

MICHAELS CREATIVE TABLE

Assembly Instructions



Model Number 165131

Important













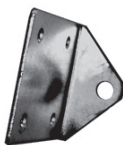





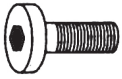
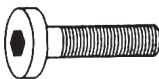









If you have difficulty assembling your Artist's Loft Creative Table, go to www.MartinUniversalDesign.com and click on Assembly Instructions to watch a video on HOW TO ASSEMBLE the Michaels Creative Table.

Please contact:

Martin Universal Design, Inc. by calling the Customer Service Hot Line at [313-895-0700](tel:313-895-0700) or email custservmud@gmail.com. If you need additional parts, it is not necessary to contact Michaels. Our Customer Service Representatives will forward them to you immediately. If contacting by email, please include your name, address, phone number, item name/model number, and the part or parts you need replaced.

Creative Table Hardware Parts List

□ : Table Components
○ : Fasteners and Tools

<p>A</p>  <p>Left Leg (1 ea.)</p>	<p>B</p>  <p>Right Leg (1 ea.)</p>	<p>C</p>  <p>Cross Support (2 ea.)</p>	<p>D</p>  <p>Table Tray (1 ea.)</p>	<p>E</p>  <p>Drawer Frame (2 ea.)</p>
<p>F</p>  <p>Drawer Support Bars (4 ea.)</p>	<p>G</p>  <p>Table Top (1 ea.)</p>	<p>H</p>  <p>Drawer Top (1 ea.)</p>	<p>I</p>  <p>Drawers (3 ea.)</p>	<p>J</p>  <p>Drawer Bottom (3 ea.)</p>
<p>K</p>  <p>Pencil Ledge (1 ea.)</p>	<p>L</p>  <p>Table Top Braces (2 ea.)</p>	<p>M</p>  <p>Tilt Mechanism Brackets (2 ea.)</p>	<p>N</p>  <p>Spacers (3 ea.)</p>	<p>O</p>  <p>Tilt Mechanism (2 ea.)</p>
<p>P</p>  <p>Nylon Nuts (4 ea.)</p>	<p>Q</p>  <p>4x12 mm (2 ea.)</p>	<p>R</p>  <p>6x45 mm (7 ea.)</p>	<p>S</p>  <p>6x12 mm (14 ea.)</p>	<p>T</p>  <p>6x18 mm (2 ea.)</p>
<p>U</p>  <p>5x14 mm (12 ea.)</p>	<p>V</p>  <p>6x65 mm (3 ea.)</p>	<p>W</p>  <p>Plastic Washer (2 ea.)</p>	<p>X</p>  <p>Washer (4 ea.)</p>	<p>Y</p>  <p>Nuts (2 ea.)</p>
<p>Z</p>  <p>4x25 mm (4 ea.)</p>	<p>AA</p>  <p>Wrench (1 ea.) Included</p>	<p>BB</p>  <p>Allen Wrench (2 ea.) Included</p>	<p>Phillips Head Screw Driver (Not Included)</p> 	

CREATIVE TABLE Assembly Instructions

Step 1.

Attaching tray to left and right legs to create Table Base Assembly

* Fastener Parts needed for this step: S = 6 each

Take Left Leg (Part A), the one without the zip tie attached to it, and line up the three holes in the middle of the leg with those of the Table Tray (Tray D). Secure with [3] 6x12mm Bolt (Part S). Tighten with Allen Wrench (Part BB).

REPEAT with Right Leg (Part B).

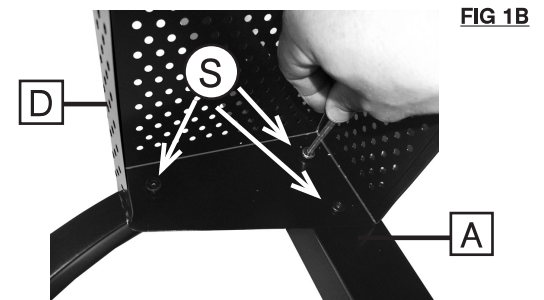
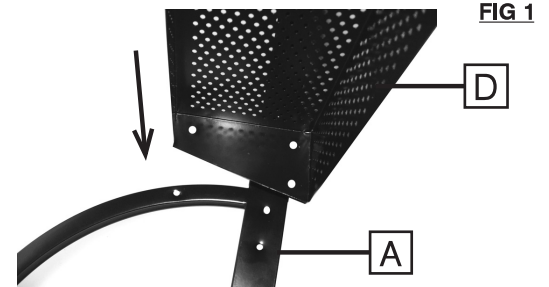


FIG 1C is what your table should look like after attaching the Table Tray to the Left Leg and Right Leg.

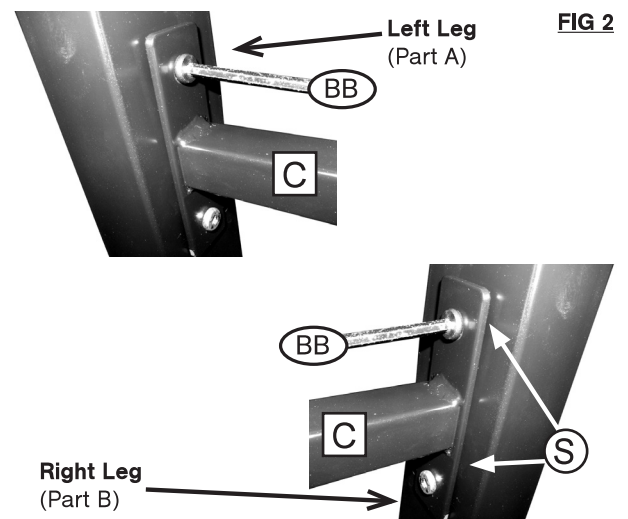
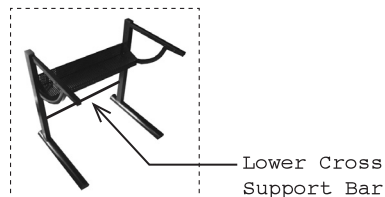


Step 2.

Attachment of Cross Supports to lower Table Assembly

* Fastener parts needed for this step: S = 4 each.

Attach [1] Cross Support (Part C) to bottom of base assembly by lining up the 2 holes on each leg. Hand tighten [2] 6x12 mm Bolt (Part S) to each side of Cross Support, then tighten the bolts with Allen Wrench (Part BB).



CREATIVE TABLE Assembly Instructions

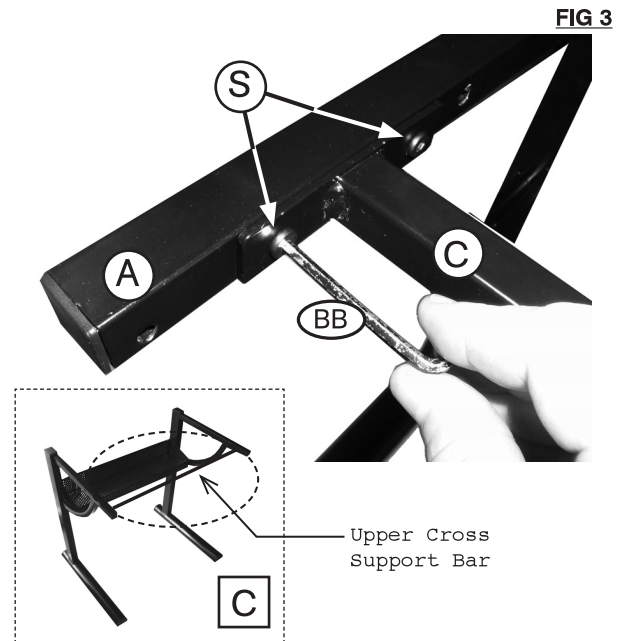
Step 3.

Attachment of Cross Supports to upper Table Base Assembly

* Fastener Parts needed for this step: S = 4 each

Continue by attaching the second Cross Support (Part C) to the upper portion of the Left and Right Legs.

Secure with [2] 6x12 mm Bolt on each leg. Hand tighten to align and secure with Allen Wrench (Part BB).



Step 4.

Attaching Tilt Mechanisms to Table Base Assembly.

* Fastener Parts needed for this step:

R = 2 each, Y = 2 each, N = 2 each, X = 2 each, P = 2 each

When attaching the Tilt Mechanisms (Part O) to the base, use the holes closest to the rear as indicated in FIG 4 image.

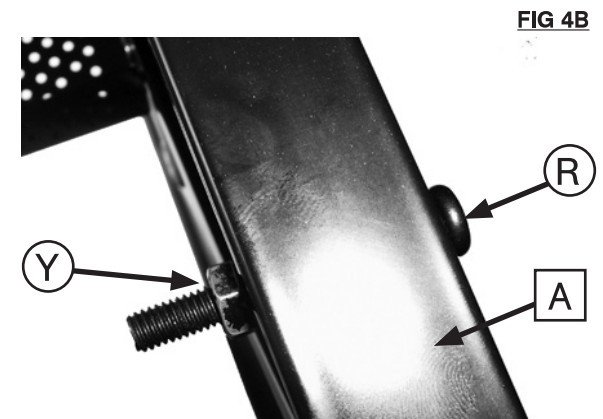


Step 4-1.

Attaching Tilt Mechanisms to Table Base Assembly

Begin by inserting [1] 6x45mm Bolt (Part R) through the hole from the outside of the base. Continue by adding [1] Nut (Part Y) to the end of the bolt and tighten with Open Wrench (Part AA) and Allen Wrench (Part BB). See FIG 4B.

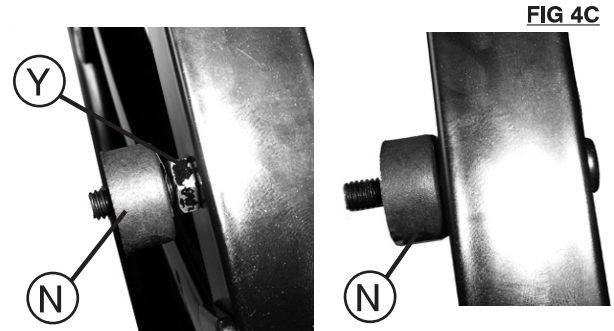
Note: Must hold one wrench still while rotating the other.



CREATIVE TABLE Assembly Instructions

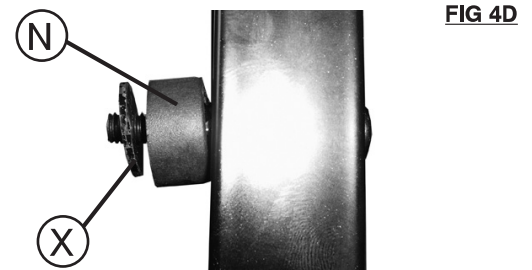
Step 4-2.

After tightening the Nut (Part Y), add [1] Spacer (Part N) by placing it over the top of the nut. See [FIG 4C](#).



Step 4-3.

After placing the spacer over the nut, continue by adding a washer (Part X) and placing it next to the Spacer (Part N). See [FIG 4D](#).



Step 4-4.

After adding the washer, attach the end of the Tilt Mechanism (Part O) so it is parallel to the base.

Note: Make sure you position the Tilt Mechanism as shown in [FIG 4E](#) and [FIG 4F](#).



NOTE:
Make Sure you position the Tilt Mechanism as shown in [FIG 4E](#) & [FIG 4F](#)

Step 4-5.

Complete by adding a nylon nut (Part P) to the end of the Allen Bolt as shown in [FIG 4E](#). Tighten the Nut (Part P) with the wrench (Part AA) as shown in [FIG 4F](#).

Note: Do not over tighten, leave loose so there is some movement allowed.

REPEAT steps for the other side to complete assemblies for both left and right tilt mechanisms.



CREATIVE TABLE Assembly Instructions

Step 5.

Drawer Frame and Top Assembly

* Fastener Parts needed for this step: R = 5 each, Z = 4 each

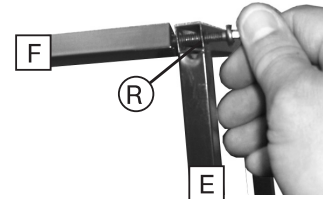


FIG 5A

Step 5-1.

Drawer Frame Assembly

Note: The Left Drawer Frame is marked with tan colored tape out of the box.

Begin by taking [1] Right Drawer Frame (Part E) and attach [4] Drawer Support Bars (Part F) to the Drawer Frame using [1] 6x45 mm Bolt (Part R) per each end of Drawer Support Bar (Part F). See FIG 5B.

Continue by attaching [1] Left Drawer Frame to the Drawer Supports Bars by securing with the remaining (Part R) 6x45 mm Bolt to the lower front hole. The [3] remaining holes will be used in Step 6.

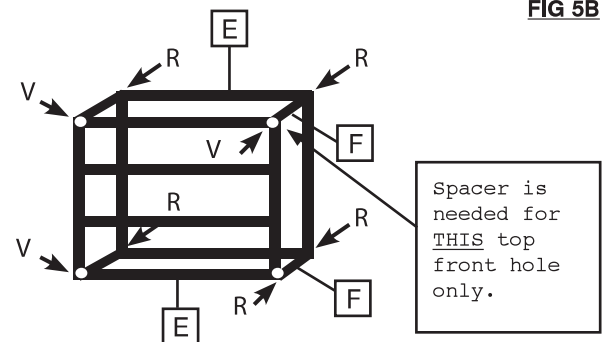


FIG 5B

Step 5-2.

Drawer Top Assembly

Note: To avoid scratching the visible surface, lay the Drawer Top (Part H) upside down on a clean surface making sure the predrilled holes face you.

Attach Drawer Top (Part H) to Drawer Unit by lining up holes on the underside of the Drawer Top to the Drawer Frame. Secure with [4] 4x25mm screw (Part Z). See FIG 6. Tighten with your Phillips Head Screwdriver.

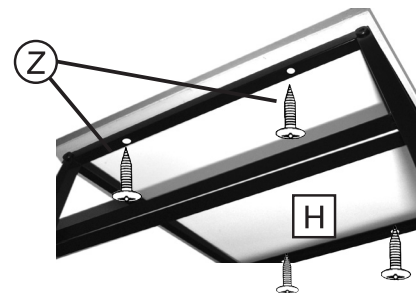


FIG 6

Step 6.

*Fastener Parts needed for this step: V = 3 each, N = 1 each

Note: This step requires 2 people.

Note: Turn the table base on its back to assemble the drawer unit to the table base.

Attach the top two and one Bottom Rear Drawer Bars (Part F) to the Drawer Frames (Part E) in addition to securing it to the table base. Have your helper hold up the partially assembled Drawer Frame assembly while you attach the base.

Insert [1] 6x65mm Bolt (Part V) through the inside front hole of the table base. Add [1] Plastic Spacer (Part N) to the bolt. Insert the 6x65mm Bolt through the top front hole of the Drawer Frame. Thread it into the Drawer Support Bar and tighten using the (Part BB) Allen Wrench. See FIG 5C.

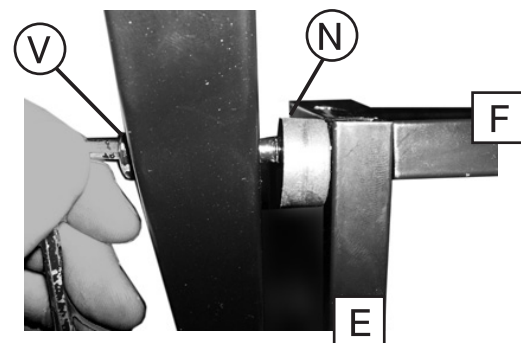


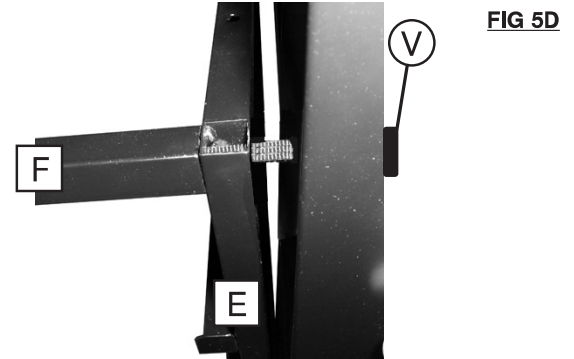
FIG 5C

CREATIVE TABLE Assembly Instructions

Step 6. Continued

REPEAT step to attach third and fourth Drawer Support Bars to the two rear holes of the table base.

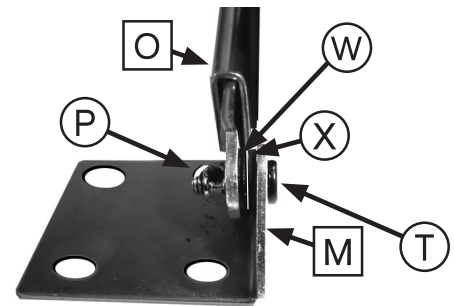
Note: Spacer is NOT needed on these holes. See FIG 5D.



Step 7. Attaching Tilt Mechanisms to Tilt Mechanism Brackets

* Fastener Parts needed for this step:
T = 2 each, P = 2 each, W = 2 each, X = 2 each

Attach Tilt Mechanism Bracket (Part M) to Tilt Mechanism (Part O) using [1] 6x18mm Bolt (Part T) for each bracket. Insert bolt thru outside hole of bracket, then add washer (Part X), then add Plastic Washer (Part W). Finally, insert the bolt thru the hole in the tilt mechanism. Complete by adding [1] Nylon Nut (Part P). See FIG 7. REPEAT steps for other tilt mechanism and bracket.



Step 8. Attaching Table Top Braces

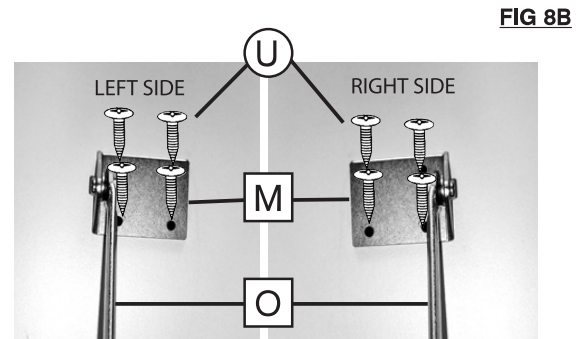
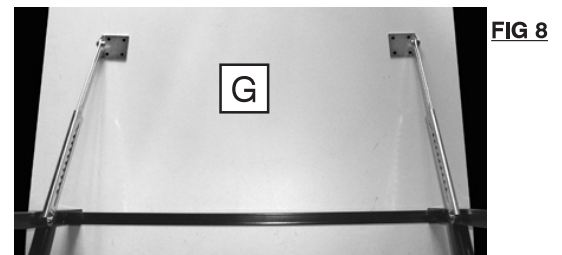
* Fastener Parts needed for this step: U = 4 each

Note: This step requires 2 people.
Note: To avoid scratching the working surface, lay the Table Top (Part G) upside down on a clean surface making sure the predrilled holes face you.

Carefully turn the base over and place on top of the Table Top (Part G) to line up holes with the braces.

Insert the Table Top Braces (Part L) into the holes found on the top end of the table base. These would be the holes closest to you when sitting at the table.

Secure the Table Top Braces (Part L) to the table top using [2] 5x14mm Screw (Part U) on each Table Top Brace. Tighten with your Phillips head screwdriver. REPEAT step with the other side.



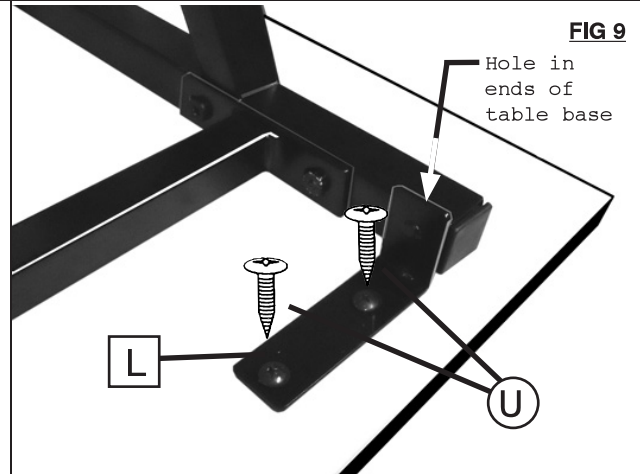
CREATIVE TABLE Assembly Instructions

Step 9.

Attaching Table Top Brace to Assembled Base

* Fastener Parts needed for this step: U = 8 each

Once the holes in the brackets are lined up with the holes in the Table Top, secure by using [4] 5x14mm Screw (Part U) per bracket (Part M). See FIG 9.



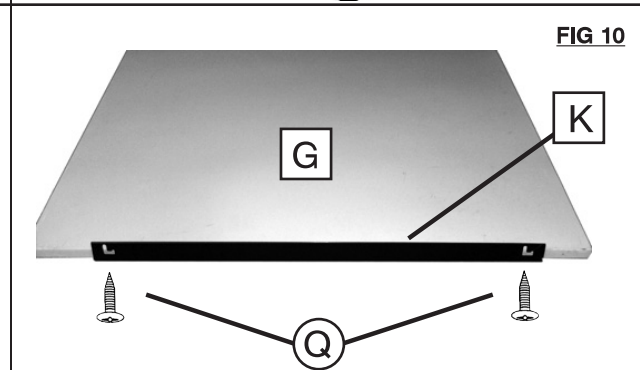
Step 10.

Pencil Ledge Assembly

* Fastener Parts needed for this step: Q = 2 each

Carefully turn the table back over onto its legs.

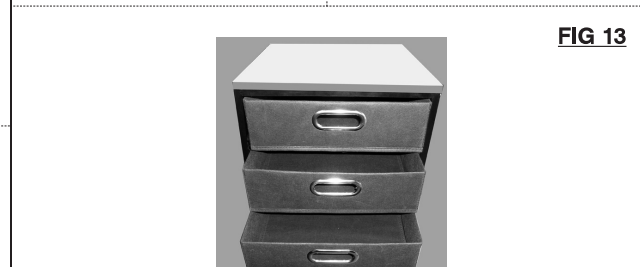
Attach Pencil Ledge (Part K) on the front edge of table top using [2] 4x12 mm Screw (Part Q). Tighten screw with your Phillips head screwdriver. See FIG 10.



Step 11.

Assembling Drawers

1. Unfold each Fabric Drawer (Part I).
See FIG 11.
2. Insert [1] Drawer Bottom (Part J) into each Fabric Drawer (Part I).
See FIG 12.
3. Slide each Drawer (Part I) into the 3 sections of the Drawer Unit.
See FIG 13.



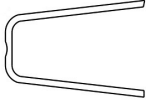
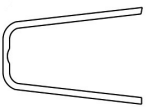
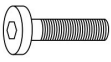

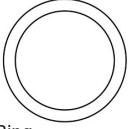
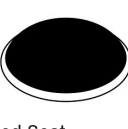
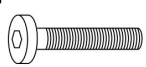
This completes the assembly of the table. Continue with the assembly of the stool on the next page.

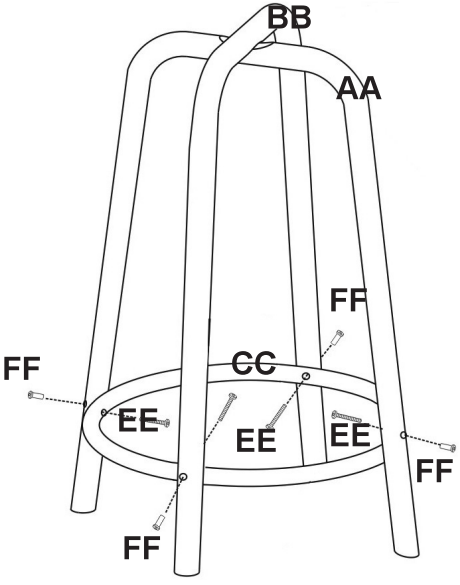
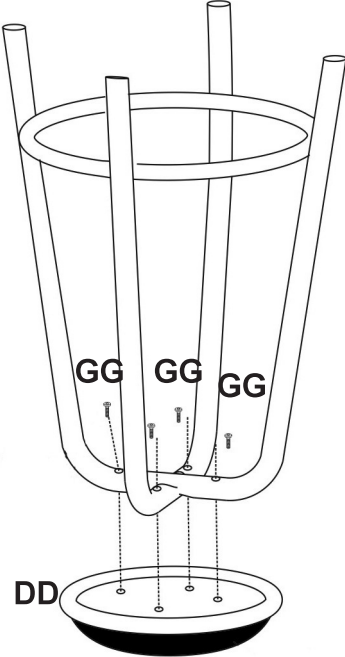
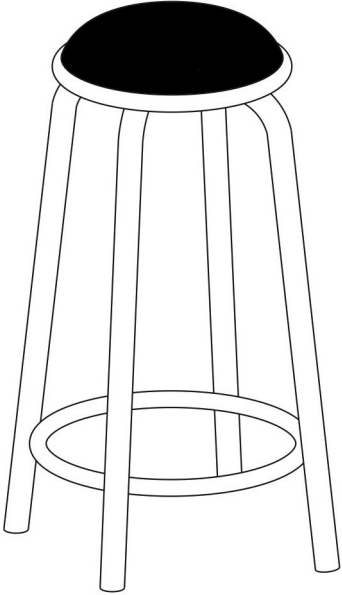


How to adjust your creative table

- Before using your creative table, please make sure your table top braces are straight and level. This will ensure smooth adjustment and the longevity of your table.
- When you lift the table top up, it raises in small increments. Pull up until desired angle is reached.
- To lower, slowly raise the table top to the highest point until the tilt mechanisms will release. Lower slowly.

CREATIVE TABLE Stool Assembly Instructions

<p>AA</p>  <p>Lower Stool Legs</p>	<p>BB</p>  <p>Upper Stool Legs</p>	<p>EE</p>  <p>6x25 mm Bolt (4 ea.)</p>	<p>FF</p>  <p>Threaded Insert (4 ea.)</p>
<p>CC</p>  <p>Foot Ring</p>	<p>DD</p>  <p>Padded Seat</p>	<p>GG</p>  <p>6x32 mm Bolt (4 ea.)</p>	

		
<p>Begin by taking Part AA & BB and position them as shown above. Insert Foot Ring (Part CC) between Part AA and Part BB.</p> <p>Secure by inserting the [4] 6x25mm Bolt (Part EE) from the inside of the leg through the outside and thread into the Threaded Insert (Part FF). Tighten to secure.</p>	<p>Attach Padded Seat (Part DD) to stool assembly by laying the seat onto the floor and place the stool assembly over it.</p> <p>Secure with [4] 6x32mm Bolts (Part GG). Tighten down to secure.</p>	<p>Double check that all bolts are tight and turn your stool over onto its legs for use!</p>

Please contact:

Martin Universal Design, Inc. by calling the Customer Service Hot Line at [313-895-0700](tel:313-895-0700) or email custservmud@gmail.com . If you need additional parts, it is not necessary to contact Michaels. Our Customer Service Representatives will forward them to you immediately. If contacting by email, please include your name, address, phone number, item name/model number, and the part or parts you need replaced.

MICHAELS CREATIVE TABLE

Instructions d'assemblée



Nombre d'article 165131

Important

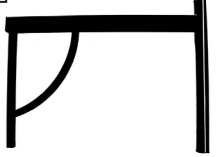

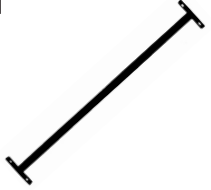

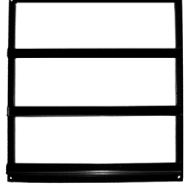
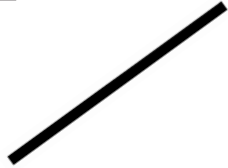
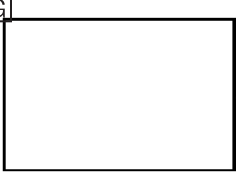
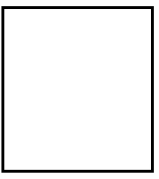

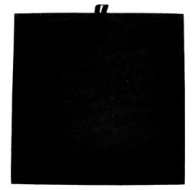


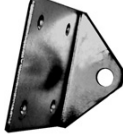



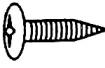

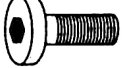
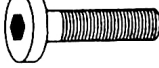









Si vous avez la difficulté qui assemble Le Grenier de votre Artiste Table Créative, aller à www.MartinUniversalDesign.com et cliquer sur les Instructions d'Assemblée pour regarder une vidéo sur COMMENT ASSEMBLER le Michaels la Table Créative.

s'il vous plaît contacter:

Martin Universal Design, Inc. en appelant le Service clientèle la Ligne Chaude à [313-895-0700](tel:313-895-0700) ou envoi par e-mail custservmud@gmail.com. Si vous avez besoin des parties supplémentaires, ce n'être pas nécessaire de contacter Michaels. Nos Représentants de Service clientèle les expédieront vous tout de suite. Si contactant par l'e-mail, s'il vous plaît inclure votre nom, votre adresse, votre numéro de téléphone, votre nombre de nom/modèle d'article, et la partie ou sépare vous a besoin de remplacé.

La Table Créative, Séparer La Liste

□ : Table des Composants
○ : Fermeurs et Outils

<p>A</p>  <p>Pied gauche (1 chacun)</p>	<p>B</p>  <p>Pied droite (1 chacun)</p>	<p>C</p>  <p>Le Croisement de Sauvegarde (2 chacun)</p>	<p>D</p>  <p>Ajourner le plateau (1 chacun)</p>	<p>E</p>  <p>Cadre de tiroir (2 chacun)</p>
<p>F</p>  <p>Le Soutien de tiroir Barre (4 chacun)</p>	<p>G</p>  <p>Ajourner le sommet (1 chacun)</p>	<p>H</p>  <p>Premier tiroir (1 chacun)</p>	<p>I</p>  <p>Tiroirs (3 chacun)</p>	<p>J</p>  <p>Fond de tiroir (3 chacun)</p>
<p>K</p>  <p>Soutien de rebord (1 chacun)</p>	<p>L</p>  <p>Ajourner la Première Attache (2 chacun)</p>	<p>M</p>  <p>Crochets Pencher le Mécanisme (2 chacun)</p>	<p>N</p>  <p>Spacers (3 chacun)</p>	<p>O</p>  <p>Pencher le Mécanisme (2 chacun)</p>
<p>P</p>  <p>Ecrous de bas nylon (4 chacun)</p>	<p>Q</p>  <p>4x12 mm vis (2 chacun)</p>	<p>R</p>  <p>6x45 mm Boulon (7 chacun)</p>	<p>S</p>  <p>6x12 mm Boulon (14 chacun)</p>	<p>T</p>  <p>6x18 mm Boulon (2 chacun)</p>
<p>U</p>  <p>5x14 mm Vis (12 chacun)</p>	<p>V</p>  <p>6x65 mm Boulon (3 chacun)</p>	<p>W</p>  <p>Rondelle en plastique (2 chacun)</p>	<p>X</p>  <p>Rondelle (4 chacun)</p>	<p>Y</p>  <p>Ecrous (2 chacun)</p>
<p>Z</p>  <p>4x25 mm Vis (4 chacun)</p>	<p>AA</p>  <p>Ouvrir la Clé plate (1 chacun)</p>	<p>BB</p>  <p>Allen Clé plate (2 chacun)</p>	<p>Tournevis (aucun inclus)</p> 	

LA TABLE CREATIVES Assemblée Instructions

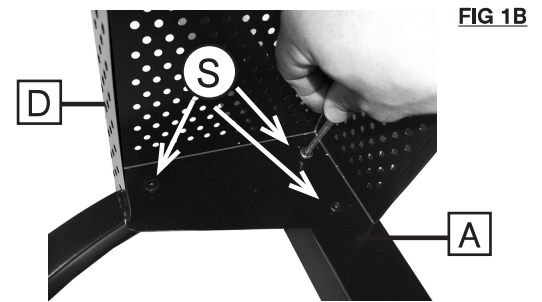
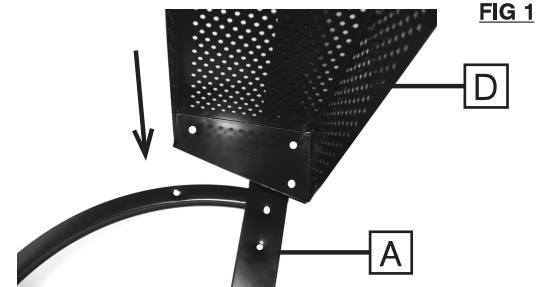
L'étape 1.

Attacher le plateau pour partir et redresser des jambes pour créer Assemblée de Base de Table

* Les parties ont besoin de lui pour cette étape 6 chacun

Prendre Jambe Gauche (Sépare UN), le l'un sans l'attache de fermeture à glissière lui a attaché, et la ligne sur le de trois trous au milieu de la jambe avec ceux-là du Plateau de Table (D de Plateau). Obtenir avec [3] 6x12mm Boulon (S de Partie). Resserrer avec la Clé hexagonale coudée (BB de Partie).

REPETER avec Jambe Juste (B de Partie).



LA FIGURE1C est que votre table devrait avoir l'air d'après avoir attaché le Plateau de Table à la Jambe Gauche et Jambe Juste.

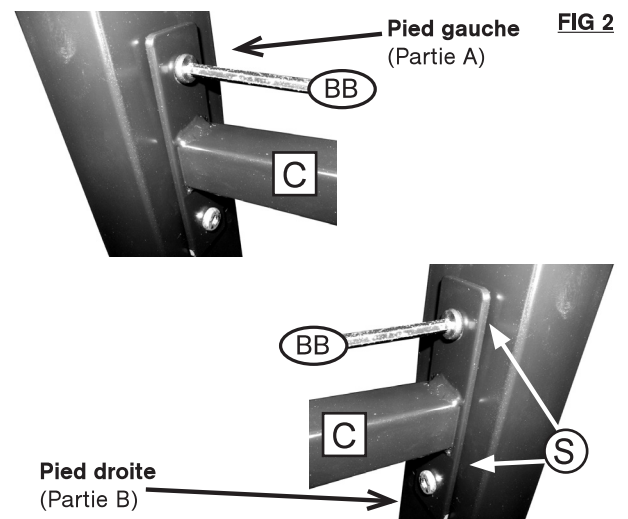
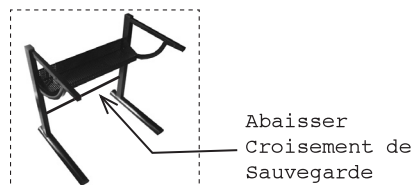


L'étape 2.

L'attachement de Soutiens Fâchés pour abaisser Assemblée de Table

* Les parties ont besoin de lui pour cette étape: S = 4 chacun

Attacher [1] Traverser le Soutien (C de Partie) fonder d'assemblée ignoble en alignant le de 2 trous sur chaque jambe. La main resserre [2] 6x12 mm le Boulon (S de Partie) à chaque côté de Soutien Fâché, alors resserre les boulons avec la Clé hexagonale coudée (BB de Partie).



LA TABLE CREATIVES Assemblée Instructions

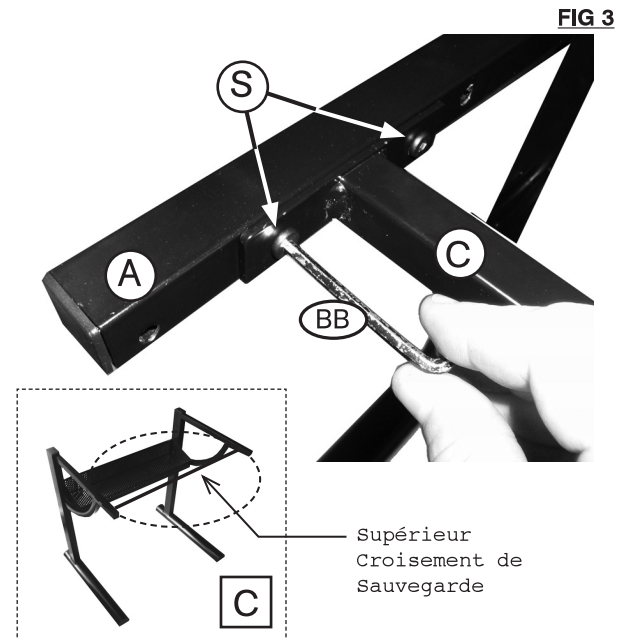
L'étape 3.

L'attachement de Soutiens Fâchés à Assemblée de Base de Table supérieure

* Les parties ont besoin de lui pour cette étape: S = 4 chacun

Continuer en attachant le deuxième Traverser le Soutien (C de Partie) à la portion supérieure de la Gauche et à Jambes Justes.

Obtenir avec [2] 6x12 mm Boulon sur chaque jambe. La main resserre pour aligner et obtenir avec la Clé hexagonale coudée (BB de Partie).



L'étape 4.

Attacher Mécanismes de Pente pour Ajourner Assemblée de Base

* Les parties ont besoin de lui pour cette étape:
R=2 chacun,Y=2 chacun,N=2 chacun,X=2 chacun,P=2 chacun

En attachant les Mécanismes de Pente (O de Partie) à la base, utiliser les trous les plus proches à l'arrière comme indiqué dans FIGURE 4.

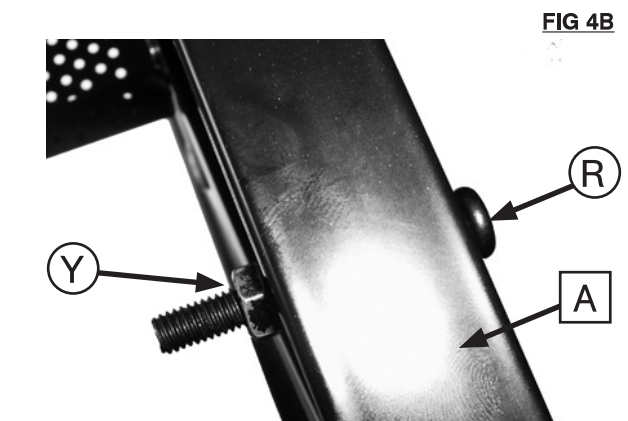


L'étape 4-1.

Attacher Mécanismes de Pente pour Ajourner Assemblée de Base

Commencer en insérant [1] 6x45mm Boulon (R de Partie) par le trou de l'extérieur de la base. Continuer en ajoutant [1] l'Ecrou (Y de Partie) à la fin du boulon et resserre avec Clé plate Ouverte (AA de Partie) et la Clé hexagonale coudée (BB de Partie). Voir la FIGURE 4B.

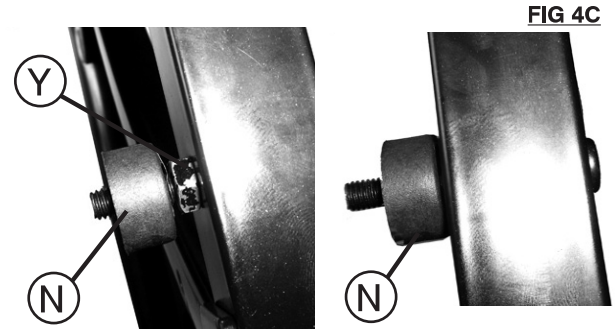
Note: Doit tenir une clé plate en place en tournant l'autre.



LA TABLE CREATIVES Assemblée Instructions

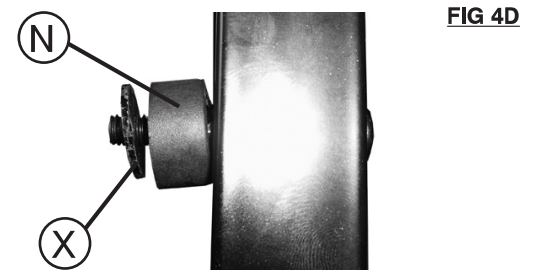
L'étape 4-2.

Après avoir resserré l'Ecrou (Y de Partie), ajouter [1] plus Spatial (N de Partie) en le plaçant sur le sommet de l'écrou. Voir la [FIGURE 4C](#).



L'étape 4-3.

Après avoir placé le plus spatial sur l'écrou, continuer en ajoutant une rondelle (X Partie) et le plaçant à côté du plus Spatial (N Partie). Voir la [FIGURE 4D](#).



L'étape 4-4.

Après avoir ajouté la rondelle, attacher la fin du Mécanisme de Pente (O Partie) si c'est parallèle à la base.

Note: S'assurer que vous disposez le Mécanisme de Pente selon la [FIGURE 4E](#) et [FIGURE 4F](#).



NOTE:
S'assurer que vous disposez le Mécanisme de Pente selon la [FIGURE 4E](#) et [FIGURE 4F](#).

L'étape 4-5.

Compléter en ajoutant un écrou en nylon (P de Partie) à la fin du Boulon d'Allen selon la [FIGURE 4E](#). Resserrer l'Ecrou (P de Partie) avec la clé plate (AA de Partie) selon la [FIGURE 4F](#).

Note: Ne pas faire serrer trop, la feuille détachée s'il y a quelque mouvement permis.

REPETER des étapes pour l'autre côté pour compléter des assemblées pour la gauche et les mécanismes de pente justes.



LA TABLE CREATIVES Assemblée Instructions

L'étape 5.

Cadre de tiroir et Assemblée de Sommet

* Les parties ont besoin de lui pour cette étape:R=5 Chacun,
Z=4 chacun

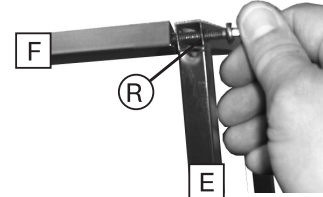


FIG 5A

L'étape 5-1.

l'assemblée de cadre de tiroir

Note: Le Cadre Gauche de Tiroir est marqué avec le bronzage bande colorée de la boîte.

Commencer en prenant [1] le Cadre droite de Tiroir (E de Partie) et attache [4] les Barres de Soutien de Tiroir (F de Partie) au Cadre de Tiroir qui utilise [1] 6x45 mm le Boulon (R de Partie) par chaque fin de Barre de Soutien de Tiroir (F de Partie). Voir la Figure 5B.

Continuer en attachant [1] le Cadre Gauche de Tiroir aux Barres de Soutiens de Tiroir en obtenant avec le rester (R de Partie) 6x45 mm Boulon au trou de devant plus bas. Le [3] restant que les trous seront utilisés dans Etape 6.

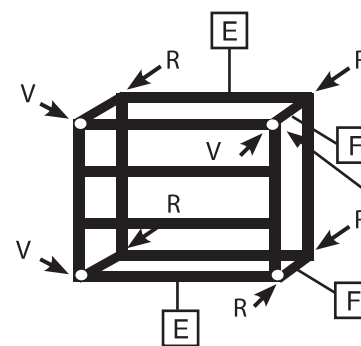


FIG 5B

Plus spatial est nécessaire POUR CE premier trou de devant seulement.

L'étape 5-2.

Assemblée de Sommet de tiroir

Note: Pour éviter grattant la surface visible, poser le Sommet de Tiroir (H de Partie) à l'envers sur une surface propre qui assure que les trous de predrilled vous font face à.

Attacher le Sommet de Tiroir (H de Partie) à l'Unité de Tiroir en alignant des trous sur le dessous du Sommet de Tiroir au Cadre de Tiroir. Obtenir avec [4] 4x25mm vis (Z de Partie). Voir FIGURE 6. Resserrer avec votre Tournevis Phillips.

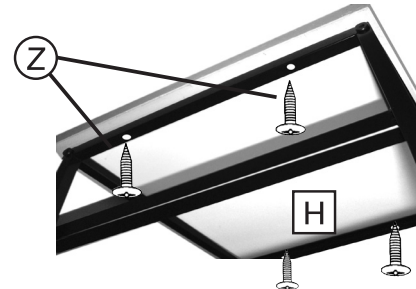


FIG 6

L'étape 6.

*Les parties ont besoin de lui pour cette étape:V=3 chacun=1 cada una

Note: Cette étape exige 2 gens

Note: Tourner la base de table sur son dos pour assembler l'unité de tiroir à la base de table.

Attacher le premier deux et une Barres Inférieures de Tiroir d'Arrière (F de Partie) aux Cadres de Tiroir (E de Partie) en plus d'obtenir il à la base de table. Avoir votre prise d'aide sur l'assemblée de Cadre de Tiroir partiellement assemblée pendant que vous attachez la base.

Insérer [1] 6x65mm Boulon (V de Partie) par l'intérieur le trou de devant de la base de table. Ajouter [1] Spatial en plastique (N de Partie) au boulon. Insérer le 6x65mm Boulon par le premier trou de devant du Cadre de Tiroir. L'enfiler dans la Barre de Soutien de Tiroir et resserrer utilisant le (BB de Partie) la Clé hexagonale coudée. Voir la FIGURE 5C.

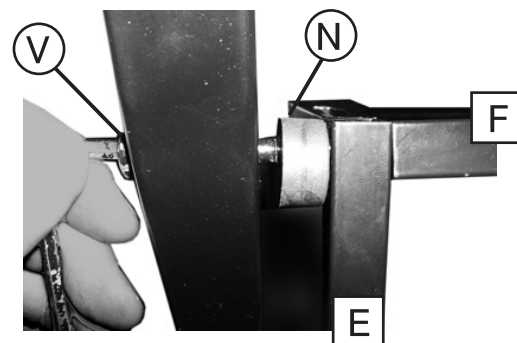


FIG 5C

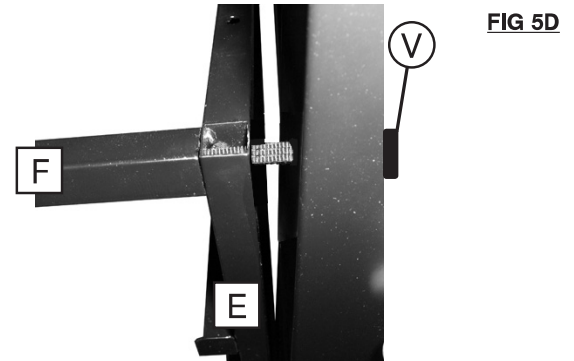
LA TABLE CREATIVES Assemblée Instructions

L'étape 6.

A Continué

RÉPÉTER l'étape pour attacher le tiers et en avant les Barres de Soutien de Tiroir aux deux trous postérieurs de la base de table.

Note: Plus spatial n'est pas eu besoin de sur ces trous. Voir la FIGURE 5D.



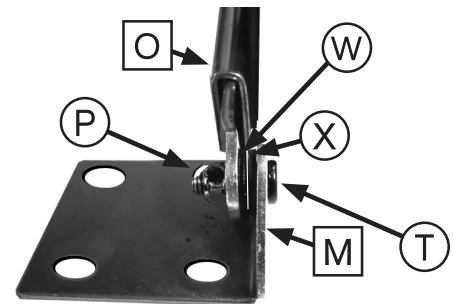
L'étape 7.

Attacher Mécanismes de Pente pour Pencher les Crochets de Mécanisme

*Les parties ont besoin de lui pour cette étape:

T=2 chacun,P=2 chacun,W=2 chacun,X=2 chacun

Attacher le Crochet de Mécanisme de Pente (M de Partie) Pencher Mécanisme (O de Partie) utilisant [1] 6x18mm Boulon (T de Partie) pour chaque crochet. Insérer le boulon au trou extérieur de crochet, alors ajouter la rondelle (X de Partie), alors ajouter Rondelle en plastique (W de Partie). Enfin, insérer le boulon au trou dans le mécanisme de pente. Compléter en ajoutant [1] Ecrou en nylon (P de Partie). Voir FIGUE 7. Répéter des étapes pour l'autre mécanisme de pente et le crochet.



L'étape 8.

Attacher les Attaches de Sommet de Table

* Les parties ont besoin de lui pour cette étape:U = 4 Chacun

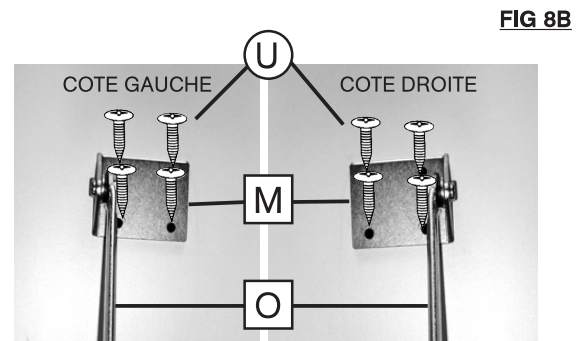
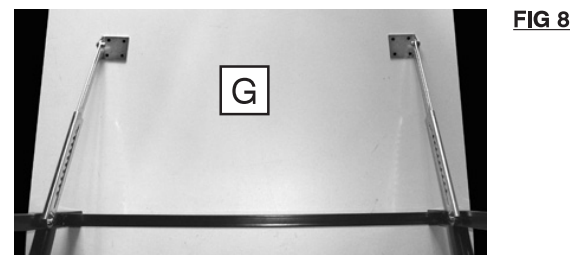
Note: Cette étape exige 2 gens.

Note: Pour éviter grattant la surface visible, poser le Sommet de Tiroir (G Partie) à l'envers sur une surface propre qui assure que les trous de predrilled vous font face à.

Soigneusement remettre la base et lieu sur le Sommet de Table (G de Partie) aligner des trous avec les attaches.

Insérer la Table les Premières Attaches (L de Partie) dans les trous trouvés sur la première fin de la base de table. Ceux-ci seraient les trous les plus proches à vous en s'asseyant à la table.

Obtenir la Table les Premières Attaches (L de Partie) au sommet de table qui utilise [2] 5x14mm Vis (U de Partie) sur chaque Table chaque Première Attache. Resserrer avec votre tournevis phillips. Répéter l'étape avec l'autre côté



LA TABLE CREATIVES Assemblée Instructions

L'étape 9.

Attacher l'Attache de Sommet de Table à la Base Assemblée

* Les parties ont besoin de lui pour cette étape: U = 8 chacun

Une fois les trous dans les crochets sont alignés avec les trous dans le Sommet de Table, obtenir par l'utilisation [4] 5x14mm Vis (U de Partie) par le crochet (M de Partie). Voir FIGURE 9.

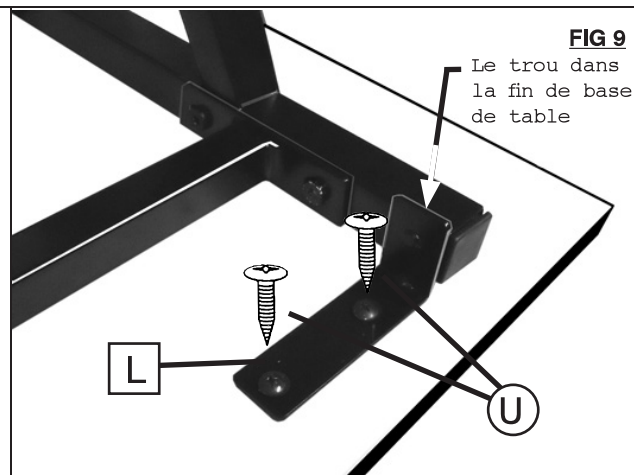


FIG 9

Le trou dans la fin de base de table

L'étape 10.

Soutien de rebord (1 chacun)

* Les parties ont besoin de lui pour cette étape: Q=2 chacun

Soigneusement remettre la table de retour sur ses jambes.

Attacher le Rebord de Crayon (K de Partie) sur le bord de devant d'utilisation de sommet de table [2] 4x12 mm la Vis (Q de Partie). Resserrer la vis avec votre tournevis phillips. Voir FIGURE 10.

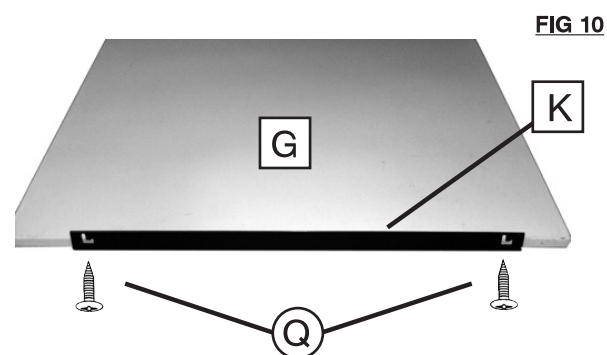


FIG 10

L'étape 11.

Assembler Tiroirs

- Déplier chaque Tiroir de Tissu (I Partie). Voir FIGURE 11.
- Insérer [1] le Fond de Tiroir (J Partie) dans chaque Tiroir de Tissu (je Sépare). Voir FIGURE 12.
- Glisser chaque Tiroir (I Partie) dans les 3 sections de l'Unité de Tiroir. Voir FIGURE 13.



FIG 11



FIG 12



FIG 13

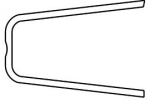
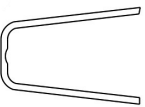
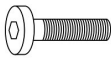
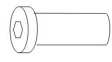
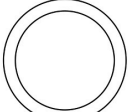
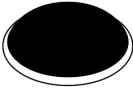
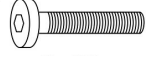
Ceci complète l'assemblage de la table. Continuer avec l'assemblage du tabouret sur la prochaine page.

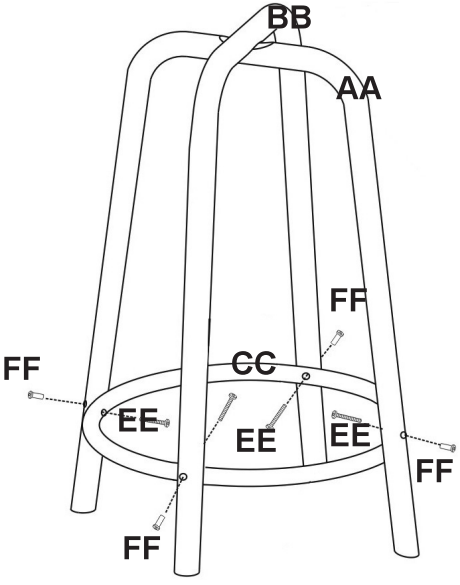
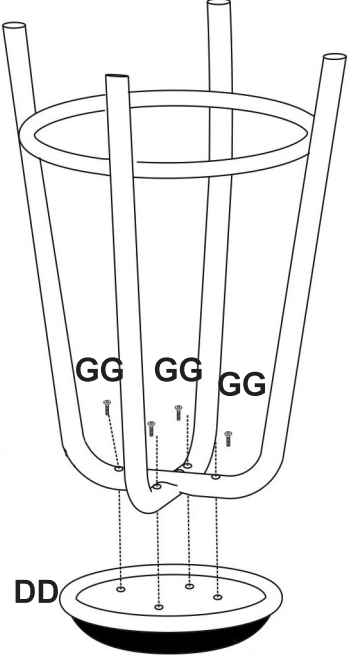
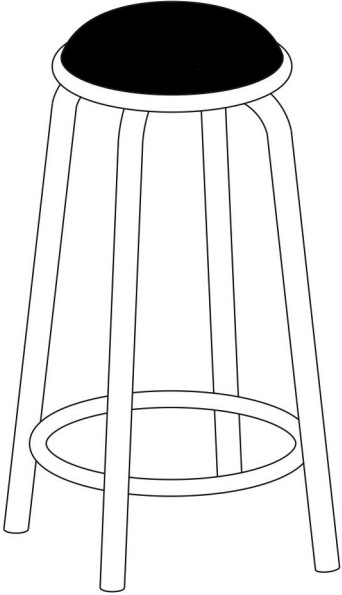


Comment ajuster votre table créative

- Avant d'utiliser votre table créative, s'il vous plaît assurer que votre table premières attaches sont droites et égales. Ceci assurera l'ajustement lisse et la longévité de votre table.
- Quand vous élevez le sommet de table, il élève dans les petites augmentations. Tirer sur jusqu'à ce que l'angle désiré est atteint.
- Pour abaisser, élève le sommet de table au plus haut point. Alors, les mécanismes de pente relâcheront. Abaisser lentement.

LA TABLE CREATIVES Assemblée Instructions de la Chaise

<p>AA</p>  <p>Barre inférieure</p>	<p>BB</p>  <p>Barre supérieure</p>	<p>EE</p>  <p>6x25mm Boulon</p>	<p>FF</p>  <p>Insertion enfilée</p>
<p>CC</p>  <p>Payer l'Anneau</p>	<p>DD</p>  <p>Siège rembourré</p>	<p>GG</p>  <p>6x32mm Boulon</p>	

		
<p>Commencer en participant AA & BB et les dispose comme indiqué au-dessus. Insérer l'Anneau de Pied (CC de Partie) entre AA de Partie et BB de Partie.</p> <p>Obtenir en insérant le [4] 6x25mm Boulon (EE de Partie) de l'intérieur de la jambe par l'extérieur et du fil dans l'Insertion Enfilée (FF de Partie). Resserrer pour obtenir.</p>	<p>Attacher le Siège Rembourré (DD Partie) à l'assemblée de tabouret en posant le siège sur le plancher et place l'assemblée de tabouret sur lui.</p> <p>Obtenir avec [4] 6x32mm Boulons (GG Partie). Resserrer en bas pour obtenir</p>	<p>Le double contrôle que tous les boulons sont tendu et remet votre tabouret sur ses jambes pour l'usage</p>

s'il vous plaît contacter:

Martin Universal Design, Inc. en appelant le Service clientèle la Ligne Chaude à 313-895-0700 ou envoie par e-mail custservmud@gmail.com. Si vous avez besoin des parties supplémentaires, ce n'être pas nécessaire de contacter Michaels. Nos Représentants de Service clientèle les expédieront vous tout de suite. Si contactant par l'e-mail, s'il vous plaît inclure votre nom, votre adresse, votre numéro de téléphone, votre nombre de nom/modèle d'article, et la partie ou sépare vous a besoin de remplacé.

MICHAELS CREATIVE TABLE

Instrucciones de Ensamblaje



Modelo numero 165131

Importante

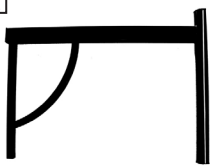
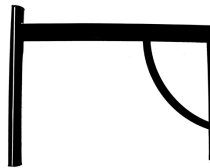


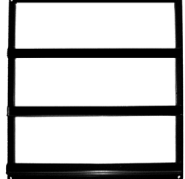
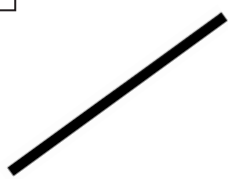
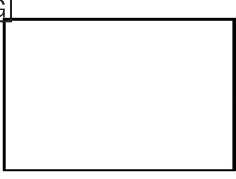
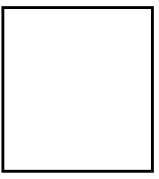

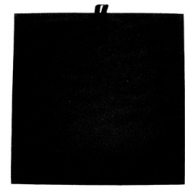


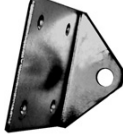



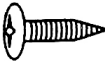

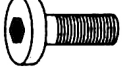
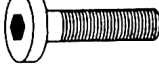








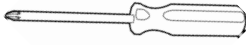
Si tiene dificultades ensamblando su mesa artística creadora vaya a www.MartinUniversalDesign.com and cliquee en instrucciones de ensamblaje para ver el video de como ensamblar la mesa creativa Michael.

Por favor contacte:

Martin Universal Design, Inc, llamando a línea de servicio al cliente al [313-895-0700](tel:313-895-0700) o a nuestro correo electrónico custservmud@gmail.com. De necesitar partes adicionales, no es necesario contactar a Michaels. Nuestros representantes de servicios se las enviaran inmediatamente. Si nos contactas por email, por favor incluya su nombre, dirección, número de teléfono, nombre del artículo, número del modelo, y la parte o partes que necesita reemplazar.

Mesa Creativa y Lista De Partes

□ : Componentes de la mesa
○ : Cierres y Herramientas

<p>A</p>  <p>Pata Izquierda (1 cada una)</p>	<p>B</p>  <p>Pata derecha (1 cada una)</p>	<p>C</p>  <p>Pata derecha (2 cada uno)</p>	<p>D</p>  <p>Bandeja de mesa (1 cada una)</p>	<p>E</p>  <p>Cajón de gaveta (2 cada uno)</p>
<p>F</p>  <p>Barras de gavetas de soporte (4 cada unas)</p>	<p>G</p>  <p>Techo de mesa (1 cada una)</p>	<p>H</p>  <p>Gaveta principal (1 cada uno)</p>	<p>I</p>  <p>Gavetas (3 cada unas)</p>	<p>J</p>  <p>Gaveta de abajo (3 cada unas)</p>
<p>K</p>  <p>Soporte saliente (1 cada una)</p>	<p>L</p>  <p>Brasales de soporte de mesa (2 cada unas)</p>	<p>M</p>  <p>Corchetes de Mecanismo de inclinaje (2 cada unas)</p>	<p>N</p>  <p>Espaciadores (3 cada unas)</p>	<p>O</p>  <p>Mecanismo de inclinaje (2 cada uno)</p>
<p>P</p>  <p>Tuercas de Nylon (4 cada unas)</p>	<p>Q</p>  <p>4x12 mm Tornillo (2 cada unas)</p>	<p>R</p>  <p>6x45 mm Cerrojo (7 cada uno)</p>	<p>S</p>  <p>6x12 mm Cerrojo (14 cada unas)</p>	<p>T</p>  <p>6x18 mm Cerrojo (2 cada uno)</p>
<p>U</p>  <p>5x14 mm Tornillo (12 cada unas)</p>	<p>V</p>  <p>6x65 mm Cerrojo (3 cada unas)</p>	<p>W</p>  <p>Arandela Plastica (2 cada una)</p>	<p>X</p>  <p>Arandela (4 cada unas)</p>	<p>Y</p>  <p>Tuercas (2 cada uno)</p>
<p>Z</p>  <p>4x25 mm Tornillo (4 cada unas)</p>	<p>AA</p>  <p>Llave Inglesa (1 cada una)</p>	<p>BB</p>  <p>Llave Inglesa de Allen (2 cada una)</p>	<p>Destornillador (No incluido)</p> 	

MESA CREATIVA Instrucciones De Ensamblaje

Paso 1.

Junte la bandeja izquierda y pata derecha para crear una base de ensamblaje

* Las partes necesarias para este paso: S = 6 cada unas

Tome la pata izquierda (parte A) la que no tiene el broche agregado, y júntelos con los tres hoyos en el medio de las patas de la bandeja. (Bandeja D). Asegúrelos con (3) 6x12 mm cerrojos (Parte S). Apriete con la Llave Inglesa Allen (Parte BB).

REPITA con la pata derecha (Parte B).

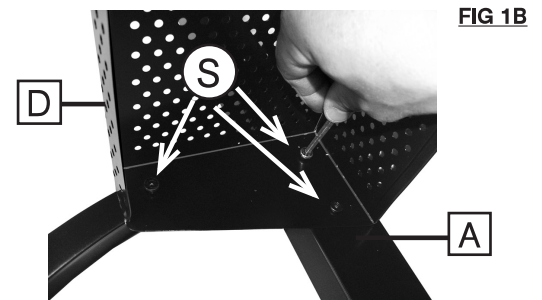
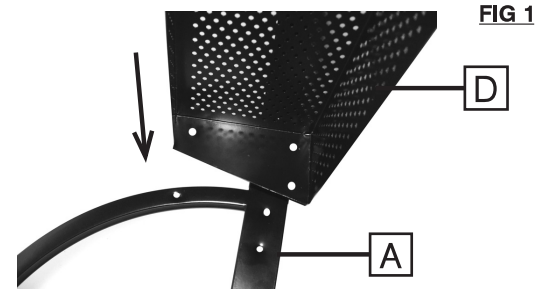


FIGURA 1C es como su mesa debera quedar despues de conectar la bandeja de la mesa con la pata izquierda y derecha.

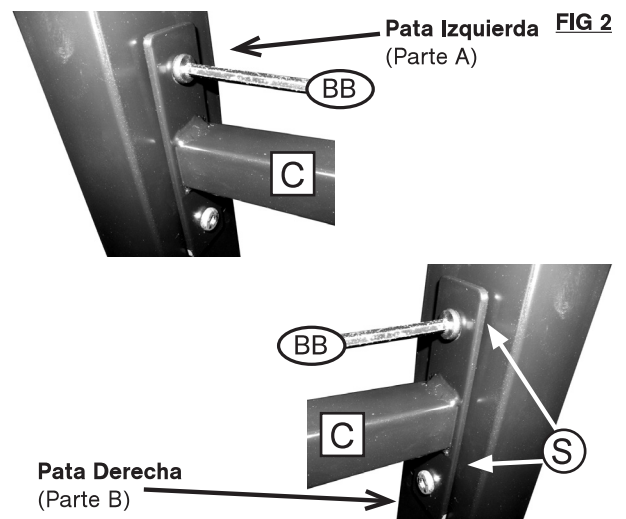
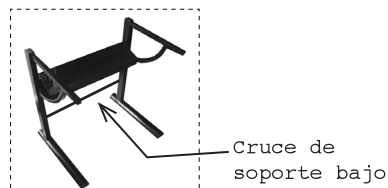


Paso 2.

Barras de cruce de soporte bajo para el ensamblaje de la Mesa

* Las Partes necesarias para este paso: S= 4 cada uno.

Conecte (1) cruce de soporte (parte c) en la parte de abajo de ensamblaje poniendo los hoyos juntos en cada pata. Apriete manualmente (2) 6x12 mm cerrojos (parte S) a cada lado del cruce de soporte, entonces apriete los cerrojos con la Llave inglesa de Allen. (Parte BB)



MESA CREATIVA Instrucciones De Ensamblaje

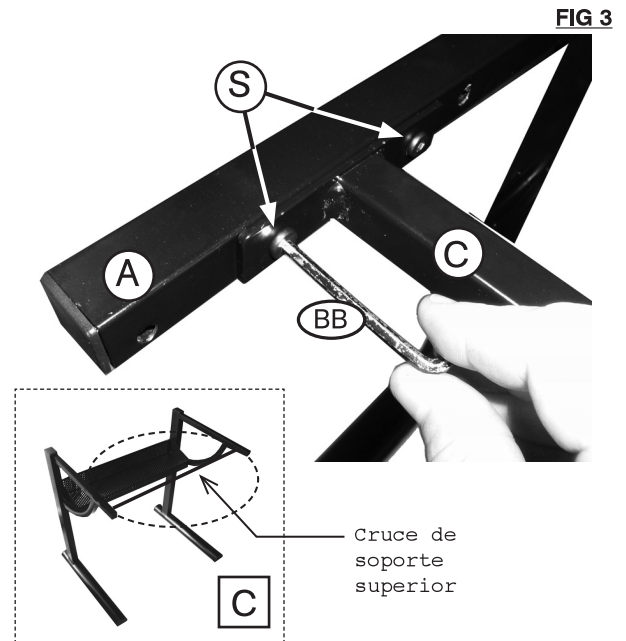
Paso 3.

Fijacion de cruce de soporte de la mesa de ensamble

* Parts needed for this step: S = 4 each

Continúe juntando el segundo cruce de soporte (Parte C) a la porción superior izquierda y derecha de las patas.

Asegure (2) 6x12 mm Cerrojos en cada pata. Apriete manualmente para alinear y asegurar con la Llave Inglesa Allen. (Parte BB)



Paso 4.

Conectando el mecanismo de alineamiento a la mesa para base ensamble.

* Spanish:Partes necesarias para este paso:

R=2 cada una,Y=2 cada una,N=2 cada una,X= 2 cada una,
P=2 cada una

Cuando conecte el mecanismo de inclinación (parte O) a la base, use los hoyos cercanos a la parte trasera como indica la FIGURA 4.

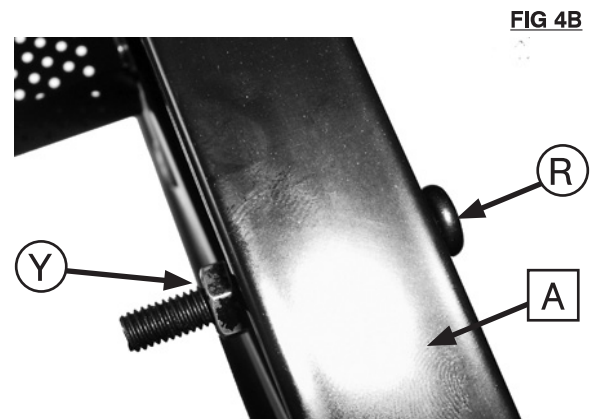


Paso 4-1.

Conectando el mecanismo de alineamiento a la base de ensamble

Comience insertando (1) 6x45mm Cerrojo (Parte R) por el hoyo de la parte de afuera de la base. Continúe agregando (1) Tuerca (Parte Y) al final del cerrojo y pretandolo con la llave Inglesa (Parte AA) la llave Inglesa de Allen(Parte BB). Vea FIGURA 4B.

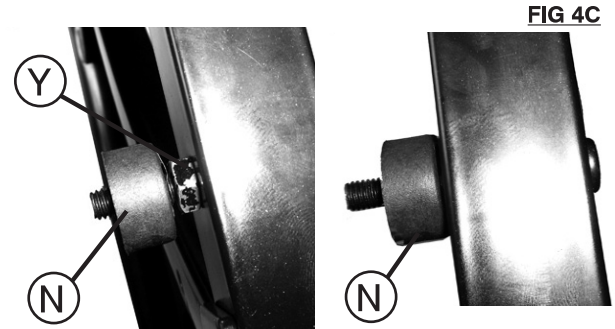
Note: Debe de tener una llave inglesa mientras usa la otra.



MESA CREATIVA Instrucciones De Ensamblaje

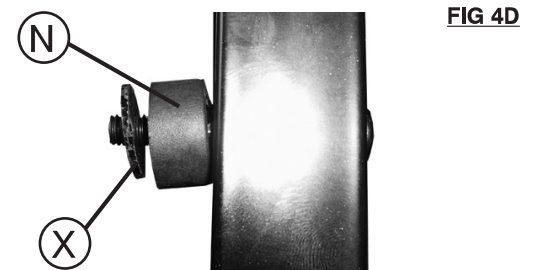
Paso 4-2.

Después de apretar las tuercas (Parte Y), agregue (1) espaciadores (Parte N) colocándolos encima de las tuercas. Vea [FIGURA 4C](#)



Paso 4-3.

Después de colocar los espaciadores sobre las tuercas, continúe agregando una arandela (Parte X) colocándola al lado del espaciador (Parte N). Vea [FIGURA 4D](#).



Paso 4-4.

Después de agregar la arandela, junte el final de el mecanismo de inclinación (Parte O) para que este paralelo a la base.

Nota: Asegurece que la posicion del mecanismo de inclinacion se vea como en la [FIGURA 4E](#) y [FIGURA 4F](#).



NOTA: Asegurece que la posicion del mecanismo de inclinacion se vea como en la [FIGURA 4E](#) y [FIGURA 4F](#)

Paso 4-5.

Complete agregando tuerca de nylon (Parte P) al final del cerrojo de Allen como mostrado en la [FIGURA 4E](#). Apriete la tuerca (Parte P) con la llave inglesa (Parte AA) como mostrado en la [FIGURA 4F](#).

Nota: No apriete mucho, déjelo flojo, para que haya un poco de movimiento.

REPITA pasos para ecompletar el otro lado de ensamblaje para ambos derecho e izquierdo mecanismos de inclinación.



MESA CREATIVA Instrucciones De Ensamblaje

Paso 5.

Ensamblaje de Gaveta de arriba.

* Partes necesarias para este paso: R = 5 cada unos, Z = 4 cada unos

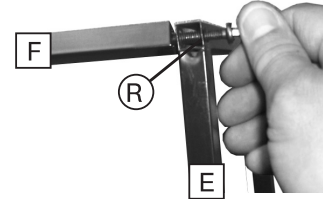


FIG 5A

Paso 5-1.

l'assemblée de cadre de tiroir

Nota: El cajón de la gaveta izquierda está marcado con cinta adhesiva afuera de la caja.

Empiece tomando [1] Marco derecho de Cajón (Parte E) y conecta [4] Barras de Apoyo de Cajón (Parte F) al Marco del Cajón que utiliza [1] Cerrojo de Mm 6x45 (Parte R) por cada fin de Barra de Apoyo de Cajón (Parte F). Vea FIGURA 5B.

Continúe conectado el marco de la gaveta izquierda con las barras de soporte asegurando lo con los sobrantes (Parte R) 6X45 mm Cerrojo a la parte baja del hoyo delantero. Los hoyos sobrantes serán utilizados en el paso 6.

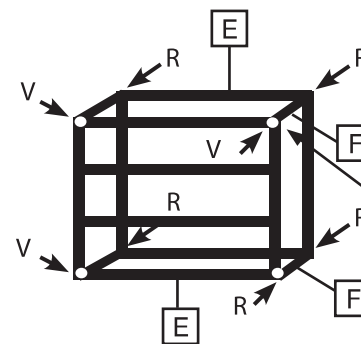


FIG 5B

Espaciador será UTILIZADO en la parte de arriba del hoyo solamente.

Paso 5-2.

Ensamblaje de gaveta superior

Nota: Para evitar rasguños en la superficie visible, recueste la parte superior de la gaveta (Parte H) al revés en un área limpia asegurándose que los hoyos encaren.

Junte la gaveta superior (Parte H) a la unidad de gavetas alineando los hoyos en la parte inferior de la gaveta superior. Asegúrelo con (4) 4x25mm tornillos (Parte Z). Vea FIGURA 6. Apriételes con destornillador Phillips.

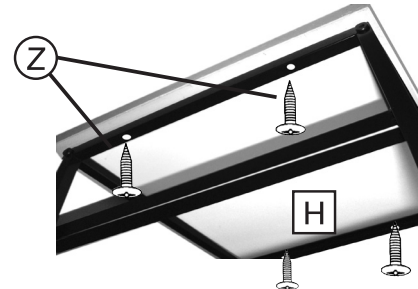


FIG 6

Paso 6.

Partes necesarias para el Cierre

* Partes necesarias para este paso: V=3 cada una=1 cada una

Nota: Este paso requiere dos personas

Nota: Voltee la base de la mesa de espalda para ensamblar la base de la mesa.

Conecte el techo dos y uno a las Barras Inferiores de Cajón de Trasero (Parte F) a los Marcos del Cajón (Parte E) además de asegurarlo a la base de la mesa. Tenga a su ayudante agarrando parcialmente la gaveta ensamblada mientras usted lo conecta a la base.

Agregue (1) 6x65 mm cerrojo (Parte V) por dentro del hoyo del frente en la base de la mesa. Agregue (1) Arandela Plástica (Parte N) al cerrojo. Inserte 6x65 mm cerrojo por encima del hoyo del marco de la gaveta. Enrósquelo en las barras de soporte y apriételes con la Llave Inglesa Allen.

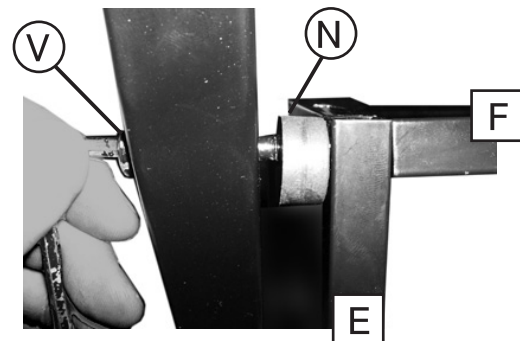


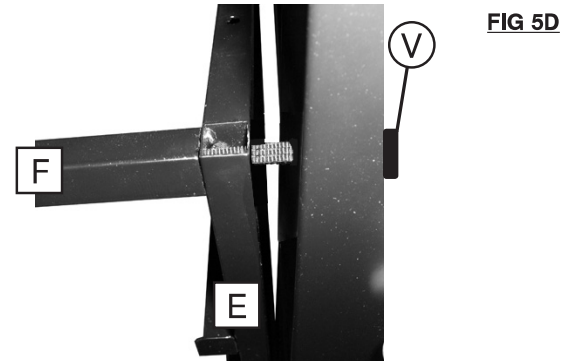
FIG 5C

MESA CREATIVA Instrucciones De Ensamblaje

Paso 6. Continuación

REPITA el paso para colocar la tercera y cuarta gaveta a las barras de soporte de la mesa.

Nota: Espaciadores no son necesarios en estos hoyos. Vea FIGURA 5D.

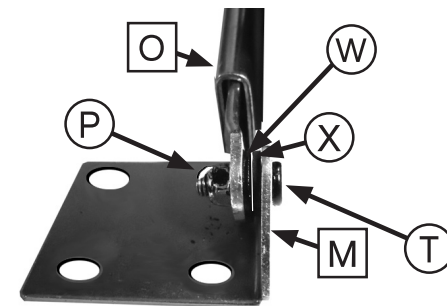


Paso 7. Conectando Mecanismos de Inclinación para Inclinir Corchetes de Mecanismo

*Partes necesarias para este paso:

T=2 cada una, P=2 cada una, W=2 cada una, X=2 cada una

Conecte Inclinación Corchete de Mecanismo (Parte M) Inclinir Mecanismo (Parte O) utilizando [1] Cerrojo 6x18mm (Parte T) para cada corchete. Inserte cerrojo por hoyo exterior de corchete, entonces agrega arandela (Parte X), entonces agrega Arandela Plástica (Parte W). Por último, inserte el cerrojo por el hoyo en el mecanismo de inclinación. Complete agregando [1] Tuerca de Nilón (Parte P). Vea HIGO 7. REPITA pasos para otro mecanismo de inclinación y corchete.



Paso 8. Conectando los brazaletes de refuerzo superiores

* Partes necesarias para este paso: U = 4 Cada uno

Nota: Este paso requiere a 2 personas.

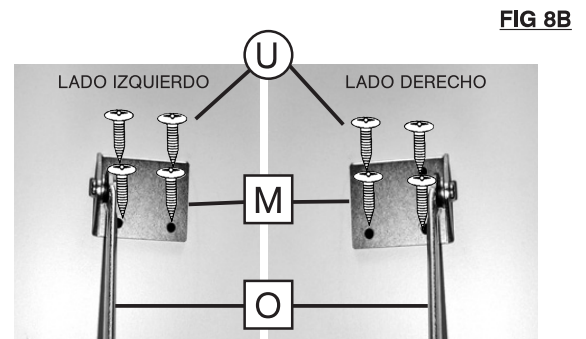
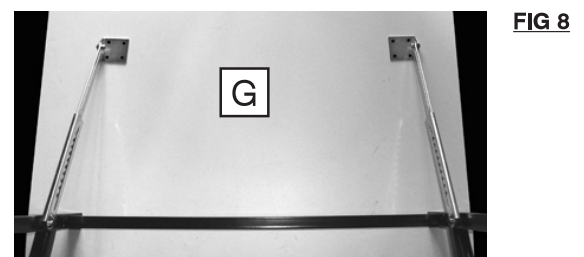
Nota: Para evitar rasguños en la superficie visible, recueste la parte superior de la gaveta (Parte H) al revés en un área limpia asegurándose que los hoyos encaren.

Cuidadosamente voltee la base y colóquela encima del techo de la mesa (Parte G) para alinear los hoyos con los brazaletes.

Inserte los Refuerzos de mesa Principal (Parte L) en los hoyos encontrados al final de la base de la mesa. Estos serían los hoyos más cercanos a usted cuando se sienta en la mesa.

Asegure los refuerzos de la mesa (Parte L) al techo de la mesa usando (2) 5x14mm tornillos (Parte U) en cada refuerzo de mesa. Apriete con el destornillador Phillips.

REPITA el paso con el otro lado



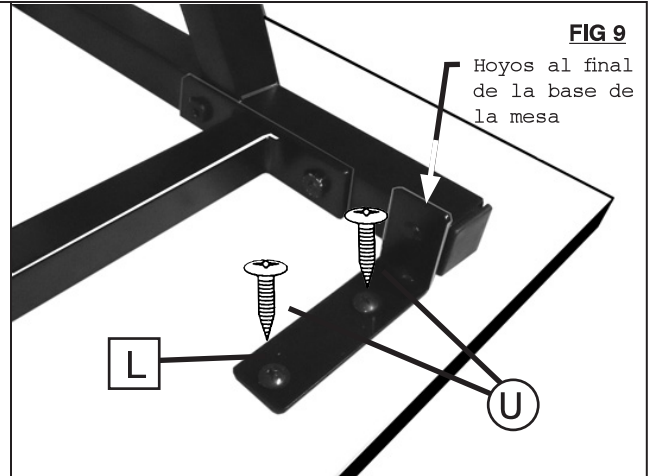
MESA CREATIVA Instrucciones De Ensamblaje

Paso 9.

Conecte los Refuerzo de mesa para ensamblaje de la base

* Partes necesarias para este paso:U=8 cada uno

Una vez que los hoyos estén alineados con los corchetes con los hoyos en la Cima de Mesa, asegúrelos utilizando [4] Tornillo 5x14mm (Parte U) por corchete (Parte M). Vea FIGURA 9.



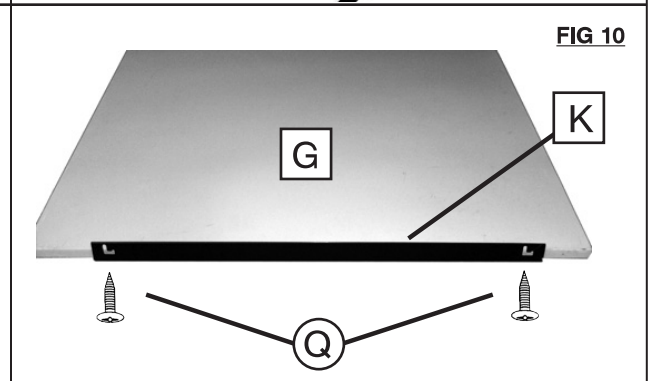
Paso 10.

Soporte saliente

* Partes necesarias para este paso:Q=2 cada uno

Cuidadosamente gire la mesa en sus patas.

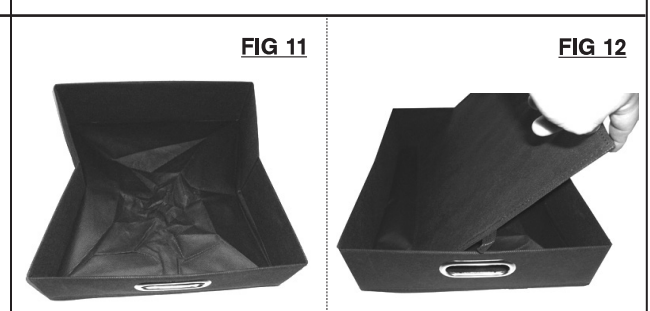
Conecte el soporte saliente (Parte K) en la parte delantera del techo usando (2) 4x12mm tornillos (Parte Q) Apriete tornillos con destornillador Phillips. Vea FIGURA 10.



Paso 11.

Ensamblaje de Gavetas

1. Despliegue cada Cajón de Tejido (Parte I).
Vea FIGURA 11.
2. Agregue la gaveta de abajo (Parte J) dentro de cada cajón (Parte I).
Vea FIGURA 12.
3. Deslice cada Cajón (Parte I) en las 3 secciones de la Unidad de Cajón.
Vea FIGURA 13.



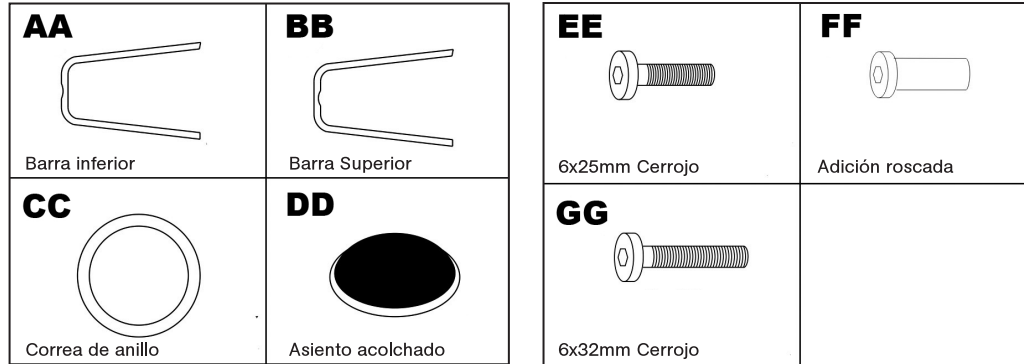
Esto completa el ensamblaje de la mesa. Continúe con el ensamblaje de las piezas de taburete en la proxima página.

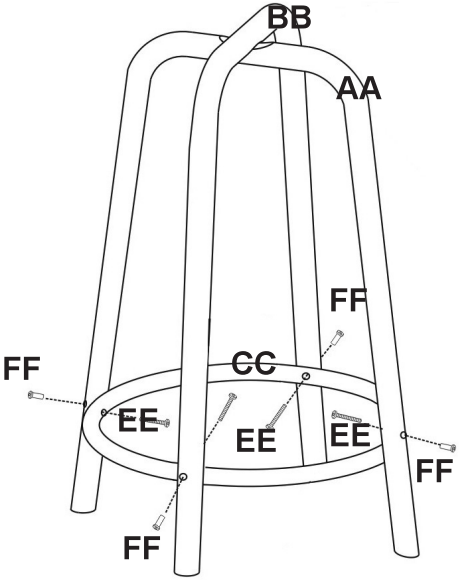
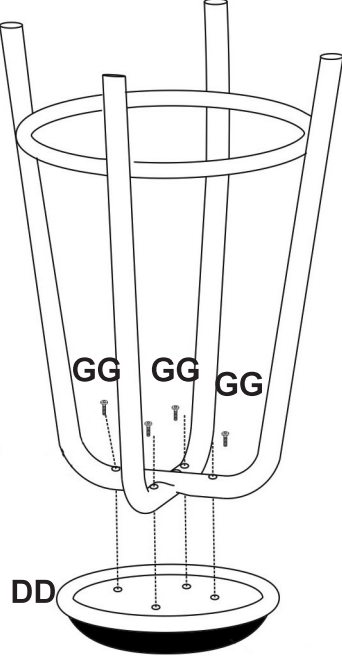
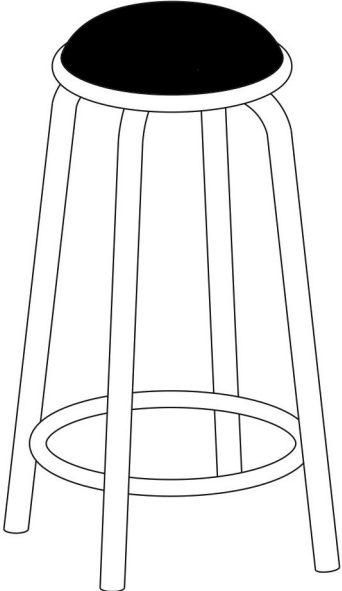


Cómo ajustar tu mesa creadora

- Antes de usar tu mesa creadora, por favor, asegúrese de que los refuerzos de arriba estén planos y al mismo nivel. Esto asegurará que el ajuste liso y la estabilidad de tu mesa.
- Cuando levante la mesa, hágalo despacio, empuje hasta tener el ángulo deseado
- Para bajar, levanta la cima de mesa al punto más alto. Entonces, los mecanismos de inclinación soltarán. Más bajo lentamente.

MESA CREATIVA Instrucciones de ensamblaje de la silla



		
<p>Comience tomando partes AA Y BB y posícionelos como se muestra arriba. Inserte el anillo (Parte CC) en medio en medio de las partes AA y BB.</p> <p>Asegúrese de insertar (4) 6x25 Cerrojos (Parte EE) por interior de la pata en la parte de afuera.(Parte FF) Apriete para asegurar.</p>	<p>Conecte Asiento Acolchado (Parte DD) a la asamblea del taburete colocando el asiento en el piso y coloca la asamblea de taburete sobre ello.</p> <p>Asegure con (4) 6x32 Cerrojos (Parte GG). Apriete hacia abajo para asegurar.</p>	<p>Verifique que todos los Cerrojos esten apretados y voltee su taburete sobre sus patas para uso.</p>

Por favor contacte:

Martin Universal Design, Inc, llamando a línea de servicio al cliente al 313-895-0700 o a nuestro correo electrónico custservmud@gmail.com. De necesitar partes adicionales, no es necesario contactar a Michaels. Nuestros representantes de servicios se las enviaran inmediatamente. Si nos contactas por email, por favor incluya su nombre, dirección, número de teléfono, nombre del artículo, número del modelo, y la parte o partes que necesita reemplazar.