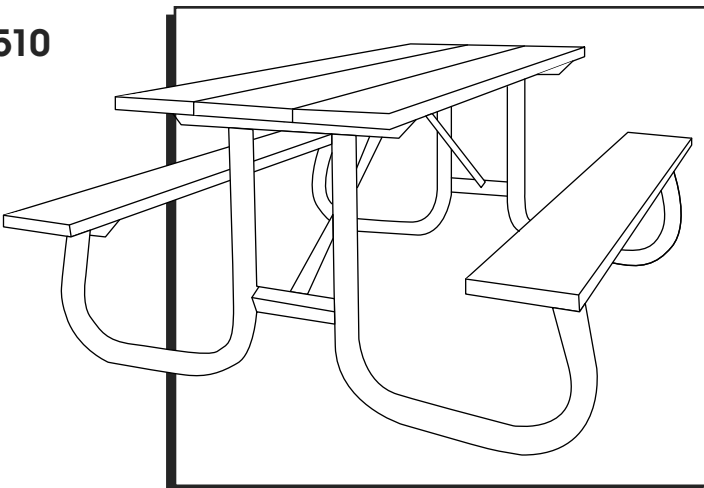


ULINE H-5870

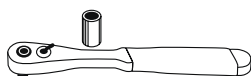
6' RECYCLED PLASTIC PICNIC TABLE

1-800-295-5510

uline.com



TOOLS NEEDED



Ratchet and 9/16" socket



9/16" Wrench

PARTS

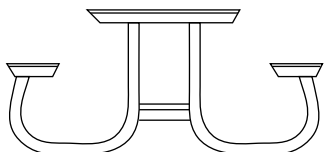
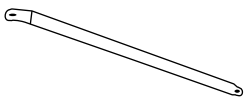
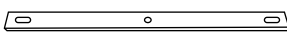


Table Frame x 2



Support Arm x 2



Center Strut x 1

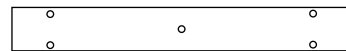
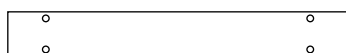


Table Top Board x 3



Seat Board x 2

1" Hex Bolt x 2	2 1/4" Carriage Bolt x 22	3" Carriage Bolt x 1
Flat Washer x 5	Lock Washer x 25	Hex Nut x 25
		Hardware Pack x 1

ASSEMBLY

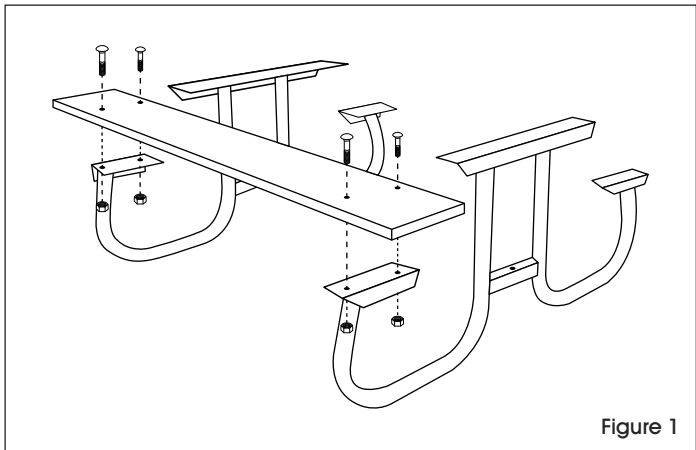


Figure 1

1. Position table frames with the support lip towards the inside of the table. Attach a seat board to the frame with the angle iron facing down using 2 1/4" carriage bolts, lock washers and hex nuts. (See Figure 1)
2. Repeat for opposite seat.

ASSEMBLY CONTINUED

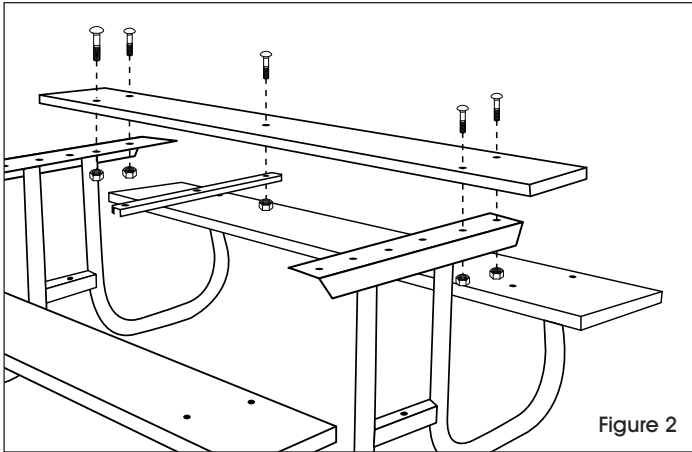


Figure 2

3. Attach an outside table top board to the frame using 2 $\frac{1}{4}$ " carriage bolts, lock washers and hex nuts. (See Figure 2)
4. Attach the center strut to the middle of the table top board with the flat side up using a 2 $\frac{1}{4}$ " carriage bolt, flat washer, lock washer and hex nut. (See Figure 2)

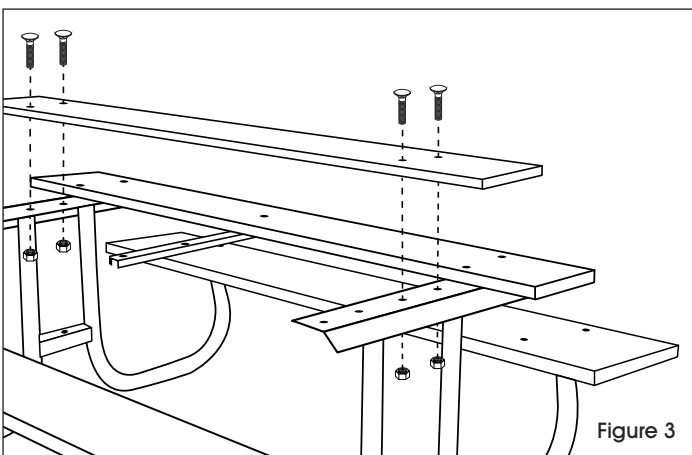


Figure 3

5. Attach the inside table top board to the frame using 2 $\frac{1}{4}$ " carriage bolts, lock washers and hex nuts. (See Figure 3)

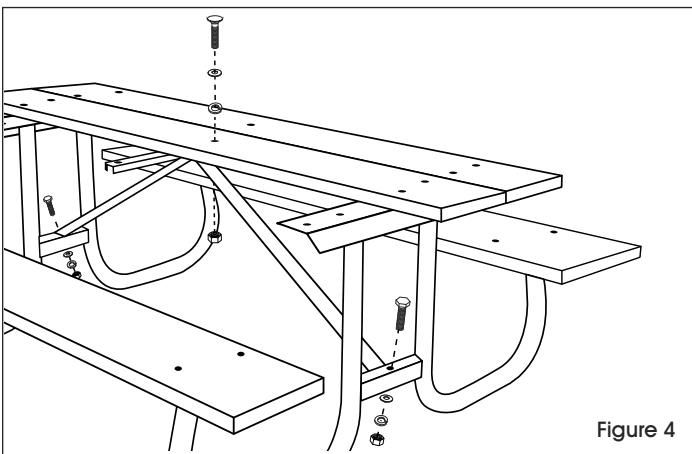


Figure 4

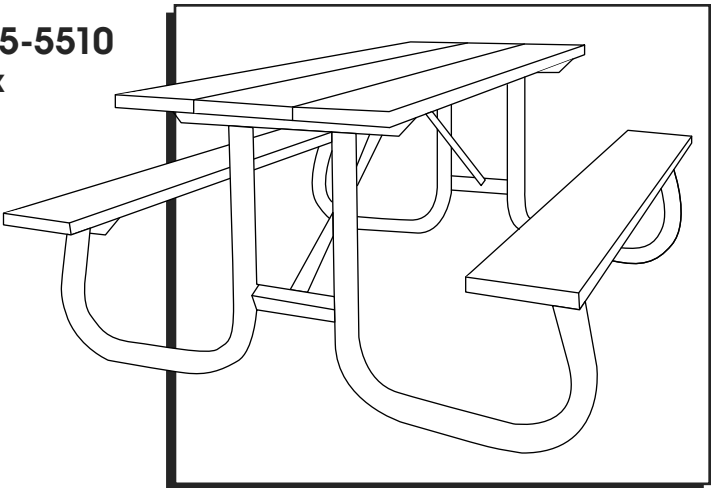
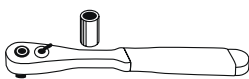
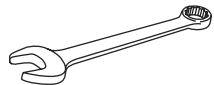
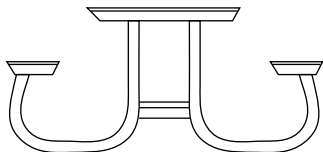
6. Position both support arms so they are running from the table frame to the middle hole of the center strut. Loosely attach them using a 3" carriage bolt, flat washer, lock washer and hex nut through the center hole of the table. (See Figure 4)
7. Attach the support arms to the frame using 1" hex bolts, flat washers, lock washers and hex nuts. (See Figure 4)
8. Tighten the center bolt and then attach the final table top board using 2 $\frac{1}{4}$ " carriage bolts, lock washers and hex nuts. (Use a flat washer on the centerhole.)



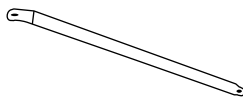
NOTE: The support arms should be on the inside of the lower frame brackets.

ULINE H-5870**MESA DE PÍCNIC PLÁSTICO
RECICLADO - 6'****800-295-5510**

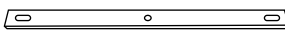
uline.mx

**HERRAMIENTAS NECESARIAS**Martillo y
Dado de 9/16"Llave Combinada
de 9/16"**PARTES**

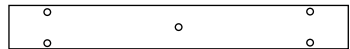
2 Armazones de la Mesa



2 Brazos de Soporte



1 Refuerzo Central



3 Tablas Superiores



2 Tablas para Asiento

2 Pernos Hexagonales de 1"	22 Pernos de Cabeza Redonda de 2 1/4"	1 Perno de Cabeza Redonda de 3"
5 Rondanas Planas	25 Rondana de Seguridad	25 Tuercas Hexagonales

1 Paquete de Tornillería

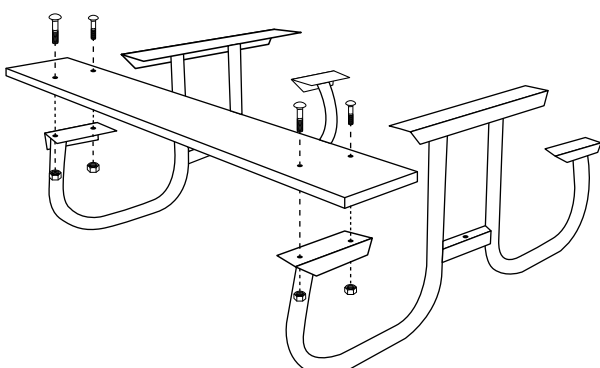
ENSAMBLE

Diagrama 1

1. Coloque los armazones de la mesa con el reborde de soporte hacia el interior de la mesa. Fije una tabla para asiento al armazón con el ángulo de hierro hacia abajo utilizando pernos de cabeza redonda de 2 1/4", rondanas de seguridad y tuercas hexagonales. (Vea Diagrama 1)
2. Repita con el asiento del lado opuesto.

CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

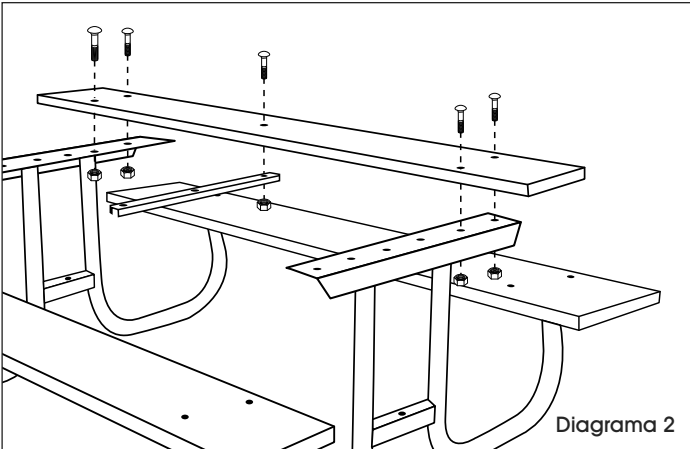


Diagrama 2

3. Fije una tabla superior de un extremo al armazón utilizando pernos de cabeza redonda de $2\frac{1}{4}$ ", rondanas de seguridad y tuercas hexagonales. (Vea Diagrama 2)
4. Fije el refuerzo central al centro de la tabla superior con el lado plano hacia arriba usando un perno de cabeza redonda de $2\frac{1}{4}$ ", una rondana plana, una rondana de seguridad y una tuerca hexagonal. (Vea Diagrama 2)

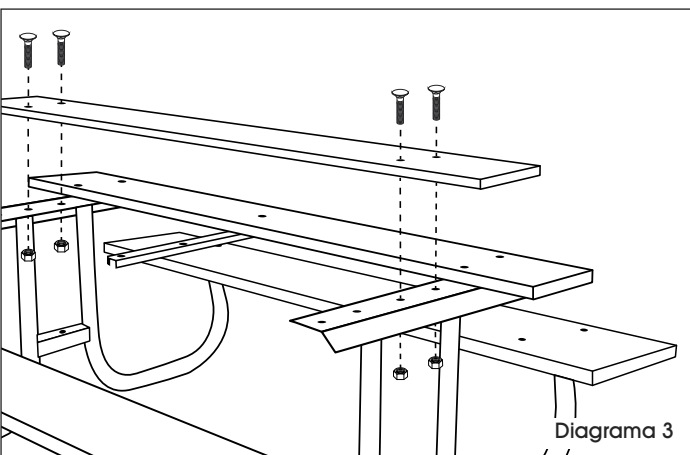


Diagrama 3

5. Fije la tabla del centro al armazón utilizando pernos de cabeza redonda de $2\frac{1}{4}$ ", rondanas de seguridad y tuercas hexagonales. (Vea Diagrama 3)

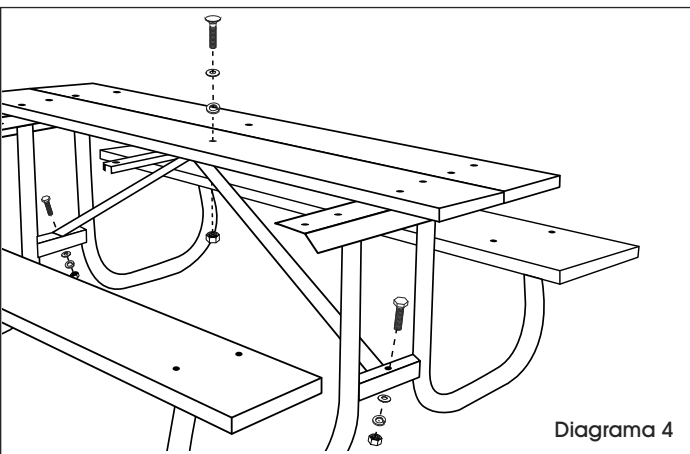


Diagrama 4

6. Coloque ambos brazos de soporte de manera que cubran la distancia entre el armazón de la mesa y el orificio central del refuerzo central. Coloque, sin apretar, un perno de cabeza redonda de 3", una rondana plana, una rondana de seguridad y una tuerca hexagonal a través del orificio central de la mesa. (Vea Diagrama 4)

7. Fije los brazos de soporte al armazón utilizando pernos hexagonales de 1", rondanas planas, rondanas de seguridad y tuercas hexagonales. (Vea Diagrama 4)

 **NOTA:** Los brazos de soporte deberán quedar en el interior de los soportes del armazón inferiores.

8. Apriete el perno central y luego fije la tabla superior restante usando pernos de cabeza redonda de $2\frac{1}{4}$ ", rondanas de seguridad y tuercas hexagonales. (Use una rondana plana en el orificio central).

ULINE

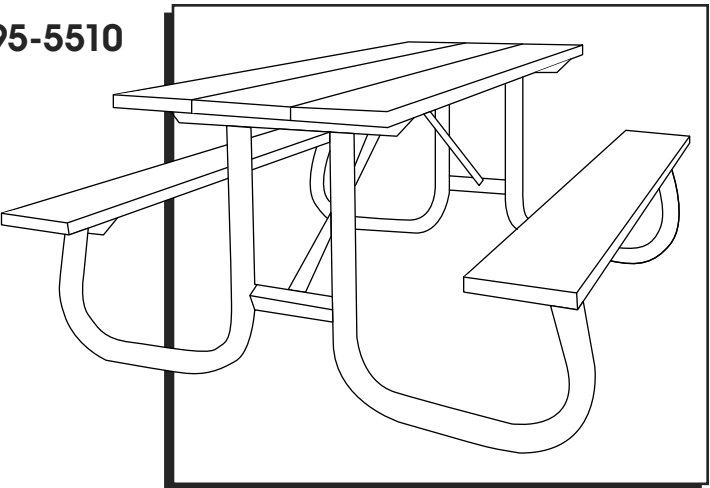
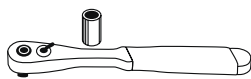
800-295-5510

uline.mx

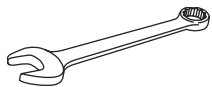
ULINE H-5870**TABLE DE PIQUE-NIQUE EN PLASTIQUE RECYCLÉ DE 6'**

1-800-295-5510

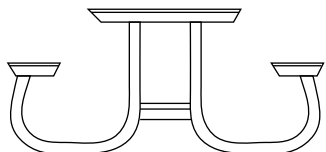
uline.ca

**OUTILS REQUIS**

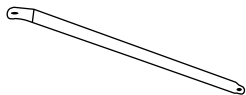
Clé à cliquet et à douille de 9/16 po



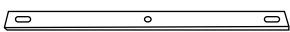
Clé de 9/16 po

PIÈCES

Cadre de table x 2



Bras de support x 2



Traverse médiane x 1

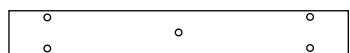


Planche du plateau de table x 3



Planche de siège x 2

Boulon à tête hexagonale de 1 po x 2	Boulon de carrosserie de 2 1/4 po x 22	Boulon de carrosserie de 3 po x 1
Rousse de matériel x 1		

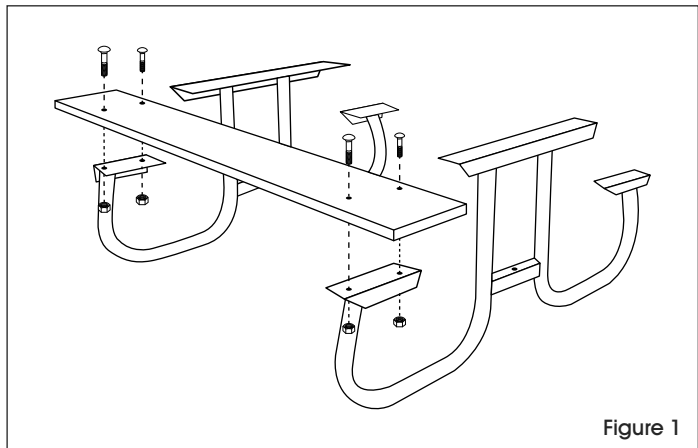
MONTAGE

Figure 1

1. Positionnez les cadres de table avec le rebord de support orienté vers l'intérieur de la table. Fixez une planche de siège au cadre avec la cornière orientée vers le bas à l'aide de boulons de carrosserie de 2 1/4 po, de rondelles de blocage et d'écrous hexagonaux. (Voir Figure 1)
2. Répétez l'opération pour l'autre siège.

MONTAGE SUITE

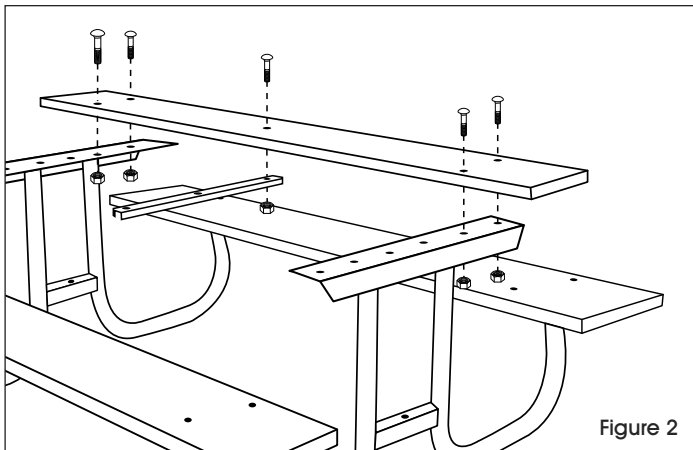


Figure 2

3. En commençant par un côté du dessus du cadre, fixez-y une planche. A l'aide de boulons de carrosserie de 2 1/4 po, de rondelles de blocage et d'écrous hexagonaux. (Voir Figure 2)

4. Fixez la traverse médiane au milieu de la planche du plateau de table, le côté plat orienté vers le haut, à l'aide d'un boulon de carrosserie de 2 1/4 po, d'une rondelle de blocage et d'un écrou hexagonal. (Voir Figure 2)

5. Fixez la planche du plateau de table intérieure au cadre à l'aide de boulons de carrosserie de 2 1/4 po, de rondelles de blocage et d'écrous hexagonaux. (Voir Figure 3)

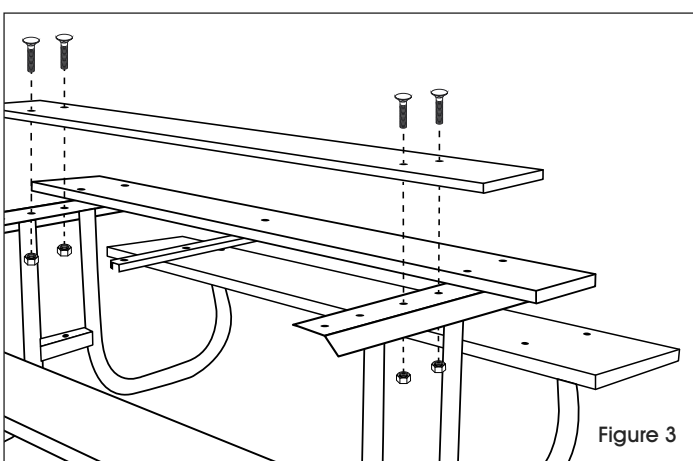


Figure 3

6. Installez les bras de support de manière à ce qu'une extrémité se fixe au trou du milieu de la traverse médiane et l'autre au cadre de table. Fixez-les lâchement dans le trou du centre de la table à l'aide d'un boulon de carrosserie de 3 po, d'une rondelle de blocage et d'un écrou hexagonal. (Voir Figure 4)

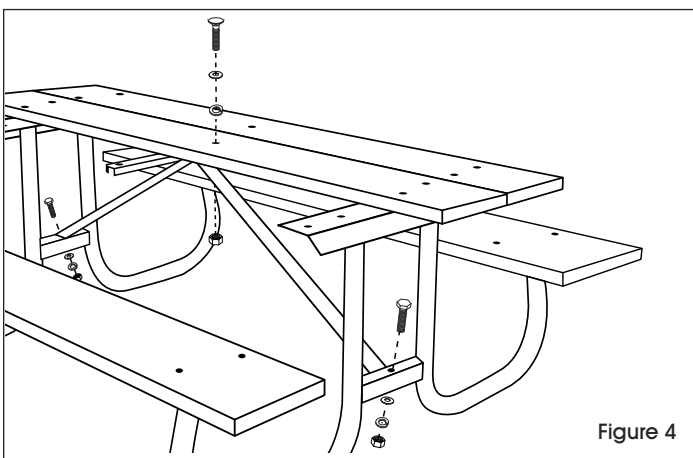


Figure 4

7. Fixez les bras de support au cadre à l'aide de boulons à tête hexagonale de 1 po, de rondelles plates, de rondelles de blocage et d'écrous hexagonaux. (Voir Figure 4)

 **REMARQUE :** Les bras de support doivent être à l'intérieur des supports de cadre inférieurs.

8. Serrez le boulon central, puis fixez la dernière planche du plateau de table à l'aide de boulons de carrosserie de 2 1/4 po, de rondelles de blocage et d'écrous hexagonaux. (Utilisez une rondelle plate pour le trou du centre.)

ULINE

1-800-295-5510

uline.ca