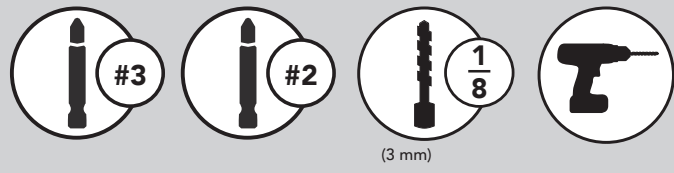


## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### NATURAL WOOD LAZY SUSAN

#### TOOLS REQUIRED:



#### ESTIMATED ASSEMBLY TIME:

**45 MIN**

#### CARE AND MAINTENANCE:

Clean with a damp cloth and wipe parts dry.

#### PARTS LIST

- (2) Wood D-Shaped Trays
- (1) 22-1/2" Lower Shaft
- (1) 9-1/4" Upper Shaft
- (2) Positioner Base Assemblies
- (1) Top Pivot
- (4) #8x1/2" Truss Head Screws
- (4) #8x3/4" Oval Head Screws
- (1) 1/4-20"x5/16" Shaft Locking Screw
- (3) #8x3/4" Machine Screws
- (2) Top Shelf Supports
- (2) Bottom Shelf Supports

#### STEP 1

Insert bottom shelf support in tray from bottom with keyway facing rear of tray. Position top shelf support on top of tray with keyway facing rear of tray.

#### STEP 2

Using #2 phillips bit, install (3) #8x 3/4" machine screws through top shelf support into bottom shelf support and tighten.

#### STEP 3

Locate mounting holes with template, pre-drill holes using 1/8" drill bit. Using the #2 phillips bit, install the positioner base assembly on cabinet floor with (4) #8x 3/4" oval head screws.

NOTE: Shaft locking screw must face cabinet opening.

#### STEP 4

Locate mounting holes with template, pre-drill holes using 1/8" drill bit. Using #2 phillips bit, install the upper pivot on cabinet top with (4) #8x 1/2" truss head screws.

#### STEP 5

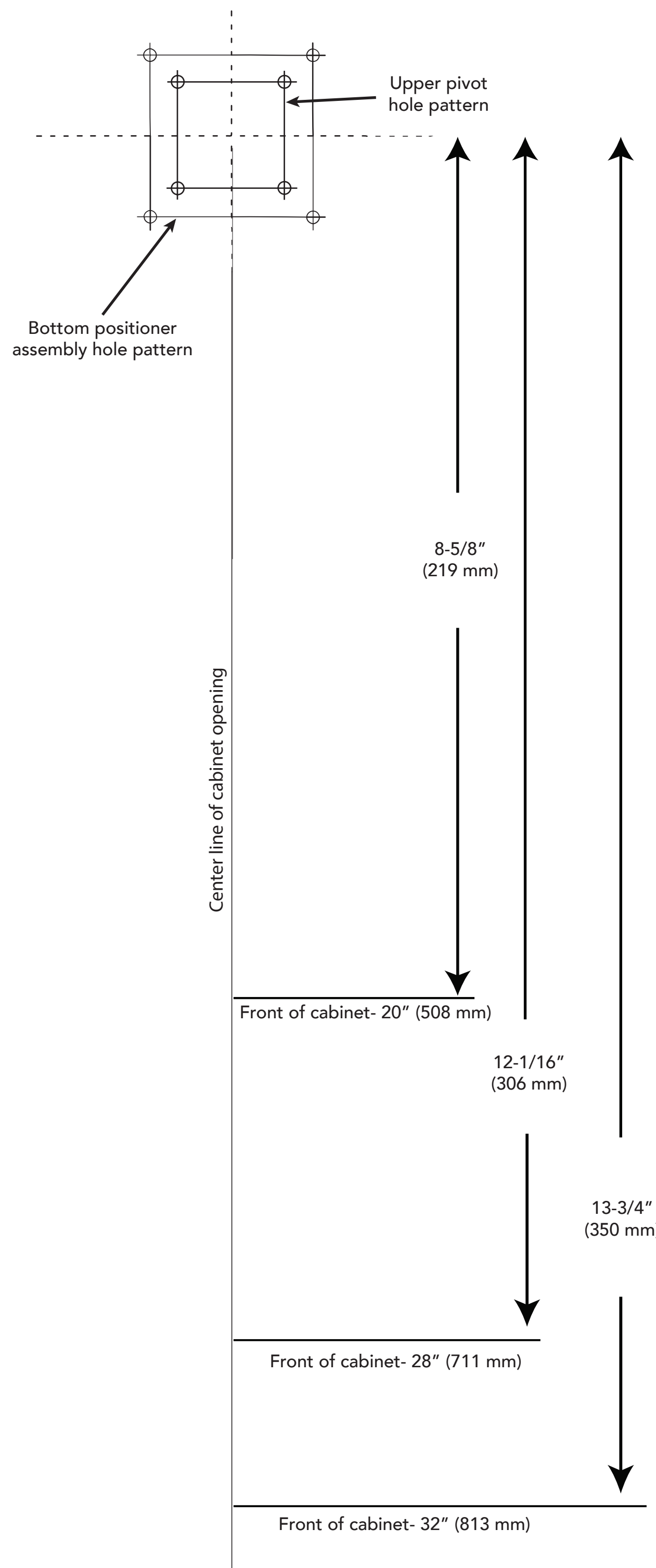
Slide the second positioner base assembly onto the shaft approximately 15" from the bottom and temporarily tighten using a #3 phillips bit. Next, starting at the top of the shaft slide on the upper shelf, then starting at the bottom of the shaft slide on the lower shelf.

#### STEP 6

Slide the 9-1/4" upper shaft into the upper end of the 22-1/2" lower shaft. Loosely install locking screw into upper end of the lower shaft. Insert lower shaft into bottom positioner base assembly and tighten the positioner base assembly locking screw using a #3 phillips bit. Lift upper shaft to engage in the top pivot and tighten the locking screw using a #3 phillips bit.

#### STEP 7

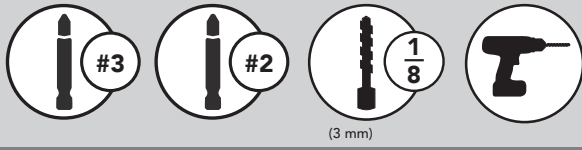
Allow bottom shelf to rest on the bottom positioner base. Adjust upper shelf by grasping and supporting upper positioner assembly while loosening locking screw. Rotate positioner and shelf into alignment and securely tighten locking screws.



## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### LAZY SUSANS DE MADERA NATURAL LAZY SUSANS EN BOIS NATUREL

#### HERRAMIENTAS REQUERIDAS OUTILS REQUIS



TIEMPO ESTIMADO DE ENSAMBLADO  
DURÉE ESTIMÉE DE L'ASSEMBLAGE

**45 MIN**

#### CUIDADO Y MANTENIMIENTO ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Limpie con un paño húmedo y seque las partes.

Nettoyez les pièces avec un chiffon humide et séchez-les complètement.

#### PASO 1 ÉTAPE 1

Inserte el soporte de la repisa inferior en la bandeja desde el piso con el paso de la llave viendo a la parte posterior de la bandeja. Coloque el soporte de la bandeja superior encima de la bandeja con el paso de la llave viendo a la parte posterior de la bandeja.

Insérez le support de l'étagère inférieure dans le plateau avec le logement de clavette vers l'arrière du plateau. Positionnez le support de l'étagère supérieure sur le dessus du plateau avec le logement de clavette orienté vers l'arrière du plateau.

#### PASO 2 ÉTAPE 2

Utilizando una broca Phillips del #2, instale tres tornillos de máquina del #8x 3/4" a través del soporte de la repisa superior dentro del soporte inferior de la repisa y apriete.

Avec un foret Phillips #2, installez 3 vis machine #8x 3/4 po à travers le support de l'étagère supérieure dans le support de l'étagère inférieure et serrez.

#### PASO 3 ÉTAPE 3

Localice los orificios de montaje con la plantilla, pre taladre orificios usando una cabeza de taladro de 1/8". Usando la broca Phillips del #2, instale el ensamble de la base de posición en el piso del gabinete con cuatro tornillos de cabeza ovalada #8x 3/4". NOTA: El tornillo de seguridad, debe estar viendo a la apertura del gabinete.

Localisez les trous de montage avec le modèle, pré percez les trous avec un foret de 1/8 po. En utilisant le foret Phillips #2, installez l'assemblage de la base du positionneur sur le plancher de l'armoire avec 4 vis à tête ovale #8x 3/4 po.

REMARQUE: La vis de blocage de l'arbre doit faire face à l'ouverture de l'armoire.

#### PASO 4 ÉTAPE 4

Localice los orificios de montaje con la plantilla, pre taladre orificios usando una cabeza de taladro de 1/8". Usando la broca Phillips del #2, instale el pivote superior en la parte superior del gabinete, con cuatro tornillos de cabeza de soporte #8x 1/2".

Localisez les trous de montage avec le modèle, pré percez les trous avec un foret de 1/8 po. En utilisant le foret Phillips #2, installez le pivot supérieur sur le dessus de l'armoire avec 4 vis à tête truss #8x 1/2 po.

#### PASO 5 ÉTAPE 5

Deslice la segunda base ensamblada de posición dentro del perno, aproximadamente 15" desde la parte inferior y temporalmente apriete, usando una cabeza Phillips del #3. Luego, empezando en la parte superior del perno del deslizante en la repisa superior, luego empezando en la parte inferior del perno del deslizante en la repisa inferior.

Faites glisser le second assemblage de la base du positionneur sur l'arbre à environ 15 po du bas et serrez temporairement en utilisant un foret Phillips #3. Ensuite, en commençant par le haut de l'arbre, faites glisser l'étagère du haut, puis en commençant par le bas de l'arbre, faites glisser l'étagère du bas.

#### PASO 6 ÉTAPE 6

Deslice el perno superior de 9-1/4" dentro de la parte superior del perno inferior de 22-1/2". Sin apretar, instale el tornillo de seguridad dentro de la parte superior del perno inferior. Inserte el perno inferior dentro de la base inferior ensamblada de posición y apriete el tornillo de seguridad de la base de posición ensamblada usando una broca Phillips del #3. Levante el perno superior para enganchar en el pivote superior y apriete el tornillo de seguridad usando una broca Phillips del #3.

Faites glisser l'arbre supérieur de 9-1/4 po dans l'extrémité supérieure de l'arbre inférieur de 22-1/2 po. Installez sans serrer la vis de blocage dans l'extrémité supérieure de l'arbre inférieur. Insérez l'arbre inférieur dans l'assemblage de la base du positionneur inférieur et serrez la vis de blocage de l'assemblage de la base du positionneur avec un foret Phillips #3. Soulevez l'arbre supérieur pour l'engager dans le pivot supérieur et serrez la vis de blocage en utilisant un foret Phillips #3.

#### PASO 7 ÉTAPE 7

Permita que la repisa inferior descance en la base de posición inferior. Ajuste la repisa superior agarrando y sujetando el ensamble de posición superior mientras afloja el tornillo de seguridad. Gire la base de posición y la repisa dentro de la alineación y apriete de manera segura los tornillos de seguridad.

Laissez l'étagère inférieure reposer sur la base du positionneur inférieur. Réglez l'étagère supérieure en saisissant et en soutenant l'assemblage du positionneur supérieur tout en desserrant la vis de blocage. Tournez le positionneur et l'étagère pour qu'ils soient alignés et serrez bien les vis de blocage.

#### LISTA DE PARTES

- (2) Bandejas de Madera en Forma D
- (1) Perno Inferior de 22-1/2"
- (1) Perno Superior de 9-1/4"
- (2) Ensamble de Base Posicionadora
- (1) Pivote Superior
- (4) Tornillos de Cabeza con soporte #8x1/2"
- (4) Tornillos de Cabeza Ovalada #8x3/4"
- (1) Tornillo de Seguridad de 1/4-20"x5/16"
- (3) Tornillos de Máquina del #8x3/4"
- (2) Soportes de Repisa Superior
- (2) Soportes de Repisa Inferior

#### LISTE DES PIÈCES

- (2) Plateaux en D en Bois
- (1) Arbre Inférieur de 22-1/2 po
- (1) Arbre Supérieur de 9-1/4 po
- (2) Assemblages de la base du positionneur
- (1) Pivot Supérieur
- (4) Vis à Tête Truss #8x1/2 po
- (4) Vis à Tête Ovale #8x3/4 po
- (1) Vis de Blocage de l'Arbre 1/4-20 po x 5/16 po
- (3) Vis Machine #8x3/4 po
- (2) Supports d'Étagère Supérieure
- (2) Supports d'Étagère Inférieure

