

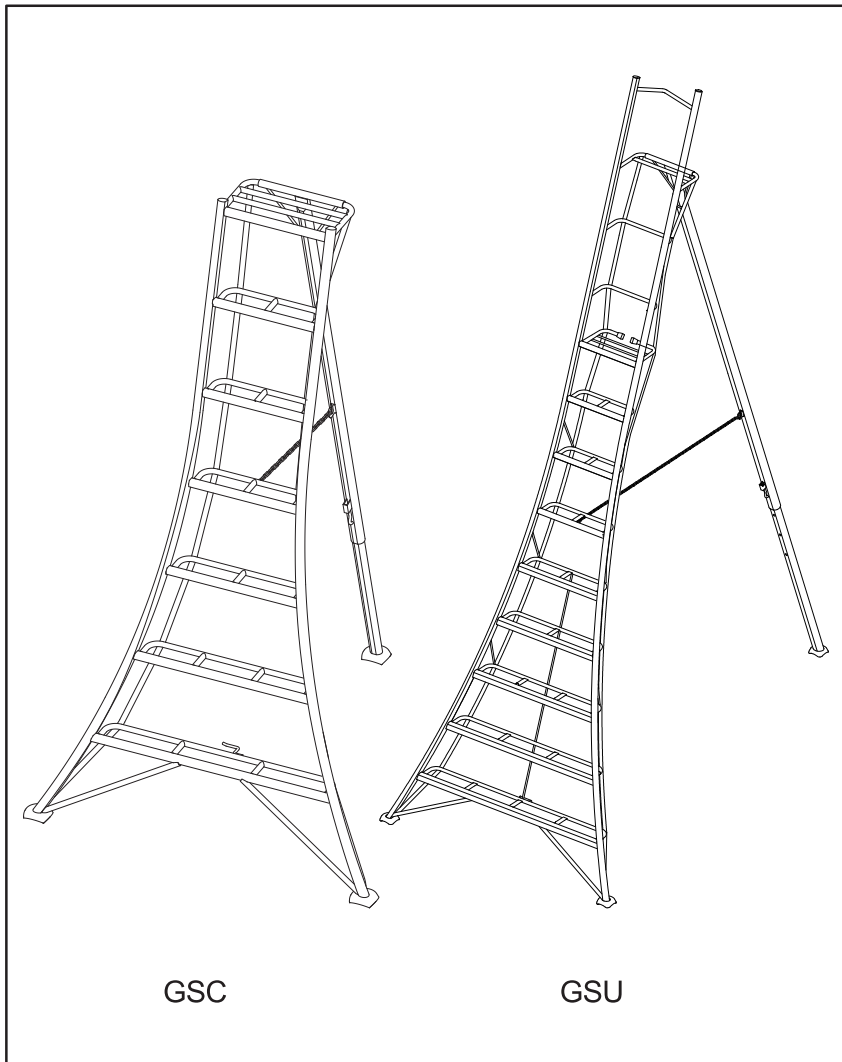
148mm×210mm



## Hasegawa Tripod Ladders

**GSC 225 lbs / GSC ANSI 300 lbs**

**GSU 225 lbs / GSU ANSI 300 lbs Models**



## Hasegawa Tripod Ladder Safety and User Guide

Ensure all users are familiar with instructions before use.

### **Key Points**

- For orchard, garden, and agricultural use only.
- Do not exceed maximum load bearing of 300 lbs for GSC/GSU ANSI and 225 lbs for GSC/GSU models. Please refer to affixed label.
- Do not modify or attempt to fix the ladder. The overall strength is compromised once the ladder has been damaged, and use could result in serious injury or death.
- Do not use if under the influence of alcohol, medication, or other drugs, or if you are pregnant, weak, ill, or frail.
- Wear suitable clothing and slip-resistant closed-toe shoes.
- ALWAYS place ladder on a firm, non-slippery surface where ladder feet can remain steady.
- MAKE CERTAIN there are not dangerous materials, electrical wires, cables, or other objects that may interfere with safe use of ladder and place the ladder where you can maintain a good balance for safety.
- BEFORE ascending or climbing on the ladder, ensure that the spring loaded safety pin is securely locked into the selected hole in the third leg and that the chain is fully extended and latched properly on the third leg so that it cannot come undone.

### **Before Using Ladder for the First Time**

- When unpacking the ladder, remove all the buffer materials and wrapping that cover the clawed feet and other parts.
- Inspect the ladder and ensure that all parts are in good working order.
- DO NOT USE if the legs or steps are bent, dented, twisted, or damaged in any way.
- DO NOT USE if there is any damage to the welded joints.
- DO NOT USE if the spring pin or chain is damaged in any way.
- DO NOT USE if the clawed feet appear loose or damaged.

### **Before Each Use**

- Inspect ladder for damage.
- Do not use if the aluminum or welded joints appear damaged.
- Check each step to ensure it is stable by trying to twist them. DO NOT USE if they are unstable.
- Inspect the legs to ensure they can open and close smoothly. If their movement is not smooth, check for mud, dirt, or other substances which must be removed.
- Ensure that all movable parts work properly. DO NOT USE if any parts do not work properly.
- Ensure that the safety chain is firmly attached to the main body of the ladder and can be attached to the safety hook on the third leg.
- Ensure that the extendable third leg and locking spring pin are operating properly. If not, DO NOT USE.

### **Transporting**

- When strapping onto a vehicle, do not pull down too tight over the back leg as this could cause damage, but ensure ladder is secured at several points for safe transport.
- Do not hand-carry by holding back leg.
- Always secure back leg in retaining bracket before transporting.
- When carrying, watch out behind you as you turn to avoid injury to persons or property.

## Hasegawa Tripod Ladder Safety and User Guide

Ensure all users are familiar with instructions before use.

- Do not drag ladder along the ground.

### When Setting Up for Use

- It is advised that 2 people work together when the ladder is longer than 10' (3m), heavy for the operator, or difficult to maneuver.
- Lay the ladder down in closed position with the third leg on top facing up.
- Release the third leg from the hook or other retainer securing it so the third leg can move freely.
- Adjust the length of the back leg so it is roughly the same length as the front legs and make certain the spring pin is firmly in position.
- With both hands, pick the ladder up from the ground and raise it to a vertical position in front of you, with feet of ladder pointing to the ground.
- CAUTION: Work carefully when opening and closing the ladder. Rough handling may cause deformation and damage the ladder.
- Open the ladder so the front and back legs are at the same angle to the ground. (75 degrees for GSC/GSU, and 70 degrees for GSC/GSU ANSI model.)
- Adjust the back leg to the safe length for the situation and ensure spring loaded safety pin is firmly seated in selected hole in third leg.
- Use the angle indicator line labels affixed to the ladder, making certain the lines are vertical.
- Keep the back leg centered between the front two legs.
- Keep front and back legs evenly spaced, at 75 degree for GSC/GSU, and 70 degrees for GSC/GSU ANSI model angles.
- Keep the chain fully extended with no slack between the front and back legs.
- With the three legs placed on level ground, ensure two holes are visible in third leg with retaining pin firmly seated in third hole.

### Using the Ladder

- Only one person can use the ladder at a time.
- Wear slip-resistant closed-toe shoes.
- Watch out for overhead cables and electrical lines.
- DO NOT use on hard or slippery surfaces without rubber accessory kit installed, but always exercise proper caution.
- DO NOT use on very soft ground.
- DO NOT use on snow, ice, sand, fallen leaves, or other unstable material.
- DO NOT use when front legs are not level.
- DO NOT use in thunder and lightning conditions.
- DO NOT use in wet or windy weather.
- DO NOT use in the dark or in poor visibility.
- DO NOT use ladder by leaning against trees or walls.
- DO NOT "chock" or place any object under the feet to make the ladder level.
- Always face the ladder and use both hands and feet when ascending and descending.
- Never stand or climb higher than the third step from the top of the ladder (second step for ladders shorter than 6' or 2m).
- Lean your body against the steps to gain a better balance and to work safely.
- Stand in the center of the step when working on the ladder and do not lean to the side of the ladder or reach behind you.

## Hasegawa Tripod Ladder Safety and User Guide

Ensure all users are familiar with instructions before use.

- When ascending or descending the ladder, carefully step on each step, one-by-one, until you reach the desired safe working height (or the ground if descending) and DO NOT RUSH.
- When using the ladder on a slope carefully adjust the back leg length appropriately depending on the slope. Always work into the slope.
- DO NOT MOVE OR ATTEMPT TO “WALK THE LADDER” WHILE ON IT. Descend and reposition the ladder as necessary.
- DO NOT pull or hang onto branches or climb from ladder to a tree.
- DO NOT carry equipment with you as you climb or descend the ladder.
- DO NOT descend the ladder while facing away from the ladder.
- DO NOT use two ladders to make a platform.
- DO NOT use ladder as a trestle.
- DO NOT hang anything from the ladder as this can make the ladder unbalanced or cause damage to the ladder.
- DO NOT lean backwards away from the ladder when ascending or descending the ladder.
- DO NOT jump from the ladder.

### Ladder Maintenance

- Always keep the ladder clean and free of substances such as grease, oil, petroleum products, mud, water, lime, and salt water.
- When oily dirt is stuck on, use a cleaner or detergent and wipe it completely off, ensuring the ladder is fully dry and not slippery before using.
- DO NOT leave the ladder with any cleaner or detergent on it because this may cause corrosion of the ladder.

### Storage

- Store the ladder in a safe and dry place, out of direct sunlight and rain. Dry the ladder thoroughly before storage.
- CAUTION: Never store any materials on the ladder or stack them as this may cause damage to the ladder.
- Never store the ladder near any agricultural chemicals, cement or lime products, as this may cause corrosion due to chemical reaction.

### Trouble Shooting

#### Problem

Damage, deformation or missing link in the chain and/or the retaining hook.

#### Solution

DO NOT USE LADDER

#### Problem

Damage, deformation or corrosion that may affect the function of the adjustment fitting.

#### Solution

DO NOT USE LADDER

148mm × 210mm

## Hasegawa Tripod Ladder Safety and User Guide

Ensure all users are familiar with instructions before use.

### Problem

The ladder does not open or close smoothly.

### Solution

Deformation or corrosion in the back leg or its movable parts. Lubricate the movable parts.  
DO NOT USE if there is severe corrosion

### Problem

The steps are not parallel to the ground even when the ladder is placed on a level surface.

### Solution

Damage to the clawed feet or the lower part of the back leg. DO NOT USE THE LADDER.

### Problem

Damage to the steps.

### Solution

DO NOT USE THE LADDER.

### Problem

General damage to the ladder.

### Solution

DO NOT USE THE LADDER.

### General Guidelines

NEVER attempt to fix a damaged ladder. The overall strength is compromised once the ladder has been damaged at any point, and use could result in injury or death due to a fall.

DO NOT extend the chain with rope or more chain.

DO NOT attempt to weld the ladder, or add any attachments.

CAUTION: maximum load weight is 300 lbs for GSC/GSU ANSI and 225 lbs for GSC/GSU models unless otherwise noted. Do not exceed this weight, including use of equipment. Please refer to affixed label.

148mm × 210mm

## **Guía de seguridad y del usuario de la escalera trípode Hasegawa**

Asegúrese de que todos los usuarios estén familiarizados con las instrucciones antes de usarla.

### **Puntos clave**

- Solamente para huertos, jardines y uso agrícola.
- No exceder la máxima carga indicada de 225 lb para escaleras sin clasificación ANSI y 300 lb para escaleras con clasificación ANSI.
- No modifique ni intente reparar la escalera. La fortaleza total se ve afectada una vez que la escalera ha sufrido daños, y el uso podría resultar en lesiones o la muerte.
- No la use bajo la influencia del alcohol, medicamentos u otras drogas, o si está embarazada, débil, enfermo/a o frágil.
- Use ropa adecuada y zapatos resistentes a resbalones y de punta cerrada.
- Colóquela SIEMPRE en una superficie firme y no resbalosa en donde las patas de la escalera se puedan asentar firmemente.
- ASEGÚRESE de que no hay materiales peligrosos, alambres eléctricos, cables ni otros objetos que puedan interferir con el uso seguro de la escalera y coloque la escalera en donde pueda mantener un buen equilibrio y seguridad.
- ANTES de ascender o subir la escalera, asegúrese de que el vástago de seguridad con resorte esté firmemente insertado en el orificio seleccionado de la tercera pata y que la cadena esté totalmente extendida y enganchada adecuadamente a la tercera pata de manera que no pueda zafarse.

### **Antes de usar la escalera por primera vez**

- Al desempacar la escalera, quite todos los materiales de protección y empaque que cubren las patas de agarre y otras partes.
- Inspeccione la escalera y asegúrese de que todas las partes funcionan bien.
- NO LA USE si las patas o los escalones están doblados, abollados, torcidos o dañados de cualquier manera.
- NO LA USE si hay cualquier daño a las uniones soldadas.
- NO LA USE si el vástago de resorte o la cadena están dañados de cualquier forma.
- NO LA USE si las patas de agarre parecen estar flojas o dañadas.

### **Antes de cada uso**

- Inspeccione si la escalera tiene daños.
- No la use si el aluminio o la soldadura parecen dañados.
- Revise que cada escalón esté estable tratando de hacerlos girar. NO LA USE si los escalones están inestables.
- Inspeccione las patas para asegurarse de que se abran y cierren con suavidad. Si su movimiento no es suave, revise si tienen lodo, tierra u otras sustancias, que deberán limpiarse.
- Asegúrese de que todas las partes móviles funcionen adecuadamente. NO LA USE si hay cualquier parte que no funcione adecuadamente.
- Asegúrese de que la cadena de seguridad esté firmemente unida al cuerpo principal de la escalera y pueda ser unida al gancho de seguridad en la tercera pata.
- Asegúrese de que la tercera pata de extensión y el vástago de bloqueo con resorte estén funcionando adecuadamente. Si no, NO LA USE.

## Guía de seguridad y del usuario de la escalera trípode Hasegawa

Asegúrese de que todos los usuarios estén familiarizados con las instrucciones antes de usarla.

### Transporte

- Al sujetarla a un vehículo, no jale demasiado la pata trasera, porque esto podría causar daños, pero asegúrese de que la escalera esté bien sujeta en varios puntos para transportarla con seguridad.
- No la transporte a mano sujetándola por la pata trasera.
- Asegure siempre la pata trasera en el soporte de retención antes de transportarla.
- Al cargarla, fíjese atrás de usted antes de girar para evitar lesiones a las personas o daño a propiedad.
- No arrastre la escalera por el piso.

### Cuando se prepare para usarla

- Se recomienda que dos personas trabajen juntas cuando la escalera sea más alta que 10' (3 m), sea demasiado pesada para el operador, o difícil de maniobrar.
- Recueste la escalera en posición cerrada con la tercera pata en la parte superior, mirando hacia arriba.
- Libere la tercera pata del gancho u otro sujetador que la retiene de manera que la tercera pata se pueda mover libremente.
- Ajuste la longitud de la pata trasera de manera que tenga aproximadamente la misma longitud que las patas delanteras y asegúrese de que el vástago de resorte esté firmemente colocado en su lugar.
- Con ambas manos, levante la escalera del suelo y elévela a una posición vertical frente a usted, con las patas de la escalera apuntando hacia el suelo.
- PRECAUCIÓN: trabaje cuidadosamente cuando abra y cierre la escalera. Un trato rudo puede causar deformación y daños a la escalera.
- Abra la escalera de manera que las patas delanteras y pata trasera estén en el mismo ángulo respecto al suelo (75 grados para escaleras sin clasificación ANSI y 70 grados para escaleras con clasificación ANSI).
- Ajuste la pata trasera a la longitud que sea segura para la situación y asegúrese de que el vástago de seguridad con resorte esté firmemente colocado en el orificio seleccionado de la tercera pata.
- Utilice las etiquetas con líneas indicadoras de ángulo pegadas a la escalera, asegurándose de que las líneas estén verticales.
- Mantenga la pata trasera centrada entre las dos patas frontales.
- Mantenga las patas frontales y pata trasera espaciadas uniformemente, en ángulos de 75 grados para escaleras sin clasificación ANSI y 70 grados para escaleras con clasificación ANSI.
- Mantenga la cadena completamente extendida, sin holgura entre las patas frontales y la pata trasera.
- Con las tres patas colocadas en terreno nivelado, asegúrese de que haya dos orificios visibles en la tercera pata con el vástago de retención firmemente colocado en el tercer orificio.

### Uso de la escalera

- Solo una persona puede usar la escalera a la vez.
- Use zapatos resistentes a los resbalones con la punta cerrada.
- Vigile que no haya cables ni líneas eléctricas sobre su cabeza.
- NO LA USE en superficies duras o resbalosas sin que estén instalados los protectores de goma para las patas, y siempre tenga el cuidado necesario.
- NO LA USE sobre piso muy blando.
- NO LA USE sobre nieve, hielo, arena, hojas secas, u otro material inestable.
- NO LA USE cuando las patas delanteras no estén niveladas.
- NO LA USE cuando haya truenos y relámpagos.

## **Guía de seguridad y del usuario de la escalera trípode Hasegawa**

Asegúrese de que todos los usuarios estén familiarizados con las instrucciones antes de usarla.

- NO LA USE en clima muy húmedo o con mucho viento.
- NO LA USE en la oscuridad, o con poca visibilidad.
- NO LA USE apoyada contra árboles o paredes.
- NO “calce” ni coloque ningún objeto bajo las patas para nivelar la escalera.
- Siempre vea hacia la escalera y use ambas manos y pies al ascender y descender.
- Nunca se pare o suba más allá del tercer escalón desde la parte superior de la escalera (segundo escalón para las escaleras con menos de 6' ó 2 m de altura).
- Recargue su cuerpo contra los escalones para obtener un mejor equilibrio para trabajar con seguridad.
- Párese en el centro del escalón cuando trabaje en la escalera y no se incline hacia los lados de la escalera ni trate de alcanzar algo que esté detrás de usted.
- Al ascender o descender de la escalera, pise cuidadosamente cada escalón, de uno en uno, hasta que llegue a la altura deseada y segura de trabajo (o el suelo si está descendiendo) y NO SE APRESURE.
- Al usar la escalera en una pendiente, ajuste cuidadosamente la longitud de la pata trasera dependiendo de la pendiente. Siempre trabaje viendo hacia la pendiente.
- NO MUEVA NI INTENTE “HACER CAMINAR LA ESCALERA” CUANDO ESTÉ SOBRE ELLA. Descienda y vuelva a colocar la escalera según sea necesario.
- NO jale ni se cuelgue de ramas, ni suba desde la escalera a un árbol.
- NO lleve equipo consigo cuando suba o baje la escalera.
- NO descienda la escalera sin estar mirando hacia ella.
- NO use dos escaleras para hacer una plataforma.
- NO use la escalera como caballete.
- NO cuelgue nada de la escalera puesto que eso puede desequilibrarla o causarle daño.
- NO se incline hacia atrás alejado de la escalera cuando suba o baje.
- NO salte de la escalera.

### **Mantenimiento de la escalera**

- Mantenga la escalera siempre limpia y libre de sustancias tales como grasa, aceite, productos de petróleo, lodo, agua, cal y agua salada.
- Cuando haya suciedad grasosa pegada, use un limpiador o detergente y límpiela completamente, asegurándose que la escalera esté completamente seca y no esté resbalosa antes de usarla.
- NO deje la escalera con cualquier limpiador o detergente puesto que podría causar corrosión a la escalera.

### **Almacenamiento**

- Almacene la escalera en un lugar seguro y seco, fuera de la luz directa del sol y de la lluvia. Seque la escalera completamente antes de almacenarla.
- PRECAUCIÓN: nunca almacene materiales sobre la escalera ni los apile sobre ella puesto que podrían causarle daño.
- Nunca almacene la escalera junto a productos químicos agrícolas, cemento o productos de cal, puesto que esto puede causar corrosión debido a reacciones químicas.



### Guía de seguridad y del usuario de la escalera trípode Hasegawa

Asegúrese de que todos los usuarios estén familiarizados con las instrucciones antes de usarla.

- Almacene la escalera en un lugar seguro y seco, fuera de la luz directa del sol y de la lluvia. Seque la escalera completamente antes de almacenarla.
- **PRECAUCIÓN:** nunca almacene materiales sobre la escalera ni los apile sobre ella puesto que podrían causarle daño.
- Nunca almacene la escalera junto a productos químicos agrícolas, cemento o productos de cal, puesto que esto puede causar corrosión debido a reacciones químicas.

#### Solución de problemas

**PROBLEMA:** La cadena y/o el accesorio de ajuste no se engancha adecuadamente.

CAUSA	SOLUCIÓN
Daño, deformación o eslabón faltante en la cadena y/o el gancho de retención	NO USE LA ESCALERA
Daño, deformación o corrosión que pueden afectar el funcionamiento del accesorio de ajuste	NO USE LA ESCALERA

**PROBLEMA:** La escalera no se abre o cierra suavemente.

CAUSA	SOLUCIÓN
Deformación o corrosión en la pata trasera o en sus partes móviles	Lubrique las partes móviles. NO USE si hay corrosión severa

**PROBLEMA:** Los escalones no están paralelos al suelo aún cuando la escalera se coloca sobre una superficie nivelada.

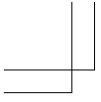
CAUSA	SOLUCIÓN
Daño a las patas de agarre o a la parte inferior de la pata trasera	NO USE LA ESCALERA
Daño a los escalones	NO USE LA ESCALERA
Daño general a la escalera	NO USE LA ESCALERA

**NUNCA** intente reparar una escalera dañada. La fortaleza central se ve afectada una vez que la escalera ha sido dañada en cualquier punto, y el uso podría resultar en lesiones o muerte debido a una caída.

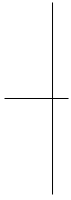
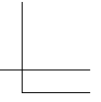
NO extienda la cadena con una cuerda o más cadena.

NO intente soldar la escalera, ni añadir algún accesorio.

**PRECAUCIÓN:** el peso máximo de carga es de 225 lb para escaleras sin clasificación ANSI y 300 lb para escaleras con clasificación ANSI. No exceda este peso, incluyendo el uso de equipo.



148mm×210mm



**Hasegawa USA Inc.**

Hasegawa Ladders

[www.hasegawaladders.com](http://www.hasegawaladders.com)

14.06.H

