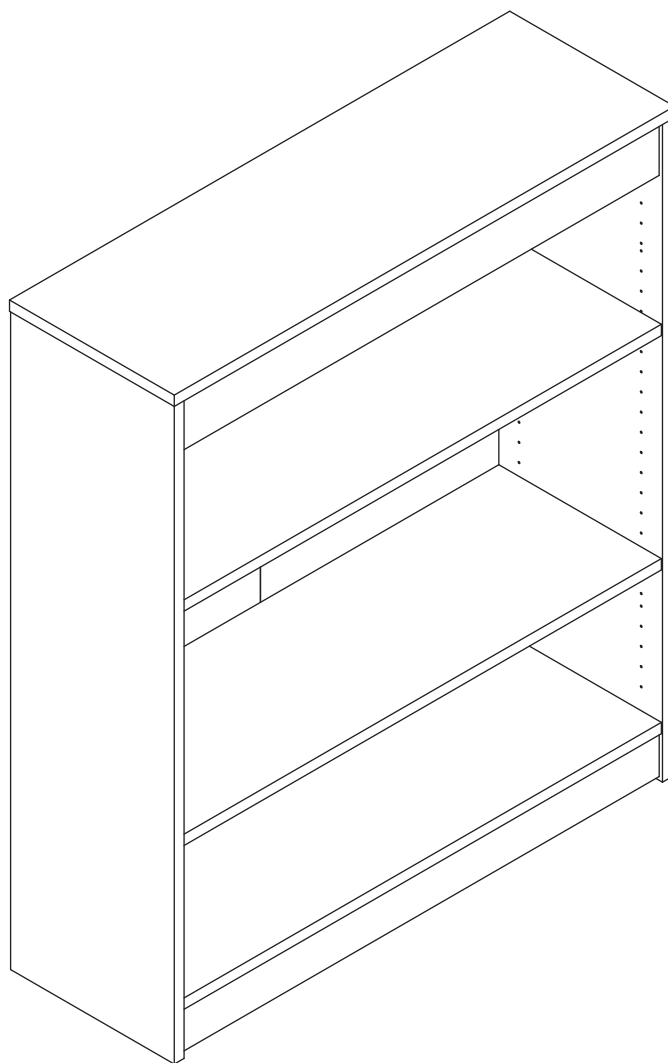




*Bookcase, 3 Shelf*  
*Bibliothèque, 3 tablettes*  
*Librero de 3 repisas*  
*LLR36420/60065 (42")*  
*LLR36480/60066 (48")*



## **Instructions:**

IF YOU ARE MISSING PARTS OR OTHER CONCERNS PLEASE CALL OUR TOLL FREE NUMBER: **1-888-295-5839**. Email: **Alex.True@sprich.com**

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

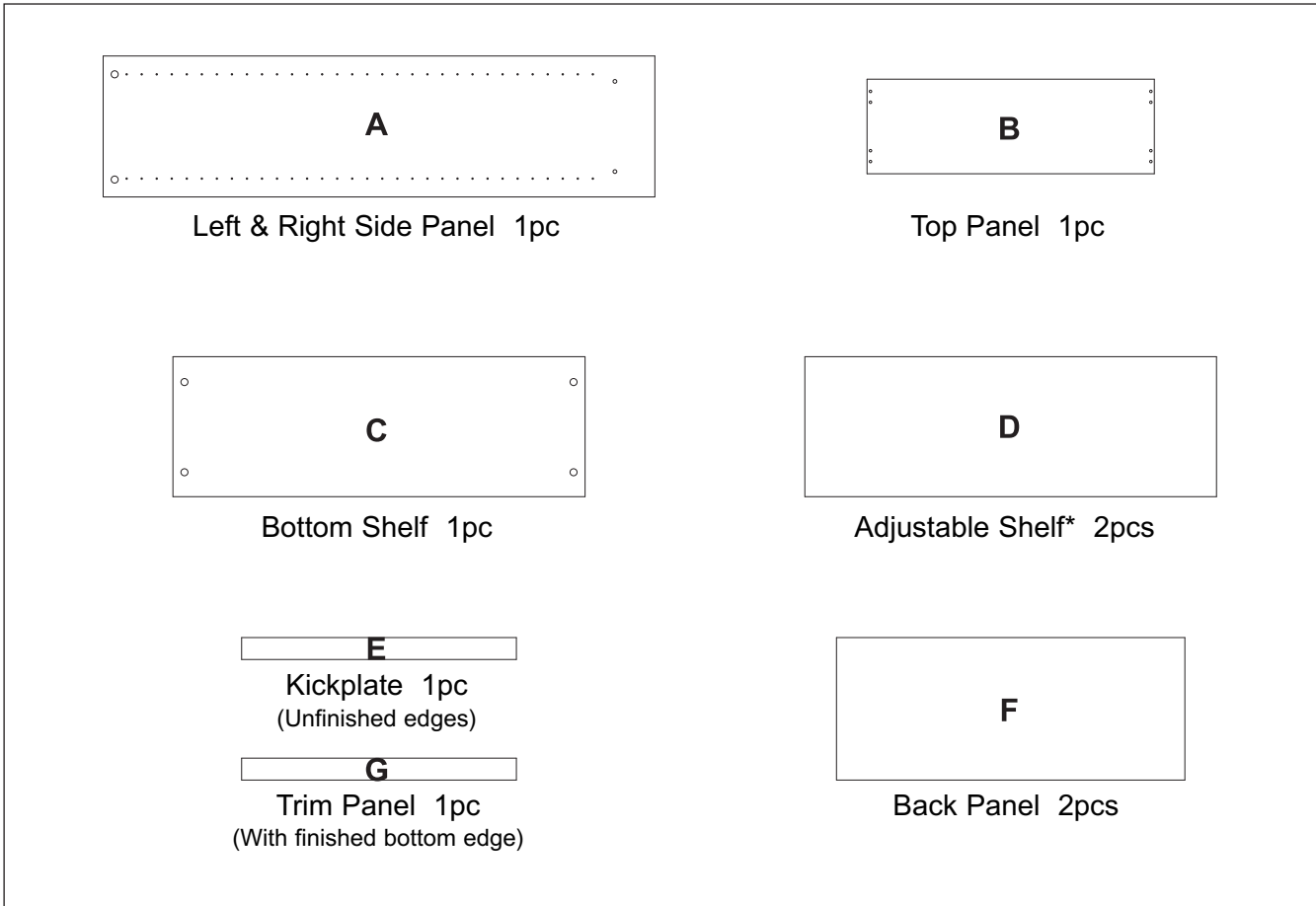
*Note: Our policy is to send all parts requests normal ground transportation, if your requirements are to have these parts via overnight/next day, please provide your designated carrier and account number.*

## **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:

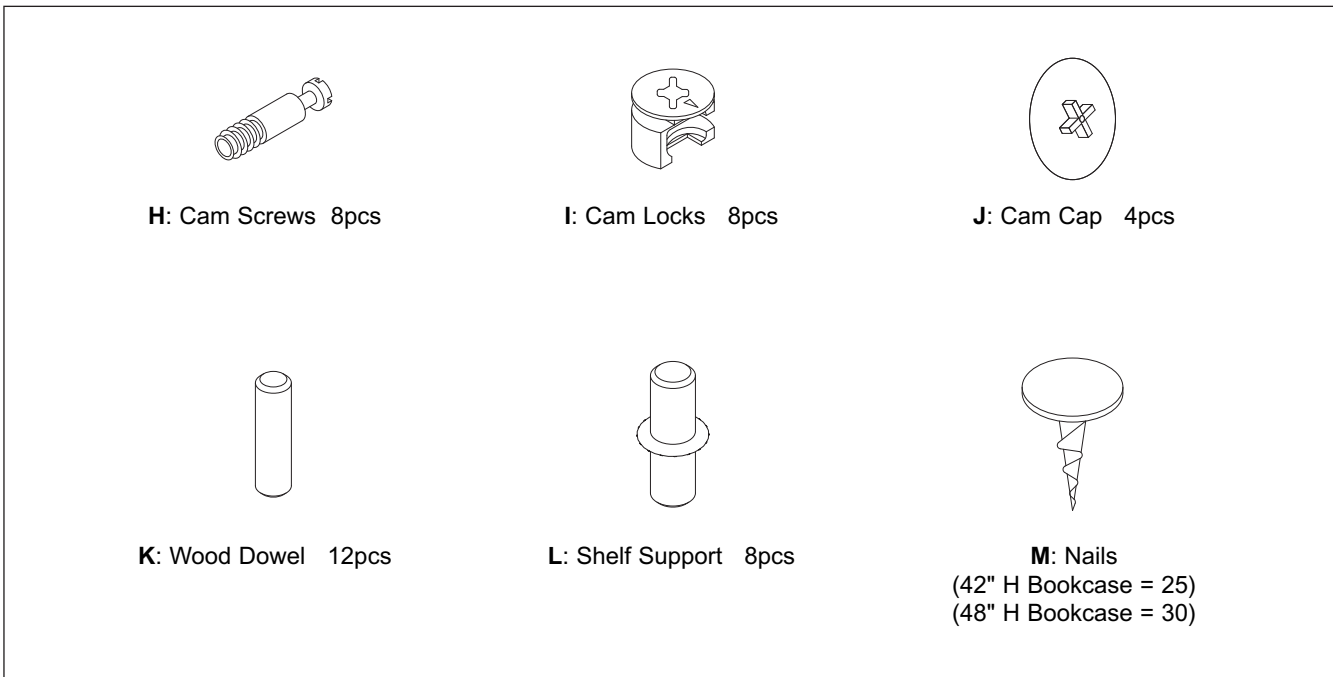
1. Phillips Head Screw Driver
2. Flat Head Screw Driver
3. Rubber Mallet (recommended)
4. Hammer

# PANEL IDENTIFICATION



\*Note: 42" High - LLR36420/60065 - 2 each Adjustable Shelves (D)  
 48" High - LLR36480/60066 - 2 each Adjustable Shelves (D)

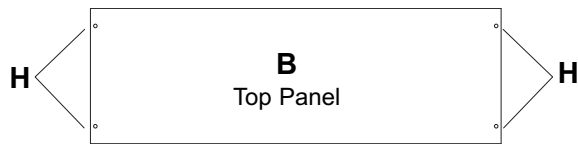
# HARDWARE IDENTIFICATION



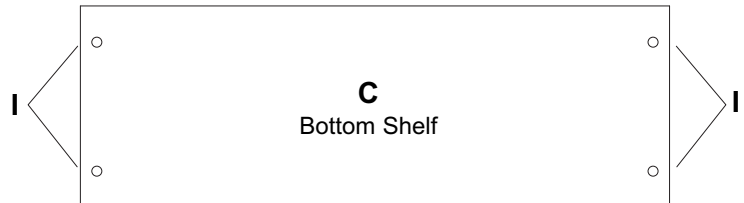
# ASSEMBLY INSTRUCTIONS

## Step 1

Place the Top Panel (B) on a non-abrasive surface with the holes facing up. Using a Phillips Screwdriver insert 4 each Cam Screws (H) in each of the holes provided.



Place the Bottom Shelf down on a non-abrasive surface with the holes facing up. Insert 4 each Cam Locks (I) into the hole positions as shown on the drawing. When inserting the cam lock, make sure that the arrow is facing the cam screw entry.

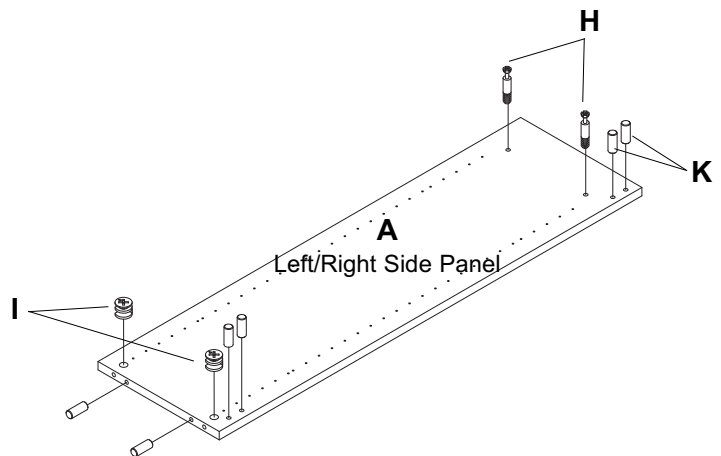


## Step 2

Place the Left and Right Side Panels (A) down on a non-abrasive surface with the holes facing up. Using a Phillips Screwdriver, insert 2 each Cam Screws (H) into the positions shown on each of the panels.

Insert 2 each Cam Locks (I) into the positions shown on the Left and Right Side Panels (A). When inserting the cam lock, make sure that the arrow is facing the cam screw entry.

Insert 4 each Wooden Dowels (K) into the positions shown on the Left and Right Side Panels (A).



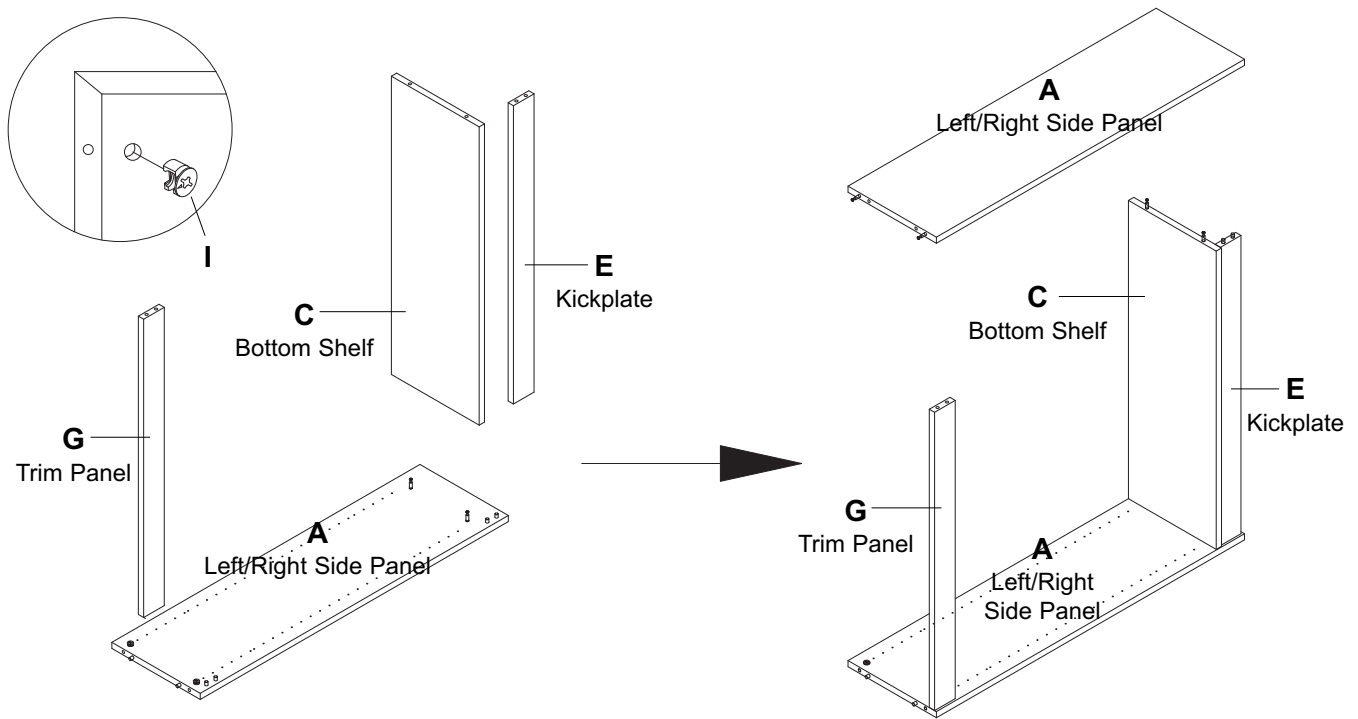
### Step 3

Place the Fixed Shelf (C) into the position shown on the Left Side Panel (A) on the drawing ensuring that the Cam Screws (H) engage with the Cam Locks (I). Make sure that the finish edge of the Fixed Shelf is facing the front of the bookcase. Using a Phillips Screwdriver rotate the Cam Locks (I) 1/2 turn clockwise until snug.

Insert the Kickplate (E) into the position shown. Tap into secure position with a Rubber Mallet.

Insert the Trim Panel (G) into the position shown. Tap into secure position with a Rubber Mallet.

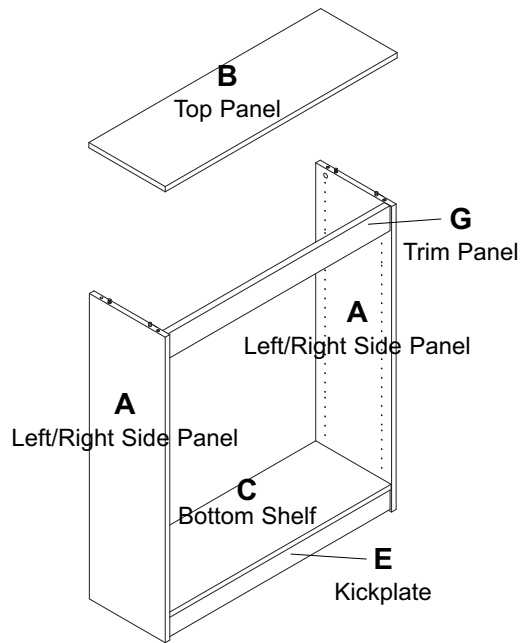
Making sure that the finish edge is facing consistently, place the Right Side Panel (A) onto the Fixed Shelf (C), Kickplate (E), and Trim Panel (G) making sure that the Cam Screws (H) and Wooden Dowels (K) engage with the Cam Locks (I) and holes shown. It may be necessary to tap into secure position with Rubber Mallet. Once properly seated, use a Phillips Screwdriver and rotate the Cam Locks (I) 1/2 clockwise turn until snug. **(DO NOT OVER TIGHTEN)**



#### Step 4

Stand unit upright and place the Top Panel (B) into position so that the Cam Screws (H) engage with the Cam Locks (I). Using a Phillips Screwdriver rotate the Cam Locks (I) 1/2 turn clockwise until snug.

Using the 4 each Cam Caps (J) cover the Cam Locks that hold the Top Panel (B) and the Middle Fixed Shelf (C).

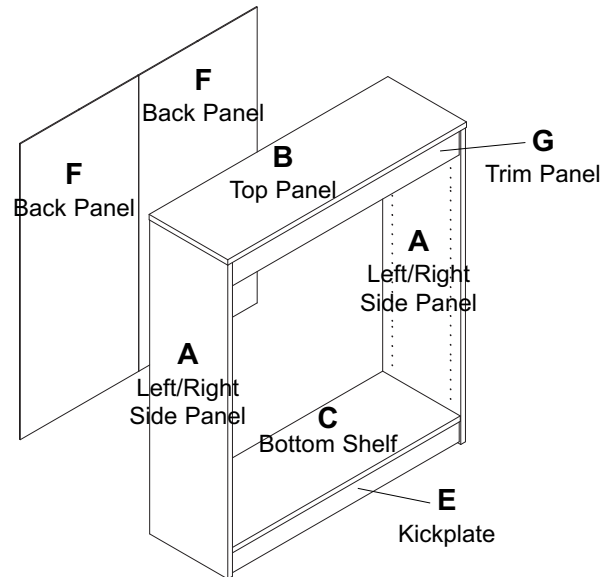


#### Step 5

Lay bookcase down with front of bookcase facing the floor. Attach the Back Panel (F) using the Nail (M). Be careful that you apply the nails vertically and not at an angle as this will cause the nail to break through the side panels. It is recommended that you use the following number of nails:

48" High Bookcase - 30

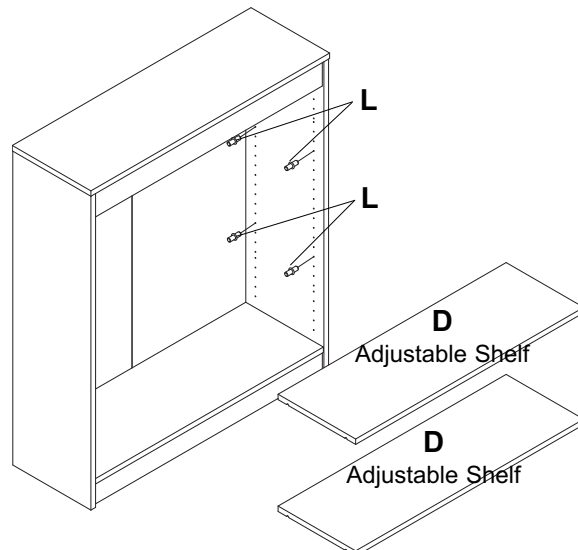
42" High Bookcase - 25



#### Step 6

Stand bookcase in upright vertical position. Using the Shelf Supports (L) inserted in the Left and Right Side Panels (A), position the Adjustable Shelves (D) according to your desired location.

**You are now ready to utilize the bookcase! 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: **1-888-295-5839**. Email: **Alex.True@sprich.com**

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

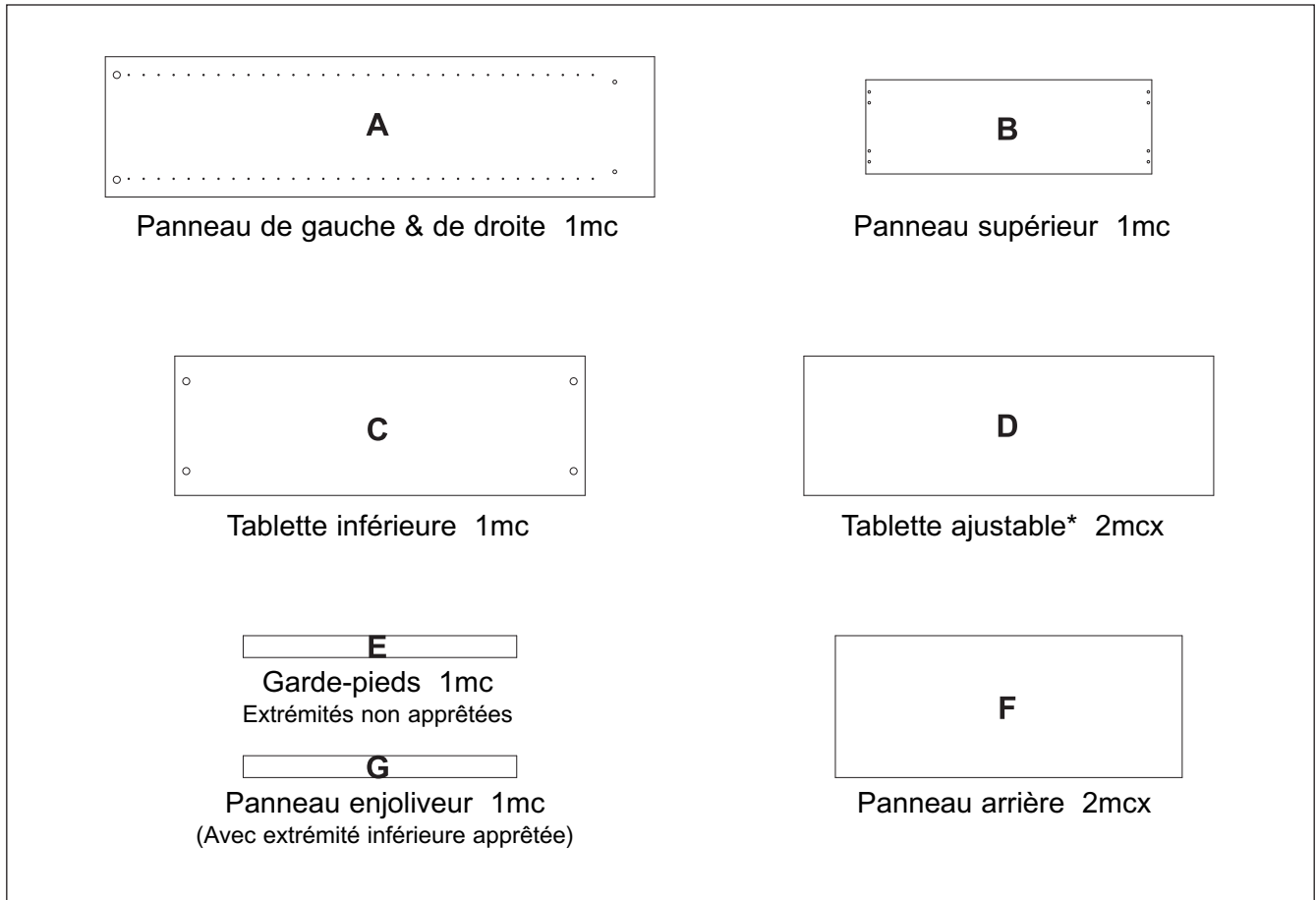
**Note:** *Notre politique est de livrer toutes les demandes de pièces par la voie terrestre; prière de fournir le nom de votre transporteur ainsi que votre numéro de compte si vos exigences sont d'avoir ces pièces livrées pendant la nuit/le lendemain.*

## **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:

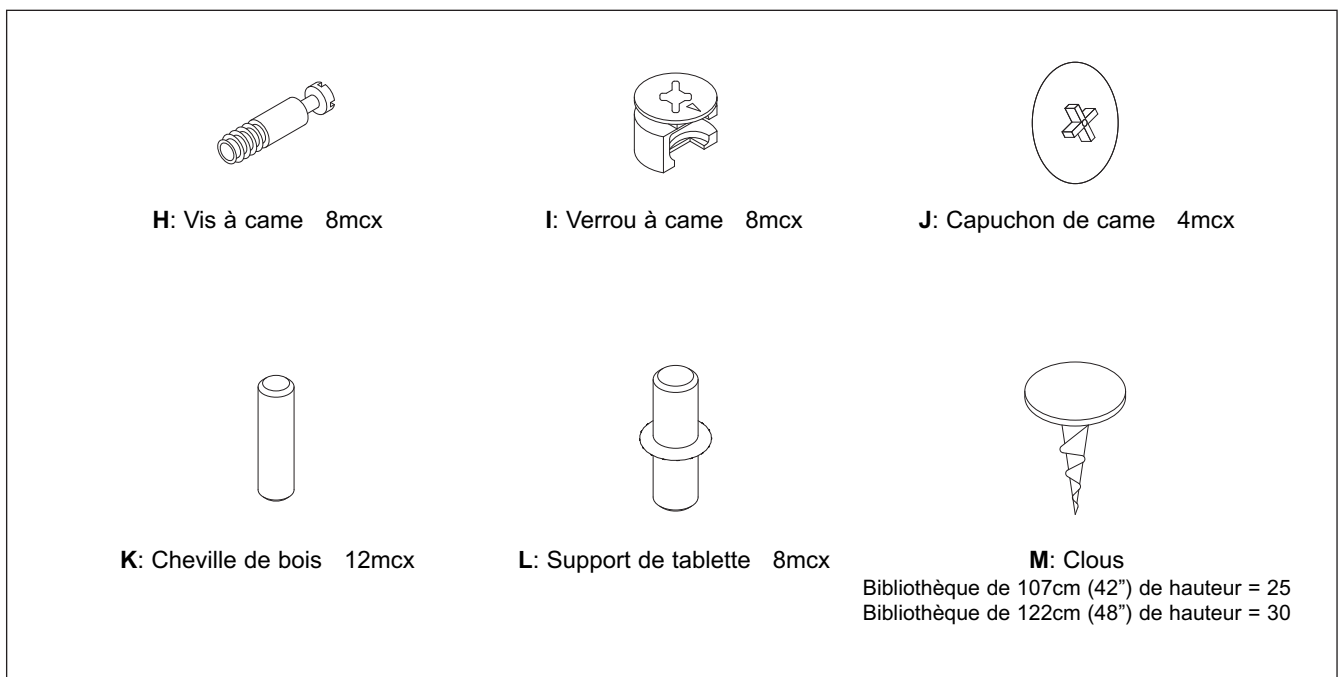
1. Tournevis à tête Phillips
2. Tournevis à tête plate
3. Maillet de caoutchouc (recommandé)
4. Marteau

## IDENTIFICATION DU PANNEAU



\*Note: 42" (107cm) de haut - LLR36420/60065 - tablettes ajustables (2 de chaque) (D)  
48" (122cm) de haut - LLR36480/60066 - tablettes ajustables (2 de chaque) (D)

## IDENTIFICATION DE LA QUINCAILLERIE

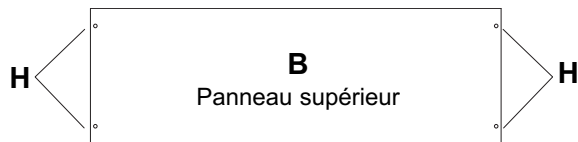




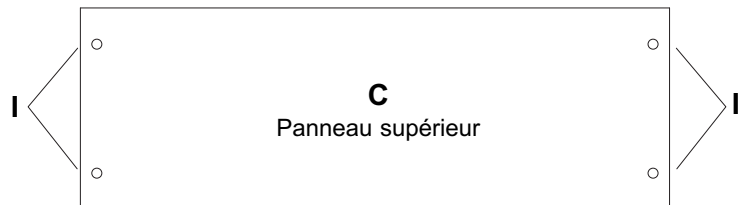
# INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

## Étape 1

Déposez le panneau supérieur (B) sur une surface non-abrasive avec les trous dirigés vers le haut. Insérez 4 vis à came (H), soit une dans chacun des trous prévus, à l'aide d'un tournevis Phillips.



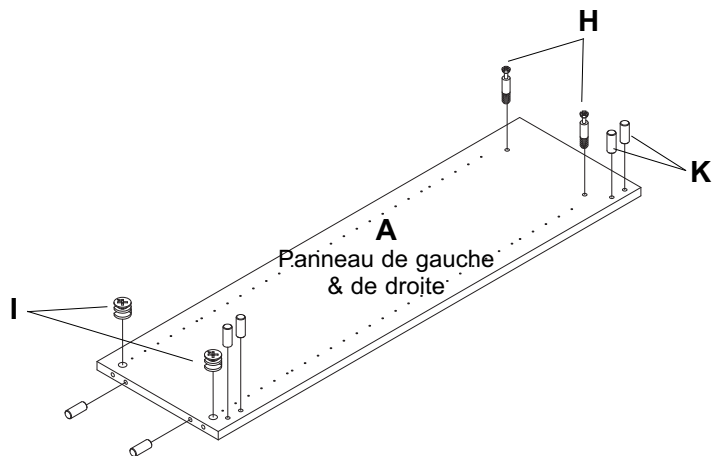
Déposez la tablette inférieure sur une surface non-abrasive avec les trous dirigés vers le haut. Insérez 4 verrous à came (I), soit un dans chacune des positions des trous prévus, comme montré dans le dessin. Assurez-vous que la flèche est dirigée vers l'ouverture de la vis à came lorsque vous insérez les verrous à came.



## Étape 2

Déposez les panneaux de gauche et de droite (A) sur une surface non-abrasive avec les trous dirigés vers le haut. Insérez 2 vis à came (H), soit une dans chacune des positions indiquées sur chacun des panneaux, à l'aide d'un tournevis Phillips.

Insérez 2 verrous à came (I), soit un dans chacune des positions montrées sur les panneaux latéraux de gauche et de droite (A). Assurez-vous que la flèche est dirigée vers l'ouverture de la vis à came lorsque vous insérez les verrous à came.



Insérez 4 chevilles de bois (K), soit une dans chacune des positions montrées sur les panneaux latéraux de gauche et de droite (A).

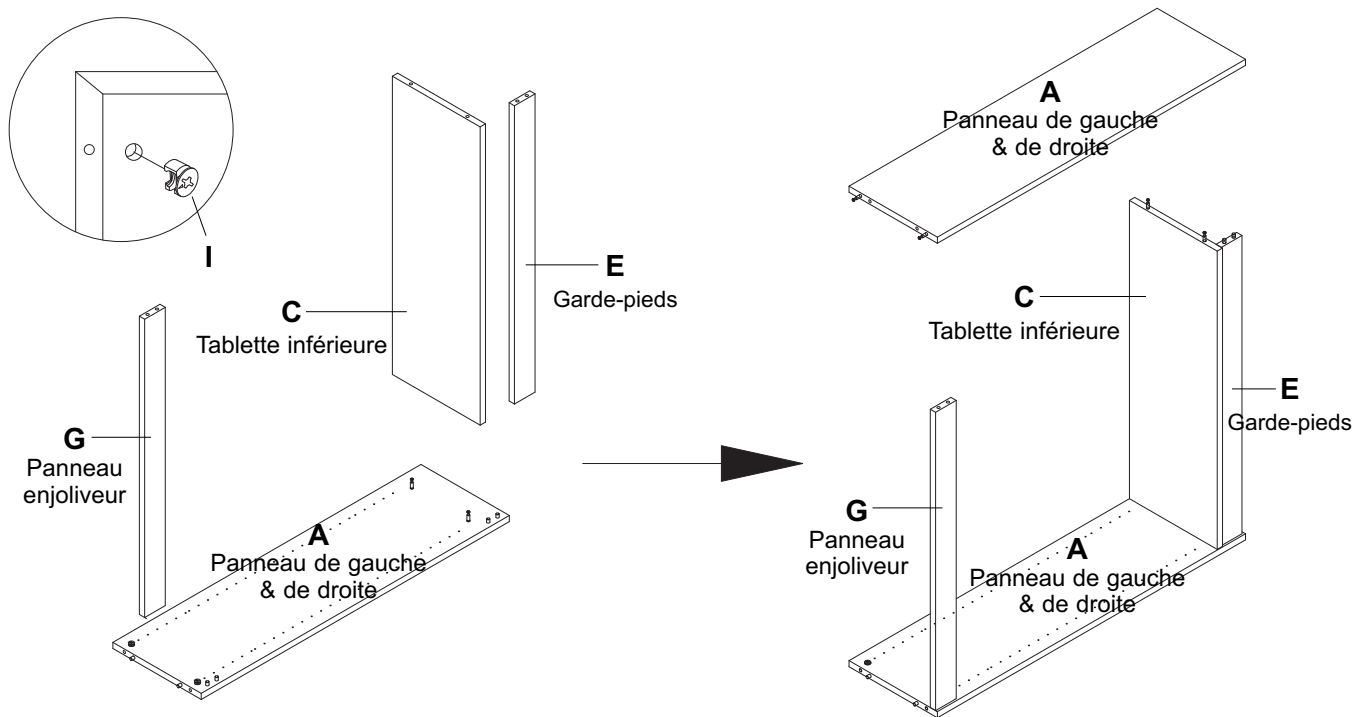
### Étape 3

Placez la tablette fixe (C) dans la position montrée dans le dessin sur le panneau latéral de gauche (A), en vous assurant que les vis à came (H) s'engagent dans les verrous à came (I). Assurez-vous que l'extrémité apprêtée de la tablette fixe est dirigée vers l'avant de la bibliothèque. À l'aide d'un tournevis Phillips, tournez les verrous à came (I) 1/2 tour dans le sens horaire jusqu'à ce qu'ils soient bien serrés.

Insérez le garde-pieds (E) dans la position montrée. Tapez celui-ci solidement en place à l'aide d'un maillet de caoutchouc.

Insérez le panneau enjoliveur (G) dans la position indiquée. Tapez solidement en position à l'aide du maillet de caoutchouc.

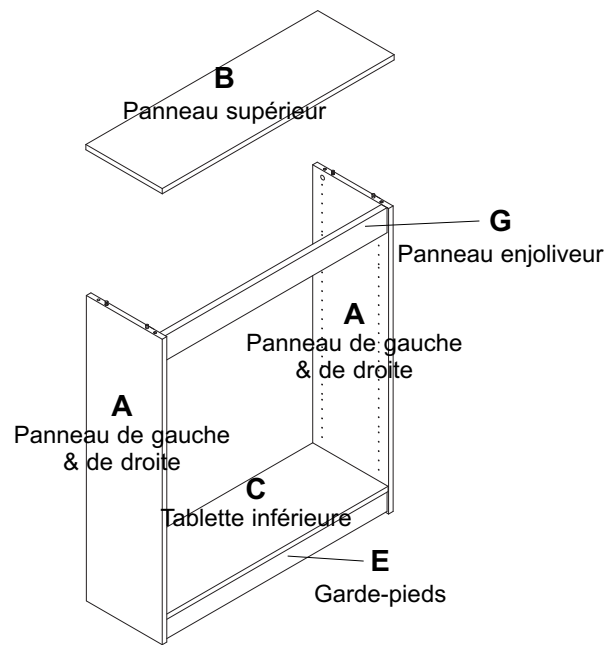
Tout en respectant la bonne direction des l'extrémités apprêtées, placez le panneau latéral de gauche (A) sur la tablette fixe (C) et sur le garde-pieds (E) et panneau enjoliveur (G), en vous assurant que les vis à came (H) et que les chevilles de bois (K) s'engagent dans les verrous à came (I) et dans les trous montrés. Il peut être nécessaire de devoir taper les pièces solidement en place à l'aide du maillet de caoutchouc. À l'aide d'un tournevis Phillips, tournez les verrous à came (I) 1/2 tour dans le sens horaire jusqu'à ce qu'ils soient bien serrés, lorsque les pièces sont solidement appuyées. **(NE SERREZ PAS TROP FORT)**



#### Étape 4

Mettez l'unité debout et placez le panneau supérieur (B) en position de façon que les vis à came (H) s'engagent dans les verrous à came (I). À l'aide d'un tournevis Phillips, tournez les verrous à came (I) 1/2 tour dans le sens horaire jusqu'à ce qu'ils soient bien serrés.

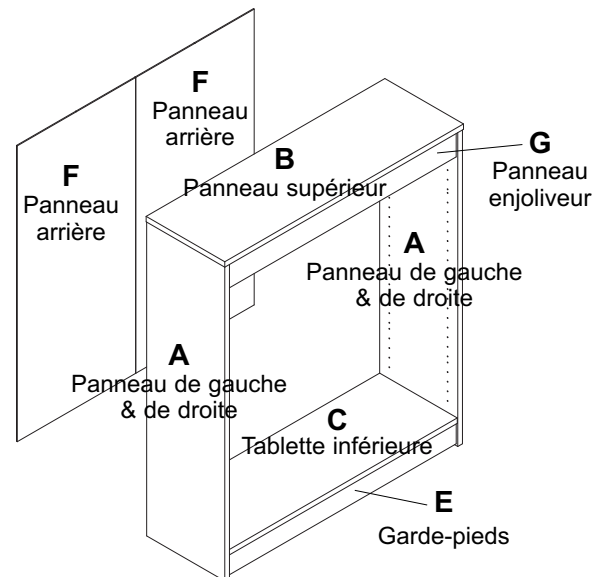
Recouvrez les verrous à came, qui retiennent le panneau supérieur (B) et la tablette centrale fixe (C), en utilisant les 4 capuchons de came (J).



#### Étape 5

Couchez la bibliothèque sur le plancher avec le devant de celle-ci dirigé vers le sol. Fixez le panneau arrière (F) en utilisant les clous (M). Assurez-vous d'insérer les clous verticalement et pas avec un angle car ceci causerait que les clous transpercent les panneaux latéraux. Il est recommandé que vous utilisiez le nombre suivant de clous :

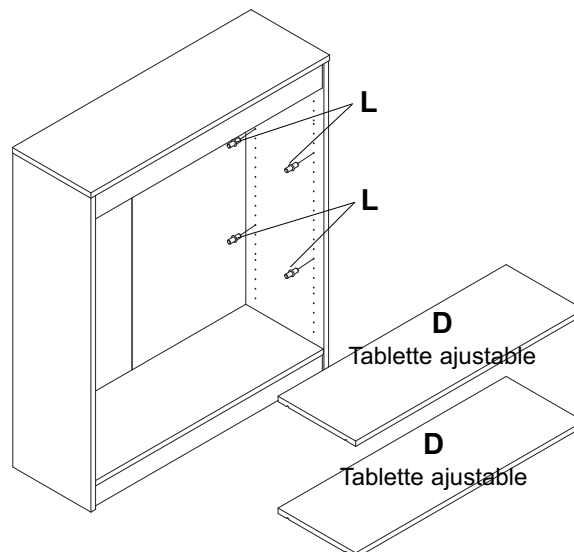
Bibliothèque de 122cm (48") de hauteur - 30  
Bibliothèque de 107cm (42") de hauteur - 25



#### Étape 6

Soulevez la bibliothèque dans sa position verticale. En utilisant les supports de tablette (L) insérés dans les panneaux latéraux (A) de gauche et de droite, placez les tablettes ajustables (D) dans les emplacements que vous désirez.

**Votre bibliothèque est maintenant prête à être utilisée! Merci pour votre achat!**



## **Instrucciones:**

SI LE FALTAN PARTES O TIENE ALGUNA DUDA, LLAME A NUESTRA LÍNEA GRATUITA AL NÚMERO: **1-888-295-5839**. Email: **Alex.True@sprich.com**

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

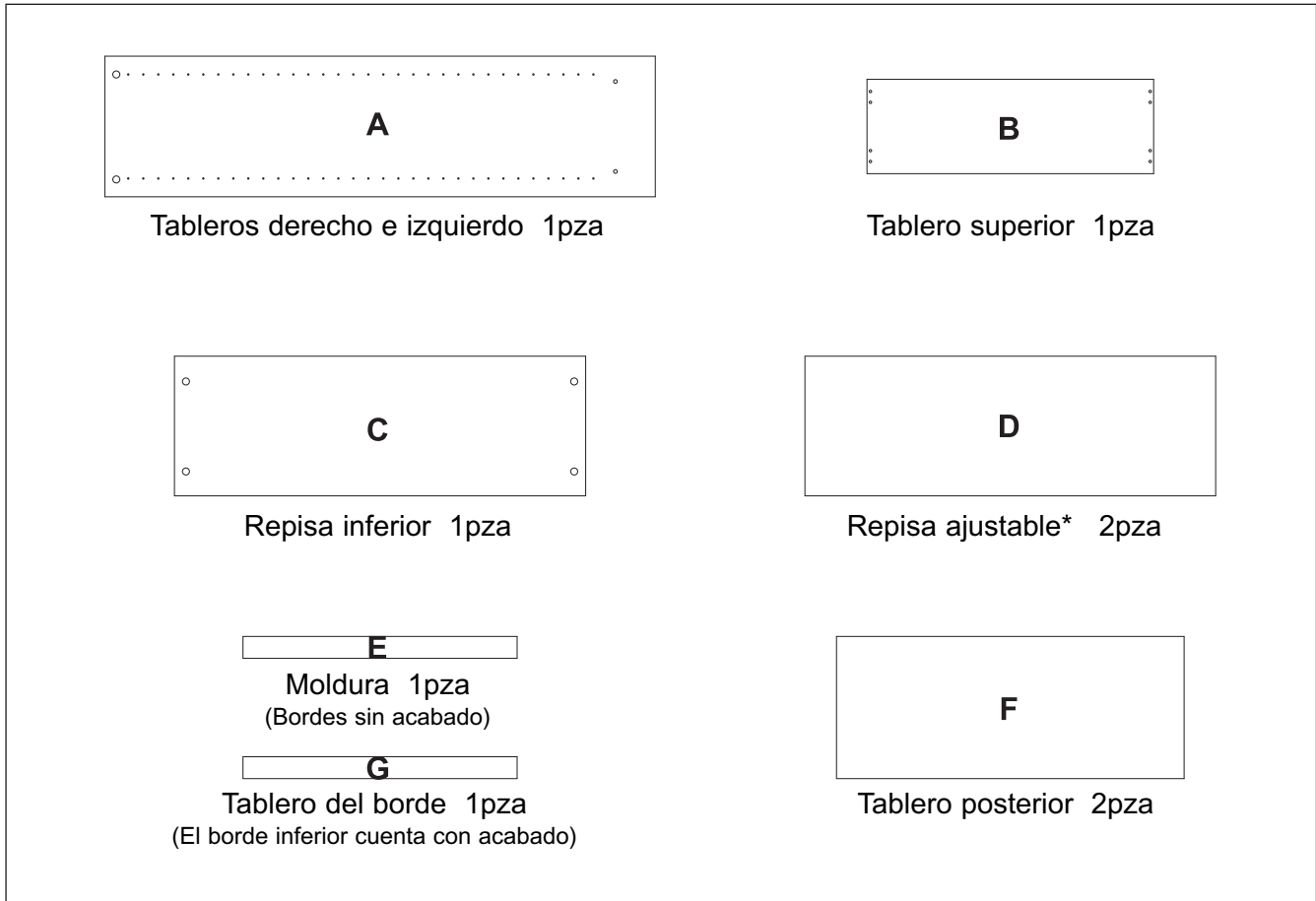
**Nota:** *Nuestra política establece enviar todas las partes solicitadas vía terrestre. Si sus requisitos incluyen tener estas partes con un envío nocturno o al día siguiente, sírvase proporcionar su transportista asignado y número de cuenta.*

## **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:

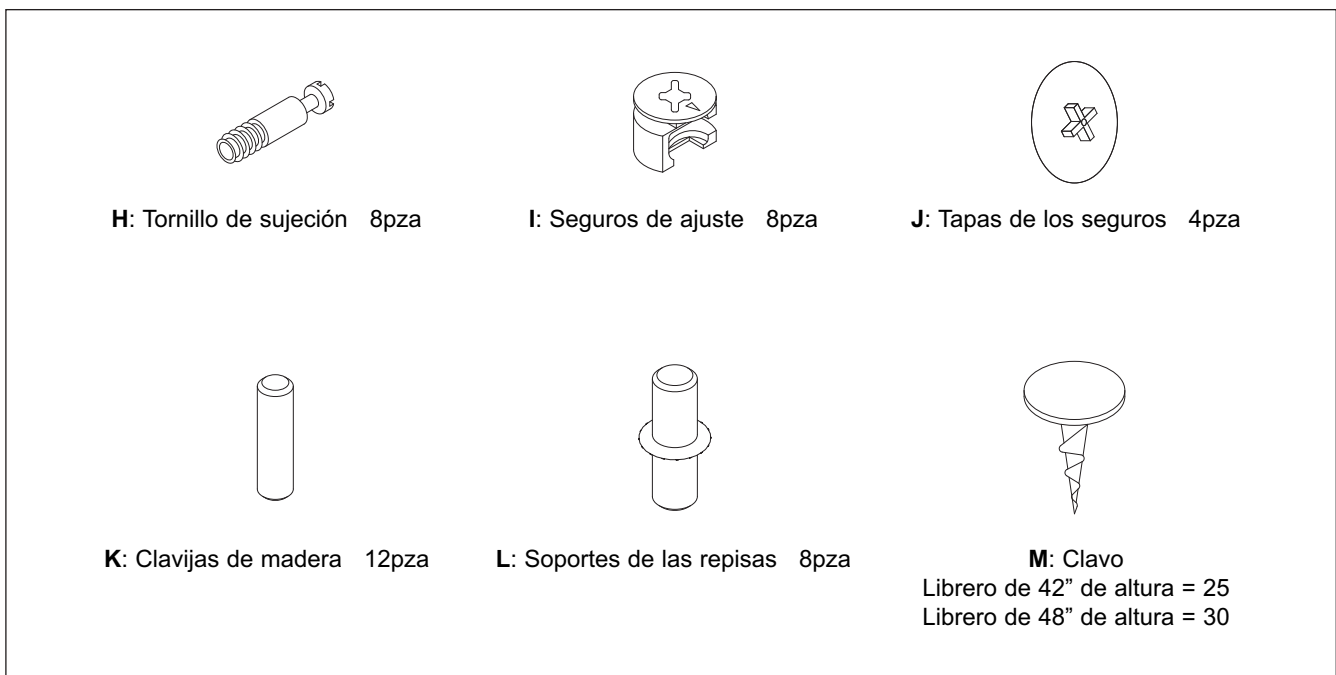
1. Desarmador Phillips
2. Desarmador de cabeza plana
3. Martillo de goma (recomendado)
4. Martillo

## IDENTIFICACIÓN DE LOS TABLEROS



\*Nota: 42" de altura – LLR36420/60065 – 2 Repisas ajustables (D)  
48" de altura – LLR36480/60066 – 2 Repisas ajustables (D)

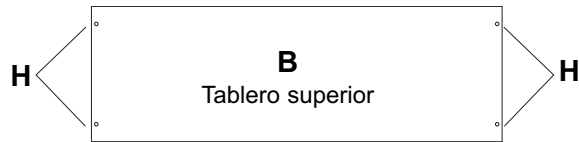
## IDENTIFICACIÓN DE TORNILLERÍA Y ACCESORIOS



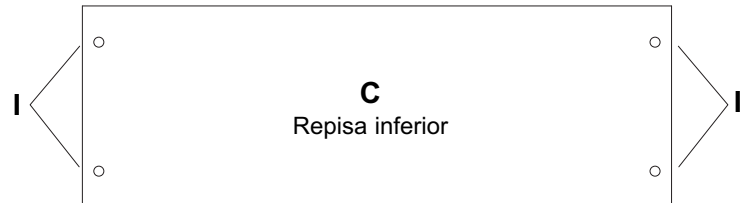
# INSTRUCCIONES DE ENSAMBLE

## **Paso 1**

Coloque el Tablero superior (B) en una superficie no abrasiva con los orificios hacia arriba. Utilizando un Desarmador Phillips, inserte 4 Tornillos de sujeción (H) en cada uno de los orificios proporcionados.



Coloque la Repisa inferior hacia abajo en una superficie no abrasiva con los orificios hacia arriba. Inserte 4 Seguros de ajuste (I) 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 de los tornillos de sujeción.

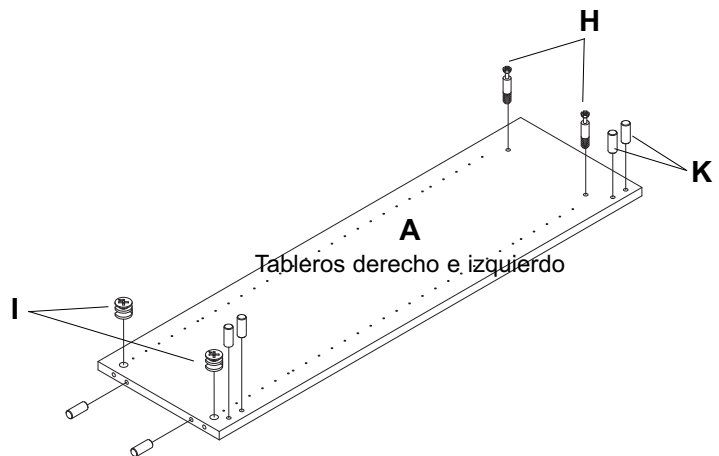


## **Paso 2**

Coloque los Tableros izquierdo y derecho (A) hacia abajo en una superficie no abrasiva con los orificios hacia arriba. Utilizando un Desarmador Phillips, inserte 2 Tornillos de sujeción (H) en las posiciones mostradas en cada uno de los tableros.

Inserte 2 Seguros de ajuste (I) en las posiciones mostradas en los Tableros izquierdo y derecho (A). Al insertar el seguro de ajuste, asegúrese de que la flecha esté dirigida a la entrada de los tornillos de sujeción.

Inserte 4 Clavijas de madera (K) en las posiciones mostradas en los Tableros izquierdo y derecho (A).



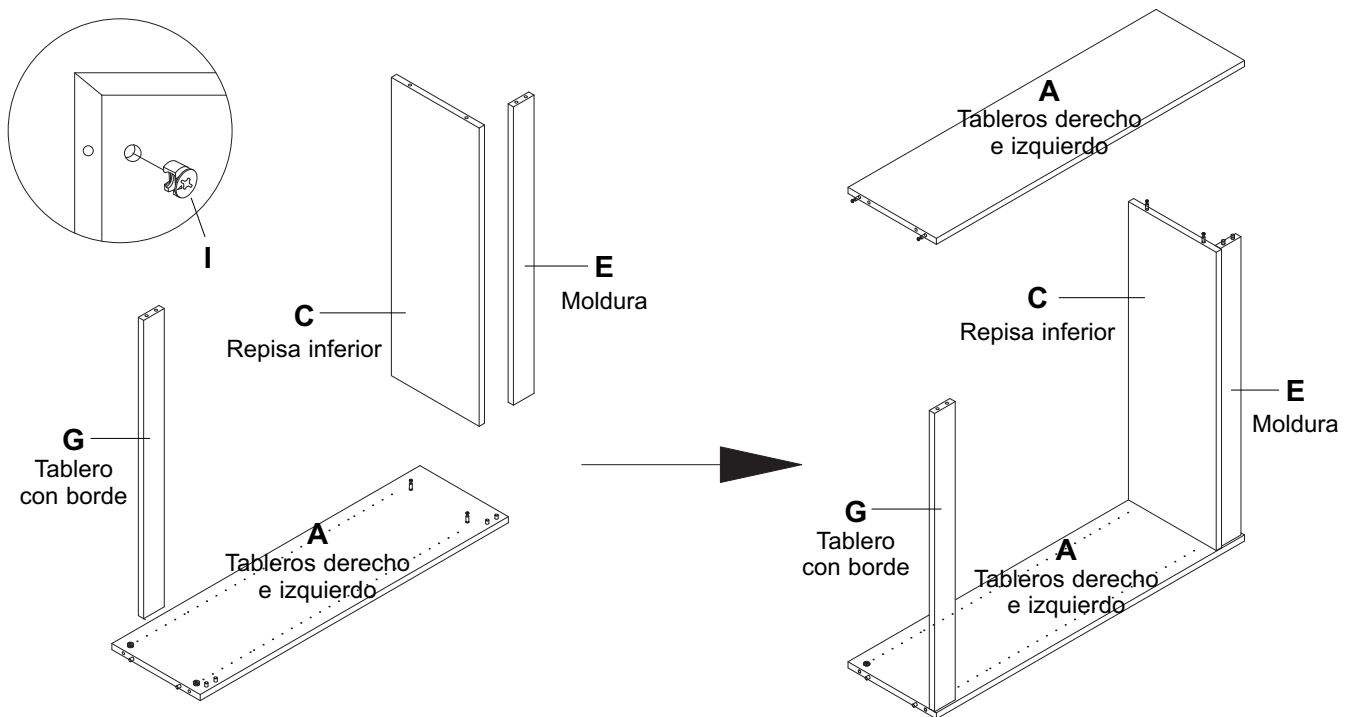
### Paso 3

Coloque la Repisa fija (C) en el Tablero izquierdo (A) en la posición mostrada en el dibujo asegurándose de que los Tornillos de sujeción (H) embonen con los Seguros de ajuste (I). Asegúrese de que el borde acabado de la Repisa fija vea hacia el frente del librero. Utilizando un Desarmador Phillips, gire los Seguros de ajuste (I) media vuelta en el sentido de las manecillas del reloj hasta que ajusten.

Inserte la Moldura (E) en la posición mostrada. Golpee con un Martillo de goma hasta asegurarla en su posición.

Inserte el Tablero con borde (G) en la posición mostrada. Asegure en su posición con un Martillo de goma.

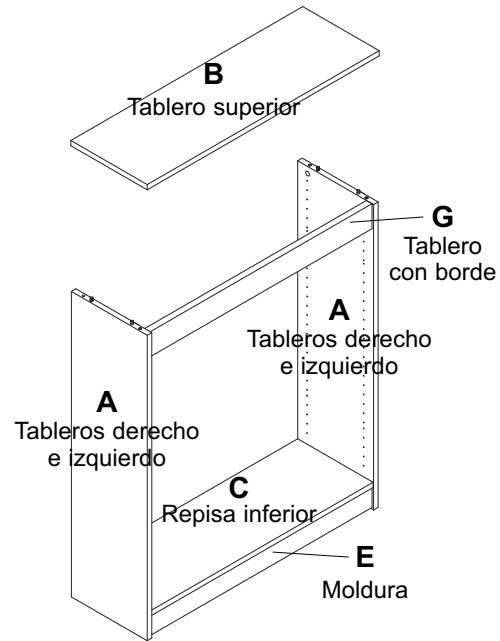
Asegurándose de que el borde con acabado vea hacia el frente, una el Tablero derecho (A) a la Repisa fija (C), la Moldura (E) y el Tablero con borde (G), cuidando que los Tornillos de sujeción (H) y las Clavijas de madera (K) embonen con los Seguros de ajuste (I) y los orificios mostrados. Puede ser necesario golpear con el Martillo de goma para asegurarlos en su posición. Una vez colocados, use un Desarmador Phillips y gire los Seguros de ajuste (I) media vuelta en el sentido de las manecillas del reloj hasta que ajusten. **(NO APRIETE DE MÁS)**



#### Paso 4

Coloque la unidad en posición vertical y luego coloque el Tablero superior (B) en su posición de manera que los Tornillos de sujeción (H) embonen con los Seguros de ajuste (I). Utilizando un Desarmador Phillips, gire los Seguros de ajuste (I) media vuelta en el sentido de las manecillas del reloj hasta que ajusten.

Usando las 4 Tapas de los seguros (J), cubra los Seguros de ajuste que sostienen el Tablero superior (B) y la Repisa fija del medio (C).

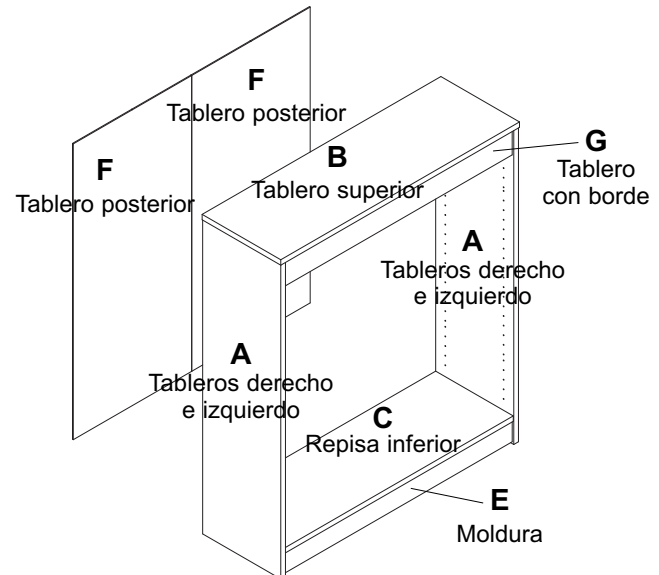


#### Paso 5

Coloque el librero hacia abajo con el frente hacia el piso. Una el Tablero posterior (F) usando los Clavo (M). Tenga cuidado de colocar los clavos verticalmente y no en un ángulo que puede causar que el clavo rompa los tableros laterales. Se recomienda que utilice el siguiente número de clavos:

Librero de 48" de altura – 30

Librero de 42" de altura – 25



#### Paso 6

Coloque el librero en posición vertical. Utilizando el Soporte de las repisas (L) insertado en los Tableros izquierdo y derecho (A), coloque las Repisas ajustables (D) de acuerdo con su ubicación deseada.

**¡Ahora está listo para utilizar el librero!**  
**¡Gracias por su compra!**

