

User Manual

Manual del usuario



SWURFBOARD

TABLA PARA SURFEAR EN EL AIRE



English.....3

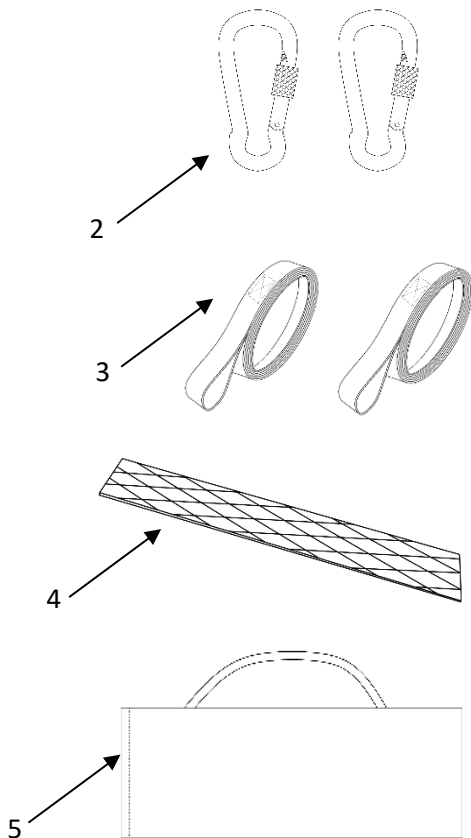
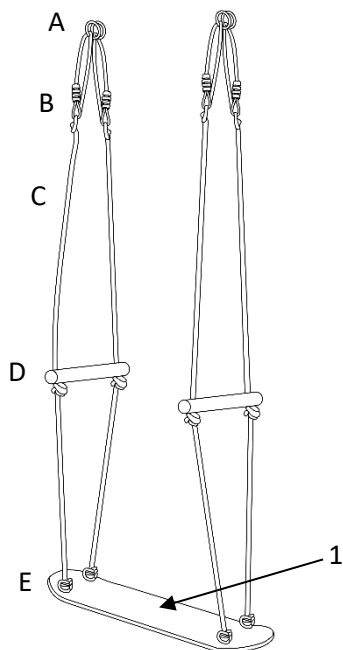
Español...15

Table of contents

Parts list	3
Important safety instructions	4
User instructions	6
How to apply non-slip gripper	6
How to adjust the handles	6
How to adjust the rope height.....	6
How to install on tree branch	7
How to install on swing set	9
Maintenance	12
Other useful information	13

Main parts

1. Preassembled Swurfboard
 - A. 4 "O" rings
 - B. 4 S-hook (to adjust rope height)
 - C. 4 Ropes
 - D. 2 Wooden handles
 - E. Wooden Swurfboard
2. 2 carabiner hook with screw lock
3. 2 9ft tree strap
4. Non-slip gripper
5. Carry bag



Contents of packaging

- Swurfboard
- 2 carabiners
- 2 9ft tree straps
- Instruction manual

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

PLEASE READ AND SAVE ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THE SWURFBOARD!

CAUTION: Choking hazard – small parts, not for children under 8 years.

Do not use without adult supervision!

Adult assembly required!

1. Read and follow all safety information and instructions. Keep these instructions for future reference.
2. This item is intended solely for family and domestic use, not for a commercial playground or daycare.
3. Maximum weight should not exceed 200lbs (90.7kgs).
4. It is important for adults to instruct children to dress appropriately while using the Swurfboard. Avoid ponchos, scarves and other loose-fitting clothing that is potentially hazardous.
5. Avoid swinging an empty Swurfboard.
6. It is important for adults to instruct children **NOT** to:
 - Walk close to, in front of or behind a moving Swurfboard.
 - Twist ropes or loop them over the top support bar since such action may reduce strength of the rope.
 - Get off the Swurfboard while it is in motion.
 - Climb on the Swurfboard when it is wet.
 - Attach additional items to the Swurfboard that might cause a strangulation hazard.
7. Do not attempt to ride more than one person on the Swurfboard.
8. Do not use headphones while using the Swurfboard.

WARNING Read and understand all instructions. Failure to follow all instructions listed may result in serious personal injury. The warnings, cautions, and instructions discussed in this instruction manual cannot cover all possible conditions and situations that may occur. It must be understood by the operator that common sense and caution are a factor which cannot be built into this product but must be supplied by the operator.

IT IS IMPORTANT FOR ADULTS TO INSTRUCT CHILDREN TO:

- Observing the following statements and warnings reduces the likelihood of serious or fatal injury.
- Warning the owner to instruct children not to use the equipment in a manner other than intended.
- Warning the owner not to allow children to wear inappropriate items, such as but not limited to, loose fitting clothing, hood and neck draw strings, scarves, cord connected items, capes, and ponchos. These items can cause death by strangulation.
- Warning the owner to dress children with well fitting and full enclosing footwear. Examples of inappropriate footwear are clogs, flip flops, and sandals.
- Never add extra length to chain or rope. The chains or ropes provided are the maximum length designed for the swinging element(s).
- Dress appropriately while using the Swurfboard (avoid ponchos, scarves and other loose fitting clothing that is potentially hazardous).
- Avoid swinging empty Swurfboard.

Before first use

Before using the Swurfboard, make sure all parts are included according to the parts list. Inspect the board, tree straps, installation points and objects supporting it for wear or weakness. Always make sure the Swurfboard and tree are in good condition before using it. Proceed carefully and take your time installing it. Misuse or rough play may result in falls and may wear out the Swurfboard and hardware prematurely. Make sure to leave more than enough room in between the Swurfboard, obstacles, and people surrounding its installation area. Wear appropriate shoes. Empty pockets of all hard or sharp objects.

How to apply the non-slip gripper

1. Locate the non-slip gripper.
2. Make sure the Swurfboard is clear of dust or any other debris.
3. Remove the 3M strip off of the back of the gripper and carefully place in the center of the board and press down to securely stick into place.



How to adjust the handles

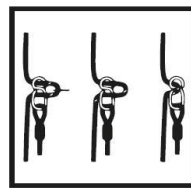
1. Loosen the knot enough so that the rope can be adjusted easily.



2. Move the knot up or down to the desired height.
3. Pull both ends of the rope to tighten the knot and finish adjustment.

How to adjust the rope height

1. Loosen the rope by pushing it through the back of the S-hook.

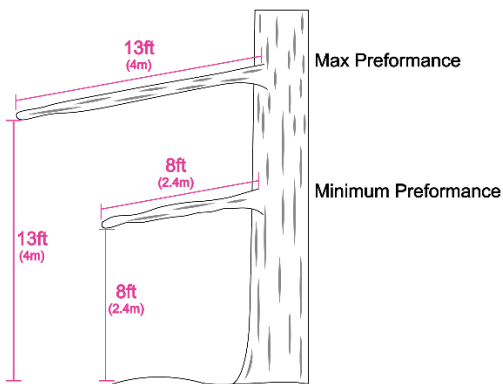


2. Pull the rope upward or downward to the desired height.
3. Tighten the rope by pulling the "O" ring towards the top while holding the S-hook in place.

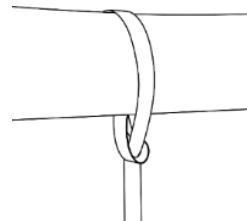
How to install on a tree branch

CAUTION: If you are not familiar with construction, please use a qualified general contractor to install. Improper installation may cause injury. The Swurfboard can be more dangerous than a regular skateboard. Head injuries and strangulation is possible and can cause brain injury. Use with caution.

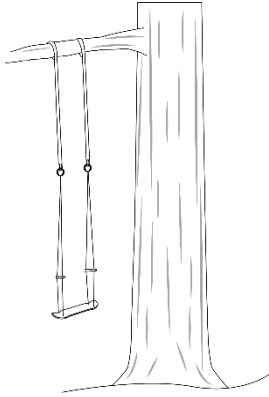
1. Find a healthy, strong hardwood tree, that has a branch that stretches at least 8ft from its trunk and has a circumference between 25-1/4" to 100". The tree branch also needs to be at least 8ft from the ground. The tree trunk should have a circumference of at least 25-1/4". The tree branch should be strong enough to hold at least 200lbs (90.7kgs). Clear the surrounding ground of debris prior to installing the Swurfboard.



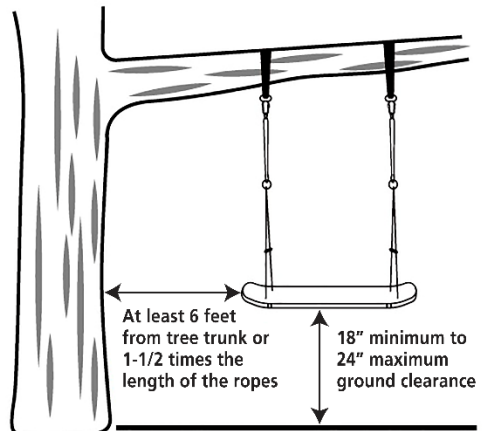
2. Make sure the tree branch does not stretch or hang over into a road, sidewalk, or street; over a fence; someone else's property; or any other obstacle.
 - The tree branch must allow at least 18 inches (45.7cm) of clearance between the Swurfboard & the ground. The ropes are about 66 inches (167.6cm) in length.
 - 9-ft tree straps can only wrap around a tree branch of a maximum 100-inch (254cm) circumference.
 - Helpful hint: wrap tree straps around the tree branch for height adjusting purposes and/or adjust rope height.
 - The Swurfboard can only hold a person up to 200lbs (90.7kgs).
3. Find the center of the branch. Take one of the two tree straps. While holding one end, throw the other end over the tree branch. Feed one end of the strap through the loop and pull it taut.



4. Unscrew the carabiners and attach one of them to the open end loop. Keep the carabiner unlocked. Repeat this step for the second strap, having it spaced between 24 to 36 inches (61 to 91.4cm) from the first strap.
5. Take the preassembled Swurfboard and join its neighboring pair of "O" rings together and hook them on the carabiner that's connected to the tree strap. Repeat this step for the opposite pair of "O" rings of the preassembled Swurfboard. Make sure the Swurfboard ropes and tree straps are not crossing.



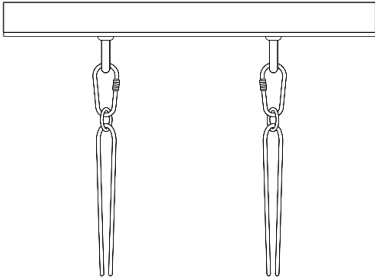
6. Lock the carabiners by tightening their screw locks.
7. Make sure the board part clears the ground at least 18 inches (45.7cm) and is leveled. Adjust the clearance height and level by adjusting the tree straps accordingly, by wrapping the tree straps around the tree branch and/or adjust rope height until desired height and level is achieved.
8. Place the Swurfboard on level ground, not less than 6ft (1.8m) from any structure or obstruction such as a fence, garage, house, overhanging branches, laundry lines, or electrical wires.



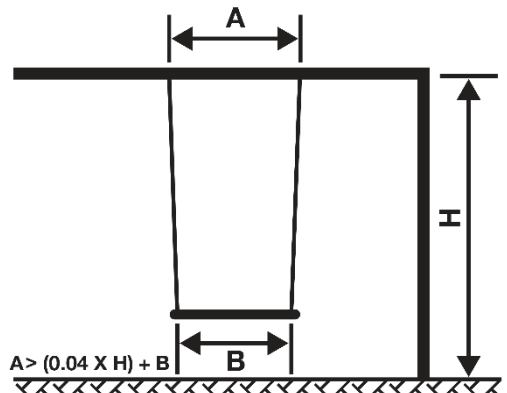
How to install on a swing set

CAUTION: If you are not familiar with construction, please use a qualified general contractor to install. Improper installation may cause injury. The Swurfboard can be more dangerous than a regular skateboard. Head injuries and strangulation is possible and can cause brain injury. Use with caution.

1. Remove the swings from the existing swing set.
2. Unscrew the 2 carabiners and connect them to the chain support points on the swing set.
3. Take the preassembled Swurfboard and join its neighboring pair of "O" rings together and hook them on the carabiner that's connected to the chain hook. Repeat this step for the opposite pair of "O" rings of the preassembled Swurfboard. Make sure the Swurfboard ropes are not crossing.



4. Lock the carabiner hooks by tightening their screw locks.
5. Make sure the board part clears the ground at least 18 inches (45.7cm) and is leveled. Adjust the clearance height and level by adjusting the ropes accordingly, until desired height and level is achieved.
6. Place the Swurfboard on level ground, not less than 6ft (1.8m) from any structure or obstruction such as a fence, garage, house, overhanging branches, laundry lines, or electrical wires.



SECTION 4 OF THE CONSUMERS PRODUCT SAFETY COMMISSION'S OUTDOOR HOME PLAYGROUND SAFETY HANDBOOK

X2.1 Select Protective Surfacing - One of the most important things you can do to reduce the likelihood of serious head injuries is to install shock-absorbing protective surfacing under and around your play equipment. The protective surfacing should be applied to a depth that is suitable for the equipment height in accordance with ASTM Specification F1292. There are different types of surfacing to choose from: whichever product you select, follow these guidelines:

X2.1.1 Loose-Fill Materials:

X2.1.1.1 Maintain a minimum depth of 9 in. (229 mm) of loose-fill materials such as wood mulch/chips, engineered wood fiber (EWF), or shredded/recycled rubber mulch for equipment up to 96 in. (2438 mm) high; and 9 in. (229 mm) of sand or pea gravel for equipment up to 60 in. (1524 mm) high. NOTE: An initial fill level of 12 in. (305 mm) will compress to about a 9 in. (229 mm) depth of surfacing over time. The surfacing will also compact, displace, and settle, and should be periodically refilled to maintain at least a 9 in. (229 mm) depth.

X2.1.2 Use a minimum of 6 in. (152 mm) of protective surfacing for play equipment less than 48 in. (1219 mm) in height. If maintained properly, this should be adequate. (At depths less than 6 in. (152 mm), the protective material is too easily displaced or compacted.)

NOTE: Do not install home playground equipment over concrete, asphalt, or any other hard surface. A fall onto a hard surface can result in serious injury to the equipment user. Grass and dirt are not considered protective surfacing because wear and environmental factors can reduce their shock absorbing effectiveness. Carpeting and thin mats are generally not adequate protective surfacing. Ground level equipment - such as a sandbox, activity wall, playhouse or other equipment that has no elevated play surface - does not need any protective surfacing.

X2.1.3 Use containment, such as digging out around the perimeter and/or lining the perimeter with landscape edging. Don't forget to account for water drainage.

X2.1.3.1 Check and maintain the depth of the loose-fill surfacing material. To maintain the right amount of loose-fill materials, mark the correct level on play equipment support posts. That way you can easily see when to replenish and/or redistribute the surfacing.

X2.1.3.2 Do not install loose-fill surfacing over hard surfaces such as concrete or asphalt.

X2.1.4 Poured-In-Place Surfaces or Pre-Manufactured Rubber Tiles - You may be interested in using surfacing other than loose-fill materials - like rubber tiles or poured-in-place surfaces.

X2.1.4.1 Installations of these surfaces generally require a professional and are not "do-it-yourself" projects.

X2.1.4.2 Review surface specifications before purchasing this type of surfacing. Ask the installer/manufacturer for a report showing that the product has been tested to the following safety standard: ASTM F1292 Standard Specification for Impact Attenuation of Surfacing Materials within the Use Zone of Playground Equipment. This report should show the specific height for which the surface is intended to protect against serious head injury. This height should be equal to or greater than the Fall height - vertical distance between a designated play surface (elevated surface for standing, sitting, or climbing) and the protective surfacing below - of your play equipment.

X2.1.4.3 Check the protective surfacing frequently for wear.

X2.1.5 Placement- Proper placement and maintenance of protective surfacing is essential. Be sure to:

X2.1.5.1 Extend surfacing at least 72 in. (1829 mm) from the equipment in all directions.

X2.1.5.2 For to-for swings, extend protective surfacing in front of and behind the swing to a distance equal to twice the height of the top bar from which the swing is suspended.

X2.1.5.3 For tire swings, extend surfacing in a circle whose radius is equal to the height of the suspending chain or rope, plus 6 ft. in all directions.

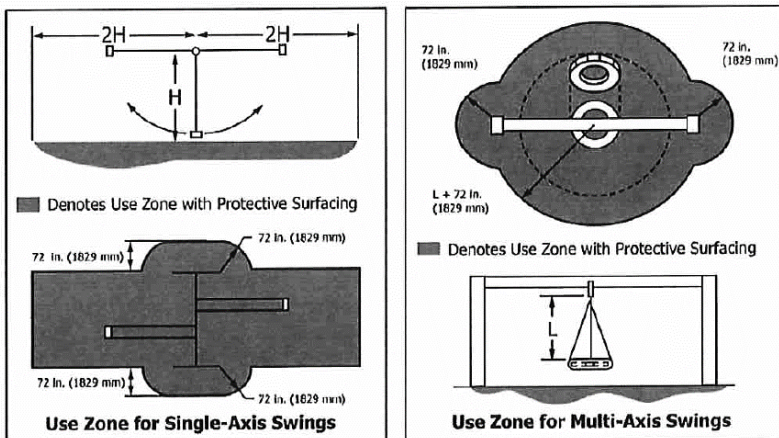


FIG. X2.1 Use Zone for Single- and Multi-Axis Swings

Maintenance

How to maintain the Swurfboard

AT THE BEGINNING OF EACH PLAY SEASON, ADULTS SHOULD:

- Tighten all hardware.
- Check all moving parts including board, ropes for wear, rust or other deterioration and replace as needed. The hardware used for the Swurfboard can be found at a local hardware store or online.
- Check metal parts for rust, if found, repaint using a non-lead-based paint meeting the EN71 requirements.
- Check all wood parts for deterioration and splinters. Sand down splinters and replace deteriorating wood parts.
- If the Swurfboard is hung from a swing set frame, then lubricate all metal moving parts that are attached by a metal connection.
- If the Swurfboard is hung from a tree branch, then rake and check the depth of loose-fill protective surfacing materials (such as mulch or sand) to prevent compaction and to maintain appropriate depth (minimum amount is 12in), replace as needed.

TWICE A MONTH DURING PLAY SEASON, ADULTS SHOULD:

- Tighten all hardware.
- Check all moving parts including board, ropes for wear, rust or other deterioration and replace as needed. The hardware used for the Swurfboard can be found at a local hardware store or online.
- If the Swurfboard is hung from a tree branch, then rake and check the depth of loose-fill protective surfacing materials (such as mulch or sand) to prevent compaction and to maintain appropriate depth (minimum amount is 12in). Replace as needed.

AT THE END OF EACH PLAY SEASON, OR WHEN TEMPERATURE FALLS BELOW 40°F:

- Remove the swing from its outdoor location.
- Store the Swurfboard in a dry environment.

Other useful information

Storing

- Do not place any heavy items on top of item during storage as this may result in possible damage.
- Store the Swurfboard in a dry environment.

Service center

If you have any questions in regard to the Swurfboard, please contact our service center at:

Tel: 1-888-367-7373

Business Hours: Mon-Fri 10:00am – 5:00pm EST

Email: help@myproduct.care



Environmental protection

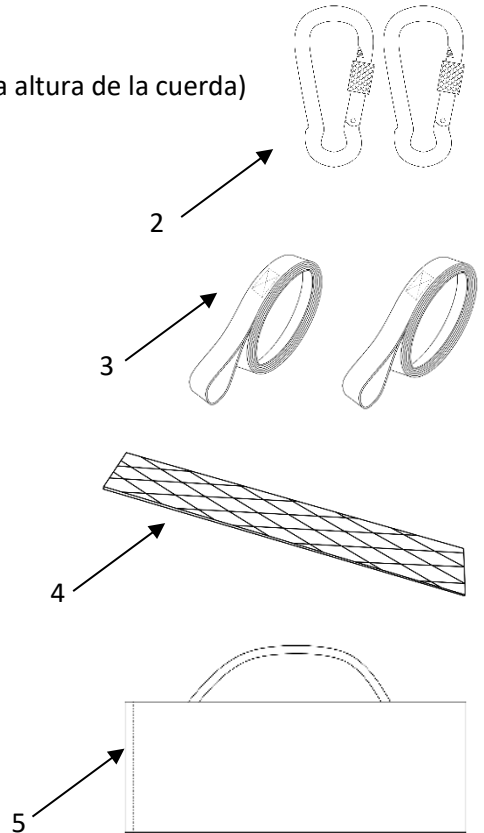
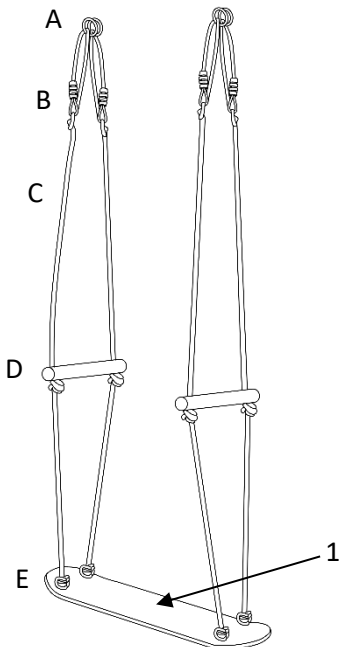
Disassemble and dispose of the playground equipment in such a way that no unreasonable hazards will exist at the time the equipment is discarded. Follow all local disposal requirements. Please make sure that it is disposed of in an environmentally friendly way.

Índice

Lista de piezas.....	15
Instrucciones importantes de seguridad.....	16
Instrucciones para el usuario.....	18
Cómo aplicar la superficie antideslizante	18
Cómo ajustar las agarraderas	18
Cómo ajustar la altura de la cuerda.....	18
Cómo instalar en una rama de árbol	19
Cómo instalar en un columpio.....	21
Mantenimiento	25
Otra información útil.....	26

Piezas principales

1. Tabla para surfear preensamblada
 - A. 4 argollas en "O"
 - B. 4 ganchos en S de (para ajustar la altura de la cuerda)
 - C. 4 cuerdas
 - D. 2 agarraderas de madera
 - E. Tabla surf de madera
2. 2 mosquetones con cierre de rosca
3. 2 correas de 9 pies para árbol
4. Superficie antideslizante
5. Bolsa de transporte



Contenido del paquete

- Tabla para surfear en el aire
- 2 mosquetones
- 2 correas de 9 pies para árbol
- Manual de instrucciones

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

¡LEA Y GUARDE TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR LA TABLA PARA SURFEAR!

PRECAUCIÓN: Riesgo de asfixia – Piezas pequeñas no apropiadas para niños menores de 8 años de edad.

¡No usar sin la supervisión de un adulto!

¡El ensamblaje requiere una persona adulta!

1. Lea y siga toda la información e instrucciones de seguridad. Guardar estas instrucciones para referencia futura.
2. Este artículo ha sido diseñado únicamente para uso familiar y doméstico, no para un patio de recreo comercial o de una guardería.
3. El peso máximo no debe exceder 200 libras (90.7 kg).
4. Es importante que los adultos instruyan a los niños que deben vestir ropas apropiadas mientras usan la tabla para surfear. Evitar los ponchos, bufandas y otra ropa holgada que sea potencialmente peligrosa.
5. Evitar el movimiento de la tabla para surfear desocupada.
6. Es importante que los adultos instruyan a los niños para que **NO**:
 - Caminen cerca, por el frente o por detrás de la tabla para surfear en movimiento.
 - Tuerzan las cuerdas o las enrollen sobre la barra de soporte superior, ya que tal acción podría reducir la resistencia de la cuerda.
 - Se bajen de la tabla para surfear mientras está en movimiento.
 - Se suban en la tabla para surfear cuando esté mojada.
 - Aten artículos adicionales a la tabla para surfear que puedan causar un peligro de estrangulación.
7. No intentar subirse más de una persona a la vez en la tabla para surfear.
8. No usar auriculares mientras está en la tabla para surfear.

ADVERTENCIA Lea y comprenda todas las instrucciones. No seguir todas las instrucciones que se indican a continuación puede dar lugar a que se produzcan lesiones personales graves. Las advertencias, precauciones e

instrucciones que se detallan en este manual de instrucciones no cubren todas las condiciones y situaciones posibles que podrían suceder. El operador debe entender que el sentido común y la precaución son factores que no se pueden incluir en el producto, sino que los debe aportar el operador mismo.

ES IMPORTANTE QUE LOS ADULTOS INSTRUYAN A LOS NIÑOS A:

- La observación de las siguientes declaraciones y advertencias reduce la probabilidad de lesiones graves o fatales.
- Advertir al propietario que instruya a los niños a no usar el equipo de una manera que no sea la prevista.
- Advertir al propietario no permitir que los niños usen artículos inapropiados, como, por ejemplo, ropa holgada, cordones para el cuello y de la capucha, bufandas, artículos con cordones, capas y ponchos. Estos objetos pueden causar la muerte por estrangulación.
- Advertir al propietario que los niños deben usar calzado bien ajustado y que cubra todo el pie. Ejemplos de calzado inadecuado son los zapatos zuecos, las chancas de dedo y las sandalias.
- Nunca agregue una longitud extra a la cadena o cuerda. Las cadenas o cuerdas provistas tienen la longitud máxima diseñada para el (los) elemento(s) oscilante(s).
- Vestir ropas apropiadas mientras usan la tabla para surfear (evitar los ponchos, bufandas y otras prendas holgadas que podrían quedar atrapadas).
- Evitar poner en movimiento la tabla para surfear desocupada.

Antes del primer uso

Antes de usar la tabla para surfear, asegúrese de que todas las piezas estén incluidas de acuerdo con la lista de piezas. Revise la tabla, las correas de árbol, herrajes de instalación y elementos que los sostienen para detectar desgaste o si están flojos. Siempre asegúrese de que la tabla para surfear y el árbol estén en buenas condiciones antes de usarla.

Proceda con cuidado y tome el tiempo necesario para su instalación. El mal uso o realizar movimientos bruscos puede provocar caídas y desgastar prematuramente la tabla para surfear y el herraje. Asegúrese de dejar espacio más que suficiente entre la tabla para surfear, los obstáculos y las personas que rodean el área de instalación. Vista zapatos adecuados. Vacíe los bolsillos de todos los objetos duros o afilados.

Cómo aplicar la superficie antideslizante

1. Posicione la superficie antideslizante.
2. Asegúrese de que la tabla para surfear esté limpia de polvo o cualquier otra suciedad.
3. Quite la tira 3M de la parte posterior de la superficie antideslizante y colóquela con cuidado en el centro de la tabla presionando hacia abajo para pegarla firmemente en su lugar.



Cómo ajustar las agarraderas

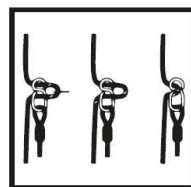
1. Afloje el nudo lo suficiente para que la cuerda se pueda ajustar fácilmente.



2. Mueva el nudo hacia arriba o hacia abajo hasta la altura deseada.
3. Tire de ambos extremos de la cuerda para apretar el nudo y terminar el ajuste.

Cómo ajustar la altura de la cuerda

1. Afloje la cuerda empujándola a través de la parte posterior del gancho en S.

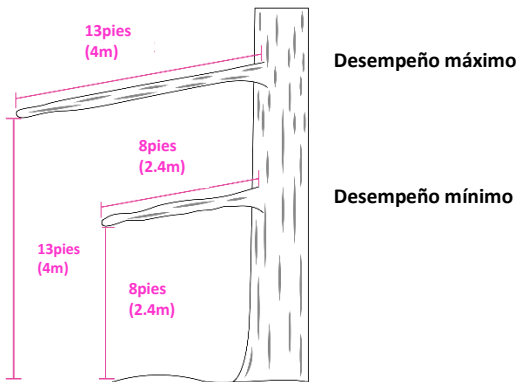


2. Tire de la cuerda hacia arriba o hacia abajo hasta la altura deseada.
3. Amarre la cuerda tirando de la argolla "O" hacia la parte superior mientras sujeta el gancho en S en su lugar.

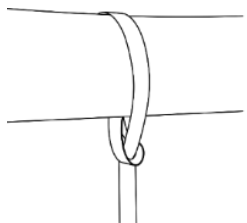
Cómo instalar en una rama de árbol

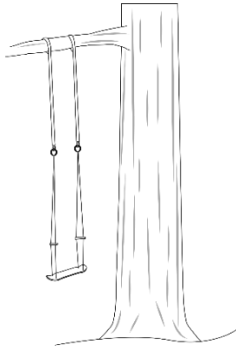
PRECAUCIÓN: Si no está familiarizado con el montaje, utilice a un contratista general calificado para realizar la instalación. Una instalación incorrecta puede causar lesiones. La tabla para surfear puede ser más peligrosa que una patineta normal. Puede causar lesiones en la cabeza incluidas las lesiones cerebrales, y estrangulamiento. Usar con precaución.

1. Busque un árbol de madera dura, sano y fuerte, que tenga una rama que se extienda por lo menos 8 pies desde su tronco y con una circunferencia de entre 25-1/4" y 100". La rama del árbol también debe estar a una altura como mínimo de 8 pies de la tierra. El tronco del árbol debe tener una circunferencia como mínimo de 25-1/4". La rama del árbol debe ser lo suficientemente fuerte para soportar al menos 200 libras (90.7 kg). Despeje el suelo circundante de escombros antes de instalar la tabla para surfear.

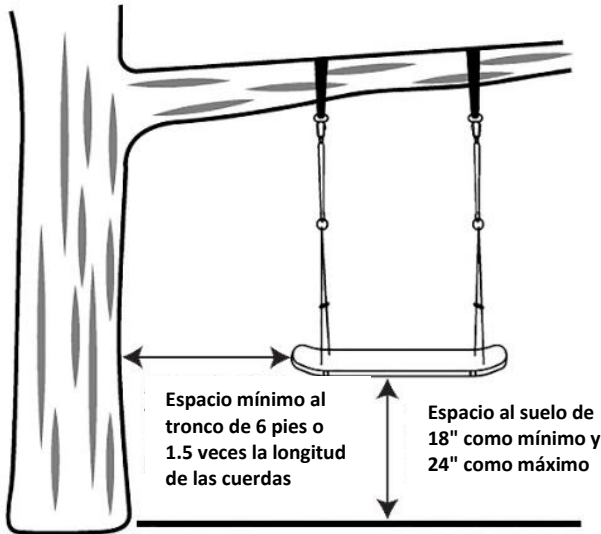


2. Asegúrese de que la rama del árbol no se extienda ni cuelgue sobre un camino, acera o calle, ni encima de una cerca, la propiedad de otra persona o cualquier otro obstáculo.
 - La rama del árbol debe permitir al menos 18 pulgadas (45.7 cm) de espacio libre entre la tabla para surfear y la tierra. Las cuerdas miden aproximadamente 66 pulgadas (167.6 cm) de longitud.
 - La correa de 9 pies para árbol solo se puede enrollar alrededor de una rama de árbol de una circunferencia máxima de 100 pulgadas (254 cm).
 - Consejo útil: enrolle la correa de árbol alrededor de la rama del árbol para ajustar la altura y/o ajustar la altura de la cuerda.

- La tabla para surfear tiene capacidad para sostener solo a una persona de hasta 200 libras (90.7 kg).
3. Busque el centro de la rama. Tome una de las dos correas para árbol. Mientras aguanta un extremo, tire el otro extremo alrededor de la rama del árbol. Inserte un extremo de la correa a través del lazo y estírela.
- 
4. Desenrosque los mosquetones y fije uno en el lazo del extremo abierto. Deje el mosquetón sin enroscar. Repita este paso para la segunda correa, dejando un espacio de 24 a 36 pulgadas (61 a 91.4 cm) de la primera correa.
 5. Tome la tabla para surfear preensamblada y una el par de argollas en "O" más cercanas y engánchelas en el mosquetón que está sujeto a la correa del árbol. Repita este paso para el par opuesto de argollas en "O" de la tabla para surfear preensamblada. Asegúrese de que las cuerdas de la tabla para surfear y las correas del árbol no se crucen.



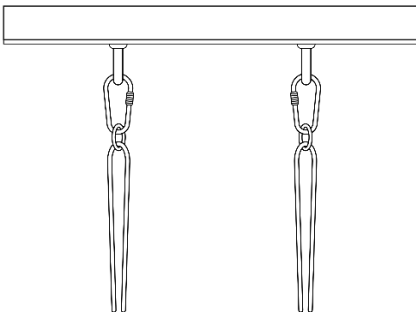
6. Asegure los mosquetones cerrando sus roscas de bloqueo.
7. Asegúrese de que la tabla tenga un espacio al suelo de 45.7 cm (18 pulgadas) como mínimo y esté nivelada. Ajuste la altura y el nivel del espacio libre ajustando las correas de árbol respectivamente, enrollando las correas para árbol alrededor de la rama del árbol y/o ajustando la altura de las cuerdas hasta lograr la altura y nivel deseados.
8. Coloque la tabla para surfear sobre un suelo nivelado, a una distancia de 6 pies (1.8 m) como mínimo de cualquier estructura u obstáculo como una cerca, garaje, casa, ramas colgantes, tendederas de ropa o cables eléctricos.



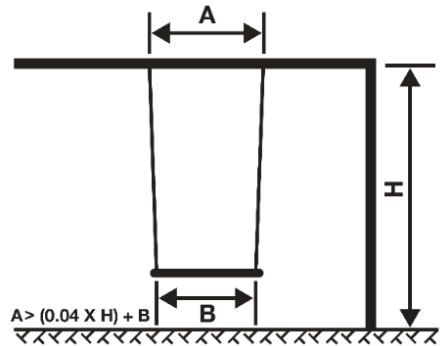
Cómo instalar en un columpio

PRECAUCIÓN: Si no está familiarizado con el montaje, utilice a un contratista general calificado para realizar la instalación. Una instalación incorrecta puede causar lesiones. La tabla para surfear puede ser más peligrosa que una patineta normal. Puede causar lesiones en la cabeza incluidas las lesiones cerebrales, y estrangulamiento. Usar con precaución.

1. Quite los columpios en el juego de columpio existente.
2. Desenrosque los 2 mosquetones y conéctelos a los puntos de soporte de la cadena del juego de columpio.
3. Tome la tabla para surfear preensamblada y una el par de argollas en "O" más cercanas y engánchelas en el mosquetón que está sujeto al gancho de la cadena. Repita este paso para el par opuesto de argollas en "O" de la tabla para surfear preensamblada. Asegúrese de que las cuerdas de la tabla para surfear no se crucen.



4. Asegure los mosquetones cerrando sus roscas de bloqueo.
5. Asegúrese de que la tabla tenga un espacio al suelo de 45.7 cm (18 pulgadas) como mínimo y esté nivelada. Ajuste la altura y el nivel del espacio libre ajustando las cuerdas como corresponda, hasta lograr la altura y el nivel deseados.
6. Coloque la tabla para surfear sobre un suelo nivelado, a una distancia de 6 pies (1.8 m) como mínimo de cualquier construcción u obstáculo como una cerca, garaje, casa, ramas sobresalientes, tendederas de ropas lavadas o cables eléctricos.



SECCIÓN 4 DEL MANUAL DE SEGURIDAD PARA ÁREAS DE JUEGO EXTERIORES DOMÉSTICAS DE LA COMISIÓN DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS DEL CONSUMIDOR

X2.1 Selección de la superficie protectora - Una de las cosas más importantes que puede hacer para reducir la posibilidad de lesiones graves en la cabeza es instalar una superficie protectora debajo y alrededor de su equipo de juego que absorba los golpes. La superficie protectora debe aplicarse a una profundidad adecuada para la altura del equipo, de acuerdo con la Especificación F1292 de ASTM. Hay diferentes tipos de superficies para elegir; cualquiera que sea el producto que seleccione, siga estas pautas:

X2.1.1 Materiales de relleno suelto:

X2.1.1.1 Mantenga una profundidad mínima de 229 mm (9 pulg.) de materiales de relleno suelto como mantillo/astillas de madera, fibra de madera de ingeniería (EWF) o mantillo de caucho triturado/reciclado para equipos de hasta 2438 mm (96 pulg.) de altura; y de 229 mm (9 pulg.) de arena o grava para equipos de hasta 1524 mm (60 pulg.) de altura. NOTA: Un nivel de llenado inicial de 305 mm (12 pulg.) se comprimirá hasta aproximadamente 229 mm (9 pulg.) (229 mm) de profundidad de la superficie con el tiempo. La superficie también se compactará, desplazará y asentará, y se debe rellenar periódicamente para mantener al menos 229 mm (9 pulg.) de profundidad.

X2.1.2 Utilice un mínimo de 152 mm (6 pulg.) de superficie protectora para equipos de juego de menos de 1219 mm (48 pulg.) de altura. Si se mantiene correctamente, esto debería ser adecuado. (A una profundidad inferior a 152 mm (6 pulg.) el material protector se desliza o compacta con demasiada facilidad).

NOTA: No instale un equipo de juegos para el hogar sobre concreto, asfalto o cualquier otra superficie dura. Una caída sobre una superficie dura puede provocar lesiones graves al usuario del equipo. La hierba y la tierra no se consideran superficies de protección porque el desgaste y los factores ambientales pueden reducir su efectividad de absorción de los impactos. Las alfombras y las esteras delgadas generalmente no son una superficie de protección adecuada. Los equipos a nivel del suelo, como un cajón de arena, un panel de pared de actividades, una casa de juegos u otros equipos que no tienen una superficie de juego elevada, no necesitan ninguna superficie protectora.

X2.1.3 Use un sistema de contención, tal como excavar alrededor del perímetro y/o revestir el perímetro con un borde de jardinería. No olvide tener en cuenta el drenaje del agua.

X2.1.3.1 Verifique y mantenga la profundidad del material de superficie de relleno suelto. Para mantener la cantidad correcta de materiales de relleno suelto, marque el nivel correcto en los postes de soporte del equipo de juego. De esa manera puede ver fácilmente cuándo debe rellenar y/o redistribuir la superficie.

X2.1.3.2 No instale la superficie de relleno suelto sobre superficies duras como concreto o asfalto.

X2.1.4 Superficies de vertimiento en el lugar o baldosas de caucho prefabricadas – Podría interesarle utilizar superficies que no sean de relleno suelto, tales como las baldosas de caucho o las superficies de vertimiento en el lugar.

X2.1.4.1 La instalación de estas superficies generalmente requiere un profesional y no son proyectos de "hágalo usted mismo".

X2.1.4.2 Revise las especificaciones de la superficie antes de comprar este tipo de superficie. Solicite al instalador/fabricante un informe que muestre que el producto ha sido probado según la siguiente norma de seguridad: Especificación estándar F1292 de ASTM para la atenuación de impacto de los materiales de

superficie dentro de la zona de uso de los equipos de juego en el hogar. Este informe debe mostrar la altura específica para la cual la superficie está diseñada para proteger contra una lesión grave de la cabeza. Esta altura debe ser igual o mayor que la altura de caída – distancia vertical entre una superficie de juego designada (superficie elevada para estar de pie, sentado o trepando) y la superficie protectora debajo – de su equipo de juego.

X2.1.4.3 Verifique con frecuencia la superficie protectora para detectar su deterioro.

X2.1.5 Colocación - La colocación y el mantenimiento adecuados de la superficie protectora son esenciales. Asegúrese de:

X2.1.5.1 Extender la superficie al menos 1829 mm (72 pulg.) a partir del equipo en todas las direcciones.

X2.1.5.2 Para los columpios que se mueven de adelante hacia atrás, extienda la superficie protectora delante y detrás del columpio a una distancia igual al doble de la altura de la barra superior de la cual se suspende el columpio.

X2.1.5.3 Para los columpios hechos con neumáticos, extienda la superficie en un círculo cuyo radio sea igual a la altura de la cadena o cuerda de suspensión, más 6 pies en todas las direcciones.

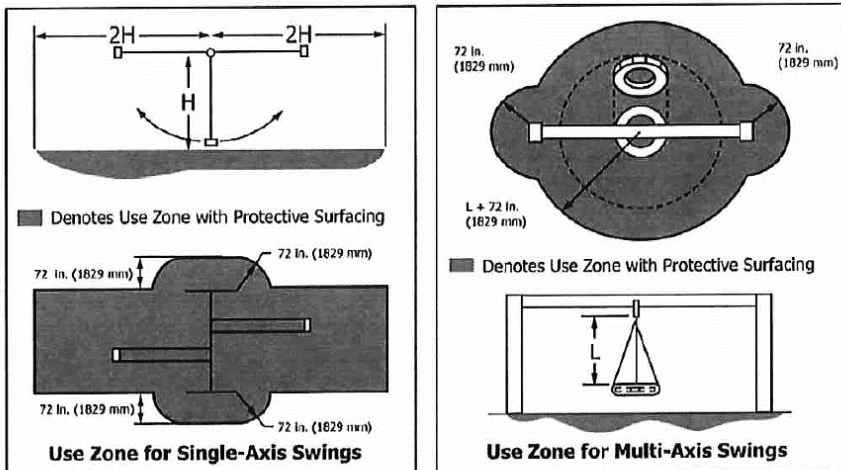


FIG. X2.1 Use Zone for Single- and Multi-Axis Swings

Mantenimiento

Cómo dar mantenimiento a la tabla para surfear

AL COMIENZO DE CADA TEMPORADA DE JUEGO, LOS ADULTOS DEBEN:

- Apretar todo el herraje.
- Revisar todas las piezas móviles, incluidas la tabla para surfear y las cuerdas, para cerciorarse de que no tengan desgaste, herrumbre u otro deterioro y sustituirlas según sea necesario. El herraje utilizado para esta tabla para surfear se puede encontrar en la ferretería local o en línea.
- Comprobar que las piezas metálicas no estén herrumbrosas. En caso de oxidación, píntelas de nuevo utilizando una pintura sin plomo que cumpla con los requisitos de la norma EN71.
- Revise todas las piezas de madera en busca de deterioro y astillas. Lije las astillas y reemplace las piezas de madera deterioradas.
- Si la tabla para surfear se cuelga de un marco de columpio, lubrique todas las piezas metálicas móviles que están unidas por una conexión de metal.
- Si la tabla para surfear se cuelga de la rama de un árbol, rastrille y verifique la profundidad de los materiales de la superficie protectora de relleno (tal como mantillo o arena) para evitar la compactación y mantener la profundidad adecuada (la cantidad mínima es 305 mm/12 pulg.), vuelva a poner más material según sea necesario.

DOS VECES AL MES DURANTE LA TEMPORADA DE JUEGO, LOS ADULTOS DEBEN:

- Apretar todo el herraje.
- Revisar todas las piezas móviles, incluidas la tabla para surfear y las cuerdas, para cerciorarse de que no tengan desgaste, herrumbre u otro deterioro y sustituirlas según sea necesario. El herraje utilizado para esta tabla para surfear se puede encontrar en la ferretería local o en línea.
- Si la tabla para surfear se cuelga de la rama de un árbol, rastrille y verifique la profundidad de los materiales de la superficie protectora de relleno (tal como mantillo o arena) para evitar la compactación y mantener la profundidad adecuada (la cantidad mínima es 305 mm/12 pulg.). Reemplazar según sea necesario.

AL FINAL DE CADA TEMPORADA DE JUEGO, O CUANDO LA TEMPERATURA BAJE POR DEBAJO DE 40 °F, LOS ADULTOS DEBEN:

- Quitar el columpio de su ubicación al aire libre.
- Guardar la tabla para surfear en un lugar seco.

Otra información útil

Almacenamiento

- No coloque objetos pesados sobre el aparato mientras permanezca guardado, ya que esto podría dañar la unidad.
- Guardar la tabla para surfear en un lugar seco.

Centro de servicio

Si tiene alguna pregunta sobre la tabla para surfear, póngase en contacto con nuestro centro de servicio al:

Tel.: 1-888-367-7373

Horario de atención: De lunes a viernes de 10:00 a.m. a 5:00 p.m. hora del Este
Correo electrónico: help@myproduct.care



Protección medioambiental

Desmunte y elimine el equipo del patio de recreo de tal manera que no existan peligros irrazonables en el momento en que se deseche el equipo. Siga todos los requerimientos de la ley de su localidad para la eliminación de equipos. Asegúrese de eliminar el equipo de forma respetuosa con el medio ambiente.



Made in China

DIST. & SOLD EXCLUSIVELY BY:

ALDI

BATAVIA, IL 60510

**AFTER SALES SUPPORT •
SERVICIO POSVENTA**

706466



1-888-367-7373

help@myproduct.care

MODEL/MODELO

NBBS1021

06/2022