

We Put Kids First.

Red Cargo

APLICACIÓN DEL PIONEER™

EL EQUIPO INCLUYE:

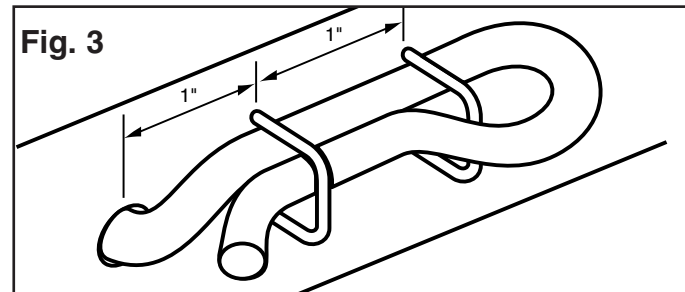
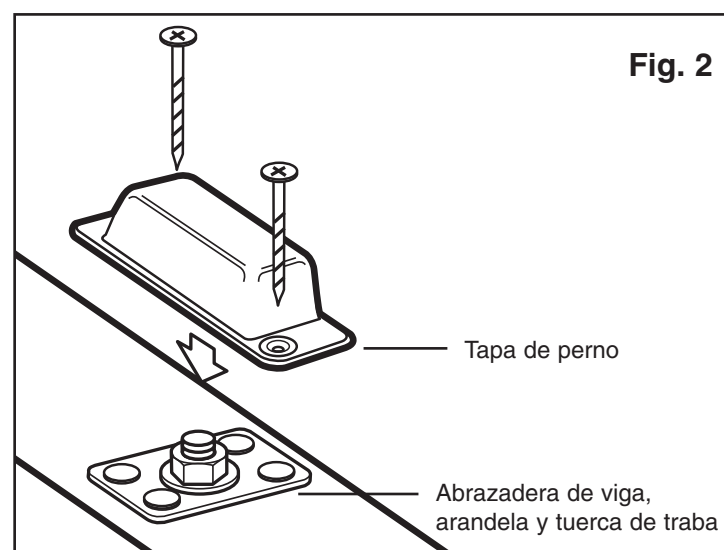
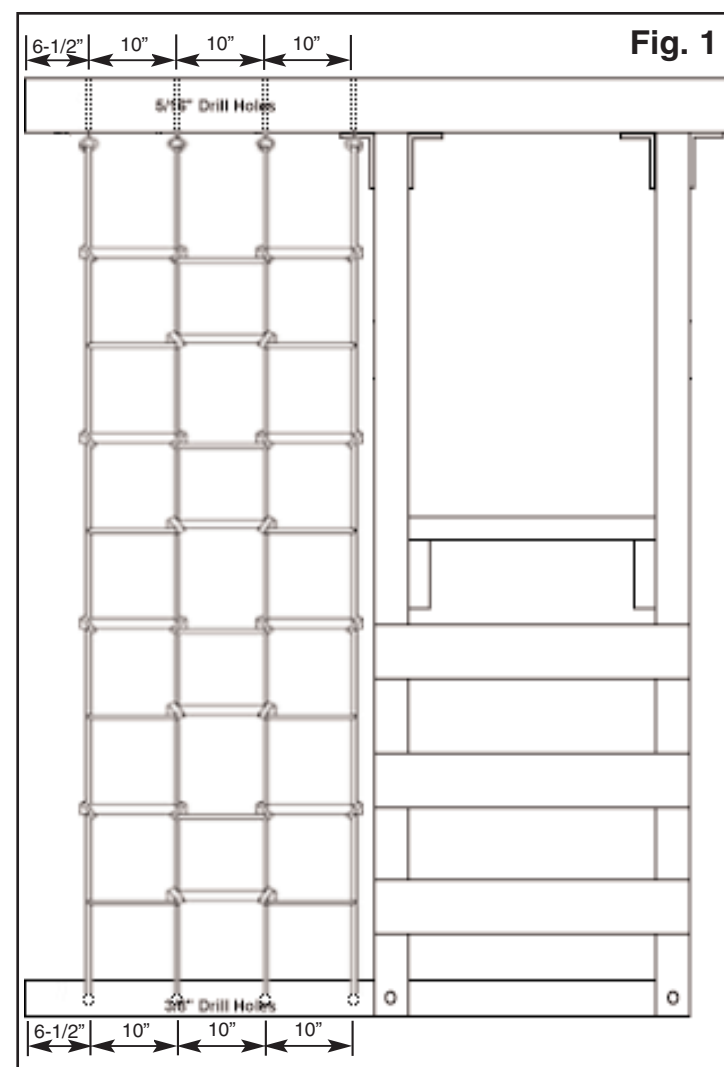
CANT.	DESCRIPCIÓN
1	Cargo Net
8	Grapas
2	Pernos de carruaje
6	Tuercas
4	Fundas para pernos
4	Abrazaderas para vigas
2	Arandelas para madera
23	Tornillos de 3 pulgadas
24	Tornillos de 2 pulgadas
6	Arandelas planas

MADERA QUE SE REQUIERE: (se vende separadamente)

CANT.	DESCRIPCIÓN
1	tabla de 8 pies de 4 x 4 pulgadas

INSTRUCCIONES

- Corte la tabla a un largo de 72 pulgadas. Alinee la base de 4 x 4 pulgadas con la pata derecha del ensamblaje de la plataforma. Marque el punto de unión entre el centro de la pata y la base y perforo un orificio de 5/16 pulgadas a través de las dos tablas. Inserte el perno de carruaje a través de la arandela para madera y a través de cada uno de los orificios (en la parte delantera). Sujételo bien usando una arandela y una tuerca (parte trasera).
- Taladre 4 agujeros de 5/16 pulgadas en la parte superior de la barra tal como se indica en la Fig. 1. Conecte las abrazaderas a la parte de arriba y de abajo de la barra por los agujeros y apriételes usando los tornillos de 2 pulgadas. Taladre cuatro agujeros de 3/8 pulgadas en la base tal y como se indica en la Fig. 1.
- Quite del soporte el perno existente y sustitúyalo por el primer perno de anclaje del Cargo Net. Inserte los pernos restantes por la barra y apriételes todos usando una abrazadera, una arandela y una tuerca, (vea Fig. 2).
- Coloque dos grapas de cuerdas según se indica en la Fig. 3. Atraviese el Cargo Net por los agujeros de la base y amárralo a través de las grapas de la manera que se muestra (Fig.3). Estire bien y asegúrelo bien apretando las grapas fuertemente contra la base.
- Coloque las fundas de pernos sobre los pernos como se muestra en la Fig.2. Ajuste bien estas fundas usando tornillos de 2 pulgadas.



We Put Kids First.

Filet Cargo

APPLICATION PIONNIER™

L'ENSEMBLE COMPREND :

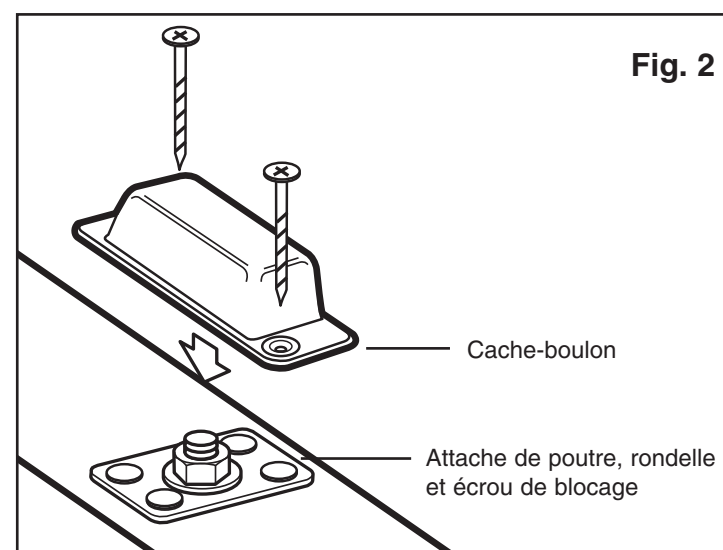
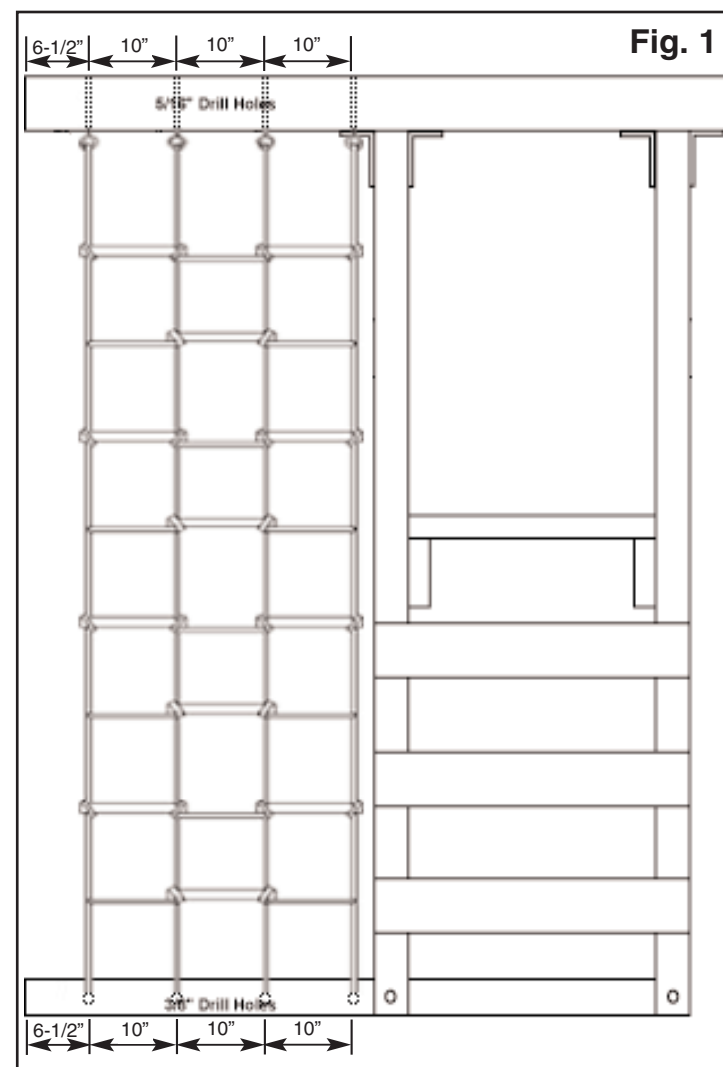
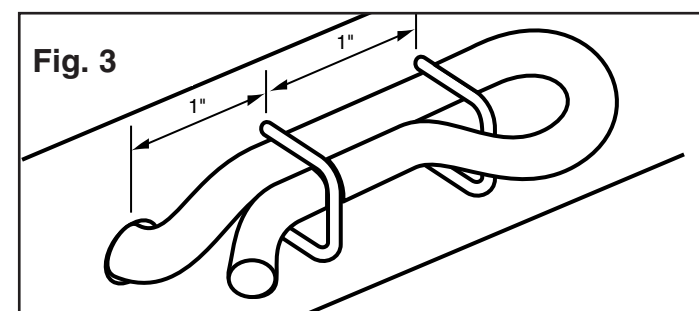
QTÉ	DESCRIPTION
1	filet cargo
8	agrafes
2	boulons de carrosserie
6	contre-écrous
4	capuchons de boulon
4	attaches de poutre
2	rondelles freins de bois
23	vis de 3 po (7,62 cm)
24	vis de 2 po (5,08 cm)
6	rondelles plates

BOIS REQUIS (vendu séparément)

QTÉ	DESCRIPTION
1	4 po x 4 po x 8 pi (10,16 cm x 10,16 cm x 2,43 m)

INSTRUCTIONS

- Couper un 4 po x 4 po x 8 pi (10,16 cm x 10,16 cm x 2,43 m) à 72 po (1,82 m). Aligner la base 4 x 4 po (10,16 x 10,16 cm) avec le montant droit de la plate-forme. Marquer le centre des jonctions de montant et base et percer un trou de 5/16 po (0,79 cm) à travers les deux planches. Insérer un boulon de carrosserie à travers la rondelle frein de bois et à travers chaque trou (à l'avant). Fixer à l'aide d'une rondelle et d'un contre-écrou (arrière).
- Percer quatre trous de 5/16 po (0,79 cm) dans la partie supérieure de la poutre tel qu'indiqué à la fig. 1. Fixer les attaches de poutre au sommet et au bas de la poutre sur les trous et fixer en utilisant des vis de 2 po (5,08 cm). Percer quatre trous de 3/8 po (0,95 cm) dans la base tel qu'indiqué à la fig. 1.
- Retirer le boulon de carrosserie actuel de la fixation et remplacer avec le premier piton du filet cargo. Insérer les autres pitons dans la poutre et les fixer tous à l'aide d'une attache de poutre, d'une rondelle et d'un contre-écrou (voir la fig. 2).
- Placer deux agrafes de corde tel qu'indiqué à la fig. 3. Enfiler le filet cargo par les trous à la base et boucler par les agrafes tel qu'indiqué (fig. 3). Bien tirer et fixer en frappant les agrafes contre la base.
- Placer les capuchons de boulons sur les boulons tel qu'indiqué sous la figure 2. Fixer en place les capuchons de boulons avec des vis de 2 po (5,08 cm).



We Put Kids First.

Cargo Net

PIONEER™ APPLICATION

KIT INCLUDES:

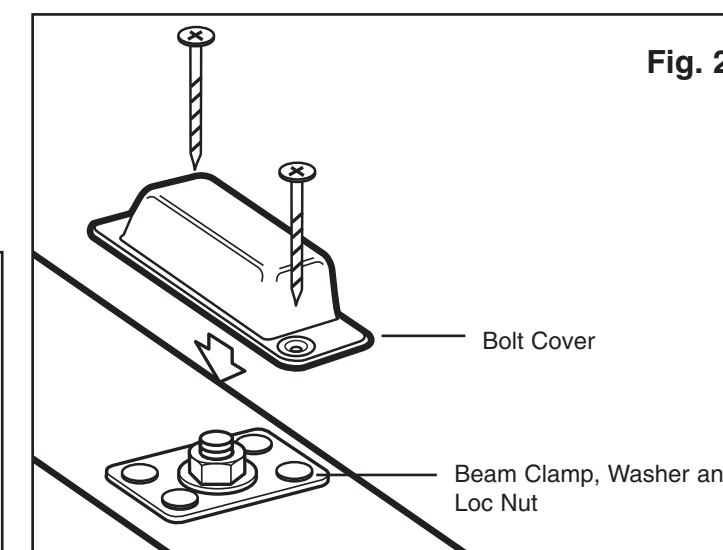
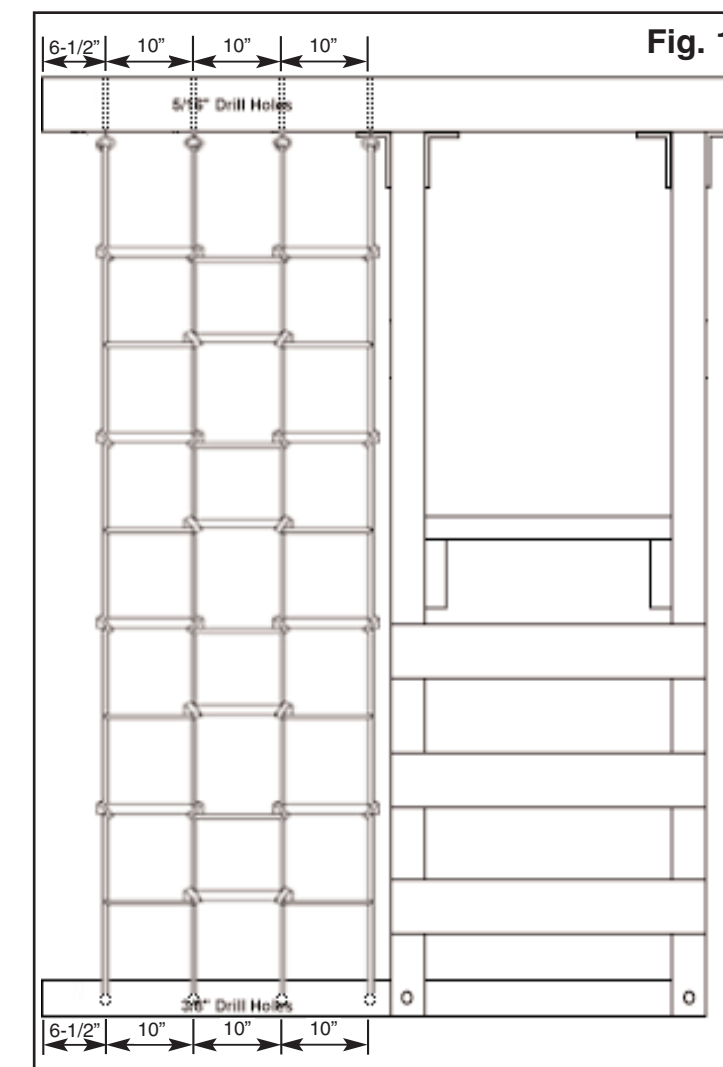
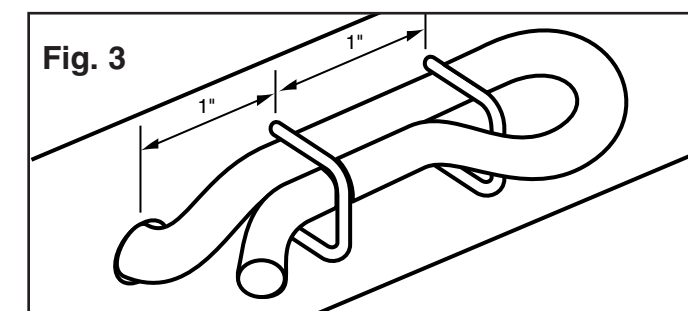
QTY	DESCRIPTION
1	Cargo Net
8	Staples
2	Carriage Bolts
6	Loc Nuts
4	Bolt Covers
4	Beam Clamps
2	Wood Loc Washers
23	3" Screws
24	2" Screws
6	Flat Washers

LUMBER REQUIRED (sold separately)

QTY	DESCRIPTION
1	4" x 4" x 8'

INSTRUCTIONS

- 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 junctions 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).
- Drill four 5/16" holes in the top of the beam as indicated in Fig. 1. Attach beam clamps to the top and bottom of the beam over the holes and secure using 2" screws. Drill four 3/8" holes in the base as indicated in Fig. 1.
- 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 beam clamp, washer and loc nut (see Fig. 2).
- 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.
- Place bolt covers over the bolts as indicated in Fig. 2. Secure bolt covers using 2" screws.



We Put Kids First.

Cargo Net

STANDARD COMPETITOR™ APPLICATION

KIT INCLUDES:

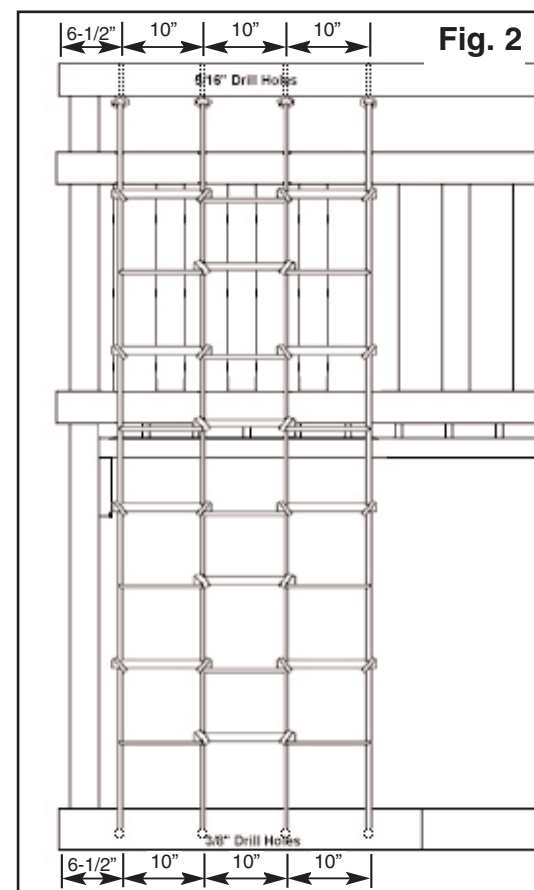
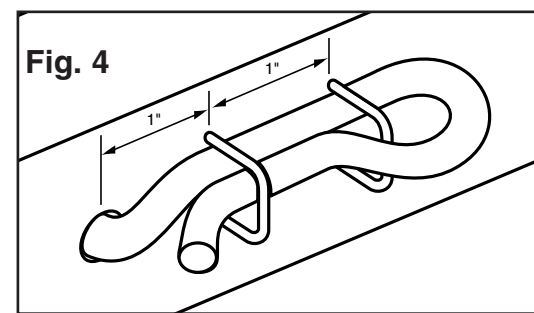
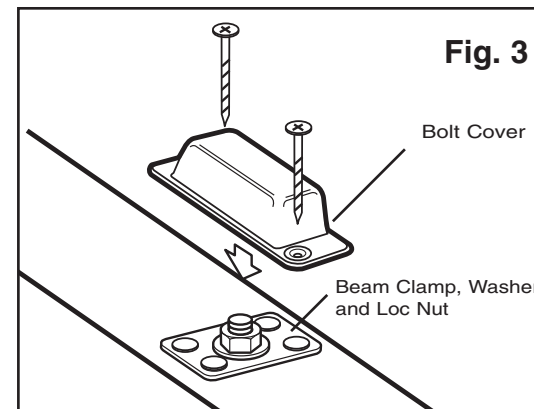
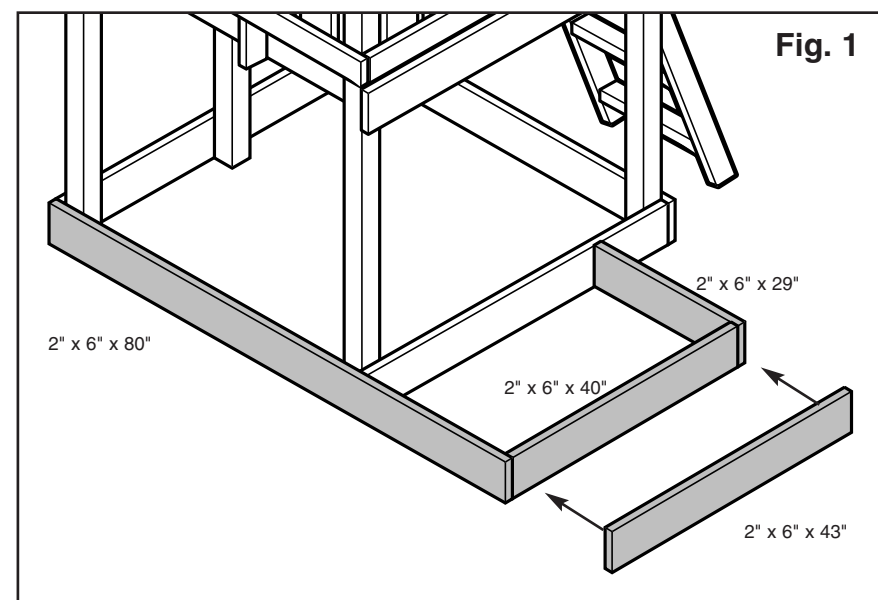
QTY	DESCRIPTION
1	Cargo Net
8	Staples
2	Carriage Bolts
6	Loc Nuts
4	Bolt Covers
4	Beam Clamps
2	Wood Loc Washers
23	3" Screws
24	2" Screws
6	Flat Washers

LUMBER REQUIRED
(sold separately)

QTY	DESCRIPTION
3	2" x 6" x 8'

INSTRUCTIONS

- 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".
- Remove the existing 2" x 6" x 51" base board from the unit. **NOTE:** Save the carriage bolts and associated hardware as they will be re-used.
- 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.
- Attach remaining lumber to the unit as shown in Fig. 1 using three 3" screws per joint.
- 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 6" 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 beam clamp, washer and loc nut (see Fig. 3).
NOTE: Using a hacksaw, remove excess threads of the eyebolt as close to loc nut as possible.
- Place bolt covers over the bolts as indicated in Fig. 3. Secure bolt covers using 2" screws.
- 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.



We Put Kids First.

APLICACIÓN del Standard Competitor™

EL EQUIPO INCLUYE:

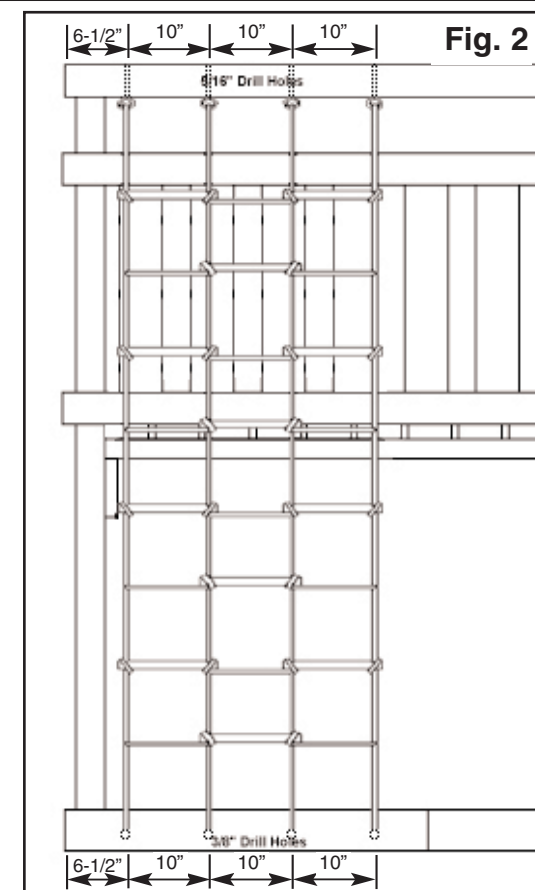
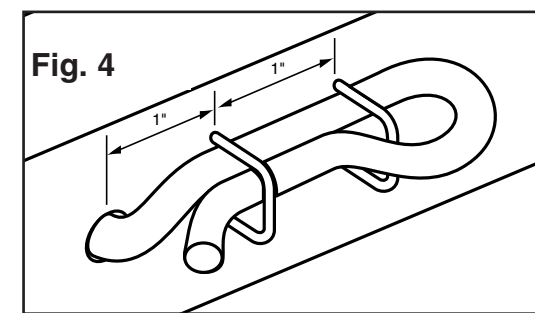
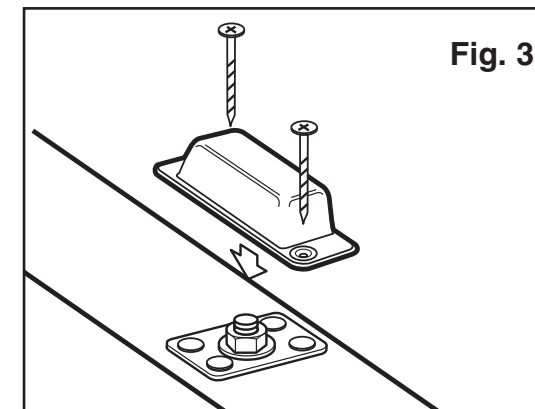
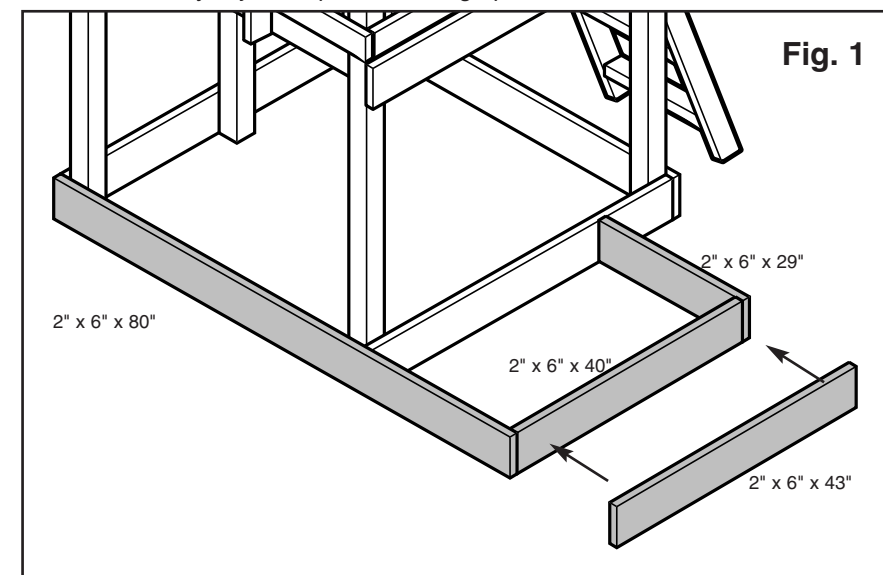
CANT.	DESCRIPCIÓN
1	Cargo net
8	Grapas
2	Pernos de carruaje
6	Tuercas
4	Cubiertas de pernos
4	Abrazadera para vigas
3	Arandelas para madera
23	Tornillos de 3 pulgadas
40	Tornillos de 2 pulgadas
4	Arandelas planas

MADERA QUE SE REQUIERE
(se vende separadamente)

CANT.	DESCRIPCIÓN
3	tablas de 8 pies de 2 x 6 pulgadas

INSTRUCCIONES

- Corte una de las tablas de 8 pies de 2 x 6 pulgadas a un largo de 80 pulgadas. Corte otra de las tablas de 8 pies de 2 x 6 pulgadas a un largo de 43 pulgadas. Corte la tabla restante a un largo de 29 pulgadas.
- Retire de la unidad la tabla de la base actual de 2 x 6 x 60 pulgadas. **NOTA:** guarde los pernos y todas las piezas ya que se van a usar de nuevo.
- Sujete la tabla de 2 x 6 x 80 pulgadas a la base como se indica en la Fig. 1 usando cuatro tornillos de 3 pulgadas en cada unión. Taladre en los orificios existentes en el poste y a través de la nueva tabla de la base. Inserte los pernos de carruaje que había retirado anteriormente y asegúrelos usando las piezas que había retirado anteriormente.
- Sujete la madera restante a la unidad según se muestra en la Fig. 1 usando tres tornillos de 3 pulgadas por unión.
- Taladre cuatro orificios de 5/16 pulgadas en la tabla superior y cuatro de 3/8 pulgadas en la tabla inferior como se indica en la Fig. 2. **NOTA:** taladre en la parte de abajo de la tabla de 2 x 4 pulgadas y de ahí hacia arriba. Inserte los pernos de anclaje del Cargo Net por los agujeros de la tabla superior y apriételes usando una abrazadera para viga, arandela y tuerca (vea Fig. 3).
NOTA: con una sierra recorte los hilos sobrantes del perno lo más cerca posible de la tuerca.
- Coloque las fundas de los pernos sobre ellos como se indica en la Fig.3. Asegure estas fundas usando tornillos de 2 pulgadas.
- Coloque dos grapas para cuerda como se indica en la Fig.4. Atraviese el Cargo Net por los agujeros de la base y engánchelos con las grapas de la forma que se indica (Fig. 4). Estire fuerte y sujételo apretando las grapas fuertemente contra la base.



We Put Kids First.

APPLICATION Standard Competitor

L'ENSEMBLE COMPREND :

QTÉ	DESCRIPTION
1	filet cargo
8	agrafes
2	boulons de carrosserie
6	contre-écrous
4	capuchons de boulon
8	attaches de poutre
2	rondelles freins de bois
23	vis de 3 po (7,62 cm)
40	vis de 2 po (5,08 cm)
4	rondelles plates

BOIS REQUIS
(vendus séparément)

QTÉ	DESCRIPTION
3	2 po x 6 po x 8 pi (5,08 cm x 15,24 cm x 2,43 m)

INSTRUCTIONS

- Couper un 2 po x 6 po x 8 pi (5,08 cm x 15,24 cm x 2,43 m) à 80 po (2,03 m). Couper un 2 po x 6 po x 8 pi (5,08 cm x 15,24 cm x 2,43 m) à 40 po (1,01 m) et 43 po (1,09 m). Couper l'autre 2 po x 6 po x 8 po (5,08 cm x 15,24 cm x 2,43 m) à 29 po (73,66 cm).
- Retirer la planche de base en place de l'unité 2 x 6 x 60 po (5,08 x 15,24 x 1,52 m). **REMARQUE :** conserver les boulons de carrosserie et la quincaillerie car vous les réutiliserez.
- Fixer la planche de 2 po x 6 po x 80 po (5,08 cm x 15,24 cm x 2,43 m) à la base tel qu'indiqué à la fig. 1 en utilisant quatre vis de 3 po (7,62 cm) par joint. Percer à travers les trous actuels dans le poteau et à travers la nouvelle planche de base. Insérer les boulons déjà retirés et fixer à l'aide de la quincaillerie déjà retirée.
- Fixer le bois restant à l'unité tel qu'illustré à la fig. 1 en utilisant trois vis de 3 po (7,62 cm) par joint.
- Percer quatre trous de 5/16 po (0,79 cm) dans la planche supérieure et quatre trous de 3/8 po (0,95 cm) dans la planche inférieure tel qu'indiqué à la fig. 2. **REMARQUE :** percer à travers le bas de la planche de 2 x 4 po (5,08 x 10,15 cm) jusqu'à la partie supérieure. Insérer les pitons dans le filet cargo à travers les trous de la planche supérieure et fixer le tout en utilisant une attache de poutre, une rondelle et un contre-écrou (voir la fig. 3).
REMARQUE : utiliser une scie à métaux et retirer le surplus de filets du piton aussi près que possible du contre-écrou.
- Placer les capuchons de boulons sur les boulons tel qu'indiqué sous la figure 3. Fixer en place les capuchons de boulons avec des vis de 2 po (5,08 cm).
- Placer deux agrafes de corde tel qu'indiqué à la fig. 4. Enfiler le filet cargo par les trous à la base et boucler par les agrafes tel qu'indiqué (fig. 4). Bien tirer et fixer en frappant les agrafes contre la base.

