

NE 4481

We Put Kids First.**EL CONJUNTO INCLUYE**

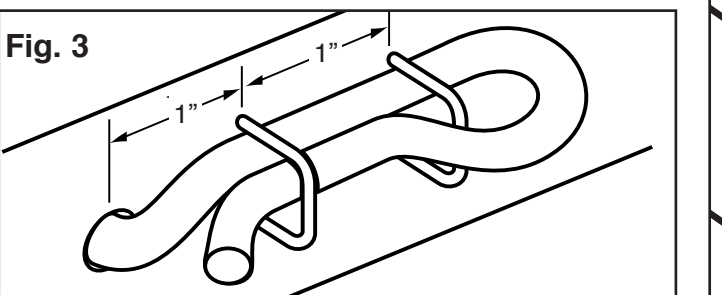
CANT.	DESCRIPCIÓN
1	Una red de carga
8	Grapas
2	Pernos de carro
6	Tuercas de traba
4	Tapas de perno
2	Arandelas de traba de madera
23	Tornillos de 3"
40	Tornillos de 2"
4	Arandelas Planas

**MADEROS REQUERIDOS
(se venden separadamente)**

CANT.	DESCRIPCIÓN
1	4" x 4" x 8'

INSTRUCCIONES

1. Corte madero de 4" x 4" x 8' a 72". Alinee la base del 4" x 4" con la pata derecha del ensamblaje de plataforma. Marque el centro de la pata y la unión de base y taladre un hueco de 5/16" a través de ambas tablas. Inserte un perno de carro a través de una arandela de traba de madera y a través de cada hueco (en la parte del frente). Sujete usando una arandela y tuerca de traba (en la parte de atrás).
2. Taladre cuatro huecos de 5/16" en la parte de arriba de la viga como se indica en Fig. 1. Taladre cuatro huecos de 3/8" en la base como se indica en Fig. 1.
3. Quite el perno de carro existente del soporte y reemplaze con el primer perno de ojo de la red de carga (Cargo Net). Inserte los pernos de ojo que queden a través de la viga y sujetelos todos usando una arandela y tuerca de traba (véase Fig. 2).
4. Ponga dos grapas de cuerda como se indica en Fig. 3. Pase la red de carga a través de los huecos de la base y envuélvalo a través de las grapas como se muestra (Fig. 3). Tire la cuerda apretadamente y sujetela clavando las grapas apretadamente contra la base.
5. Ponga las tapas de pernos sobre los pernos como se indica en Fig. 2. Sujete las tapas de pernos usando tornillos de 2".



©2013 PlayCore

Impreso en EE.UU.

LA 5160B

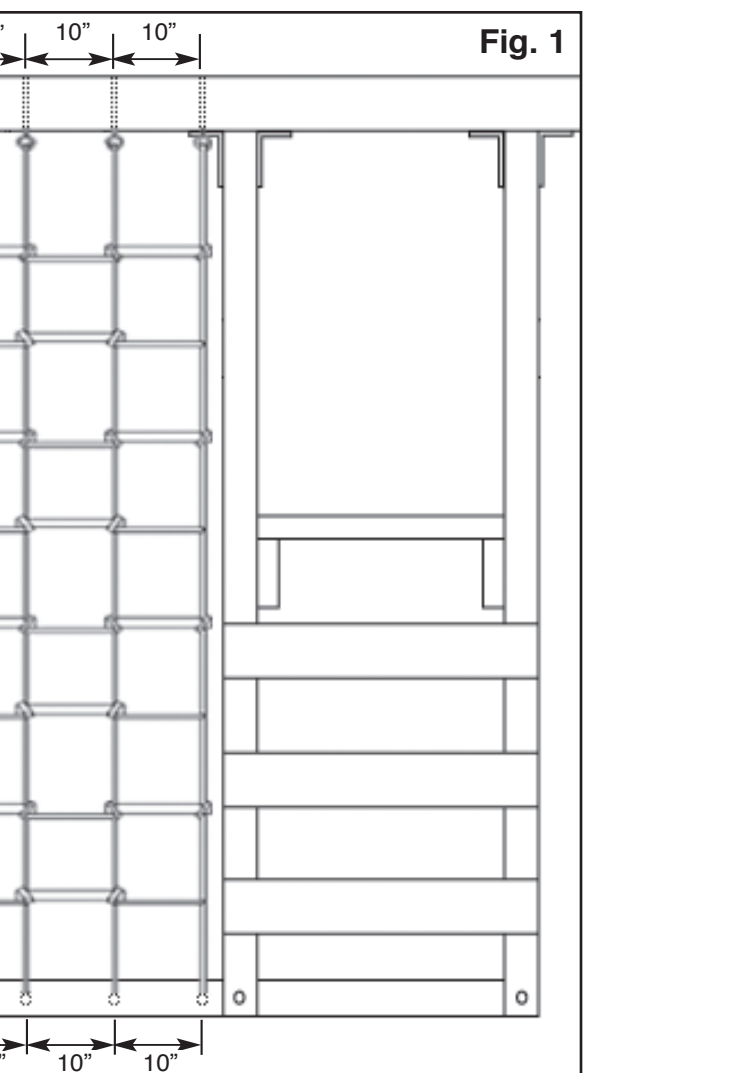
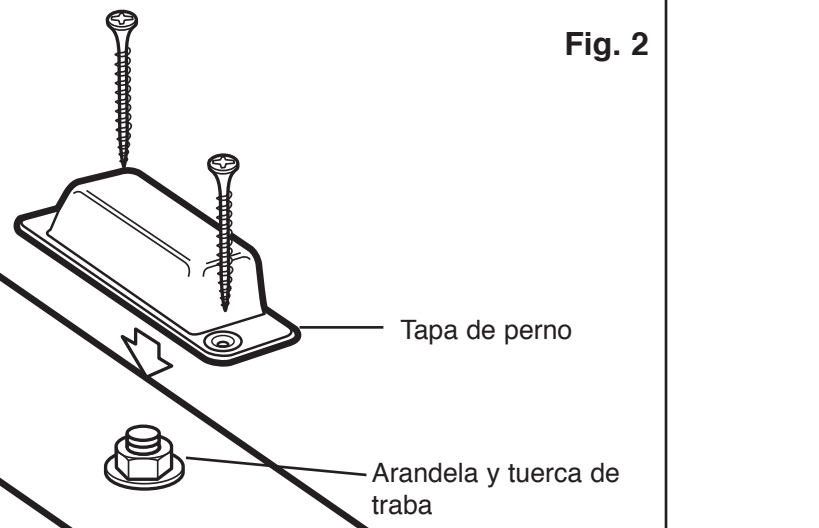
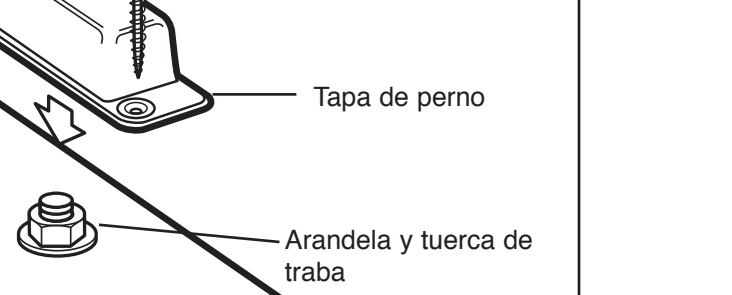


Fig. 2



Tapa de perno
Arandela y tuerca de traba



Bolt Cover
Washer and Loc Nut

NE 4481

We Put Kids First.**Cargo Net
APLICACION
PIONEER™****L'ENSEMBLE COMPREND :**

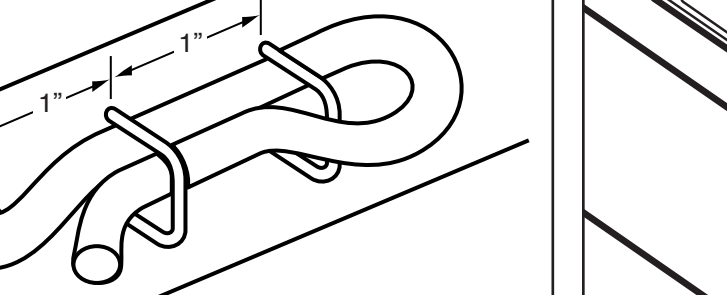
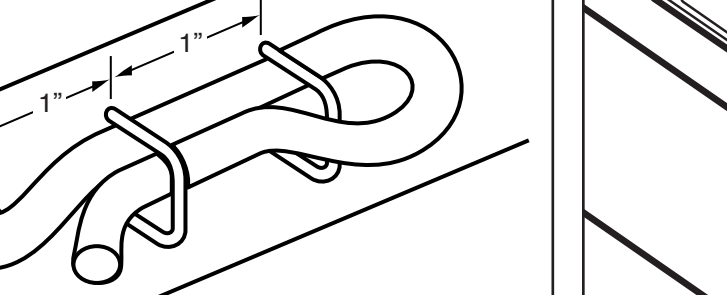
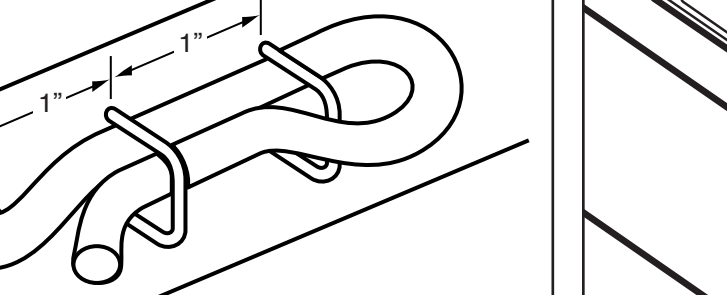
QTÉ	DESCRIPTION
1	Filet d'escalade Cargo Net
8	Crampons
2	Boulons de carrosserie
6	Écrous de blocage
4	Cache-boulons
2	Rondelles d'accrochage à griffes
23	Vis de 3 po
40	Vis de 2 po
4	Rondelles Plates

PIÈCES DE BOIS REQUISSES : (vendus séparément)

QTÉ	DESCRIPTION
1	4 po x 4 po x 8 pi

INSTRUCTIONS

1. Couper une pièce de 4 po x 4 po x 96 po à une longueur de 72 po. Aligner la base de la pièce de 4 po x 4 po avec le montant droit de la plate-forme. Marquer le centre du point d'assemblage du montant et de la base et percer un trou de 5/16 po dans les deux pièces de bois. Placer une rondelle d'accrochage à griffes sur un boulon de carrosserie et insérer le tout dans chacun des trous (face avant). Fixer les boulons au moyen de rondelles et d'écrous de blocage (face arrière).
2. Percer quatre trous de 5/16 po sur le dessus de la poutre comme le montre la figure 1. Percer quatre trous de 3/8 po dans la base comme le montre la figure 1.
3. Retirer le boulon de carrosserie du support et le remplacer par le premier boulon à œil du filet d'escalade. Insérer les autres boulons à œil dans la poutre et une rondelle et un écrou de blocage (voir Fig. 2).
4. Installer deux crampons pour le câble du filet comme le montre la figure 3. Enfiler les câbles de filet d'escalade dans chaque trou et les attacher dans les crampons comme le montre la figure 3. Bien tendre les câbles et les solidifier en enfonceant les crampons complètement dans la base.
5. Installez les cache-boulons comme le montre la figure 2. Fixez les cache-boulons à l'aide de vis de 2 po.



©2013 PlayCore

Imprimé aux États-Unis

NE 4481

We Put Kids First.**Cargo Net
AVEC L'UNITÉ
PIONEER™****KIT INCLUDES:**

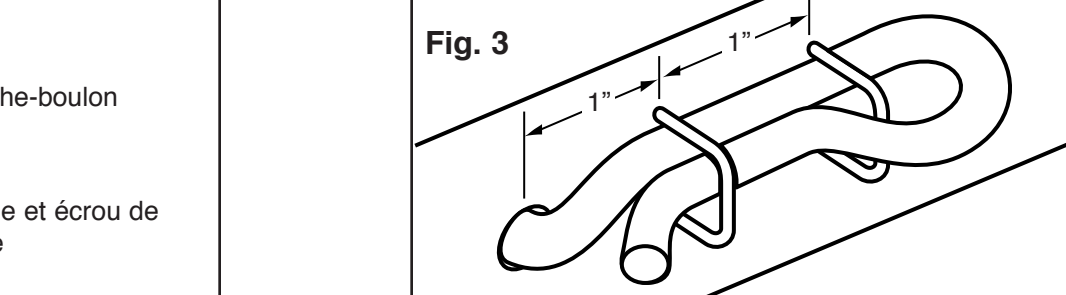
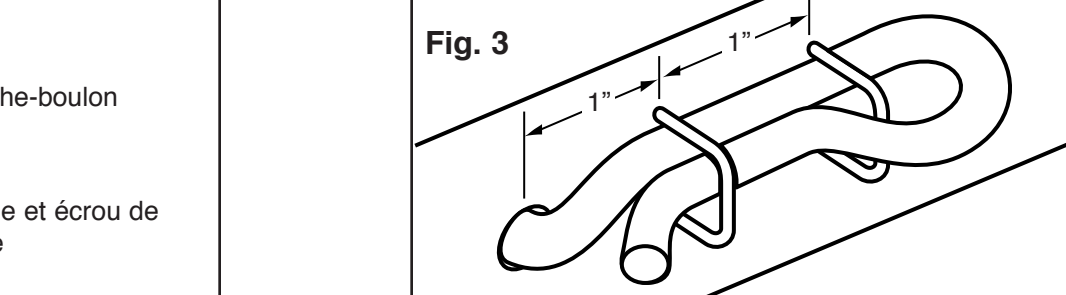
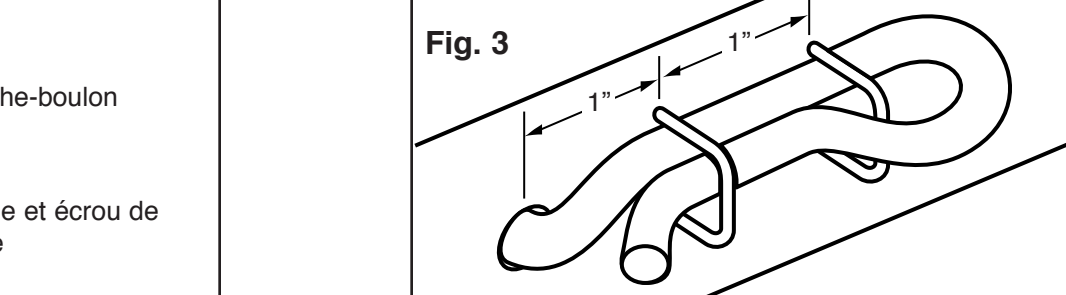
QTY	DESCRIPTION
1	Cargo Net
8	Staples
2	Carriage Bolts
6	Loc Nuts
4	Bolt Covers
2	Wood Loc Washers
23	3" Screws
40	2" Screws
4	Flat Washers

MATERIALS REQUIRED (sold separately)

QTY	DESCRIPTION
1	4" x 4" x 8'

INSTRUCTIONS

1. Cut 4" x 4" x 8' to 72". Align 4" x 4" base with right leg of deck assembly. Mark the center of the leg and base and drill a 5/16" hole through both boards. Insert a carriage bolt through a wood loc washer and through each hole (on front side). Secure using a washer and loc nut (back side).
2. Drill four 5/16" holes in the top of the beam as indicated in Fig. 1. Drill four 3/8" holes in the base as indicated in Fig. 1.
3. Remove existing carriage bolt from the bracket and replace with the first Cargo Net eye bolt. Insert remaining eye bolts through the beam and secure all of them using a washer and loc nut (see Fig. 2).
4. Place two rope staples as indicated in Fig. 3. Thread the Cargo Net through the holes of the base and loop through the staples as shown (Fig. 3). Pull tight and secure by pounding staples tight against the base.
5. Place bolt covers over the bolts as indicated in Fig. 2. Secure bolt covers using 2" screws.

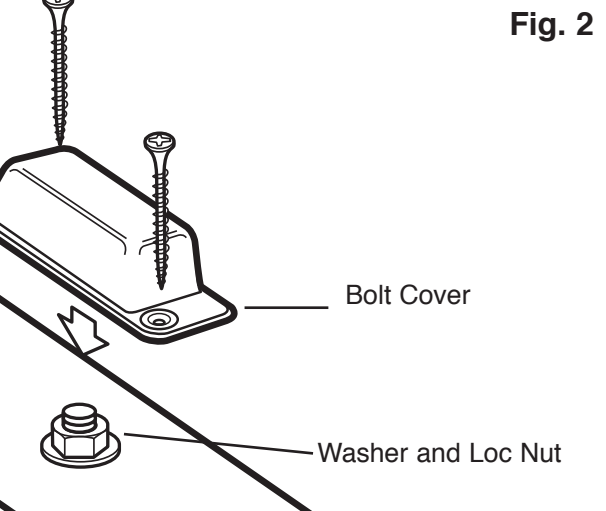
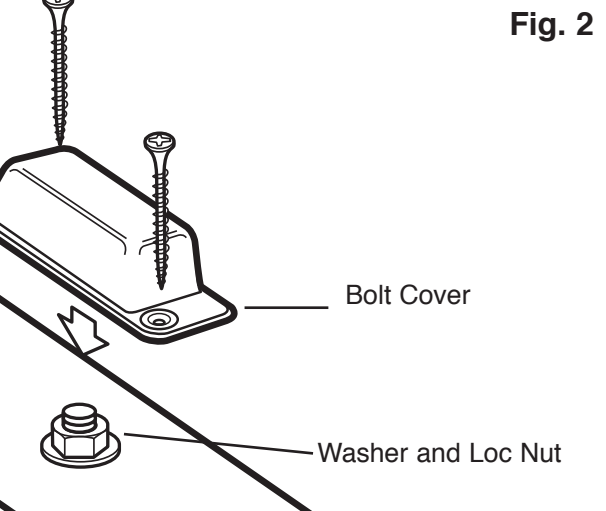
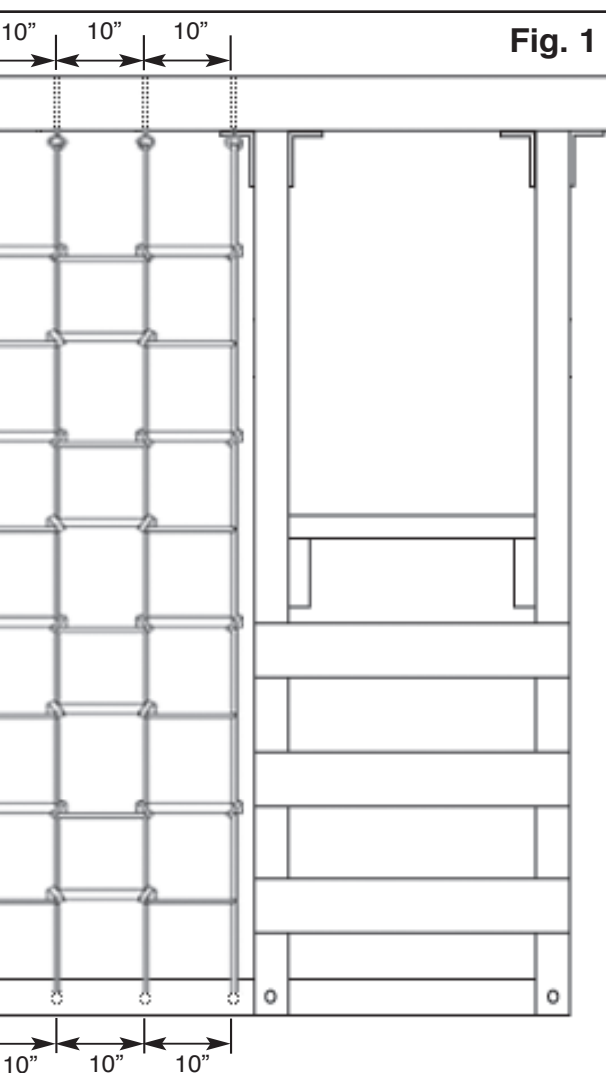


©2013 PlayCore

Printed in USA

LA 5160B

Swing-N-Slide • 1212 Barberry Drive • Janesville, Wisconsin 53545

Visit our web site at: www.swing-n-slide.com or call us at 1-800-888-1232

©2013 PlayCore

Printed in USA

LA 5160B

NE 4481

We Put Kids First.**KIT INCLUDES:**

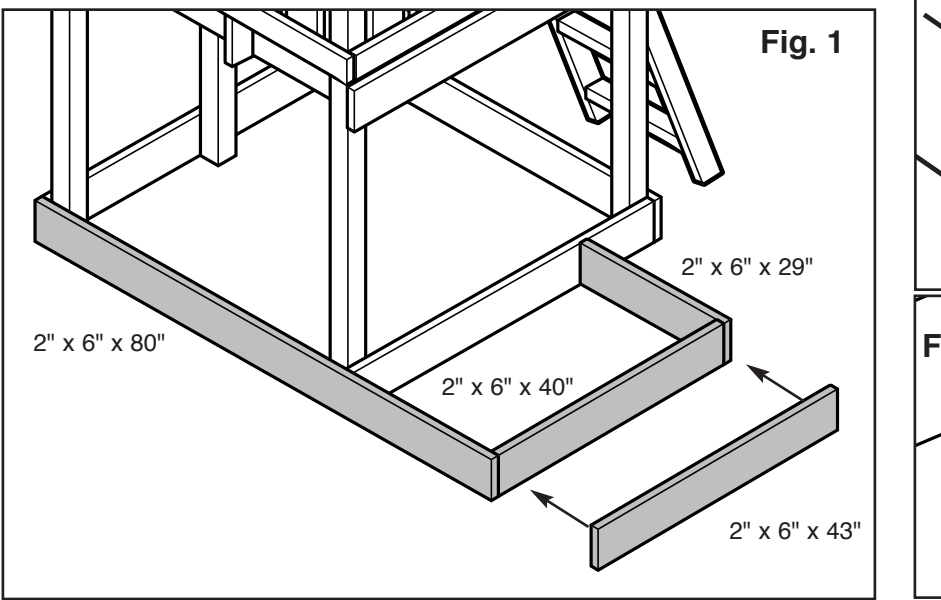
QTY	DESCRIPTION
1	Cargo Net
8	Staples
2	Carriage Bolts
6	Loc Nuts
4	Bolt Covers
2	Wood Loc Washers
23	3" Screws
40	2" Screws
4	Flat Washers

**LUMBER REQUIRED
(sold separately)**

QTY	DESCRIPTION
3	2" x 6" x 8'

INSTRUCTIONS

1. Cut one 2" x 6" x 8' to 80". Cut one 2" x 6" x 8' to 40" and 43". Cut remaining 2" x 6" x 8' to 29".
2. Remove the existing 2" x 6" x 60" base board from the unit. **NOTE:** Save the carriage bolts and associated hardware as they will be re-used.
3. Attach the 2" x 6" x 80" board to the base as indicated in Fig. 1 using four 3" screws at each joint. Drill through the existing holes in the post and through the new base board. Insert previously removed carriage bolts and secure using hardware removed earlier.
4. Attach remaining lumber to the unit as shown in Fig. 1 using three 3" screws per joint.
5. Drill four 5/16" holes in the top board and four 3/8" holes in the bottom board as indicated in Fig. 2. **NOTE:** Drill through the bottom of the 2" x 4" board to the top. Insert the eye bolts of the Cargo Net through the holes of the top board and secure all of them using a washer and loc nut (see Fig. 3). **NOTE:** Using a hacksaw, remove excess threads of the eyebolt as close to loc nut as possible.
6. Place bolt covers over the bolts as indicated in Fig. 3. Secure bolt covers using 2" screws.
7. Place two rope staples as indicated in Fig. 4. Thread the Cargo Net through the holes of the base and loop through the staples as shown (Fig. 4). Pull tight and secure by pounding staples tight against the base.



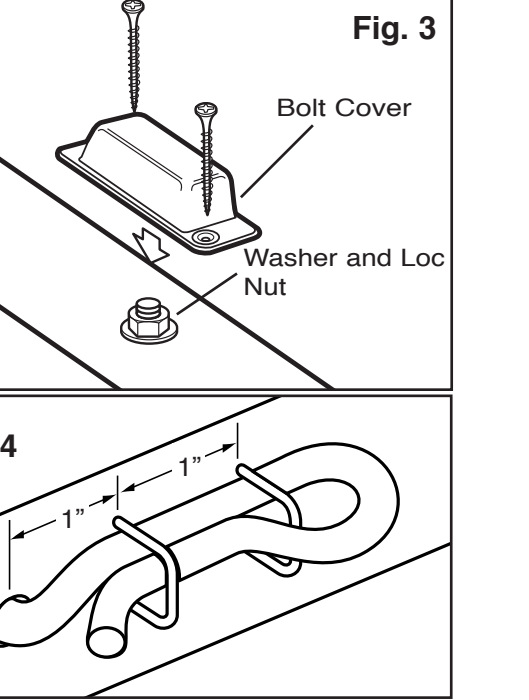
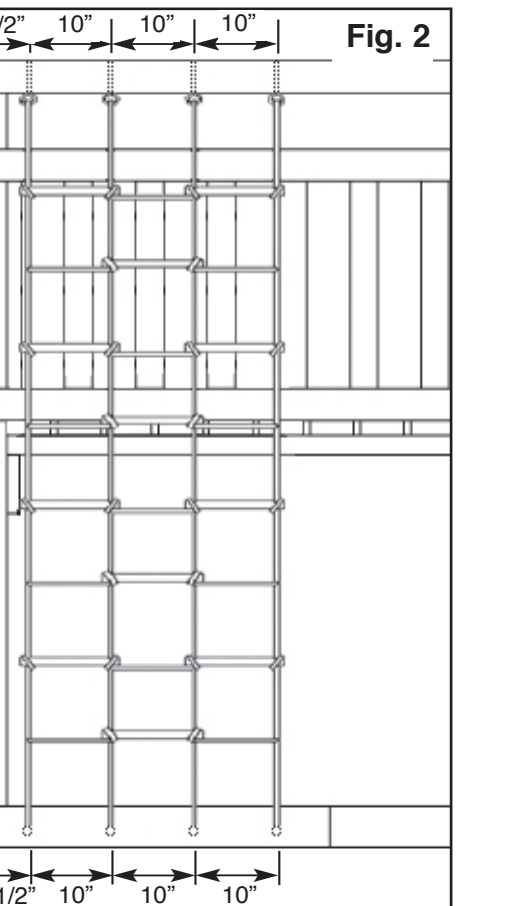
NE 4481

We Put Kids First.**Cargo Net
STANDARD WRANGLER™
APPLICATION****EL CONJUNTO INCLUYE:**

CANT.	DESCRIPCIÓN
1	Una red de carga
8	Grapas
2	Pernos de carro
6	Tuerca de traba
4	Tapas de perno
2	Arandellas de traba de madera
23	Tornillos de 3"
40	Tornillos de 2"
4	Arandellas Planas

**APLICACIÓN
STANDARD WRANGLER™****MADEROS REQUERIDOS (se venden separadamente)**

CANT.	DESCRIPCIÓN
3	2" x 6" x 8'



NE 4481

We Put Kids First.**Cargo Net
AVEC L'UNITÉ
STANDARD WRANGLER™****L'ENSEMBLE COMPREND :**

QTÉ	DESCRIPTION
1	Filet d'escalade Cargo Net
8	Crampons
2	Boulons de carrosserie
6	Écrous de blocage
4	Cache-boulons
2	Rondelles d'accrochage à griffes
23	Vis de 3 po
40	Vis de 2 po
4	Rondelles Plates

(vendus séparément)

QTÉ	DESCRIPTION
3	2 po x 6 po x 8 pi

PIÈCES DE BOIS REQUISES :**INSTRUCTIONS**

1. Couper une pièce de 2 po x 6 po x 96 po à une longueur de 80 po. Couper une pièce de 2 po x 6 po x 96 po en deux pièces de 40 po et 43 po. Couper la dernière pièce de 2 po x 6 po x 96 po à une longueur de 29 po.
2. Retirer la planche de base de 2" x 6" x 60" existante de la unité. **NOTA :** Garder les pernos de carro y herramientas asociadas ya que se los volverá a usar.
3. Sujete una tabla de 2" x 6" x 80" a la base como se indica en Fig. 1 usando cuatro tornillos de 3" en cada unión. Taladre a través de los huecos existentes en el poste y a través de la nueva tabla de base. Inserte los pernos de carro que se quitaron previamente y sujetelos usando los herrajes que se quitaron previamente.
4. Sujete maderos que queden a la unidad como se muestra en Fig. 1 usando tres tornillos de 3" por unión.
5. Taladre cuatro huecos de 5/16" en la parte de arriba de la tabla y cuatro huecos de 3/8" en la parte de abajo de la tabla como se indica en Fig. 2. **NOTE:** Perfore desde la parte de abajo de la tabla de 2" x 4" hacia la parte de arriba. Inserte los pernos de ojo de la red de carga (Cargo Net) a través de los huecos en la tabla de arriba y sujete todos ellos usando arandelas y una tuerca de traba (véase Fig. 3). **NOTE:** Usando una sierra de metal, quite las roscas de exceso en el perno de ojo lo más cerca que se pueda de la tuerca de traba.
6. Ponga las tapas de los pernos sobre los pernos como se indica en Fig. 3. Sujete las tapas los pernos usando tornillos de 2".
7. Ponga dos grapas de cuerda como se indica en Fig. 4. Pase la red de carga a través de los huecos de la base y doblelos a través de las grapas como se muestra (Fig. 4). Tírela fuertemente y sujetela clavando las grapas apretadamente contra la base.
8. Instalar los cache-boulons como le montre la figura 3. Fixer les cache-boulons à l'aide de vis de 2 po.
9. Instalar dos crampoms pour le câble du filet d'escalade comme le montre la figure 4. Enfiler les câbles du filet d'escalade dans les trous et les attacher dans les crampoms comme le montre la figure 4. Bien tendre les câbles et les solidifier en enfonçant les crampoms complètement dans la base.

