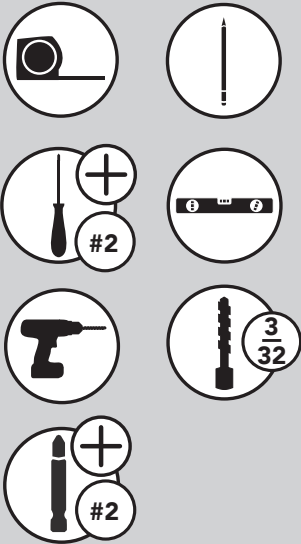


## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### TOP MOUNT PULL-OUT WASTE CONTAINERS

4WCTM-12DM1, 4WCTM-15DM2, 4WCTM-18DM2 AND 4WCTM-27-4

#### TOOLS REQUIRED:



#### ESTIMATED ASSEMBLY TIME:

**30-45 MIN**

#### CARE AND MAINTENANCE:

Clean with a damp cloth and wipe parts dry.

#### CABINET PREPARATION

If the back wall of your cabinet is thinner than 1/2" (13 mm), you will need to install furring strips to attach the rear slide bracket. If your cabinet back wall is 1/2" (13 mm) or thicker, skip to step 1.

A) Cut (2) furring strips to 1/2" (13 mm) thick, 3" (76 mm) wide and a minimum of 4" (102 mm) long.

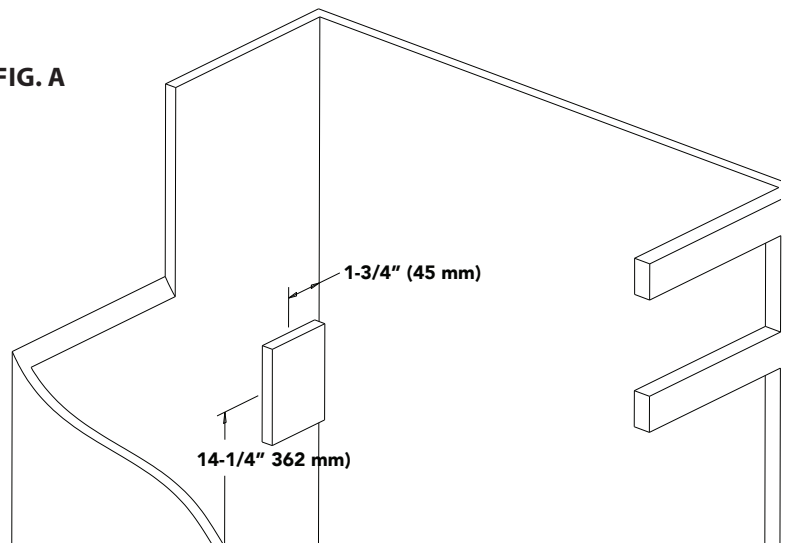
B) Install furring strips to both sides of your cabinet as shown. (No fasteners are provided for this step.) **See Fig. A**



#### PARTS LIST:

Description	QTY.
Wood Frame w/ Slides & Door Mount Brackets	1
Waste Container	1 or 2 (depending on unit purchased)
Rear Plastic Bin	1 (not included on all units)
Door Mount Screws	6
Rear Socket and slide attachment screws	6
Double Stick Tape Pieces	2

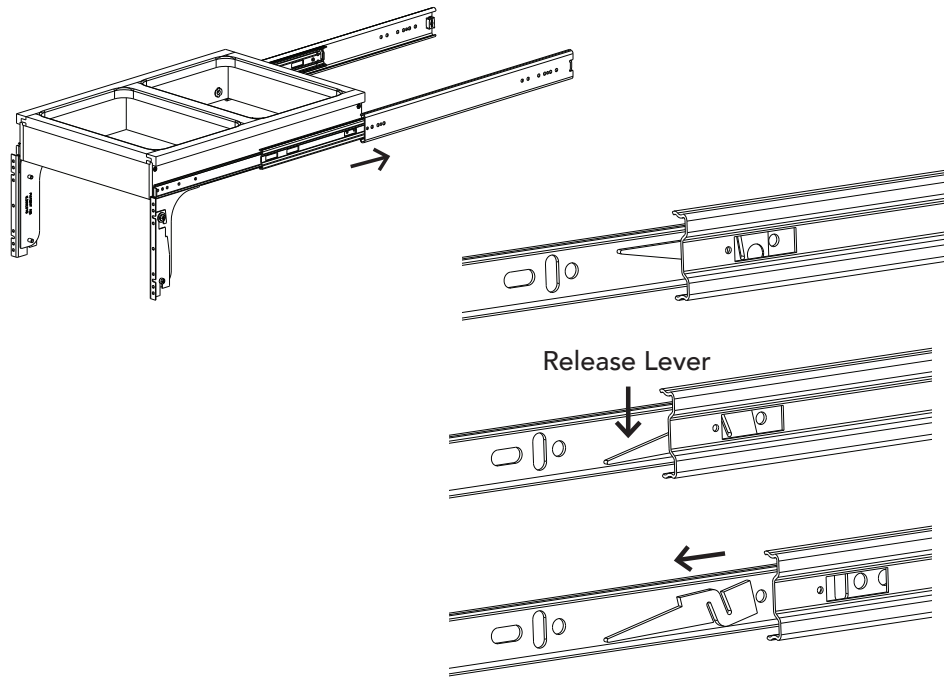
**FIG. A**



### STEP 1

Pull slides away from wood frame until they stop. Press the black lever in the middle of the slide to the opposite side and pull slide to disconnect. (It may take a little force to pull apart.)  
**See Fig. B**

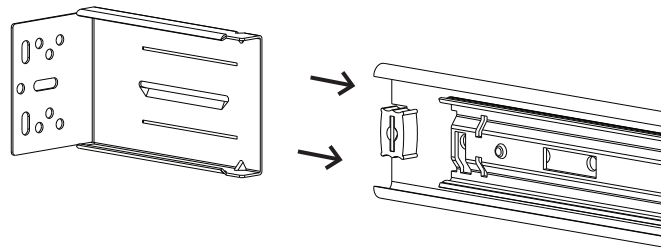
FIG. B



### STEP 2

Install rear brackets to the outer member of the slides that you just removed. Make sure the bend is facing the inside of the slide as shown.  
**See Fig. C**

FIG. C



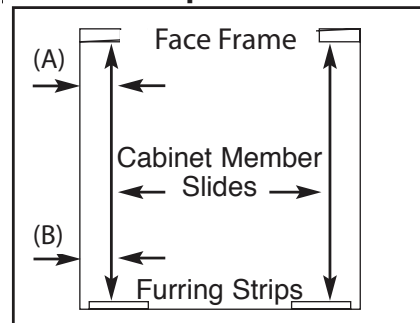
### STEP 3



Measure the distance from the inside wall of your cabinet to the opening and record. ((A) in Fig. D)) You will need this number for step 6.

FIG. D

CABINET FRONT  
Top View



CABINET BACK

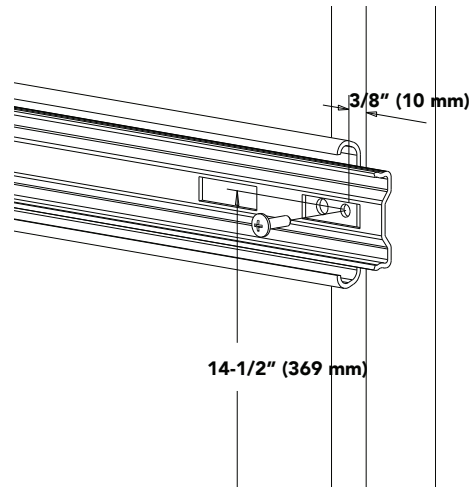
DIM A

#### STEP 4

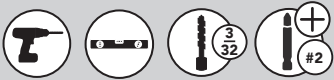


Install the front of the slide to the face frame as shown. It is recommended to pre-drill a 3/32" (3 mm) hole by 1/2" (13 mm) deep to prevent the wood from splitting. (Note: 14 1/2" (369 mm) is measured from the cabinet floor, not the face frame.) **See Fig. E**

FIG. E



#### STEP 5

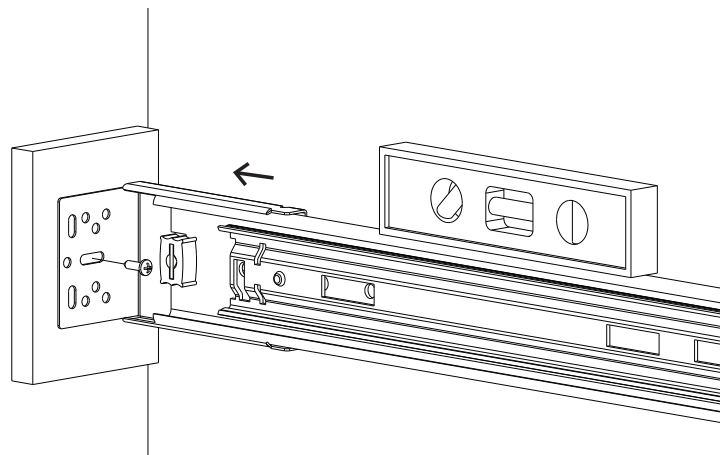


Hold the slide and extend the rear bracket to the back wall/furring strip. Keep slide level and install an #8 x 5/8" screw into the center HORIZONTAL slot of the rear bracket. Leave loose for adjustment.

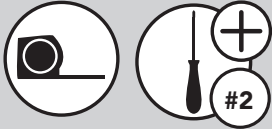
**See Fig. F**

**Note:** By installing into the horizontal slot, you will allow yourself side to side adjustment before securing.

FIG. F

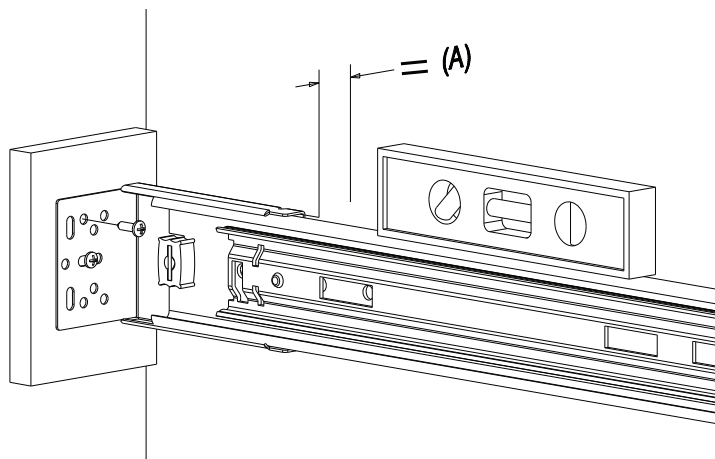


### STEP 6



Measure the distance from the back of the slide (not the back bracket) to the side wall and move slide (left/right) until it is at the number measured in step 3 (A). Tighten screw.  
**See Fig. G**

FIG. G

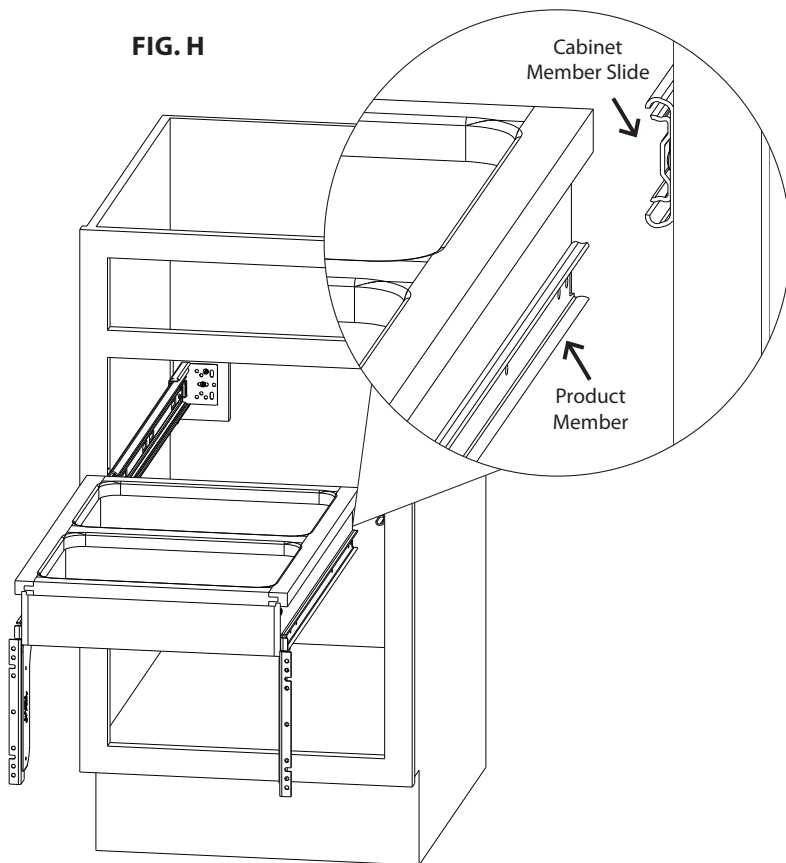


### STEP 7



Install a second #8 x 5/8" screw to any hole in the bracket.

FIG. H



### STEP 8

Move the thin metal piece with ball bearings to the front of the installed slides. Insert product member attached to wood frame into cabinet member slide(s) and push closed. Open and close unit 3-4 times to make sure the slides are working properly.  
**See Fig. H**

## DOOR MOUNTING

Two ways to door mount:

- 1) By measuring (steps 9-16)
- 2) Using the double stick tape included (steps 17-19)

### BY MEASURING:

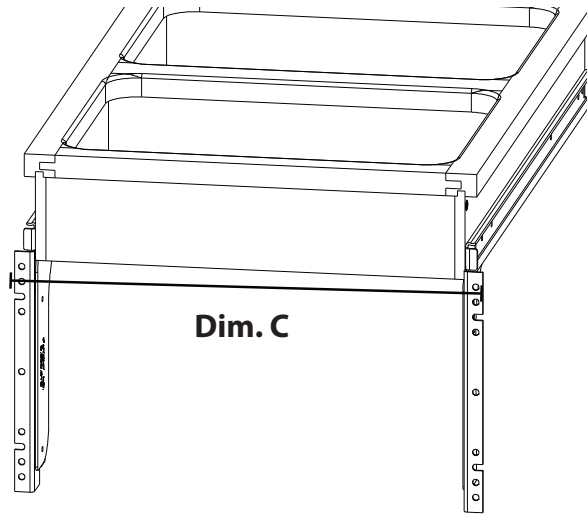
#### STEP 9



Measure outside dimension at top of door Brackets. Note as Dimension C

See Fig. I

FIG. I



DIM C

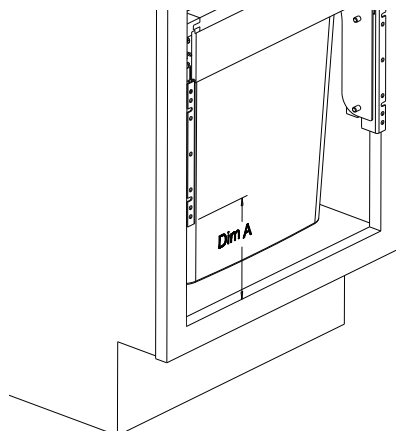
#### STEP 10



Measure the distance from the bottom face frame to the bottom of the Door Bracket. Note as Dimension A. Measure your door overlap. Note as Dimension B. See Fig. J

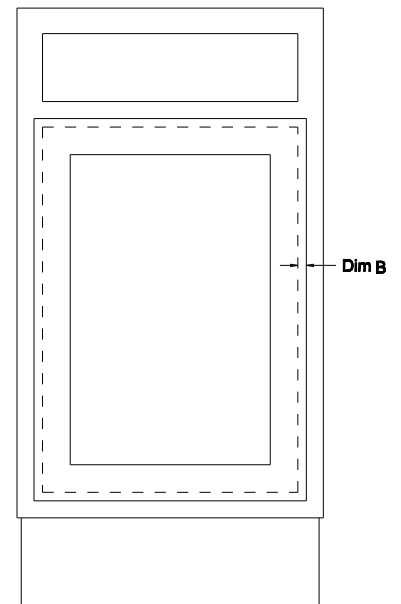
**Note:** On frameless cabinets, measure from the bottom of the cabinet opening to the bottom of the Door Bracket.

FIG. J

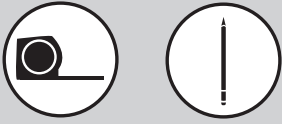


DIM A

DIM B

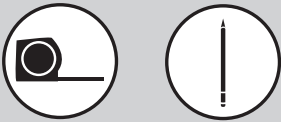


### STEP 11



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 Fig. K). Measure center point on inside of cabinet door and mark this point as well.

### STEP 12



Take Dimension C (from Step 9) 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 Fig. K

### STEP 13



Remove Door Brackets from product members and screw to inside of cabinet door with #6 x 1/2" flathead screws

**Note:** Line up door bracket to cabinet door by aligning door bracket with the vertical and horizontal lines you have marked in Steps 11 & 12. and Pre-drill 3/32" (3 mm) pilot holes. DO NOT DRILL THROUGH DOOR

See Fig. L

FIG. K

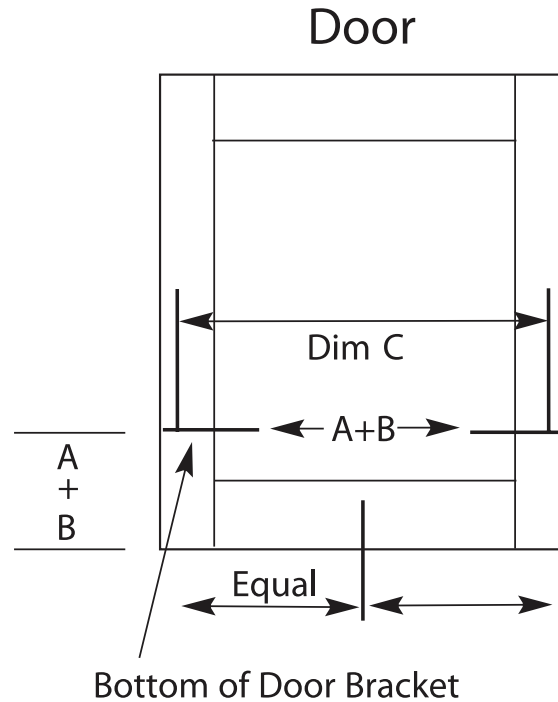
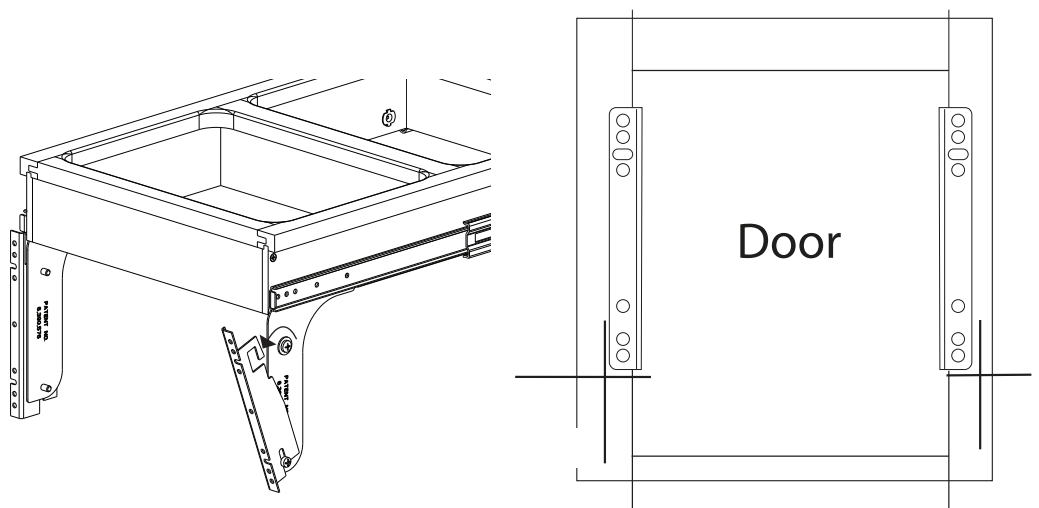


FIG. L



#### STEP 14



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 Fig. M**

#### STEP 15

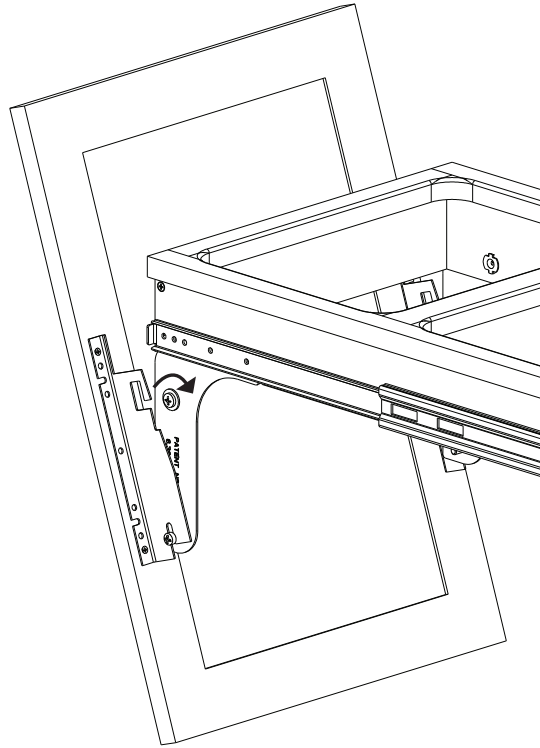
Close unit and firmly press each corner of the door to align door to cabinet.

#### STEP 16

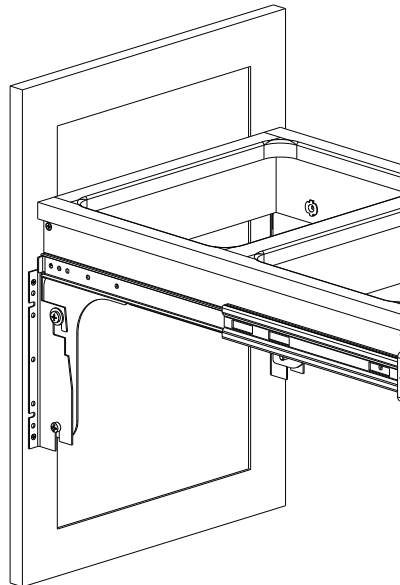


Pull door open from sides of door at slide level. **See Fig. N** Make sure to securely tighten top screws.

**FIG. M**



**FIG. N**

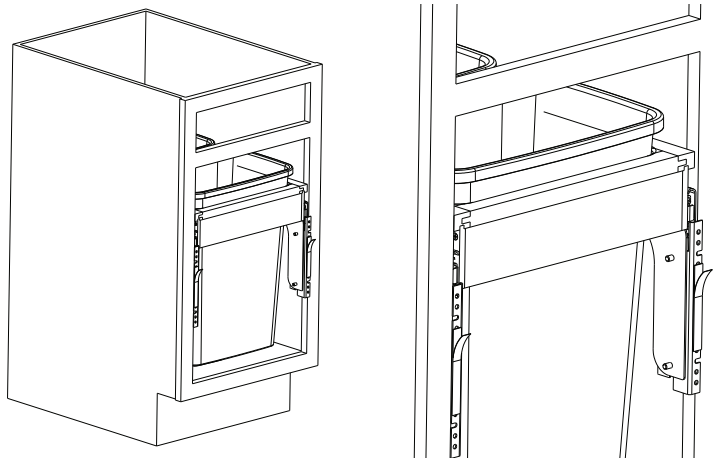


**USING  
DOUBLE-SIDED TAPE:**

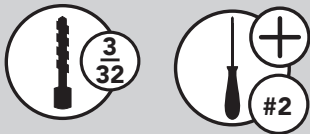
**STEP 17**

Apply Double-Sided Tape to door mount brackets between the screw holes. Remove outer label from tape. See Fig. O

**FIG. O**



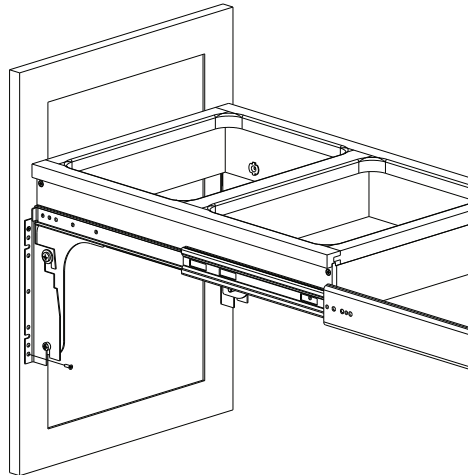
**STEP 18**



Align door to adjacent doors and push into the double sided tape. Slowly pull entire unit out of cabinet keeping the door secured to the double sided tape. Attach door using #6 x 1/2" Screws (3 screws per side) See Fig. P

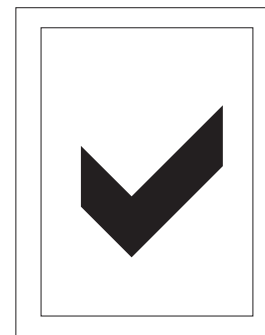
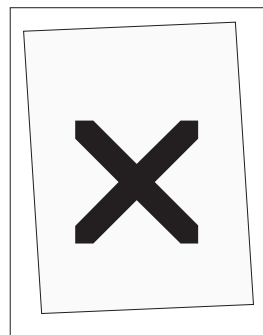
**Note:** Pre-drill 3/32" (3 mm) pilot holes. DO NOT DRILL THROUGH DOOR

**FIG. P**



**STEP 19**

If door adjustment is needed, the screws attached in step 18 will need to be loosened or removed prior to making adjustments.



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



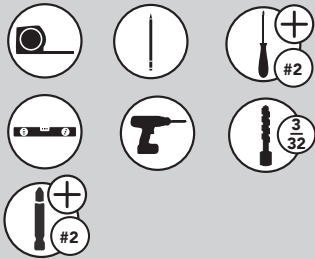
## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN / LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

### Montaje superior de sistema para jalar de contenedor de basura

### *Poubelles Coulissantes avec Montage par le Haut*

4WCTM-12DM1, 4WCTM-15DM2, 4WCTM-18DM2 AND 4WCTM-27-4

#### Herramientas requeridas: Outils Requis:



#### Tiempo estimado de ensamblado Durée de l'installation:

**30 MIN**

#### Cuidado/ Entretien:

Limpie con un paño húmedo y seque las partes.

*Nettoyer avec un chiffon humide et essuyer pour sécher complètement. Lubrifiez les points de pivotement si nécessaire*

#### LISTA DE PARTES:/ LISTE DES PIÈCES

Descripción / Description	QTY.
Marco de madera con deslizantes y soportes de montaje para puerta <i>Cadre en bois avec Coulisses et Supports de Montage sur Porte</i>	1
Contenedor de basura <i>Poubelle</i>	1 / 2 (Dependiendo de la unidad comprada/ <i>suivant le produit acheté</i> )
Cubo de plástico posterior <i>Poubelle en Plastique Arrière</i>	1 ( No se incluye en todas las unidades/ <i>non inclus sur tous les produits</i> )
Tornillos de montaje para puerta <i>Vis pour Montage sur la Porte</i>	6
Enchufe posterior y tornillos para ajustar deslizante <i>Réceptacle arrière et vis de fixation de la coulisse</i>	6
Piezas de cinta de doble cara <i>Morceaux de Ruban Double Adhésion</i>	2

#### Preparación del gabinete Préparation de l'Armoire

Si la parte trasera de la pared del gabinete es más delgada de 1/2" (13 mm), usted necesitará instalar las tiras de madera para sujetar el soporte posterior del deslizante. Si la parte trasera de la pared es de 1/2" (13 mm) o más gruesa, salte al paso número 1.

A) corte dos tiras de madera de 1/2" (13 mm) de grueso, 3" (76 mm) de ancho y un mínimo de 4" (102 mm) de largo.

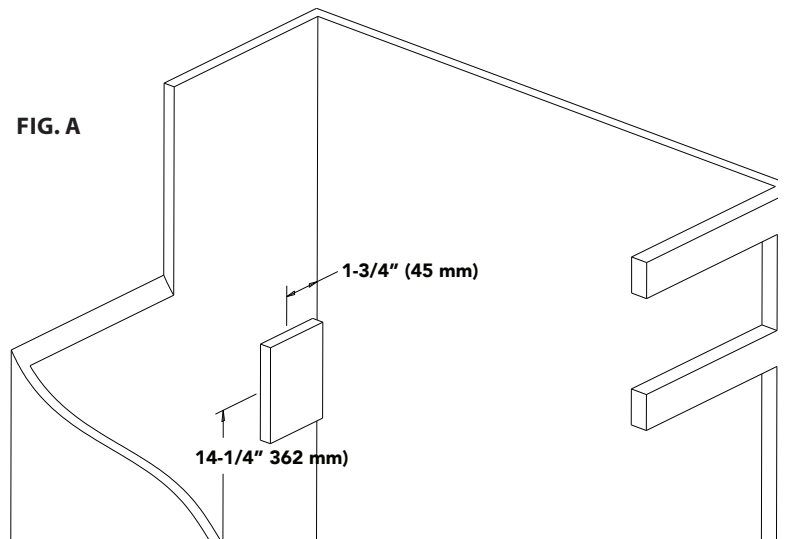
B) instale las tiras de madera a ambos lados de su gabinete como se muestra. (No se proveen sujetadores para este paso). Fig. A

*Si la paroi du fond de votre armoire a moins de 1/2" (13 mm) d'épaisseur, vous aurez besoin d'installer des bandes de support pour fixer le support arrière de la coulisse. Si la paroi arrière de votre armoire a 1/2" (13 mm) ou plus d'épaisseur, passez à l'étape 1.*

A) Coupez 2 bandes de support de 1/2" (13 mm) d'épaisseur, 3" (76 mm) de largeur et un minimum de 4" (102 mm) de longueur.

B) Installez les bandes de support sur les deux côtés de votre armoire, comme indiqué. (Aucune fixation n'est fournie pour cette étape.) Voir l'illustration A

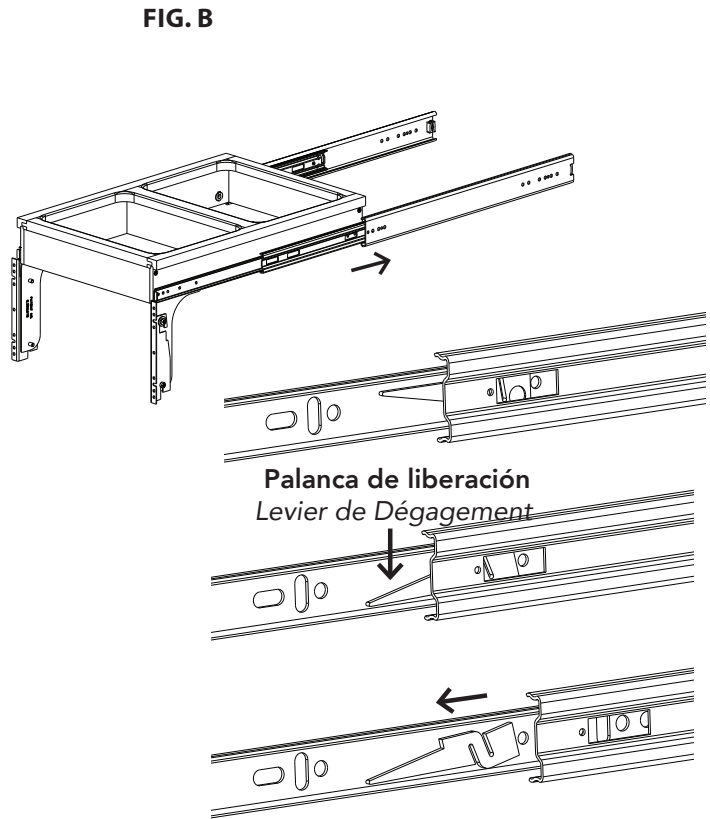
FIG. A



1

Jale los deslizantes hacia afuera del marco de madera hasta que se paren. Presione la palanca negra en el centro del deslizante hacia el lado opuesto y jale el deslizante para desconectar. (Podría necesitar un poco de fuerza para poder separar). Ver la figura B.

Tirez la coulisse en dehors du cadre en bois jusqu'à ce qu'elles s'arrêtent. Appuyez sur le levier noir au milieu de la coulisse vers le côté opposé et tirez la coulisse pour déconnecter. (Un peu de force peut être nécessaire pour les séparer.) Voir l'illustration B

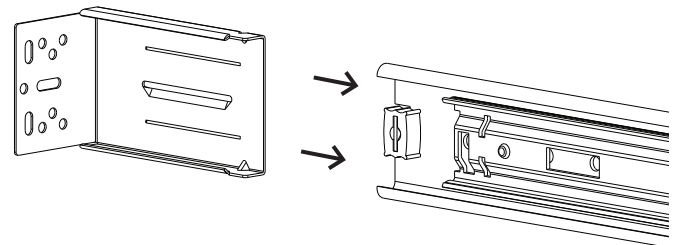


2

Instale los soportes posteriores al miembro exterior de los deslizantes que usted removió. Asegúrese de que la curva se encuentre viendo al interior del deslizante como se muestra. Ver la figura C.

Installez les supports arrière à l'élément extérieur des coulisses que vous venez de retirer. Assurez-vous que la courbe soit orienté vers l'intérieur de la coulisse, comme indiqué. Voir l'illustration C

**FIG. C**



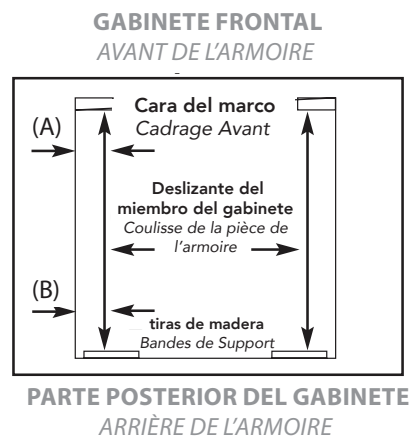
3



Mida la distancia por la pared interior del gabinete a la apertura y registre la medida. ((A) en la figura D)). Usted necesitará esta medición para el paso 6.

Mesurez la distance entre la paroi intérieure de votre armoire et l'ouverture et notez-la. ((A) dans l'illustration D). Vous aurez besoin de ce chiffre pour l'étape 6.

**FIG. D**



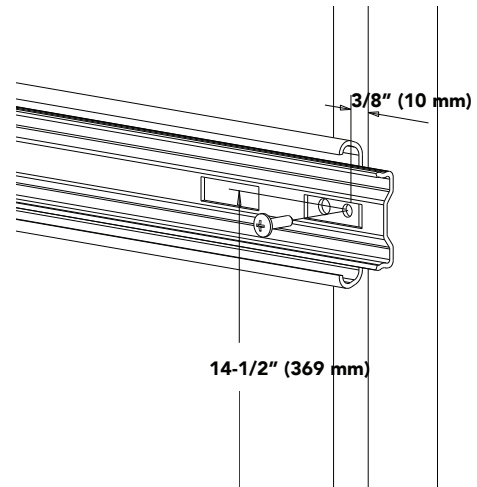
4



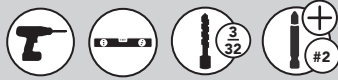
Instale el deslizante a la cara del marco como se muestra. Se recomienda pre taladrar un orificio de 3/32" (3mm) por 1/2" (13 mm) de profundidad para prevenir que la madera se separe. Nota: 14 1/2" (369 mm) se mide del piso del gabinete, no de la cara del marco. Ver la figura E.

Installez l'avant de la coulisse vers le cardage avant, comme indiqué. Il est recommandé de pré-percer un trou de 3/32" (3 mm) par 1/2" (13 mm) de profondeur pour éviter que le bois se fende. (Note: 14 1/2" (369 mm) est mesuré à partir du plancher de l'armoire, pas à partir du cadrage avant) Voir l'illustration E

FIG. E



5



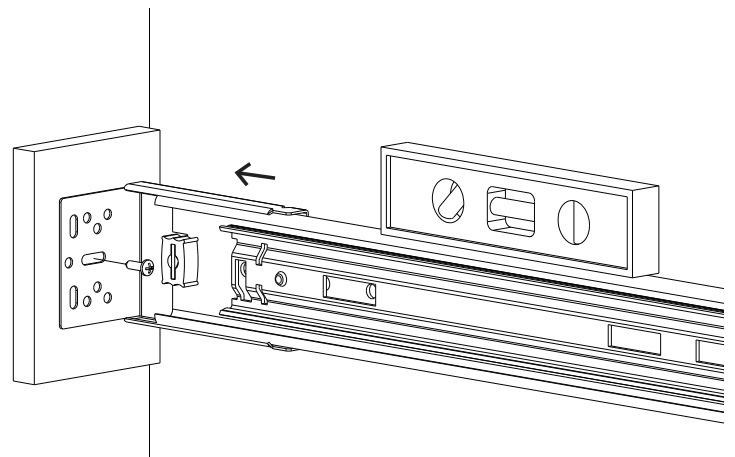
Sujete el deslizante y extienda el soporte posterior a la parte trasera de la pared/tiras de madera. Mantenga el deslizante a nivel e instale un tornillo de #8 x 5/8" dentro de la ranura central horizontal del soporte posterior. Deje suelto para ajuste. Ver la figura F.

Nota: al instalar entro de la ranura horizontal, usted permitirá tener un ajuste de lado a lado antes de asegurar.

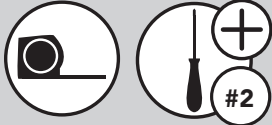
Tenez la coulisse et étendez le support arrière jusqu'à la paroi arrière/bande de support. Maintenez la coulisse à niveau et installez une vis # 8 x 5/8" dans la fente horizontale centrale du support arrière. Laissez sans serrer complètement pour permettre l'ajustement. Voir l'illustration F

Remarque: En installant dans la fente horizontale, vous vous permettrez de faire des ajustements d'un côté à l'autre avant de fixer en place.

FIG. F



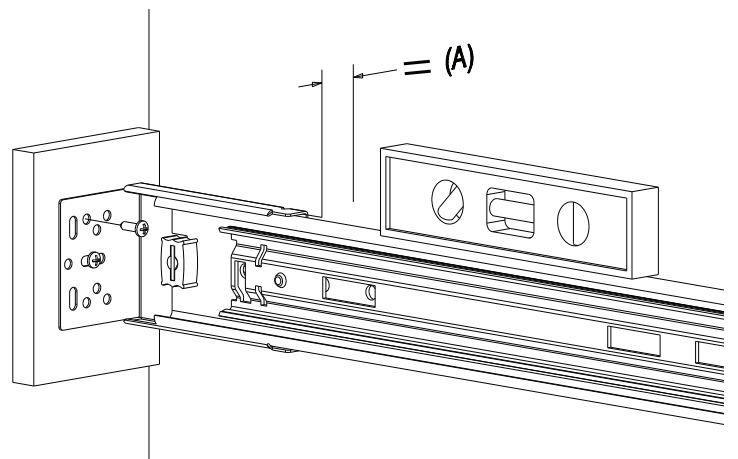
6



Mida la distancia de la parte posterior del deslizante (no del soporte posterior) al lado de la pared y mueva el deslizante (izquierda/derecha) hasta que alcance la medida del número que obtuvo en el paso 3 (A). Apriete el tornillo. Ver la figura G.

Mesurez la distance entre l'arrière de la coulisse (pas le support arrière) et la paroi latérale et déplacez la coulisse (gauche/droite) jusqu'à ce qu'elle soit au nombre mesuré durant l'étape 3 (A). Serrez la vis. Voir l'illustration G.

FIG. G



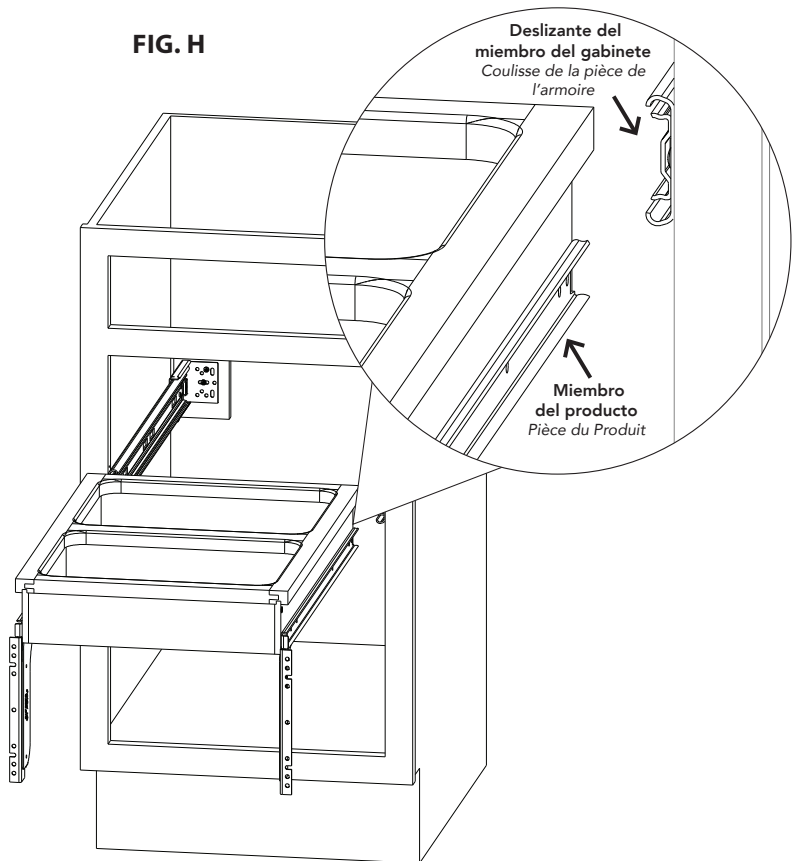
7



Instale un segundo tornillo el #8 x 5/8" en cualquier orificio del soporte.

Installez une deuxième vis # 8 x 5/8 " à n'importe quel trou dans le support.

FIG. H



8

Mueva la pieza de metal delgada con los baleros hacia el frente de los deslizantes instalados. Inserte el miembro del producto sujetado al marco de madera dentro de los deslizantes miembros el gabinete y empuje para cerrar. Abra y cierre la unidad de 3 a 4 veces para asegurarse de que los deslizantes trabajen adecuadamente. Ver la figura H

Déplacez la pièce fine métallique avec les roulements à billes à l'avant des coulisses qui sont installées. Insérez la pièce du produit attachée au cadre en bois dans la ou les coulisse(s) de la pièce de l'armoire et poussez jusqu'à ce qu'elle soit fermée. Ouvrez et fermez l'unité 3 à 4 fois pour vous assurer que les coulisses fonctionnent correctement. Voir l'illustration H

# MONTAJE DE LA PUERTA

## MONTAGE SUR LA PORTE

Dos maneras para el montaje de la puerta:

- 1) midiendo (pasos 9-16)
- 2) utilizando la cinta pegajosa doble que se incluye (pasos 17-19)

Deux façons de monter sur la porte:

- 1) En mesurant (étapes 9-16)
- 2) En utilisant du ruban double adhésion inclus (étapes 17-19)

### MIDIENDO / EN MESURANT:

9



Mida la dimensión externa a la parte superior del soporte de la puerta. Note como Dimensión C. Ver la figura I.

Mesurez la dimension extérieure au haut des supports de porte. Notez-la comme étant la dimension C. Voir l'illustration I

10



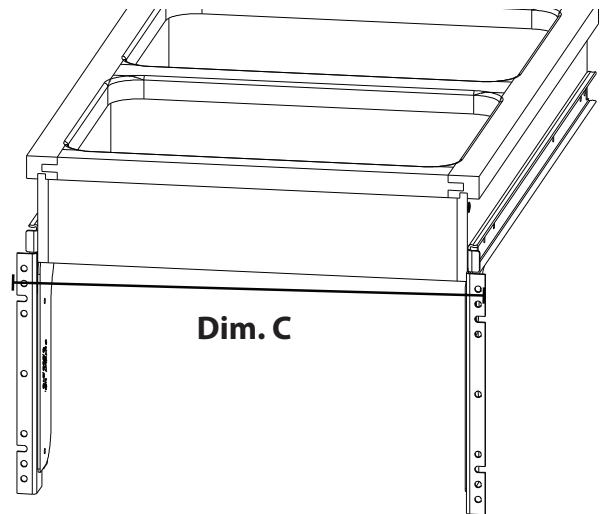
Mida la distancia desde la parte inferior del marco a la parte inferior del soporte de la puerta. Note como Dimensión A. Mida la superposición de la puerta. Note como Dimensión B, ver la figura J.

Nota: en gabinetes sin marco, mida desde la parte inferior de la apertura del gabinete a la parte inferior del soporte de la puerta.

Mesurez la distance entre le cadrage avant du bas et le bas du support de porte. Notez-la comme étant la dimension A. Mesurez votre chevauchement de porte. Notez-le comme étant la dimension B. Voir l'illustration J

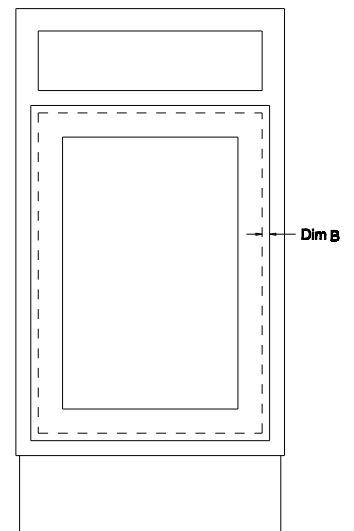
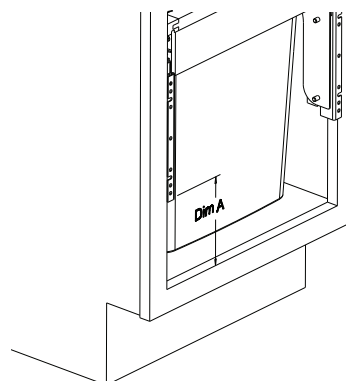
Remarque: Sur une armoire sans cadre, mesurez à partir du bas de l'ouverture de l'armoire jusqu'au bas du support de la porte.

FIG. I



DIM C

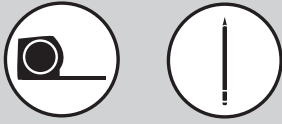
FIG. J



DIM A

DIM B

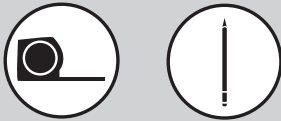
11



Añada la Dimensión A a la Dimensión B de manera conjunta. Mida la distancia de la parte inferior interna de la puerta del gabinete y marque una línea horizontal. (Ver la figura K). Mida el punto central de la parte interior de la puerta del gabinete y marque este punto también.

Additionnez la dimension A et la dimension B. Mesurez cette distance du bas de l'intérieur de votre porte de l'armoire et marquez une ligne horizontale. (Voir l'illustration K). Mesurez le point central à l'intérieur de la porte de l'armoire et marquer aussi ce point.

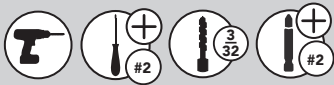
12



Tome la Dimensión C (del paso 9) y divídala entre dos. Mida la distancia del lado izquierdo del punto central a la parte interior de la puerta del gabinete y haga una línea vertical. Mida esta distancia a la parte derecha del centro de la puerta y haga otra línea vertical. Vea la figura K.

Prenez la Dimension C (de l'étape 9) et divisez-la par deux. Mesurez cette distance à la gauche du point central à l'intérieur de la porte de l'armoire et tracez une ligne verticale. Mesurez cette distance à la droite de la porte du milieu et tracez une autre ligne verticale. Voir l'illustration K

13



Quite los soportes de la puerta del miembro del producto y atornille a la parte interior de la puerta del gabinete con tornillos de cabeza plana del #6 x 1/2".

Nota: alinee el soporte de la puerta a la puerta del gabinete, para hacer esto debe alinear el soporte de la puerta con las líneas verticales y horizontales que usted marcó en los pasos 11 y 12 y pre taladre orificios piloto de 3/32" (3 mm). NO TALADRE A TRAVÉS DE LA PUERTA. Ver la figura L.

Retirez les supports de porte des pièces du produit et vissez à l'intérieur de la porte de l'armoire avec des vis à tête plate # 6 x 1/2".

Remarque: Alignez le support de porte à la porte de l'armoire en alignant le support de la porte avec les lignes verticale et horizontale que vous avez marquées lors des étapes 11 et 12. Pré-percez des trous pilotes de 3/32" (3 mm). NE PAS PERCER À TRAVERS LA PORTE. Voir l'illustration L

FIG. K

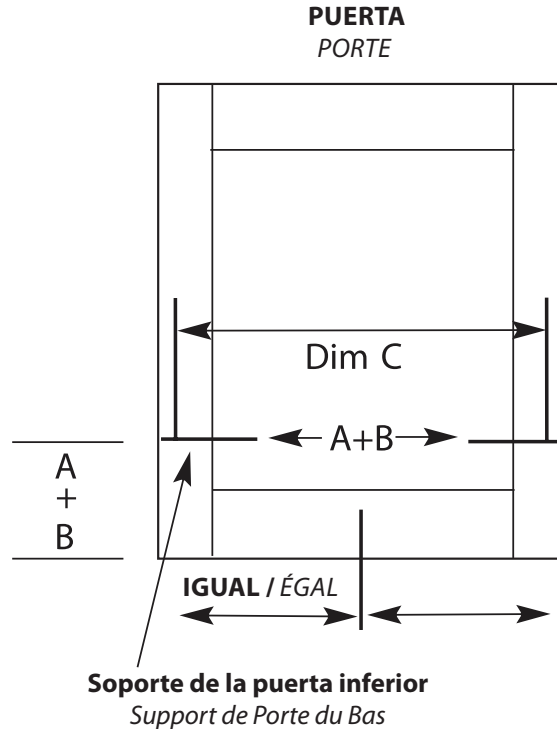
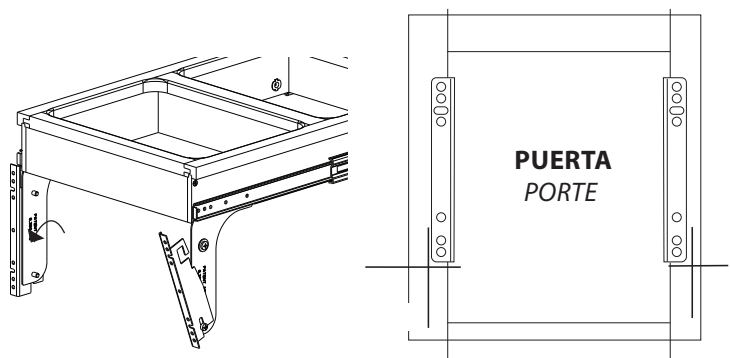


FIG. L



14



Cuelgue la puerta con los soportes ajustados a los tornillos de montaje dentro de los miembros el gabinete. Apriete los tornillos inferiores de manera segura. Apriete los tornillos superiores (con una arandela) de manera justa para permitir un ajuste en el futuro. Ver la figura M.

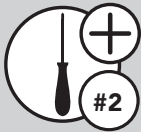
*Accrochez la porte avec les supports fixés sur les vis de montage sur les pièces du produit. Bien serrez les vis du bas. Serrez les vis du haut (avec rondelle) en permettant un ajustement futur. Voir l'illustration M*

15

Cierre la unidad y presione firmemente cada esquina de la puerta para alinearla al gabinete.

*Fermez l'unité et appuyez fermement sur chaque coin de la porte pour aligner la porte à l'armoire.*

16



Jale la puerta de manera abierta de los lados de la puerta al nivel del deslizante. Ver la figura N. Asegúrese de apretar firmemente los tornillos superiores.

*Ouvrez la porte des côtés de la porte au niveau de la coulisse. Voir l'illustration N. Assurez-vous de bien serrer les vis du haut.*

FIG. M

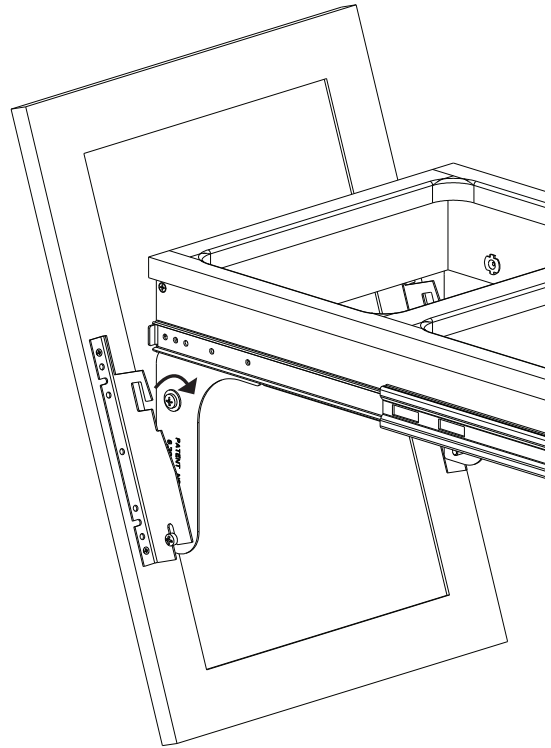
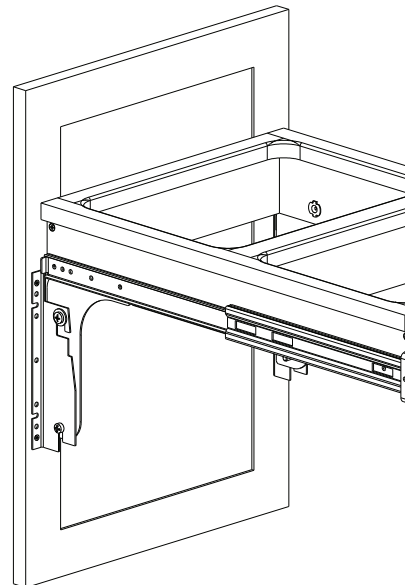


FIG. N



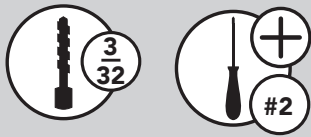
**USANDO CINTA DE DOBLE LADO:**  
**EN UTILISANT DU RUBAN DOUBLE ADHÉSION:**

17

Aplique cinta de doble lado a los soportes del montaje de la puerta entre los orificios los tornillos. Remueva la etiqueta externa de la cinta. Ver la figura O.

*Mettez du ruban double adhésion sur les supports de montage de porte entre les trous des vis. Retirez la languette extérieure du ruban. Voir l'illustration O*

18



Alinee la puerta a las puertas adyacentes y empuje dentro de la cinta d doble lado. Lentamente, jale la unidad completa hacia afuera del gabinete, manteniendo la puerta asegurada a la cinta de doble lado. Sujete la puerta utilizando tornillos ddl #6 x 1/2" (tres tornillos por lado). Ver la figura P.  
Nota: pre taladre orificios piloto de 3/32" (3mm). **NO TALADRE A TRAVÉS DE LA PUERTA.**

*Alignez la porte aux portes adjacentes et poussez dans le ruban double adhésion. Retirez doucement l'unité entière hors de l'armoire en gardant la porte fixée au ruban double adhésion. Fixez la porte en utilisant des vis #6 x 1/2" (3 vis par côté). Voir l'illustration P*

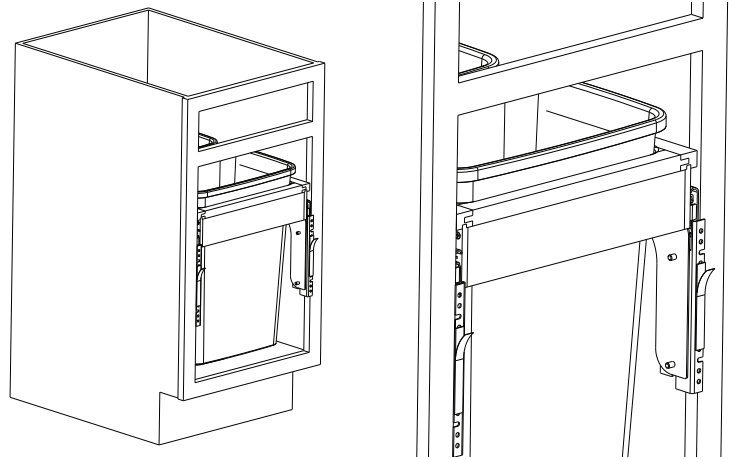
*Note: Pré-percez des trous pilotes de 3/32" (3 mm). **NE PAS PERCER À TRAVERS LA PORTE.***

**STEP 19**

Si la puerta requiere ser ajustada, los tornillos sujetados en el paso 18, necesitarán aflojarse o removerse antes de hacer ajustes.

*Si un réglage de la porte est nécessaire, les vis fixées à l'étape 18 devront être desserrées ou enlevées avant d'effectuer les ajustements.*

**FIG. O**



**FIG. P**

