

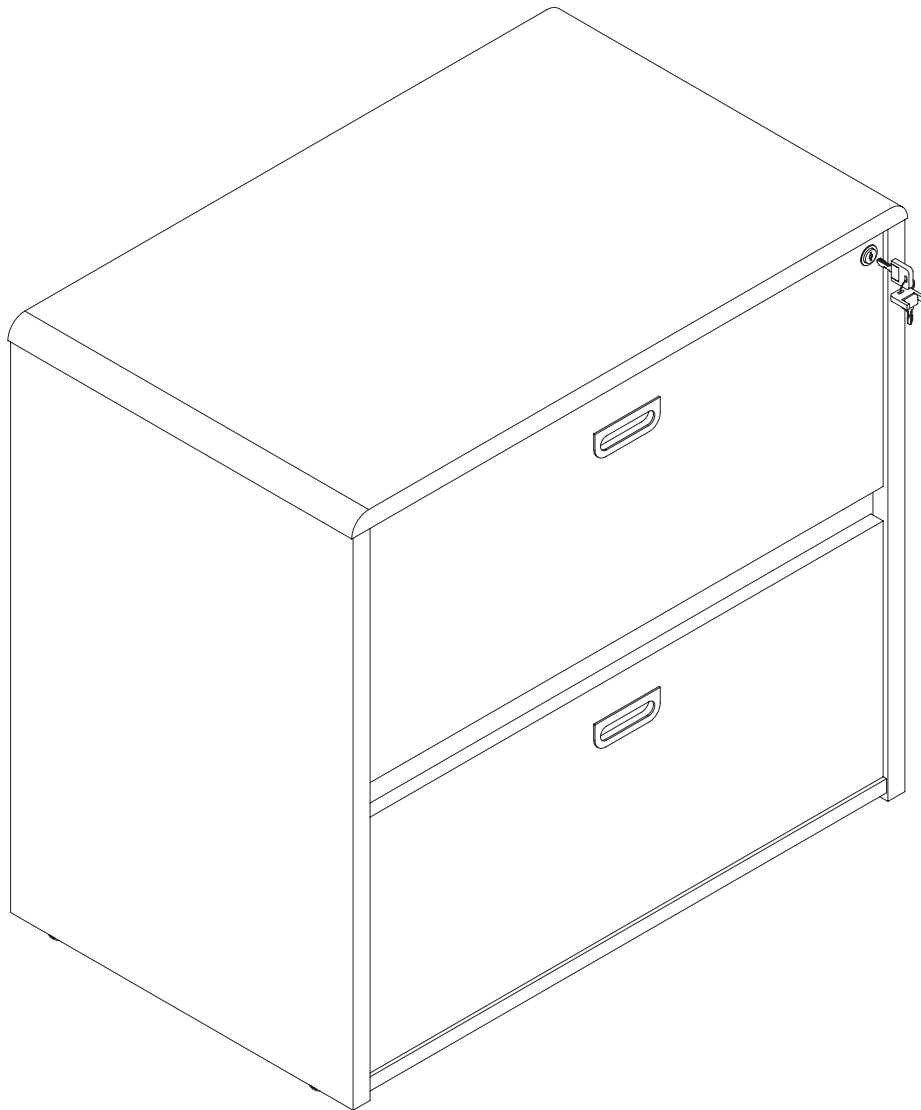
 **LORELL**
Value Series

Lateral File

Classeur latéral

Archivero lateral

LLR44521/44522



Instructions:

IF YOU ARE MISSING PARTS OR OTHER CONCERNS PLEASE CALL OUR TOLL FREE NUMBER: **1-888-436-6881 EXT. 7678**

MONDAY - FRIDAY 9:00 AM TO 4:00 PM - EASTERN STANDARD TIME

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. Quantity
7. Reason for the request

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.

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 19pcs



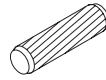
2. Cam Lock 19pcs



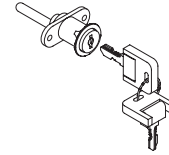
3. Cam Cap 3pcs



4. M4x40 Screw 24pcs



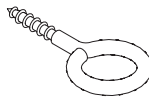
5. Wood Dowel 6pcs



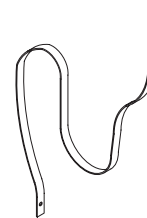
6. Lock & Key Unit 1pc



7. Lock Clip 2pcs



8. Interlock Eyehook 1pc



9. Interlock Strip 1pc



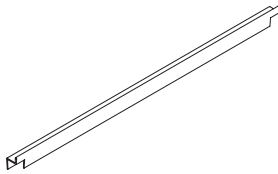
10. Nut M4 2pcs



11. Washer D12 2pcs



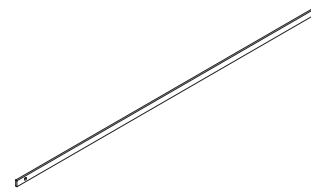
12. Bolt M4x26 2pcs



13. Hangrail 4pcs



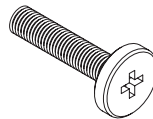
14. File Bracket 8pcs



15. File Support 4pcs



16. Screw M4x10 30pcs



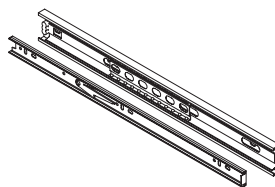
17. Bolt M6x21 8pcs



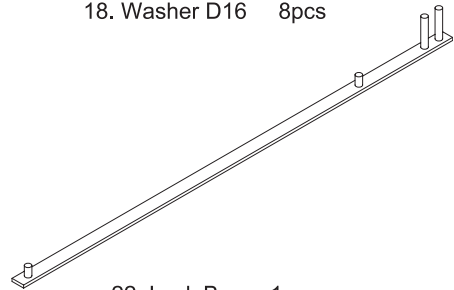
18. Washer D16 8pcs



19. Adjustable Foot 4pcs

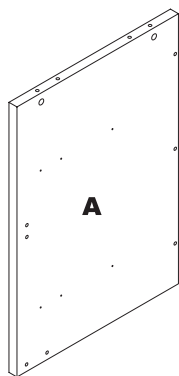


20/21. File Drawer Suspension
Drawer Slide/case 2 pairs

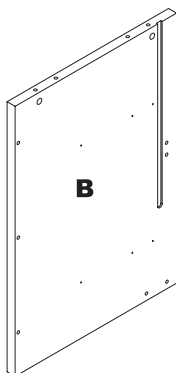


22. Lock Bar 1pc

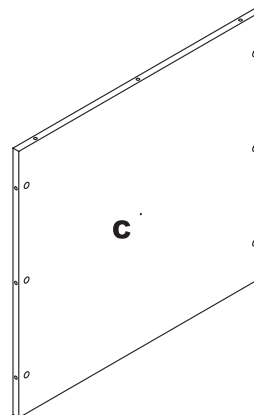
PANEL IDENTIFICATION



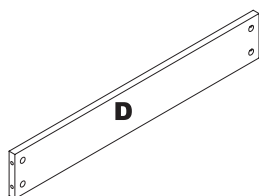
Left Side Panel 1pc



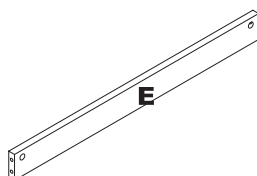
Right Side Panel 1pc



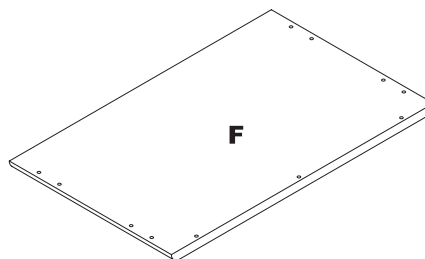
Back Panel 1pc



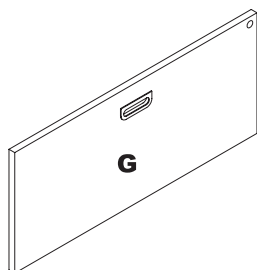
Bottom Panel 1pc



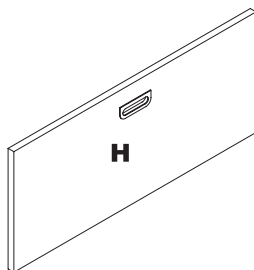
Front Panel 1pc



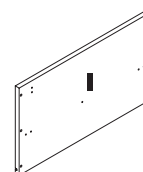
Top Panel 1pc



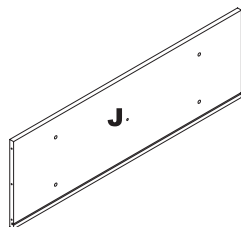
Upper Drawer Face Panel 1pc



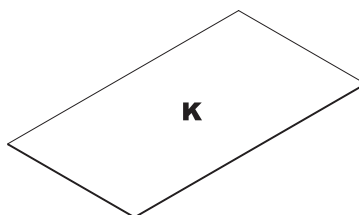
Lower Drawer Face Panel 1pc



Drawer Side Panel 4pcs



Drawer Front & Back Panel 4pcs



Drawer Bottom Panel 2pcs

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Step 1

With the Right Side Panel laying on a non-abrasive surface insert with a Phillips Screw Driver 6 each Cam Screw (1) in the positions shown on the drawing.

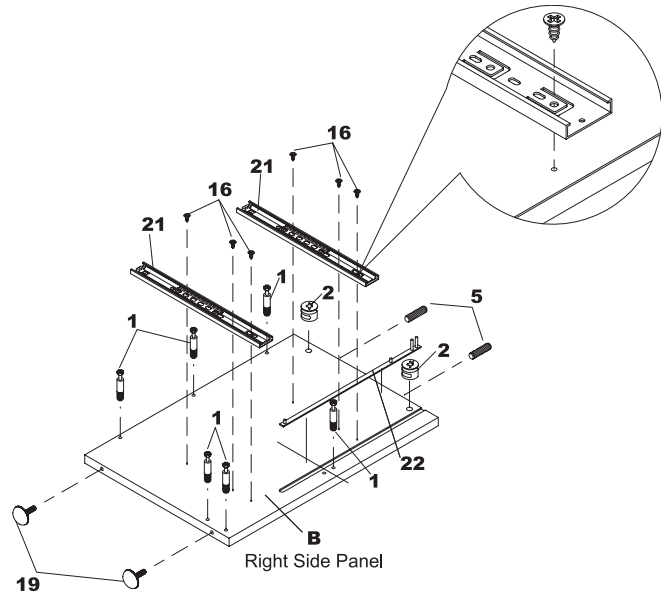
In the positions shown on the drawing insert 2 each Cam Lock (2). When inserting the cam lock make sure that the arrow is facing toward the cam screw entry.

Place the Lock Bar (22) into the slot provided. Note that the two pins located on the one end of the Lock Bar (22) are to be at the top of the Right Side Panel (B).

With the Lock Bar (22) in place, attach 2 each File Drawer Suspension - Case Slide (21) to the Right Side Panel (B) in the position shown. Secure in place with 3 each M4X10 Screw (16) per slide. **NOTE SCREW POSITION PER DRAWING.**

Attach 2 each Adjustable Foot (19) into the base of the Right Side Panel (B).

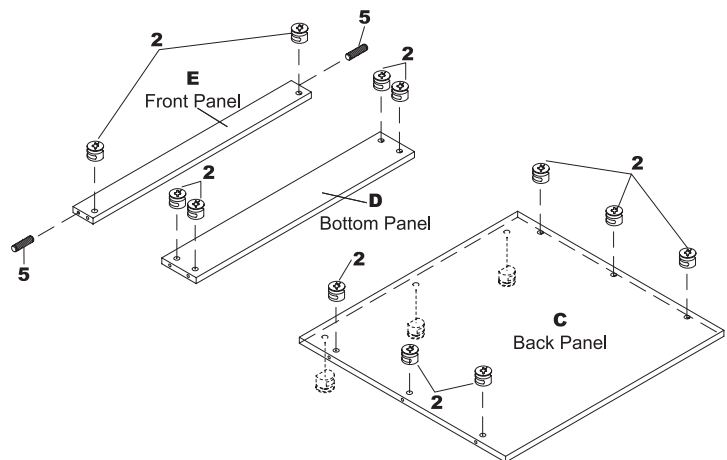
Insert 2 each Wood Dowel (5) in the other end of the Right Side Panel (B). Tap securely into position with a Rubber Mallet or Hammer.



Step 2

In the Bottom Panel (D), Front Panel (E) and Back Panel (C) insert 15 each Cam Lock (2) in the position shown on the drawing. Note that on the Back Panel (C), some of the Cam Locks (2) are located on the opposite side on of the panel.

On the Front Panel (E), insert 2 each Wood Dowel (5) in the hole position shown on the drawing.

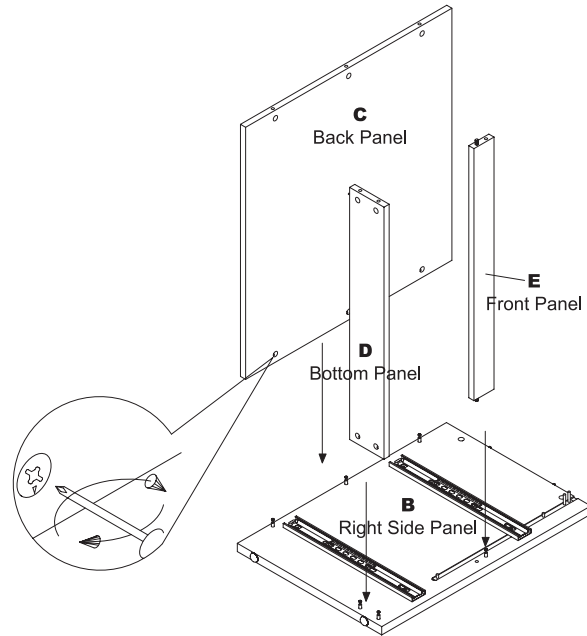


Step 3

Attach the Back Panel (C) to the Right Side Panel (B) so that 3 each Cam Screws (1) located on the Right Side Panel (B) engage with the Cam Locks (2). With a Phillips Screw Driver rotate the cam locks 1/2 turn clockwise until snug. **DO NOT OVERTIGHTEN.**

Attach the Bottom Panel (D) to the Right Side Panel (B) in the position shown on the drawing. Ensure that the 2 each Cam Screws (1) properly engage with the Cam Locks (2). With a Phillips Screw Driver rotate the cam locks 1/2 turn clockwise until snug. **DO NOT OVERTIGHTEN.**

Attach the Front Panel (E) to the Right Side Panel (B) in the position shown on the drawing. Ensure that the Wood Dowel (5) securely seat into position and that the Cam Screw (1) properly engage with the Cam Lock (2). With a Phillips Screw Driver rotate the cam lock 1/2 turn clockwise until snug. **DO NOT OVERTIGHTEN.**



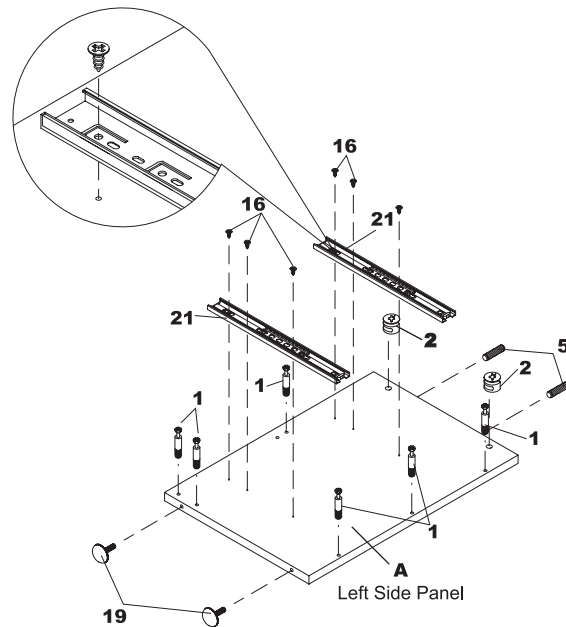
Step 4

On the Left Side Panel (A) insert 6 each Cam Screws (1) into the positions shown on the drawing with a Phillips Screw Driver.

On the Left Side Panel (A) insert 2 each Cam Locks (2) in the position shown on the drawing. When inserting the cam lock, make sure that the arrow is facing toward the cam screw entry.

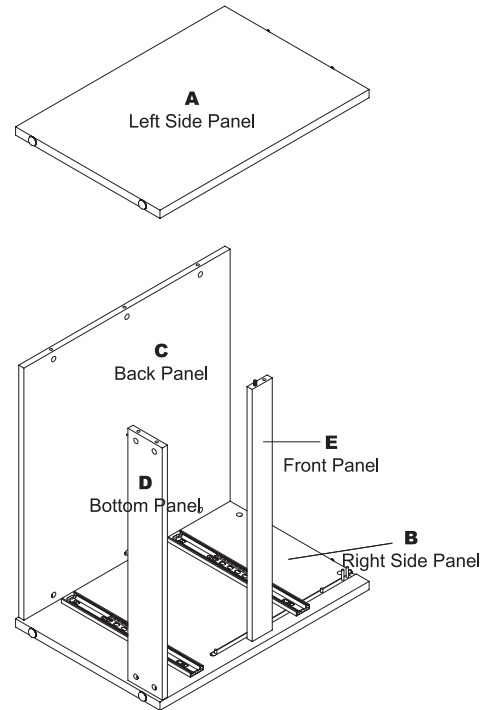
With a Phillips Screw Driver and 6 each M4X10 Screw (16) install 2 each File Drawer Suspension - Case Slide (21) to the Left Side Panel (A) in the position shown in the drawing. **NOTE THE HOLE LOCATION TO BE UTILIZED FOR THE FIRST SCREW.** In the Left Side Panel (A) insert 2 each Adjustable Foot (19) in the location shown on the drawing.

Insert by tapping lightly with a Rubber Mallet or Hammer 2 each Wood Dowel (5) into the top of the Left Side Panel (A) as shown on the drawing.



Step 5

Attach the Left Side Panel (A) to the partially assembled unit containing the Back Panel (C), Bottom Panel (D) and Front Panel (E). Make sure that the Cam Screws (1) located on the Left Side Panel properly engage with the Cam Locks (B). With a Phillips Screw Driver rotate the cam lock 1/2 turn clockwise until snug. **DO NOT OVERTIGHTEN.**

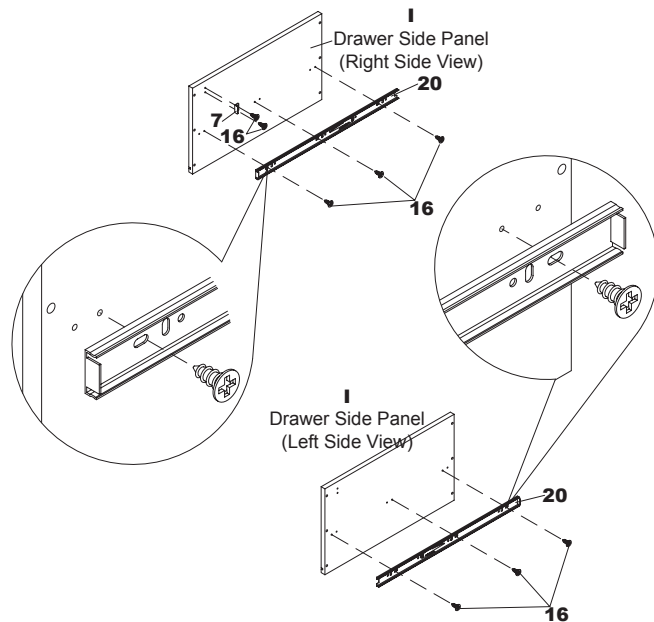


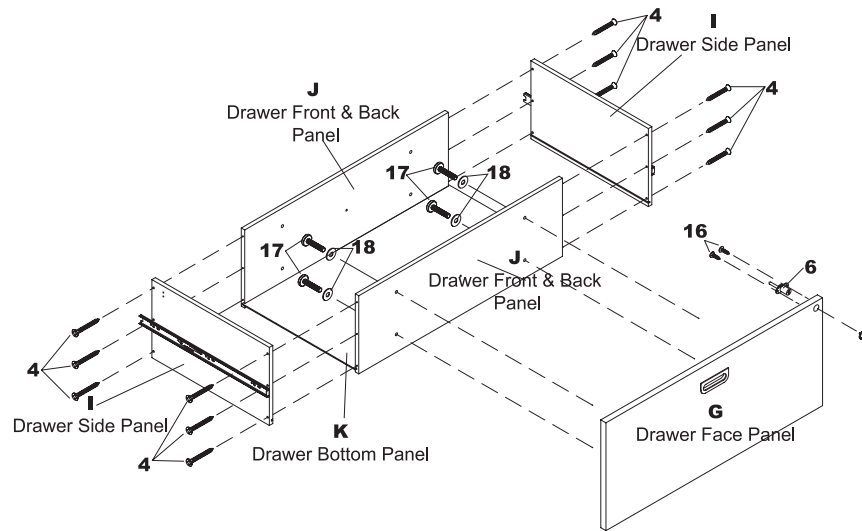
Step 6

On the 4 each Drawer Side Panel (I) attach the File Drawer Suspension Drawer Slide (20) using 3 each M4X10 Screw (16) per slide. **NOTE: TWO OF THE SLIDES ARE LEFT SIDE ATTACHED AND TWO NEED TO BE RIGHT SIDE ATTACHED. SEE DRAWING FOR POSITIONS.**

NOTE DRAWING FOR INITIAL SCREW PLACEMENT AS THIS DETERMINES THE PROPER ALIGNMENT OF THE SLIDE

On the 2 each Right Side Drawer Side Panel (I) attach a Lock Clip (7) with 2 each M4X10 Screw (16) in the position shown on the drawing.





Step 7

Inserting the Drawer Bottom Panel (K) into the groove provided on the Drawer Front and Back Panel (J), attach the left side Drawer Side Panel (I) as shown. Make sure that the Drawer Bottom Panel also fits securely into the groove on this panel as well.

Secure in place with 6 each M4X40 Screw (4).

In the same manner, attach the right side (with lock clip) Drawer Side Panel (I) as shown and secure in place with 6 each M4X40 Screw (4).

Repeat the above steps to make another drawer unit.

Attach the Upper Drawer Face Panel to the Drawer Front Panel with 4 each M6X21 Bolt (17) and Washer D16 (18).

Attach the Lock & Key Unit (6) with 2 each M4X10 Screw (16) by inserting the lock through the hole located in the Upper Drawer Face Panel (G) so that the screw enters the back of the Upper Drawer Face Panel (G) and only the lock cylinder is exposed on the outside of the panel.

On the second drawer attach the Lower Drawer Face Panel with 4 each M6X21 Bolt (17) and Washer D16 (18).

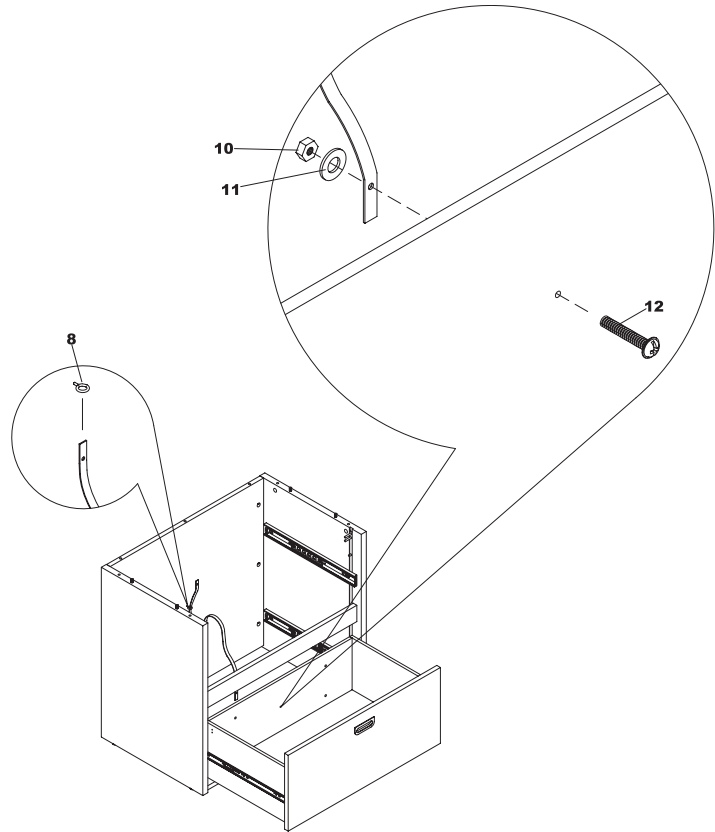
With both drawers closed test the Lock Unit (6) to make sure that both drawers are locked when the key is in the locked position. Adjust the Lock Clip as necessary. If the top drawer is locking but not the bottom, make sure that the Lock & Key Unit (6) is properly engaging with the Lock Bar (22). The Lock Bar (22) should move vertically when the lock is rotated.

Step 8

Using Pliers, screw the Innerlock Eyehook (8) into the Back Panel (C) in the hole located in the center of the panel.

Insert the completed Lower Drawer into the cabinet ensuring that the File Drawer Suspensions lock securely in place.

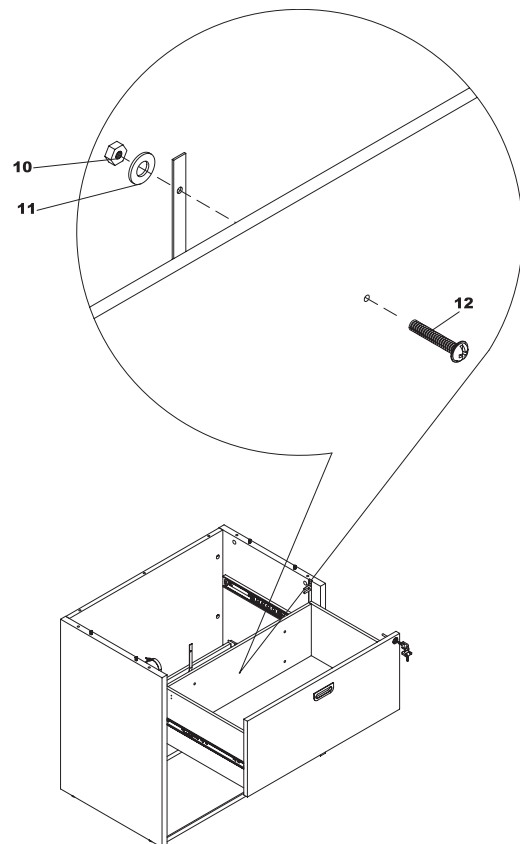
On the back of the Lower Drawer attach the Innerlock Strip (9) with M4X26 Bolt (12), Washer D12 (11) and Nut M4 (10). Note the proper position of the washer in the drawing.



Step 9

Insert the completed Upper Drawer into the cabinet ensuring that the File Drawer Suspension locks securely in place.

On the back of the Upper Drawer attach the other end of the Innerlock Strip (9) with a M4X26 Bolt (12), Washer D12 (11) and Nut M4 (10). Note the proper position of the washer in the drawing.

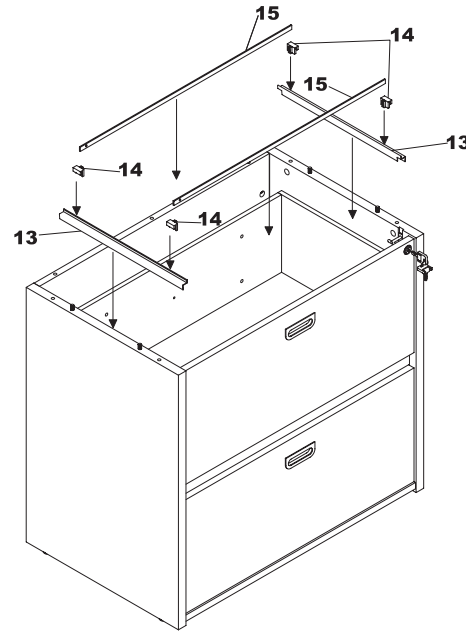


Step 10

Roll out the Bottom Drawer and insert the 2 each Hangrail (13) onto the Drawer Side Panel (I).

With the use of a Hanging File Folder, attach the File Bracket (14) so that when the File Support (15) is attached the proper spacing to support the folder is correct.

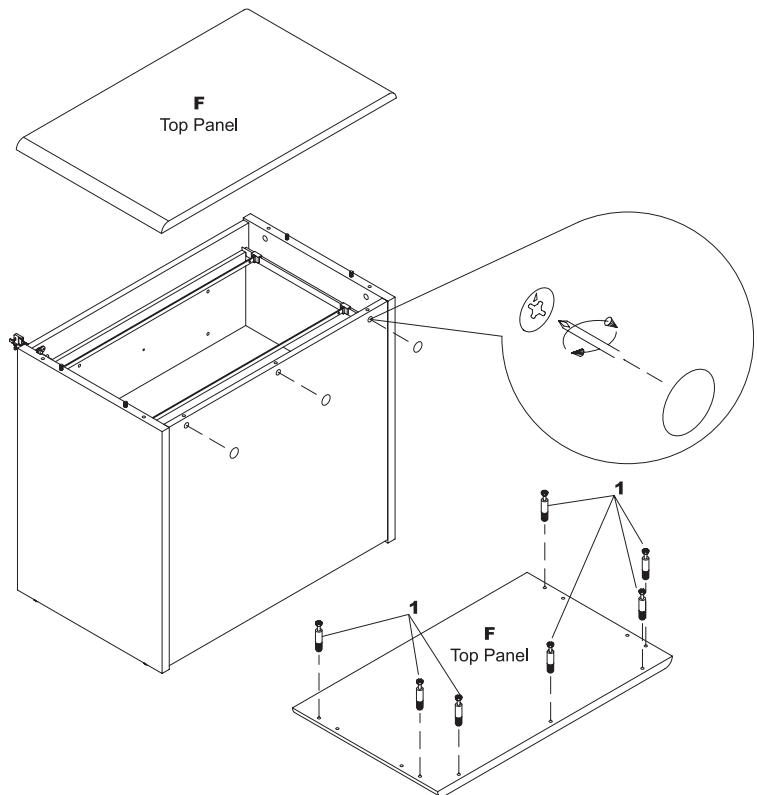
Repeat the above steps for the Top Drawer.



Step 11

Insert 7 each Cam Screws into the Top Panel (F) with a Phillips Screw Driver.

Install the Top Panel (F) onto the cabinet so that the Cam Screws (1) and Wood Dowels (5) properly engage with the Cam Locks (2) and holes provided. With a Phillips Head Screw Driver rotate the cam locks on the back of the unit 1/2 turn clockwise until snug. Open the top drawer of the cabinet and rotate the two cam locks 1/2 turn clockwise until snug. **DO NOT OVERTIGHTEN.**



**You have now successfully completed the assembly of this unit.
Thank you for your purchase!**

Instructions:

APPELEZ À NOTRE NUMÉRO SANS FRAIS S'IL VOUS MANQUE DES PIÈCES OU SI VOUS ÉPROUVEZ D'AUTRES INQUIÉTUDES: **1-888-436-6881 EXT. 7678**

LUNDI - VENDREDI, 9:00 AM À 4:00 PM - HEURE NORMALE DE L'EST

Prière de 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. Quantité
7. Raison de la demande

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.*

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 de came 19mcx



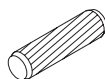
2. Verrou à came 19mcx



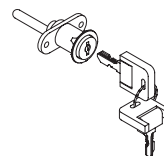
3. Capuchon de came 3mcx



4. Vis M4x40 24mcx



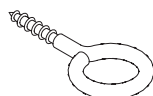
5. Cheville de bois 6mcx



6. Assemblage de serrure & clé 1mc



7. Plaque de serrure 2mcx



8. Crochet à œil de verrouillage interne 1mc



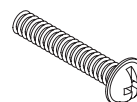
9. Bande de verrouillage interne 1mc



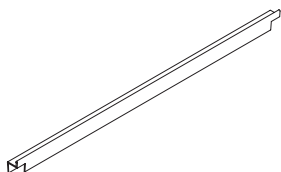
10. Écrou M4 2mcx



11. Rondelle D12 2mcx



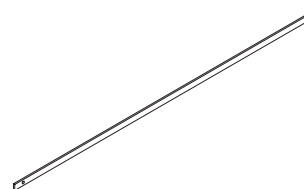
12. Boulon M4x26 2mc



13. Rail de suspension 4mcx



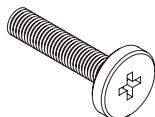
14. Fixations pour dossiers 8mcx



15. Support pour dossiers 4mcx



16. Vis M4x10 30mcx



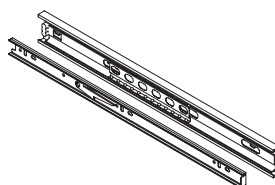
17. Boulon M6x21 8mcx



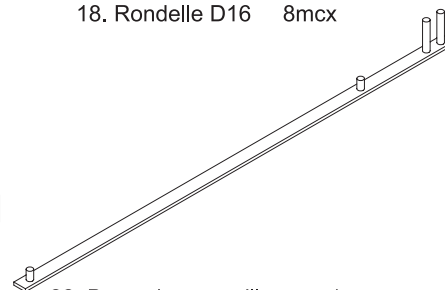
18. Rondelle D16 8mcx



19. Patin ajustable 4mcx

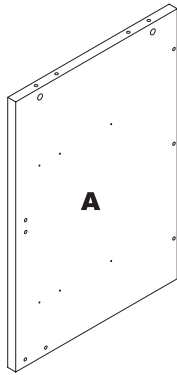


20/21. Glissière/case de suspension du tiroir de dossiers 2 Paires

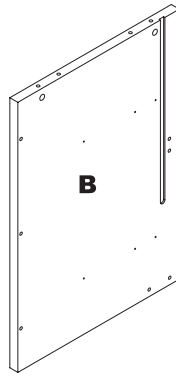


22. Barre de verrouillage 1mc

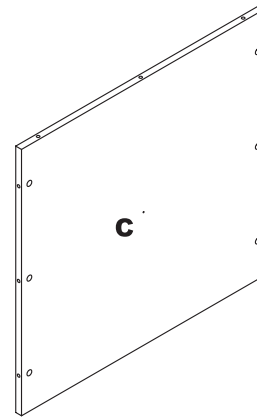
IDENTIFICATION DES PANNEAUX



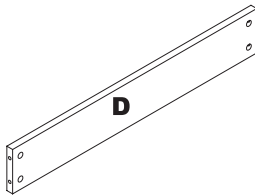
Panneau de gauche 1mc



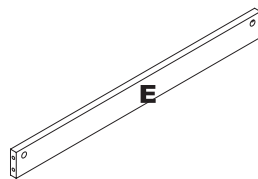
Panneau de droite 1mc



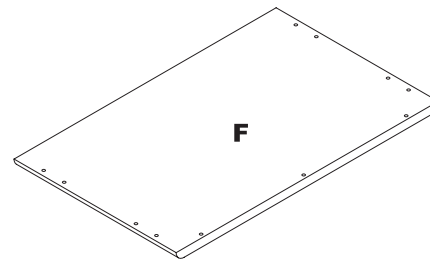
Panneau arrière 1mc



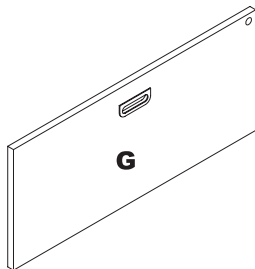
Panneau du fond 1mc



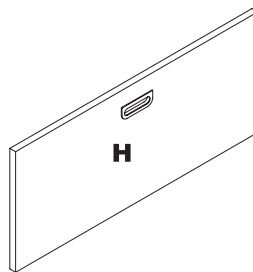
Panneau avant 1mc



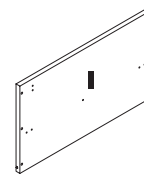
Panneau supérieur 1mc



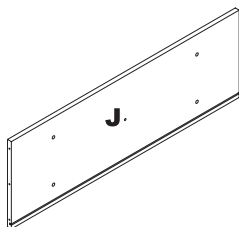
Panneau de face du tiroir supérieur 1mc



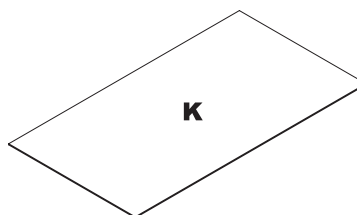
Panneau de face du tiroir inférieur 1mc



Panneau latéral du tiroir 4mcx



Panneaux avant et arrière du tiroir 4mcx



Panneau du fond du tiroir 2mcx

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

Étape 1

Pendant que le panneau de droite est couché sur une surface non-abrasive, insérez 6 vis de cames (1) dans les positions montrées sur le dessin à l'aide d'un tournevis Phillips.

Insérez 2 verrous à came (2) dans les positions montrées 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.

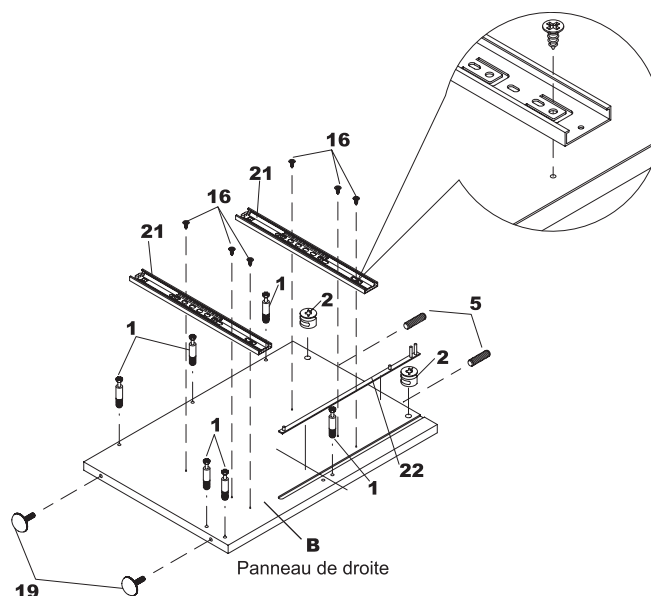
Placez la barre de verrouillage (22) dans la fente prévue. Notez bien que les deux goupilles localisées à une extrémité de la barre de verrouillage (22) sont sur la partie supérieure du panneau de droite (B).

Lorsque la barre de verrouillage (22) est en place, attachez 2 glissières/cases de suspension du tiroir de dossiers (21) sur le panneau de droite (B) dans la position montrée. Fixez en place avec 3 vis M4X10 (16) par glissière. **NOTEZ BIEN LA POSITION DES VIS SUR LE DESSIN.**

Attachez 2 patins ajustables (19) sur la base du panneau de droite (B).

Insérez 2 chevilles de bois (5) sur l'autre extrémité du panneau de droite (B).

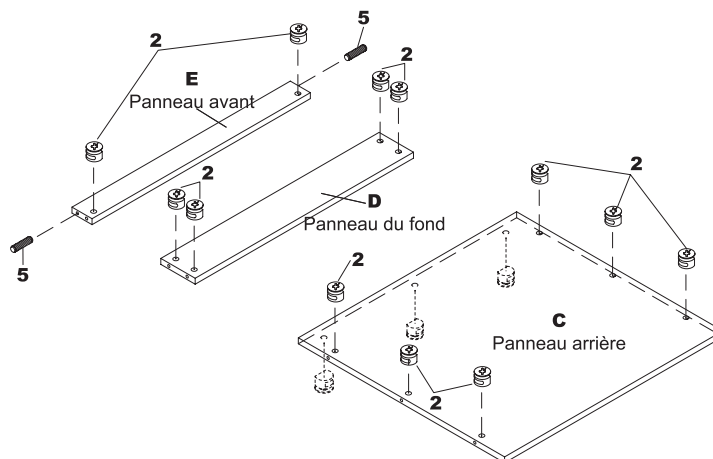
Tapez-les solidement en position à l'aide d'un maillet de caoutchouc ou d'un marteau.



Étape 2

Sur le panneau du fond (D), le panneau avant (E) et le panneau arrière (C), insérez 15 verrous à came (2) dans la position montrée sur le dessin. Notez bien que certains verrous à came (2) sont localisés sur le côté opposé du panneau arrière (C).

Sur le panneau avant (E), insérez 2 chevilles de bois (5) dans les positions des trous montrées sur le dessin.

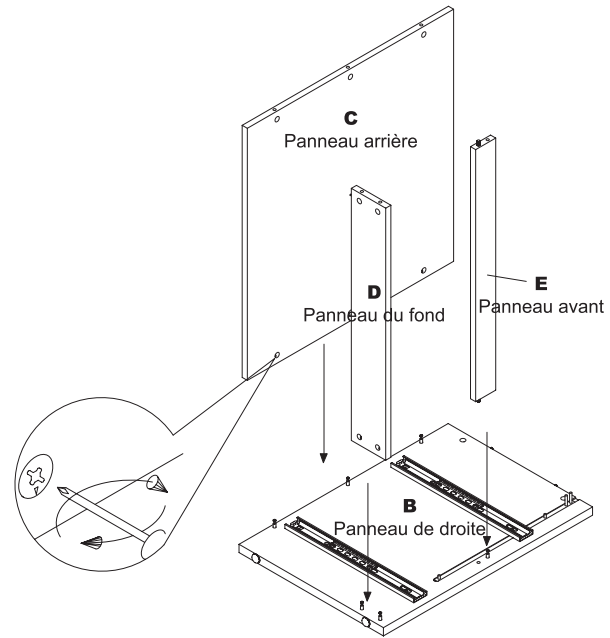


Étape 3

Attachez le panneau arrière (C) sur le panneau de droite (B) de façon que 3 vis de cames (1), localisées sur le panneau de droite (B), 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.**

Attachez le panneau du fond (D) sur le panneau de droite (B) dans la position montrée sur le dessin. Assurez-vous que les 2 vis de cames (1) s'engagent correctement 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.**

Attachez le panneau avant (E) au panneau de droite (B) dans la position montrée sur le dessin. Assurez-vous que les chevilles de bois (5) s'insèrent solidement en position et que la vis de cames (1) s'engage correctement dans le 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.**

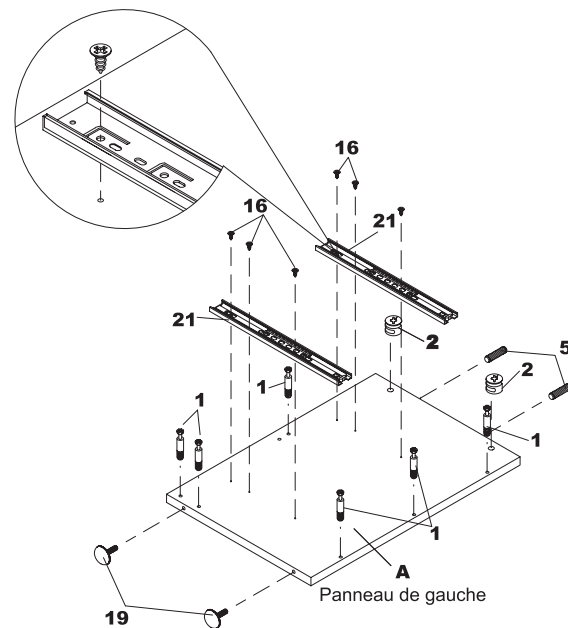


Étape 4

Sur le panneau de gauche (A), insérez 6 vis de cames (1) dans les positions montrées sur le dessin à l'aide d'un tournevis Phillips.

Sur le panneau de gauche (A), insérez 2 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.

À l'aide d'un tournevis Phillips et de 6 vis M4X10 (16), installez 2 glissières/cases de suspension du tiroir de dossiers (21) sur le panneau de gauche (A) dans la position montrée sur le dessin. **NOTEZ BIEN L'EMPLACEMENT À UTILISER POUR LA PREMIÈRE VIS.**

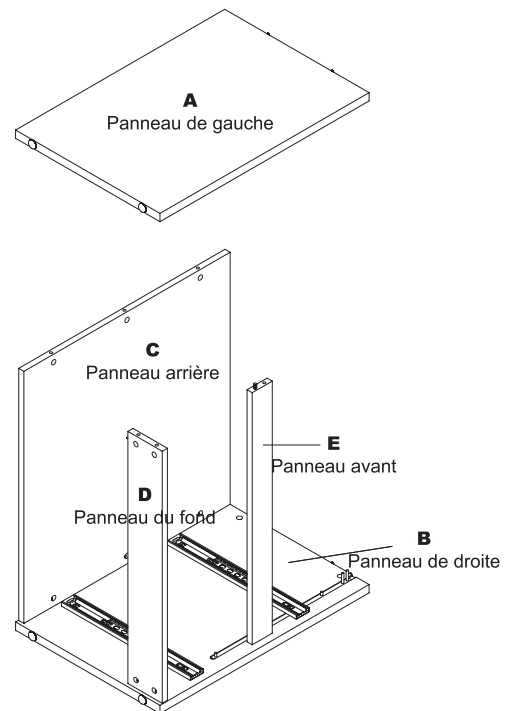


Sur le panneau de gauche (A), insérez 2 patins ajustables (19) dans l'emplacement montré sur le dessin.

Insérez, en frappant légèrement avec un maillet de caoutchouc ou un marteau, 2 chevilles de bois (5) sur la partie supérieure du panneau de gauche (A) comme montré sur le dessin.

Étape 5

Attachez le panneau de gauche (A) sur l'unité partiellement assemblée qui comprend le panneau arrière (C), le panneau du fond (D) et le panneau avant (E). Assurez-vous que les vis de cames (1) localisées sur le panneau de gauche s'engagent correctement dans les verrous à came (B). 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.**

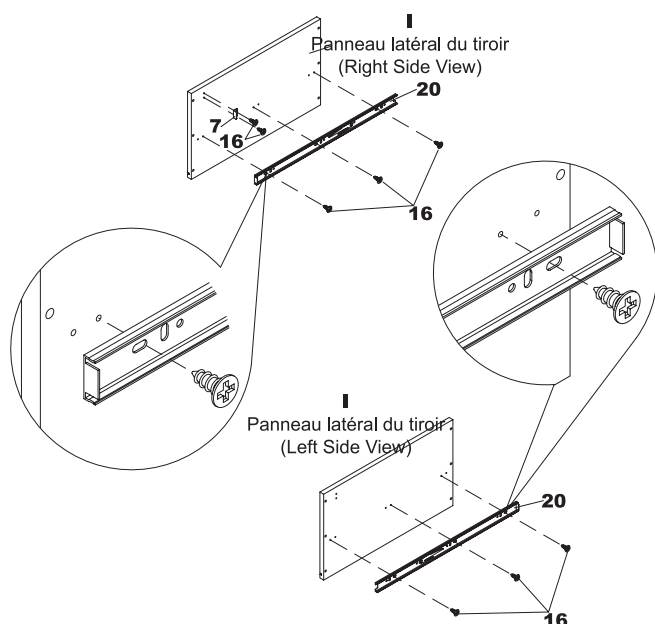


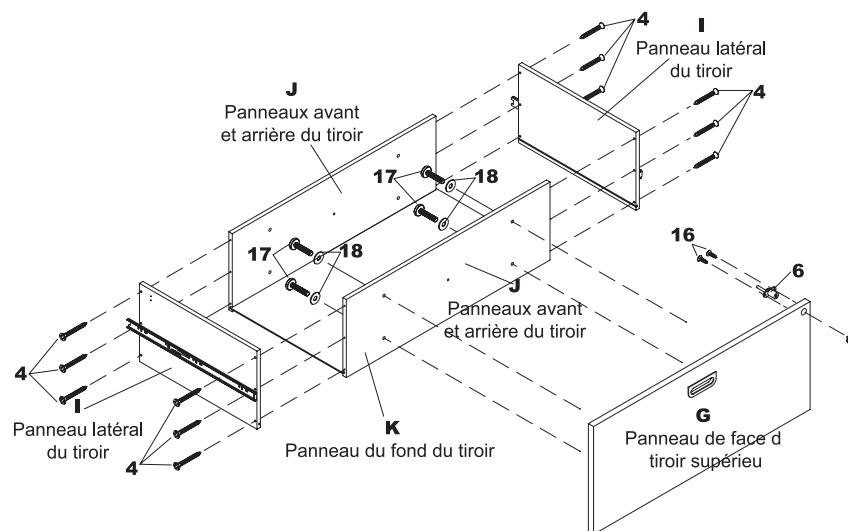
Étape 6

Sur les 4 panneaux latéraux de tiroir (I), attachez la glissière/case de suspension du tiroir de dossiers (20) en utilisant 3 vis M4X10 (16) par côté. **NOTE: DEUX DES GLISSIÈRES SONT FABRIQUÉES POUR ÊTRE ATTACHÉES SUR LE CÔTÉ GAUCHE ET LES DEUX AUTRES SONT FABRIQUÉES POUR ÊTRE ATTACHÉES SUR LE CÔTÉ DROIT. RÉFÉREZ-VOUS AU DESSIN POUR LES EMPLACEMENTS.**

NOTEZ BIEN L'EMPLACEMENT DE LA PREMIÈRE VIS SUR LE DESSIN CAR CE CI VA DÉTERMINER L'ALIGNEMENT APPROPRIÉ DE LA GLISSIÈRE.

Sur les 2 panneaux latéraux de gauche du tiroir (I), attachez une plaque de serrure (7) à l'aide de 2 vis M4X10 (16) dans la position montrée sur le dessin.





Étape 7

Tout en insérant le panneau du fond du tiroir (K) dans la rainure prévue sur les panneaux avant et arrière du tiroir (J), attachez le panneau latéral de gauche du tiroir (I) comme montré. Assurez-vous que le panneau du fond du tiroir s'insère aussi, de façon solide, dans la rainure de ce panneau.

Fixez en place avec 6 vis M4X40 (4).

De la même manière, attachez le panneau latéral de droite (avec la plaque de serrure) du tiroir (I) comme montré et fixez en place avec 6 vis M4X40 (4).

Répétez les étapes précédentes pour assembler une autre unité de tiroir.

Attachez le panneau de face du tiroir supérieur sur le panneau avant du tiroir avec 4 boulons M6X21 (17) et 4 rondelles D16 (18).

Attachez l'unité de serrure et de clé (6) avec 2 vis M4X10 (16) en insérant la serrure à travers le trou localisé sur le panneau de face du tiroir supérieur (G) de façon que les vis s'insèrent dans l'arrière du panneau de face du tiroir supérieur (G) et que seulement le cylindre de la serrure est exposé sur l'extérieur du panneau.

Sur le deuxième tiroir, attachez le panneau de face du tiroir inférieur avec 4 boulons M6X21 (17) et 4 rondelles D16 (18).

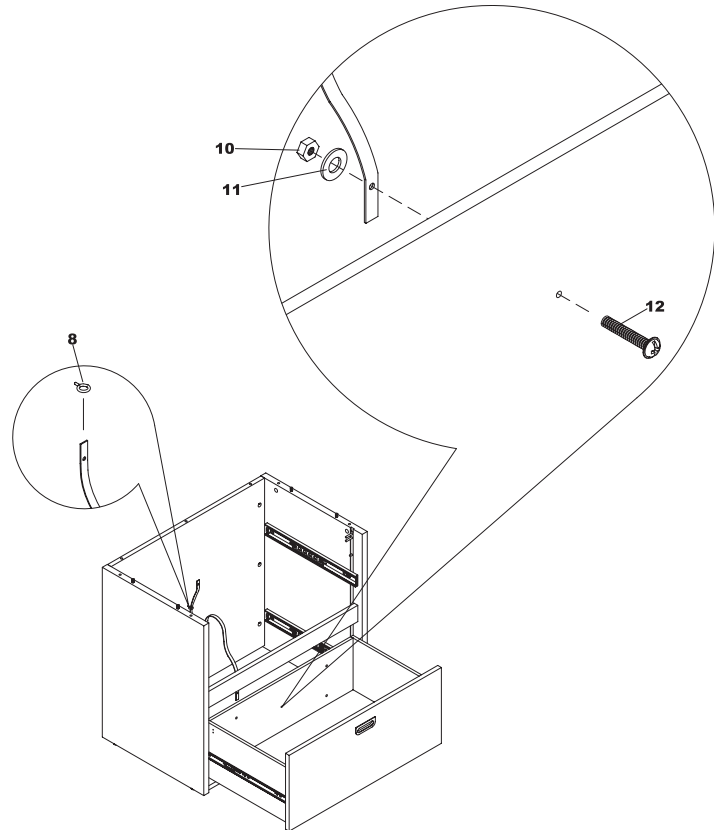
Lorsque les deux tiroirs sont fermés, faites fonctionner la serrure pour vous assurer que les deux tiroirs sont verrouillés lorsque la clé est en position de verrouillage. Ajustez la plaque si cela est nécessaire. Assurez-vous que l'unité de serrure (6) s'engage correctement dans la barre de verrouillage (22) si le tiroir supérieur se verrouille mais pas le tiroir inférieur. La barre de verrouillage (22) doit se déplacer verticalement lorsque la serrure est tournée.

Étape 8

À l'aide d'une paire de pinces, vissez le crochet à œil de verrouillage interne (8) dans le trou localisé au centre du panneau.

Insérez le tiroir inférieur assemblé dans le meuble en vous assurant que la suspension du tiroir de dossiers se bloque solidement en place.

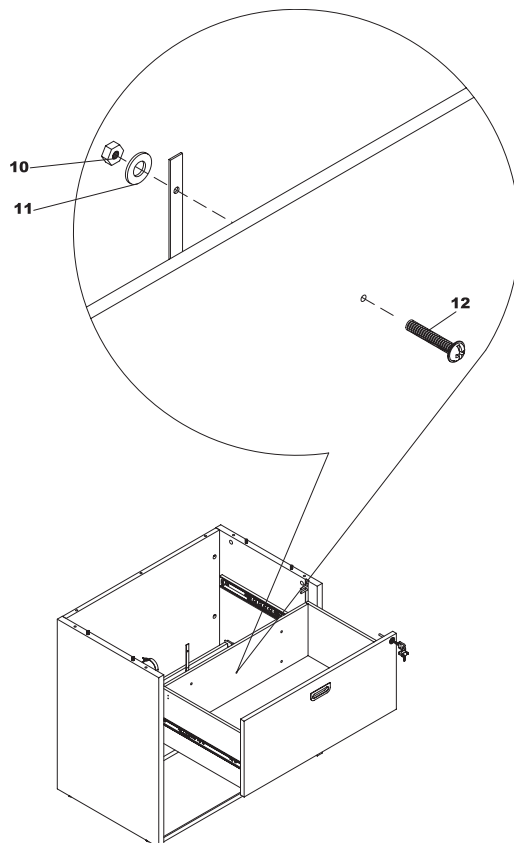
À l'arrière du tiroir inférieur, attachez la bande de verrouillage interne (9) avec un boulon M4X26 (12), une rondelle D12 (11) et un écrou M4 (10). Notez bien la position correcte de la rondelle sur le dessin.



Étape 9

Insérez le tiroir supérieur assemblé dans le meuble en vous assurant que la suspension du tiroir de dossiers se bloque solidement en place.

À l'arrière du tiroir supérieur, attachez l'autre extrémité de la bande de verrouillage interne (9) avec un boulon M4X26 (12), une rondelle D12 (11) et un écrou M4 (10). Notez bien la position correcte de la rondelle sur le dessin.

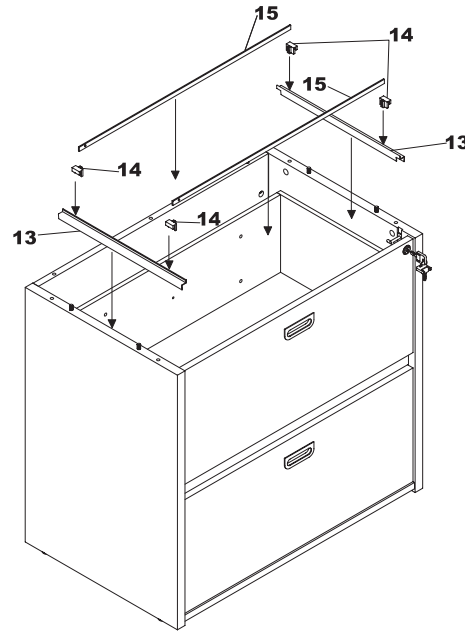


Étape 10

Ouvrez le tiroir inférieur et insérez les 2 rails de suspension (13) sur les panneaux latéraux du tiroir (I).

En utilisant une chemise suspendue de dossiers, attachez la fixation pour dossier (14) de façon que l'espacement requis est approprié pour supporter la chemise lorsque le support pour dossiers (15) est attaché.

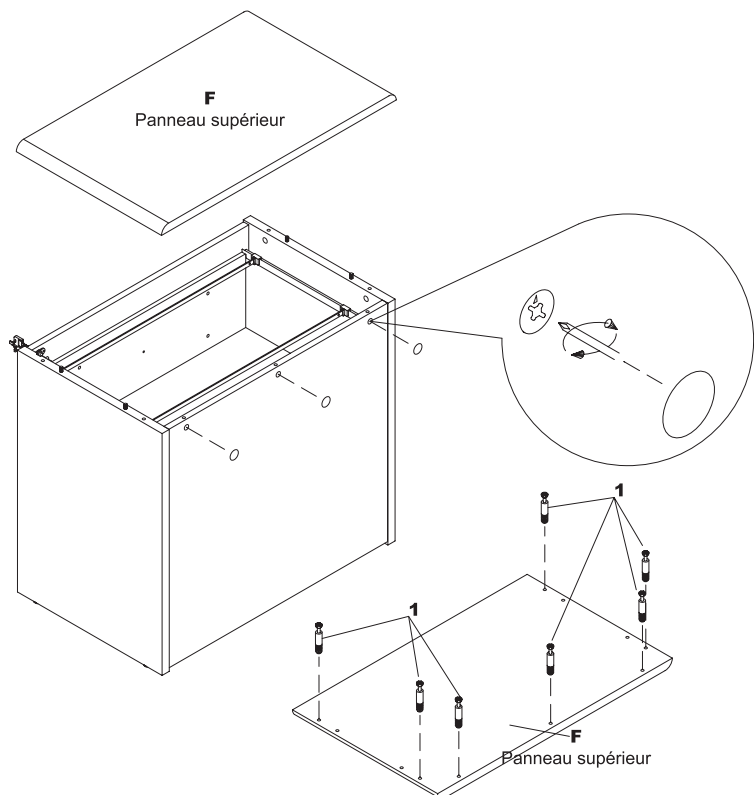
Répétez l'étape précédente pour le tiroir supérieur.



Étape 11

Insérez 7 vis de cames dans le panneau supérieur (F) à l'aide d'un tournevis Phillips.

Installez le panneau supérieur (F) sur le meuble de façon que les vis de cames (1) et que les chevilles de bois (5) s'engagent correctement dans les verrous à came (2) et dans les trous prévus. À l'aide d'un tournevis Phillips, tournez les verrous à came, à l'arrière de l'unité, 1/2 tour dans le sens horaire jusqu'à ce qu'ils soient appuyés. Ouvrez le tiroir supérieur et tournez les deux verrous à came 1/2 tour dans le sens horaire jusqu'à ce qu'ils soient appuyés. **NE SERREZ PAS TROP FORT.**



**Vous avez maintenant complété avec succès l'assemblage de cette unité.
Merci pour votre achat!**

Instrucciones:

SI LE FALTAN PARTES O TIENE ALGUNA DUDA, LLAME A NUESTRA LÍNEA GRATUITA AL NÚMERO: **1-888-436-6881 EXT. 7678**

LUNES A VIERNES DE 9:00 A 16:00 - HORA ESTÁNDAR DEL ESTE

Sírvase proporcionar 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. Cantidad
7. Razón de la solicitud

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.*

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. Tornillo de sujeción 19 pza



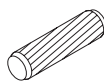
2. Seguro de ajuste 19 pza



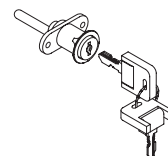
3. Tapa de los seguros 3 pza



4. Tornillo M de 4 x 40 24 pza



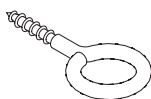
5. Clavija de madera 6 pza



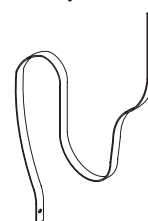
6. Cerradura y llave 1 pza



7. Pestillo de la cerradura 2 pza



8. Interlock 1 pza



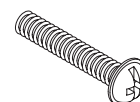
9. Cinta del interlock 1 pza



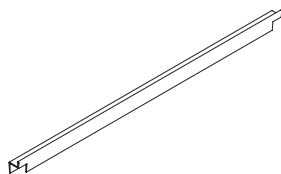
10. Tuerca M4 2 pza



11. Arandela D12 2 pza



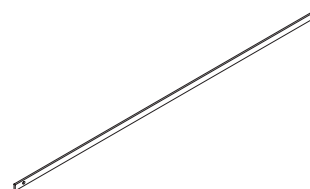
12. Perno M de 4 x 26 2 pza



13. Riel para colgar 4 pza



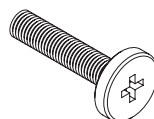
14. Soportes para archivo 8 pza



15. File Support 4 pza



16. Tornillo M de 4 x 10 30 pza



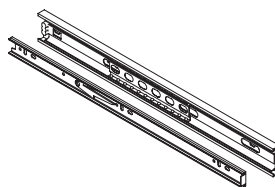
17. Perno M de 6 x 21 8 pza



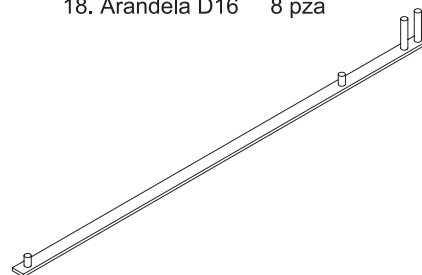
18. Arandela D16 8 pza



19. Riel ajustable 4 pza

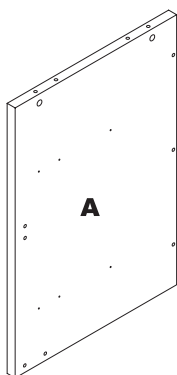


20/21. Base/Corredera del cajón con suspensión para archivero 2 pares

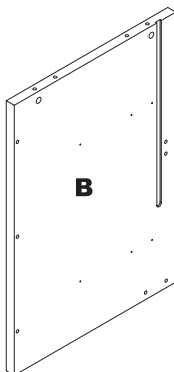


22. Seguro 1 pza

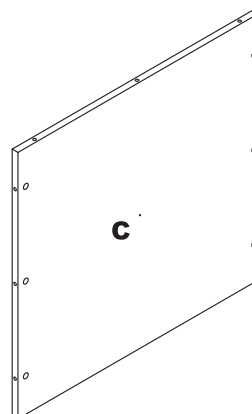
IDENTIFICACIÓN DE TABLEROS



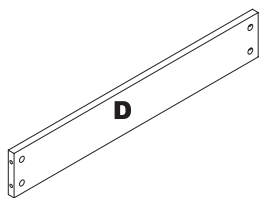
Tablero izquierdo 1 pza



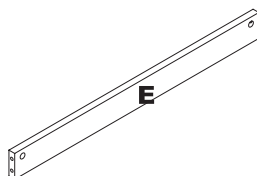
Tablero derecho 1 pza



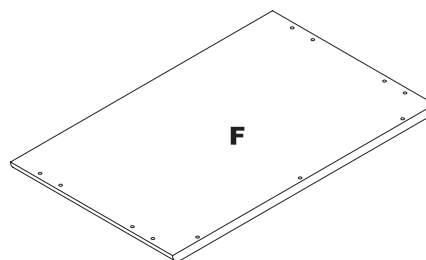
Tablero posterior 1 pza



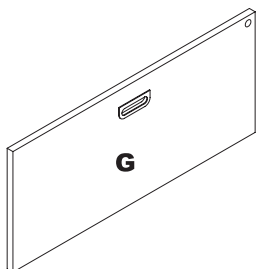
Tablero inferior 1 pza



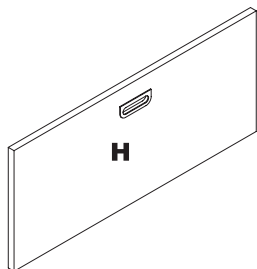
Tablero frontal 1 pza



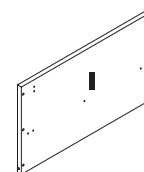
Tablero superior 1 pza



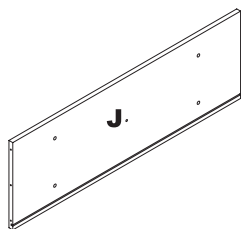
Frente del cajón superior 1 pza



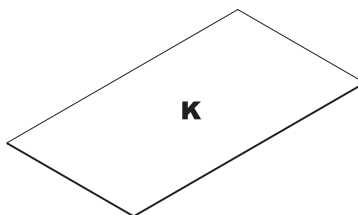
Frente del cajón inferior 1 pza



Tablero lateral del cajón 4 pza



Tablero frontal y posterior del cajón 4 pza



Tablero inferior del cajón 2 pza

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLE

Paso 1

Con el Tablero derecho recostado sobre una superficie no abrasiva, con un Desarmador Phillips inserte 6 Tornillos de sujeción (1) en los orificios mostrados en el dibujo.

En la posición mostrada en el dibujo, inserte 2 Seguros de ajuste (2). Al insertar el seguro de ajuste, asegúrese de que la flecha esté dirigida hacia la entrada del tornillo de sujeción.

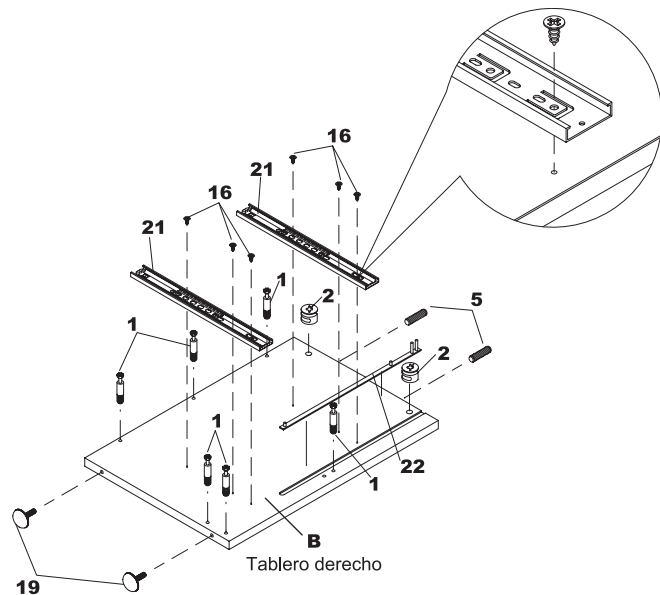
Coloque el Seguro (22) en la ranura proporcionada. Observe que los dos pernos en el extremo del Seguro (22) van en la parte superior del Tablero derecho (B).

Con el Seguro (22) en su lugar, una las 2 Suspensiones del archivero - Corredera (21) al Tablero derecho (B) en la posición mostrada. Asegúrela en su posición con 3 Tornillos de 4 x 10 (16) por corredera.

OBSERVE LA POSICIÓN DEL TORNILLO CONFORME AL DIBUJO.

Una 2 Patas ajustables (19) a la base del Tablero derecho (B).

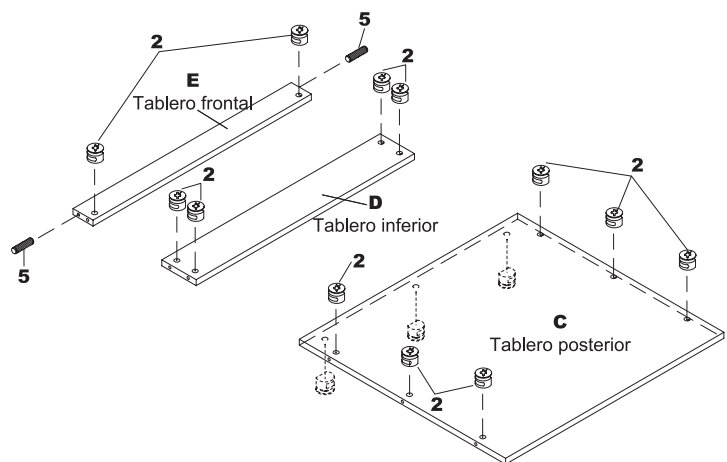
Inserte 2 Clavijas de madera (5) en el otro extremo del Tablero derecho (B). Golpee ligeramente con un Martillo de goma o normal hasta asegurarlas en su posición.



Paso 2

En los Tableros inferior (D), Frontal (E) y Posterior (C), inserte 15 Seguros de ajuste (2) en la posición que se muestra en el dibujo. Observe que en el Tablero posterior (C) algunos de los Seguros de ajuste (2) se encuentran del otro lado del tablero.

En el Tablero frontal (E), inserte 2 Clavijas de madera (5) en los orificios como se muestra en el dibujo.

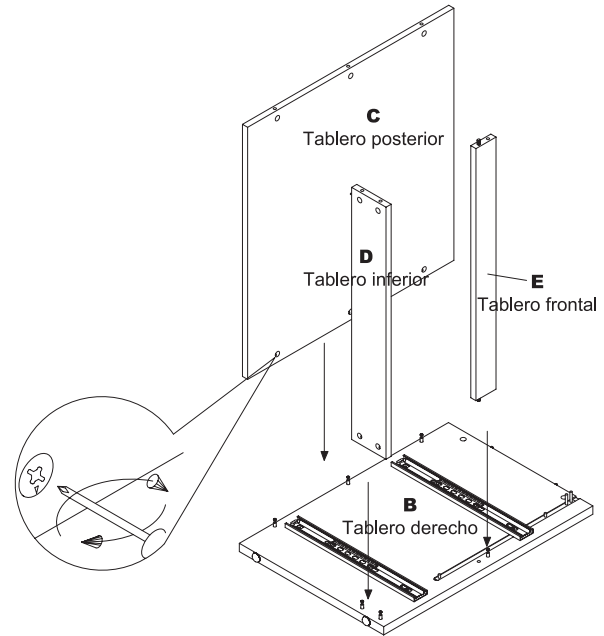


Paso 3

Una el tablero posterior (C) al Tablero derecho (B) de manera que los 3 Tornillos de sujeción (1) en el Tablero derecho (B) embonen con los Seguros de ajuste (2). Con 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.**

Una el Tablero inferior (D) al Tablero derecho (B) en la posición que se muestra en el dibujo. Asegúrese de que los 2 Tornillos de sujeción (1) embonen adecuadamente con los Seguros de ajuste (2). Con 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.**

Una el Tablero frontal (E) al Tablero derecho (B) en la posición que se muestra en el dibujo. Asegúrese de que la Clavija de madera (5) esté firmemente colocada en su posición y de que el Tornillo de sujeción (1) embone adecuadamente con el Seguro 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.**

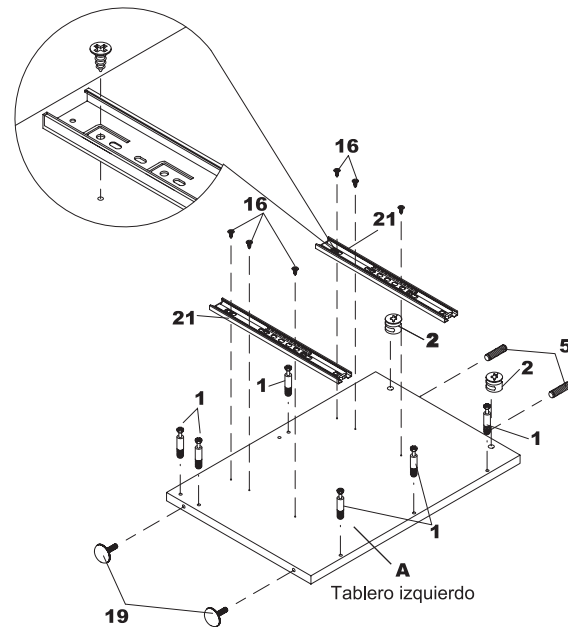


Paso 4

En el Tablero izquierdo (A), inserte 6 Tornillos de sujeción (1) en los orificios con un Desarmador Phillips como se muestra en el dibujo.

En el mismo tablero (A), inserte 2 Seguros de ajuste (2) en los orificios como 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.

Con un Desarmador Phillips y 6 Tornillos de 4 x 10 (16), instale 2 Suspensiones para archivero - Corredera (21) en el Tablero izquierdo (A) en la posición que se muestra en el dibujo. **OBSERVE LA UBICACIÓN DEL ORIFICIO A**



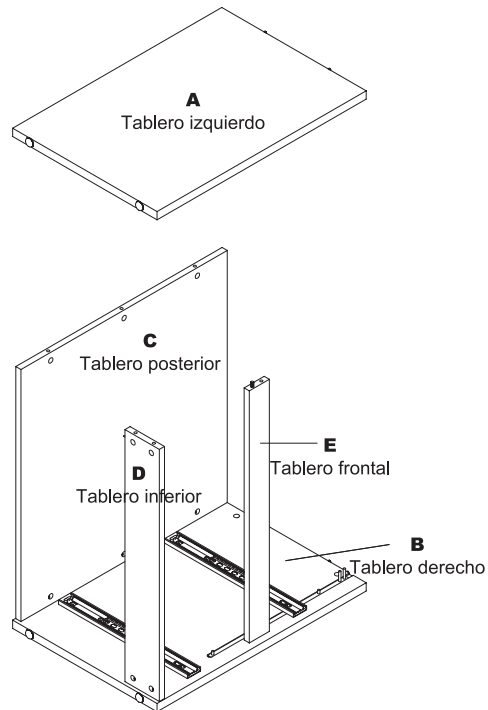
UTILIZAR PARA EL PRIMER TORNILLO.

En el Tablero izquierdo(A), inserte 2 Patas ajustables (19) en la ubicación que se muestra en el dibujo.

Inserte 2 Clavijas de madera (5) en la parte superior del Tablero izquierdo (A) como se muestra en el dibujo y golpee ligeramente con un Martillo de goma o normal.

Paso 5

Una el Tablero izquierdo (A) a la unidad parcialmente ensamblada que contiene los Tableros posterior (C), Inferior (D) y Frontal (E). Asegúrese de que los Tornillos de sujeción (1) en el Tablero izquierdo embonen adecuadamente con los Seguros de ajuste (B). 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.**



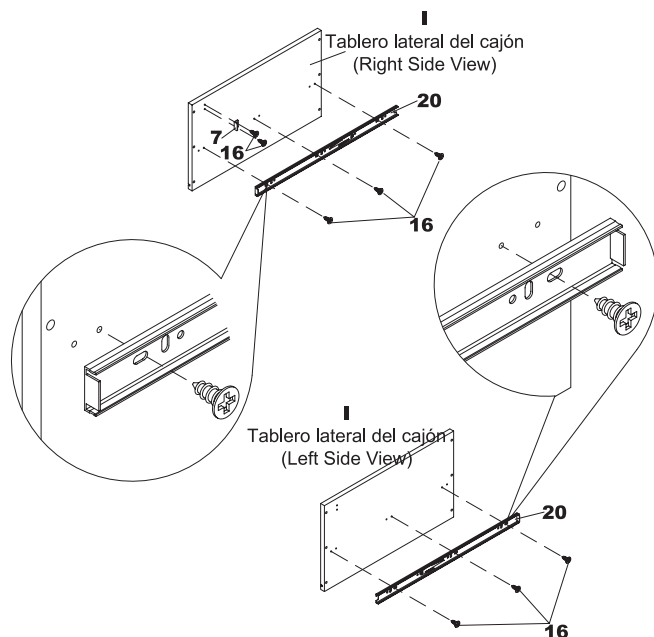
Paso 6

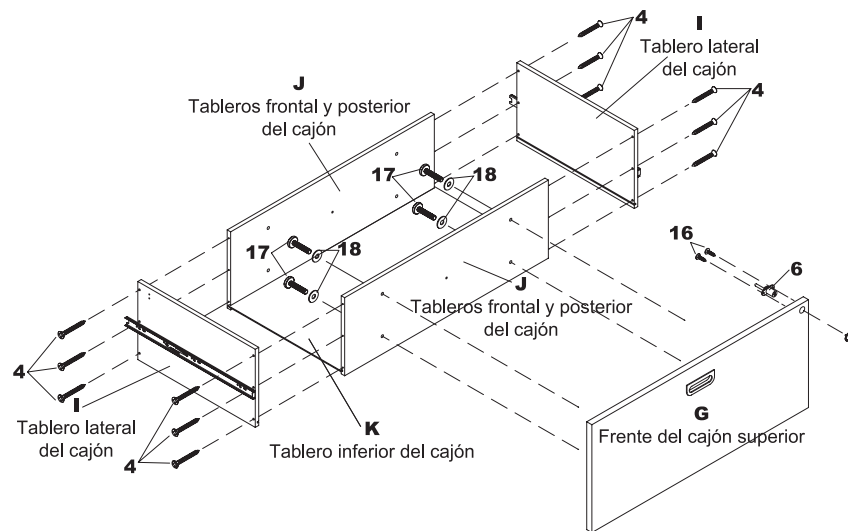
En los 4 Tableros laterales del dibujo (I), una la Corredera para cajón en la Suspensión para archivero (20) utilizando 3 Tornillos de 4 x 10 por corredera.

NOTA: DOS DE LAS CORREDERAS SE UNEN AL LADO IZQUIERDO Y ES NECESARIO UNIR OTRAS DOS AL LADO DERECHO. OBSERVE EL DIBUJO PARA SABER SU POSICIÓN.

OBSERVE EL DIBUJO PARA VER LA COLOCACIÓN INICIAL DE LOS TORNILLOS PUES ELLO DETERMINA LA ALINEACIÓN CORRECTA DE LA CORREDERA.

En los 2 Tableros laterales del cajón derecho (I), una un Pestillo de la cerradura (7) con 2 Tornillos de 4 x 10 (16) en la posición que se muestra en el dibujo.





Paso 7

Inserte el Tablero del cajón inferior (K) en la ranura proporcionada en los Tableros frontal y posterior del cajón (J) y una el Tablero izquierdo del cajón (I) como se muestra. Asegúrese de que el Tablero inferior del cajón también esté firmemente colocado en la ranura en este tablero.

Asegúrelo en su posición con 6 Tornillos de 4 x 4 (4).

De igual manera, una el Tablero derecho del cajón (con el pestillo) (I) como se muestra y asegúrelo en su posición con 6 Tornillos de 4 x 40 (4).

Repita los pasos anteriores para formar el otro cajón.

Una el Frente del cajón superior al Tablero frontal del cajón con 4 Pernos de 6 x 21 (17) y Arandelas (18).

Instale la Unidad de Cerradura y llave (6) con 2 Tornillos de 4 x 10 (16) insertando la cerradura a través del orificio al Frente del cajón superior (G) de manera que el tornillo entre por la parte posterior del Frente del cajón superior (G) y sólo quede expuesto el cilindro de la cerradura en el exterior del tablero.

En el segundo cajón, una el Frente del cajón inferior con 4 Pernos de 6 x 21 (17) y Arandelas (18).

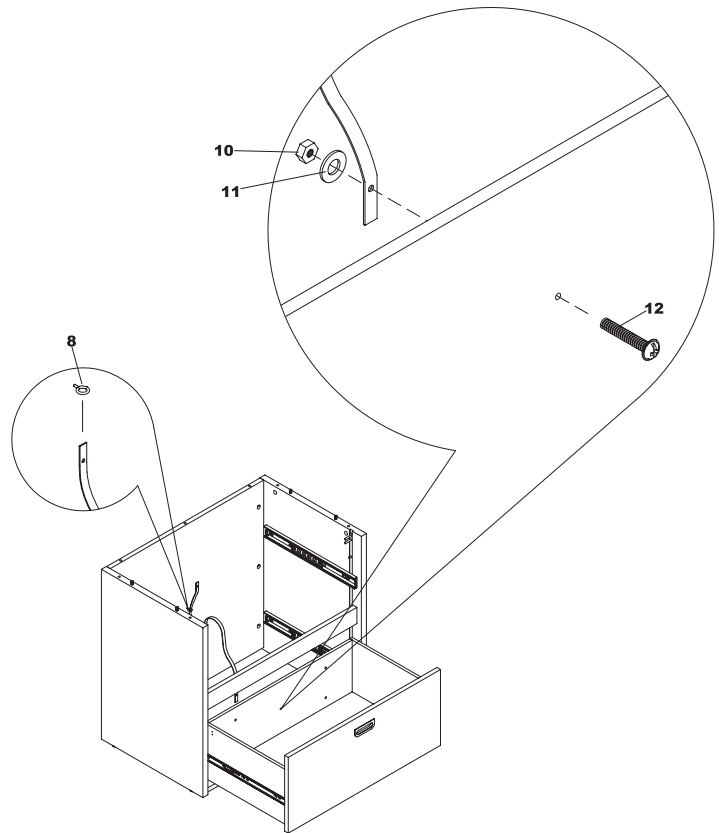
Con ambos cajones cerrados, prueba la Unidad de cerradura (6) para asegurarse de que ambos queden cerrados cuando la llave se encuentre en la posición de asegurado. Ajuste el Pestillo de la cerradura como se necesite. Si el cajón superior queda cerrado con seguro, pero no así el inferior, asegúrese de que la Unidad de cerradura (6) embone adecuadamente con el Seguro (22). El Seguro (22) debe moverse verticalmente cuando se gira la cerradura.

Paso 8

Usando unas Pinzas, atornille el Interlock (8) al Tablero posterior (C) en el orificio al centro del tablero.

Inserte el Cajón inferior ya completo en el gabinete y asegúrese de que sus Suspensiones queden bien firmes en su posición.

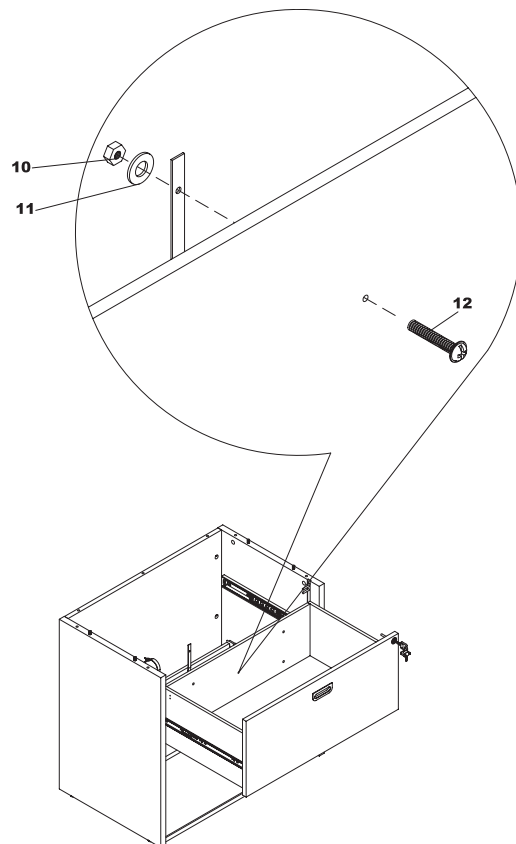
En la parte posterior del Cajón inferior, una la Cinta del interlock (9) con un Perno de 4 x 26 (12), una Arandela (11) y una Tuerca (10). Observe la posición correcta de la arandela en el dibujo.



Paso 9

Inserte el cajón inferior en el gabinete y asegúrese de que sus Suspensiones queden bien firmes en su posición.

En la parte posterior del Cajón superior, una el otro extremo de la Cinta del interlock (9) con un Perno de 4 x 26 (12), una Arandela (11) y una Tuerca (10). Observe la posición correcta de la arandela en el dibujo.

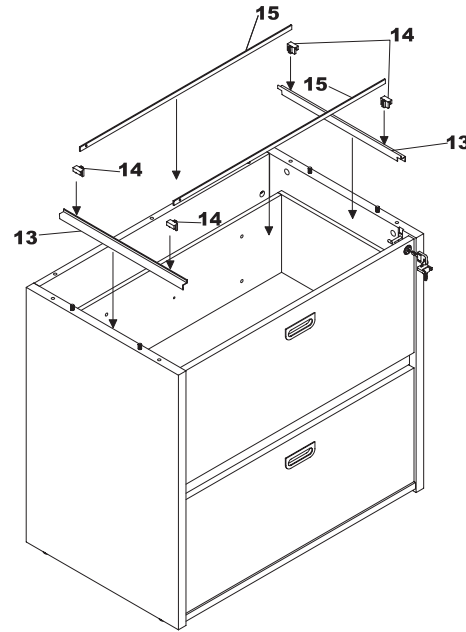


Paso 10

Gire el Cajón inferior e inserte los 2 Rieles para colgar (13) en el Tablero lateral del cajón (I).

Con el uso de un Fólder colgante, una la Ménsula para archivo (14) de manera que el Soporte para archivo (15) quede unida con el espacio adecuado para soportar correctamente los folders.

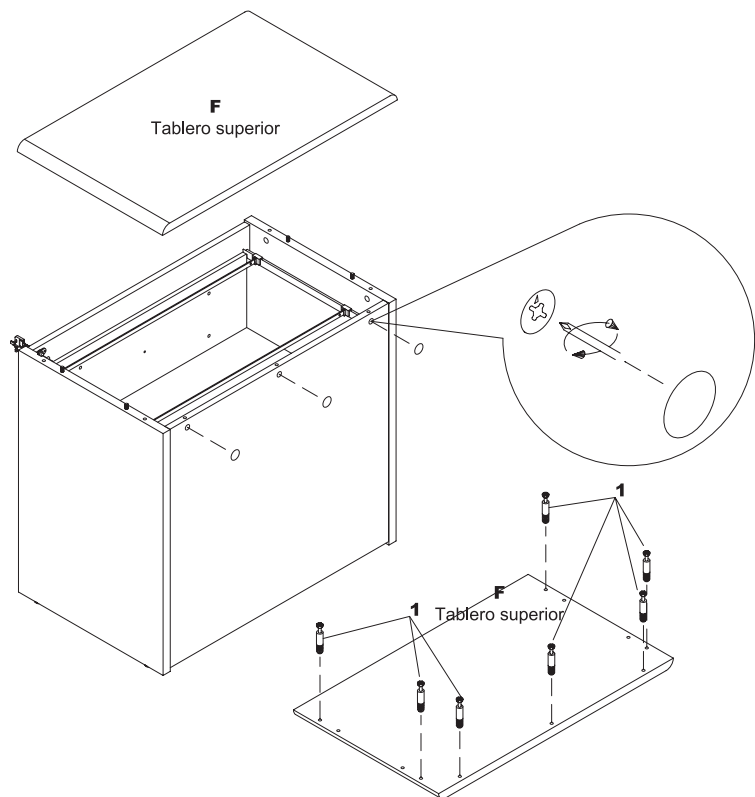
Repita los pasos anteriores para el Cajón superior.



Paso 11

Inserte 7 Tornillos de sujeción en el Tablero superior (F) con un Desarmador Phillips.

Instale el Tablero superior (F) en el gabinete de manera que los Tornillos de sujeción (1) y las Clavijas de madera (5) embonen adecuadamente con los Seguros de ajuste (2) y los orificios proporcionados. Con un Desarmador Phillips, gire los seguros de ajuste en la parte posterior de la unidad media vuelta en el sentido de las manecillas del reloj hasta que ajusten. Abra el cajón superior del gabinete y gire los dos seguros de ajuste media vuelta en el sentido de las manecillas del reloj hasta que ajusten. **NO APRIETE DE MÁS.**



¡Ha terminado de ensamblar esta unidad! ¡Gracias por su compra!