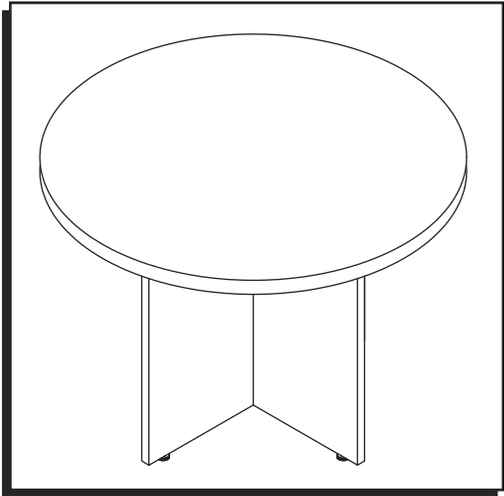


ULINE H-5673

48" ROUND CLASSIC CONFERENCE TABLE

1-800-295-5510
uline.com



TOOLS NEEDED



Phillips
Screwdriver

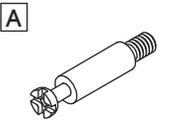


Drill
(Optional)

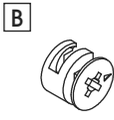


Two Person Assembly
Required

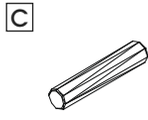
PARTS



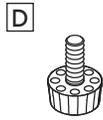
Camlock Pin x 10



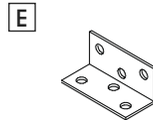
Camlock x 10



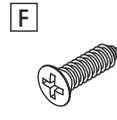
Dowel x 3



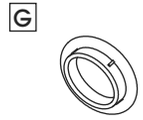
Floor Glide x 4



L-Bracket x 4



Screw x 29
#4 5/8"



Deep Camlock
Cap x 10

ASSEMBLY

NOTE: Assemble on a smooth, non-marring surface to avoid scratching the table.

- Check that all parts are included.

IMPORTANT: The arrow on the camlock (B) must point toward the camlock pin (A) for proper alignment. Turn camlock (B) clockwise until it locks with pin (A).

IMPORTANT: Function of Cam

1/4 Right Turn
for Locking

Ensure the arrow is pointing toward edge of panel before inserting into the panel's hole.

1. Insert four camlocks (B) into holes on leg panel (2). Insert four camlock pins (A) and two dowels (C) in center leg (1). Fit center leg (1) and leg panel (2) together and turn each camlock (B) clockwise until it locks. Cover each camlock (B) with a deep camlock cap (G). (See Figure 1)

2. Repeat to attach leg panel (3) to center leg (1). (See Figure 1)

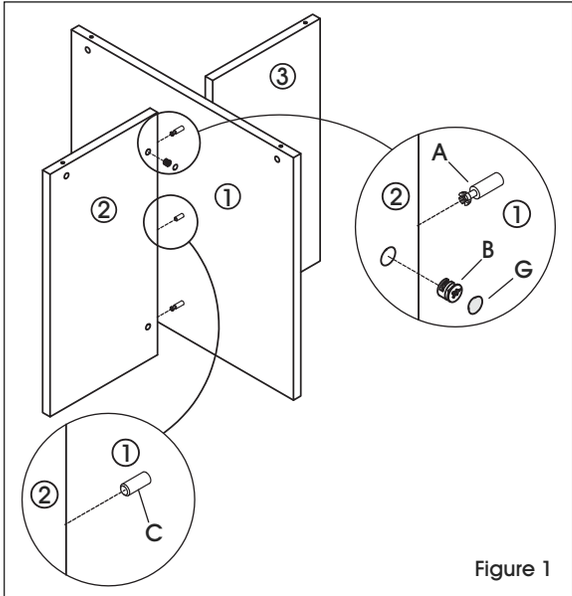
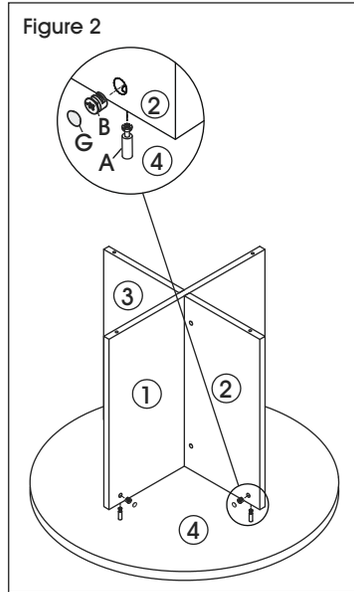


Figure 1

ASSEMBLY CONTINUED

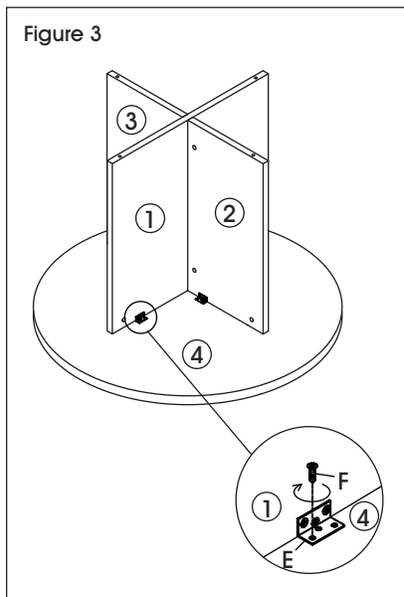
- Place tabletop (4) upside down on a smooth, non-marring surface. Insert four camlocks (B) into corresponding holes on leg panels (1, 2 and 3). Insert four camlock pins (A). With two people, place the assembled base on the tabletop (4). Turn each camlock (B) clockwise until it locks. Cover each camlock (B) with a deep camlock cap (G). (See Figure 2)



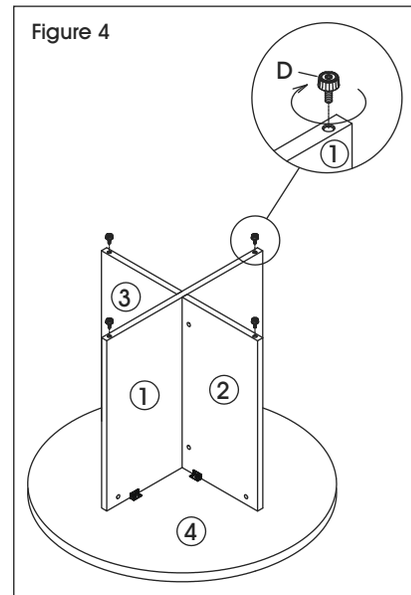
- Attach an L-Bracket (E) to each side of the center leg (1) and secure to tabletop (4) using four #4 5/8" screws (F) per bracket. Tighten screws with Phillips screwdriver. (See Figure 3)
- Attach an L-Bracket (E) to leg panel (2) and secure to tabletop (4) using four #4 5/8" screws (F). Tighten screws with Phillips screwdriver. Repeat to attach leg panel (3) to tabletop (4). (See Figure 3)

 **NOTE:** Ensure two L-Brackets connect center leg (1) to the tabletop (4) and one L-Bracket connects each leg panel (2 and 3) to the tabletop (4).

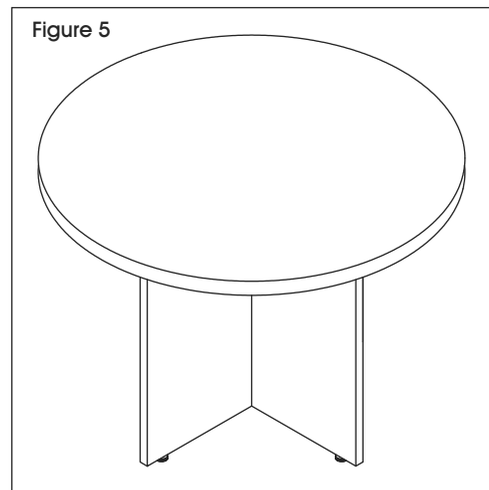
 **NOTE:** L-Bracket holes can be started with drill (optional).



- Mount floor glides (D) on center leg (1), and leg panels (2 and 3). Floor glides (D) can be adjusted to compensate for uneven floors. (See Figure 4)



- With two people, turn table over and set it upright. (See Figure 5)



ULINE

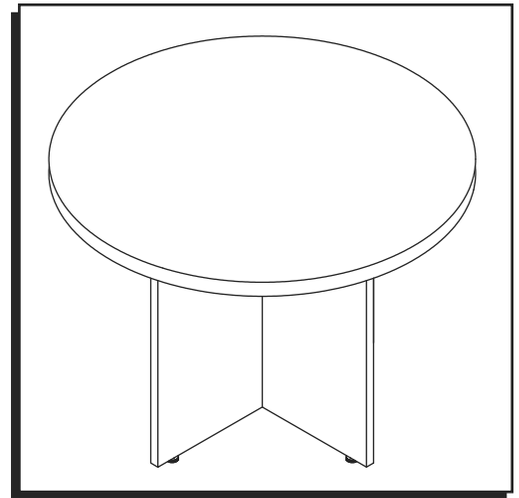
1-800-295-5510

uline.com

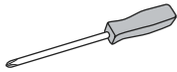
ULINE H-5673

MESA DE CONFERENCIA CLÁSICA CIRCULAR DE 48"

800-295-5510
uline.mx



HERRAMIENTAS NECESARIAS



Desarmador
de Cruz



Taladro
(Opcional)



Se Requiere Armar
Entre Dos Personas

PARTES

A



10 Pasadores de
Tuerca Minifix

B



10 Tuercas Minifix

C



3 Taquetes

D



4 Tapas para Piso

E



4 Soportes en L

F



29 Tornillos
#4 5/8"

G



10 Tapas Profundas
para Tuercas Minifix

ENSAMBLE



NOTA: Ensámblela sobre una superficie lisa que no deje marcas para evitar rayar la mesa.

- Verifique que todas las partes estén incluidas.



IMPORTANTE: La flecha en la tuerca minifix (B) debe apuntar hacia el pasador de la tuerca minifix (A) para una correcta alineación. Gire la tuerca minifix (B) en sentido de las manecillas del reloj hasta que se bloquee con el pasador (A).

IMPORTANTE: Función de la Tuerca Minifix



Gire 1/4 a la Derecha
para Bloquearlo

Asegúrese de que la flecha apunte al borde del panel antes de insertarla en el orificio del panel.

1. Inserte cuatro tuercas minifix (B) en los orificios de la pata del panel (2). Inserte cuatro pasadores para tuercas minifix (A) y cuatro taquetes (C) en las patas centrales (1). Junte la pata central (1) y la pata del panel (2) y gire cada tuerca minifix (B) en sentido de las manecillas del reloj hasta que se bloqueen. Cubra cada tuerca minifix (B) con una tapa profunda (G). (Vea Diagrama 1)

2. Repita para fijar la pata del panel (3) a la pata central (1). (Vea Diagrama 1)

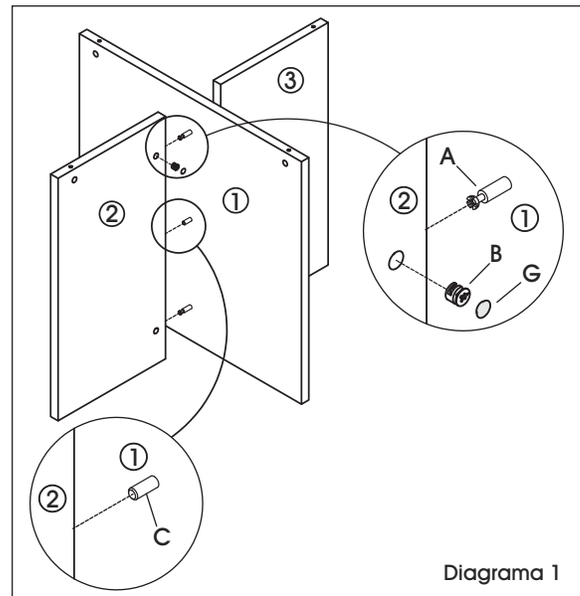
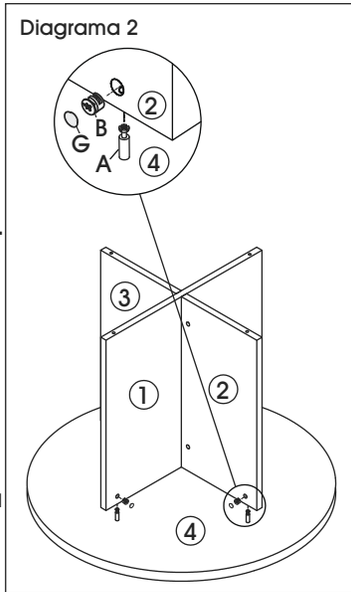


Diagrama 1

CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

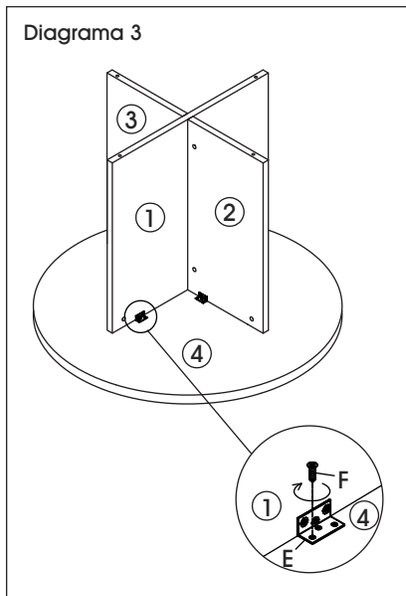
1. Voltee la cubierta (4) y colóquela sobre una superficie lisa, que no deje marcas. Inserte cuatro tuercas minifix (B) en los orificios correspondientes en las patas del panel (1, 2 y 3). Inserte cuatro pasadores para tuercas minifix (A). Entre dos personas, coloquen la base ensamblada sobre la cubierta de la mesa (4). Gire cada tuerca minifix (B) en sentido de las manecillas de reloj hasta que se bloqueen. Cubra cada tuerca minifix (B) con una tapa profunda (G). (Vea Diagrama 2)



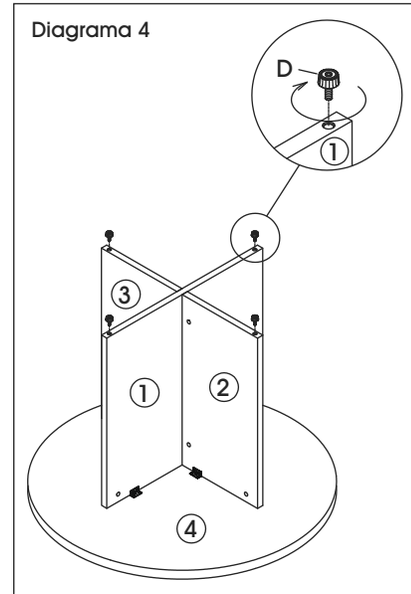
2. Fije un Soporte en L (E) a cada lado de la cada pata (1) y asegúrelo a cubierta de la mesa (4) usando seis tornillos #4 de 5/8" (F) por soporte. Apriete los tornillos con el desarmador de cruz. (Vea Diagrama 3)
3. Fije un Soporte en L (E) a la pata del panel (2) y asegúrelo a cubierta de la mesa (4) usando seis tornillos #4 de 5/8" (F). Apriete los tornillos con el desarmador de cruz. Repita para fijar la pata del panel (3) a la cubierta de la mesa (4). (Vea Diagrama 3)

NOTA: Asegúrese de que los dos Soportes en L conecten la pata central (1) a la cubierta de la mesa (4) y un Soporte en L conecte cada pata del panel (2 y 3) a la cubierta de la mesa (4).

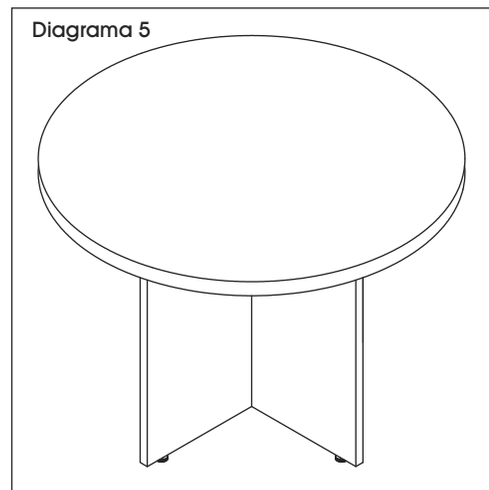
NOTA: Los orificios del Soporte en L se pueden hacer con taladro (opcional).



4. Instale las tapas para piso (D) a la pata central (1), y las patas del panel (2 y 3). Las tapas para piso (D) se pueden ajustar para compensar los pisos irregulares. (Vea Diagrama 4)



5. Entre dos personas, volteen la mesa y enderécenla. (Vea Diagrama 5)



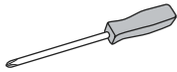
ULINE H-5673

1-800-295-5510

uline.ca

TABLE RONDE DE CONFÉRENCE CLASSIQUE – 48 PO

OUTILS REQUIS



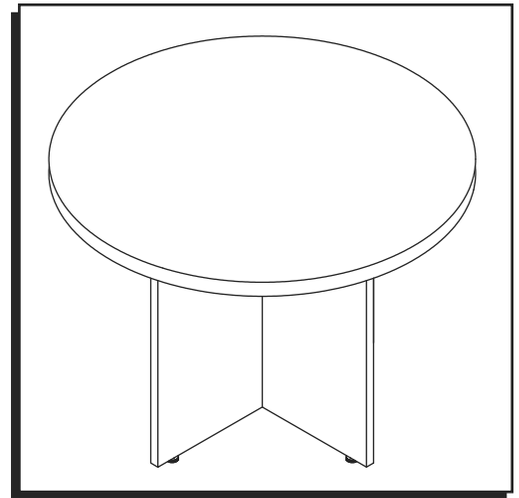
Tournevis
cruciforme



Perceuse
(optionnel)



Montage à deux
personnes requis



PIÈCES

A



Goujon
d'excentrique x 10

B



Excentrique x 10

C



Cheville x 3

D



Patin de
plancher x 4

E



Support en L x 4

F



Vis n° 4 5/8 po x 29

G



Cache profond pour
excentrique x 10

MONTAGE



REMARQUE : Montez la table sur une surface lisse qui ne marque pas afin d'éviter les rayures.

- Vérifiez que toutes les pièces sont incluses.



IMPORTANT : Pour un bon alignement, la flèche de l'excentrique (B) doit être orientée vers l'axe du goujon d'excentrique (A). Tournez l'excentrique (B) dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il se verrouille avec le goujon (A).

IMPORTANT : Fonctionnement de l'excentrique



1/4 de tour vers la
droite pour verrouiller

Assurez-vous d'abord que la flèche pointe vers le bord du panneau avant de l'insérer dans le trou du panneau.

1. Insérez quatre excentriques (B) dans les trous du panneau de pied (2). Insérez quatre goujons d'excentrique (A) et deux chevilles (C) dans le pied central (1). Assemblez le pied central (1) et le panneau de pied (2) et tournez chaque excentrique (B) dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il se verrouille. Couvrez chaque excentrique (B) avec un cache profond pour excentrique (G). (Voir Figure 1)

2. Répétez l'opération pour fixer le panneau de pied (3) au pied central (1). (Voir Figure 1)

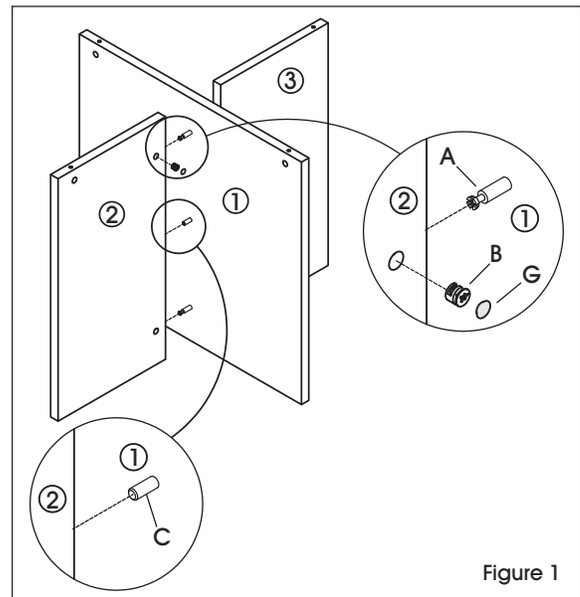
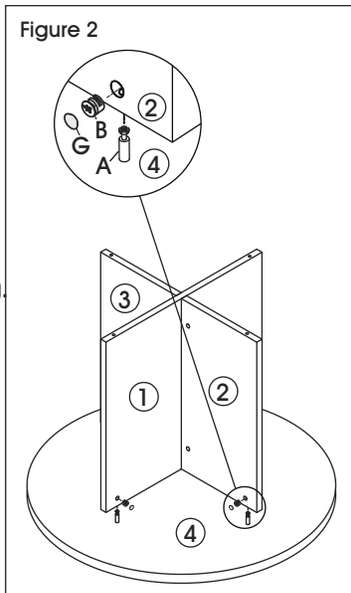


Figure 1

MONTAGE SUITE

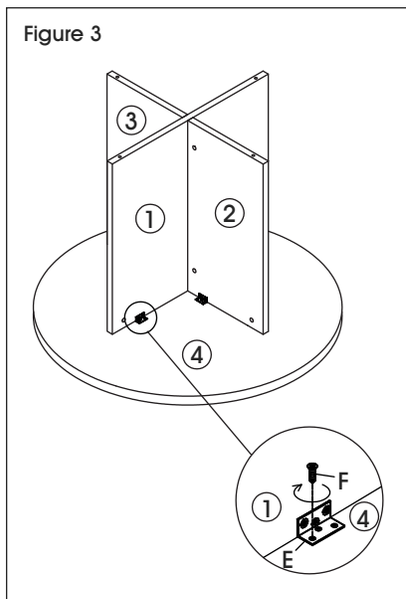
3. Placez la surface de table (4) à l'envers sur une surface lisse qui ne marque pas. Insérez quatre excentriques (B) dans les trous correspondants des panneaux de pied (1, 2 et 3). Insérez quatre goujons d'excentrique (A). Placez à deux la base assemblée sur la surface de table (4). Tournez chaque excentrique (B) dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il se verrouille. Couvrez chaque excentrique (B) avec un cache profond pour excentrique (G). (Voir Figure 2)



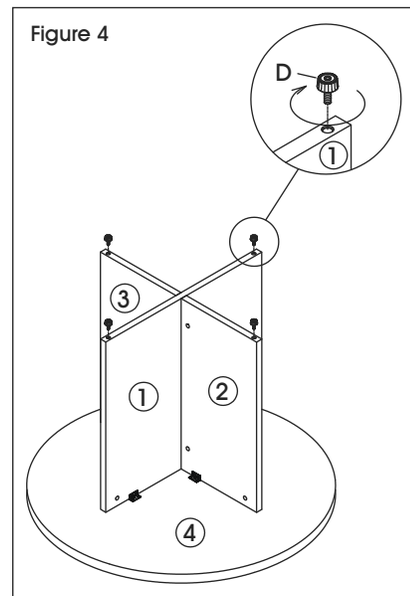
4. Fixez un support en L (E) de chaque côté du pied central (1) et fixez-le à la surface de table (4) avec quatre vis n° 4 de 5/8 po (F) par support. Serrez les vis avec le tournevis cruciforme. (Voir Figure 3)
5. Fixez un support en L (E) au panneau de pied (2) et fixez-le à la surface de table (4) avec quatre vis n° 4 de 5/8 po (F). Serrez les vis avec le tournevis cruciforme. Répétez l'opération pour fixer le panneau de pied (3) à la surface de table (4). (Voir Figure 3)

 **REMARQUE :** Assurez-vous qu'il y a deux supports en L qui relient le pied central (1) à la surface de table (4) et qu'il y en a un qui relie chaque panneau de pied (2 et 3) à la surface de table (4).

 **REMARQUE :** Les trous des supports en L peuvent être prépercés avec la perceuse (optionnel).



6. Insérez les patins (D) dans le pied central (1) et les panneaux de pied (2 et 3). Les patins de plancher (D) peuvent être réglés pour compenser les inégalités du plancher. (Voir Figure 4)



7. Retournez la table à deux et mettez-la à l'endroit. (Voir Figure 5)

