

## INSTALLATION INSTRUCTIONS & WARRANTY INFORMATION



We Put Kids First.



# speedwave™ slide

- Deep, smooth, lumber-free handrails
  - Unique scoop and wave design
  - Deep slide bed cradles young riders
  - Molded one-piece design using unbreakable HDPE plastic
  - All hardware included
- Con pasamanos profundos, lisos, sin maderos
  - Diseño sin igual tipo "cucharón" y de onda, viene completo con baches de velocidad
  - La profunda cama del tobogán se acuna a los chiquillos
  - Tiene diseño moldeado de una sola pieza que usa plástico irrompible HDPE
  - Todos los herrajes están incluidos
- Rampes profondes et lisses entièrement en plastique
  - Conception creuse et sinuée avec bosses de décélération
  - Glisseuse profonde permettant aux plus jeunes de l'utiliser
  - Conception monopie moulée faite de plastique PEHD résistant
  - Matériel de montage inclus

All Swing-N-Slide® slides carry a Lifetime Warranty against cracking and breaking under normal use. Misuse, vandalism and acts of Mother Nature are not covered under the warranty. In the unlikely event that one of our slides does crack or break, please call us at 800-888-1232 and we will provide you with a free replacement.

Todo Swing-N-Slide® los resbaladeros llevan una Garantía de la Vida contra agrietar y romper bajo el uso normal. El maltrato, el vandalismo y los actos de Naturaleza no se cubren abajo la garantía. En el acontecimiento improbable que uno de nuestros resbaladeros agrieta o rompe, complace la llamada nosotros en 800-888-1232 y nosotros lo proporcionaremos con un reemplazo libre.

Tout Swing-N-Slide® les chutes portent une Garantie à vie contre craquer et casser sous l'usage normal. L'usage impropre, le vandalisme et les actes de Dame Nature ne sont pas couverts sous la garantie. Dans l'événement peu probable qui celui de nos chutes craque ou casse, s'il vous plaît nous appeler à 800-888-1232 et nous vous fournirons avec un remplacement libre.



We Put Kids First.

© 2004 Swing-N-Slide  
1212 Barberry Drive • Janesville, WI 53545  
1-800-888-1232 [www.swing-n-slide.com](http://www.swing-n-slide.com)

LA 5233 Printed in U.S.A.

**Lumber Requirements:**  
One 2" x 4" x 8' (not included)

**THIS SLIDE MUST NOT BE INSTALLED OVER CONCRETE, GRAVEL, PACKED EARTH, ASPHALT OR ANY OTHER HARD SURFACE WHICH COULD CAUSE SERIOUS INJURY IN THE EVENT OF A FALL.**

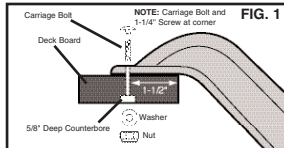


FIG. 1

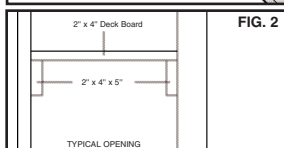


FIG. 2

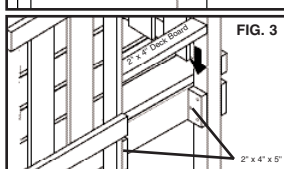


FIG. 3

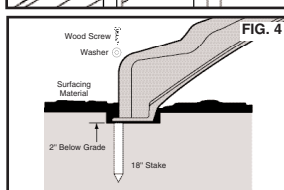


FIG. 4

### Installation Instructions

**IMPORTANT:** Attach the slide on level ground, not less than six feet (1.828 meters) from any structure or obstruction such as a fence, garage, house, overhanging branch, laundry line or electrical wire. Protective surfacing must extend a minimum of 6 ft. (1.828 m) in all directions from the perimeter of the equipment or from the outermost edges of any component. A slide extending beyond the platform must have protective surfacing at least 6 ft. (1.828 m) out from both sides as well as the end. An area of 21" on either side of the slide should be free of obstructions which a child's arm could contact while sliding..

1. Make sure slide opening is between 23 -1/4" and 28". (Fig. 2 represents a typical slide attachment opening). If not, prepare slide attachment opening by cutting two 2" x 4" x 5" and one 2" x 4" to the width of slide opening shown in (See Fig. 2). Place the 2" x 4" x 5" deck supports so that the top of the 2" x 4" deck board is flush with the top surface of the existing deck boards. (See Fig. 3)
2. Align top of slide square with platform opening. **NOTE:** Slide should be 90 degrees to deck. Mark hole locations approximately 1-1/2" from the front edge of the slide platform (See Fig. 1). Remove slide and drill 1/8" pilot holes at the corner hole locations. Drill 3/8" holes through the remaining hole locations. **NOTE:** Each 3/8" hole must be counterbored on the **UNDERSIDE** of the deck approximately 5/8" deep using a 1-1/8" spade bit. (See Fig. 1)
3. Attach the top of the slide to the deck with two 1-1/2" screws at the corner hole locations, two 2" carriage bolts, washers and nuts. (See Fig. 1) **CAUTION:** If any threads of the bolt extend beyond the nut, remove the excess using a hacksaw. Remove the sharp edges using a metal file.
4. Prepare a level area of ground where the bottom of the slide will rest. **NOTE:** The bottom of the slide should rest 2" below grade (See Fig. 4) At the bottom center of the slide drive a 2" x 4" x 18" stake. The top of the stake should be flush 2" below grade.(See Fig.4)
5. Using a 1/8" drill bit, drill a hole through the base of the slide and into the stake. Secure the bottom of the slide to the stake using the wood screw and washer provided. Level ground around the base making sure the head of the screw is covered and presents no hazard.

## Safety Checklist for Swing•N•Slide Slides™

Observing the following statements and warnings reduces the likelihood of serious or fatal injury.

### Installation Safety - Have You:

- ✓ Consulted the assembly instructions supplied with your particular model?
- ✓ Made sure your slide is compatible with the deck height to which it is to be attached?
- ✓ Checked to make sure all parts are received and match the parts list?
- ✓ Noted this slide is to be used only on Swing•N•Slide approved designs? (Do not alter its design or add/remove components.)
- ✓ Made sure all hardware is tightened securely?
- ✓ Using a hacksaw, cut off all protruding threaded ends of bolts and other fasteners and remove any sharp edges with a metal file as needed?
- ✓ Placed the slide on level ground, not less than six feet (1.8 meters) from any structure or obstruction such as a fence, garage, house, overhanging branches, laundry lines or electrical wires?
- ✓ Built the braces properly and to proper dimensions?
- ✓ Anchored the braces and/or stakes into the ground as required?
- ✓ Made sure slide is not installed over concrete, asphalt, packed earth or any other hard surface? (A fall onto a hard surface can result in serious injury to the equipment user.)
- ✓ Followed all anchoring and shock absorbing surfacing requirements in the kit plan as they apply?
- ✓ Made sure not to allow children to use equipment until it is properly installed?

### Operating Safety - Have You:

- ✓ Determined that on-site adult supervision is provided for children of all ages?
- ✓ Taught children the following before allowing them to use the equipment?
  - Not to use equipment in a manner other than intended.
  - Not to climb on the equipment when it is wet.
- ✓ Determined children must be dressed appropriately for play? (Avoid clothing with draw strings and loose fitting clothes which could become entangled or snagged on equipment.)

### Safety Maintenance - Have You Resolved to:

- ✓ Check all nuts and bolts twice monthly during the usage season for tightness and tighten as required? (It is particularly important that this procedure be followed at the beginning of each season.)
- ✓ Check hardware monthly during usage season for evidence of deterioration? (Replacement should be made in accordance with manufacturer's instructions.)

### Disposal Instructions

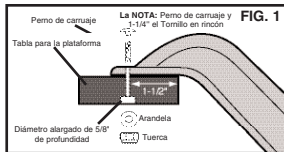
When the equipment is taken out of service, it must be disassembled and disposed of in such a way that no unreasonable hazards will exist at the time the set is discarded.

**Important!** Additional Safety Instructions for all Swing•N•Slide Playset Equipment. Save this instruction sheet in the event the manufacturer needs to be contacted.

**CAUTION: FAILURE TO PROPERLY STAKE THIS SLIDE TO THE GROUND COULD RESULT IN SERIOUS INJURY TO CHILDREN FROM LIFTING THE END OF THE SLIDE.**

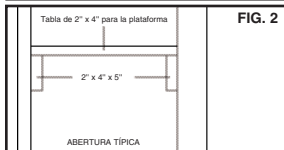
Tale los Requisitos:  
uno 2" X 4" X 8' (no incluyó)

**NO DEBE INSTALARSE ESTE TOBOGÁN SOBRE HORMIGÓN, GRAVA, TIERRA BIEN EMPACADA, ASFALTO, U OTRA SUPERFICIE QUE PODRÍA CAUSAR LESIONES GRAVES EN CASO DE UNA CAÍDA.**



Instrucciones para la instalación

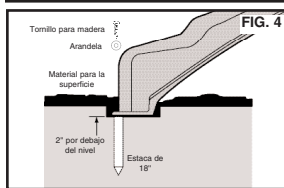
**IMPORTANTE:** Ubique el tobogán en suelo nivelado, alejándose por lo menos seis pies (1,828 metros) de cualquier estructura u obstrucción tal como cercas, garaje, casa, ramas de árbol bajas, cuerda para lavandería, o alambres eléctricos. La superficie protectora debe extenderse por lo menos 6 pies (1,828 m.), en todas las direcciones del perímetro del equipo o de uno de los filos de más afuera de cualquier componente. Un tobogán que se extienda más allá de la plataforma debe tener superficie protectora de al menos 6 pies (1,828 m.) de ambos lados, al igual del extremo. Un área de 21" a cada lado del tobogán no debe tener obstrucciones que podrían causar que el brazo del niño lo contacte.



1. Asegúrese que la abertura para el tobogán se encuentra entre 23 -1/4" y 28". (Fig. 2 representa una abertura típica para conectar un tobogán). Si no es así, prepare la abertura para el tobogán al cortar dos 2" x 4" x 5" y un 2" x 4" al ancho de la abertura del tobogán como se muestra (Vea la Fig. 2). Coloque los soportes de 2" x 4" x 5" de la plataforma de tal manera que la parte superior de la tabla de 2" x 4" para plataforma, se encuentre alineada con la superficie superior de las tablas existentes para la plataforma. (Vea la Fig. 3)



2. Alinee el cuadro de la parte superior del tobogán con la abertura en la plataforma. **NOTA:** El tobogán debería estar a 90 grados de la plataforma. Marque el lugar para los orificios aproximadamente a 1-1/2" de la orilla frontal de la plataforma del tobogán (Vea la Fig. 1). Remueva el tobogán y taladre orificios pilotos de 1/8" en los orificios ubicados en la esquina. Taladre orificios de 3/8" a través de los lugares restantes para los orificios. **NOTA:** Cada orificio de 3/8" debe tener un diámetro alargado en el LADO INFERIOR de la plataforma, de aproximadamente 5/8" de profundidad, usando una mecha de pala de 1-1/8". (Vea la Fig. 1)



3. Conecte la parte superior del tobogán a la plataforma usando dos tornillos de 1-1/2" en los lugares para los orificios en la esquina, dos pernos de carraje de 2", arandelas y tuercas. (Vea la Fig. 1) **ADVERTENCIA:** Si parte de las roscas del perno se extiende más allá de la tuerca, remueva el exceso usando un serrucho para metales. Remueva las puntas agudas usando una lija para metales.
4. Prepare un suelo nivelado donde la parte inferior del tobogán pueda descansar. **NOTA:** La parte inferior del tobogán debería descansar 2" por debajo del nivel del suelo (Vea la Fig. 4) En el centro inferior del tobogán empuje una estaca de 2" x 4" x 18". La parte superior de la estaca debería quedar alineada por debajo del nivel de 2" del suelo. (Vea la Fig. 4)
5. Usando una mecha de 1/8" del taladro, perfore un orificio a través de la base del tobogán y la estaca. Asegure la parte inferior del tobogán a la estaca, usando el tornillo para madera y la arandela provistos. Nívelle el suelo alrededor de la base, asegurándose que la cabeza del tornillo quede cubierta y no represente un peligro.

## Listado de verificación para los toboganes Swing-N-Slide™

Cumpliendo con las siguientes declaraciones y advertencias reduce la posibilidad de lesiones graves o fatales.

### Instalación segura - ¿Está seguro que:

- ✓ Consulted the assembly instructions supplied with your particular model?
- ✓ Made sure your slide is compatible with the deck height to which it is to be attached?
- ✓ Checked to make sure all parts are received and match the parts list?
- ✓ Noted this slide is to be used only on Swing-N-Slide approved designs? (Do not alter its design or add/remove components.)
- ✓ Made sure all hardware is tightened securely?
- ✓ Using a hacksaw, cut off all protruding threaded ends of bolts and other fasteners and remove any sharp edges with a metal file as needed?
- ✓ Placed the slide on level ground, not less than six feet (1.8 meters) from any structure or obstruction such as a fence, garage, house, overhanging branches, laundry lines or electrical wires?
- ✓ Built the braces properly and to proper dimensions?
- ✓ Anchored the braces and/or stakes into the ground as required?
- ✓ Made sure slide is not installed over concrete, asphalt, packed earth or any other hard surface? (A fall onto a hard surface can result in serious injury to the equipment user.)
- ✓ Followed all anchoring and shock absorbing surfacing requirements in the kit plan as they apply?
- ✓ Made sure not to allow children to use equipment until it is properly installed?

### Operating Safety - Have You:

- ✓ Determined that on-site adult supervision is provided for children of all ages?
- ✓ Taught children the following before allowing them to use the equipment?
  - Not to use equipment in a manner other than intended.
  - Not to climb on the equipment when it is wet.
- ✓ Determined children must be dressed appropriately for play? (Avoid clothing with draw strings and loose fitting clothes which could become entangled or snagged on equipment.)

### Safety Maintenance - Have You Resolved to:

- ✓ Check all nuts and bolts twice monthly during the usage season for tightness and tighten as required? (It is particularly important that this procedure be followed at the beginning of each season.)
- ✓ Check hardware monthly during usage season for evidence of deterioration? (Replacement should be made in accordance with manufacturer's instructions.)

### Disposal Instructions

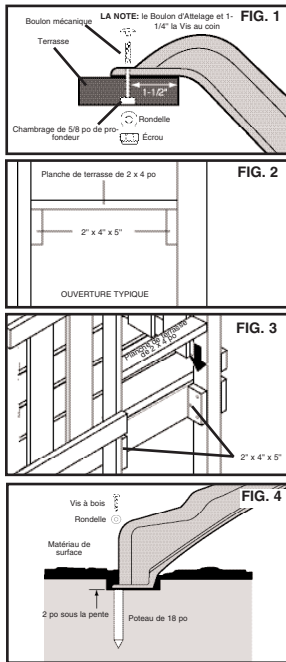
When the equipment is taken out of service, it must be disassembled and disposed of in such a way that no unreasonable hazards will exist at the time the set is discarded.

**¡IMPORTANTE!** Instrucciones de seguridad adicionales para todo el equipo de recreo Timber-Bilt.  
Guarde este hoja de instrucciones en caso de que se necesite poner en contacto con el fabricante.

**CUIDADO: EL NO SUJETAR LA PARTE DE ABAJO DEL TOBOGÁN A LA ESTACA EN LA TIERRA PODRÍA RESULTAR EN LESIONES GRAVES A NIÑOS, AL LEVANTARSE EL EXTREMO DE ABAJO DEL TOBOGÁN.**

**Les Conditions de bois:**  
celui 2" x 4" x 8' (n'a pas inclus)

**CETTE GLISSOIRE NE DOIT PAS ÊTRE INSTALLÉE SUR UN SOL EN BÉTON, EN GRAVIER, EN TERRE COMPACTÉE, EN ASPHALTE NI SUR TOUTE AUTRE SURFACE DURE POUVANT CAUSER DES BLESSURES GRAVES EN CAS DE CHUTE.**



### Instrucciones para la instalación

**IMPORTANTE :** Colocar la unidad sobre una superficie plana y nivelada a una distancia de al menos 1,828 m (6 pi) de cualquier estructura o objeto como una cerca, un garaje, una casa, ramas de árbol sobresalientes, una cuerda de linge o cables eléctricos. Un material de protección debe rodear la instalación sobre una superficie de al menos 1,828 m (6 pies) a partir del punto más cercano de la unidad o de los componentes más alejados. Una glissoire que se extienda más allá de la forma plana debe tener una superficie de protección de al menos 1,828 m (6 pies) de cada lado así como en la extremidad. Además, una zona de 21 po de cada lado de la glissoire debe estar exenta de todo obstáculo que pueda causar lesiones a los brazos de los niños.

1. Asegúrese de que la apertura de la glissoire sea entre 23 1/4 y 28 po. (La figura 2 muestra una apertura típica de glissoire). Si no, prepare una apertura de glissoire cortando dos tablas de 2 x 4 x 5 po y una de 2 x 4 po a la altura de la apertura de la glissoire indicada abajo (ver figura 2). Coloque los soportes de la terraza de 2 x 4 x 5 po para que el lado superior de la tabla de 2 x 4 x 5 po esté a nivel con la superficie superior de las tablas de terraza actuales. (Ver figura 3).
2. Coloque el lado superior de la glissoire con la forma plana. **NOTA:** La glissoire debe estar a 90 grados con respecto a la terraza. Marque los lugares de los agujeros de 1 1/2" en los bordes del lado superior de la glissoire (ver figura 1). Quite la glissoire y perfore agujeros de 1/8" en los cuatro vértices. Perfore agujeros de 3/8" en los otros agujeros. **NOTA:** Cada agujero de 3/8" debe ser chamfered en la parte inferior de la terraza a una profundidad de 5/8" con un taladro de punta plana de 1 1/8". (Ver figura 1).
3. Fije el lado superior de la glissoire a la terraza con dos tornillos de 1 1/2" en los vértices, dos tornillos mecánicos de 2 po, washers y tuercas. (Ver figura 1). **ADVERTENCIA:** Si los hilos del tornillo salen de la tuerca, quite el exceso con una sierra metálica. Quite los bordes afilados con la ayuda de una hoja metálica.
4. Prepare un lugar a nivel en el suelo donde colocará la base de la glissoire. **NOTA:** La base de la glissoire debe descansar a 2 po por debajo de la pendiente del terreno (ver figura 4). En la base de la glissoire, en el centro, haga un agujero de 2 x 4 po. El lado superior del agujero debe alinearse con la pendiente de 2 po (ver figura 4).
5. Utilice un taladro de 1/8" y haga un agujero a través de la base de la glissoire y el agujero del poteado. Fije la base de la glissoire al agujero del poteado con un tornillo de madera y una washer suministradas. Nivele el suelo alrededor de la base para garantizar que la cabeza del tornillo esté cubierta y no represente ningún peligro.

## Liste de contrôle sur la sécurité des glissoires Swing-N-Slide™

L'observation des mesures de sécurité et des mises en garde qui suivent permet de réduire les risques de blessures graves voire mortelles.

### Installation sécuritaire :

- ✓ Consulter les instructions d'assemblage fournies avec l'unité de jeu.
- ✓ S'assurer que la glissoire convient à la hauteur de la plate-forme de l'unité de jeu.
- ✓ S'assurer qu'il ne manque aucune pièce et qu'elles correspondent à la liste de pièces.
- ✓ Noter que la glissoire convient uniquement aux unités de jeu Timber-Bilt approvées. (Ne pas modifier sa configuration ni ajouter ou enlever des composants.)
- ✓ S'assurer que les pièces d'assemblage sont bien serrées.
- ✓ Utiliser une scie à métal pour couper les extrémités des boulons et autres fixations qui dépassent des écrous et adoucir les surfaces coupantes avec une lime au besoin.
- ✓ Placer l'unité sur une surface plane et de niveau à une distance d'au moins 1,8 m (6 pi) de toute structure ou objet comme une clôture, un garage, une maison, des branches d'arbre surplombantes, une corde à linge ou des fils électriques.
- ✓ Fabriquer des pièces de renforcement de la façon appropriée en respectant les dimensions recommandées.
- ✓ Ancrer les pièces de renforcement et les piquets dans le sol comme prévu.
- ✓ S'assurer que l'unité de jeu n'est pas installée sur un sol en béton, en asphalte, en terre compactée ni sur toute autre surface dure. (Une chute sur une surface dure peut causer des blessures graves).
- ✓ Observer les exigences relatives aux pièces d'ancrage et aux matériaux amortisseurs contenues dans le plan.
- ✓ Interdire aux enfants d'utiliser l'unité tant que l'assemblage n'est pas complètement terminé.

### Fonctionnement sécuritaire :

**IMPORTANT!** Supplément aux consignes de sécurité des unités de jeu Conserver cette feuille de consignes à titre de référence.

**ATTENTION : LE DÉFAUT D'ANCRRER LA GLISSOIRE DANS LE SOL DE LA FAÇON APPROPRIÉE POURRAIT ENTRAÎNER LE SOULÈVEMENT DE L'EXTREMITE DE LA GLISSOIRE ET CAUSER DES BLESSURES GRAVES.**

- ✓ S'assurer qu'un adulte est présent pour surveiller les enfants de tous âges.
- ✓ Aviser les enfants de respecter les consignes qui suivent avant de leur permettre d'utiliser l'unité de jeu.
- Ne pas utiliser l'équipement à d'autres fins que pour l'usage prévu.
- Ne pas monter sur l'unité lorsqu'elle est mouillée.
- ✓ Déterminer le type de vêtements à porter pour jouer de façon sécuritaire. (Eviter les vêtements amples ou munis de cordons qui pourraient se coincer ou s'accrocher dans les pièces de l'unité.)

### Entretien sécuritaire :

- ✓ Vérifier tous les écrous et les boulons deux fois par mois au cours de la période d'utilisation et les resserrer au besoin. (Il est particulièrement important d'effectuer cette vérification en début de saison.)
- ✓ Vérifier les pièces d'assemblage tous les mois pendant la période d'utilisation afin de déceler tout signe éventuel de détérioration. (Les remplacements de pièce doivent être effectués suivant les instructions du fabricant.)

### Instructions de mise au rebut

Lorsque l'équipement de jeu n'est plus utilisable, enlever tous les composants et démonter l'unité. Jeter le tout de manière à ne présenter aucun danger.