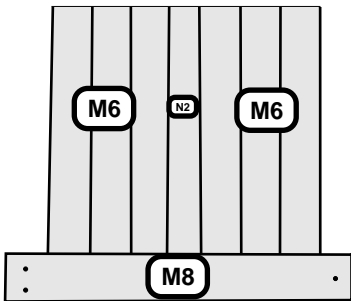


LEISURE TIME PRODUCTS

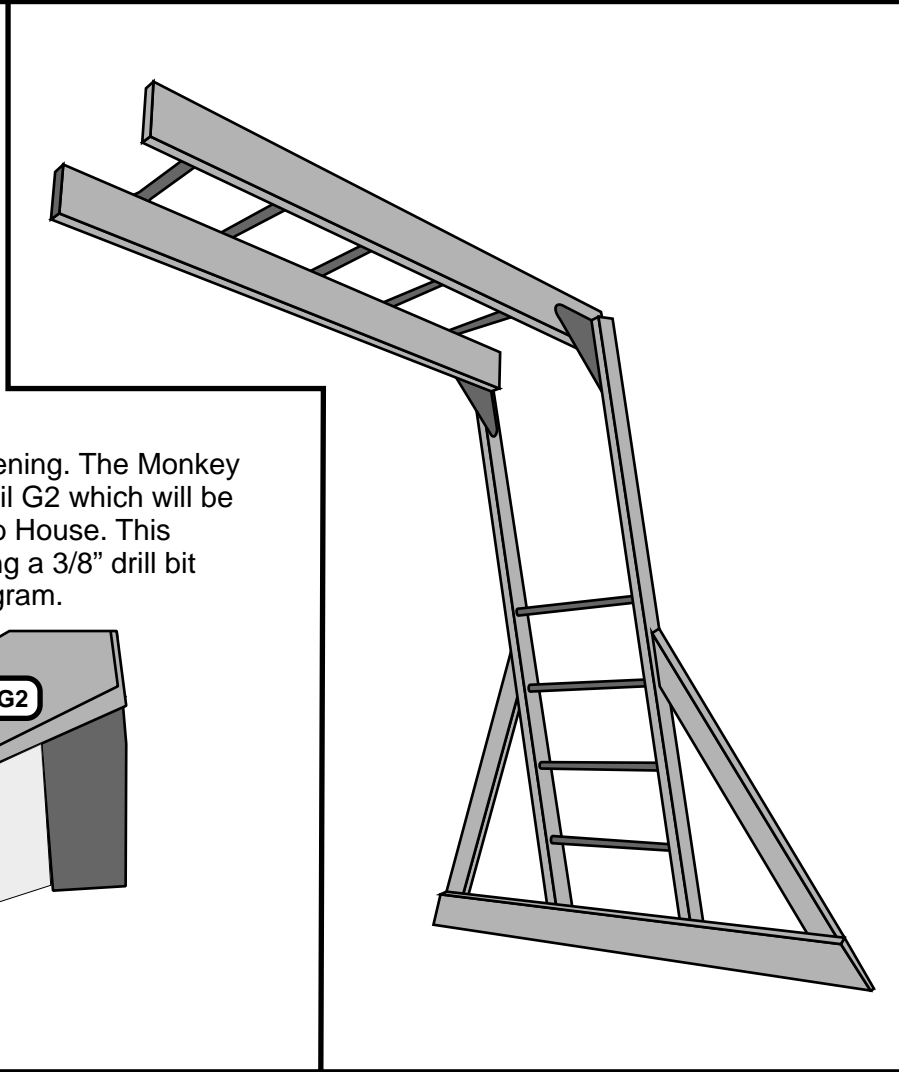
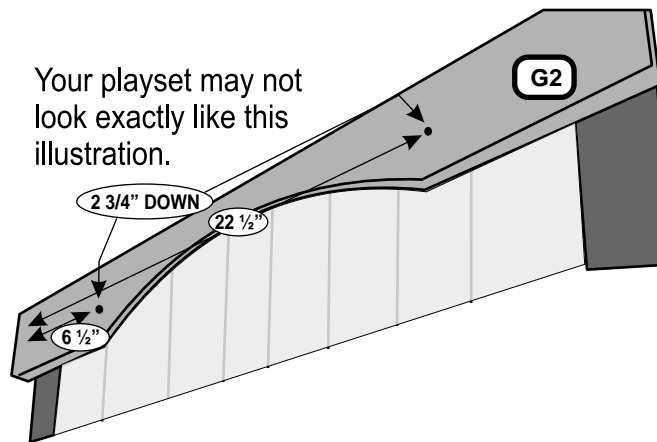
P.O. Box 459 • Siloam Springs, AR 72761

Part # 5047 Next Generation MONKEY BAR ASSEMBLY INSTRUCTIONS



STEP 1

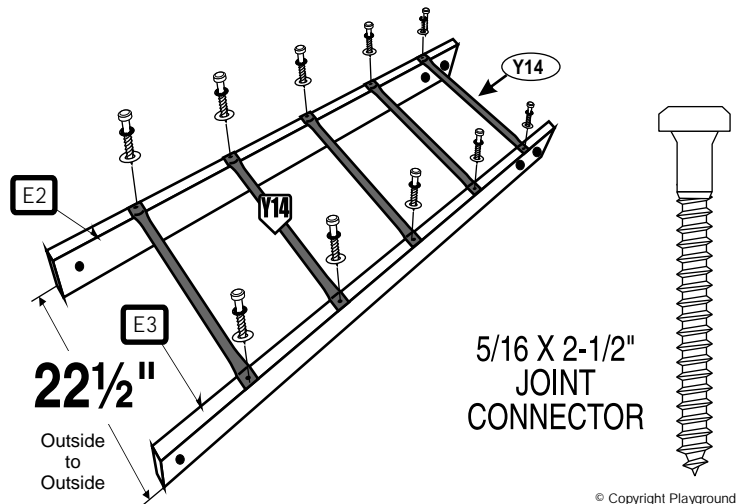
You will need to remove wall to create opening. The Monkey Bar Add-On will attach to a Sculptured Rail G2 which will be a top rail on the back left of your sets Club House. This space is the recommended location. Using a 3/8" drill bit drill thru Sculptured Rail at marks per diagram.



STEP 2

Fasten the five Monkey Bar Ladder Rungs Y14 to the Monkey Bar Rails E2 left rail and E3 right rail using 2 1/2" Joint Connectors, Lock Washers and Flat Washer.

Make sure the Rails are approximately 22 1/2" across the end. Tighten the Joint Connectors just snug.



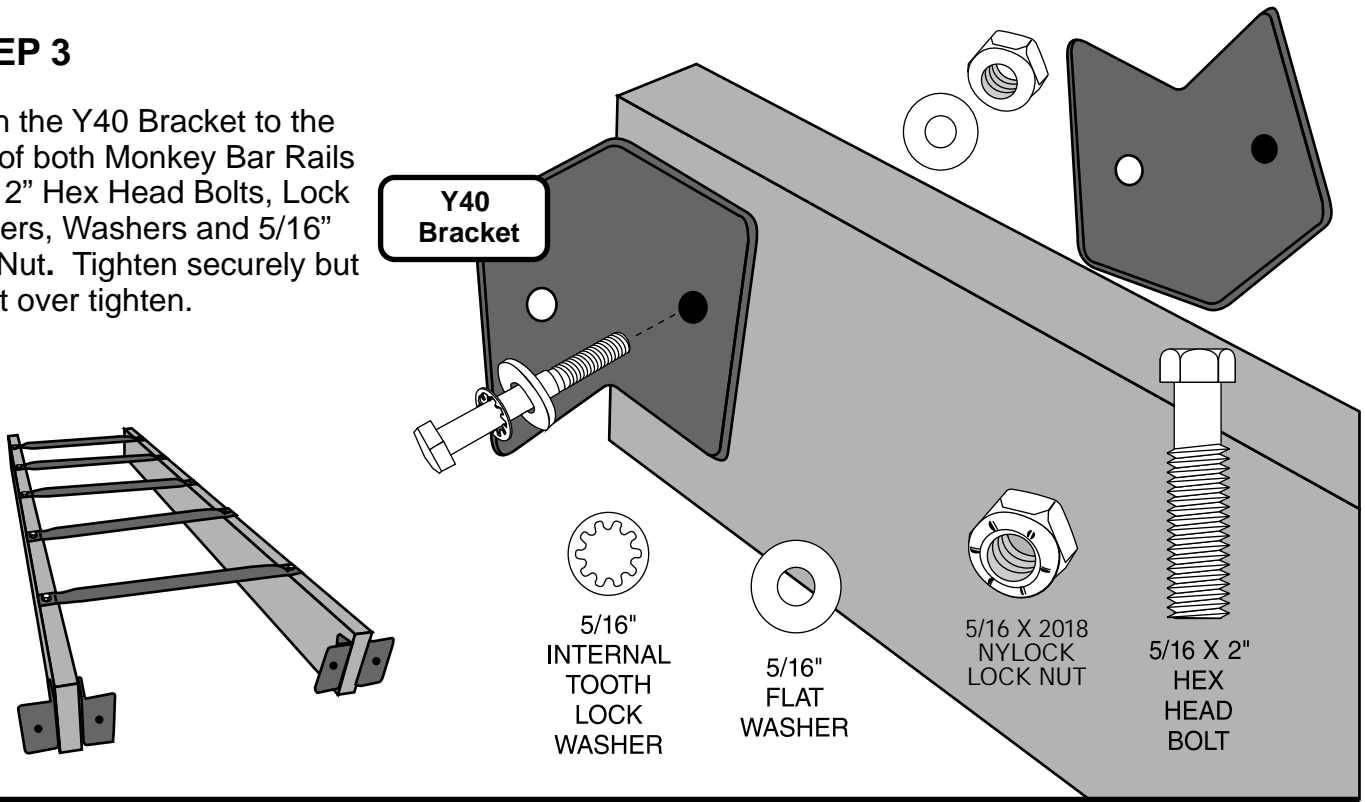
© Copyright Playground Inc

LEISURE TIME PRODUCTS

If you need assistance with parts or have assembly questions, please call Customer Service at 866-362-1123. Our regular office hours are Monday through Friday, 7:00 a.m. to 4:00 p.m. Central Time

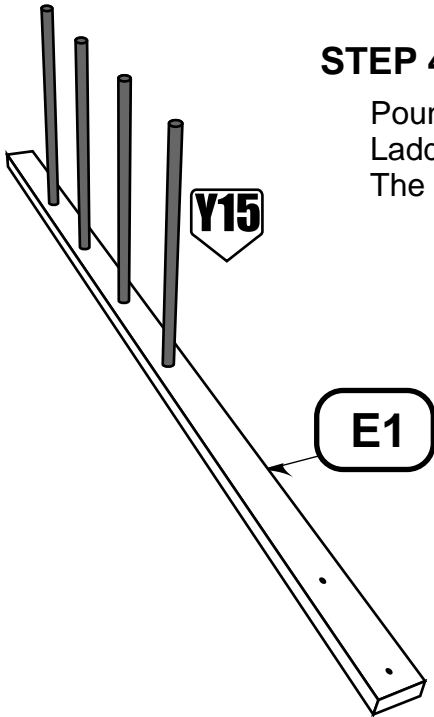
STEP 3

Attach the Y40 Bracket to the ends of both Monkey Bar Rails using 2" Hex Head Bolts, Lock Washers, Washers and 5/16" Lock Nut. Tighten securely but do not over tighten.

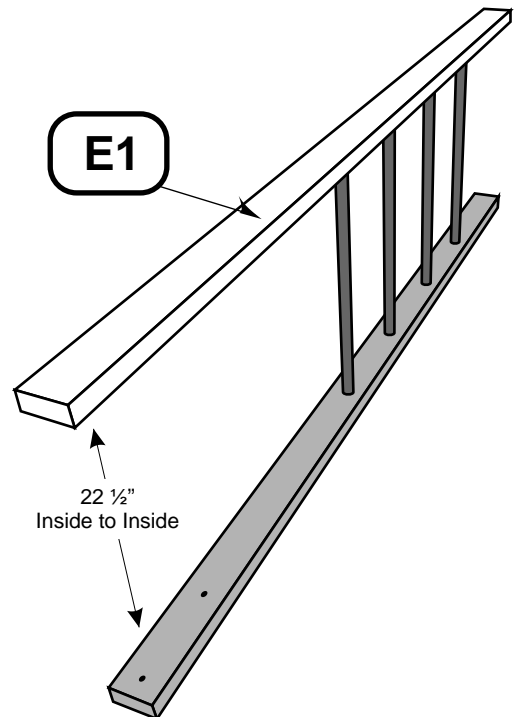


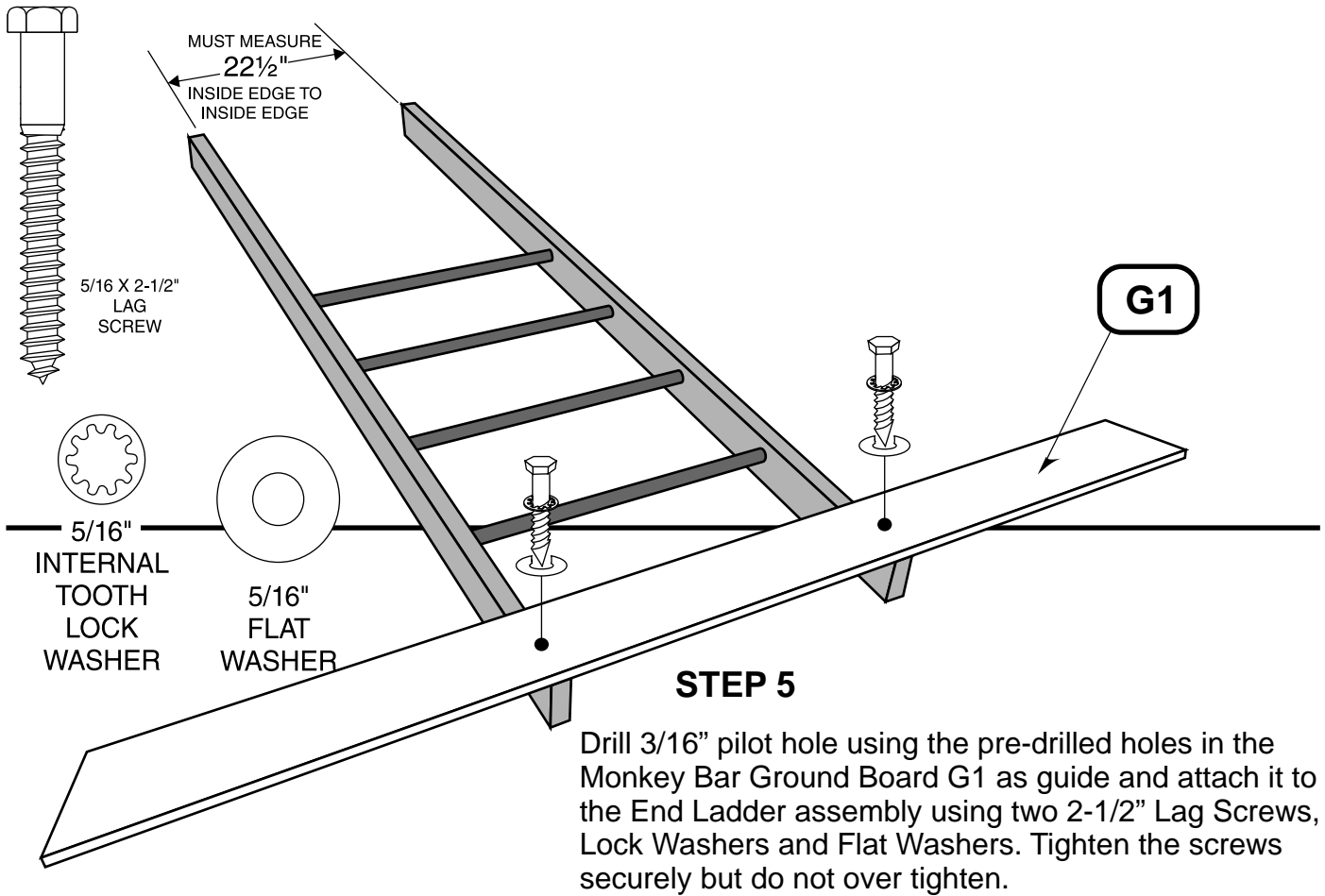
STEP 4

Pound the Metal End Ladder Rungs Y15 into one of the End Ladder Rails E1. Use Spacer Block as a cushion between The Rungs and your hammer.



Line up the rungs with the holes in the other End Ladder Rail E1 and pound it down using the Spacer Block to prevent marking the Ladder Rail with the hammer.

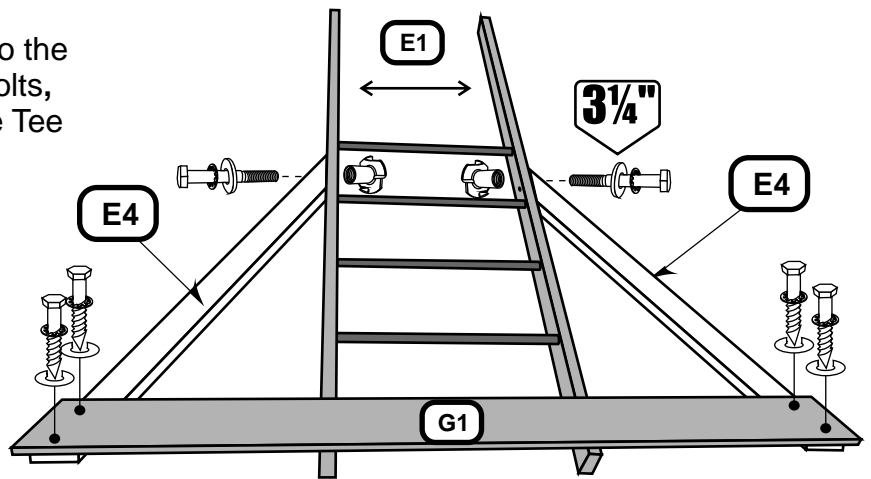




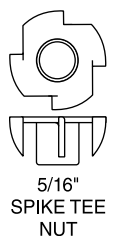
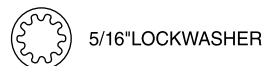
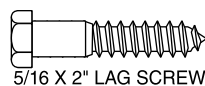
STEP 6

Attach the two Short Angle Braces E4 to the End Ladder Rails E1 with 3-1/4" Hex Bolts, Lock Washers, Flat Washers and Spike Tee Nuts.

Drill 3/16" pilot holes using the pre-drilled holes in the Ground Board as guide and attach it to the Short Angle Braces using 2" Lag Screws, Lock Washers and Flat Washers.

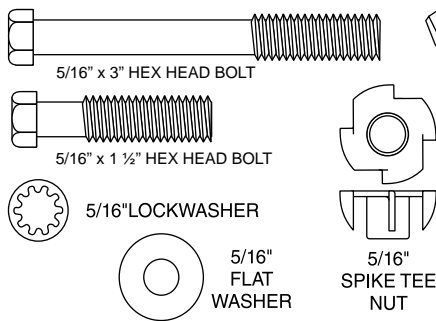
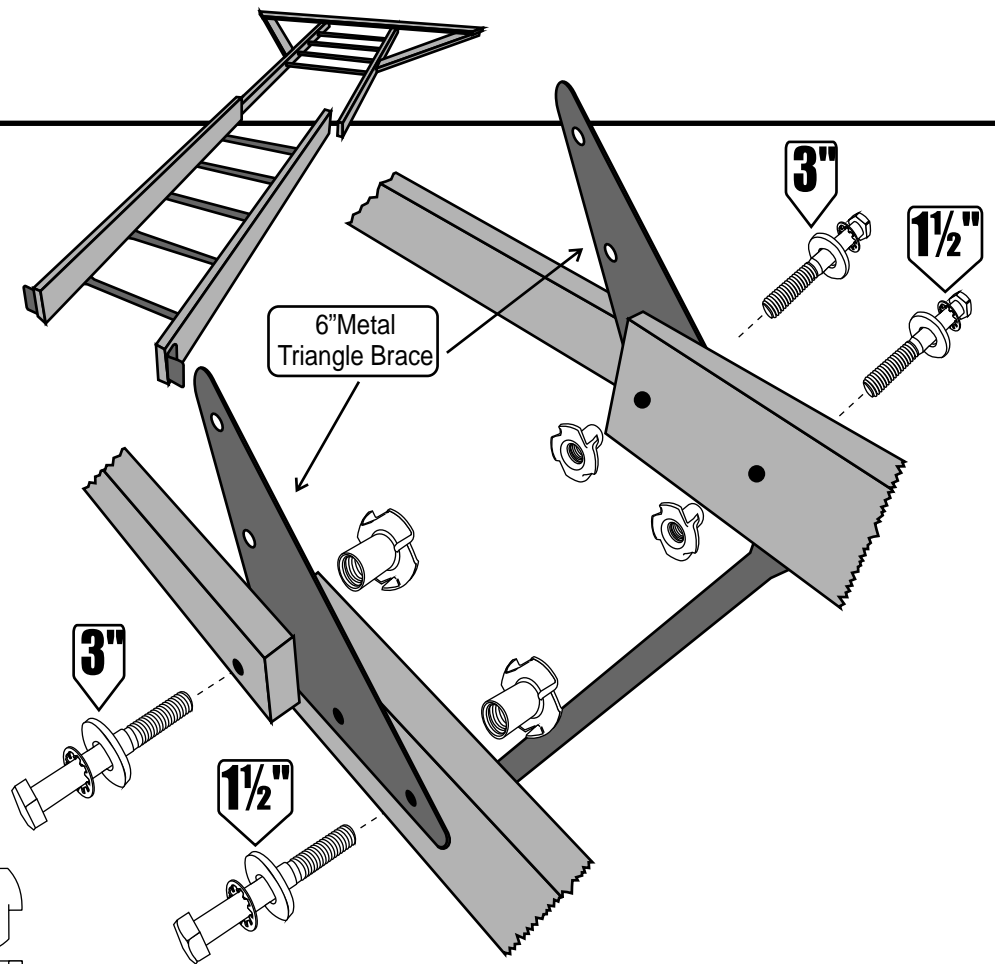


Tighten all bolts and screws securely, but do not over tighten.



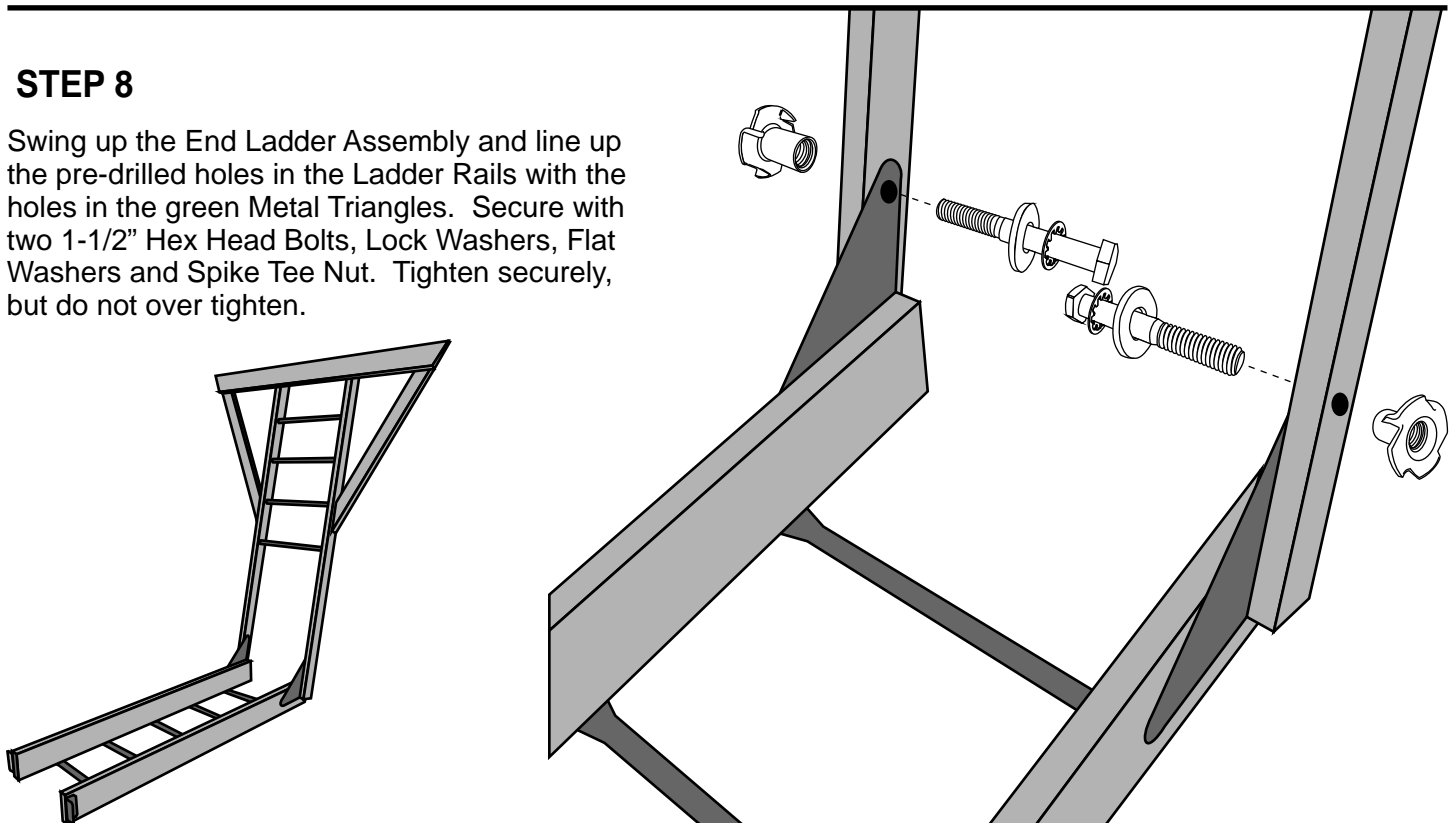
STEP 7

Lay the Monkey Bar assembly and the End Ladder assembly end to end as shown. Then Connect them with 6" Metal Triangle Brace between them as shown with 3" Hex Head Bolts, Lock Washers, Flat Washers and Spike Tee Nuts and 1-1/2" Hex Head Bolts, Lock Washers, Flat Washers and Spike Tee Nuts.



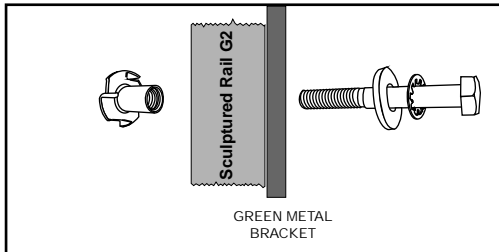
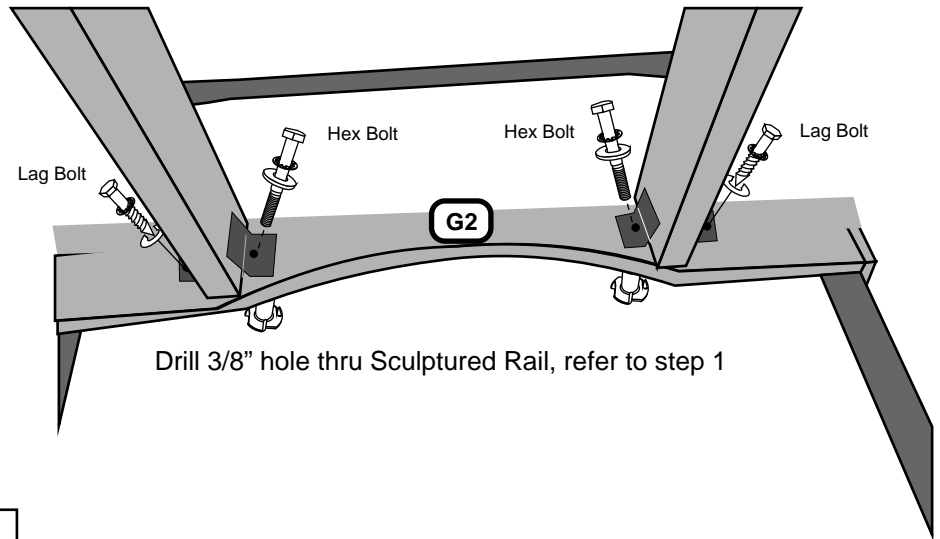
STEP 8

Swing up the End Ladder Assembly and line up the pre-drilled holes in the Ladder Rails with the holes in the green Metal Triangles. Secure with two 1-1/2" Hex Head Bolts, Lock Washers, Flat Washers and Spike Tee Nut. Tighten securely, but do not over tighten.



STEP 9

Turn the Monkey Bar assembly over and put into position. Secure the Monkey Bar assembly to Sculptured Rail G2 with 1-1/4" Hex Head Bolts, Lock Washers, Flat Washers and Spike T Nuts according to the bolting diagram shown below. Also 2" Lag Bolt, Lock Washers and Flat Washers.

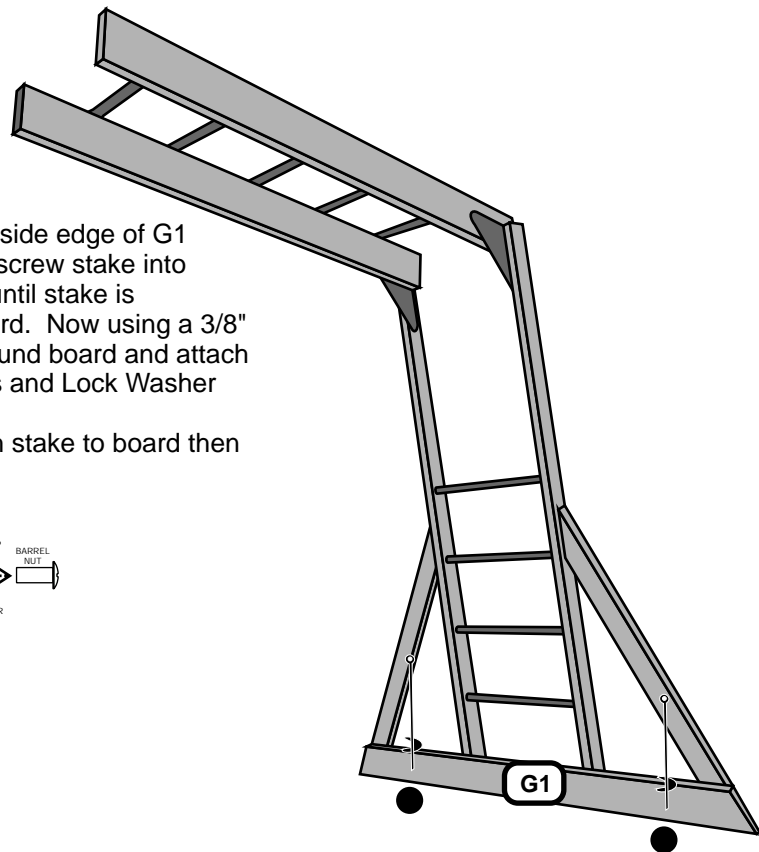
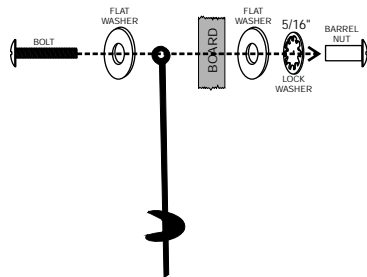


SECURELY TIGHTEN ALL BOLTS AND SCREWS ON THE MONKEY BAR ASSEMBLY AT THIS POINT. DO NOT OVER TIGHTEN.

STEP 10

Metal stake installation: measure in 8" from outside edge of G1 ground board for ground stake location. Then screw stake into ground using a long screw driver for leverage until stake is approximately 1" down from top of ground board. Now using a 3/8" drill bit and hole in stake as guide, drill thru ground board and attach using 1" Phillips Truss Head Bolt, Flat Washers and Lock Washer with Barrel Nut.

In some cases you may need to dig hole attach stake to board then fill with cement keeping below ground level.



LEISURE TIME PRODUCTS

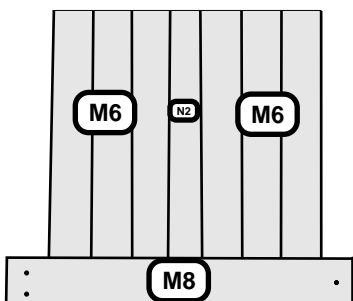
P.O. Box 459 • Siloam Springs, AR 72761

Parte # 5047

Última Generación

PASAMANOS

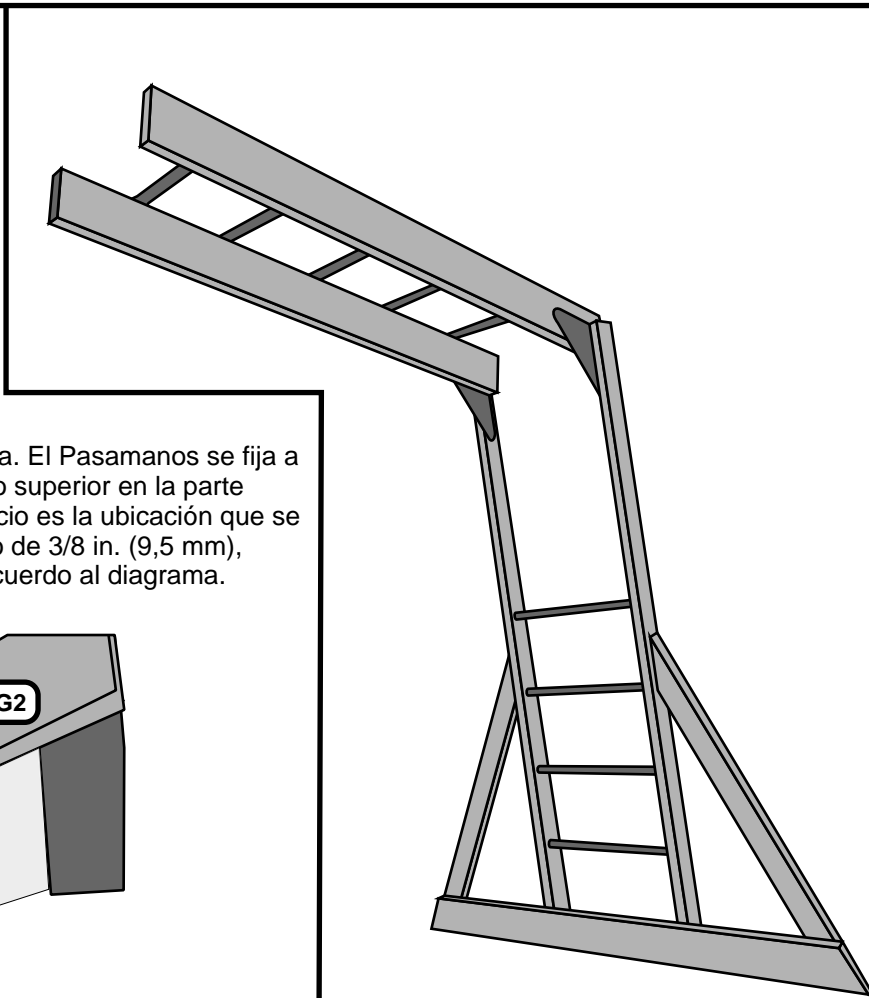
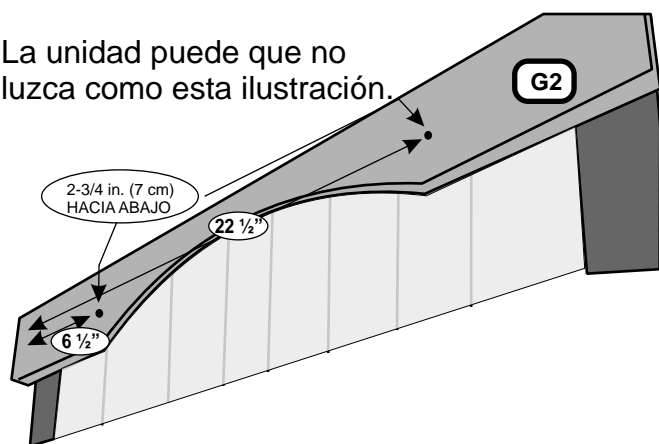
INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE



PASO 1

Deberá retirar la pared para crear una abertura. El Pasamanos se fija a un larguero tallado G2 el cual será un larguero superior en la parte posterior izquierda de la casa club. Este espacio es la ubicación que se recomienda. Utilizando una broca para taladro de 3/8 in. (9,5 mm), taladre el larguero tallado en las marcas de acuerdo al diagrama.

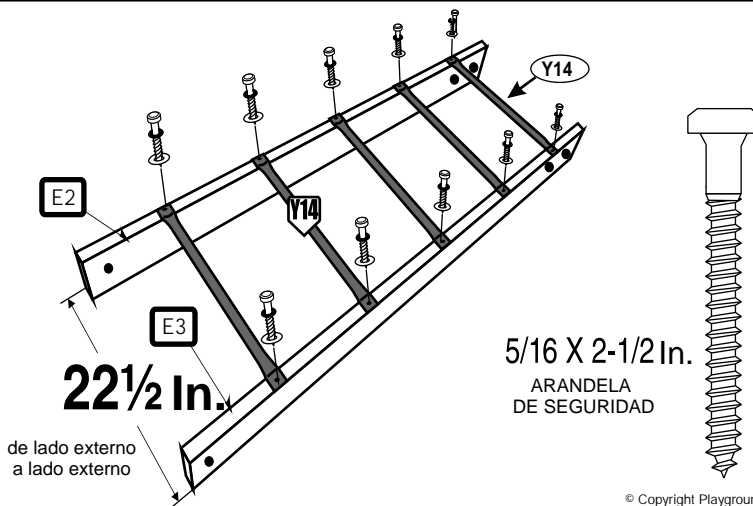
La unidad puede que no luzca como esta ilustración.



PASO 2

Asegure los cinco peldaños de la escalera para el pasamanos Y14 a los largueros del pasamanos larguero izquierdo E2 y larguero derecho E3 utilizando dos conectores de uniones de 2-1/2 in. (6,3 cm), arandelas de seguridad y arandela plana.

Cerciórese de que la distancia entre los largueros sea 22-1/2 in. (57,2 cm). Apriete los conectores de juntas, pero no demasiado.



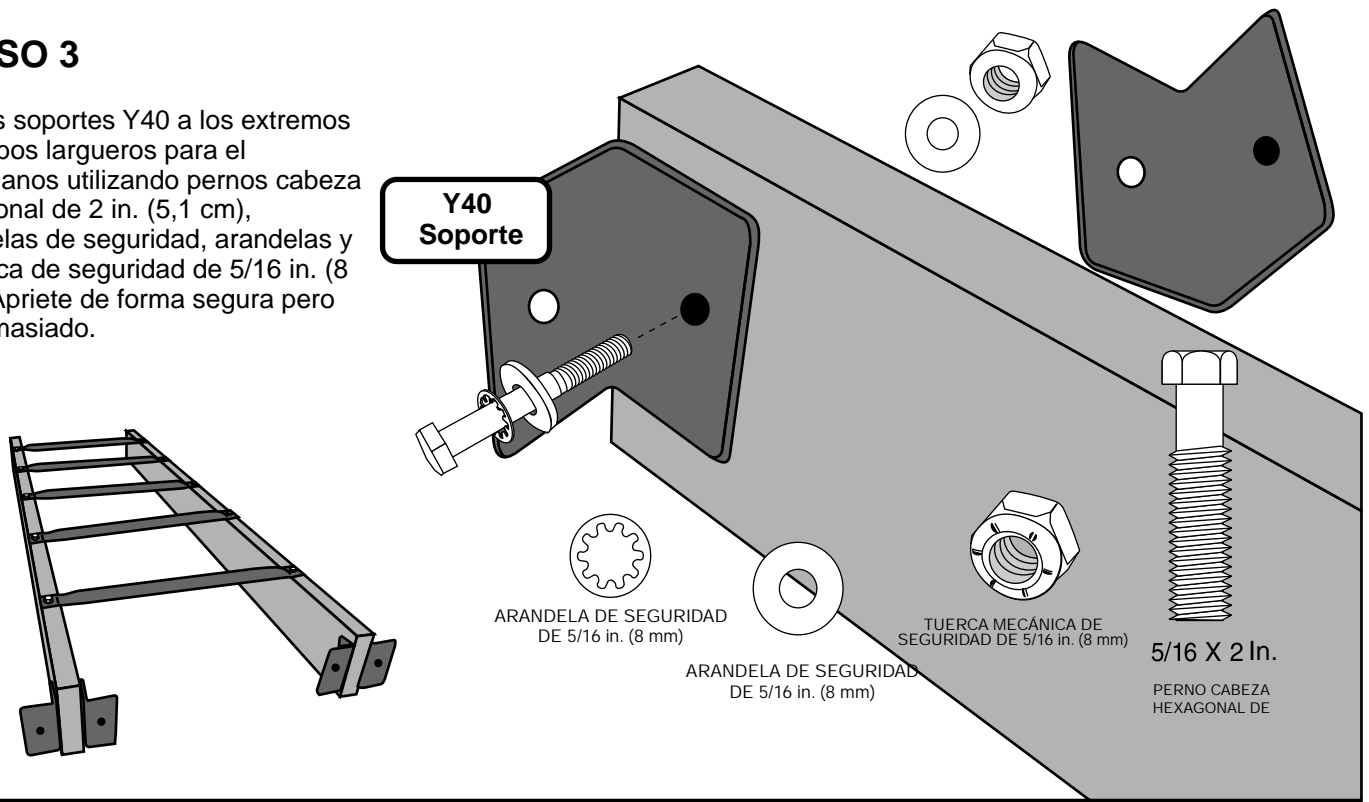
© Copyright Playground Inc

PRODUCTOS LEISURE TIME

Si necesita ayuda con las partes o tiene preguntas sobre el ensamblaje, por favor llame al Dpto. de Servicio al Cliente al 866-362-1123. Nuestras horas regulares de oficina son de lunes a viernes, de 7:00 a.m. a 4:00 p.m. Hora Central.

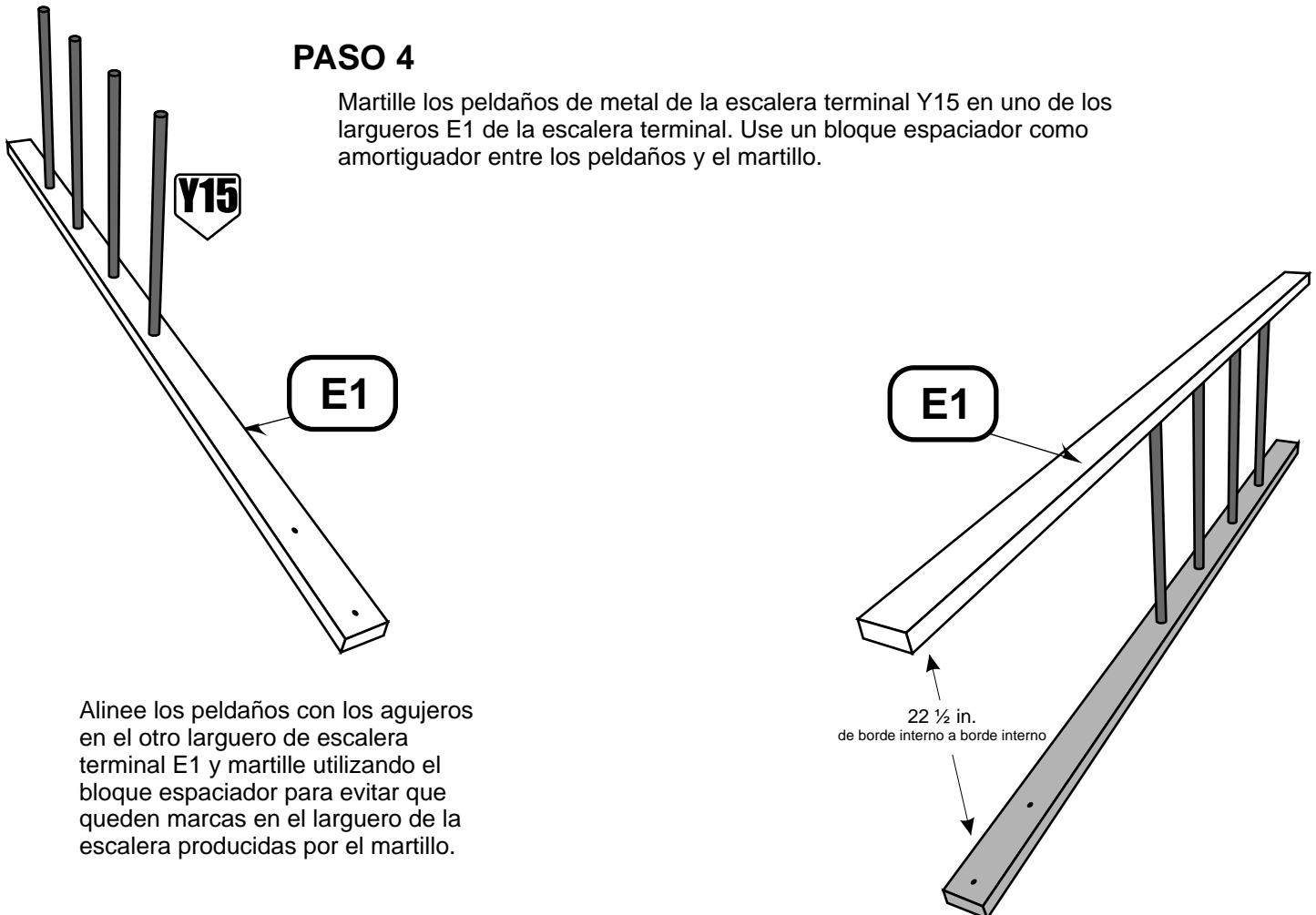
PASO 3

Fije los soportes Y40 a los extremos de ambos largueros para el pasamanos utilizando pernos cabeza hexagonal de 2 in. (5,1 cm), arandelas de seguridad, arandelas y la tuerca de seguridad de 5/16 in. (8 mm). Apriete de forma segura pero no demasiado.

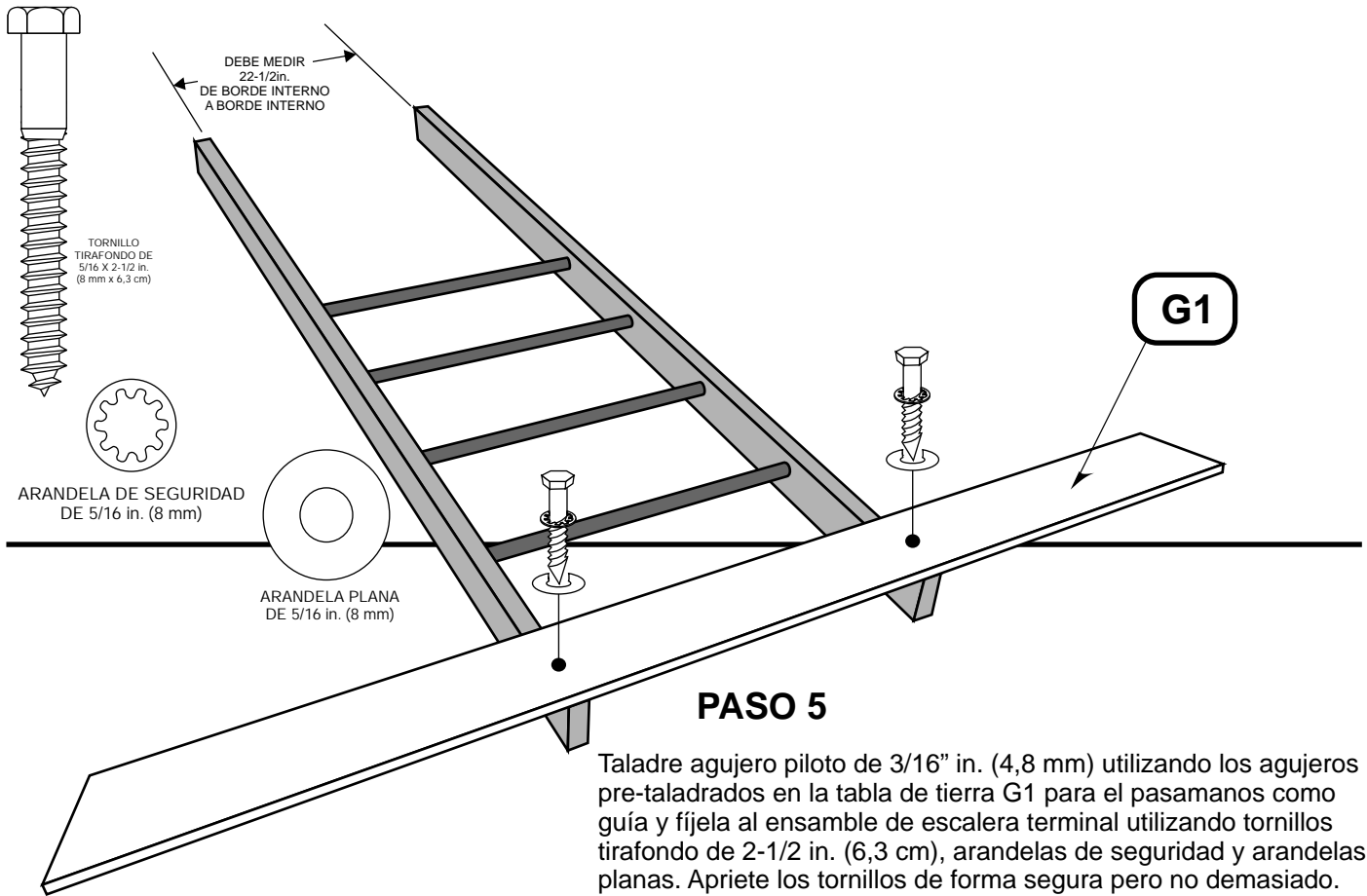


PASO 4

Martille los peldaños de metal de la escalera terminal Y15 en uno de los largueros E1 de la escalera terminal. Use un bloque espaciador como amortiguador entre los peldaños y el martillo.



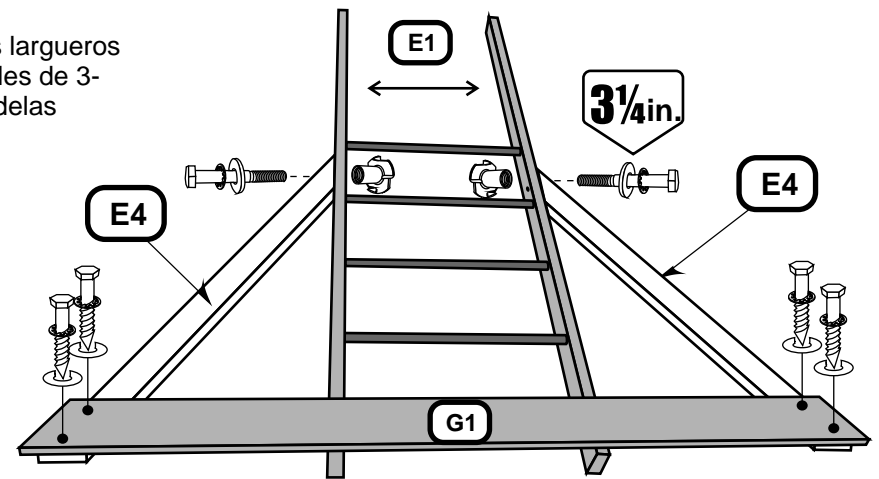
Alinee los peldaños con los agujeros en el otro larguero de escalera terminal E1 y martille utilizando el bloque espaciador para evitar que queden marcas en el larguero de la escalera producidas por el martillo.



PASO 6

Fije los dos refuerzos de ángulo corto E4 a los largueros de escalera terminal E1 con pernos hexagonales de 3-1/4 in. (8,3 cm), arandelas de seguridad, arandelas planas y tuercas en T con espigas.

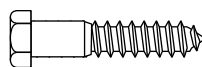
Taladre agujeros piloto de 3/16 in. (4,8 mm) utilizando los agujeros pre-taladrados en la tabla de tierra como guía y fíjela a los soportes cortos en ángulo utilizando tornillos tirafondo de 2 in. (5,1 cm), arandelas de seguridad y arandelas planas.



Apriete los tornillos de forma segura pero no demasiado.



PERNO CABEZA HEXAGONAL DE 5/16 X 3-1/4 in. (8 mm x 3,8 cm)



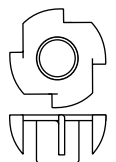
TORNILLO TIRAFONDO DE 5/16 X 2 in. (8 mm x 5,1 cm)



ARANDELA DE SEGURIDAD DE 5/16 in. (8 mm) CON DIENTES INTERNOS



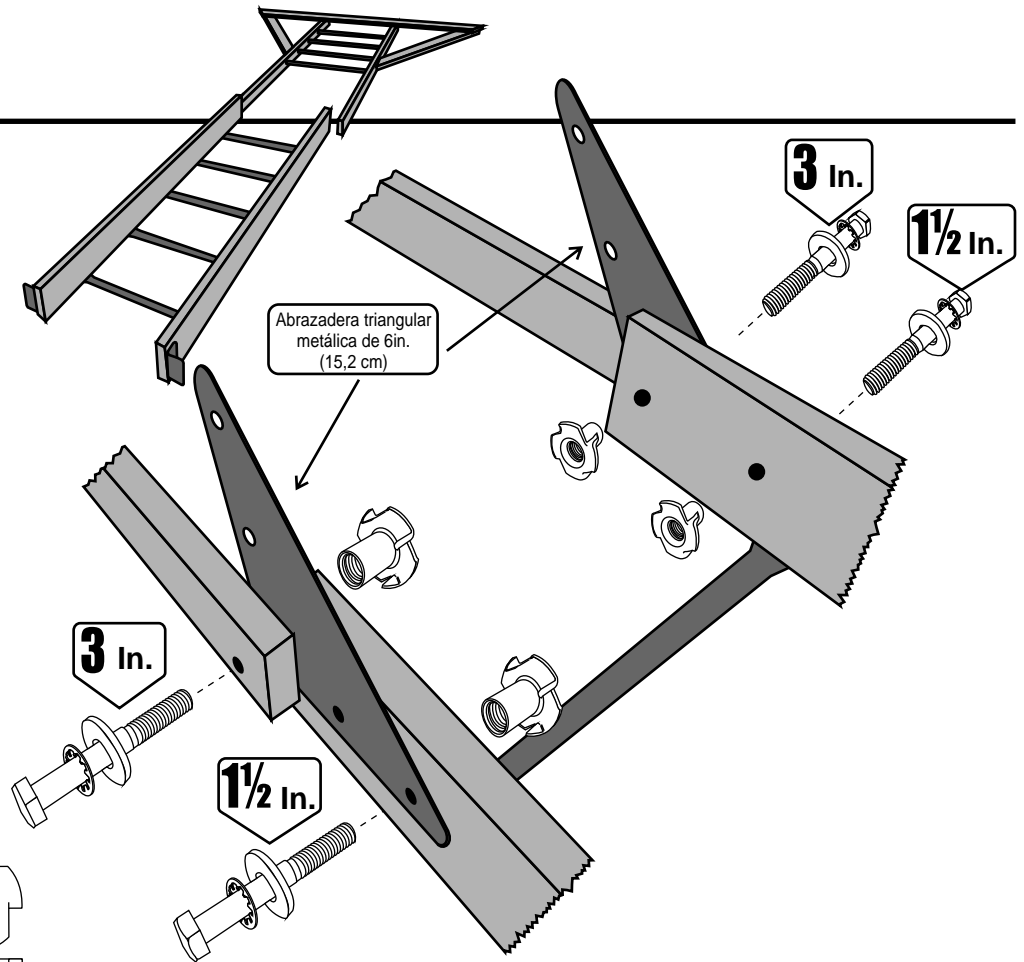
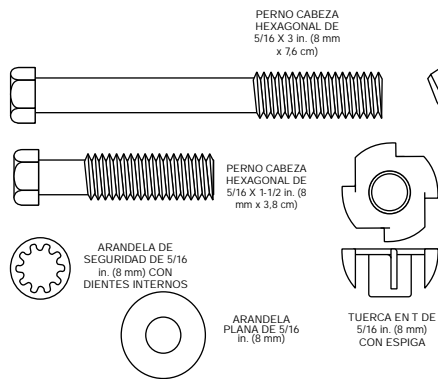
ARANDELA PLANA DE 5/16 in. (8 mm)



TUERCA EN T DE 5/16 in. (8 mm) CON ESPIGA

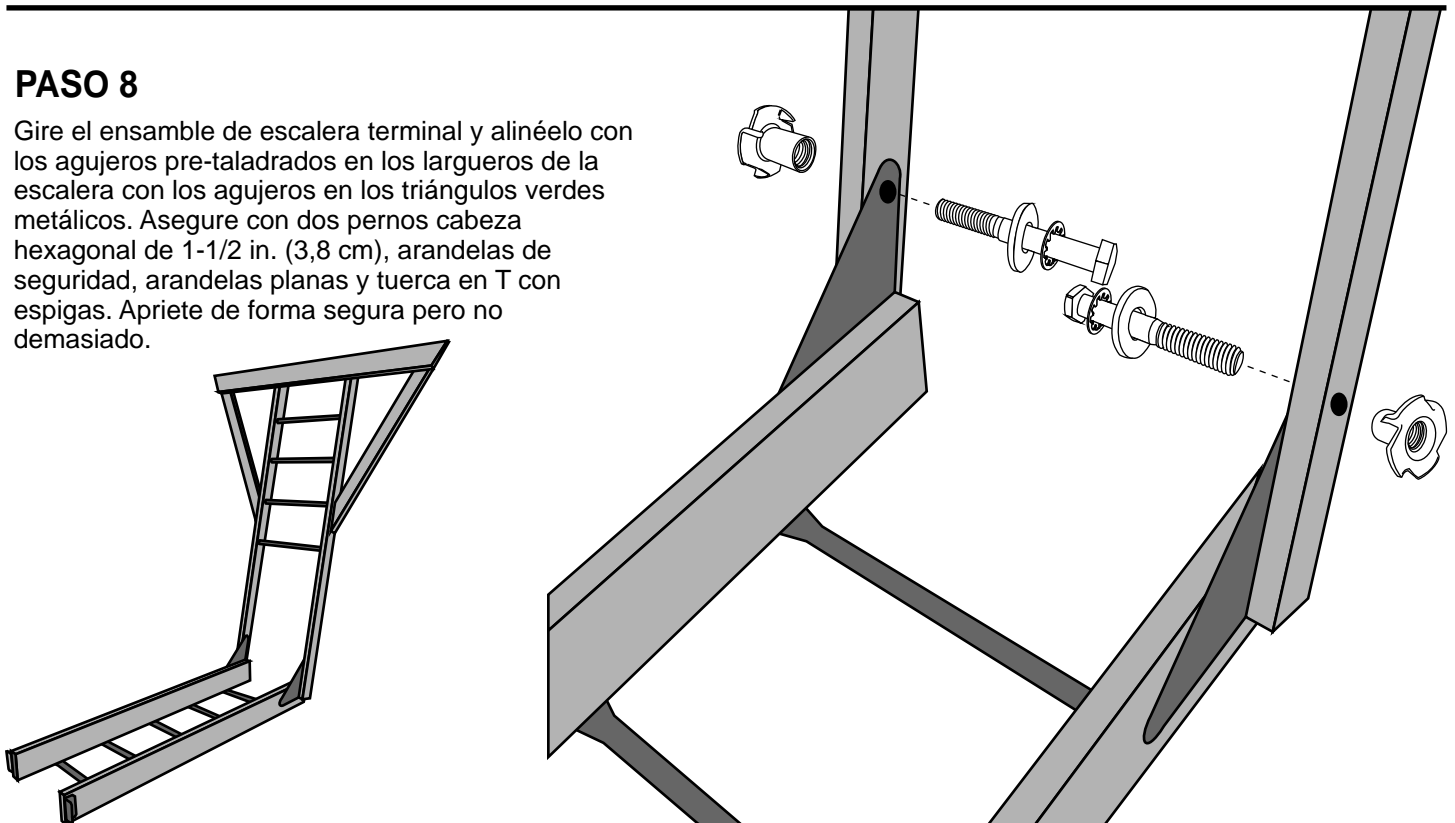
PASO 7

Coloque el ensamble del pasamanos y el ensamble de la escalera terminal hacia el extremo como se ilustra. Luego conéctelos con la abrazadera triangular de metal de 15,2 cm entre ellos como se ilustra con pernos cabeza hexagonal de 7,6 cm, arandelas de seguridad, arandelas planas y tuercas en T con espigas y pernos hexagonales de 3,8 cm, arandelas de seguridad, arandelas planas y tuercas en T con espigas.



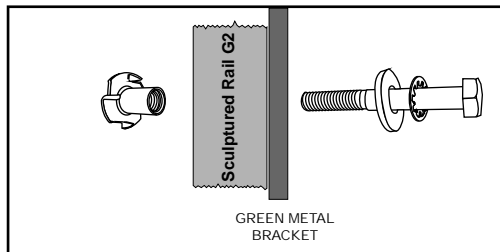
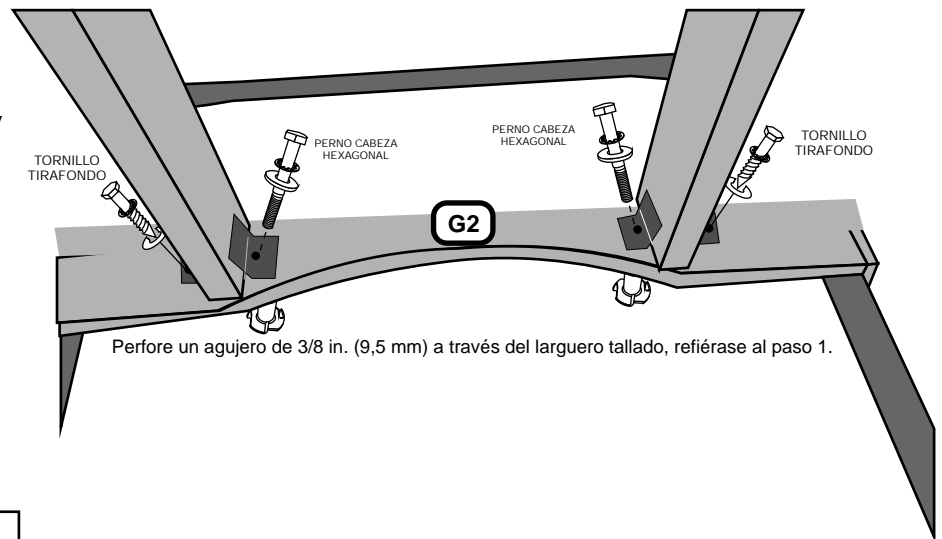
PASO 8

Gire el ensamble de escalera terminal y alinéelo con los agujeros pre-taladrados en los largueros de la escalera con los agujeros en los triángulos verdes metálicos. Asegure con dos pernos cabeza hexagonal de 1-1/2 in. (3,8 cm), arandelas de seguridad, arandelas planas y tuerca en T con espigas. Apriete de forma segura pero no demasiado.



PASO 9

Déle vuelta al ensamble del pasamanos y colóquelo en posición. Asegure el ensamble del pasamano al larguero tallado G2 con pernos cabeza hexagonal de 3,2 cm, arandelas de seguridad, arandelas planas y tuerca en T con espigas de acuerdo al diagrama que se ilustra más abajo. También pernos tirafondo de 2 in. (5,1 cm), arandelas de seguridad, arandelas planas.



EN ESTE PUNTO APRIETE TODOS LOS PERNOS Y TORNILLOS DE FORMA SEGURA EN EL ENSAMBLE DEL PASAMANOS. NO APRIETE DEMASIADO.

PASO 10

Instalación de las estacas de metal: Mida 8 in. (20 cm) hacia adentro desde el extremo exterior de la tabla a tierra G1 para la ubicación de la estaca. Luego atornille la estaca en la tierra utilizando un destornillador largo para apalancar hasta que la estaca esté aproximadamente 1 in. (2,5 cm) hacia abajo con respecto a la parte superior de la tabla a tierra. Ahora utilizando una broca de taladro de 3/8 in. (9,5 mm) y el agujero en la estaca como guía, taladre a través de la tabla a tierra y fije utilizando un perno Phillips cabeza segmentada de 1 in. (2,5 cm), arandelas planas y arandelas de seguridad con tuerca cilíndrica.

En algunos casos será necesario cavar un agujero, fijar la estaca a la tabla y luego llenar con cemento manteniéndolo por debajo del nivel del suelo.

