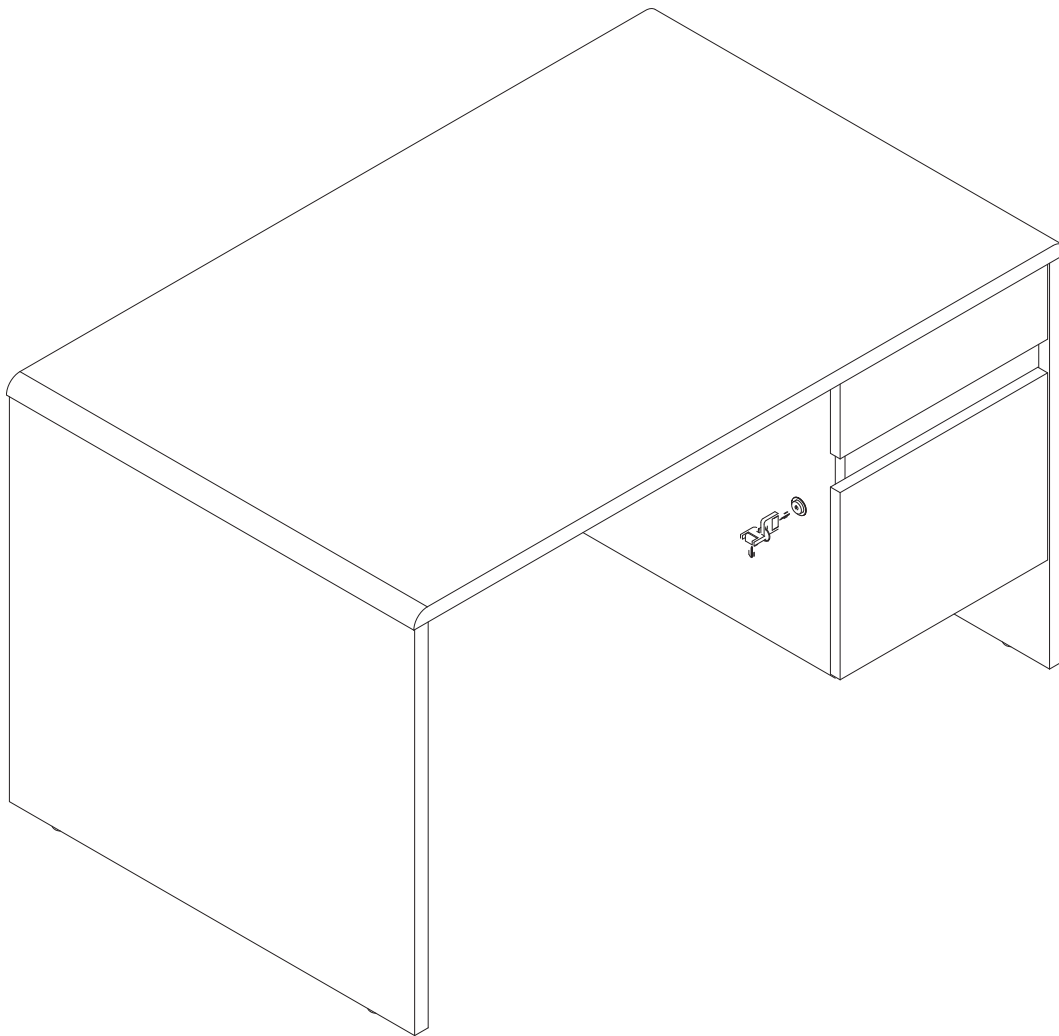




Computer Desk
Bureau d'ordinateur
Escritorio de cómputo
LLR44311



Instructions:

If you are missing parts or have other concerns, please email Lorell@sprich.com or fax: 404-472-9063. Please provide the following information:

1. Full Name
2. Physical Address – do not include P.O. Box as our carriers cannot deliver to a P.O. Boxes
3. Phone Number
4. Model Number
5. Part Number
6. Invoice #
7. Date of Purchase

Note: Our policy is to send all parts requests normal ground transportation, if your requirements are to have these parts via overnight/next day, please provide your designated carrier and account number. Replacement panels are not available. If damaged has occurred during shipment, please return the entire unit to place of purchase for credit and replacement. Original Invoice may be required.

Before you begin:

Open, identify and count all parts prior to assembly. Lay out the parts on a non-abrasive surface such as carpet or blanket. You will need the tools identified below:

1. Phillips Head Screw Driver
2. Flat Head Screw Driver
3. Rubber Mallet (recommended)
4. Hammer

HARDWARE IDENTIFICATION



1. Cam Screw 21pcs



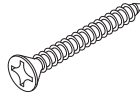
2. Cam Lock 21pcs



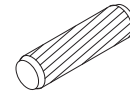
3. Cam Cap 4pcs



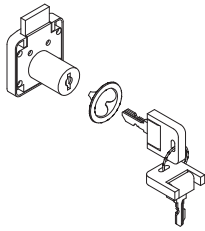
4. Thin Cam Cap 3pcs



5. 4 x 40 Screw 20pcs



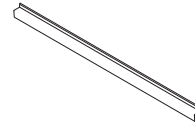
6. Wood Dowel 14pcs



7. Drawer Lock 1pc



8. Lock Plate 1pc



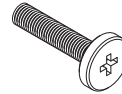
9. Hangrail 2pcs



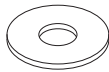
10. 4 x 10 Screw 30pcs



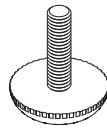
11. 3 x 18 Screw 4pcs



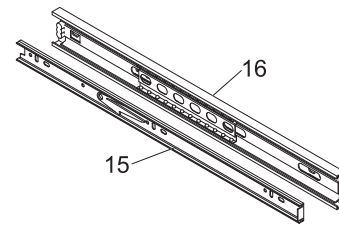
12. 6 x 21 Bolt 21pcs



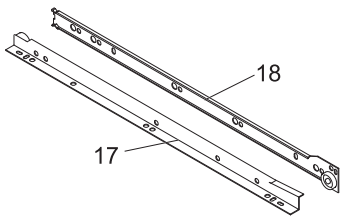
13. Washer 4pcs



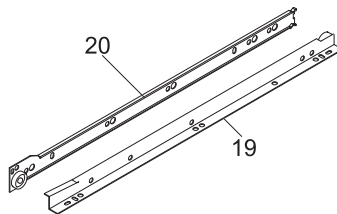
14. Adjustable Foot 4pcs



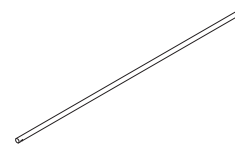
15/16. Full Extension Slide 2pcs



17/18. General Slide-Right 1pc

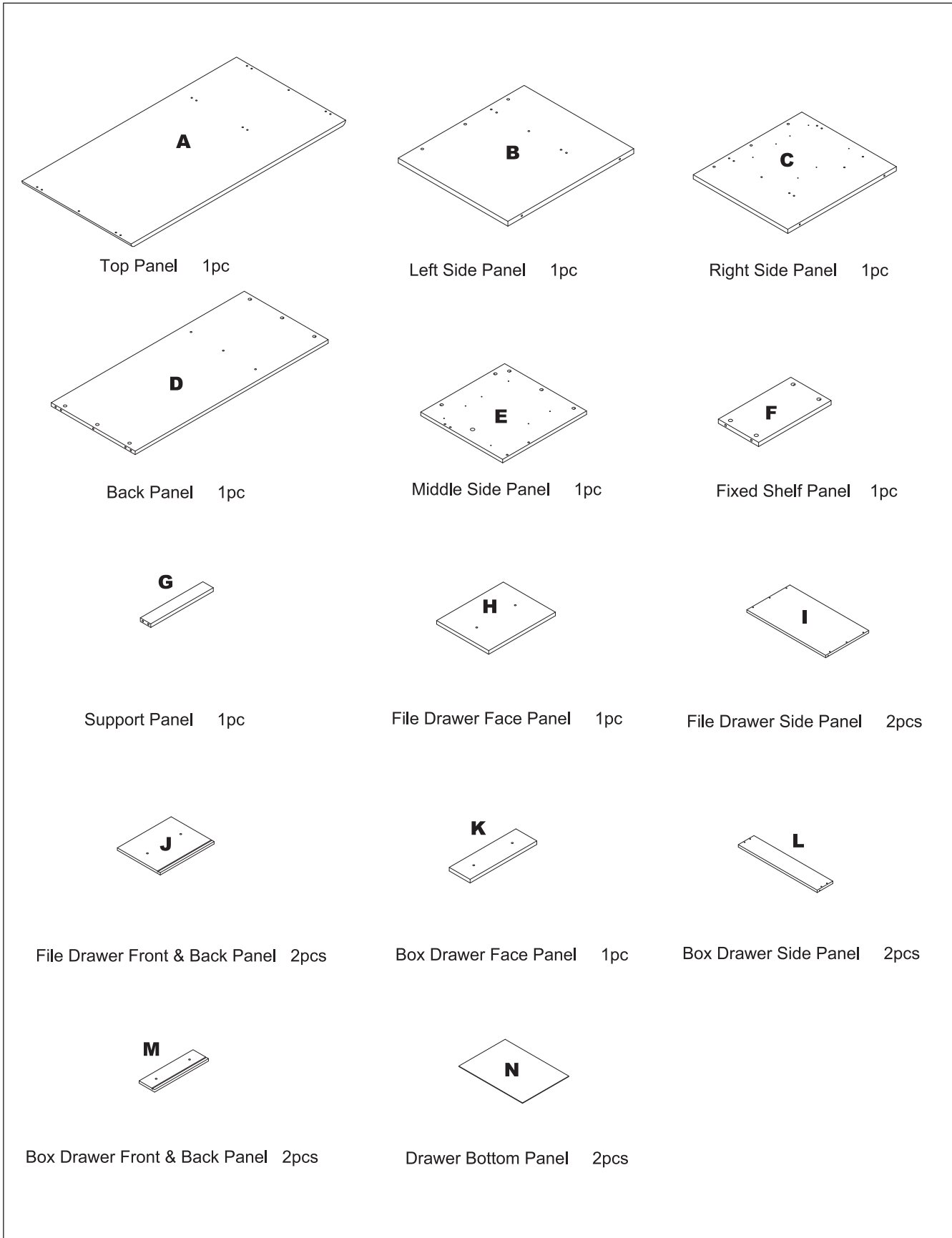


19/20. General Slide-Left 1pc



21. File Bar 2pcs

PANEL IDENTIFICATION



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

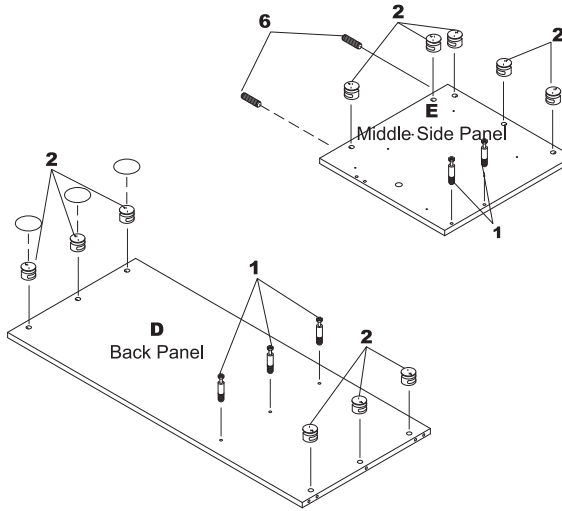
Step 1

With the Back Panel (D) laying on a non-abrasive work surface insert 6 each Cam Locks (2) in the holes shown. When inserting the cam lock, ensure that the arrow is facing toward the cam screw entry.

Using a Phillips Head Screw Driver insert 3 each Cam Screw (1) in the holes shown.

With the Middle Side Panel (E) laying on a non-abrasive work surface insert 5 each Cam Lock (2) into the holes shown on the drawing.

Using a Phillips Screw Driver, insert 2 each Cam Screw (1) in the holes shown. Insert 2 each Wood Dowels in the holes shown on the drawing. Tap securely into position with a Rubber Mallet or Hammer.



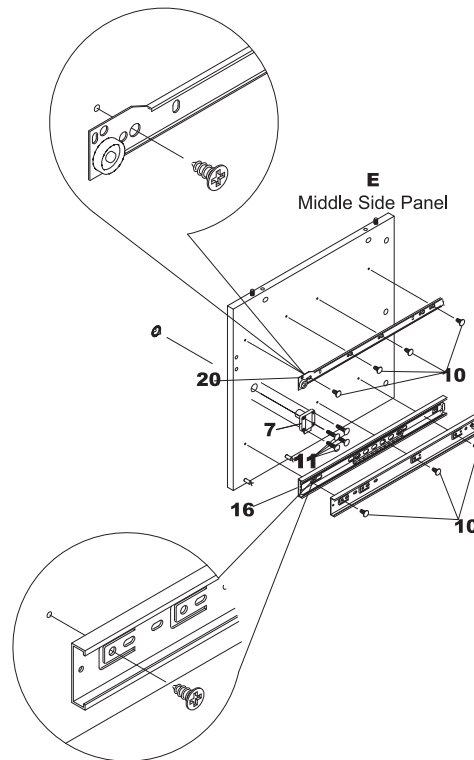
Step 2

Using a Phillips Screw Driver install the Left Side General Slide (20) to the Middle Side Panel (E) and secure in place with 4 each 4X10 Screw (10).

Install the Full Extension Slide (16) on the Middle Side Panel (E) in the position shown on the drawing. Secure in place with 3 each 4X10 Screw (10).

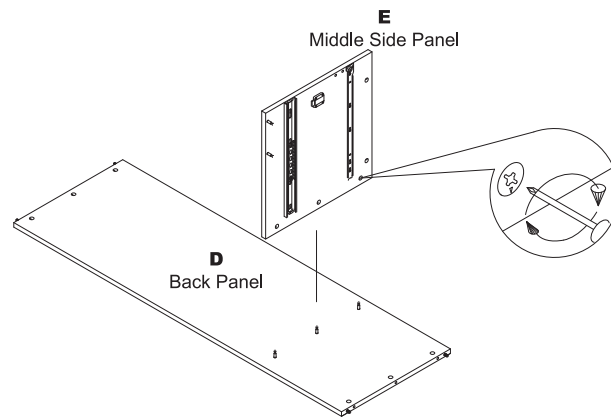
Install the Drawer Lock (7) in the position shown on the drawing. Note the position on the locking plate should be facing toward the Full Extension Slide (16). Secure in place with 4 each 3X18 Screw (11) as shown.

Install the “O” ring as indicated on the Drawer Lock (7).



Step 3

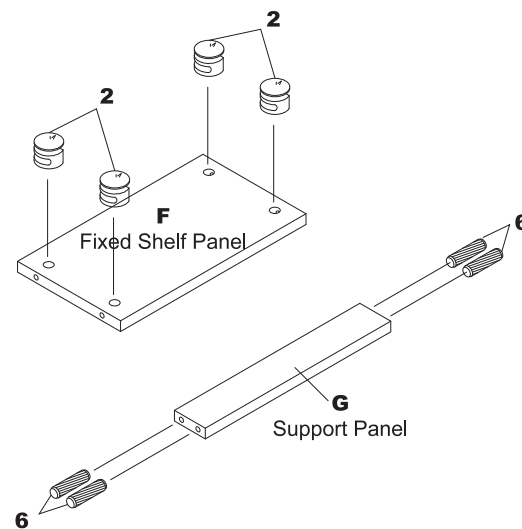
Install the Middle Side Panel (E) onto the Back Panel (D) as shown so that the Cam Screws (1) engage with the Cam Locks (2). With a Phillips Screw Driver rotate the cam lock 1/2 turn clockwise until snug. **DO NOT OVER TIGHTEN.**



Step 4

Insert 4 each Cam Lock (2) in the holes shown on the Fixed Shelf Panel (F). When inserting the cam lock make sure that the arrow is facing toward the cam screw entry.

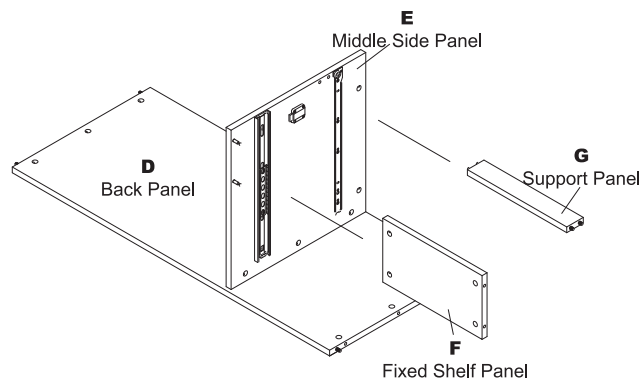
On the Support Panel (G) insert 4 each Wood Dowel (6) in the position shown. Tap lightly into place using a Rubber Mallet or Hammer.



Step 5

Install the Fixed Shelf Panel (F) onto the Middle Side Panel (E) so that the 2 each Cam Screws (1) located on the Middle Side Panel (E) engage with the Cam Locks (2) located on the Fixed Shelf Panel (F). Using a Phillips Screw Driver rotate the cam locks 1/2 turn clockwise until snug. **DO NOT OVER TIGHTEN.**

Install the Support Panel (G) so that the Wood Dowels (6) fit in securely in holes provided in the Middle Side Panel (E).



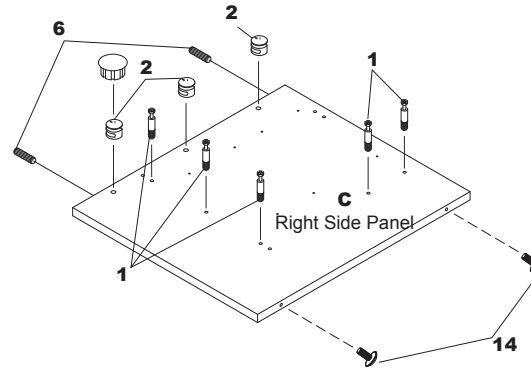
Step 6

With the Right Side Panel (C) laying on a non-abrasive surface insert the 5 each Cam Screws (1) in the position shown on the drawing.

Insert the 3 each Cam Lock (2) in the position shown on the drawing. When inserting the cam lock, make sure the arrow is facing toward the cam screw entry.

Insert the 2 each Wood Dowel (6) in the position shown in the drawing. Tap securely into place using a Rubber Mallet or Hammer

Insert the 2 each Adjustable Foot (14) in the position shown in the drawing.



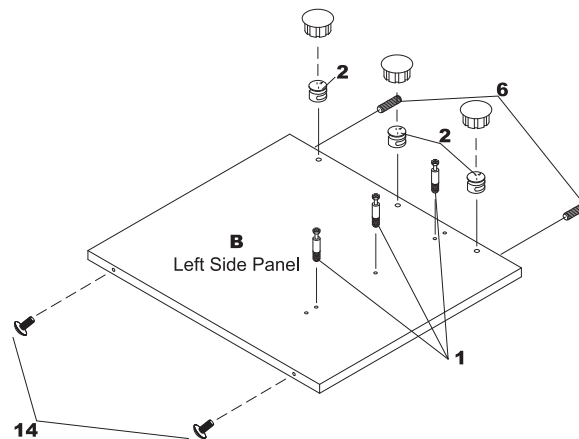
Step 7

With the Left Side Panel (B) laying on a non-abrasive surface insert the 3 each Cam Screws (1) in the position shown on the drawing.

Insert the 3 each Cam Lock (2) in the position shown on the drawing. When inserting the cam lock, make sure the arrow is facing toward the cam screw entry.

Insert the 2 each Wood Dowel (6) in the position shown in the drawing. Tap securely into place with a Rubber Mallet or Hammer

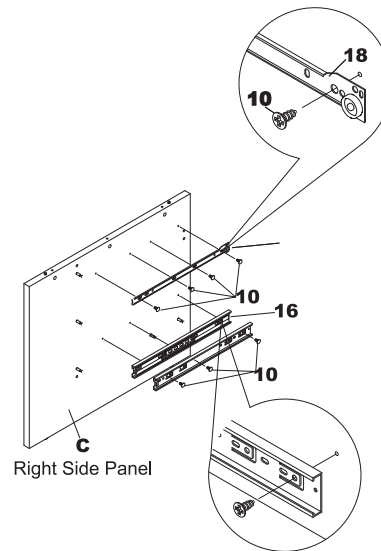
Insert the 2 each Adjustable Foot (14) in the position shown in the drawing.



Step 8

On the Right Side Panel (C) install the General Slide-Right (18) in the position shown on the drawing. Using a Phillips Screw Driver, secure into place with 4 each 4X10 Screw (10).

On the Right Side Panel (C) install the Full Extension Slide (16) in the position shown on the drawing. Secure in place with 3 each 4X10 Screw (10).

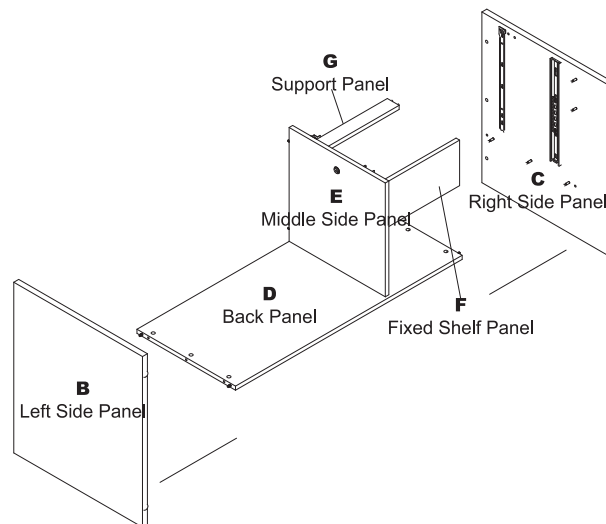


Step 9

With the Back Panel (D) laying on a non-abrasive surface, install the Right Side Panel (C) so that the 3 each Cam Screws on the Right Side Panel (C) engage with the Cam Locks located on the Back Panel (D). The Fixed Shelf Panel (F) should be facing the bottom as the Adjustable Foot (14) are on the Right Side Panel (C). Additionally, the 2 Cam Locks located on the Fixed Shelf Panel (F) will engage with the Cam Screws located on the Right Side Panel (C). Finally make sure that the Wood Dowel (6) fit securely into holes located on the Right Side Panel (C).

Attach the Left Side Panel (B) to the Back Panel (D) so that the Cam Screws (1) on the Left Side Panel (B) engage with Cam Locks (2) located on the Back Panel (D). Using a Phillips Screw Driver rotate the cam locks 1/2 turn clockwise until snug.

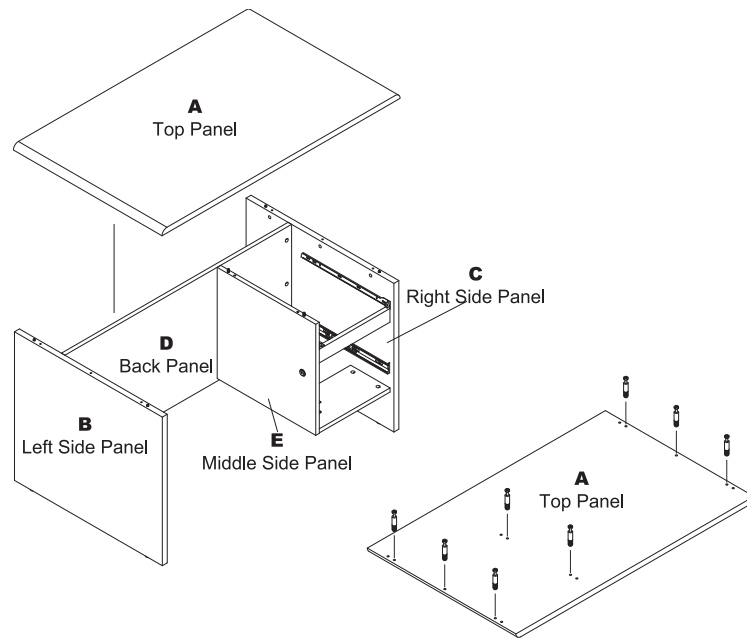
BOTH LEFT AND RIGHT PANEL LEGS SHOULD HAVE THE ADJUSTABLE FOOT FACING THE SAME WAY.



Step 10

With the Top Panel (A) laying on a non-abrasive surface, insert 8 each Cam Screws (1).

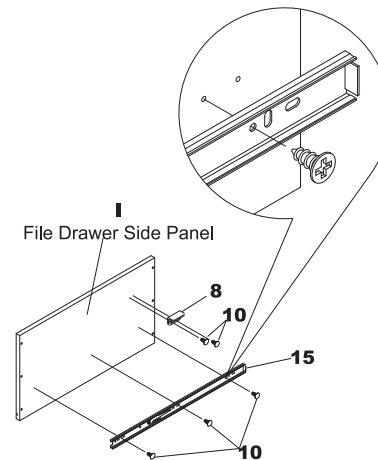
With the desk frame standing in its upright position, place the Top Panel (A) on the unit so that the Cam Screws (1) engage with the Cam Locks (2). Using a Phillips Screw Driver, rotate the cam locks 1/2 clockwise turn until snug. **DO NOT OVERTIGHTEN.**



Step 11

Attach the Full Extension Slide (15) to the 2 each File Drawer Side Panel (I) with 6 each 4X10 Screw (10).

Install the Lock Plate (8) on the left side File Drawer Side Panel (I) with 2 each 4X10 Screws (10).

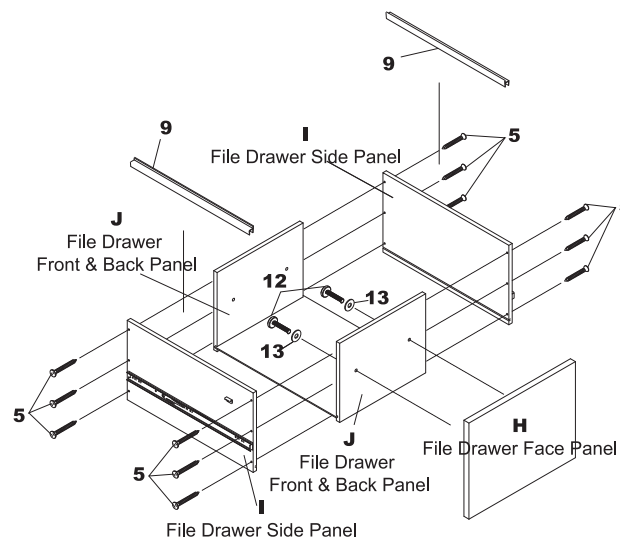


Step 12

Install the File Drawer Front and Back Panel (J) by sliding the Drawer Bottom Panel (N) into the groove on the bottom.

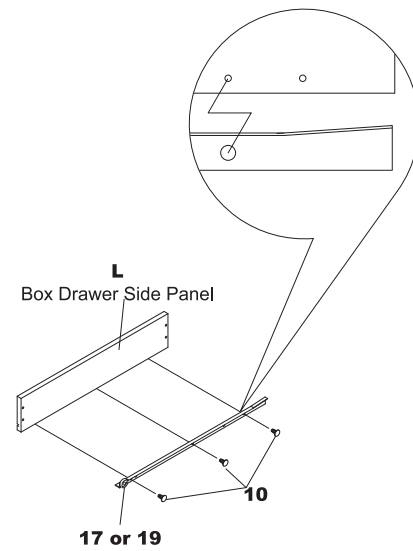
Using a Phillips Screw Driver, attach the left and right side File Drawer Side Panel (I) with 12 each 4x40 Screw (5). Make sure that you have properly placed the Drawer Bottom Panel (N) in the groove provided.

Attach the File Drawer Face Panel (H) to the front of the unit using 2 each 6X21 Bolt (12) and 2 each Washer (13) with a Phillips Screw Driver.



Step 13

Using a Phillips Screw Driver attach the Left General Slide (19) and Right General Slide (17) to the 2 each Box Drawer Side Panels (L) with 6 each 4X10 Screws (10). Note the hole location to be used on the drawing for placement of General Slide.



Step 14

Attach the Box Drawer Front and Back Panel (M) to the Bottom Panel (N) making sure that the Bottom Panel (N) fits securely into the groove located in the Back Panel (M).

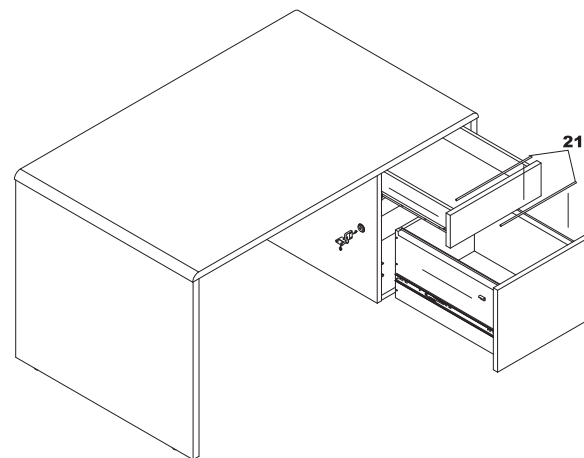
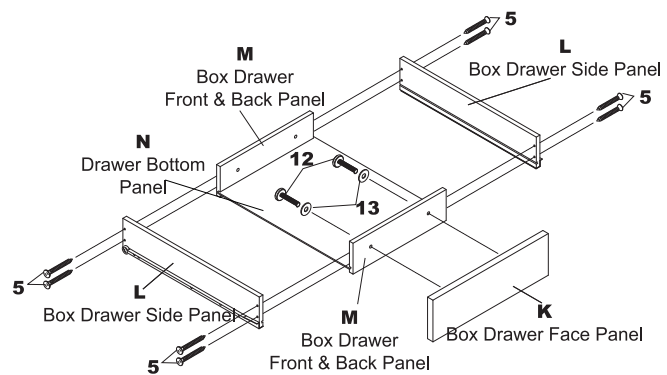
Attach the Box Drawer Side Panels (L) with 8 each 4X40 Screws (5) to the Box Drawer Front and Back Panel (M).

Attach the Box Drawer Face Panel (K) to the Box Drawer Front Panel (M) with 2 each 6X21 Bolt (12) and Washer (13).

Insert the completed File Drawer from step 12 into the Computer Desk as shown.

Insert the 2 each File Bar (21) in the File Drawer as shown on the drawing. Ensure that the lock mechanism functions properly and adjust the Lock Plate (8) as needed.

Insert the completed Box Drawer into the Computer Desk as shown.



**YOU HAVE SUCCESSFULLY COMPLETED THE ASSEMBLY OF THIS COMPUTER DESK.
THANK YOU FOR PURCHASING THIS PRODUCT!**

Instructions:

Veillez nous faire parvenir un courriel à lorell@sprich.com ou un fax à : 404-472-9063, s'il vous manque des pièces ou que vous éprouvez d'autres inquiétudes.

Veillez fournir l'information suivante :

1. Nom complet
2. Adresse physique – ne donnez pas votre boîte postale car nos livreurs ne peuvent pas livrer à une boîte postale
3. Numéro de téléphone
4. Numéro de modèle
5. Numéro de pièce
6. # de facture
7. Date de l'achat

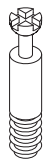
Note: Notre politique est de livrer toutes les demandes de pièces par la voie terrestre; prière de fournir le nom de votre transporteur ainsi que votre numéro de compte si vos exigences sont d'avoir ces pièces livrées pendant la nuit/le lendemain. Des panneaux de remplacement ne sont pas disponibles. Si des dommages sont survenus durant le transport, prière de retourner l'unité entière à l'endroit de l'achat pour un crédit et un remplacement. La facture originale peut être exigée.

Avant de commencer:

Ouvrez, identifiez et comptez toutes les pièces avant de procéder à l'assemblage. Disposez les pièces sur une surface non-abrasive telle un tapis ou une couverture. Vous aurez besoin des outils identifiés ci-après:

1. Tournevis à tête Phillips
2. Tournevis à tête plate
3. Maillet de caoutchouc (recommandé)
4. Marteau

IDENTIFICATION DE LA QUINCAILLERIE



1. Vis à came 21mcx



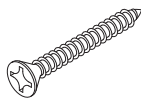
2. Verrou à came 21mcx



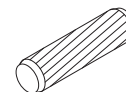
3. Capuchon de came 4mcx



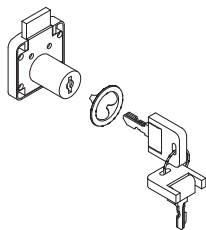
4. Capuchon de came mince 3mcx



5. Vis 4 x 40 20mcx



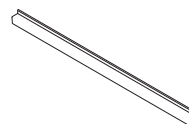
6. Cheville de bois 14mcx



7. Verrou de tiroir 1mc



8. Plaque de serrure 1mc



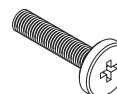
9. Rail de suspension 2mcx



10. Vis 4 x 10 30mcx



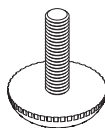
11. Vis 3 x 18 4mcx



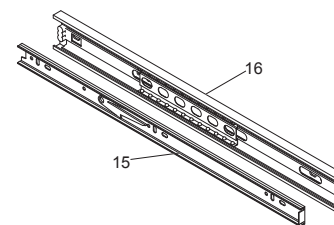
12. Boulon 6 x 21 21mcx



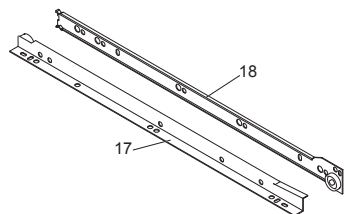
13. Rondelle 4mcx



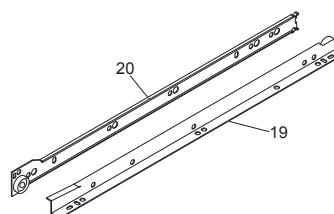
14. Patin ajustable 4mcx



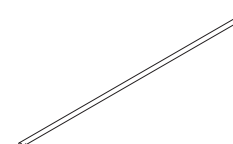
15/16. Glissière pleine extension 2mcx



17/18. Glissière générale de droite 1mc

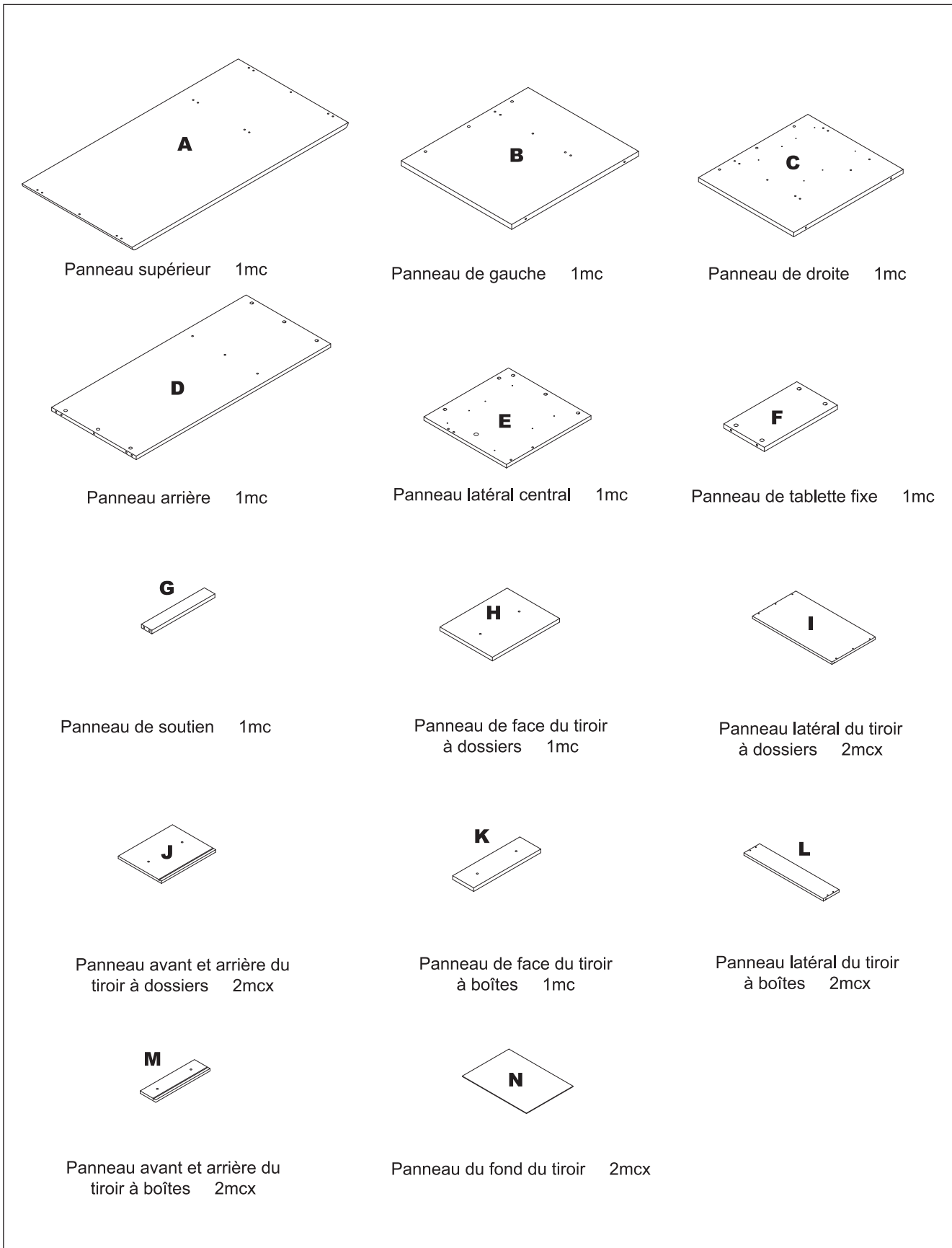


19/20. Glissière générale de gauche 1mc



21. Barre de dossier 2mcx

IDENTIFICATION DES PANNEAUX



INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

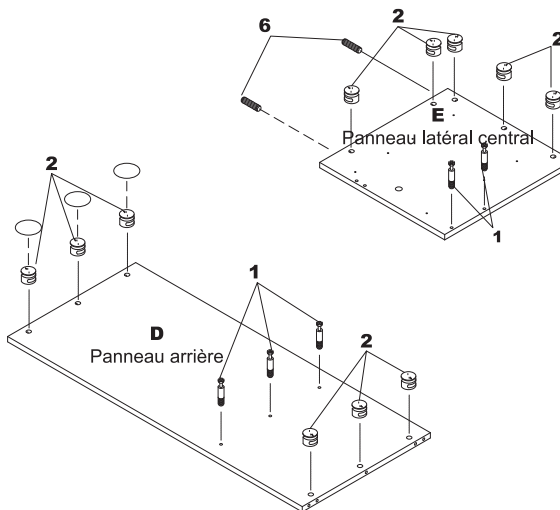
Étape 1

Pendant que le panneau arrière (D) est couché sur une surface de travail non-abrasive, insérez 6 verrous à came (2) dans les trous montrés. Assurez-vous que la flèche est dirigée vers l'ouverture de la vis de came lorsque vous insérez le verrou à came.

À l'aide d'un tournevis à tête Phillips, insérez 3 vis de comes (1) dans les trous montrés.

Pendant que le panneau latéral central (E) est couché sur une surface de travail non-abrasive, insérez 5 verrous à came (2) dans les trous montrés sur le dessin.

À l'aide d'un tournevis Phillips, insérez 2 vis de comes (1) dans les trous montrés. Insérez 2 chevilles de bois dans les trous montrés sur le dessin. Tapez-les solidement en position à l'aide d'un maillet de caoutchouc ou d'un marteau.



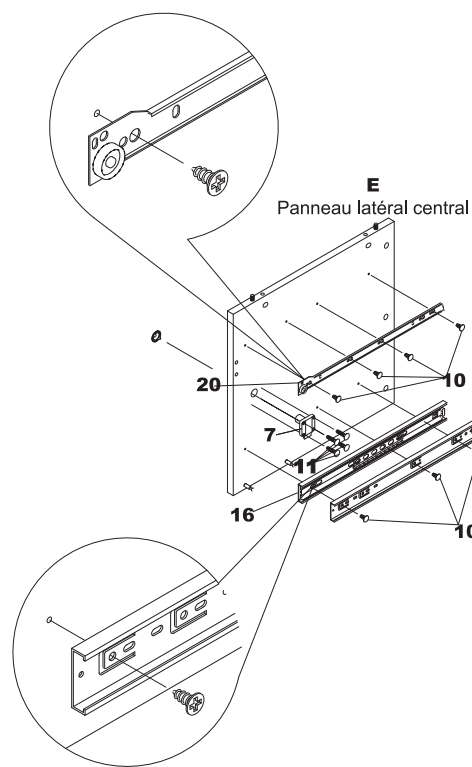
Étape 2

À l'aide d'un tournevis Phillips, installez la glissière générale de gauche (20) sur le panneau latéral central (E) et fixez en place avec 3 vis 4X10 (10).

Installez la glissière pleine extension (16) sur le panneau latéral central (E) dans la position montrée sur le dessin. Fixez en place avec 3 vis 4X10 (10).

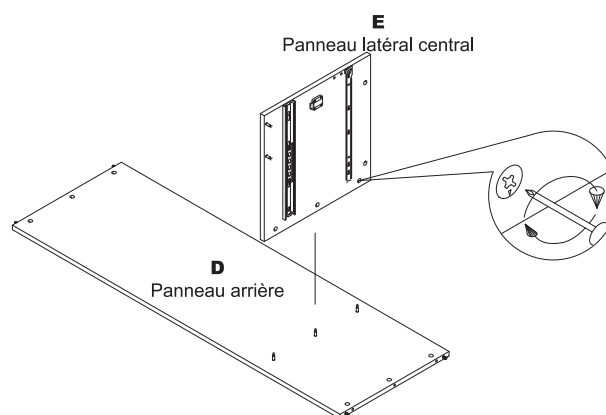
Installez le verrou de tiroir (7) dans la position montrée sur le dessin. Notez bien que la position sur la plaque de serrure doit faire face à la glissière pleine extension (16). Fixez en place avec 4 vis 3X18 (11) comme montré.

Installez l'anneau en forme de "O" comme indiqué sur le verrou du tiroir (7).



Étape 3

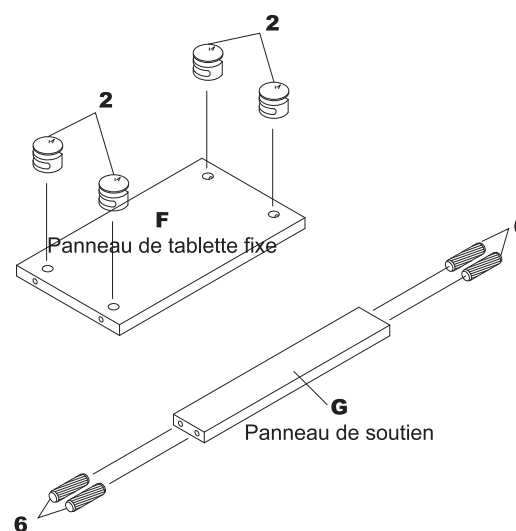
Installez le panneau latéral central (E) sur le panneau arrière (D) comme montré de façon que les vis de cames (1) s'engagent dans les verrous à came (2). À l'aide d'un tournevis Phillips, tournez les verrous à came 1/2 tour dans le sens horaire jusqu'à ce qu'ils soient appuyés. **NE SERREZ PAS TROP FORT.**



Étape 4

Installez 4 verrous à came (2) dans les trous montrés sur le panneau de la tablette fixe (F). Assurez-vous que la flèche est dirigée vers l'ouverture de la vis de came lorsque vous insérez le verrou à came.

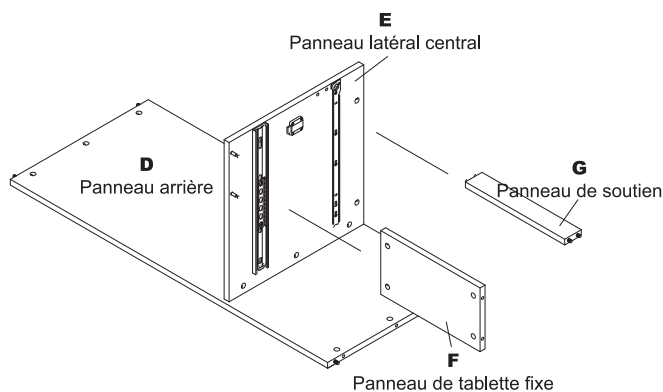
Sur le panneau de soutien (G), insérez 4 chevilles de bois (6) dans la position montrée. Tapez-les doucement en place en utilisant un maillet de caoutchouc ou un marteau.



Étape 5

Installez le panneau de la tablette fixe (F) sur le panneau latéral central (E) de façon que les 2 vis de cames (1) localisées sur le panneau latéral central (E) s'engagent dans les verrous à came (2) localisés sur le panneau de la tablette fixe (F). À l'aide d'un tournevis Phillips, tournez les verrous à came 1/2 tour dans le sens horaire jusqu'à ce qu'ils soient appuyés. **NE SERREZ PAS TROP FORT.**

Installez le panneau de soutien (G) de façon que les chevilles de bois (6) s'insèrent solidement dans les trous prévus dans le panneau latéral central (E).



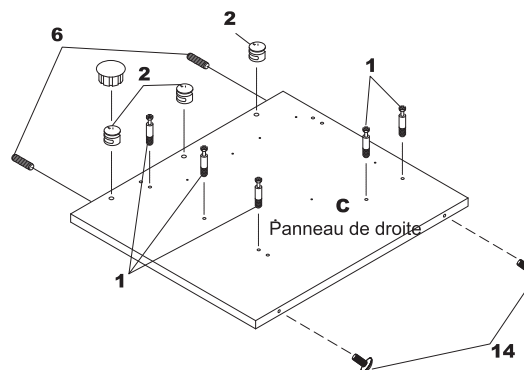
Étape 6

Pendant que le panneau de droite (C) est couché sur une surface non-abrasive, insérez les 5 vis (1) dans la position montrée sur le dessin.

Insérez les 3 verrous à came (2) dans la position montrée sur le dessin. Assurez-vous que la flèche est dirigée vers l'ouverture de la vis de came lorsque vous insérez le verrou à came.

Insérez les 2 chevilles de bois (6) dans la position montrée sur le dessin. Tapez-les solidement en place en utilisant un maillet de caoutchouc ou un marteau.

Insérez les 2 patins ajustables (14) dans la position montrée sur le dessin.



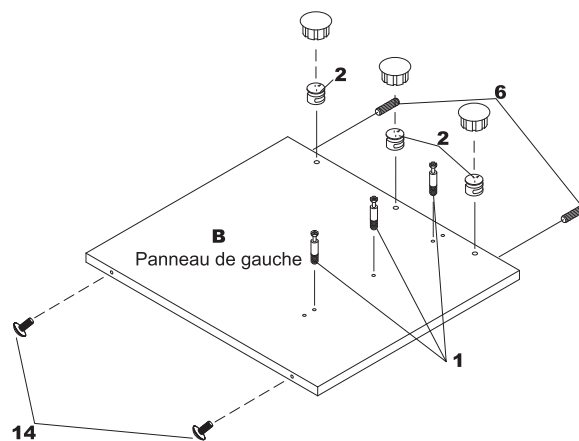
Étape 7

Pendant que le panneau de gauche (B) est couché sur une surface non-abrasive, insérez les 3 vis de cames (1) dans la position montrée sur le dessin.

Insérez les 3 verrous à came (2) dans la position montrée sur le dessin. Assurez-vous que la flèche est dirigée vers l'ouverture de la vis de came lorsque vous insérez le verrou à came.

Insérez les 2 chevilles de bois (6) dans la position montrée sur le dessin. Tapez-les solidement en place en utilisant un maillet de caoutchouc ou un marteau.

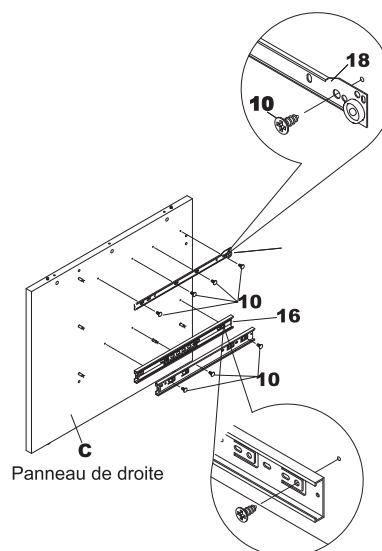
Insérez les 2 patins ajustables (14) dans la position montrée sur le dessin.



Étape 8

Sur le panneau de droite (C), installez la glissière générale de droite (18) dans la position montrée sur le dessin. À l'aide d'un tournevis Phillips, fixez en place avec 4 vis 4X10 (10).

Sur le panneau de droite (C), installez la glissière pleine extension (16) dans la position montrée sur le dessin. Fixez en place avec 3 vis 4X10 (10).

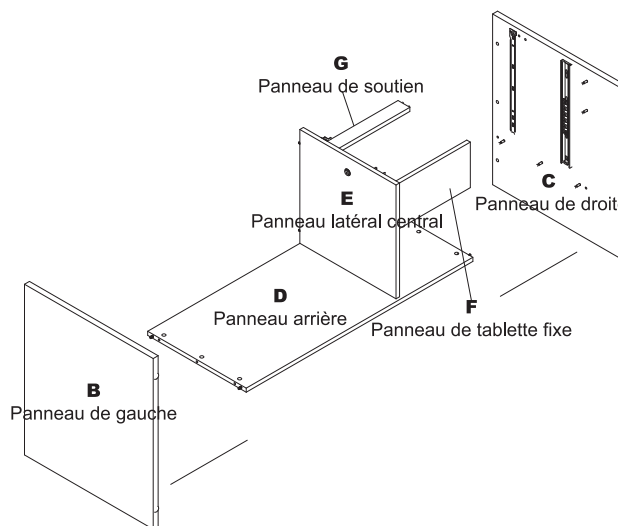


Étape 9

Pendant que le panneau arrière (D) est couché sur une surface non-abrasive, installez le panneau de droite (C) de façon que les 3 vis de came sur le panneau de droite (C) s'engagent dans les verrous à came localisés sur le panneau arrière (D). Le panneau de la tablette fixe (F) doit faire face vers le bas lorsque les patins ajustables (14) sont sur le panneau de droite (C). En plus, les 2 verrous à came localisés sur le panneau de la tablette fixe (F) vont s'engager dans les vis de came localisées sur le panneau de droite (C). Finalement, assurez-vous que les chevilles de bois (6) s'insèrent solidement dans les trous localisés sur le panneau de droite (C).

Attachez le panneau de gauche (B) sur le panneau arrière (C) de façon que les vis de came (1) sur le panneau de gauche (B) s'engagent dans les verrous à came (2) localisés sur le panneau arrière (C). À l'aide d'un tournevis Phillips, tournez les verrous à came 1/2 tour dans le sens horaire jusqu'à ce qu'ils soient appuyés.

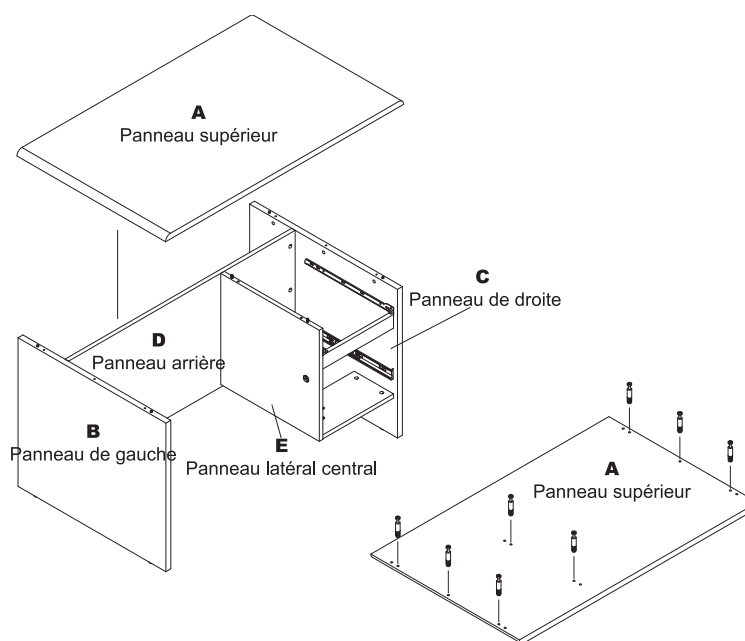
LES PATINS AJUSTABLES DEVRAIENT ÊTRE DIRIGÉS DANS LA MÊME DIRECTION SUR LES DEUX PATTES DES PANNEAUX DE GAUCHE ET DE DROITE.



Étape 10

Pendant que le panneau supérieur (A) est couché sur une surface non-abrasive, insérez 8 vis de cames (1).

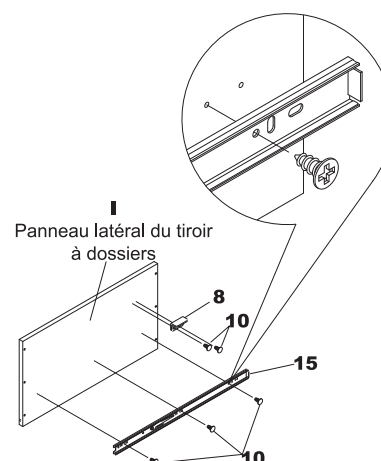
Pendant que le châssis du bureau est debout dans sa position verticale, déposez le panneau supérieur (A) sur l'unité de façon que les vis de cames (1) s'engagent dans les verrous à came (2). À l'aide d'un tournevis Phillips, tournez les verrous à came 1/2 tour dans le sens horaire jusqu'à ce qu'ils soient appuyés. **NE SERREZ PAS TROP FORT.**



Étape 11

Attachez la glissière pleine extension (15) sur les 2 panneaux latéraux du gros tiroir (I) avec 6 vis 4X10 (10).

Installez la plaque de serrure (8) sur le panneau latéral de gauche du gros tiroir (I) avec 2 4X10 (10).

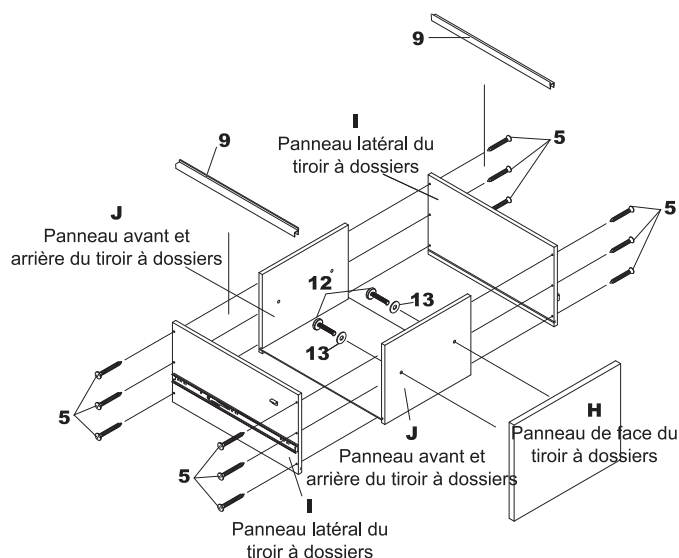


Étape 12

Installez les panneaux avant et arrière du tiroir à dossiers (J) en glissant le panneau du fond du tiroir (N) dans les rainures sur le fond.

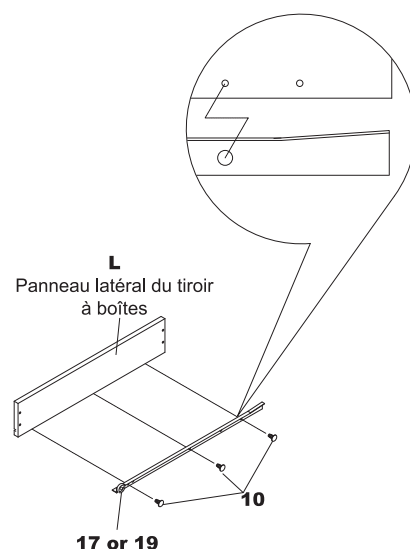
À l'aide d'un tournevis Phillips, attachez les 2 panneaux latéraux de gauche et de droite du gros tiroir (I) avec chacun 12 vis 4x40 (5). Assurez-vous d'avoir correctement installé le panneau du fond du tiroir (N) dans les rainures prévues.

Attachez le panneau de face du gros tiroir (H) à l'avant de l'unité avec 2 boulons 6x21 (12) et 2 rondelle (13) à l'aide d'un tournevis Phillips.



Étape 13

À l'aide d'un tournevis Phillips, attachez la glissière générale de gauche (19) et la glissière générale de droite (17) sur les 2 panneaux latéraux du tiroir à boîtes (L) avec 6 vis 4x10 (10). Notez bien, sur le dessin, l'emplacement du trou à utiliser pour le positionnement de la glissière générale.



Étape 14

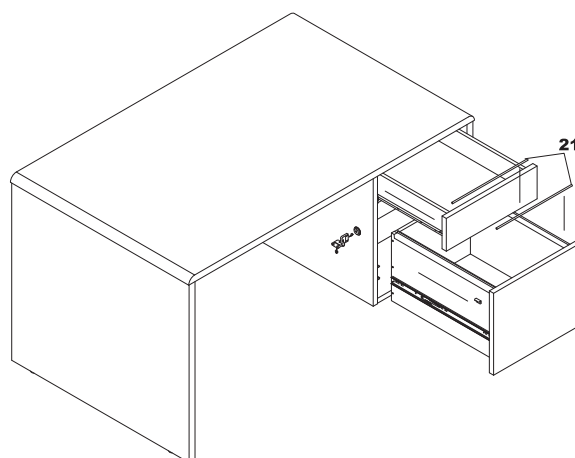
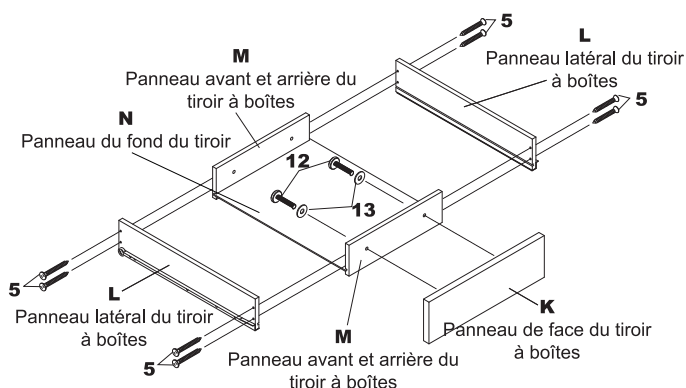
Attachez le panneau avant et arrière du tiroir à boîtes (M) sur le panneau du fond (N) en vous assurant que le panneau du fond (N) s'insère correctement dans la rainure localisée sur le panneau arrière (M).

Attachez les panneaux latéraux du tiroir à boîtes (L) avec 8 vis 4x40 (5) sur les panneaux avant et arrière (M) du tiroir à boîtes.

Attachez le panneau de face (K) du tiroir à boîtes sur le panneau avant du tiroir à boîtes (M) avec 2 boulons 6X21 et deux rondelles (13).

Insérez le tiroir à dossiers complété de l'étape 12 comme montré dans le bureau d'ordinateur. Insérez les 2 barres de dossier (21) dans le tiroir à dossiers comme montré sur le dessin. Assurez-vous que le mécanisme de verrouillage fonctionne correctement et ajustez si nécessaire la plaque de serrure (8).

Insérez le tiroir à boîtes complété comme montré dans le bureau d'ordinateur.



VOUS AVEZ COMPLÉTÉ AVEC SUCCÈS L'ASSEMBLAGE DE CE BUREAU D'ORDINATEUR. MERCI D'AVOIR ACHETÉ CE PRODUIT!

Instrucciones:

Si le faltan partes o tiene alguna pregunta, escriba un mensaje de correo electrónico a Lorell@sprich.com o envíe un fax al 404-472-9063.

Recuerde incluir la siguiente información:

1. Nombre completo
2. Domicilio. No incluye apartado postal debido a que nuestros distribuidores no pueden hacer entregas a un apartado postal.
3. Número telefónico
4. Número de modelo
5. Número de parte
6. No. de factura
7. Fecha de compra

Nota: Nuestra política establece enviar todas las partes solicitadas vía terrestre. Si sus requisitos incluyen tener estas partes con un envío nocturno o al día siguiente, sírvase proporcionar su transportista asignado y número de cuenta.

No se cuenta con tableros de repuesto. Si la unidad sufrió algún daño durante el envío, regrésela completa a donde la adquirió para que le reembolsen su pago y se la reemplacen. Se le podría solicitar su factura original.

Antes de iniciar:

Abra, identifique y cuente todas las partes antes del ensamble. Coloque todas las partes en una superficie no abrasiva, como una alfombra o sábana. Necesitará las herramientas que se enumeran a continuación:

1. Desarmador Phillips
2. Desarmador de cabeza plana
3. Martillo de goma (recomendado)
4. Martillo

IDENTIFICACIÓN DE TORNILLERÍA Y ACCESORIOS



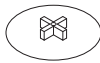
1. De sujeción 21 pza



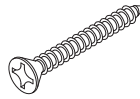
2. Seguro de ajuste 21 pza



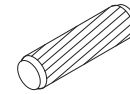
3. Tapa de los seguros 4 pza



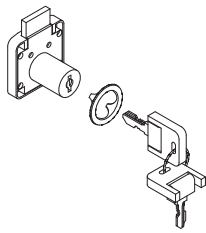
4. Tapa de los seguros (delgada) 3 pza



5. Tornillo de 4 x 40 20 pza



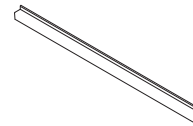
6. Clavija de madera 14 pza



7. Cerrojo del cajón 1 pza



8. Placa del cerrojo 1 pza



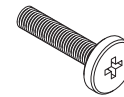
9. Riel para colgar 2 pza



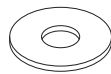
10. Tornillo de 4 x 10 30 pza



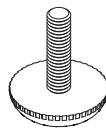
11. Tornillo de 3 x 18 4 pza



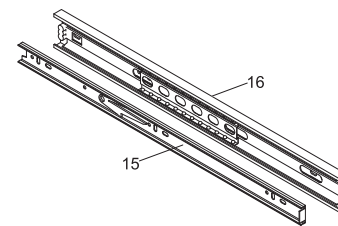
12. Perno 6 x 21 21 pza



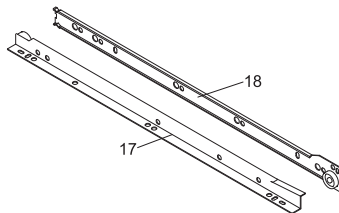
13. Arandela 4 pza



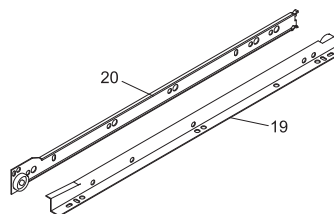
14. Pata ajustable 4 pza



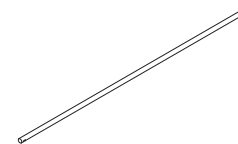
15/16. Corredera de extensión completa 2 pza



17/18. Corredera derecha 1 pza

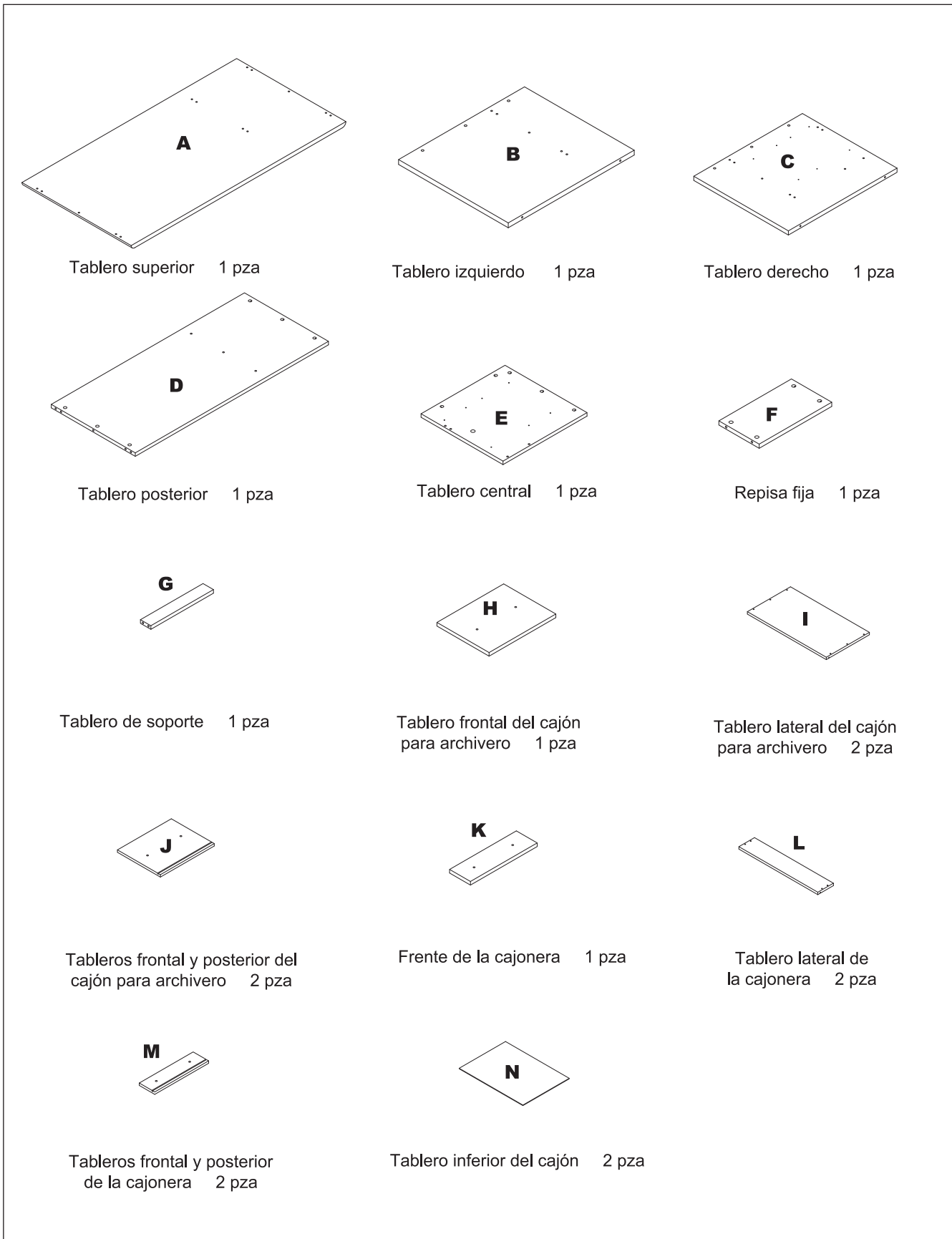


19/20. Corredera izquierda 1 pza



21. Barra de archivo 2 pza

IDENTIFICACIÓN DE TABLEROS



INSTRUCCIONES DE ENSAMBLE

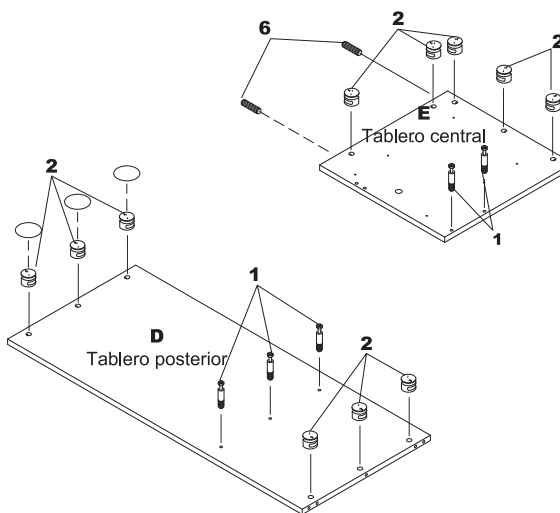
Paso 1

Con el Tablero posterior (D) recostado sobre una superficie de trabajo no abrasiva, inserte 6 Seguros de ajuste (2) en los orificios mostrados. Al insertar el seguro de ajuste, asegúrese de que la flecha esté dirigida hacia la entrada del tornillo de sujeción.

Usando un Desarmador Phillips, inserte 3 Tornillos de sujeción (1) en los orificios mostrados.

Con el Tablero central (E) recostado sobre una superficie de trabajo no abrasiva, inserte 5 Seguros de ajuste (2) en los orificios mostrados.

Usando un Desarmador Phillips, inserte 2 Tornillos de sujeción (1) en los orificios mostrados. Inserte 2 Clavijas de madera en los orificios como se muestra en el dibujo. Golpee ligeramente con un Martillo de goma o normal hasta asegurarlas en su posición.



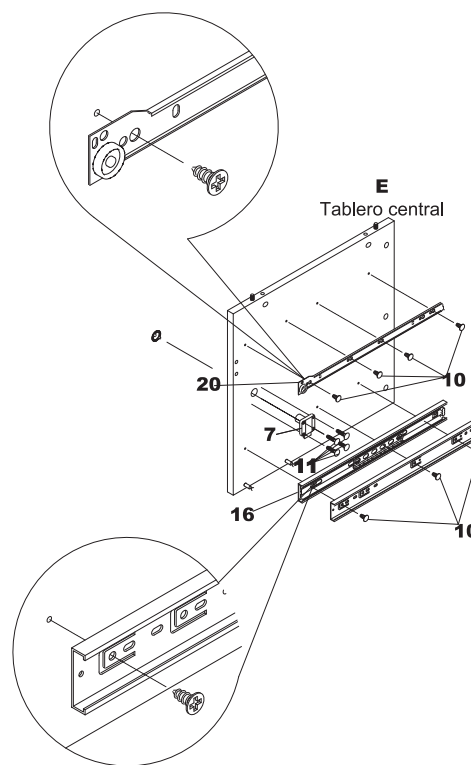
Paso 2

Usando un Desarmador Phillips, instale la Corredera izquierda (20) en el Tablero central (E) y asegúrela en su posición con 4 Tornillos de 4 x 10 (10).

Instale la Corredera de extensión completa (16) en el Tablero central (E) en la posición que se muestra en el dibujo. Asegúrela en su posición con 3 Tornillos de 4 x 10 (10).

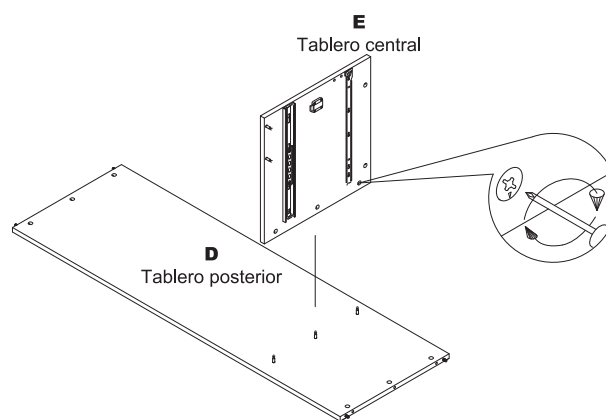
Coloque el Cerrojo del cajón (7) en la posición que se muestra en el dibujo. Observe que la posición en la placa del cerrojo debe estar dirigida hacia la corredera de extensión completa (16). Asegúrela en su posición con 4 Tornillos de 3 x 18 (11) como se muestra.

Instale el anillo "O" como se indica en el Cerrojo del cajón (7).



Paso 3

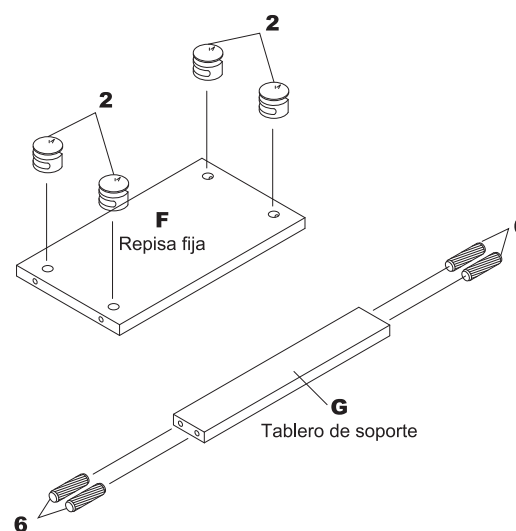
Instale el Tablero central (E) en el Tablero posterior (D) como se muestra de manera que los Tornillos de sujeción (1) embonen con los Seguros de ajuste (2). Utilizando un Desarmador Phillips, gire los seguros de ajuste media vuelta en el sentido de las manecillas del reloj hasta que ajusten. **NO APRIETE DE MÁS.**



Paso 4

Inserte 4 Seguros de ajuste (2) en los orificios mostrados en la Repisa fija (F). Al insertar el seguro de ajuste, asegúrese de que la flecha esté dirigida hacia la entrada del tornillo de sujeción.

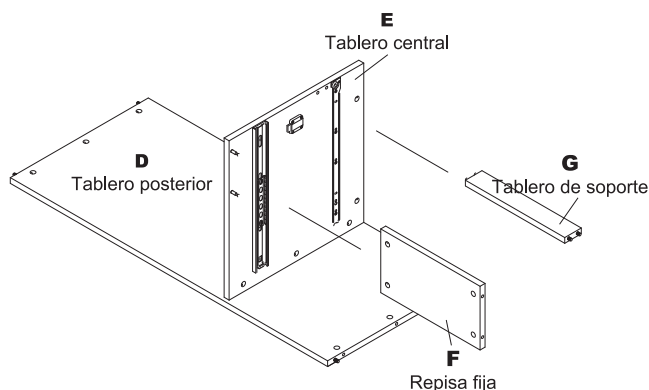
En el Tablero de soporte (G), inserte 4 Clavijas de madera (6) en la posición que se muestra. Golpee ligeramente con un Martillo de goma o normal hasta asegurarlas en su posición.



Paso 5

Instale la Repisa fija (F) en el Tablero central (E) de manera que los 2 Tornillos de sujeción (1) del Tablero central (E) embonen con los Seguros de ajuste (2) en la Repisa fija (F). Utilizando un Desarmador Phillips, gire los seguros de ajuste media vuelta en el sentido de las manecillas del reloj hasta que ajusten. **NO APRIETE DE MÁS.**

Instale el Tablero de soporte (G) de manera que las Clavijas de madera (6) queden aseguradas en los orificios del Tablero central (E).



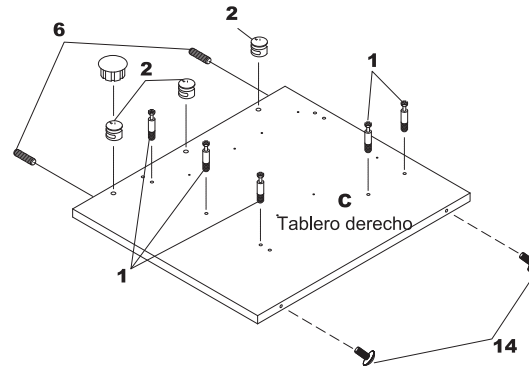
Paso 6

Con el Tablero derecho (E) recostado sobre una superficie no abrasiva, inserte los 5 Tornillos de sujeción (1) en los orificios mostrados en el dibujo.

Inserte los 3 Seguros de ajuste (2) en la posición que se muestra en el dibujo. Al insertar el seguro de ajuste, asegúrese de que la flecha esté dirigida hacia la entrada del tornillo de sujeción.

Inserte las 2 Clavijas de madera (6) en la posición que se muestra en el dibujo. Golpee ligeramente con un Martillo de goma o normal hasta asegurarlas en su posición.

Inserte las 2 Patas ajustables (14) en la posición que se muestra en el dibujo.



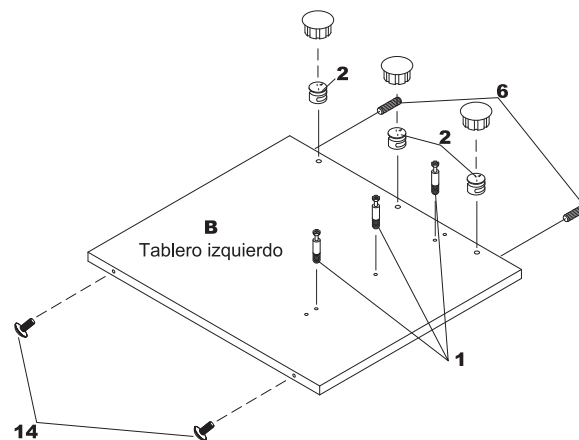
Paso 7

Con el Tablero izquierdo (B) recostado sobre una superficie no abrasiva, inserte los 3 Tornillos de sujeción (1) en los orificios mostrados en el dibujo.

Inserte los 3 Seguros de ajuste (2) en la posición que se muestra en el dibujo. Al insertar el seguro de ajuste, asegúrese de que la flecha esté dirigida hacia la entrada del tornillo de sujeción.

Inserte las 2 Clavijas de madera (6) en la posición que se muestra en el dibujo. Golpee ligeramente con un Martillo de goma o normal hasta asegurarlas en su posición.

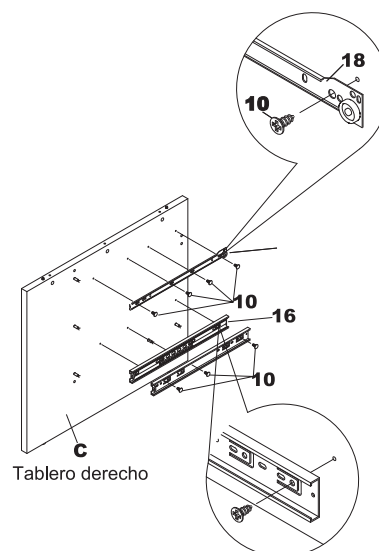
Inserte las 2 Patas ajustables (14) en la posición que se muestra en el dibujo.



Paso 8

En el Tablero derecho (C), instale la Corredera derecha (18) en la posición que se muestra en el dibujo. Usando un Desarmador Phillips, asegúrela en su posición con 4 Tornillos de 4 x 10 (10).

En el Tablero derecho (C), instale la Corredera de extensión completa (16) en la posición que se muestra en el dibujo. Asegúrela en su posición con 3 Tornillos de 4 x 16 (10).

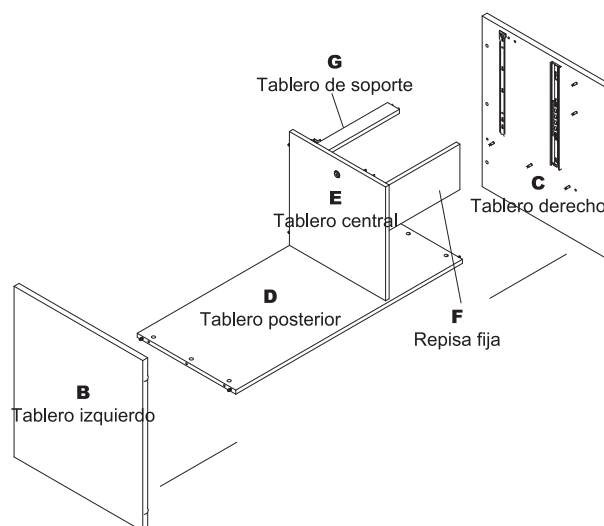


Paso 9

Con el Tablero posterior (D) recostado en una superficie no abrasiva, instale el Tablero derecho (C) de manera que los 3 Tornillos de sujeción en el Tablero derecho (C) embonen con los Seguros de ajuste en el Tablero posterior (D). La Repisa fija (F) debe ver hacia la parte inferior debido a que las Patas ajustables (14) se encuentran en el Tablero derecho (C). Además, los 2 Seguros de ajuste en la Repisa fija (F) deben embonar con los Tornillos de sujeción en el Tablero derecho (C). Por último, asegúrese de que la Clavija de madera (6) esté asegurada en los orificios del Tablero derecho (C).

Una el Tablero izquierdo (B) al Tablero posterior (D) de manera que los Tornillos de sujeción (1) en el Tablero izquierdo (B) embonen con los Seguros de ajuste (2) en el Tablero posterior (D). Utilizando un Desarmador Phillips, gire los seguros de ajuste media vuelta en el sentido de las manecillas del reloj hasta que ajusten.

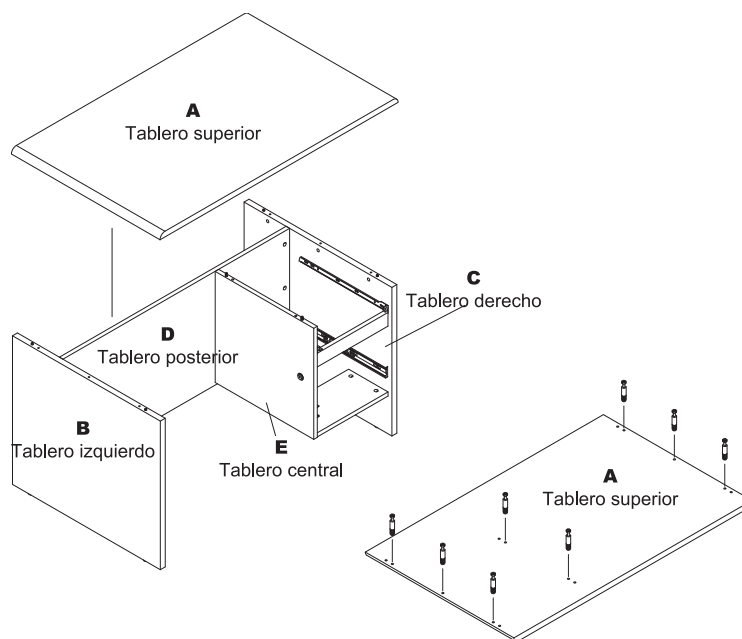
LAS PATAS DE LOS TABLEROS DERECHO E IZQUIERDO DEBEN TENER LA PARTE AJUSTABLE VIENDO HACIA EL MISMO LADO.



Paso 10

Con el Tablero superior (A) recostado sobre una superficie no abrasiva, inserte 8 Tornillos de sujeción (1).

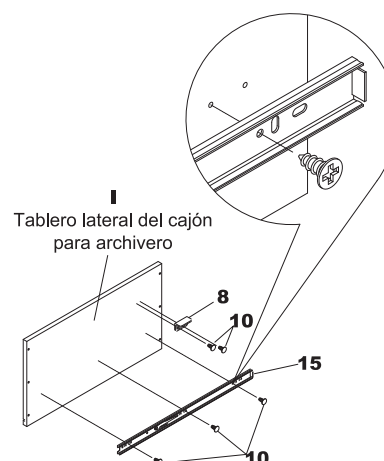
Con el marco del escritorio en su posición vertical, coloque el Tablero superior (A) sobre la unidad de manera que los Tornillos de sujeción (1) embonen con los Seguros de ajuste (2). Utilizando un Desarmador Phillips, gire los seguros de ajuste media vuelta en el sentido de las manecillas del reloj hasta que ajusten. **NO APRIETE DE MÁS.**



Paso 11

Una la Corredera de extensión completa (15) a los 2 Tableros grandes del cajón (I) con 6 Tornillos de 4 x 10 (10).

Instale la Placa del cerrojo (8) en el lado izquierdo del Tablero grande del cajón (I) con 2 Tornillos de 4 x 10 (10).

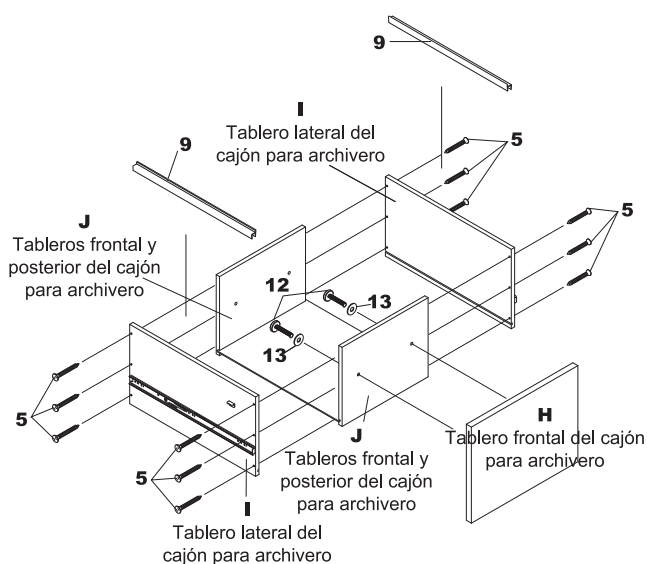


Paso 12

Instale los Tableros frontal y posterior del cajón para archivero (J) deslizando el Tablero inferior del cajón (N) por la ranura en la parte inferior.

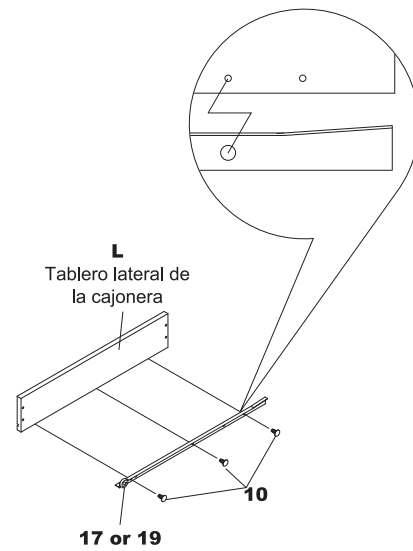
Utilizando un Desarmador Phillips, una los lados izquierdo y derecho del Tablero grande del cajón (I) con 12 Tornillos de 4 x 40 (5). Asegúrese de haber colocado adecuadamente el Tablero inferior del cajón (N) en la ranura proporcionada.

Una el Frente grande del cajón (H) al frente de la unidad usando 2 Pernos de 6 x 21 (12) y 2 Arandelas (13) con un Desarmador Phillips.



Paso 13

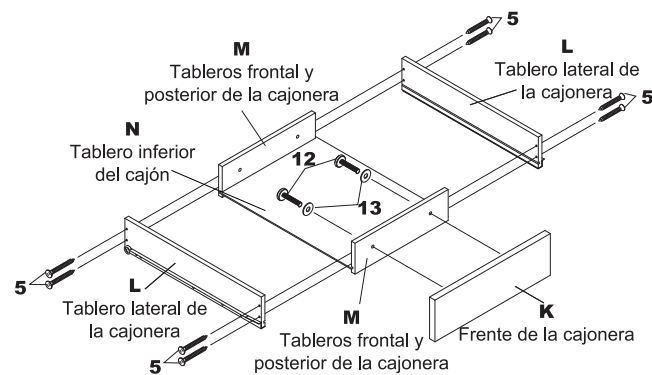
Usando un Desarmador Phillips, una las Correderas izquierda (19) y derecha (17) a los 2 Tableros laterales de la cajonera (L) con 6 Tornillos de 4 x 10 (10). Observe en el dibujo la ubicación del orificio que debe utilizar para colocar la Corredera.



Paso 14

Una los Tableros frontal y posterior de la cajonera (M) al Tablero inferior (N) asegurándose de que el Tablero inferior (N) quede fijo en la ranura ubicada en el Tablero posterior (M).

Una los Tableros laterales de la cajonera (L) con 8 Tornillos de 4 x 40 (5) a los Tableros frontal y posterior de la cajonera (M).

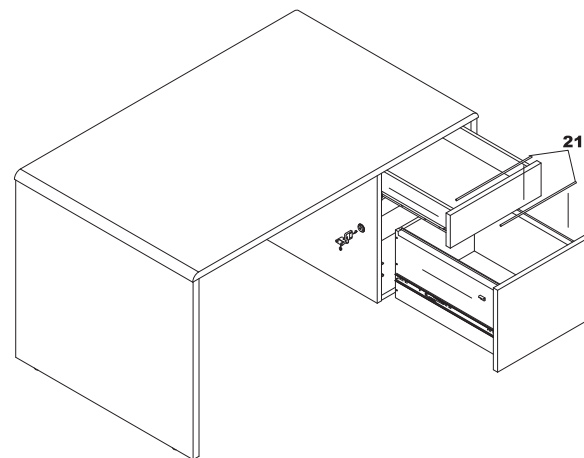


Una el Frente de la cajonera (K) al Tablero frontal de la cajonera (M) con 2 Pernos de 6 x 21 (12) y Arandelas (13).

Inserte la Cajonera armada en el paso 12 en el Escritorio de cómputo como se muestra.

Inserte las 2 Barras de archivo (21) en la Cajonera como se muestra en el dibujo. Asegúrese de que el mecanismo del cerrojo funcione adecuadamente y ajuste la Placa del cerrojo (8) cuanto sea necesario.

Inserte la Cajonera completa en el Escritorio de cómputo como se muestra.



HA TERMINADO DE ENSAMBLAR ESTE ESCRITORIO DE CÓMPUTO. ¡GRACIAS POR ADQUIRIR ESTE PRODUCTO!