

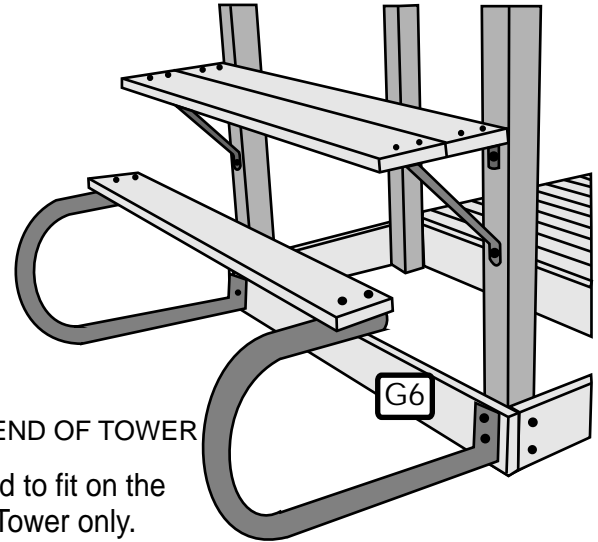
LEISURE TIME PRODUCTS

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

Part # 5067

Next Generation

PICNIC TABLE ASSEMBLY INSTRUCTIONS

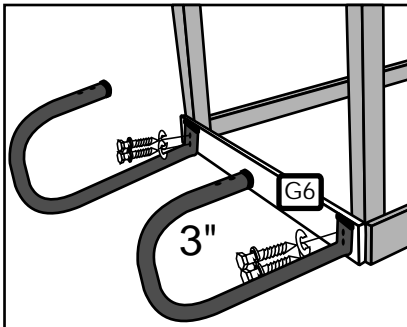
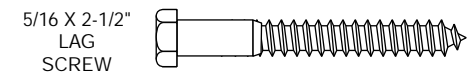
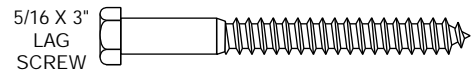


RIGHT END OF TOWER

NOTE: This kit is designed to fit on the Right End of the Tower only.

Step 1

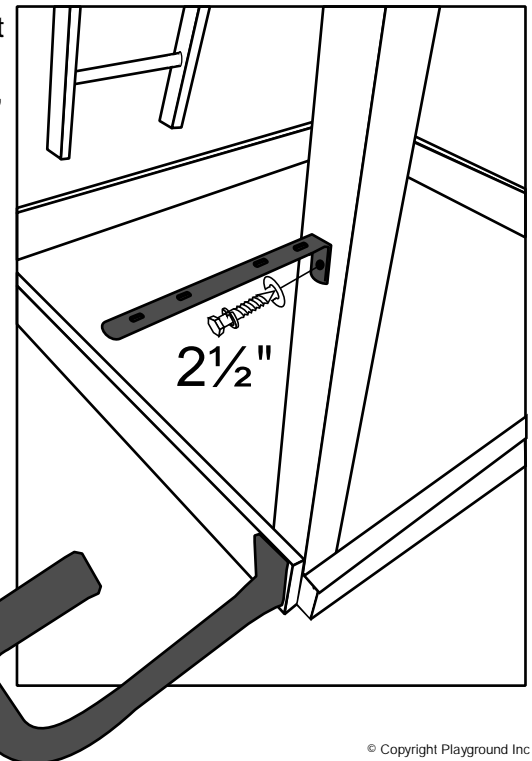
Begin by removing the lag Screws from base board G6 and placing a **Picnic Seat Support** against it. The existing holes in G6 will align with the holes in the Seat Support.



Step 2

Place black rectangle caps on seat support brackets and attach the Seat Support using a 3" lag Screw, Lock Washer and Flat Washer through the existing holes.

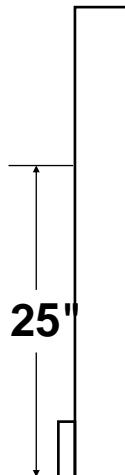
Repeat this procedure for the second Seat Support on the other side of tower.



Step 3

Measuring 25" from the ground, mark the Leg and drill a 3/16" pilot hole in the center of the C3 post. Then secure a Metal Picnic Table Support to the Leg with a 2 1/2" Lag Screw, Lock Washer and Flat Washer.

Repeat this step on the opposite side of the tower assembly, again measuring 25" up from the ground and drilling a 3/16" pilot hole before attaching the final Metal Picnic Table Support to the Leg with a 2 1/2" Lag Screw, Lock Washer and Flat Washer. Tighten the screws securely, but do not over-tighten.



LEISURE TIME PRODUCTS

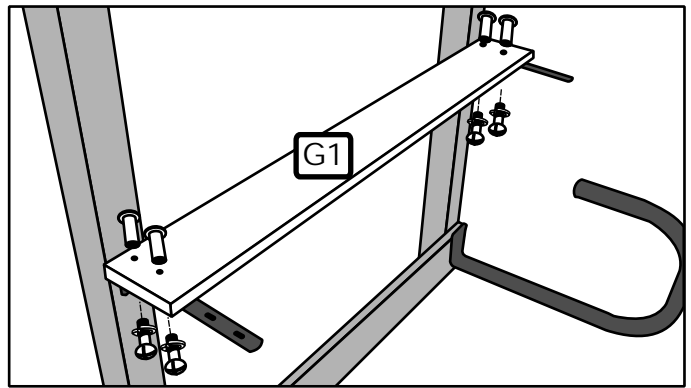
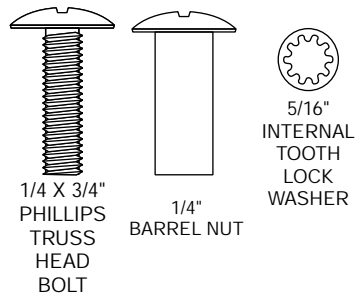
If you need assistance with parts or have assembly questions, please call Customer Service at 866-362-1123. Our regular office hours are Monday through Friday, 7:00 a.m. to 4:00 p.m. Central Time

© Copyright Playground Inc

Step 4

Attach the first 4-hole Picnic Table board 1x6x45" G1 with four 1/4" x 1" Phillips Head Truss Bolts, Lock Washers and Barrel Nuts.

Leave screws loose until next Step.



Step 5

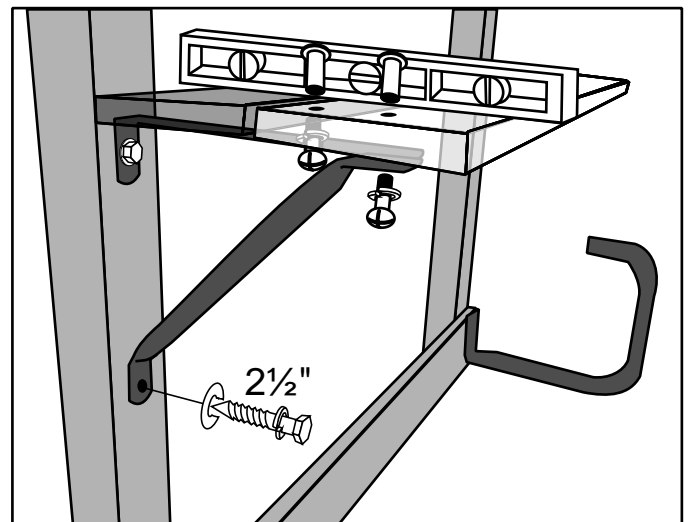
The last 4-hole Picnic Table board 1x6x45 is assembled with the **Picnic Table Angle Brace** as shown.

Note that the front Screws and Barrel Nuts connect the Metal Angle Brace directly to the Picnic Table Supports installed in the Previous step. Leave screws loose.

Using your carpenter's level, hold the Picnic Table Angle Brace against the Leg, level the table, and use the hole in it as a guide to drill a 3/16" pilot hole. Then attach the bottom of the Picnic Table Angle Brace to the Leg with a 2 1/2" Lag Screw, Lock Washer and Flat Washer.

Repeat this Step on both ends of the Picnic Table Board using four 1/4"x1" Philips Head Truss Bolts, Lock Washers and Barrel Nuts.

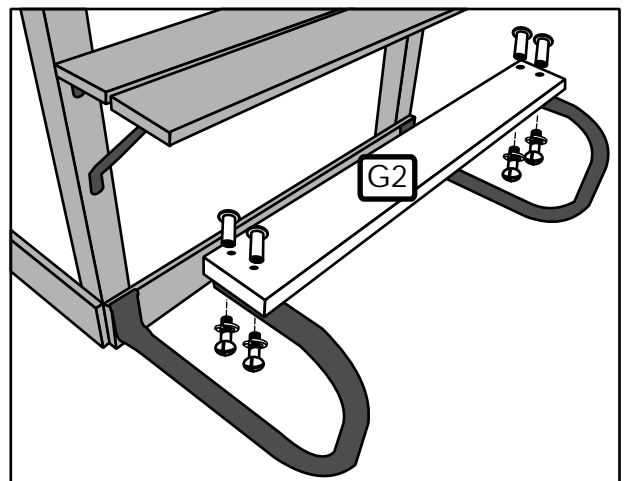
Tighten all bolts securely, but do not over-tighten.



Step 6

Put Round Plastic Caps on seat supports and attach Picnic Table Seat 2x6x45" G2 using four 1/4" x 2 1/4" Phillips Head Truss Bolts, Lock Washers and Barrel Nuts as shown.

Tighten the screws securely, but don't over-tighten.



LEISURE TIME PRODUCTS

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

Parte # 5067

Última Generación

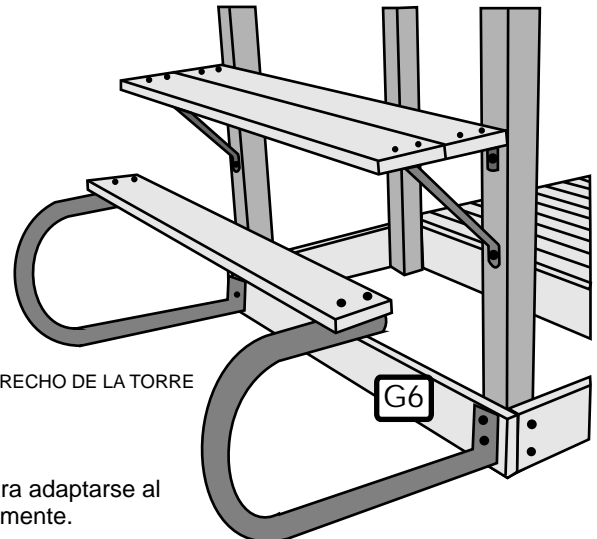
MESA PARA PICNIC

INSTRUCCIONES PARA EL ENSAMBLAJE



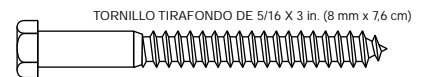
EXTREMO DERECHO DE LA TORRE

NOTA: Este kit está diseñado para adaptarse al extremo derecho de la torre solamente.



Paso 1

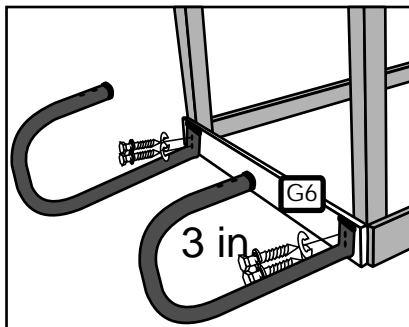
Comience retirando los tornillos tirafondo de la tabla de base G6 y colocando un soporte para el asiento de la mesa para comida al aire libre contra ella. Los agujeros que se encuentran en G6 se alinearán con los del soporte para el asiento.



TORNILLO TIRAFONDO DE 5/16 X 3 in. (8 mm x 7,6 cm)



TORNILLO TIRAFONDO DE 5/16 X 2-1/2 in. (8 mm x 6,3 cm)



Paso 2

Fije el soporte del asiento utilizando un tornillo tirafondo de 3 in. (7,6 cm), arandela de seguridad y una arandela plana a través de los agujeros pre-existentes.

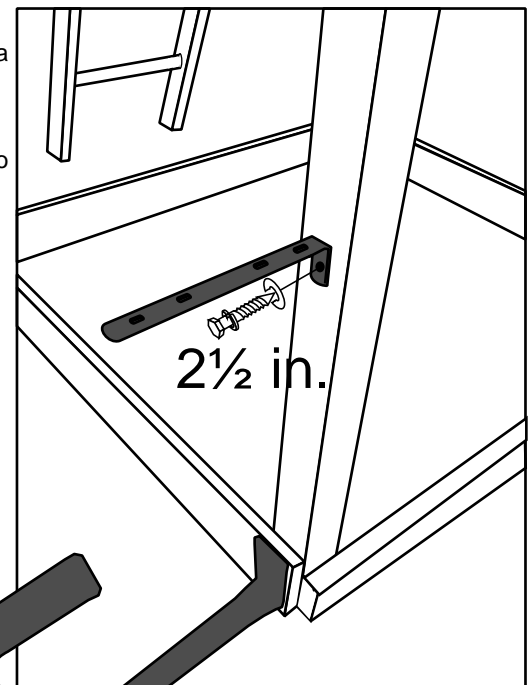
Repita este procedimiento para el segundo soporte de asiento en el otro lado de la torre.

Step 3

Midiendo 25 in. (63,5 cm) desde el suelo, marque el apoyo y taladre un agujero piloto de 3/16 in. (4,8 mm) en el centro del poste C3. Luego asegure el soporte de metal de la mesa para picnic al apoyo con un tornillo tirafondo de 2-1/2 in. (6,3 cm), una arandela de seguridad y otra arandela.

Repita este paso en el lado opuesto del ensamble de la torre, midiendo de nuevo 25 in. (63,5 cm) hacia arriba desde la tierra y taladrando un agujero piloto de 3/16 in. (4,8 mm) antes de fijar el soporte de metal de la mesa a la pata con un tornillo tirafondo de 2-1/2 in. (6,3 cm), una arandela de seguridad y otra arandela. Apriete los tornillos de forma segura pero no demasiado.

25 in.



2 1/2 in.

© Copyright Playground Inc

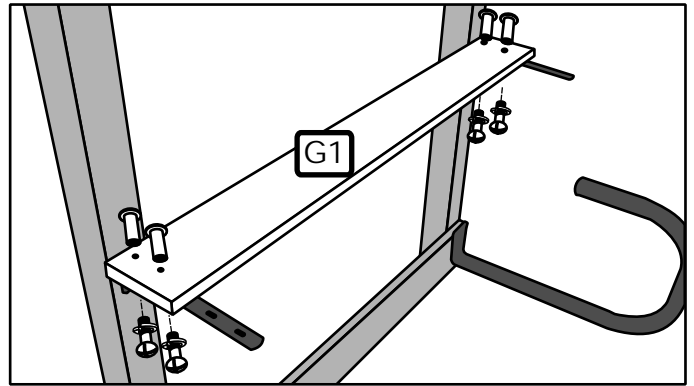
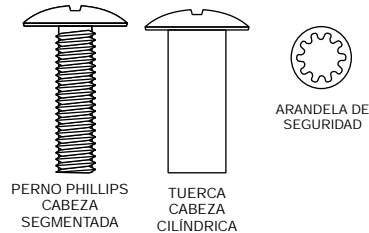
PRODUCTOS LEISURE TIME

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 4

Fije la primera tabla de la mesa de 1x6x45 in. (2,5 x 15,2 x 114,3 cm) que tiene 4 agujeros con cuatro pernos cabeza de segmentada, arandelas de seguridad y tuercas cilíndricas.

Deje flojos los tornillos hasta el próximo paso.



Paso 5

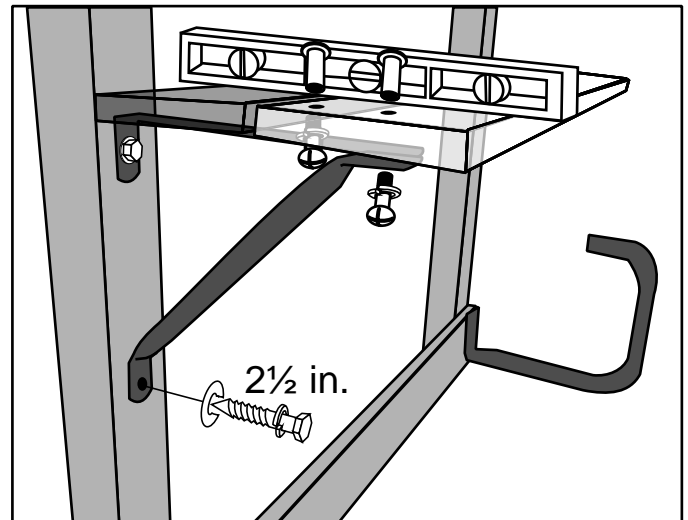
Las última tabla de la mesa de 1x6x45 in. (2,5 x 15,2 x 114,3 cm) con 4 agujeros está ensamblada con el refuerzo metálico en ángulo para la mesa como se ilustra.

Observe que los tornillos del frente y las tuercas cilíndricas conectan el refuerzo metálico en ángulo directamente a los soportes de la mesa que se instalaron en el paso anterior. Deje los tornillos flojos.

Utilizando el nivel de carpintero, sostenga la abrazadera en ángulo para la mesa contra la pata, nivele la mesa y utilice el agujero como guía para taladrar un agujero piloto de 3/16 in. (4,8 mm). Luego fije la parte inferior del refuerzo en ángulo de la mesa a la pata con un tornillo tirafondo de 2-1/2 in. (6,3 cm), una arandela de seguridad y otra arandela.

Repita este paso en ambos extremos de la tabla para mesa, utilizando cuatro pernos Phillips cabeza segmentada de 1/4 x 1 in. (6,3 mm x 2,5 cm), arandela de seguridad y tuerca cilíndrica

Apriete los tornillos de forma segura pero no demasiado.



Paso 6

El último asiento G2 para la mesa de 2x6x45 in. (5,1 x 15,2 x 114,3 cm) se coloca utilizando cuatro pernos Phillips cabeza segmentada de 1/4 x 2 1/4 in. (6,3 mm x 5,7 cm), arandela de seguridad y tuerca cilíndrica.

Apriete los tornillos de forma segura pero no demasiado.

