werner Co.

WERNER CO. 93 WERNER ROAD, GREENVILLE, PA 16125-9499 Phone: (888) 229-7727

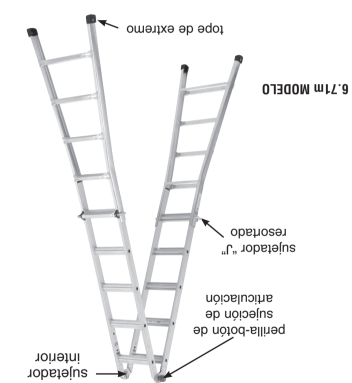
www.wernerladder.com



TELESCOPING MULTI LADDER REPLACEMENT KITS AVAILABLE

PUEDE ORDENAR KITS REPUESTOS PARA LA MULTIESCALERA TELESCÓPICA

Para pedir algunos de los kits más abajo llama 01-888-229-7727.



93 WERNER ROAD, GREENVILLE, PA 16125-9499 Teléfono: 01 (888) 229-7727 WERNER CO.