



12400 Earl Jones Way  
Louisville, KY 40299

(800) 626-1126  
rev-a-shelf.com

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

For shortened depth top mount pull-out waste containers  
For models: 4WCTM-1516DM-1, 4WCTM-1816DM-1

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Pour les poubelles coulissantes à largeur réduite avec montage par le haut.  
Pour les modèles : 4WCTM-1516DM-1, 4WCTM-1816DM-1

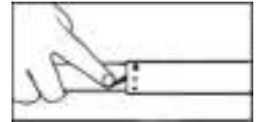
## INSTRUCCIONES DE INSTALACION

Para los contenedores de basura de montaje superior deslizable de menor profundidad. Para modelos: 4WCTM-1516DM-1, 4WCTM-1816DM-1

Step 1: Remove cabinet member of both slides.

Etape 1: Retirer la pièce du caisson des deux coulisses.

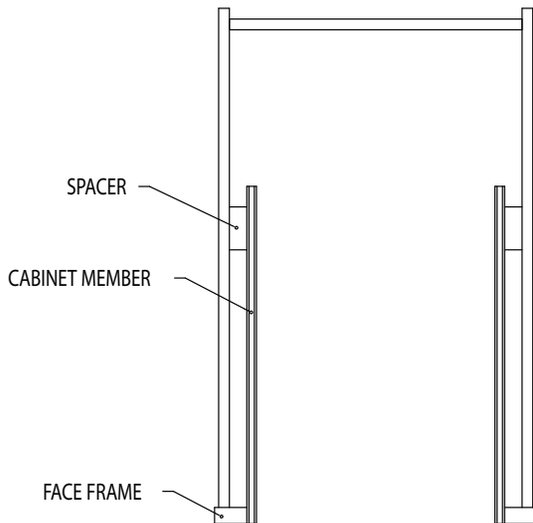
Paso 1: Quite el gabinete principal de ambas



Step 2: Measure from inside of face frame to inside of cabinet wall. This product must be side mounted, therefore in a face frame cabinet you will need spacer blocks to mount the rear of the cabinet members. This measurement is the thickness of your spacer blocks.

Etape 2: Prendre la mesure entre l'intérieur du cadrage avant et l'intérieur de la paroi du caisson. Ce produit doit être monté sur le côté. Donc, dans un caisson avec cadrage avant, vous aurez besoin de blocs espaceurs pour monter l'arrière des pièces du caisson. Cette mesure est l'épaisseur de vos blocs espaceurs.

Paso 2: Mida desde adentro de la cara del bastidor hacia adentro de la pared del gabinete. Este producto debe ser montado lateralmente, por lo tanto en una cara del marco del gabinete usted necesitará bloques espaciadores para montar la parte posterior de los miembros del gabinete. Esta medida es el grueso de sus bloques del espaciador.



Step 3: Attach spacer blocks to side walls. Center of the spacer should be 14 1/4" from cabinet floor and 13 3/4" from front of face frame.

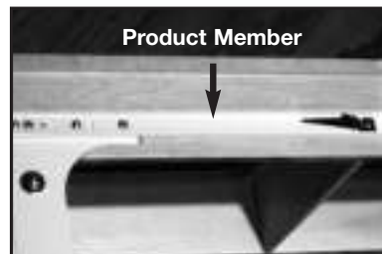
Etape 3: Attacher les blocs espaceurs aux parois de côté. Le centre de l'espaceur doit être à 36.19 cm (14 1/4") du plancher du caisson et 34.9 cm (13 3/4") de la façade du cadrage avant.

Paso 3: Sujete los bloques espaciadores a las paredes laterales. El centro del espaciador debe ser de 14 1/4" del piso del gabinete y 13 3/4" del frente del bastidor de la cara.

Step 4: Attach front of cabinet members to face frame. Center of cabinet members should be 14 1/4" from cabinet floor. Front of cabinet members should be flush with front of face frame.

Etape 4: Attacher l'avant des pièces du caisson au cadrage avant. Le centre des pièces du caisson doit être à 36.19 cm (14 1/4") du plancher du caisson. Le devant des pièces du caisson doit être à ras de la façade du cadrage avant.

Paso 4: Sujete el frente de los miembros del gabinete al marco de la cara. El centro de los miembros del gabinete debe ser de 14 1/4" del piso del gabinete. El frente de los miembros del gabinete debe ser alineado con el frente del bastidor de la cara.



Step 5: Attach rear of cabinet members to spacer blocks. Center of cabinet members should be 14 1/4" from cabinet floor (center of spacer blocks).

Etape 5: Attacher l'arrière des pièces du caisson aux blocs espaceurs. Le centre des pièces du caisson doit être à 36.19 cm (14 1/4") du plancher du caisson (centre des blocs espaceurs).

Paso 5: Sujete la parte posterior de los miembros del gabinete a los bloques espaciadores. El centro de los miembros del gabinete debe ser de 14 1/4" del piso del gabinete (centro de los bloques espaciadores).

Step 6: Install wood unit into cabinet, engaging product member slides into cabinet member slides. Push unit until it locks into place.

Etape 6: Installer l'unité en bois dans le caisson, en engageant les coulisses du produit dans les coulisses du caisson. Pousser l'unité jusqu'à ce qu'elle se verrouille à sa place.

Paso 6: Instale la unidad de madera en el gabinete, ajustando el miembro del producto dentro de las rieles. Empuje la unidad hasta que se trabe en lugar.

# INSTALLATION INSTRUCTIONS

for Top Mount Waste Container Door Mounting Brackets

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Para soportes de montaje de puerta de cestos de basura con montaje superior

## NOTICE D'INSTALLATION

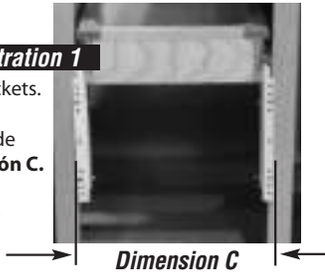
des supports de la porte de poubelle montée sur glissières supérieures

**Step 1:** Measure outside dimension of Door Brackets.  
**Note:** as Dimension C.

**Paso 1:** Mida la distancia entre la parte exterior de ambos soportes de puerta. **Ésta será la Dimensión C.**

**Étape 1:** Mesurer la distance entre les faces extérieures des supports de porte. **Noter comme dimension C.**

illustration 1

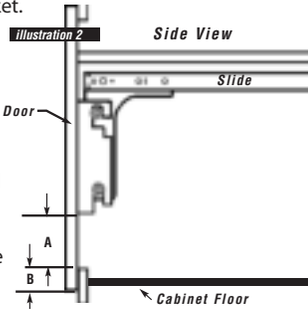


**Step 2:** Measure the distance from the bottom face frame to bottom of the Door Bracket. **Note as Dimension A.** Measure your door overlap. **Note as Dimension B.** (See illustration 2) **Note:** On frameless cabinets, measure from the bottom of the cabinet opening to the bottom of the Door Bracket.

**Paso 2:** Mida la distancia de la parte inferior del bastidor delantero a la parte inferior del soporte de puerta. **Ésta será la Dimensión A.** Mida el solapamiento de la puerta. **Ésta será la Dimensión B.** (Ver la ilustración 2)

**Nota:** Si el armario no tiene bastidor, mida la distancia entre la parte inferior de la abertura del armario y la parte inferior del soporte de puerta. **Étape 2:** Mesurer la distance du bas du cadre frontal au bas du support de porte. **Noter comme dimension A.** Mesurer le chevauchement de la porte. **Noter comme dimension B.**

(Voir l'illustration 2) **REMARQUE:** Si l'armoire n'a pas de cadre, mesurer la distance du bas de l'ouverture de l'armoire au bas du support de porte.



**Step 3:** Add Dimension A and Dimension B together. Measure this distance from bottom of the inside of your cabinet door and mark a horizontal line.

(See illustration 3). Measure center point on inside of cabinet door and mark this point as well.

**Paso 3:** Sume la Dimensión A y la Dimensión B. Mida esta distancia desde la parte inferior interna de la puerta de su armario y dibuje una línea horizontal.

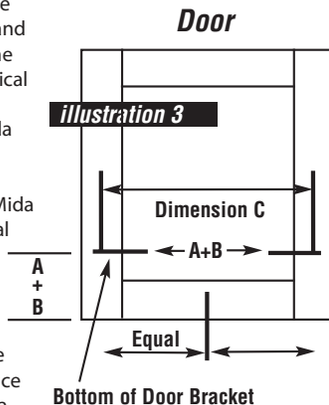
(Ver la ilustración 3) Mida el punto central en el interior de la puerta del armario y márquelo también.

**Étape 3:** Additionner les mesures A et B. Mesurer cette distance du bas de l'intérieur de la porte d'armoire et tirer une ligne horizontale. (Voir l'illustration 3.) Mesurer le point central à l'intérieur de la porte d'armoire et marquer ce point.

**Step 4:** Take Dimension C (from Step 1) and divide it by two. Measure this distance to the left of the center point on the inside of the cabinet door and make a vertical line. Measure this distance to the right of the center door and make another vertical line (See illustration 3).

**Paso 4:** Divida en dos la Dimensión C (calculada en el paso 1). Mida esta distancia hacia la izquierda del punto central en el interior de la puerta del armario y dibuje una línea vertical. Mida esta distancia hacia la derecha del punto central en el interior de la puerta del armario y dibuje otra línea vertical. (Ver la ilustración 3)

**Étape 4:** Diviser la dimension C (étape 1) en deux. Mesurer cette distance vers la gauche du point central de l'intérieur de la porte d'armoire et tirer une ligne verticale. Mesurer cette distance vers la droite du point central de l'intérieur de la porte d'armoire et tirer une autre ligne verticale. (Voir l'illustration 3)

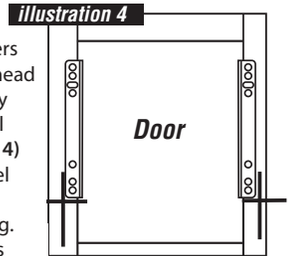


**Step 5:** Remove Door Brackets from product members and screw to inside of cabinet door with #6 x 1/2" flat head screws. **Note:** Line up door bracket to cabinet door by aligning door bracket with the vertical and horizontal lines you have marked in Step 3 & 4. (See illustration 4)

**Paso 5:** Retire los soportes de puerta de las placas del producto y atorníllelos en el interior de la puerta del armario con tornillos de cabeza plana núm. 6 x 1/2 pulg.

**Nota:** Coloque los soportes de puerta sobre las líneas verticales y horizontales que ha dibujado en los pasos 3 y 4 para alinearlos

**Étape 5:** Enlever les supports de porte du produit et visser sur l'intérieur de la porte d'armoire avec des vis à tête plate no 6 x 1/2 po. **REMARQUE:** Aligner le support de porte sur la porte en l'alignant sur les lignes verticale et horizontale tirées aux étapes 3 et 4. (Voir l'illustration 4)



**Step 6:** Hang door with brackets attached on the mounting screws on to the product members. Tighten bottom screws securely. Tighten top screws (with washer) snugly allowing for future adjustment. (See illustration 5.)

**Paso 6:** Monte la puerta con los soportes instalados en los tornillos de montaje en las placas del producto. Apriete bien los tornillos de la parte inferior. Apriete los tornillos superiores (con las arandelas) pero de modo que le permite realizar ajustes más adelante. (Ver la ilustración 5)

**Étape 6:** Suspendre la porte avec les supports aux vis de montage du produit. Fermeement serrer les vis du bas. Bien serrer les vis du haut (avec les rondelles) en laissant un peu de jeu pour des réglages futurs. (Voir l'illustration 5)



illustration 5



illustration 6

**Step 7:** Be sure bumper pads (not provided) are installed to all four corners of door. Push door closed and apply pressure to all four corners making sure door is flush with cabinet. (See illustration 6)

**Paso 7:** Asegúrese de instalar topes de amortiguación (no incluidos) en las cuatro esquinas de la puerta. Cierre la puerta y presione las cuatro esquinas para asegurarse de que la puerta esté a ras con el armario. (Ver la ilustración 6)

**Étape 7:** Veiller à ce que les quatre coins de la porte soient munis de coussinets amortisseurs (non fournis). Fermer la porte et appuyer fermement sur les quatre coins pour assurer que la porte est à affleurement de l'armoire. (Voir l'illustration 6)



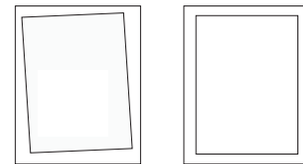
illustration 7

**Step 8:** Pull door open from sides of door at slide level.

(See illustration 7). Make sure to securely tighten top screws.

**Paso 8:** Tire de la puerta por los costados y a la altura de las deslizaderas para abrirla. (Ver la ilustración 7) Apriete bien los tornillos superiores.

**Étape 8:** Ouvrir la porte en tirant sur les côtés au niveau des glissières. (Voir l'illustration 7.) Bien serrer les vis du haut.



**Step 9:** If your cabinet door is not straight (even all around) you can adjust it by loosening the screws on one of the sides, properly align the cabinet door and re-tighten the screws.

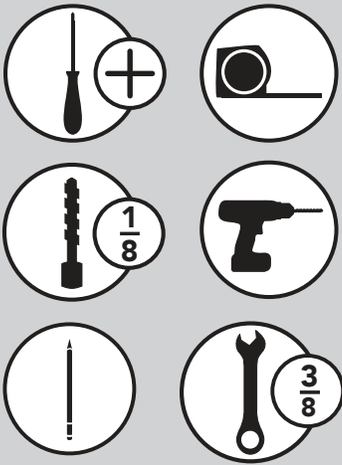
**Paso 9:** Para ajustar la puerta del armario si no está derecha (emparejarla a todo su alrededor), debe aflojar los tornillos en uno de los lados, alinear bien la puerta y volver a apretar los tornillos.

**Étape 9:** Si la porte de l'armoire est de travers, desserrer les vis d'un côté, corriger l'alignement de la porte et resserrer les vis.

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### DOOR MOUNTING WORKSHEET

#### TOOLS REQUIRED:



Once the unit is installed, door mount the unit for easy access.

Make sure the door brackets are lined up with the **thick portion** of the **cabinet door**.

Measure the hole spread between the brackets (See Fig. A).

**Note: Use provided squares throughout the worksheet to record each measurement.**

#### STEP 1

Measure the distance from the bottom edge of the cabinet opening to the slotted holes (See Fig. B).

FIG. A

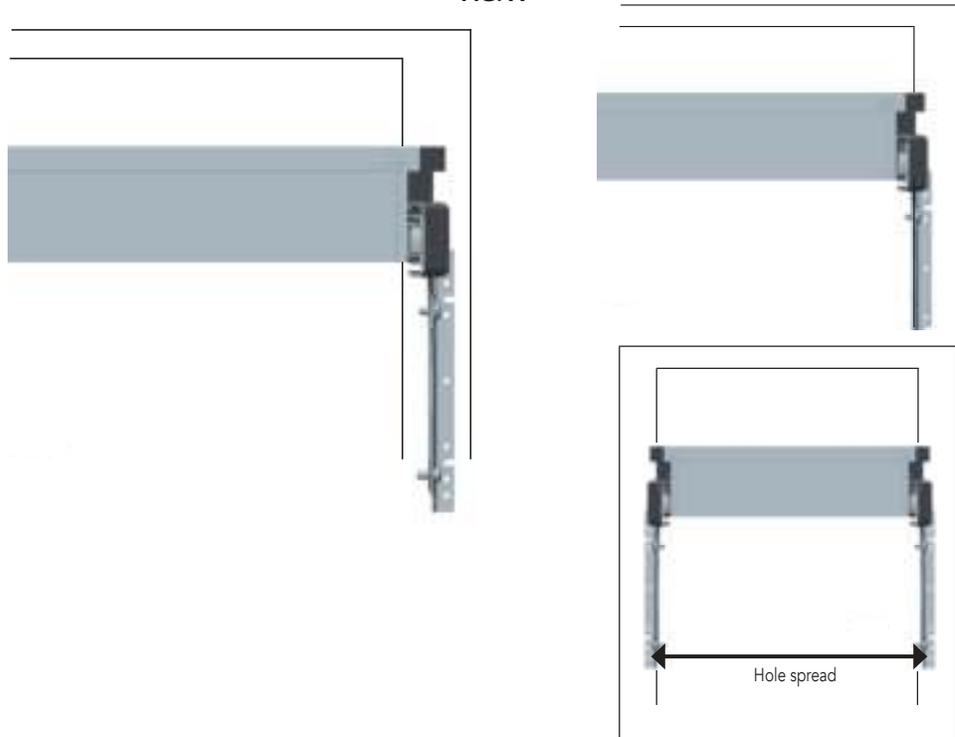
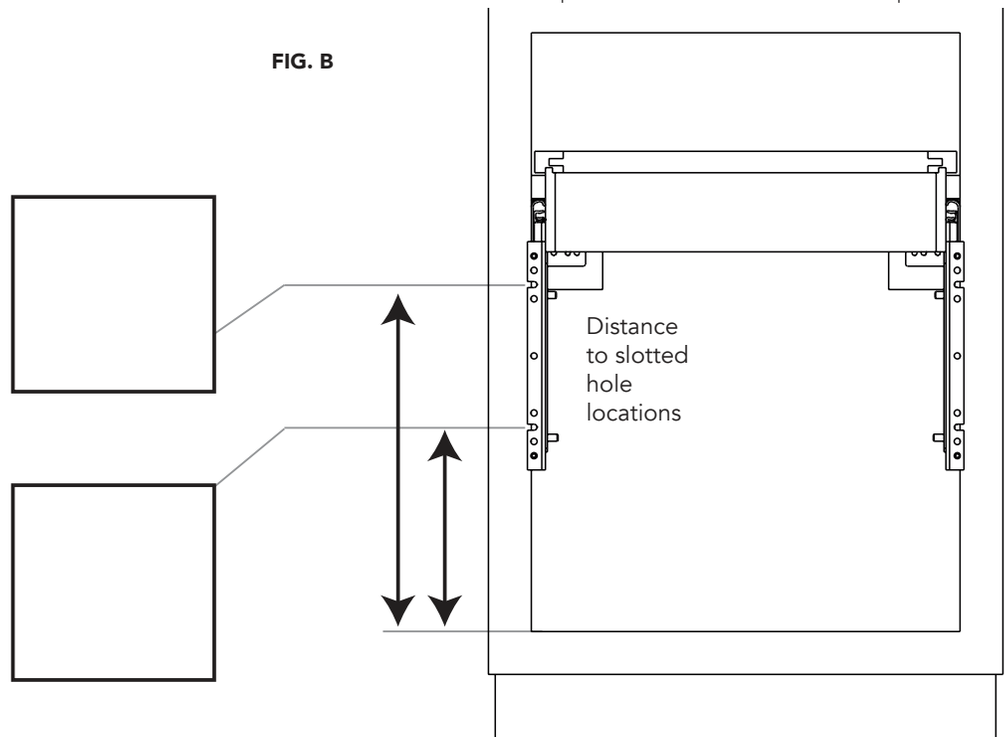


FIG. B



### STEP 2

Measure your cabinet opening and then measure your door size. Take the difference of these two numbers and divide it by 2. This number is your door overlay or inset gap (See Fig. C).

### STEP 3

If the door is larger than the opening ADD the door overlay to the Step 1 dimensions.

If the door is smaller than the opening SUBTRACT the inset gap from the Step 1 dimensions.

### STEP 4

Mark screw locations to the thick portion of the door based off your hole spread from figure A, pre-drill pilot holes, and attach door with provided screws (See Fig. D).

Minor adjustments like skew and tilt can be made on the bracket mounting bolts.

FIG. C

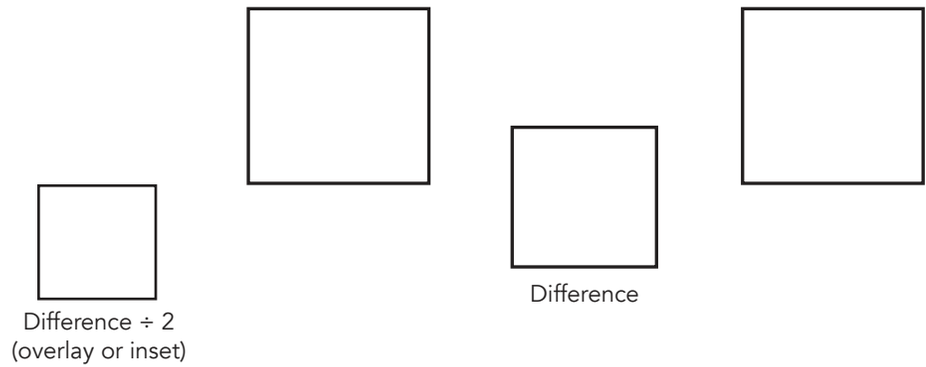
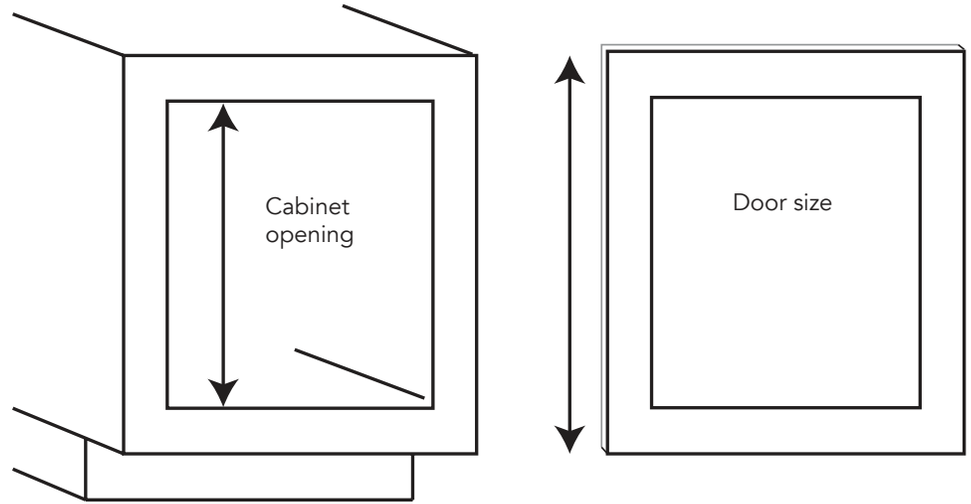
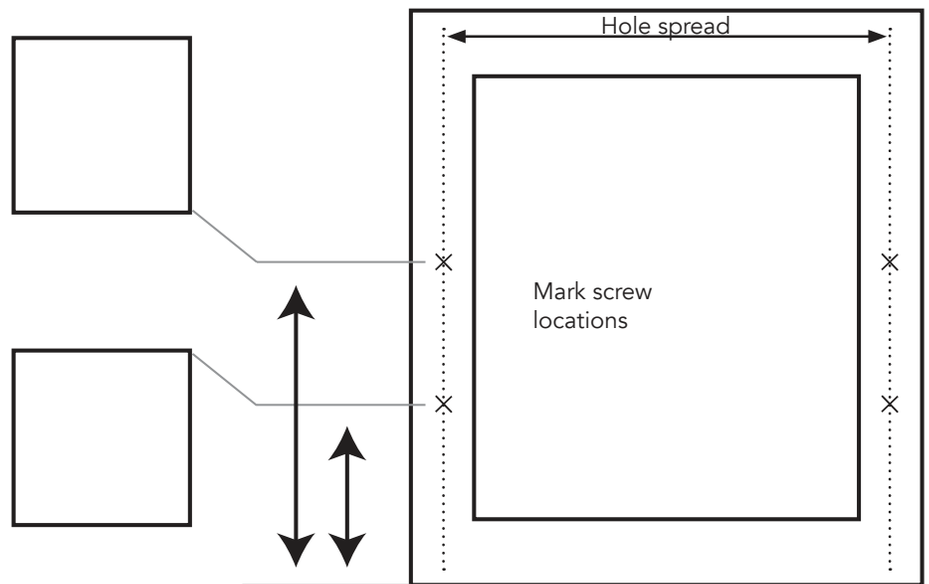


FIG. D



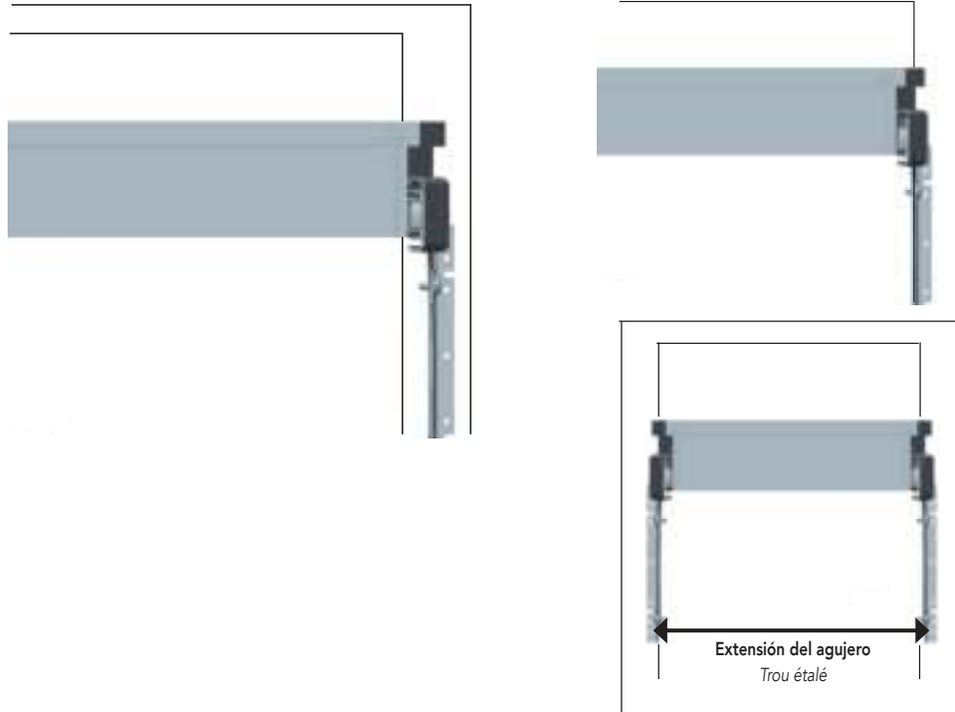
12400 Earl Jones Way  
Louisville, KY 40299  
rev-a-shelf.com  
Customer Service: 800-626-1126

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN / INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

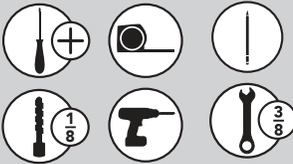
### HOJA DE TRABAJO PARA MONTAJE DE PUERTA

### FEUILLE DE TRAVAIL DES INSTRUCTIONS DE MONTAGE DE PORTE

FIG. A



Herramientas requeridas:  
Outils Requis:



Ahora que su producto ya está instalado querrá instalar la puerta del gabinete para un fácil acceso.

Asegúrese de que los soportes de la puerta estén instalados con la porción gruesa de la puerta del gabinete. Si es necesario, utilice los espaciadores que se proveen para ajustar los soportes horizontalmente (ver la figura A).

Mida la extensión del orificio entre los soportes (ver la figura A).

**Nota:** Utilice los cuadros que se proveen a través de la hoja de trabajo para anotar cada medida.

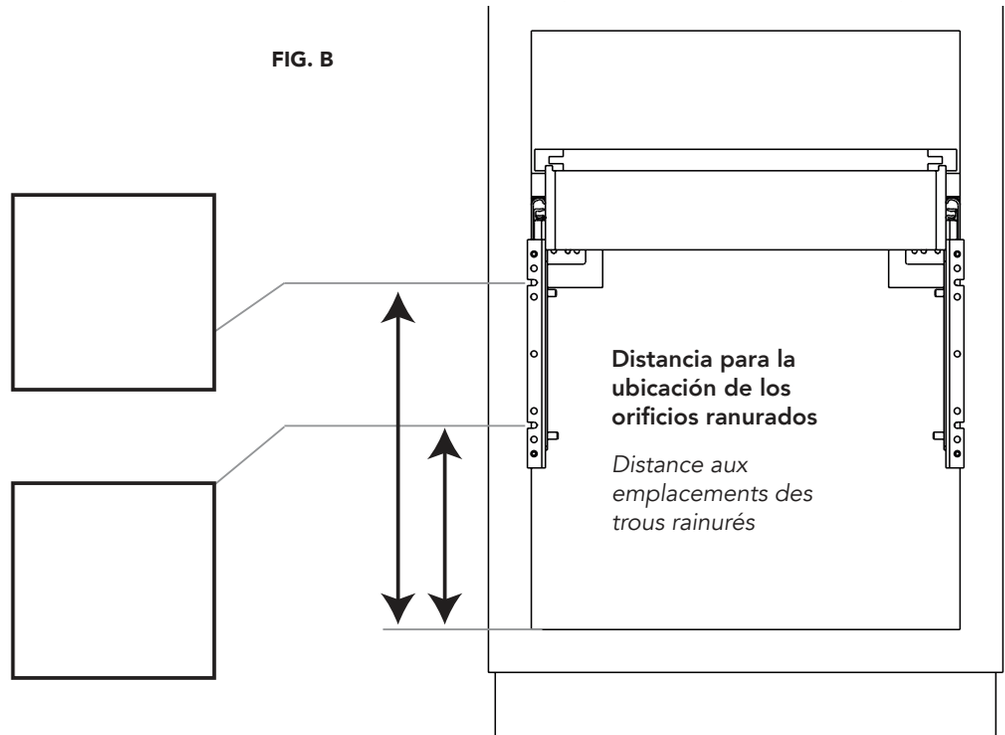
*Maintenant que votre produit est installé, vous voulez installer la porte de l'armoire pour un accès facile.*

*Assurez-vous que les supports de porte soient alignés avec la partie épaisse de la porte de votre armoire. Si nécessaire, utilisez les espaceurs fournis pour ajuster horizontalement les supports (Voir l'illustration A).*

*Mesurez le trou entre les supports (Voir l'illustration A).*

*Remarque: Utilisez les carrés fournis tout au long de la feuille de travail pour enregistrer chaque mesure.*

FIG. B



#### PASO 1/ÉTAPE 1

Mida la distancia desde la orilla inferior de la apertura de los orificios ranurados (figura B).

*Mesurez la distance entre le bord du bas de l'ouverture et les trous rainurés (Illustration B).*

## PASO 2/ÉTAPE 2

Mida la apertura del gabinete y luego mida el tamaño de su puerta. Tome la diferencia de estos dos números y divídalo por 2. Este número es la plantilla de su puerta o espacio del recuadro. (Figura C).

Mesurez l'ouverture de votre armoire, puis mesurez la taille de votre porte. Prenez la différence de ces deux nombres et divisez-la par 2. Ce nombre est votre recouvrement de porte ou votre espace encastré (Illustration C).

## PASO 3/ÉTAPE 3

Si su puerta es más grande que la apertura de la puerta sobrepuesta **SUME** las dimensiones del Paso 1.

Si su puerta es más pequeña que la apertura **RESTE** el espacio del recuadro de las dimensiones del Paso 1

Si votre porte est plus grande que l'ouverture, **AJOUTEZ** le recouvrement de porte aux dimensions de l'étape 1.

Si votre porte est plus petite que l'ouverture, **SOUSTRAYEZ** l'espace encastré des dimensions de l'Étape 1..

## PASO 4/ÉTAPE 4

Marque las ubicaciones de los tornillos al centro de la porción gruesa de su puerta, pre taladrando orificios pilotos, y sujete la puerta con los tornillos que se proveen (Ver la figura D).

Pequeños ajustes como inclinación y sesgo pueden hacerse en el montaje de los pernos del soporte.

Marquez les emplacements des vis au centre de la partie épaisse de votre porte, pré-percez les trous pilotes et fixez la porte avec les vis fournies (voir l'illustration D).

Des réglages mineurs comme l'obliquité et l'inclinaison peuvent être effectués sur les boulons de montage du support.

FIG. C

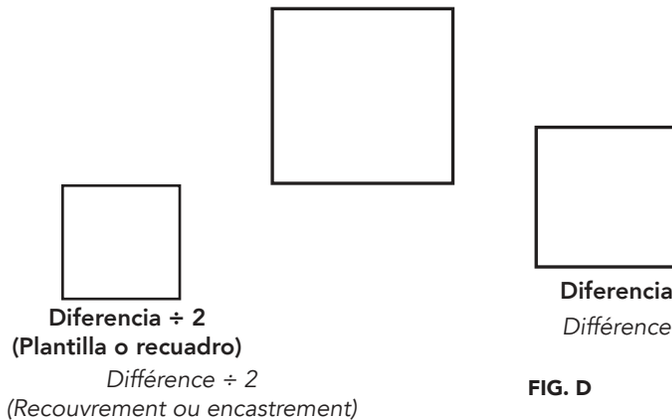
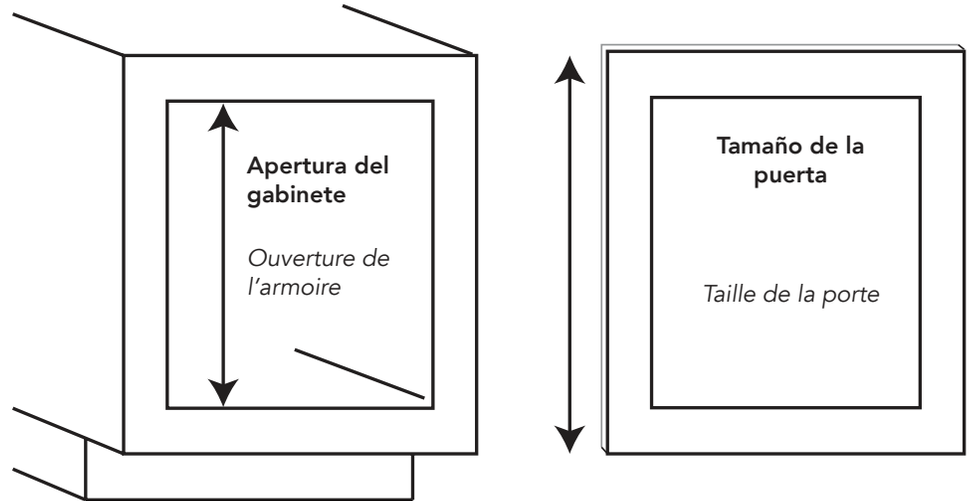
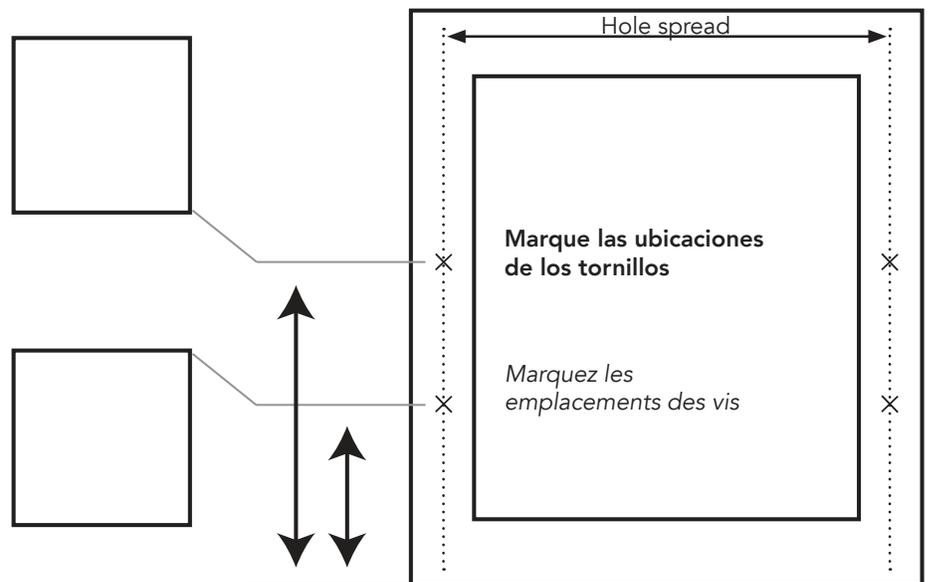


FIG. D



12400 Earl Jones Way  
Louisville, KY 40299  
rev-a-shelf.com  
Customer Service: 800-626-1126