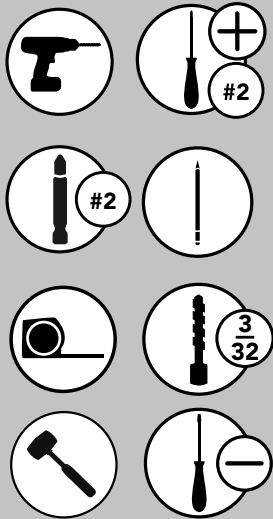


## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### WOOD PANTRY PULLOUT

#### TOOLS REQUIRED:



#### ESTIMATED ASSEMBLY TIME:

**45 MIN**

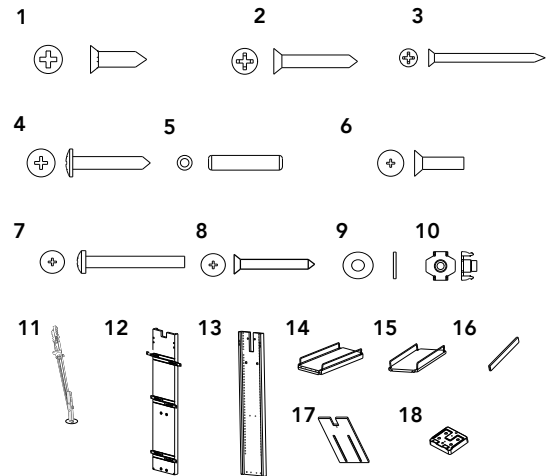
#### CARE AND MAINTENANCE:

Clean with a damp cloth and wipe parts dry.

SCAN HERE FOR  
INSTALLATION VIDEO



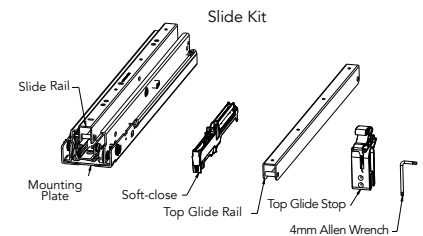
WWW.REV-A-SHELF.COM/  
VIDEOS



#### Parts List

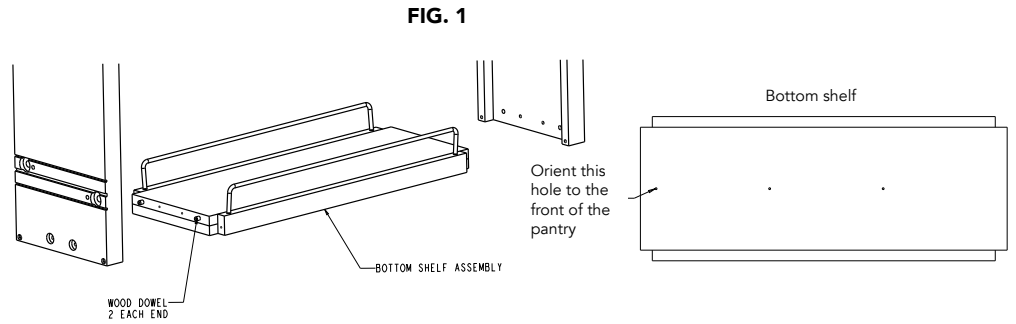
No.	Description	Qty
1	#6 x 1/2 Flat Head Wood Screws	6
2	#8 x 1 Deep Thread Flat Head Screws	12
3	#8 x 2 Wood Screws	12
4	#8 x 1 Pan Head Screws	8
5	6mm Wood Dowel	12
6	1/4-20 x 1 Flat Head Machine Screw	2
7	1/4-20 x 2 Pan Head Machine Screw	2
8	#8 x 1-1/2" Flat Head Screws	10
9	#8 Flat Washer	8
10	1/4-20 Tapered Barrel Nut	2
11	Snap Toggles	2
12	Front Panel	1
13	Back Panel	1
14	Bottom Shelf Assembly	1
15	Adjustable Shelf Assembly	4,5,6*
16	Top Rail	2
17	Floating Back Plate	1
18	Pantry Feet	2

\* Dependent on unit purchased



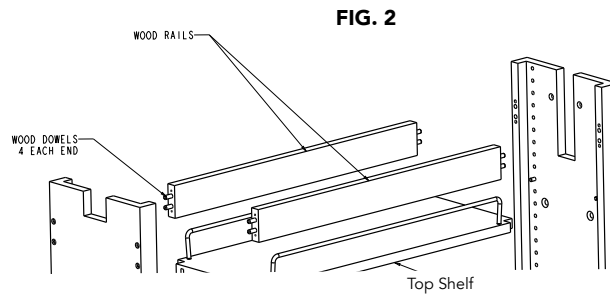
## ASSEMBLY STEP 1

Install the the bottom shelf with the (3) pilot holes located toward the front of the pantry, then insert (4) dowels into the bottom shelf assembly (See Fig. 1).



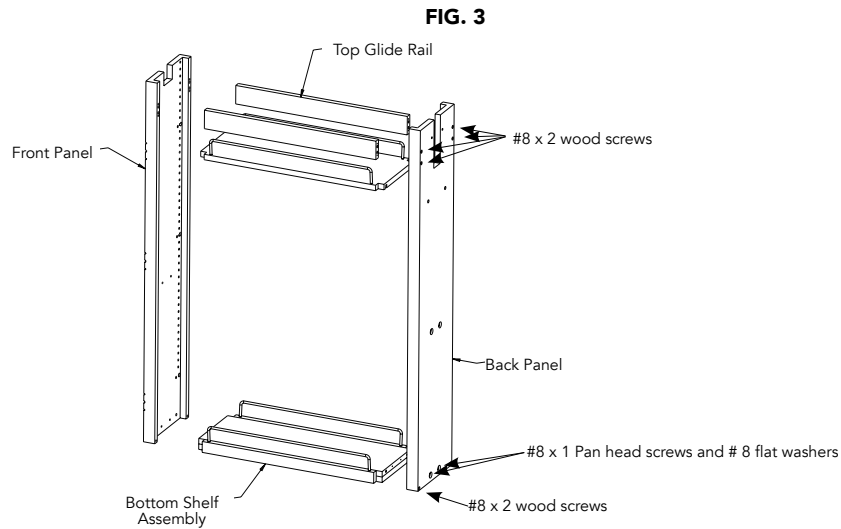
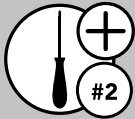
## STEP 2

Install the top shelf, then install the wood rails using (8) dowels (See Fig. 2).



## STEP 3

Attach the front and back panels using (12) #8 x 2 wood screws with (4) #8 flat washers and (4) #8 x 1 pan head wood screws with washers (See Fig. 3).

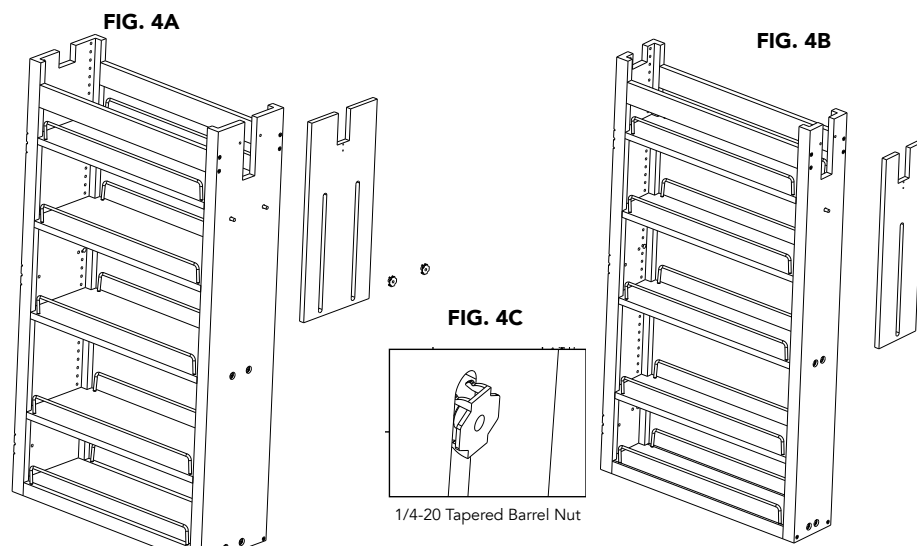
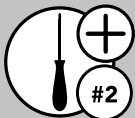


## STEP 4

Attach the floating back plate to the pantry's rear while ensuring it is in its lowest position. Insert the tapered barrel nuts (5" pantry will only require a single barrel nut) into the slot of the floating back plate and secure it through the front of the back panel with (1) or (2)\* 1/4-20 x 1 flat head machine screws (See Fig. 4A and 4B).

\*Dependent on unit purchased.

**Note: The barrel nuts should float freely in the slot (See Fig. 4C).**



## STEP 5

**Insert Shelves** - Install the shelves by adjusting the metal shelf pins to the desired location. To install the shelves, begin by inserting the side with pre-drilled holes into dowels and pushing the other side down into place (See Fig. 5).

**Note: To strengthen the frame, there are pre-drilled holes to affix the middle shelf. Install the shelf into the middle location and secure it with (4) #8 flat washers and (4) #8 x 1" pan head screws (this step is optional but recommended).**

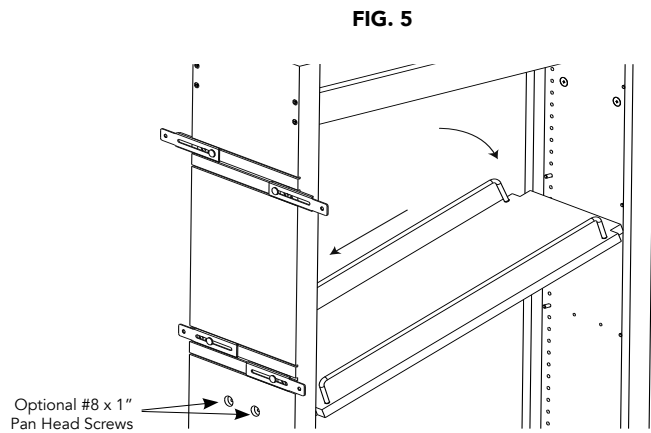


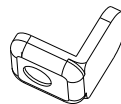
FIG. 5

## INSTALLATION STEP 1

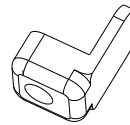
Using the information and measurements provided, identify the height of your pantry and mark, drill, and install the rub bushings (See Fig 6).



Pantry Height <i>despensa de altura</i> <i>hauteur de garde-manger</i>	Rub Bushing Screw Location From Bottom of Cabinet Opening <i>frote ubicación casquillo del tornillo de la parte inferior de la abertura del gabinete</i> <i>frotter emplacement de la vis de douille bas de l'ouverture du Cabinet</i>
43	40 inches (1016 mm)
51	47.5 Inches (1207 mm)
58	55 Inches (1397 mm)



1-3/4" Face Frame  
44 mm marco de la cara  
44 mm cadre de la façade



1-1/2" Face Frame  
38 mm marco de la cara  
38 mm cadre de la façade



Adjustable Rub Bushing Kit

FIG. 6

## STEP 2

Remove the soft-close mechanism by lifting it from the back and tilting slightly (See Fig 7).

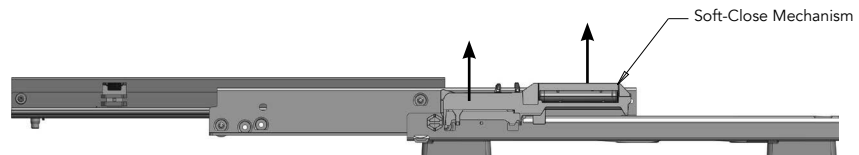


FIG. 7

## STEP 3

Prepare the bottom slide by disengaging the slide support from the mounting plate and removing the (3) grey caps from the slide with a flathead screwdriver by turning a quarter turn and set aside for later during the installation process (See Fig 8).

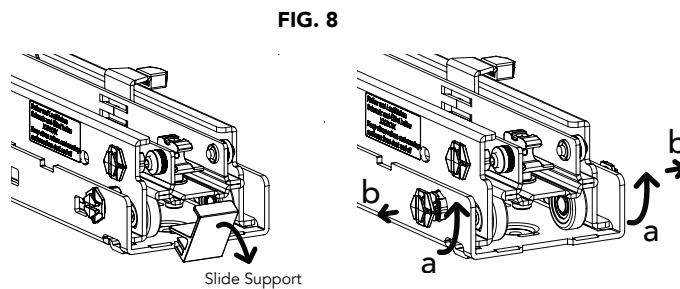


FIG. 8

## STEP 4

Using the provided allen wrench, loosen the screws to allow ease of adjustment later in the installation (See Fig 9).

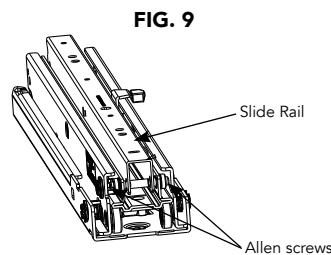
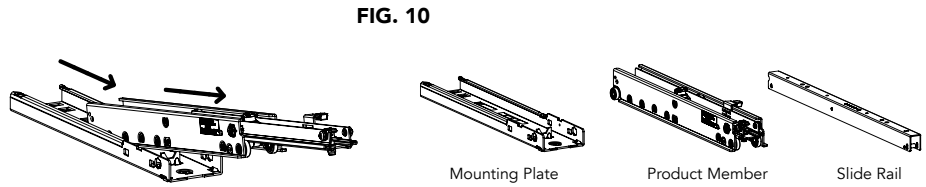


FIG. 9

### STEP 5

Remove the product member and the slide rail from the mounting plate (See Fig. 10).



### STEP 6

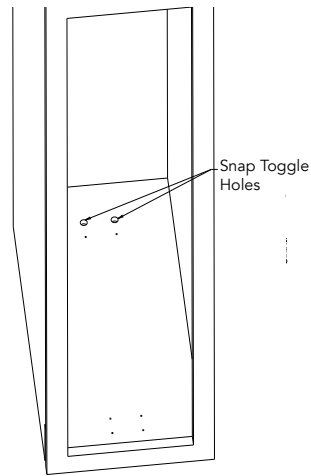
Utilizing the provided template and floor thickness notes below, mark the (6) screw location holes and (2) toggle holes (See Fig. 11).

#### Notes:

If cabinet FLOOR thickness is LESS than 1-1/2", drill back (2) holes with 1/2" drill bit and the remaining (6) holes with 9/64" drill bit.

For cabinet FLOOR thickness GREATER than 1-1/2", use a 9/64" drill bit and drill all (8) hole locations.

FIG. 11



### STEP 7

Attach the rear foot using (2) #8 x 1-1/2" flat head screws and (2) toggle bolts by inserting the "Snap Toggle" into the back (2) holes and sliding the plastic snap plug down into the hole and breaking off excess plastic legs. Then secure the front foot with (4) #8 x 1-1/2" flat head screws (See Fig. 12).

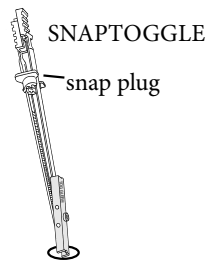
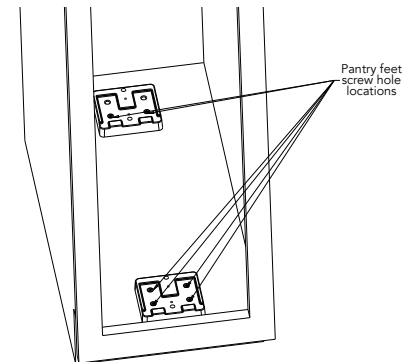
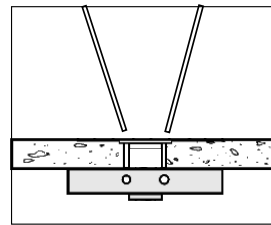


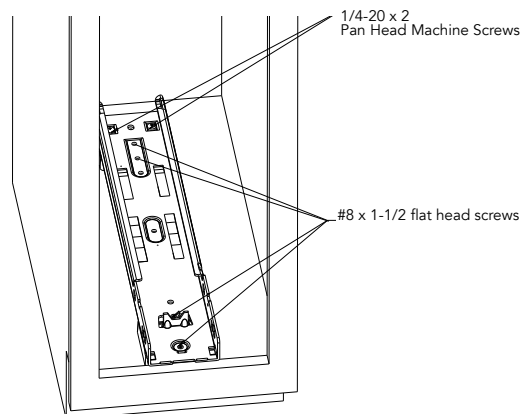
FIG. 12



### STEP 8

Secure the mounting plate to the feet starting from the back by inserting (2) 1/4-20 x 2 pan head machine screws into snap toggles and (4) #8 x 1-1/2" deep thread screws into the remaining holes (See Fig. 13).

FIG. 13

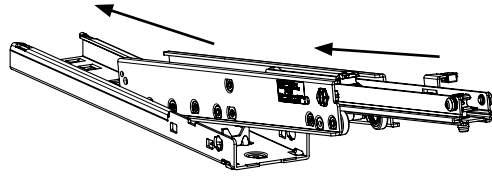




### STEP 9

Reattach the product member to the mounting plate (See Fig. 15).

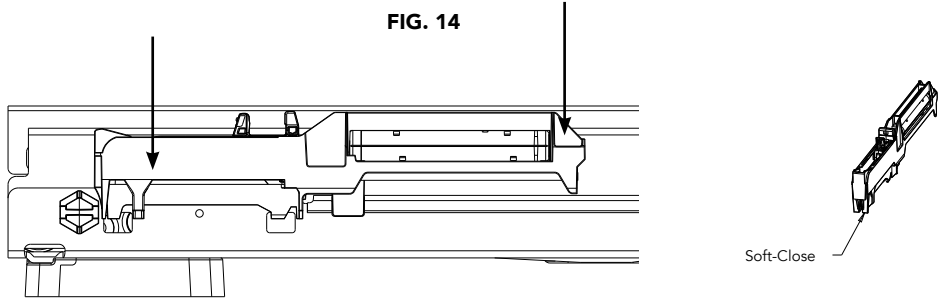
FIG. 15



### STEP 10

Attach the soft-close slide attachment to the mounting plate (See Fig. 14).

FIG. 14

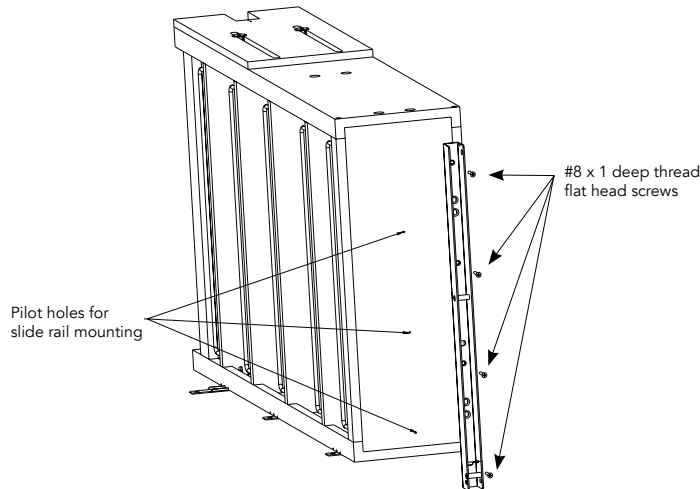


### STEP 11

Lay the pantry on its front with the door mount brackets to the floor and position the slide rail over the (3) pilot holes with the slot to the front of the pantry and attach it to the bottom of the pantry using (4) #8 X 1 deep thread flat head Screws and set pantry aside (See Fig. 16).

**Note: Front cross bars of slide rail will face the front of the cabinet.**

FIG. 16



### STEP 12

Use the template to mark, pre-drill the hole locations and install the glide rail using (4) #8 x 1" deep thread flat head screws (See Fig. 17A).

**Note: Face Frame cabinets will require a "spacer" (not included) as the track needs to be flush with face frame (See Fig. 17B).**

FIG. 17A

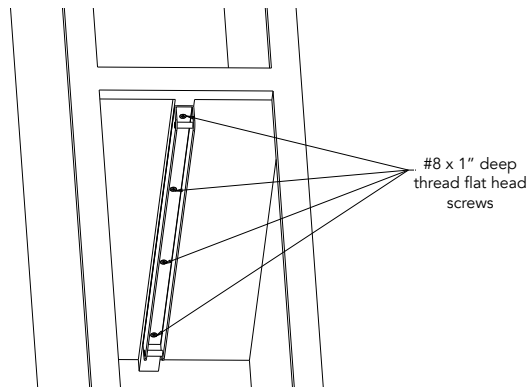
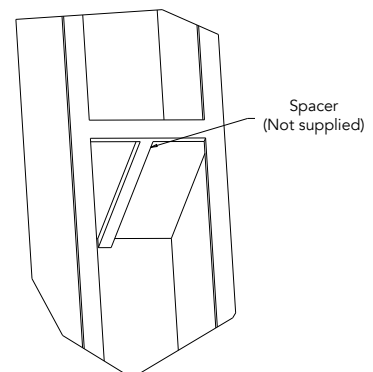


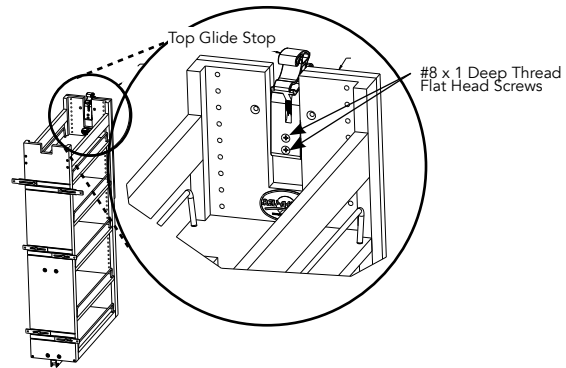
FIG. 17B



### STEP 13

With the pantry standing up, attach the top glide stop to the top of the floating back plate, using (2) #8 x 1 deep thread flat head screws in pre-drilled locations (See Fig. 18).

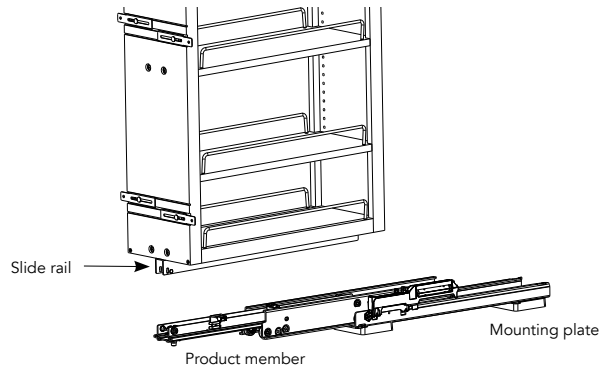
FIG. 18



### STEP 14

The pantry is now ready to be inserted into the cabinet. You will need to lift the pantry and set the slide rail onto the product member, and push the pantry into the cabinet to engage the slide (See Fig. 19).

FIG. 19

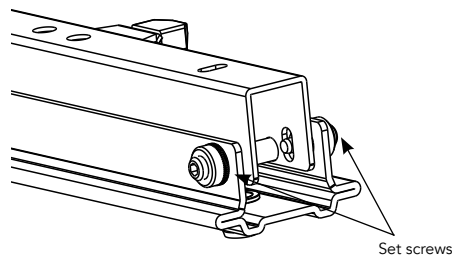


### STEP 15

Carefully slide the pantry out of the cabinet and secure the slide rail to the product member. Using an allen wrench, tighten the allen screws that were loosened in step 3, making sure that the set screws go through the slotted holes in the front of the slide rail (See Fig. 20).

**Note:** These set screws also adjust the pantry left to right in the cabinet.

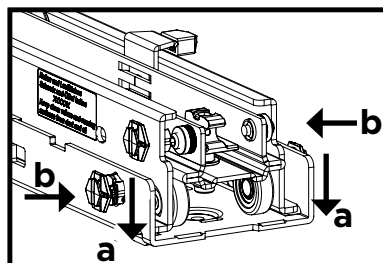
FIG. 20



### STEP 16

Reinstall the (3) grey caps removed in Step 2 (See Fig. 21).

FIG. 21

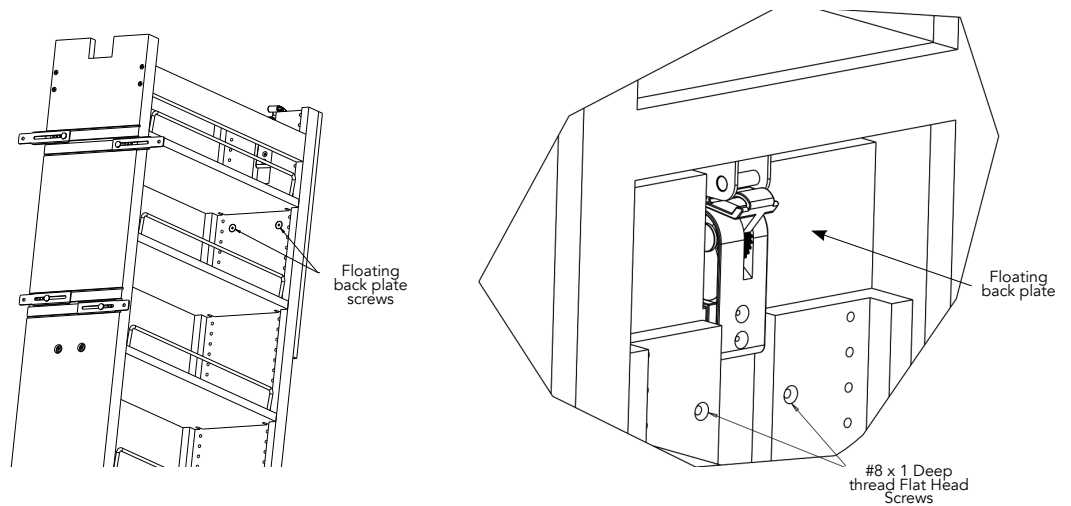


### STEP 17

Loosen the floating back plate screws just enough to raise it until the top glide stop is in the top glide rail (it should rest within the rail but not touch the top of it), then retighten the floating back plate and open and close the pantry to ensure proper function. After floating back plate is in desired position, secure it using (2) #8 x 1 deep thread flat head (See Fig. 22).

**Note: Do NOT over-loosen the floating back plate screws - it will cause the tapered barrel nuts to fall behind the pantry, and you will have to uninstall the pantry to gain access.**

FIG. 22

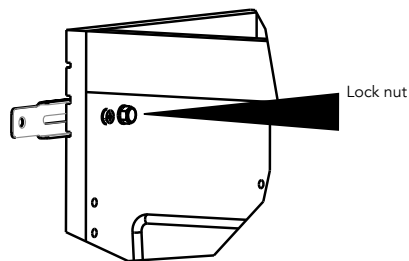


### STEP 18

On the front of the pantry loosen lock nut to position the door mount brackets to the desired locations (See Fig 23).

**(Note: you will want to ensure that the brackets mount into the thick portion of the cabinet door.**

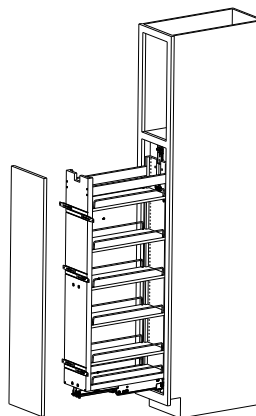
FIG. 23



### STEP 19

Measure hole locations and transfer to the cabinet door. Attach the door with (6) #6 x 1/2 wood screws (See Fig 24).

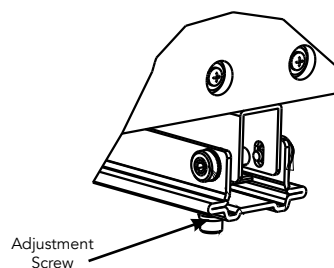
FIG. 24



### STEP 20

To adjust the door tilt loosen or tighten the adjustment screw located on the underside of the slide (See Fig. 25).

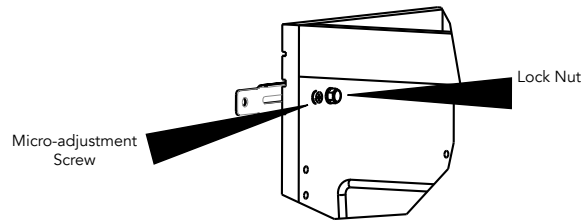
FIG. 25



### STEP 21

Adjust the door left or right and tighten the lock nut when complete. Use the micro-adjustment screw for further pitch adjustment if needed (See Fig. 26).

FIG. 26

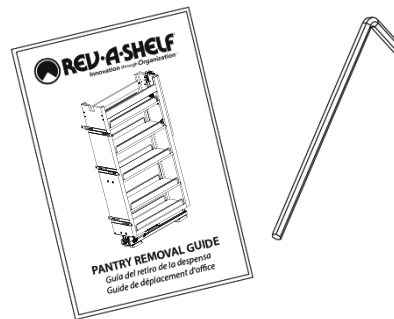


### STEP 22

Place the plastic sleeve with the allen wrench and the Pantry Removal Guide into the desired location.

**Note:** This is important to retain if the unit ever needs to be removed (See Fig. 27).

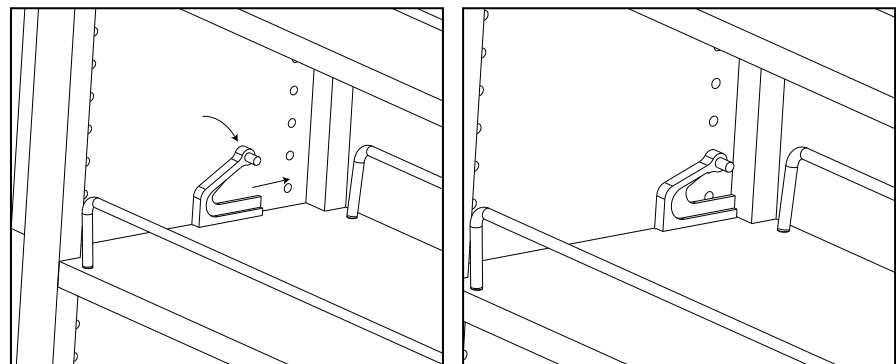
FIG. 27



### STEP 23

**Note:** If the installed unit is to be transported, use the included plastic shelf clips to lock down the adjustable shelves. To use these clips, insert the clip with the flat side on the bottom between the panel and the shelf (on slotted side of the shelf) then bend and press the clip into the hole. Remove after final installation (See Fig. 28).

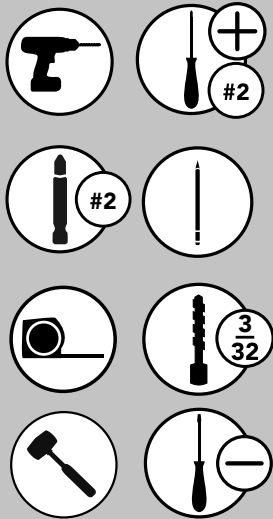
FIG. 28



## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN / INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

### EXTRACCIÓN DE LA DESPENSA DE MADERA GARDE-MANGER COULISSANT EN BOIS

Herramientas requeridas:  
Outils Requis:



Tiempo estimado de ensamblado:  
Durée de l'installation:

# 45 MIN

**CUIDADO/ ENTRETIEN:**

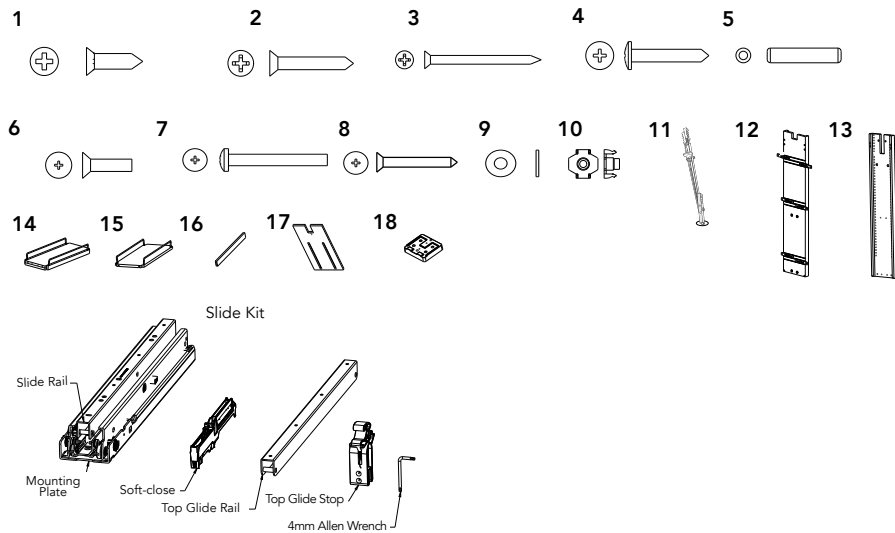
Limpie con un paño húmedo y seque las partes.

Nettoyez avec un linge humide et essuyez les pièces pour les secher complètement.

**ESCANEE AQUÍ PARA VER EL VIDEO DE INSTALACIÓN**  
BALAYER ICI POUR VOIR LA VIDÉO D'INSTALLATION



WWW.REV-A-SHELF.COM/VIDEOS



#### LISTA DE PARTES / LISTE DES PIÈCES

No.	Descripción / La description	Qty
1	Tornillos para madera de cabeza plana n.º 6 x 1/2 Vis à bois à tête plate #6 x 1/2	6
2	Tornillos de cabeza plana de rosca profunda n.º 8 x 1 Vis à tête plate à filetage profond #8 x 1	12
3	Tornillos para madera n.º 8 x 2 / Vis à bois #8 x 2	12
4	Tornillos de cabeza cilíndrica redondeada n.º 8 X 1 Vis à tête cylindrique #8 x 1	8
5	Clavija de madera de 6 mm / Cheville à bois de 6 mm	12
6	Tornillo de máquina de cabeza plana 1/4-20 x 1 Vis à métaux à tête plate 1/4-20 x 1	2
7	Tornillo de máquina de cabeza cilíndrica redondeada 1/4-20 x 2 Vis à métaux à tête cylindrique 1/4-20 x 2	2
8	Tornillos de cabeza plana n.º 8 x 1-1/2" / Vis à tête plate #8 x 1-1/2	10
9	Arandela plana n.º 8 / Rondelle plate #8	8
10	Tuerca de barril cónica 1/4-20 / Écrou cylindrique conique 1/4-20	2
11	Botones a presión / Chevilles d'ancrage	2
12	Panel frontal / Panneau avant	1
13	Panel posterior / Panneau arrière	1
14	Ensamblaje del estante inferior / Assemblage de tablette inférieure	1
15	Conjunto de estante ajustable / Assemblage de tablette réglable	4,5,6*
16	Carril superior / Rail supérieur	2
17	Placa trasera flotante / Plaque arrière flottante	1
18	Pies de despensa / Pieds du garde-manger	2

\* Dependent on unit purchased

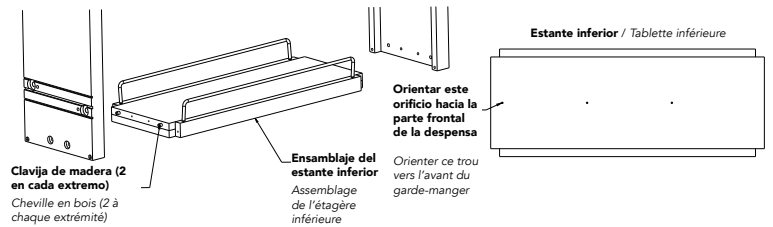
## MONTAJE / ASSEMBLAGE

### PASO 1 / ÉTAPE 1

Instale el estante inferior con los (3) orificios piloto ubicados hacia la parte frontal de la despensa, luego inserte (4) clavijas en el montaje del estante inferior (Ver Fig. 1).

Installez la tablette inférieure avec les (3) avant-trous situés vers l'avant du garde-manger, puis insérez les (4) chevilles dans l'ensemble de l'étagère inférieure (voir fig. 1).

FIG. 1

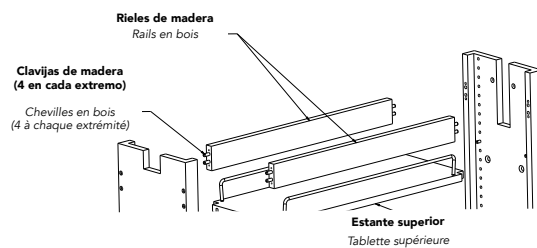


### PASO 2 / ÉTAPE 2

Instale el estante superior, luego instale los rieles de madera usando (8) clavijas (ver Fig. 2).

Installez la tablette supérieure, puis installez les rails en bois à l'aide de (8) chevilles (voir fig. 2).

FIG. 2

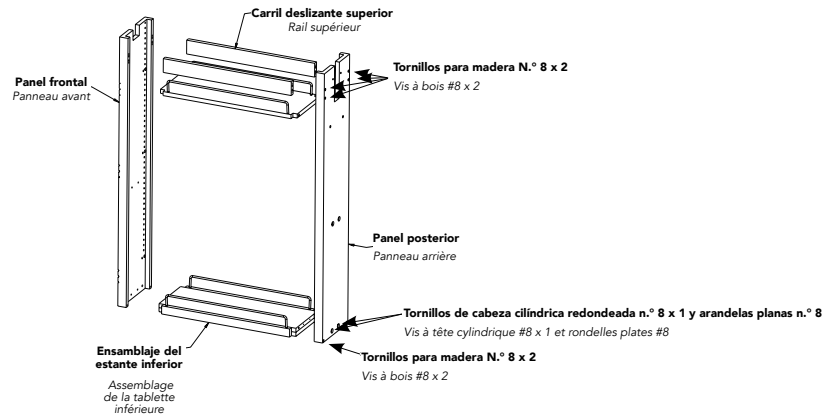


### PASO 3 / ÉTAPE 3

Fije los paneles delanteros y traseros usando (12) tornillos para madera n.º 8 x 2 con (4) arandelas planas n.º 8 y (4) tornillo de cabeza cilíndrica redondeada n.º 8 x 1 con arandelas (ver Fig. 3).

Fixez les panneaux avant et arrière à l'aide de (12) vis à bois #8 x 2 avec (4) rondelles plates #8 et (4) vis à bois à tête cylindrique #8 x 1 avec rondelles (voir fig. 3).

FIG. 3



### PASO 4 / ÉTAPE 4

Fije la placa posterior flotante a la parte trasera de la despensa mientras se asegura de que esté en su posición más baja. Inserte las tuercas de barril cónicas (la despensa de 5" solo requerirá una tuerca de barril única) en la ranura de la placa posterior flotante y asegúrela a través de la parte frontal del panel posterior con (1) o (2)\* 1/4-20 x 1 tornillos de máquina de cabeza cilíndrica redondeada (ver figuras 4A y 4B).

\*Depende de la unidad comprada

Nota: Las tuercas de barril deben flotar libremente en la ranura (Ver Fig. 4C).

Fixez la plaque arrière flottante à l'arrière du garde-manger en vous assurant qu'elle est dans sa position la plus basse. Insérez les écrous cylindriques coniques (les garde-manger de 5 po ne nécessitent qu'un seul écrou cylindrique) dans la fente de la plaque arrière flottante et fixez-la à travers l'avant du panneau arrière avec (1) ou (2)\* vis à métaux à tête plate 1/4-20 x 1 (voir fig. 4A et 4B).

\*En fonction de l'unité achetée.

Remarque : Les écrous cylindriques doivent flotter librement dans la fente (voir fig. 4C).

FIG. 4A

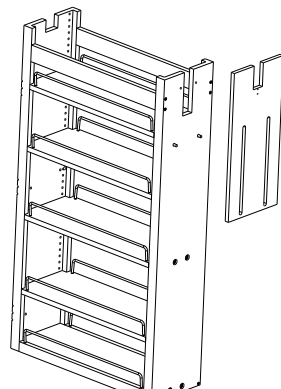


FIG. 4B

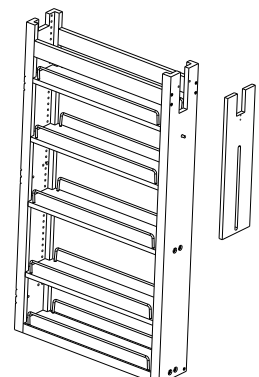
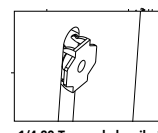


FIG. 4C



1/4-20 Tuerca de barril cónica  
Écrou cylindrique conique 1/4-20

## PASO 5 / ÉTAPE 5

Inserte los estantes: instale los estantes ajustando los pasadores metálicos del estante a la ubicación deseada. Para instalar los estantes, comience insertando el lado con orificios previamente taladrados en las clavijas y empujando el otro lado hacia abajo en su lugar (ver Fig. 5).

**Nota:** Para fortalecer el marco, hay agujeros previamente perforados para fijar el estante del medio. Instale el estante en la ubicación central y asegúrelo con (4) arandelas planas n.º 8 x 1" tornillos de cabeza cilíndrica redondeada (este paso es opcional pero recomendado).

*Insérez les tablettes - Installez les tablettes en ajustant les goupilles métalliques de la tablette à l'endroit désiré. Pour installer les tablettes, commencez par insérer le côté avec les trous pré-perçés dans les chevilles et poussez l'autre côté en place (voir Fig. 5).*

*Remarque :* Pour renforcer le cadre, des trous pré-perçés permettent de fixer la tablette du milieu. Installez la tablette dans l'emplacement central et fixez-la avec (4) rondelles plates #8 et (4) vis à tête cylindrique #8 x 1 (cette étape est facultative mais recommandée).

Tornillos opcionales n.º 8 x 1 de cabeza cilíndrica redondeada

Vis à tête cylindrique #8 x 1 en option

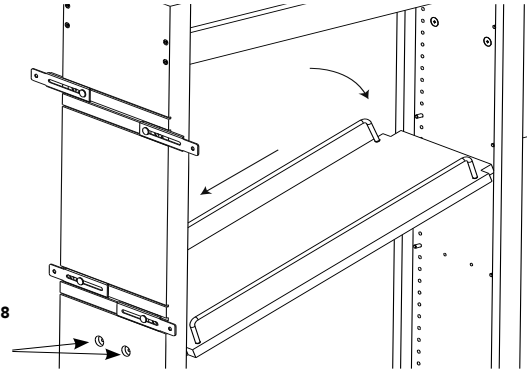
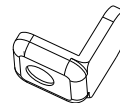


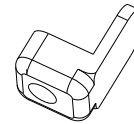
FIG. 5

FIG. 6

Pantry Height despensa de altura hauteur de garde-manger	Rub Bushing Screw Location From Bottom of Cabinet Opening frote ubicación casquillo del tornillo de la parte inferior de la abertura del gabinete frotter emplacement de vis de douille bas de l'ouverture du Cabinet
43	40 inches (1016 mm)
51	47.5 Inches (1207 mm)
58	55 Inches (1397 mm)



1-3/4" Face Frame  
44 mm marco de la cara  
44 mm cadre de la façade



1-1/2" Face Frame  
38 mm marco de la cara  
38 mm cadre de la façade



Kit de buje de frotamiento ajustable  
Kit de bagues de frottement réglables

Utilizando la información y las medidas proporcionadas, identifique la altura de su despensa y marque, taladre e instale los bujes de fricción (ver Fig. 6).

À l'aide des informations et des mesures fournies, identifiez la hauteur de votre garde-manger et marquez, percez et installez les bagues de frottement (voir fig. 6).

## PASO DE INSTALACIÓN 1 INSTALLATION ÉTAPE 1

## PASO 2 / ÉTAPE 2

Retire el mecanismo de cierre suave levantándolo de la parte posterior e inclinandolo ligeramente (ver Fig. 7).

Retirez le mécanisme de fermeture en le soulevant par l'arrière et en l'inclinant légèrement (voir fig. 7).

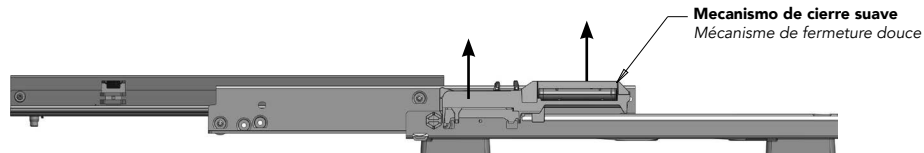


FIG. 7

## PASO 3 / ÉTAPE 3

Prepare la corredera inferior desenganchando el soporte de la corredera de la placa de montaje y retirando las (3) tapas grises de la corredera con un destornillador de cabeza plana girando un cuarto de vuelta y reservándolas para más adelante durante el proceso de instalación (ver Fig. 8).

Préparez la glissière inférieure en désengageant le support de glissière de la plaque de montage et en retirant les (3) capuchons gris de la glissière à l'aide d'un tournevis à tête plate en tournant d'un quart de tour et mettez-les de côté pour plus tard (voir fig. 8).

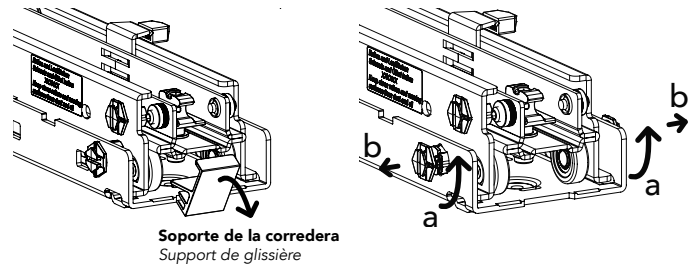


FIG. 8

## PASO 4 / ÉTAPE 4

Con la llave Allen proporcionada, afloje los tornillos para facilitar el ajuste más adelante en la instalación (ver Fig. 9).

À l'aide de la clé Allen fournie, desserrez les vis pour faciliter le réglage ultérieur de l'installation (voir fig. 9).

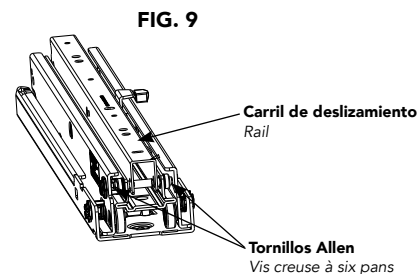


FIG. 9

## PASO 5 / ÉTAPE 5

Retire el elemento del producto y el carril de deslizamiento de la placa de montaje (ver Fig. 10).

Retirez l'élément de produit et la glissière de la plaque de montage (voir Fig. 10).

## PASO 6 / ÉTAPE 6

Utilizando la plantilla proporcionada y las notas de espesor del piso a continuación, marque la ubicación de los (6) orificios de los tornillos y (2) orificios de los botones (ver Fig. 11).

### Notas:

Si el grosor del PISO del gabinete es INFERIOR a 1-1/2", taladre (2) agujeros posteriores con broca de 1/2" y los orificios restantes (6) con broca de 9/64".

Para el grosor del PISO del gabinete MAYOR que 1-1/2", use una broca de 9/64" y taladre las ubicaciones de los (8) agujeros.

A l'aide du gabarit fourni et des notes sur l'épaisseur du sol ci-dessous, marquez les (6) trous d'emplacement des vis et les (2) trous des chevilles d'ancrage (voir fig. 11).

### Remarques :

Si l'épaisseur du plancher du meuble est INFÉRIEURE à 1-1/2 po, percez les (2) trous arrière avec une mèche de 1/2 po et les (6) trous restants avec une mèche de 9/64 po.

Si l'épaisseur du plancher du meuble est SUPÉRIEURE à 1-1/2 po, utilisez une mèche de 9/64 po et percez tous les (8) emplacements de trous.

FIG. 10

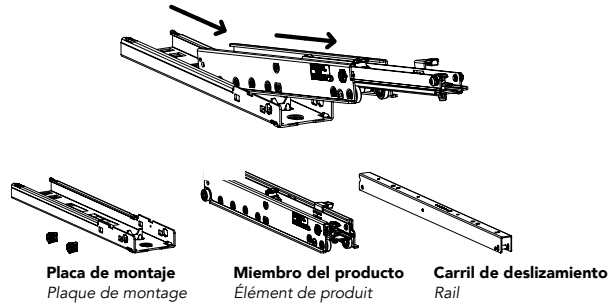
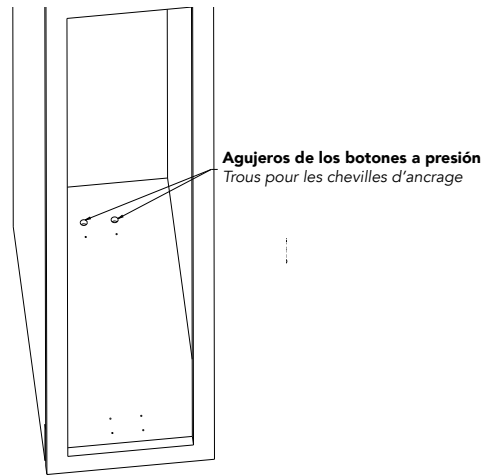


FIG. 11



## PASO 7 / ÉTAPE 7

Fije la pata trasera con (2) tornillos de cabeza plana n.º 8 x 1-1/2" y (2) pernos de palanca insertando el "palanca a presión" en los (2) orificios posteriores y deslizando el tapón de plástico a presión hacia abajo en el orificio y rompiendo el exceso de patas de plástico. Luego asegure la pata delantera con (4) tornillos de cabeza plana #8 x 1-1/2" (vea la Fig. 12).

Fixez le pied arrière à l'aide de (2) vis à tête plate #8 x 1-1/2" et (2) boulons à ailettes en insérant le "Snap Toggle" dans les (2) trous arrière et en faisant glisser le bouchon en plastique vers le bas dans le trou et casser les pattes en plastique en excès. Fixez ensuite le pied avant avec (4) vis à tête plate n° 8 x 1 1/2 po (voir fig. 12).

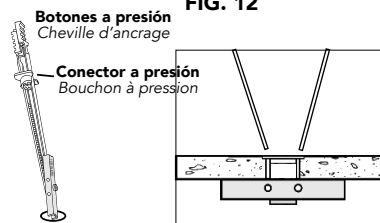
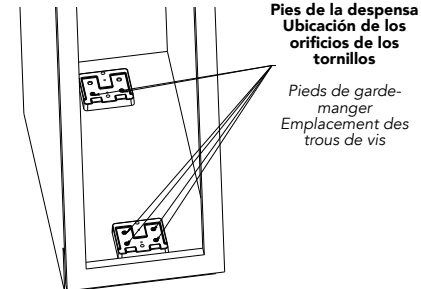


FIG. 12

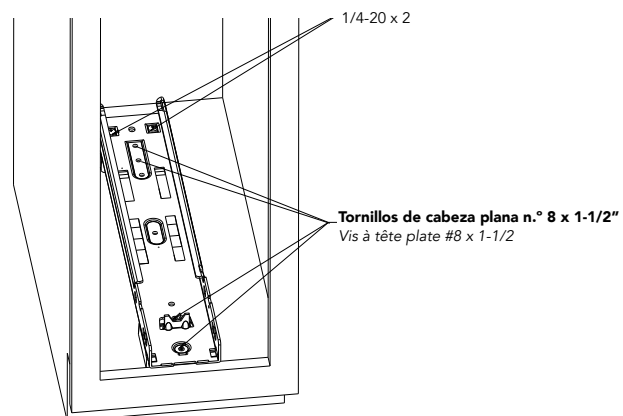


## PASO 8 / ÉTAPE 8

Fije la placa de montaje a las patas comenzando por la parte posterior insertando (2) tornillos para metales de cabeza troncocónica de 1/4-20 x 2 en los botones de presión y (4) tornillos roscados #8 x 1-1/2 de profundidad en los orificios restantes (Ver figura 13).

Fixez la plaque de montage aux pieds en commençant par l'arrière en insérant (2) vis mécaniques à tête cylindrique large 1/4-20 x 2 dans les bascules à pression et (4) vis à filetage profond n° 8 x 1-1/2 dans les trous restants ( Voir figure 13).

FIG. 13





## PASO 9 / ÉTAPE 9

Vuelva a conectar el elemento de producto a la placa de montaje (ver Fig. 15).

Fixez à nouveau l'élément de produit à la plaque de montage (voir fig. 15).

## PASO 10 / ÉTAPE 10

Fije el accesorio deslizante de cierre suave a la placa de montaje (ver Fig. 14).

Fixez l'attache de la glissière de fermeture douce à la plaque de montage (voir fig. 14).

## PASO 11 / ÉTAPE 11

Coloque la despena en su parte frontal con los soportes de montaje de la puerta en el piso y coloque el riel deslizante sobre los (3) orificios piloto con la ranura en la parte frontal de la despena y fijela a la parte inferior de la despena usando (4) tornillos de cabeza plana de rosca profunda n.º 8 X 1 y deje la despena a un lado (ver Fig. 16).

**Nota:** Las barras transversales delanteras del riel deslizante estarán orientadas hacia la parte delantera del gabinete.

Placez le garde-manger sur le devant avec les supports de montage de la porte au sol et positionnez la glissière sur les (3) avant-trous avec la fente à l'avant du garde-manger et fixez-la au bas du garde-manger à l'aide de (4) vis à tête plate à filetage profond #8 X 1 et mettez le garde-manger de côté (voir fig. 16).

Remarque : Les barres transversales avant de la glissière doivent être orientées vers l'avant du meuble.

## PASO 12 / ÉTAPE 12

Utilice la plantilla para marcar, perforar previamente las ubicaciones de los orificios e instalar el riel de deslizamiento utilizando (4) tornillos de cabeza plana y rosca profunda n.º 8 x 1" (ver Fig. 17A).

**Nota:** Los gabinetes del marco frontal requerirán un "espaciador" (no incluido) ya que la pista debe estar al ras con el marco frontal (ver Fig. 17B).

Utilisez le gabarit pour marquer et pré-percer les emplacements des trous et installez le rail de glissement à l'aide de (4) vis à tête plate à filetage profond #8 x 1 (voir fig. 17A).

Remarque : Les armoires à cadre frontal nécessiteront une entretoise (non incluse) car le rail doit être au même niveau que le cadre frontal (voir fig. 17B).

FIG. 15

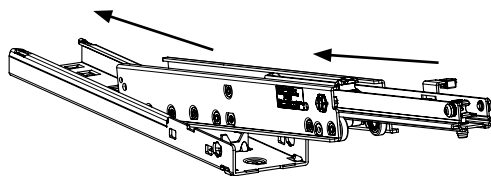


FIG. 14

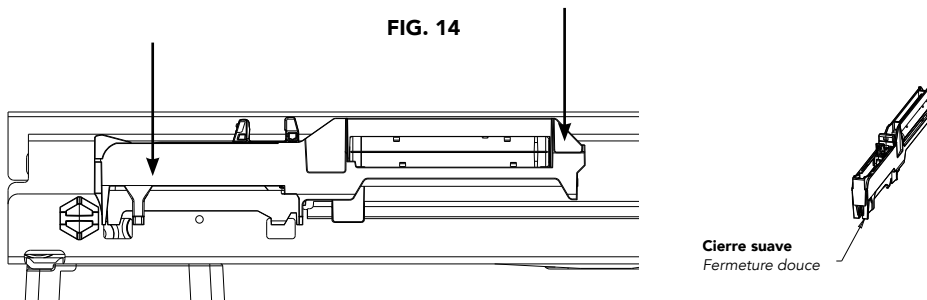


FIG. 16

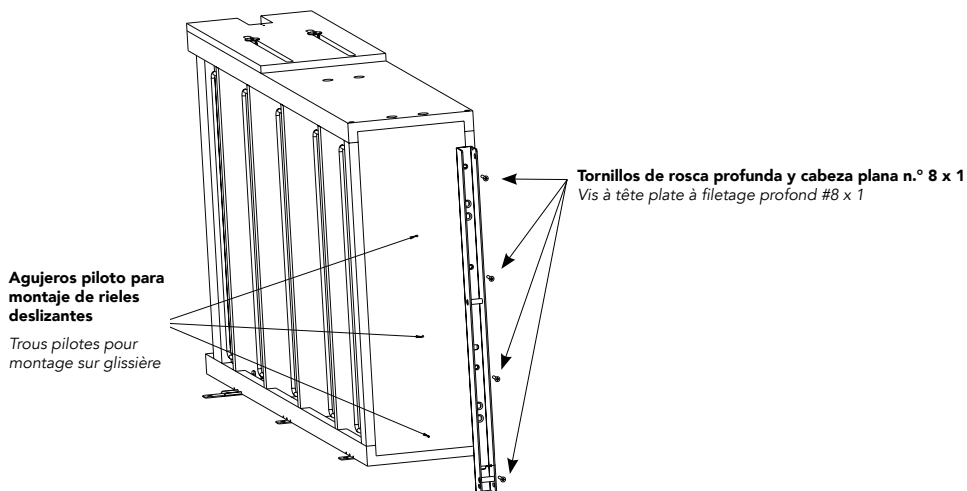


FIG. 17A

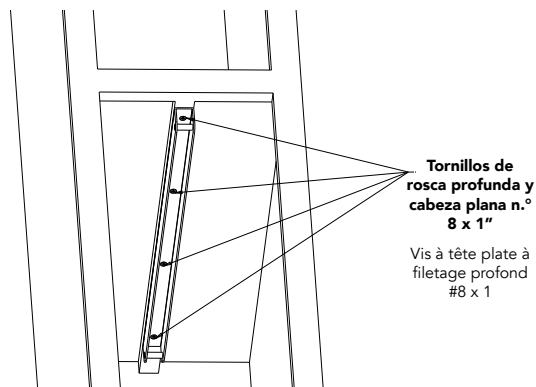
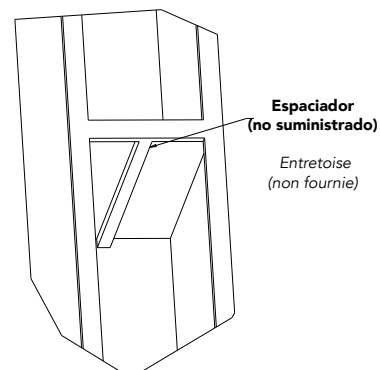


FIG. 17B



### PASO 13 / ÉTAPE 13

Con la despensa de pie, fije el tope deslizante superior a la parte superior de la placa posterior flotante, utilizando (2) tornillos de cabeza plana y rosca profunda n.º 8 x 1 en ubicaciones previamente taladradas (Ver Fig. 18).

Le garde-manger étant debout, fixez la butée de glissement supérieure au sommet de la plaque arrière flottante, à l'aide de (2) vis à tête plate à filetage profond #8 x 1 dans les emplacements pré-perçés (voir fig. 18).

### PASO 14 / ÉTAPE 14

La despensa ahora está lista para ser insertada en el gabinete. Tendrá que levantar la despensa y colocar el carril de deslizamiento sobre el elemento del producto, y empujar la despensa en el gabinete para acoplar la corredera (ver Fig. 19).

Le garde-manger est maintenant prêt à être inséré dans le meuble. Vous devrez soulever le garde-manger et placer la glissière sur l'élément de produit, puis pousser le garde-manger dans le meuble pour engager la glissière (voir fig. 19).

### PASO 15 / ÉTAPE 15

Deslice cuidadosamente la despensa hacia fuera del gabinete y asegure el carril de deslizamiento al elemento del producto. Con una llave Allen, apriete los tornillos Allen que se aflojaron en el paso 3, asegurándose de que los tornillos de fijación atraviesen los orificios ranurados en la parte delantera del carril de deslizamiento (ver Fig. 20).

**Nota:** Estos tornillos de fijación también ajustan la despensa de izquierda a derecha en el gabinete.

Faites glisser avec précaution le garde-manger hors du meuble et fixez la glissière à l'élément de produit. À l'aide d'une clé Allen, serrez les vis creuses à six pans qui ont été desserrées à l'étape 3, en veillant à ce que les vis de réglage passent par les trous fendus à l'avant de la glissière (voir fig. 20).

Remarque : Ces vis de réglage permettent également d'ajuster le garde-manger de gauche à droite dans le meuble.

### PASO 16 / ÉTAPE 16

Vuelva a instalar las (3) tapas grises retiradas en el Paso 2 (ver Fig. 21).

Réinstallez les (3) capuchons gris enlevés à l'étape 2 (voir fig. 21).

FIG. 18

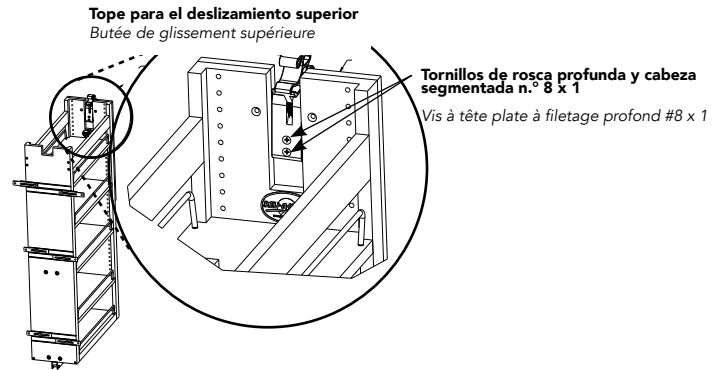


FIG. 19

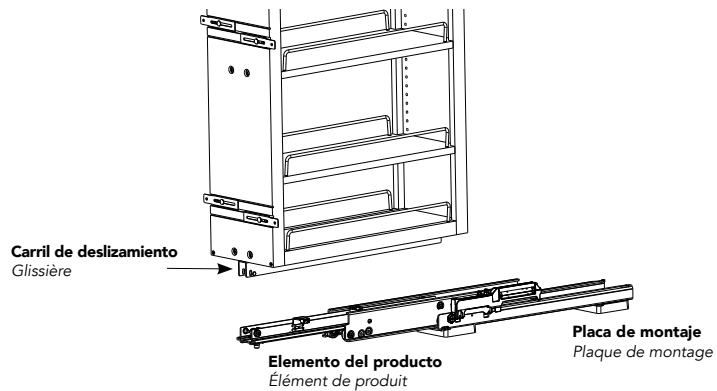


FIG. 20

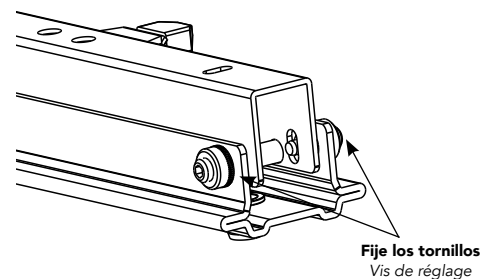
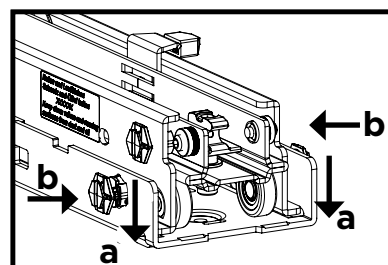


FIG. 21



## PASO 17 / ÉTAPE 17

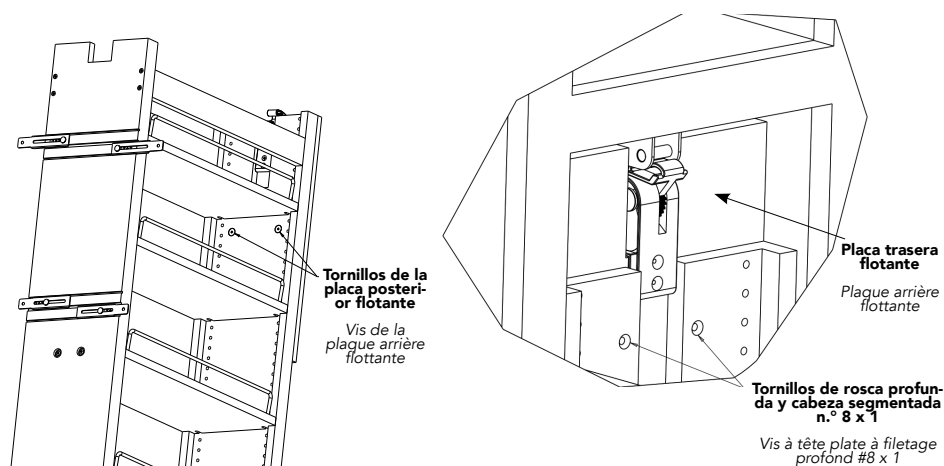
Afloje los tornillos de la placa posterior flotante lo suficiente como para elevarla hasta que el tope de deslizamiento superior esté en el riel de deslizamiento superior (debe descansar dentro del riel pero no tocar la parte superior), luego vuelva a apretar la placa posterior flotante y abra y cierre la despensa para garantizar el funcionamiento adecuado. Después de que la placa posterior flotante esté en la posición deseada, asegúrela usando (2) cabezas planas y rosca profunda n.º 8 x 1 (ver Fig. 22).

**Nota: NO afloje demasiado los tornillos de la placa posterior flotante: hará que las tuercas de barril cónicas caigan detrás de la despensa, y tendrá que desinstalar la despensa para obtener acceso.**

*Desserrez les vis de la plaque arrière flottante juste assez pour la soulever jusqu'à ce que la butée de glissement supérieure soit dans le rail supérieur (elle doit reposer dans le rail mais ne pas toucher le haut de celui-ci), puis resserrez la plaque arrière flottante et ouvrez et fermez le garde-manger pour vous assurer qu'il fonctionne correctement. Une fois que la plaque arrière flottante est dans la position souhaitée, fixez-la à l'aide de (2) vis à tête plate à filetage profond #8 x 1 (voir fig. 22).*

*Remarque : Ne desserrez PAS trop les vis de la plaque arrière flottante - les écrous cylindriques coniques tomberont derrière le garde-manger et vous devrez désinstaller le garde-manger pour y accéder.*

FIG. 22



## PASO 18 / ÉTAPE 18

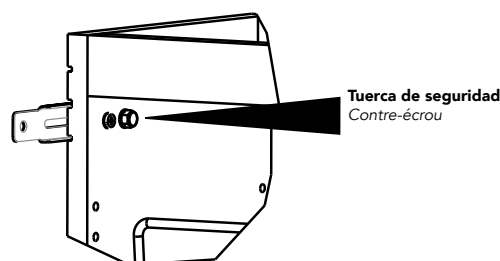
En la parte delantera de la despensa afloje la tuerca de bloqueo para colocar los soportes de montaje de la puerta en las ubicaciones deseadas (ver Fig. 23).

**(Nota: Querrá asegurarse de que los soportes se monten en la parte gruesa de la puerta del gabinete.**

*Sur l'avant du garde-manger, desserrez le contre-écrou pour positionner les supports de montage de la porte aux emplacements souhaités (voir fig. 23).*

*(Remarque : Vous devez vous assurer que les supports se montent dans la partie épaisse de la porte du meuble.*

FIG. 23

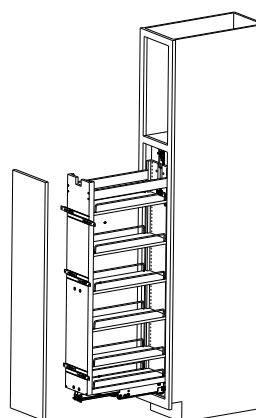


## PASO 19 / ÉTAPE 19

Mida las ubicaciones de los orificios y transfíralos a la puerta del gabinete. Fije la puerta con (6) tornillos para madera n.º 6 x 1/2 (ver Fig 24).

*Mesurez l'emplacement des trous et reportez-les sur la porte du meuble. Fixez la porte avec (6) vis à bois #6 x 1/2 (voir fig. 24).*

FIG. 24

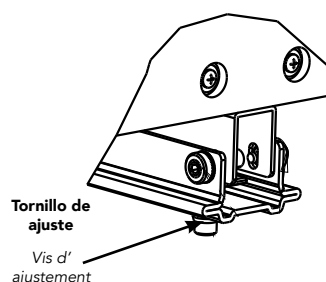


## PASO 20 / ÉTAPE 20

Para ajustar la inclinación de la puerta, afloje o apriete el tornillo de ajuste ubicado en la parte inferior de la corredera (ver Fig. 25).

*Pour régler l'inclinaison de la porte, desserrez ou serrez la vis de réglage située sous la glissière (voir fig. 25).*

FIG. 25



## PASO 21 / ÉTAPE 21

Ajuste la puerta hacia la izquierda o hacia la derecha y apriete la tuerca de seguridad cuando esté completa. Utilice el tornillo de microajuste para un ajuste adicional del paso si es necesario (ver Fig. 26).

*Ajustez la porte à gauche ou à droite et serrez le contre-écrou lorsque vous avez terminé. Utilisez la vis de micro-réglage pour poursuivre le réglage de l'inclinaison si nécessaire (voir fig. 26).*

## PASO 22 / ÉTAPE 22

Coloque el manguito de plástico con la llave Allen y la guía de extracción de la despensa en la ubicación deseada.

**Nota: Esto importante retenerlo si la unidad alguna vez debe removerse (ver Fig. 27).**

*Placez la douille en plastique avec la clé Allen et le guide de démontage du garde-manger à l'endroit souhaité.*

*Remarque : Il est important de conserver ce guide si l'unité doit être retirée (voir fig. 27).*

## STEP 23

**Nota: Si la unidad instalada va a ser transportada, utilice los clips de plástico incluidos en el estante para bloquear los estantes ajustables. Para usar estos clips, inserte el clip con el lado plano en la parte inferior entre el panel y el estante (en el lado ranurado del estante), luego doble y presione el clip en el orificio. Retire después de la instalación final (ver Fig. 28).**

*Remarque : Si l'unité installée doit être transportée, utilisez les clips en plastique fournis pour bloquer les tablettes réglables. Pour utiliser ces clips, insérez le clip avec le côté plat en bas entre le panneau et la tablette (sur le côté fendu de la tablette), puis pliez et pressez le clip dans le trou. Retirez-les après l'installation finale (voir fig. 28).*

FIG. 26

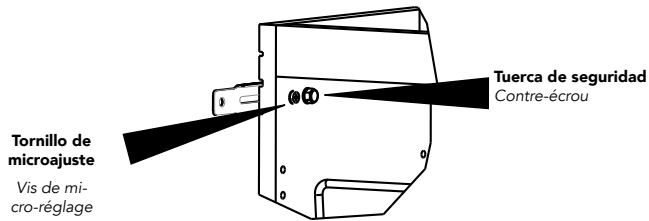


FIG. 27

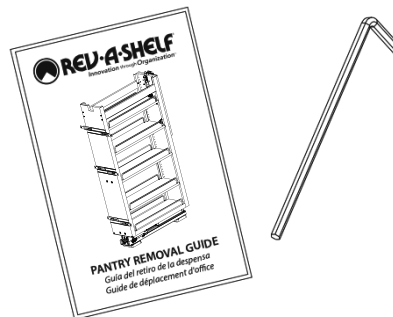


FIG. 28

