

GADNIC

MANUAL DE USUARIO

ESCALERA TELESCÓPICA



ESCALOO2

Índice

Español.....	3
Información de seguridad.....	3
Mecanismos de bloqueo.....	4
Extensión.....	4
Uso.....	4
Compactado de la escalera.....	5
Português.....	6
Informações de segurança.....	6
Mecanismos de bloqueio.....	7
Extensão.....	7
Uso.....	7
Compactação da escada.....	8
English.....	9
Safety Information.....	9
Locking Mechanisms.....	10
Extension.....	10
Use.....	10
Ladder Compaction.....	11

iADVERTENCIA! PARA EVITAR LESIONES GRAVES O LA MUERTE, POR FAVOR LEA TODAS ESTAS INSTRUCCIONES Y OBSERVE TODAS LAS ETIQUETAS DE ADVERTENCIA EN EL PRODUCTO ANTES DE USARLO. IMANTENGA EL MANUAL CON EL PRODUCTO PARA REFERENCIA FUTURA!

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE

• iPELIGRO! ¡EL METAL CONDUCE ELECTRICIDAD!

No permita que esta escalera o cualquiera de sus partes entre en contacto con cables eléctricos vivos.

• La carga máxima para esta escalera es de 150 kg. El peso del usuario más herramientas y materiales no debe exceder los 150 kg.

• Siempre asegúrese de que los mecanismos de bloqueo que deben soportar peso estén en la posición de bloqueo antes de aplicar peso a la escalera. iTODOS los mecanismos deben estar bloqueados si se usa la escalera en su máxima extensión!

• La escalera debe usarse con distancias regulares entre los peldaños.

• No use ningún accesorio, componente o accesorio que no sea vendido o recomendado por el fabricante con esta escalera.

• Inspeccione la escalera después de la entrega, antes de usarla, para confirmar la condición y el funcionamiento de todas las partes. Inspeccione todas las partes antes de cada uso. No lo use si falta alguna parte de la escalera, está dañada o desgastada de alguna manera. Para usuarios profesionales, se requieren inspecciones periódicas regulares. Asegúrese de que la escalera sea adecuada para la tarea.

• No intente modificar esta escalera de ninguna manera. Hacerlo puede resultar en lesiones graves y anulará la garantía.

• Nunca intente reparar una escalera dañada.

Siempre haga que una persona cualificada repare la escalera dañada.

• Destruya la escalera si está expuesta a calor excesivo (como en un incendio doméstico) o agentes corrosivos (como ácidos o álcalis).

• Use siempre un agarre firme y enfrente la escalera siempre que sea posible.

• Siempre coloque la escalera sobre una superficie nivelada, estable y seca. Nunca coloque la escalera sobre una superficie resbaladiza o intente aumentar la altura de la escalera colocando algo debajo de los pies de goma.

• Asegúrese siempre de que ambos pies de goma estén firmemente apoyados antes de pisar la escalera.

• Observe extrema precaución al usar la escalera en condiciones ventosas, lluviosas o heladas, o al usarla sobre una superficie protectora como una alfombra gruesa o una alfombra. Esto puede evitar que los pies de goma se agarren correctamente.

• Tenga cuidado al subir o bajar de la escalera.

• Nunca use la escalera bajo la influencia de alcohol o drogas de ningún tipo. El usuario debe estar en buena condición física para usar esta escalera.

Nunca coloque la escalera frente a puertas que no estén cerradas con llave.

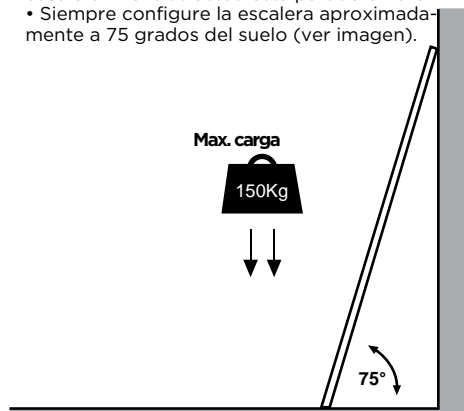
• Nunca use la escalera como soporte de ninguna manera.

• No use gatos para escaleras con esta escalera.

• No use la escalera en posición horizontal, como descansando en un escalón.

• No abra, cierre o use la escalera boca abajo.

- La escalera no debe usarse colgando del último peldaño.
- Siempre transporte en la posición compactada. Evite someter la escalera a golpes o trato brusco.
- Evite usar en pozos llenos de agua (por ejemplo), ya que esto podría provocar un mal funcionamiento de los tubos telescopicos. Empujar o jalar algo mientras esté en la escalera o andamio puede hacer que la escalera se vuelque y usted caiga. Use extrema precaución si necesita empujar o jalar desde la escalera.
- Nunca intente saltar, caminar o mover la escalera mientras está en ella. Si necesita mover la escalera, bájese primero. Muévala y luego vuelva a posicionarse.
- Para evitar perder el equilibrio y/o volcar la escalera, nunca se extienda demasiado. Siempre manténgase equilibrado y mantenga su cuerpo centrado entre los largueros laterales.
- Nunca se coloque ni permita que alguien se pare o trabaje debajo de la escalera mientras está en uso.
- Esta escalera no es un juguete y no está destinada a ser utilizada por o cerca de niños. Nunca deje la escalera montada y sin supervisión.
- No se pare en la escalera mientras libera los mecanismos de bloqueo.
- Nunca se pare o suba más cerca de 3 pies del último peldaño, ipuede perder el equilibrio!
- Siempre use zapatos que tengan buen agarre al usar esta escalera. Evite usar ropa suelta que pueda colgar y quedar atrapada.
- Elimine cualquier contaminación como pintura vieja, aceite o nieve.
- Mantenga siempre la escalera seca, limpia y libre de escombros y materiales extraños. Antes de usar la escalera en el trabajo, se debe realizar una evaluación de riesgos respetando la legislación del país de uso.
- Cuando sea posible, se recomienda pedir a una segunda persona que sujeté la parte inferior de la escalera mientras está parado en ella.
- Siempre configure la escalera aproximadamente a 75 grados del suelo (ver imagen).



LOS MECANISMOS DE BLOQUEO

¡IMPORTANTE! ¡Familiarícese con cómo funciona la escalera antes de usarla!

- Cada peldaño de la escalera tiene un par de mecanismos de bloqueo. Estos consisten en pasadores de acero con resorte que se bloquean automáticamente en su lugar a medida que se extiende la escalera.
- Cada mecanismo está conectado a una palanca de bloqueo visible en el exterior (ver Fig.1).
- Las palancas de bloqueo tienen 2 propósitos. Indican si el mecanismo está bloqueado (o no), y sirven como botones para liberar los pasadores (bajar la escalera).
- Una palanca que está cerca del larguero lateral indica que el mecanismo está bloqueado. Una palanca alejada del larguero lateral indica que NO está bloqueado (ver Fig.2).
- **¡PRECAUCIÓN!** Los mecanismos de bloqueo pueden parecer cerrarse con un clic, pero siempre verifique visualmente que las palancas estén bloqueadas. El mecanismo de bloqueo debe estar completamente asegurado antes de usarlo.

EXTENSIÓN A LA ALTURA COMPLETA

1. Con un pie en el peldaño inferior, agarre el peldaño superior (ver Fig.3) y tire hacia arriba extendiendo completamente esta sección.

2. Luego extienda la siguiente sección, y así sucesivamente hasta que la escalera esté completamente extendida.

- Asegúrese de que cada sección que se va a extender se extienda completamente (bloqueándose en su lugar).

EXTENSIÓN A LA ALTURA MEDIA

1. La escalera no tiene que usarse completamente extendida. En este caso, con un pie en el peldaño inferior, agarre el tercer peldaño desde abajo y extienda completamente esta sección tirando hacia arriba.

2. Continúe levantando una sección a la vez (desde abajo) hasta que la escalera esté extendida a la longitud deseada.

- Asegúrese de que cada sección que se va a extender se extienda completamente (bloqueándose en su lugar).

UNA VEZ ALCANZADA LA EXTENSIÓN DESEADA

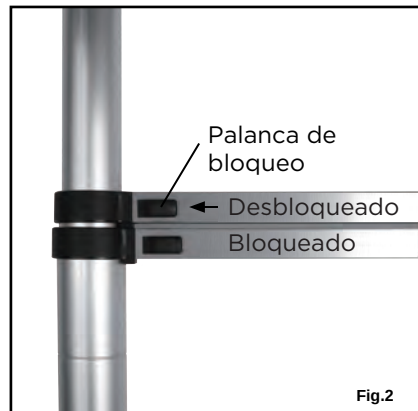
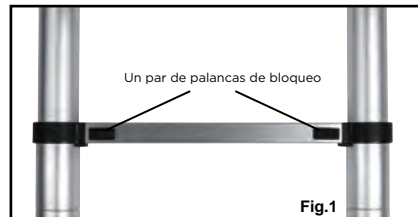
1. Una vez extendida a la altura deseada, asegúrese de que la escalera esté en un ángulo aproximado de 75 grados con el suelo y que ambos pies de goma estén firmemente colocados. La escalera debe estar erguida en la posición correcta, como el ángulo correcto para una escalera inclinada (ángulo de inclinación aproximadamente 1:4) con los peldaños o peldaños nivelados. Solo apoye la escalera contra una superficie plana y no frágil. Identifique cualquier riesgo eléctrico en el área de trabajo, como líneas aéreas o cables expuestos o equipos eléctricos. Al posicionar la escalera, tenga en cuenta los riesgos de colisión con la escalera, por ejemplo, de peatones, vehículos o puertas. Asegure las puertas (no salidas de incendios) y ventanas cuando sea posible en el área de trabajo. La escalera debe estar apoyada en sus pies, no en los peldaños.

2. **¡IMPORTANTE!** ¡Verifique visualmente que todos los peldaños que deben soportar peso tengan sus palancas de bloqueo en posición bloqueada!

3. Suba cuidadosamente a la escalera y comience su trabajo. **¡PRECAUCIÓN!** ¡Nunca separe ni suba más cerca de 3 pies del último peldaño!

USO DE LA ESCALERA

1. No baje de la escalera a un nivel más alto sin medidas adicionales, como atarse o usar un dispositivo de estabilidad adecuado.
2. La escalera solo debe usarse para trabajos livianos de corta duración.
3. Utilice escaleras no conductoras para trabajos eléctricos en vivo inevitables.
4. Use calzado adecuado al usar la escalera.
5. Evite cargas laterales excesivas, como perforar ladrillos y hormigón.
6. No pase largos períodos en una escalera sin descansos regulares (el cansancio es un riesgo).
7. Si la escalera se utiliza para acceder a un nivel más alto, debe extenderse al menos 1 metro por encima del punto de aterrizaje.
8. El equipo llevado mientras se utiliza la escalera debe ser ligero y fácil de manejar.
9. Evite trabajos que impongan una carga lateral en las escaleras de pie, como perforar de lado a través de materiales sólidos (por ejemplo, ladrillo o concreto).
10. Mantenga un agarre mientras trabaja desde una escalera o tome precauciones adicionales de seguridad si no puede hacerlo.



COMPACTANDO LA ESCALERA

- Cuando haya terminado de usar la escalera, puede retraerla hasta el tamaño de almacenamiento:

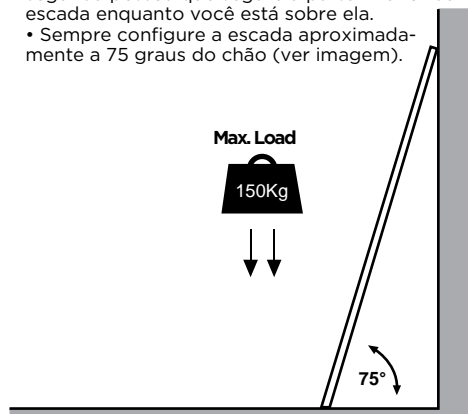
1. Apoye la escalera contra la pared.
2. Párese frente a la escalera y, con los brazos extendidos, ponga las manos alrededor de los largueros laterales con los pulgares colocados en las palancas de bloqueo.
¡PRECAUCIÓN! ¡Peligro de atrapar los dedos! ¡No coloque sus dedos/manos en o entre los peldaños de la escalera! (ver Figura 4). Ahora presione ambas palancas hacia el centro para liberar ese par de mecanismos de bloqueo, permitiendo que la escalera se baje. Repita este método para todos los demás peldaños.
3. Una vez completamente bajada, asegure la correa alrededor de los peldaños (ver Figura 5). Almacene en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños.



ATENÇÃO! PARA EVITAR LESÕES GRAVES OU MORTE, POR FAVOR LEIA TODAS ESTAS INSTRUÇÕES E OBSERVE TODOS OS RÓTULOS DE AVISO NO PRODUTO ANTES DE USÁ-LO. MANTENHA O MANUAL COM O PRODUTO PARA REFERÊNCIA FUTURA!

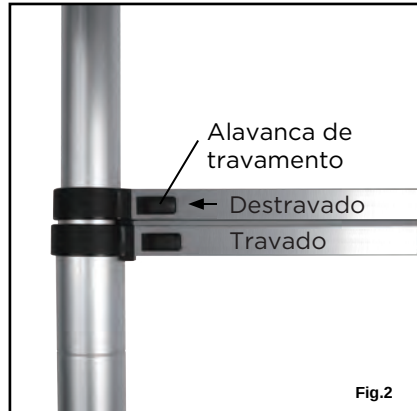
INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA IMPORTANTE!

- **PERIGO! METAL CONDUZ ELETRICIDADE!** Não permita que esta escada ou qualquer uma de suas partes entre em contato com fios elétricos vivos.
 - A carga máxima para esta escada é de 150 kg. O peso do usuário mais ferramentas e materiais não deve exceder 150 kg.
 - Sempre certifique-se de que os mecanismos de travamento que devem suportar peso estejam na posição de travamento antes de aplicar peso à escada. TODOS os mecanismos devem estar travados se a escada for usada em sua extensão máxima!
 - A escada deve ser usada com distâncias regulares entre os degraus.
 - Não use nenhum acessório, componente ou acessório que não seja vendido ou recomendado pelo fabricante com esta escada.
 - Inspecione a escada após a entrega, antes de usá-la, para confirmar a condição e o funcionamento de todas as peças. Inspecione todas as peças antes de cada uso. Não use se alguma parte da escada estiver faltando, danificada ou desgastada de alguma forma. Para usuários profissionais, inspeções periódicas regulares são necessárias. Certifique-se de que a escada seja adequada para a tarefa.
 - Não tente modificar esta escada de forma alguma. Fazer isso pode resultar em lesões graves e anulará a garantia.
 - Nunca tente reparar uma escada danificada. Sempre faça com que uma pessoa qualificada repare a escada danificada.
 - Destrua a escada se estiver exposta a calor excessivo (como em um incêndio doméstico) ou agentes corrosivos (como ácidos ou álcalis).
 - Use sempre uma pegada firme e enfrente a escada sempre que possível.
 - Sempre coloque a escada em uma superfície nivelada, estável e seca. Nunca coloque a escada em uma superfície escorregadia ou tente aumentar a altura da escada colocando algo sob os pés de borracha.
 - Sempre certifique-se de que ambos os pés de borracha estejam firmemente apoiados antes de pisar na escada.
 - Observe extrema precaução ao usar a escada em condições ventosas, chuvosas ou geladas, ou ao usá-la em uma superfície protetora como um tapete grosso ou uma carpete. Isso pode evitar que os pés de borracha se agarrem corretamente.
 - Tenha cuidado ao subir ou descer da escada.
 - Nunca use a escada sob a influência de álcool ou drogas de qualquer tipo. O usuário deve estar em boa condição física para usar esta escada. Nunca coloque a escada na frente de portas que não estejam trancadas.
 - Nunca use a escada como apoio de qualquer maneira.
 - Não use macacos de escada com esta escada.
 - Não use a escada na posição horizontal, como descansando em um degrau.
 - Não abra, feche ou use a escada de cabeça para baixo.
- A escada não deve ser usada pendurada no último degrau.
 - Transporte sempre na posição compactada. Evite sujeitar a escada a batidas ou tratamento brusco.
 - Evite usar em poços cheios de água (por exemplo), pois isso pode levar a um mau funcionamento dos tubos telescópicos. Empurrar ou puxar qualquer coisa enquanto estiver na escada ou andaime pode fazer com que a escada tombe e você caia. Use extrema cautela se precisar empurrar ou puxar da escada.
 - Nunca tente pular, andar ou mover a escada enquanto estiver sobre ela. Se precisar mover a escada, saia dela primeiro. Mova-a e depois repositione-se.
 - Para evitar perder o equilíbrio e/ou derrubar a escada, nunca se estique demais. Mantenha-se sempre equilibrado e mantenha o corpo centrado entre os trilhos laterais.
 - Nunca se coloque ou permita que alguém fique em pé ou trabalhe sob a escada enquanto estiver em uso.
 - Esta escada não é um brinquedo e não deve ser usada por crianças ou perto delas. Nunca deixe a escada montada e sem supervisão.
 - Não fique em pé na escada enquanto libera os mecanismos de travamento.
 - Nunca fique ou suba mais perto de 3 pés do último degrau, você pode perder o equilíbrio!
 - Sempre use sapatos que tenham boa aderência ao usar esta escada. Evite usar roupas folgadas que possam ficar penduradas e presas.
 - Remova qualquer contaminação, como tinta velha, lama, óleo ou neve.
 - Mantenha sempre a escada seca, limpa e livre de detritos e materiais estranhos. Antes de usar a escada no trabalho, uma avaliação de riscos deve ser realizada respeitando a legislação do país de uso.
 - Quando possível, é recomendável pedir a uma segunda pessoa que segure a parte inferior da escada enquanto você está sobre ela.
 - Sempre configure a escada aproximadamente a 75 graus do chão (ver imagem).



OS MECANISMOS DE TRAVAMENTO

- IMPORTANTE!** Familiarize-se com o funcionamento da escada antes de usar!
- Cada degrau da escada possui um par de mecanismos de travamento. Estes consistem em pinos de aço com mola que se travam automaticamente no lugar à medida que a escada é estendida.
 - Cada mecanismo está conectado a uma alavancas de travamento visível no exterior (ver Fig.1).
 - As alavancas de travamento têm 2 propósitos. Indicam se o mecanismo está travado (ou não) e servem como botões para liberar os pinos (baixar a escada).
 - Uma alavancas que está próxima ao longarina lateral indica que o mecanismo está travado. Uma alavancas afastada da longarina lateral indica que NÃO está travado (ver Fig.2).
 - **ATENÇÃO!** Os mecanismos de travamento podem parecer fechar com um clique, mas sempre verifique visualmente se as alavancas estão travadas. O mecanismo de travamento deve estar totalmente seguro antes de usar.



EXTENSÃO À ALTURA COMPLETA

1. Com um pé no degrau inferior, segure o degrau superior (ver Fig.3) e puxe para cima estendendo completamente esta seção.
2. Em seguida, estenda a próxima seção, e assim por diante até que a escada esteja completamente estendida.
- Certifique-se de que cada seção a ser estendida seja estendida completamente (travando no lugar).

EXTENSÃO PARA ALTURA MÉDIA

1. A escada não precisa ser usada completamente estendida. Neste caso, com um pé no degrau inferior, segure o terceiro degrau de baixo para cima e estenda completamente esta seção puxando para cima.
2. Continue levantando uma seção de cada vez (de baixo para cima) até que a escada esteja estendida até o comprimento desejado.
- Certifique-se de que cada seção a ser estendida seja estendida completamente (travando no lugar).

APÓS ATINGIR A EXTENSÃO DESEJADA

1. Uma vez estendida até a altura desejada, certifique-se de que a escada esteja em um ângulo aproximado de 75 graus com o chão e que ambos os pés de borracha estejam firmemente colocados. A escada deve ser erguida na posição correta, como o ângulo correto para uma escada inclinada (ângulo de inclinação aproximadamente 1:4) com os degraus ou degraus nivelados. Apoie a escada apenas contra uma superfície plana e não frágil. Identifique quaisquer riscos elétricos na área de trabalho, como linhas aéreas ou cabos expostos ou equipamentos elétricos. Ao posicionar a escada, leve em consideração os riscos de colisão com a escada, como pedestres, veículos ou portas. Proteja as portas (não saídas de incêndio) e janelas sempre que possível na área de trabalho. A escada deve ser apoiada em seus pés, não nos degraus.
2. **IMPORTANTE!** Verifique visualmente que todos os degraus que devem suportar peso tenham suas alavancas de travamento na posição de travamento!
3. Suba cuidadosamente na escada e comece seu trabalho. **ATENÇÃO!** Nunca fique em pé ou suba mais perto de 3 pés do último degrau!

UTILIZANDO A ESCADA

1. Não desça da escada em um nível mais alto sem medidas adicionais, como amarrar ou usar um dispositivo de estabilidade adequado.
2. A escada deve ser usada apenas para trabalhos leves de curta duração.
3. Use escadas não condutivas para trabalhos elétricos ao vivo inevitáveis.
4. Use calçado adequado ao usar a escada.
5. Evite cargas laterais excessivas, como perfuração de tijolos e concreto.
6. Não passe longos períodos em uma escada sem intervalos regulares (o cansaço é um risco).
7. Se a escada for usada para acesso a um nível mais alto, ela deve se estender pelo menos 1 metro acima do ponto de pouso.
8. O equipamento transportado durante o uso da escada deve ser leve e fácil de manusear.
9. Evite trabalhos que imponham uma carga lateral nas escadas em pé, como perfuração lateral através de materiais sólidos (por exemplo, tijolo ou concreto).
10. Mantenha um apoio enquanto trabalha em uma escada ou tome precauções adicionais de segurança se não puder fazê-lo.



COMPACTANDO A ESCADA

- Quando terminar de usar a escada, você pode retraí-la para o tamanho de armazenamento:
 1. Apoie a escada contra a parede.
 2. Fique de frente para a escada e, com os braços esticados, coloque as mãos ao redor dos longarinas laterais com os polegares posicionados nas alavancas de travamento. CUIDADO! Perigo de prender os dedos! Não coloque seus dedos/mãos nos degraus da escada ou entre eles! (ver Figura 4). Agora pressione ambas as alavancas em direção ao centro para liberar esse par de mecanismos de travamento, permitindo que a escada abaixe. Repita este método para todos os outros degraus.
 3. Quando totalmente abaixada, prenda a alça ao redor dos degraus (ver Figura 5). Armazene em um local fresco e seco, fora do alcance das crianças.

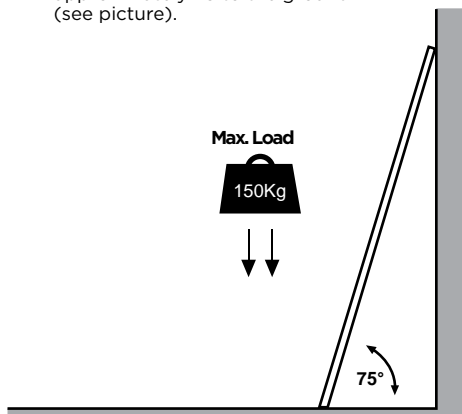


WARNING! TO AVOID SERIOUS INJURY OR DEATH, PLEASE READ ALL THESE INSTRUCTIONS AND OBSERVE ALL WARNING LABELS ON THE PRODUCT BEFORE USE! KEEP MANUAL WITH THE PRODUCT FOR FUTURE REFERENCE.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION!

- **DANGER! METAL CONDUCTS ELECTRICITY!**
Do Not let this ladder or any of its parts contact live electrical wires.
- Maximum load for this ladder is 150kg. The weight of user plus tools and materials should not exceed 150kg.
- Always ensure that the locking mechanisms due to have weight placed on them are in the locked position before applying weight to the ladder. ALL the mechanisms should be locked if using the ladder at full extension!
- The ladder must be used with regular distances between the steps.
- Do Not use any attachments, components or accessories not sold or recommended by the manufacturer with this ladder.
- Inspect the ladder after delivery, before use to confirm condition and operation of all parts. Inspect all parts prior to each use. Do Not use if any parts of the ladder are missing, damaged or worn in any way. For professional users regular periodic inspections are required. Ensure the ladder is suitable for the task.
- Do Not attempt to modify this ladder in any way. Doing so may result in serious injury, and will void the guarantee.
- Never attempt to repair a damaged ladder. Always have a qualified repair person repair the damaged ladder.
- Destroy ladder if exposed to excessive heat (such as in a house fire) or corrosive agents (like acids or alkalis).
- Always use a firm grip and face ladder whenever possible.
- Always set up the ladder on a surface that is level, stable and dry. Never place the ladder on a slippery surface or try to increase the height of the ladder by placing anything under the rubber feet.
- Always ensure both rubber feet are firmly supported before stepping on the ladder.
- Observe extreme caution when using the ladder in windy, rainy or icy conditions, or when using on a protective surface such as thick carpet or rug. This may prevent the rubber feet from gripping properly.
- Use caution when getting on or off ladder.
- Never use the ladder while under the influence of alcohol or drugs of any kind. The user should be in good physical condition to use this ladder. Never set up the ladder in front of doors that are not locked.
- Never use the ladder as a brace in any way.
- Do Not use ladder jacks with this ladder.
- Do Not use the ladder in a horizontal position, such as resting on a slope.
- Do Not open, close, or use the ladder upside down.

- The ladder must not be used hanging from the top rung.
- Always transport in the compacted position. Avoid subjecting the ladder to knocks or rough treatment.
- Avoid using in water-filled wells (e.g.) as this could lead to a malfunction of the telescopic tubes. Pushing or pulling anything while on the ladder or scaffold may cause the ladder to tip and you to fall. Use extreme caution if you must push or pull from the ladder.
- Never attempt to jump, walk or move ladder while on it. If you need to move the ladder get off it first. Move it, then reposition yourself.
- To avoid losing your balance and/or tipping the ladder never overreach. Always stay balanced and keep your body centred between the side rails.
- Never place yourself or allow anyone to stand or work under the ladder while in use.
- This ladder is not a toy and not meant for use by or near children. Never leave the ladder set up and unattended.
- Do Not stand on the ladder while releasing the locking mechanisms.
- Never stand or climb closer than 3 feet from the top rung - you can lose your balance!
- Always wear shoes that have good grip while using this ladder. Avoid wearing loose clothing that could dangle and get caught.
- Remove any contamination such as wet paint, mud, oil or snow.
- Always keep the ladder dry, clean and free of debris and foreign materials. Before using the ladder at work, a risk assessment should be performed respecting the legislation in the country of use.
- When possible to do so, it is recommended to ask a second person to hold the bottom of the ladder while you stand on it.
- Always set up the ladder at approximately 75° to the ground (see picture).



THE LOCKING MECHANISMS

IMPORTANT! Familiarize yourself with how the ladder works before use!

- Each step on the ladder has a pair of locking mechanisms. Those consist of spring-loaded steel pins that automatically lock into place as the ladder is extended.
- Each mechanism is connected to a locking lever visible on the outside (see Fig.1).
- The locking levers have 2 purposes. They indicate whether the mechanism is locked (or not), and they serve as buttons for releasing the pins (lowering the ladder.)
- A lever that is close to the side rail indicates the mechanism is locked. A lever away from the side rail indicates that it is NO Tocked (see Fig.2)
- **CAUTION!** The locking mechanisms may appear to audinly click shut, but always visually check that the levers appear locked. The locking mechanism must be fully secured before use.

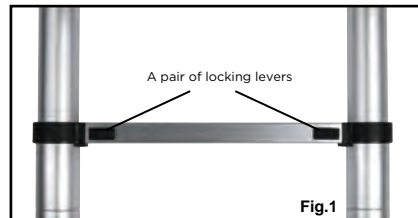


Fig.1

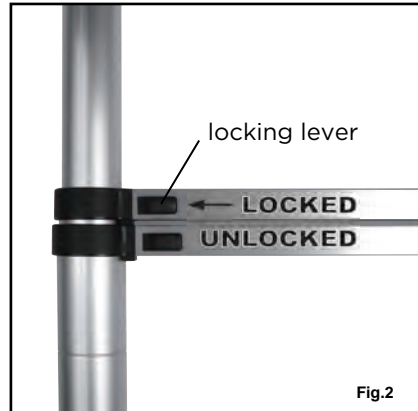


Fig.2

EXTENDING TO THE FULL HEIGHT

1. With one foot on the bottom rung, grip the top rung (see Fig.3) and pull upwards extending this section fully.
2. Then extend the next section, and so on until the ladder is fully extended.
 - Ensure that each section to be extended is extended fully (locking into place).

EXTENDING TO MEDIUM HEIGHT

1. The ladder does not have to be used at full extension. In this case, with one foot on the bottom rung, grip the third rung from the bottom, and extend this section fully by pulling upwards.
2. Continue lifting one section at a time (from the bottom) until the ladder is extended to the desired length.
 - Ensure that each section to be extended is extended fully (locking into place).

ONCE AT THE DESIRED EXTENSION

1. Once extended to the desired height, ensure that the ladder is at an approximate angle of 75° with the ground, and that both the rubber feet have a firm placement. The ladder shall be erected at the correct position, such as the correct angle for a leaning ladder (angle of inclination approximately 1:4) with rungs or treads level. Only lean the ladder against a flat non-fragile surface. Identify any electrical risks in the work area, such as overhead lines or exposed cables or electrical equipment. When positioning the ladder take into account risks of collision with the ladder e.g. From pedestrians, vehicles or doors. Secure doors (not fire exists) and windows where possible in the work area. The ladder shall be stood on its feet, not the rungs.
2. **IMPORTANT!** Visually check that all rungs due to have weight placed on them have their locking levers in the locked position!
3. Carefully step up on to the ladder and start your work. **CAUTION!** Never stand or climb closer than 3 feet from the top rung!

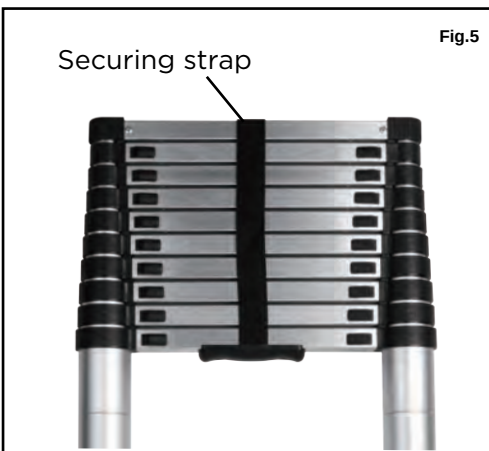
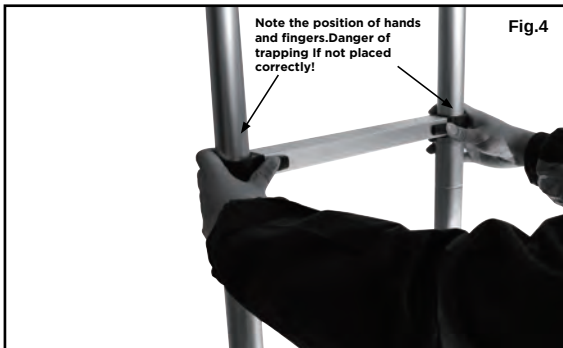
USING THE LADDER

1. Do not step off the ladder at a higher level without additional, such as tying off or use of a suitable stability device.
2. The ladder should only be used for light work of short duration.
3. Use non-conductive ladders for unavoidable live electrical work.
4. Wear suitable foot wear when using the ladder.
5. Avoid excessive side loads e.g. drilling brick and concrete.
6. Do not spend long periods on a ladder without regular breaks (tiredness is a risk).
7. If the ladder is used for access to a higher level, it must extend at least 1m above the landing point.
8. Equipment carried while using the ladder should be light and easy to handle.
9. Avoid work that imposes a sideways load on standing ladders, such as side-on drilling through solid materials (e.g. brick or concrete).
10. Maintain a handhold whilst working from a ladder or take additional safety precautions if you can not.



COMPACTING THE LADDER

- When you have finished using the ladder,you can retract it down to the storage size:
 - 1)Have the ladder leaning against the wall.
 - 2)Stand facing the ladder, and with outstretched arms, put your hands around the side rails with your thumbs placed on the locking levers. CAUTION! Danger of trapping fingers!
Do Not place your fingers/hands on or inbetween the ladder rungs!(see Fig 4). Now press both levers towards the middle to release that pair of locking mechanisms allowing the ladder to lower. Repeat this method for all the other rungs.
 - 3)Once fully lowered, attach the strap around the rungs (see Fig.5), Store in a cool,dry place out of the reach of children.





SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

⌚ 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar