



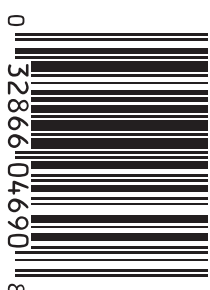
Discovery Mountain Montaña Discovery Montagne de la Discovery

promotes climbing and accomplishment
promueve subir y logro
promeut l'escalade et l'accomplissement

- Attaches to 48" - 60" decks
- Lumber Required 48" (two - 2" x 4" x 8)
- Lumber Required 60" (one - 2" x 4" x 8)
- Conecta a 48" - 60" plataformas
- Madera Requerida 48" (dos - 2" x 4" x 8)
- Madera Requerida 60" (uno - 2" x 4" x 8)
- Attache à 48" - 60" es ponts
- le Bois A Exigé 48" (deux - 2" x 4" x 8)
- le Bois A Exigé 60" (et un - 2" x 4" x 8)

1212 Barbary Drive
Janesville, WI 53545
www.swing-n-slide.com

Specifications subject to change without notice.
Especificaciones pueden cambiar sin aviso previo.
Spécifications sujettes à changement sans préavis.



Printed in U.S.A.
Impreso en EE.UU.
Imprimé aux États-Unis
LA 5843

Attention Consumer! This product is designed for use by children ages 2-10 years. However, since this is a climbing activity, consider the motor skill development and physical abilities of your child before allowing them to play on this equipment.

Safety First:

- Installation of proper shock absorbing material is required. Consult the owners manual of your original Swing•N•Slide kit for depth requirements. Extend surfacing material at least six (6) feet from both sides as well as the end of the wall to protect from falls. This is in addition to existing surfacing requirements of your play center. Failure to do so could result in serious bodily injury.
- The Sun: This product should not have a southern exposure unless it is shaded from the mid-day sun. Unshaded product facing south can get hot and cause discomfort to bare skin. Northern exposures or shaded areas are definitely best.
- Do not allow children to play on equipment when it is wet.
- On-site adult supervision must be provided at all times. This is not a complete list of safety information. Consult the plan and guide of your original Swing•N•Slide kit for a complete list of safety instructions.

Maintenance:

- Occasionally check to make sure water drainage holes remain unplugged. Clean them if necessary.
- Do not allow debris or loose materials to accumulate on the steps.

¡Atención consumidor! Este producto está diseñado para ser usado por niños de entre 2 y 10 años de edad. Sin embargo, debido a que esta es una actividad de trepar, tenga en cuenta el desarrollo de las destrezas motrices y las habilidades físicas de su niño antes de permitirle jugar con este equipo.

La seguridad primero:

- Se requiere la instalación de un material apropiado para la absorción de golpes. Consulte el manual del propietario de su juego Swing•N•Slide original para conocer los requerimientos relacionados con la profundidad. Extienda el material de superficie por lo menos seis (6) pies (1.82 m) alrededor de ambos lados, así como al final de la pared para proteger contra caídas. Esto es sumado a los requerimientos de superficie existentes para su centro de juegos. El no cumplir con esto podría dar como resultado lesiones corporales serias.
- El sol: este producto no debe estar expuesto hacia el sur a menos que se encuentre a la sombra durante el sol del mediodía. Los toboganes que estén orientados hacia el sur y no tengan sombra se pueden calentar y causar incomodidad sobre la piel desnuda. La exposición hacia el norte o bajo áreas sombreadas es definitivamente la mejor.
- No permita que los niños jueguen sobre los equipos si estos se encuentran mojados.
- Se requiere la supervisión de un adulto en todo momento en el sitio de juegos. Esta no es una lista completa de la información de seguridad. Consulte el plano y la guía de su juego Swing•N•Slide original para obtener una lista completa de instrucciones de seguridad.

Mantenimiento:

- Ocasionalmente, revise para asegurarse de que los agujeros de drenaje del agua permanezcan destapados. Limpíelos si es necesario.
- No permita que la suciedad o los materiales sueltos se acumulen sobre las gradas.

Avertissement au consommateur ! Ce produit est conçu pour les enfants de 2 à 10 ans. Par contre, il faut évaluer les capacités motrices et physiques de votre enfant avant de lui permettre d'utiliser l'équipement, car ce jeu est une activité d'escalade.

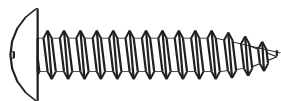
La sécurité d'abord :

- L'installation d'un matériau amortisseur adéquat est obligatoire. Veuillez consulter le guide de l'utilisateur de votre module de base Swing•N•Slide pour les exigences en matières d'épaisseur. Pour se protéger contre les chutes inopinées, veuillez étendre la couverture du matériau de surfacage d'au moins 1,82 m (6 pi) des deux côtés de l'ensemble, de même qu'à l'extrémité du mur. Cette couverture supplémentaire s'ajoute à celle déjà requise pour l'utilisation de votre jeu. La non-observation de cette exigence supplémentaire pourrait entraîner de graves blessures corporelles.
- Exposition au soleil : ce produit ne devrait pas être orienté de sorte que le soleil du midi frappe directement sur celui-ci, à moins qu'il ne soit protégé du soleil à cette heure. Un produit sans ombrage, faisant face au sud, peut devenir chaud et gêner la peau nue. Une exposition vers le nord ou une installation dans une zone ombragée est sans conteste la meilleure option.
- Ne laissez pas les enfants utiliser le jeu lorsqu'il est mouillé.
- Une surveillance parentale sur les lieux est obligatoire en tout temps. Cette liste de consignes de sécurité n'est pas exhaustive. Veuillez consulter le plan et le guide de l'utilisateur de votre module de base Swing•N•Slide pour une liste complète de consignes de sécurité.

Entretien :

- Vérifiez occasionnellement les canaux d'égouttement de l'eau. Ils ne doivent pas être obstrués. Nettoyez-les au besoin.
- Éliminez toute accumulation de débris ou d'autre matériel sur les marches.

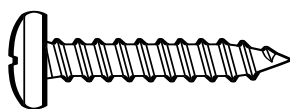
4 Foot Attachment Hardware and Lumber 4 Madera y piezas para sujetar los pies 4 Quincaillerie de fixation du pied et pièces de bois



four (4) 1" trusshead screws
cuatro (4) tornillos de cabeza segmentada de 1"
quatre (4) vis à tête goutte de suif de 1"



eighteen (18) 2-1/2" screws
dieciocho (18) tornillos de 2-1/2" (6.4 cm)
dix-huit (18) vis de 63,5 mm (2-1/2 po)



four (4) 1-1/4" panhead screws
cuatro (4) tornillos de cabeza plana de 1-1/4" (3.2 cm)
quatre (4) vis à tête cylindrique 1-1/4" (3.2 cm)



2" x 4" x 8'



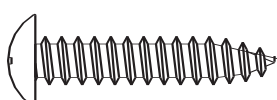
2" x 4" x 8'

Cut your lumber as indicated. **Note:** The 18" pieces will be used as stakes and must be cut accordingly.

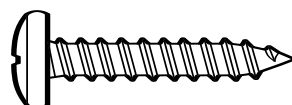
Corte la madera como se indica. **Nota:** las piezas de 18" (45.7 cm) serán usadas como estacas y se deben cortar de la manera correspondiente.y.

Coupez les pièces de bois tel qu'indiqué. **Remarque :** les pièces de 45,7 cm (18 po) seront utilisées comme piquets et doivent être coupées à cet effet.y.

5 Foot Attachment Hardware and Lumber 5 Madera y piezas para sujetar los pies 5 Quincaillerie de fixation du pied et pièces de bois



four (4) 1" trusshead screws
cuatro (4) tornillos de cabeza segmentada de 1"
quatre (4) vis à tête goutte de suif de 1"



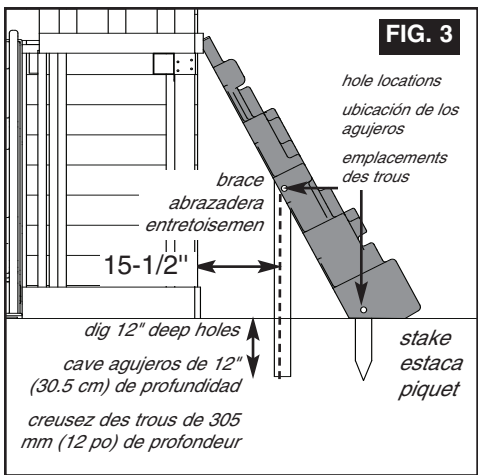
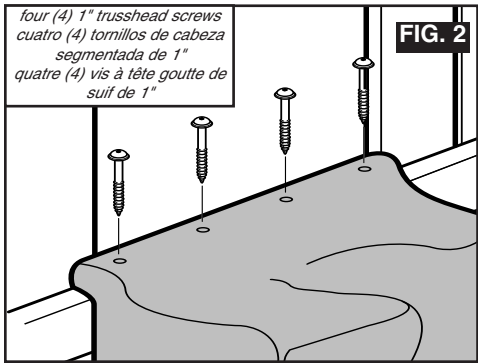
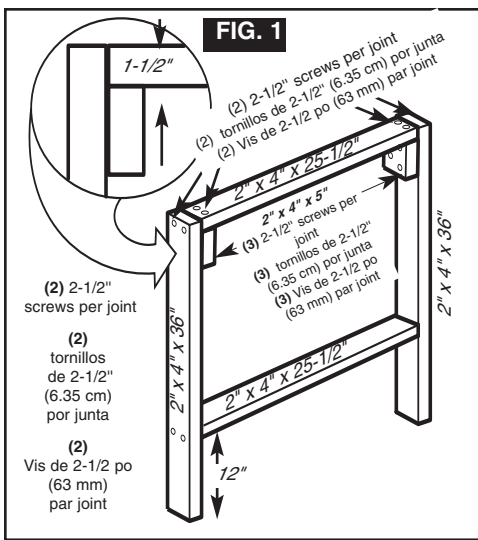
four (4) 1-1/4" panhead screws
cuatro (4) tornillos de cabeza plana de 1-1/4" (3.2 cm)
quatre (4) vis à tête cylindrique 1-1/4" (3.2 cm)



eighteen (18) 2-1/2" screws
dieciocho (18) tornillos de 2-1/2" (6.4 cm)
dix-huit (18) vis de 63,5 mm (2-1/2 po)



2" x 4" x 8'



Note: If stakes are not close enough to the wall to be secured, dig out the area around the stake(s) and reposition them until the wall and stakes meet. Fill in any ground removed and pack firmly.

Nota: si las estacas no están lo suficientemente cerca a la pared como para asegurarlas, cave el área alrededor de la(s) estaca(s) y vuelva a colocarlas hasta que la pared y las estacas se unan. Rellene la tierra que había sido retirada y aplane firmemente.

Remarque : si les piquets ne sont pas suffisamment fixer solidement près du mur, creusez autour du (ou des) piquet(s) et repositionnez- le(les) jusqu'à ce que le mur et le (ou les) piquet(s) se touchent. Remplissez les endroits où la terre à été enlevée et compressez-la bien.

4 Foot Installation Instructions

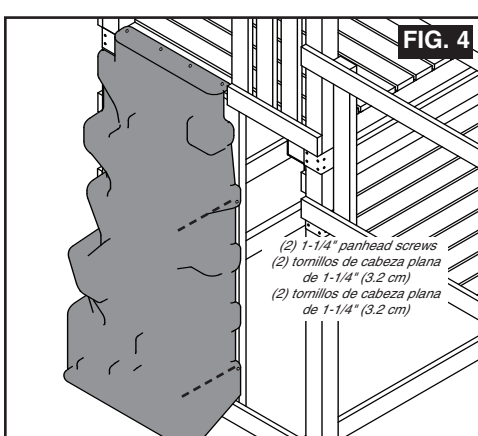
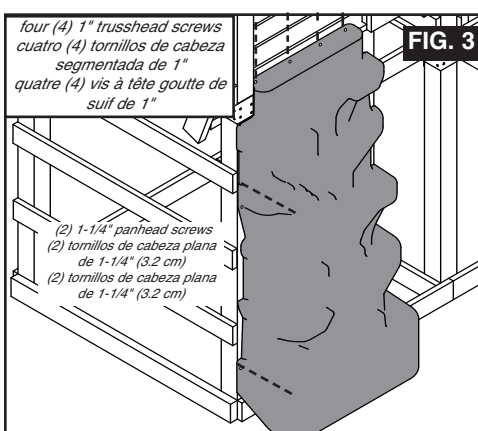
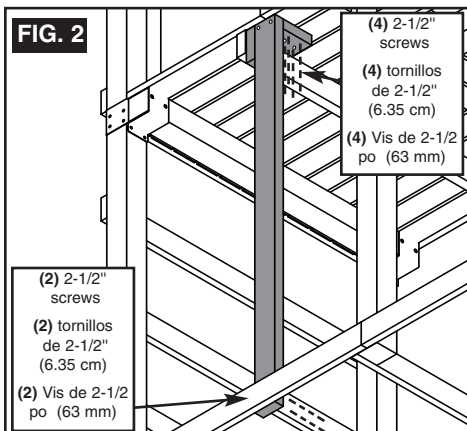
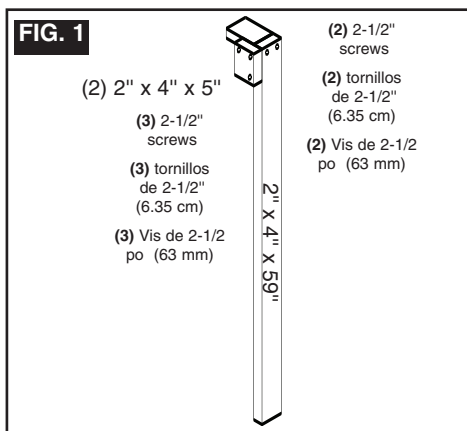
- Assemble the wall support as illustrated in (Fig. 1). Use three 2-1/2" screws to attach the 2" x 4" boards and two 2-1/2" screws per joint for the remaining assembly.
- Place the top of the wall in front of the opening of the climbing unit. Center the top of the wall within the opening of the unit. **Note:** The edge of the wall should be firmly positioned against the climbing unit (**see Fig. 2**). **Do not attach the wall at this time.**
- Note the location of four holes in the sides of the wall (two each side). These holes will be used to secure the stakes and bracing. Mark the locations of these holes on the ground directly below the position of the holes on the wall. Remove the wall from the unit.
- Dig four (4) holes approximately 12" below grade at the hole locations shown in (Fig. 3).
- Pound the 18" stakes into the ground at the proper hole locations. Leave approximately 6" of each stake above grade. Level the grade around the stakes to assure the base of the wall is securely seated.
- Reposition the wall in the opening of the climbing unit. Center the top of the wall in the opening of the unit. The edge of the wall should be firmly positioned against the climbing unit and the stakes should be inside the base of the wall. Secure the wall to the rail using four (4) 1" Truss Head screws as indicated in (Fig. 2). Secure the base to the stakes using one 1-1/4" panhead screw per joint.
- Place the brace beneath the wall. Position the legs in the holes dug previously and adjust the brace until the brace lines up with the holes of the wall. Attach the wall to the brace using one 1-1/4" panhead screw per joint. Square the brace to the ground. **Note:** The bottom rail of the brace should rest firmly on the ground. Adjust the grade as required. Fill in each of the holes and level the surrounding grade.

Instrucciones de instalación de 4 pies

- Ensamble el soporte de la pared como se ilustra en la (Fig. 1). Utilice tres tornillos de 2 1/2" para sujetar las tablas de 2" x 4" y dos tornillos de 2 1/2" por junta para el resto del ensamblaje.
- Coloque la parte superior de la pared enfrente de la abertura de la unidad de trepar. Centre la parte superior de la pared dentro de la abertura de la unidad. **Nota:** El borde de la pared debe colocarse firmemente contra la unidad de trepar (**consulte la Fig. 2**). **No sujete la pared aún.**
- Observe la ubicación de los cuatro agujeros en los lados de la pared (dos a cada lado). Estos agujeros serán utilizados para asegurar las estacas y las abrazaderas. Marque las ubicaciones de estos agujeros en el piso directamente debajo de la posición de los agujeros de la pared. Retire la pared de la unidad.
- Cave cuatro (4) agujeros de aproximadamente 12" por debajo del nivel del terreno en las ubicaciones de los agujeros que se muestran en la (Fig. 3).
- Clave las estacas de 18" en el piso, en las ubicaciones apropiadas de los agujeros. Deje aproximadamente 6" de cada estaca por encima del nivel. Nivele el terreno alrededor de las estacas para asegurarse de que la base de la pared se encuentre asentada firmemente.
- Vuelva a colocar la pared en la abertura de la unidad de trepar. Centre la parte superior de la pared en la abertura de la unidad. El borde de la pared debe colocarse firmemente contra la unidad de trepar, y las estacas deben encontrarse dentro de la base de la pared. Asegure la pared al riel utilizando cuatro (4) tornillos de cabeza segmentada de 1" como se indica en la (Fig. 2). Asegure la base a las estacas utilizando un tornillo con cabeza redonda aplanada de 1 1/4" por junta.
- Coloque la abrazadera por debajo de la pared. Coloque las patas en los agujeros cavados previamente y ajuste la abrazadera hasta que esta se alinee con los agujeros de la pared. Sujete la pared a la abrazadera utilizando un tornillo con cabeza redonda aplanada de 1 1/4" por junta. Cuadre la abrazadera contra el piso. **Nota:** El riel inferior de la abrazadera debe estar firmemente apoyado en el piso. Ajuste el nivel del terreno según sea necesario. Llene cada uno de los agujeros y nivele el terreno alrededor.

Instructions pour l'installation du module sur une plateforme de 4 pieds

- Assemblez le support du mur, comme illustré à la (fig. 1). Utilisez trois (3) vis de 2 1/2" pour fixer les planches de 2" x 4" et deux (2) vis de 2 1/2" par joint pour le reste de l'assemblage.
- Positionnez le dessus du mur devant l'ouverture du module d'escalade. Centrez le dessus du mur par rapport à l'ouverture du module. Remarque : le rebord du mur doit être fermement positionné contre le module d'escalade (**voir la fig. 2**). **Ne fixez pas le mur tout de suite.**
- Remarquez l'emplacement des quatre trous sur les côtés du mur (deux par côté). Ils seront utilisés pour fixer les piquets et l'entrouise. Marquez l'emplacement de ces trous sur le sol directement sous la position des trous sur le mur. Retirez le mur appuyé sur le module.
- Creusez quatre (4) trous d'environ 12" de profondeur à l'emplacement des trous comme illustré à la (Fig. 3).
- Enfoncez les piquets de 18" dans le sol aux bons endroits. Laissez dépasser chaque piquet d'environ 6" au-dessus du niveau du sol. Mettez le sol autour des piquets à niveau afin de vous assurer que la base du mur repose de manière sécuritaire.
- Replacez le mur dans l'ouverture du module d'escalade. Centrez le dessus du mur par rapport à l'ouverture du module. Le rebord du mur doit être fermement placé contre le module d'escalade et les piquets devraient être à l'intérieur de la base du mur. Fixez le mur au rail à l'aide de quatre (4) vis à tête goutte de suif de 1", comme illustré à la (Fig. 2). Fixez la base aux piquets à l'aide d'une (1) vis à tête cylindrique large de 1 1/4" par joint.
- Installez l'entrouise sous le mur. Positionnez les jambes dans les trous creusés précédemment et ajustez jusqu'à ce que l'entrouise soit alignée avec les trous du mur. Fixez le mur à l'entrouise à l'aide d'une (1) vis à tête cylindrique large de 1 1/4" par joint. Placez l'entrouise d'équerre avec le sol. **Remarque :** le rail du bas de l'entrouise doit reposer fermement sur le sol. Remodelez le niveau du sol au besoin. Remplissez chacun des trous et mettez le sol autour des pattes à niveau.



5 Foot Installation Instructions

- Assemble the Wall Support as illustrated in (Fig. 1). Use five (5) 2-1/2" screws to attach the 2" x 4" x 5" boards to the 2" x 4" x 59".
- Align Wall in the center of the opening and mark to properly locate placement for Wall Support. Remove Wall and set aside. Attach the Wall Support to your Swing Unit as shown in (Fig. 2). Use two (2) 2-1/2" screws per joint to secure the Wall Support to the bottom of the Deck and the bottom rail of your unit.
- Align the Wall in the center of the unit opening. Attach the top of the wall to the deck using (4) 1" Truss Head screws as shown in (Fig. 3). Secure the sides of the Wall to the corner post and Wall Support using (4) Pan Head screws as shown in (Fig.3) and (Fig. 4).

Instrucciones de instalación de 5 pies

- Ensamble el soporte de la pared, según se ilustra en la (Fig. 1). Utilice cinco (5) tornillos de 2 1/2" para sujetar las tablas de 2" x 4" x 5" a las de 2" x 4" x 59".
- Alinee la pared en el centro de la abertura y realice marcas para identificar adecuadamente la ubicación del soporte de la pared. Retire la pared y hágala a un lado. Sujete el soporte de la pared a su unidad de columpio como se muestra en la (Fig. 2). Utilice dos (2) tornillos de 2 1/2" por junta para asegurar el soporte de la pared a la parte inferior de la plataforma y el riel inferior de su unidad.
- Alinee la pared en el centro de la abertura de la unidad. Sujete la parte superior de la pared a la plataforma utilizando (4) tornillos de cabeza segmentada de 1" como se muestra en la (Fig. 3). Asegure los lados de la pared a los postes de las esquinas y al soporte de la pared utilizando (4) tornillos con cabeza redonda aplanada como se muestra en la (Fig.3) y la (Fig. 4).

Instructions pour l'installation du module sur une plateforme de 5 pieds

- Assemblez le support, comme illustré à la (fig. 1). Utilisez cinq (5) vis de 2 1/2" pour fixer les planches de 2" x 4" x 5" au 2" x 4" x 59".
- Placez le mur dans le centre de l'ouverture et marquez afin de bien situer l'emplacement du support du mur. Enlevez le mur et mettez-le de côté. Fixez le support de mur à votre ensemble de balançoires, comme illustré à la (fig. 2). Utilisez deux (2) vis de 2 1/2" par joint pour fixer le support de mur au bas de la plate-forme et le rail du bas à votre module.
- Placez le mur dans le centre de l'ouverture du module. Fixez le dessus du mur à la plate-forme à l'aide de quatre (4) vis à tête goutte de suif de 1", comme illustré à la (fig. 3). Fixez les côtés du mur au piquet de coin et au support du mur à l'aide de quatre (4) vis à tête cylindrique larges, comme illustré aux figures 3 et 4.

Swing-N-Slide
1212 Barberry Drive
Janesville, WI 53545
www.swing-n-slide.com
1-800-888-1232