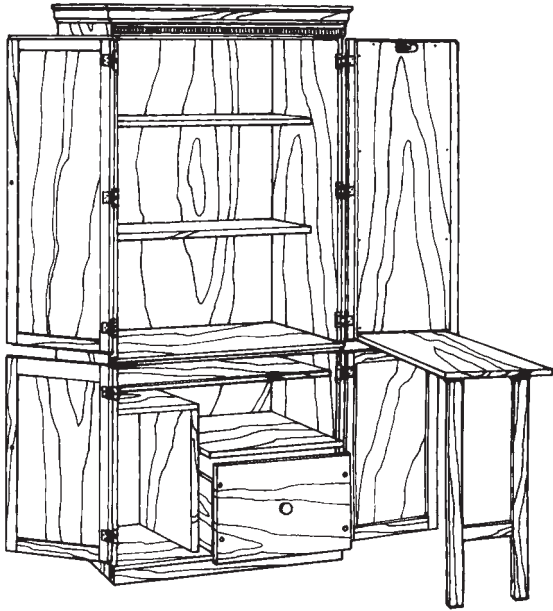


Model #

640W

Computer Armoire


Assembly Instructions



Congratulations!

This fine piece of furniture will make a handsome addition to your home. For the best results, start by reading both the Assembly Instructions and Finishing Hints **before** you begin your project.

**For normal household use only.
NOT recommended for commercial use.**

 Do not climb, sit or stand on this piece of furniture.

Unload items from this unit prior to moving.

Do not overload shelves or drawers on this unit.

Before loading or moving this unit, check all screws and supports for tightness.

DESIGN SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.



P.O. Box 2827
Eugene, OR 97402 USA



CALL US FIRST!

DO NOT RETURN ITEM TO STORE

Service Policy: We will replace any parts which are defective, missing or damaged during assembly. Please contact Whittier Wood Products customer service department directly (by phone, fax, mail or email) for replacement parts.

Hours: Our friendly customer service staff can be reached Monday-Friday 7:00 a.m. to 5:00 p.m. (Pacific Time). A message can be left 24 hours a day, 7 days a week.

To Order: Provide the complete furniture model number (upper left corner of this page), part letter, production code, quantity needed, reason for replacement and your full name and address along with a telephone number in case we need to contact you.

Parts ship from our Eugene, Oregon factory within 1 or 2 business days from the time we receive the request. Please allow 5-10 business days for delivery.

800-653-3336

Outside U.S. or Canada: 541-687-0213

Fax: 541-687-2060 • Email: info@whittierwood.com
Mail: P.O. Box 2827 • Eugene, Oregon 97402, U.S.A.

IMPORTANT NOTES:

- Read both the Assembly Instructions and Finishing Hints completely before beginning.
- Store the parts: 1) in their box; 2) in a dry place; 3) in temperatures ranging from 40° to 90°. (Not on a cold, possibly damp, cement floor.)
- Inspect your furniture periodically for any loose glue joints or screws, or any other problem which may be affecting the stability of your furniture. Tighten or repair as needed.

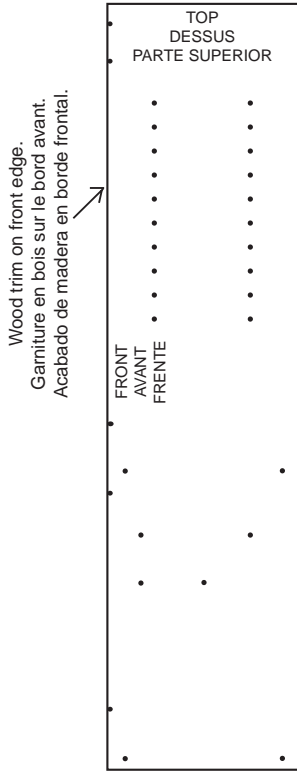
Production Code:

Rev. 5/05

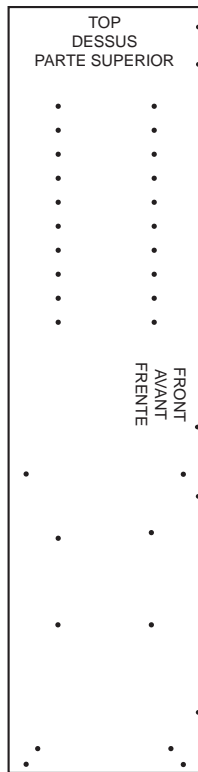
640W Computer Armoire — Parts List

BEFORE BEGINNING ASSEMBLY:

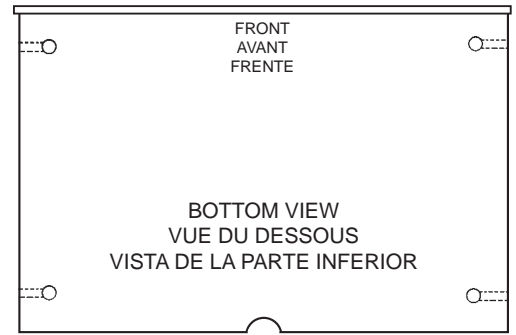
Check that the quantities of the parts received match those on the parts list below.



A — Left Side Panel — Qty. 1



B — Right Side Panel — Qty. 1



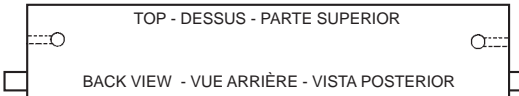
C — Center Shelf — Qty. 1



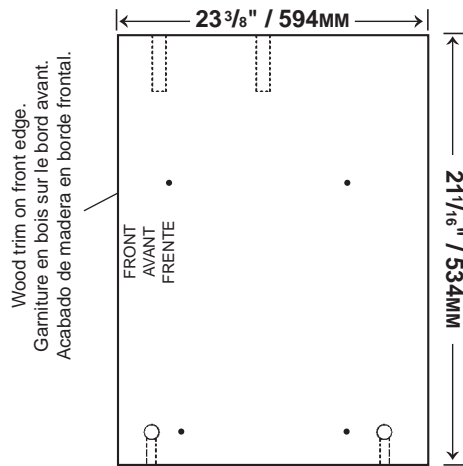
D — Bottom Shelf — Qty. 1



E — Base — Qty. 1



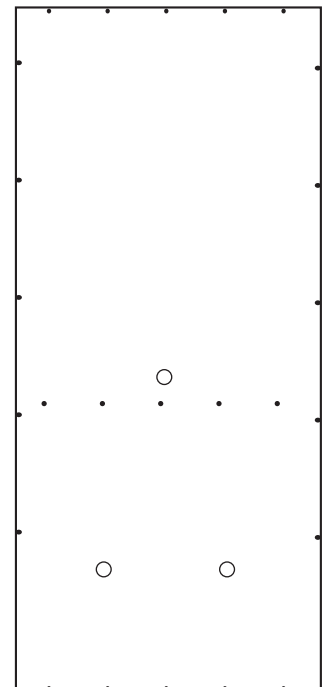
G — Crown — Qty. 1



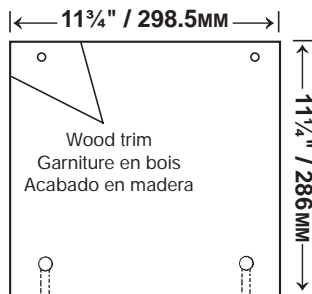
F — Vertical Divider — Qty. 1



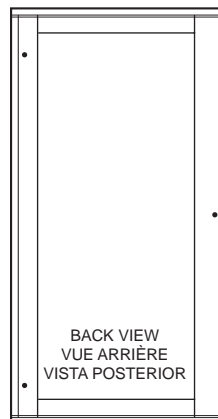
H — Top Assembly — Qty. 1



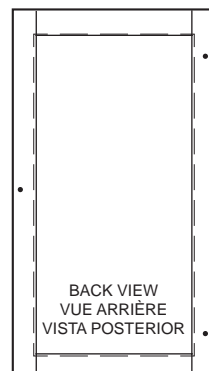
III — Back — Qty. 1



K — Tower Top — Qty. 1



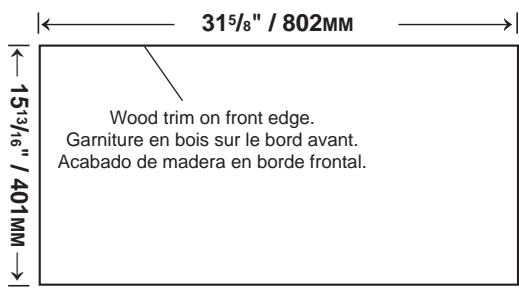
J — Upper Door — Qty. 2



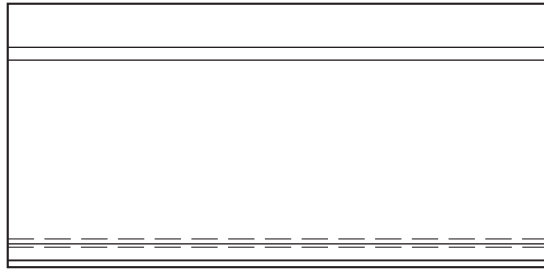
L — Lower Door — Qty. 2

NOTE:
Due to conversion between inches and millimeters, ALL MEASUREMENTS ARE APPROXIMATE.

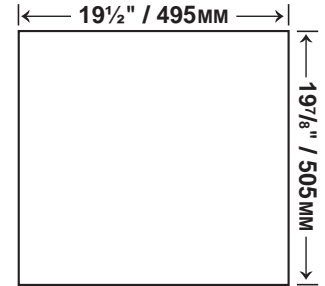
640W Computer Armoire — Parts List *(continued)*



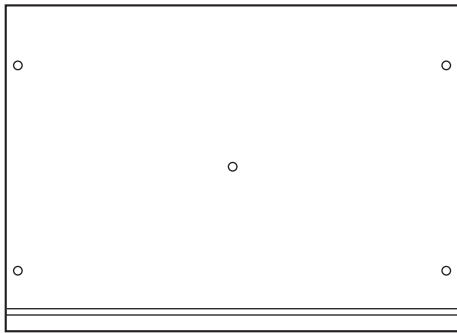
MB — Adjustable Shelf — Qty. 2



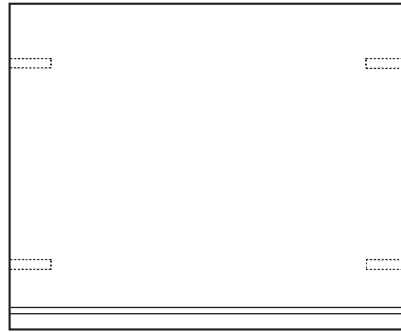
N — Keyboard Tray — Qty. 1



OB — Printer Tray — Qty. 1



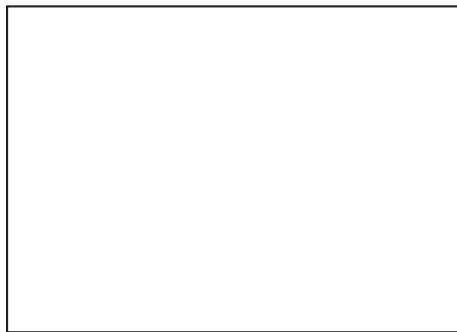
P — Drawer Front — Qty. 1



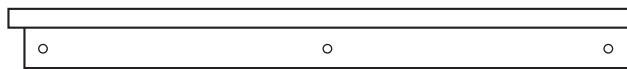
Q — Drawer Side — Qty. 2



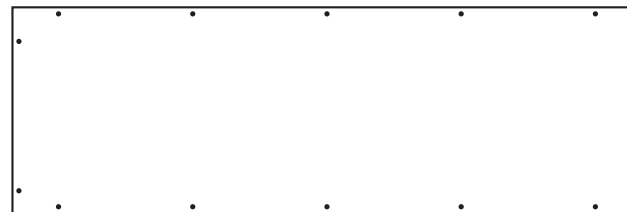
RB — Drawer End — Qty. 1



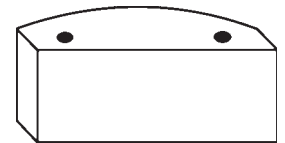
S — Drawer Bottom — Qty. 1



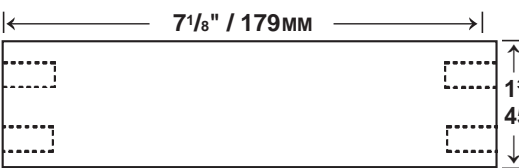
T — File Rail — Qty. 1



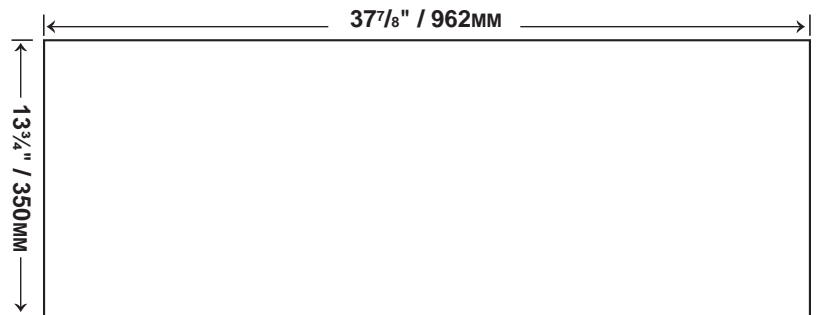
U — Table Support — Qty. 1



V — Latch Support — Qty. 1



W — Middle Support — Qty. 1



X — Table Top — Qty. 1



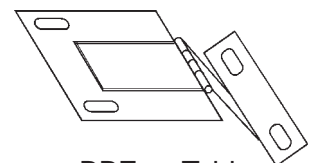
YY — Leg — Qty. 2



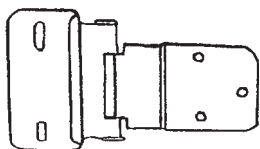
Z — Cam Connector — Qty. 17



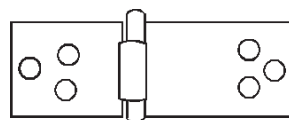
AZ — Cam Housing — Qty. 17



BBZ — Table Hinge — Qty. 2



CZ — Door Hinge — Qty. 10



DZ — Table Leg Hinge — Qty. 2

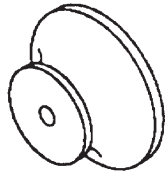


EZ — Knob — Qty. 4

640W Computer Armoire — Parts List *(continued)*



FZ — #8x1" Machine Screw — Qty. 4



GZ — Drawer Knob — Qty. 1



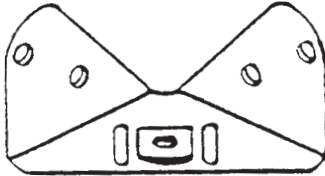
HZ — #12x1 1/4" Pan Head Screw — Qty. 1



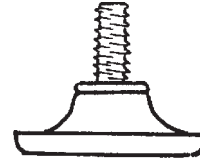
IZ — Tack Glide — Qty. 2



JZ — Adjustable Glide — Qty. 2



KZ — Corner Brace — Qty. 2

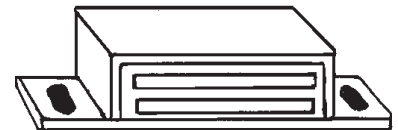
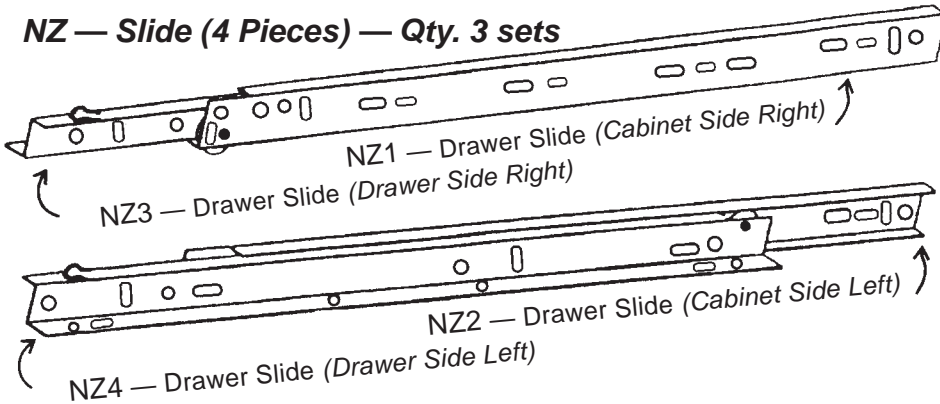


LZ — Adjustable Glide — Qty. 2

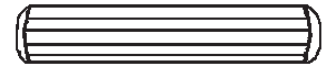


MZ — T-Nut — Qty. 2

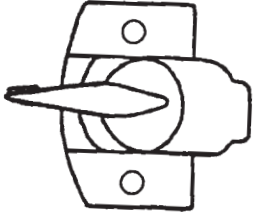
NZ — Slide (4 Pieces) — Qty. 3 sets



OZ — Magnetic Catch — Qty. 1 (+ screws & plate)



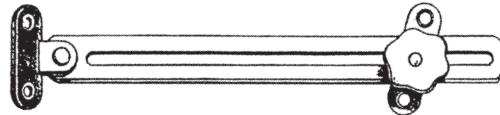
PZ — Wood Dowel — Qty. 4



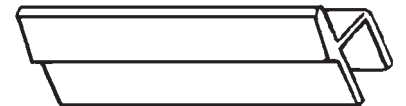
QZ — Table Lock Lever — Qty. 1



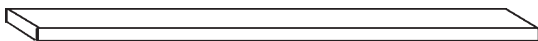
RZ — Table Lock Plate — Qty. 1



SZ — Lid Support — Qty. 1



TZ — Plastic File Rail — Qty. 2



UZ — Metal File Bar — Qty. 2



VZ — File Bar Clip — Qty. 4



WY — Shelf Bracket — Qty. 8



XZ — #5x5/8" Brass Flat Head Screw — Qty. 87



AX — #6x1/2" Undercut Screw — Qty. 38



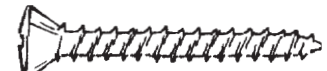
BX — #6x5/8" Philtruss Screw — Qty. 28



CY — #8x1 1/4" Black Screw — Qty. 8



DY — #8x1 5/8" Black Screw — Qty. 10



EY — #10 x 1 1/2" Antique Brass Oval Head Screw — Qty. 2



FY — #8x5/8" Pan Head Screw — Qty. 8



GX — Wood Button — Qty. 4



HY — Pad — Qty. 4

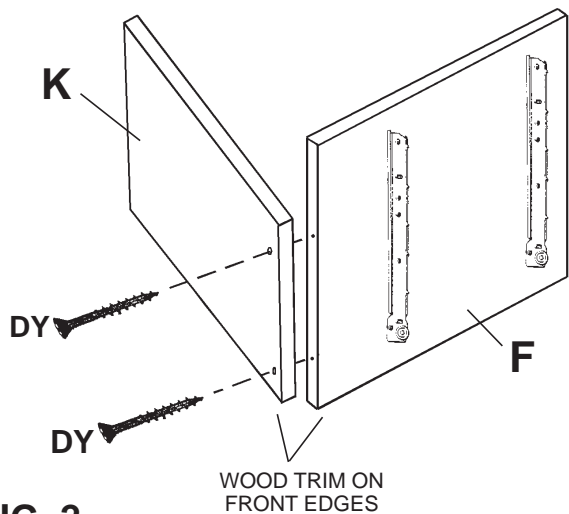
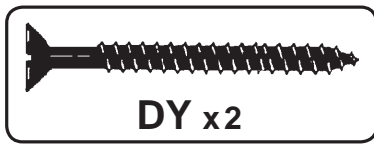


FIG. 2

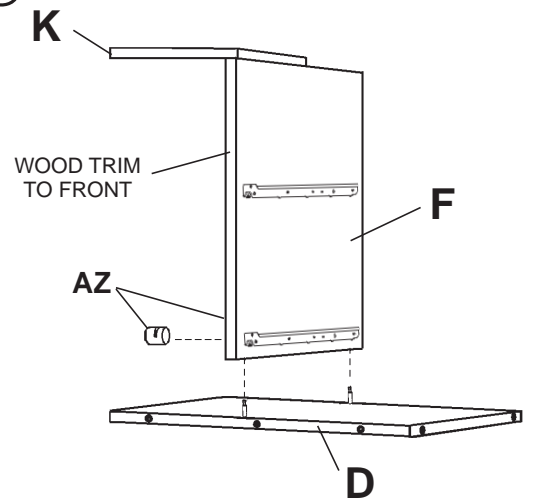
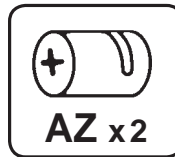


FIG. 3

- 2) Attach Vertical Divider (F) to Tower Top (K) with two #8 x 1⁵/₈" Black Screws (DY). Wood trimmed edges of both pieces must be toward the front and the front edges must be flush. See FIGURE 2.
- 3) Attach the Vertical Divider Assembly (F) to the Bottom Shelf (D) with Cam Housings (AZ). See FIGURE 3.

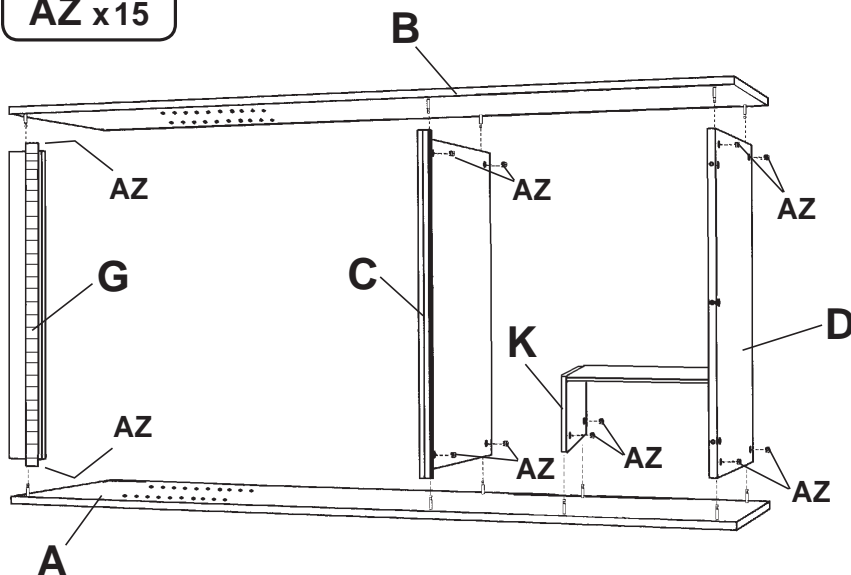
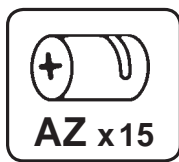


FIG. 4

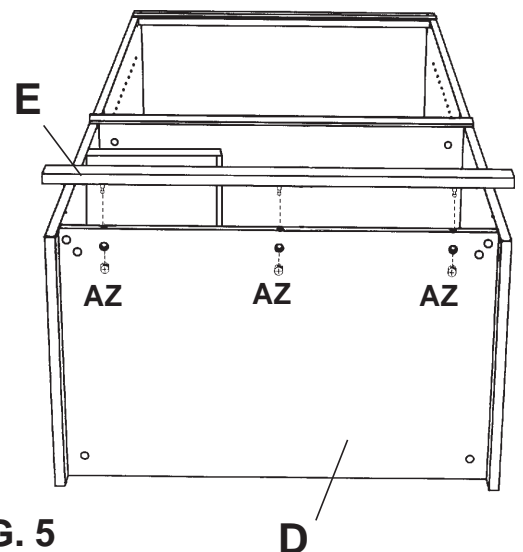


FIG. 5

- 4) Attach Left Side Panel (A) to Bottom Shelf (D) and Tower Top (K), Center Shelf (C), and Crown (G) with Cam Housings (AZ). Attach Right Side Panel (B) in same manner. See FIGURE 4.
- 5) Attach Base (E) to Bottom Shelf (D) with Cam Housings (AZ). See FIGURE 5.

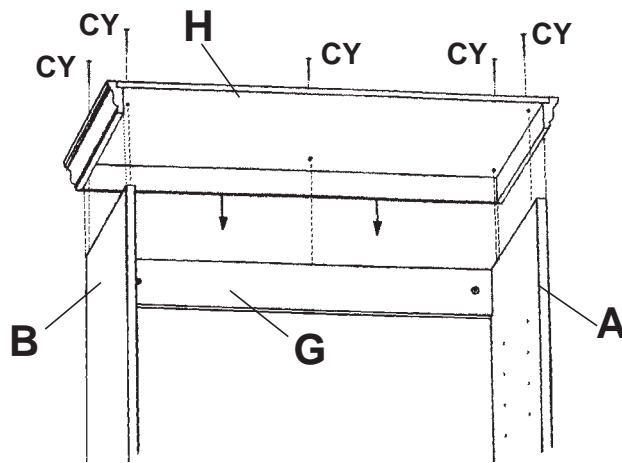
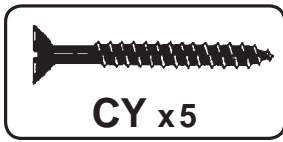


FIG. 6

- 6) Slide Top Assembly (H) down over the Side Panels (A & B) and Crown (G) and center it. Insert a #8 x 1¼" Black Screw (CY) into the center hole in the top and fasten into the Crown (G). While pushing the Left Side Panel (A) against the side of the Top Assembly, insert two #8x1¼" Black Screws (CY) through the Top and fasten securely into the Side Panel. See FIGURE 6. Repeat for the other side panel.

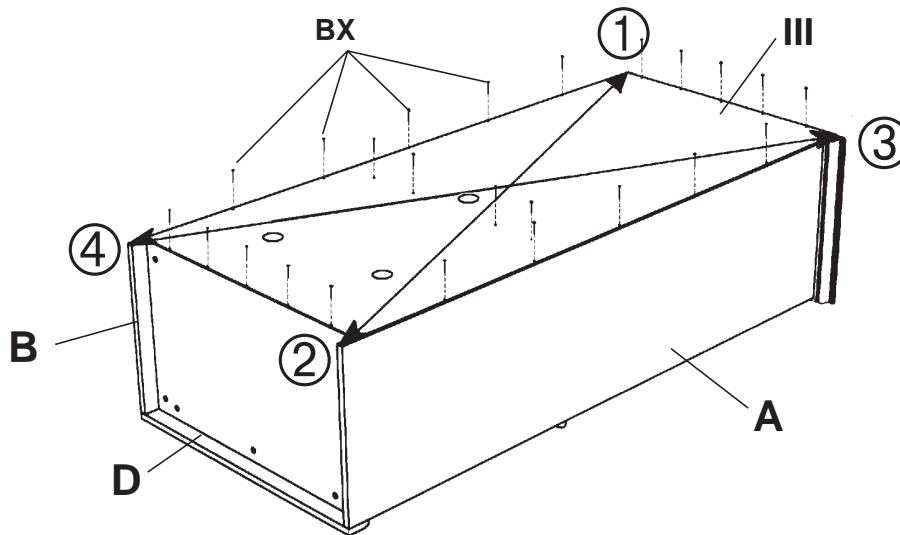
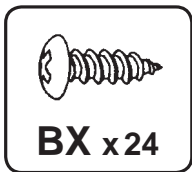


FIG. 7

- 7) Measure unit from left top to bottom right (①/②) and from right top to bottom left (③/④). Measurements should be equal; see FIGURE 7. If line ①/② is longer, tap bottom of Side Panel (A) until measurements are equal. If Line ③/④ is longer, tap Side panel (B). Attach Back (III) to unit with 24 #6x5/8" Philtruss Screws (BX). Birch face of Back should face toward inside of unit and round cord openings should be toward the bottom of the unit. (Note: The center hole in the middle row of holes in the back does not receive a screw.)

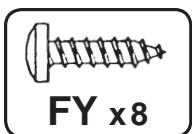
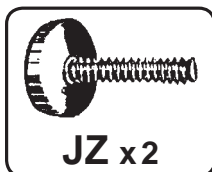
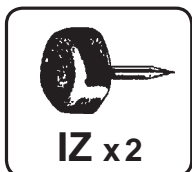
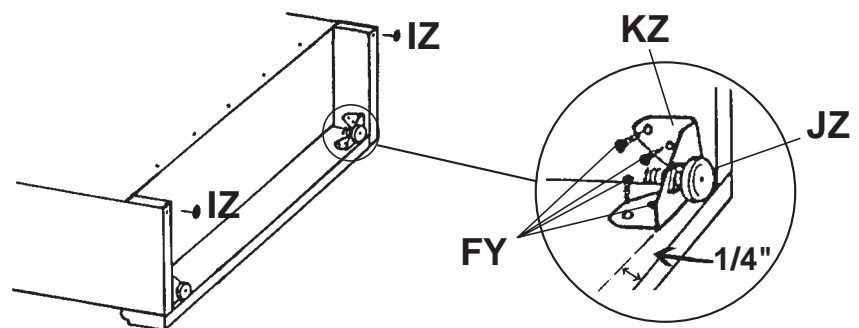
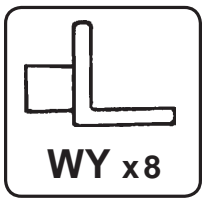


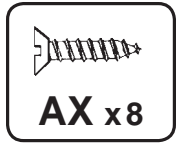
FIG. 8



- 8) Attach Corner Brace (KZ) to base and side panels with #8x5/8" Pan Head Screws (FY) 1/4" from the bottom. Screw Adjustable Glides (JZ) into corner brace. Hammer Tack Glides (IZ) into bottom of side panels about one inch from back edge. See FIGURE 8.



WY x8



AX x8

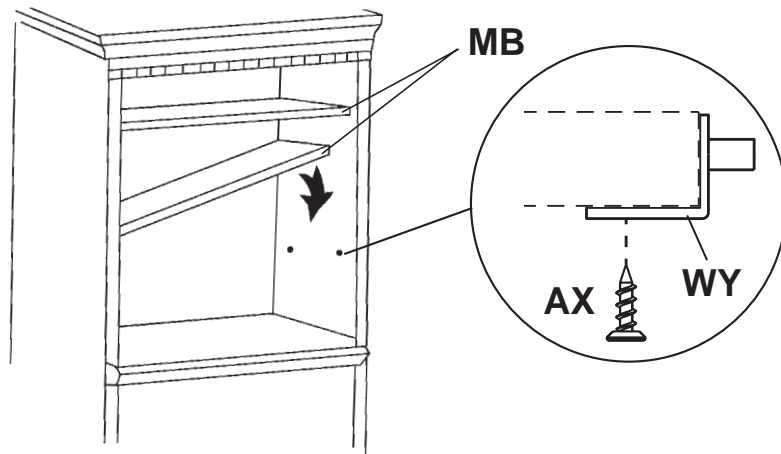
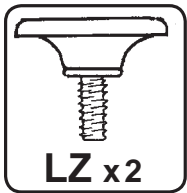


FIG. 9

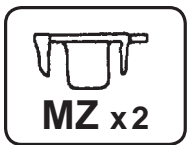
- 9) Install Adjustable Shelves (MB) in desired locations using the Shelf Brackets (WY). The adjustable shelves should be fastened in place with #6 x 1/2" Undercut Screws (AX). See FIGURE 9.



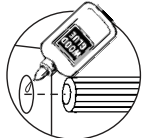
LZ x2



PZ x4



MZ x2



GLUE ALL DOWELS IN THIS STEP

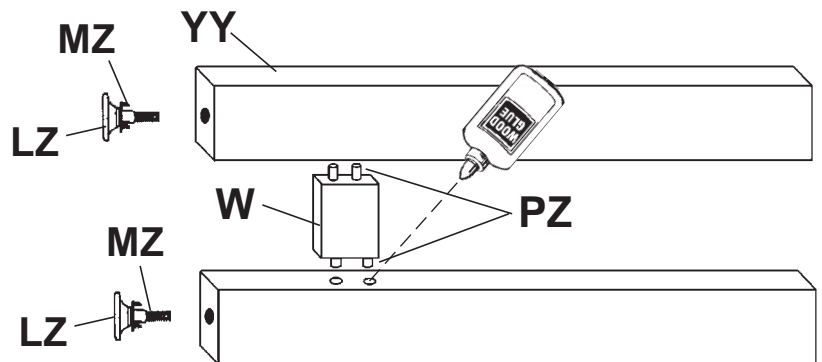
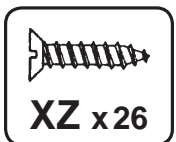


FIG. 10

- 10) Screw the T-Nuts (MZ) onto the Adjustable Glides (LZ) as shown in FIGURE 10. Cover the bottom of the glides with a cloth to protect them from damage, then lightly hammer them into the Legs (YY). Do not try to pull the glides out after you have them in place.

Glue two Dowels (PZ) in each end of the Middle Support (W). Spread light layer of glue in the two dowel holes in each leg and attach middle support to legs. Press firmly together and set aside. See FIGURE 10.



XZ x26

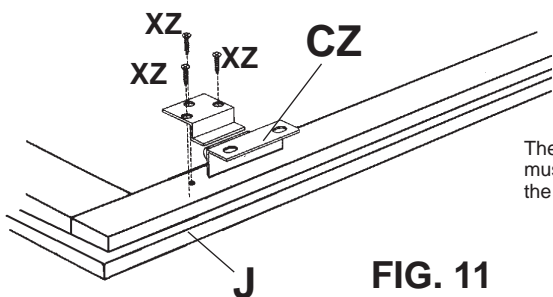
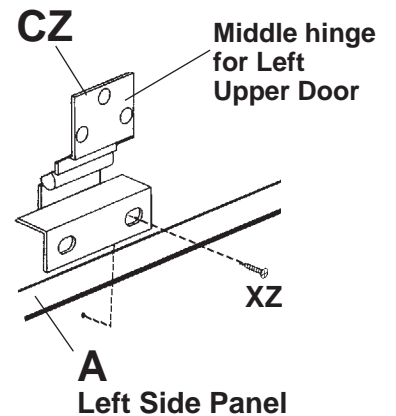
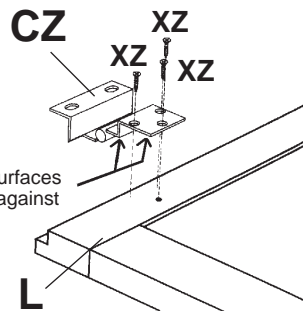


FIG. 11



- 11) Attach upper and lower Hinges (CZ) to Doors (J & L) with #5 x 5/8" Brass Flat Head Screws (XZ). Innermost hole in hinge should go over pre-punched hole in door. **DO NOT ATTACH MIDDLE HINGE TO UPPER DOORS AT THIS TIME.** Attach the middle hinge for the left upper door to the Left Side Panel (A) with #5 x 5/8" Flat Head Brass Screws (XZ). There is a pre-drilled hole in the side panel for the screw that goes into the upper hole of the hinge. See FIGURE 11.

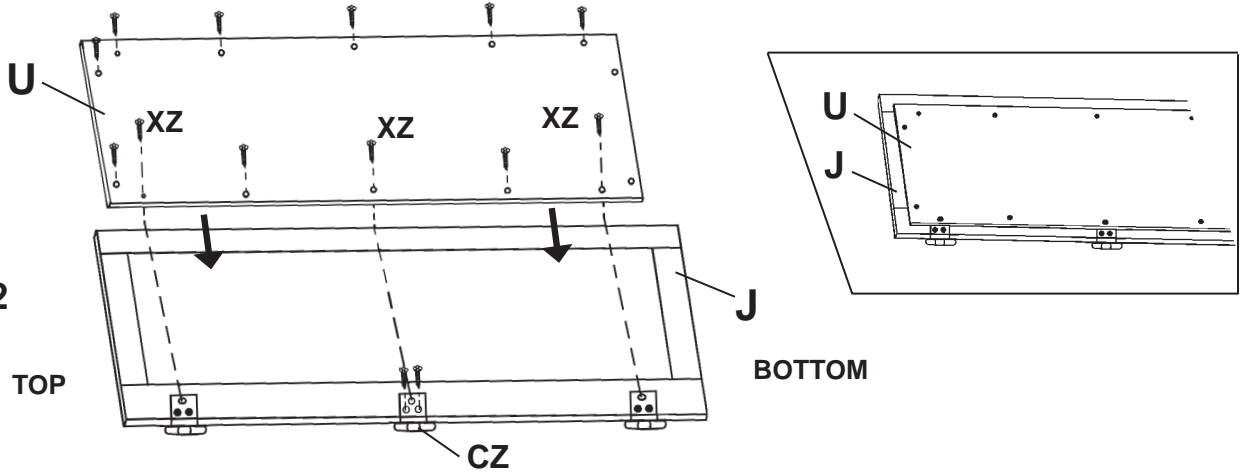
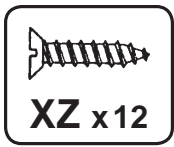


FIG. 12

12) On the Upper Right Door remove the inner screw from upper and lower door hinges. Place Table Support (U) so that two holes on one edge line up over the inner screw holes and reinsert the screws. Insert five #5x5/8" Brass Flat Head Screws (XZ) in the holes in the other long side of the table support. Slide the middle hinge under the table support aligned with the middle hole and fasten in place with three #5 x 5/8" Brass Flat Head Screws (XZ). Insert screws in the holes in the table support between the hinges and along top edge. **DO NOT INSERT SCREWS IN BOTTOM EDGE NOW.** See FIGURE 12.

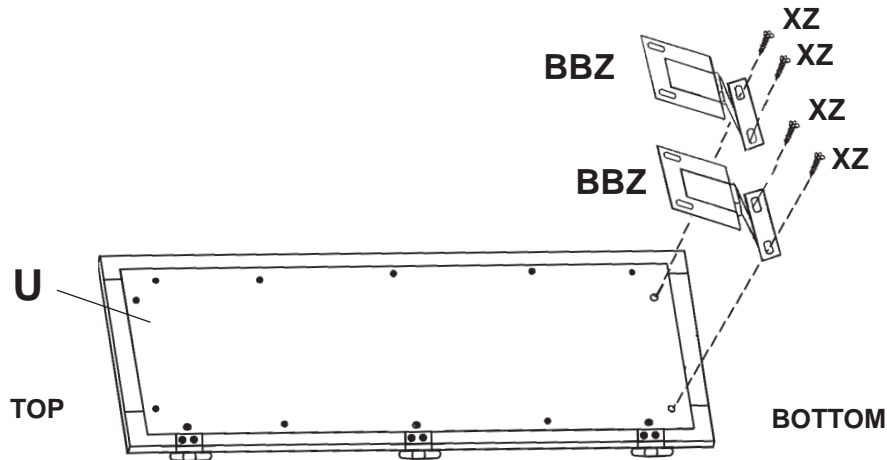
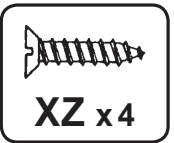


FIG. 13

13) Fasten Table Hinges (BBZ) to the Table Support (U) with #5x5/8" Brass Flat Head Screws (XZ) through the outer holes in the angled piece of each hinge into the pre-drilled holes in the table support. Insert a screw into the other hole in each hinge. See FIGURE 13.

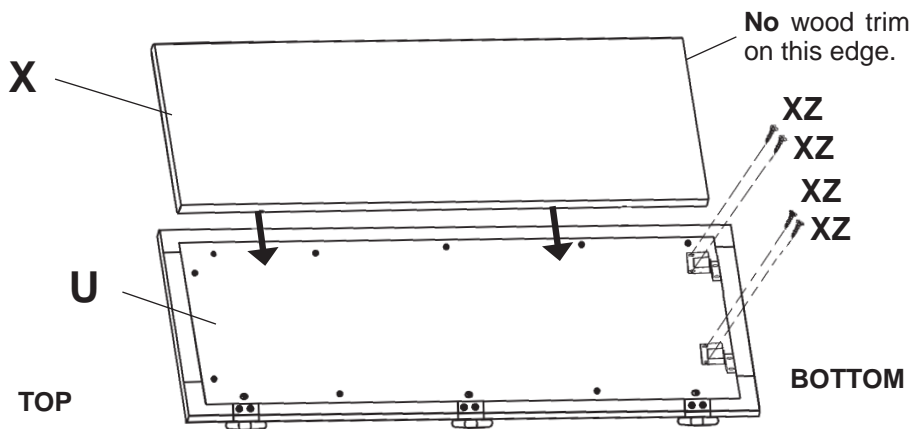
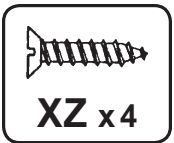


FIG. 14

14) With the wood trim on edge toward top, slide the Table Top (X) under the hinges and center it. Fasten table top to hinges with four #5x5/8" Brass Flat Head Screws (XZ). See FIGURE 14.

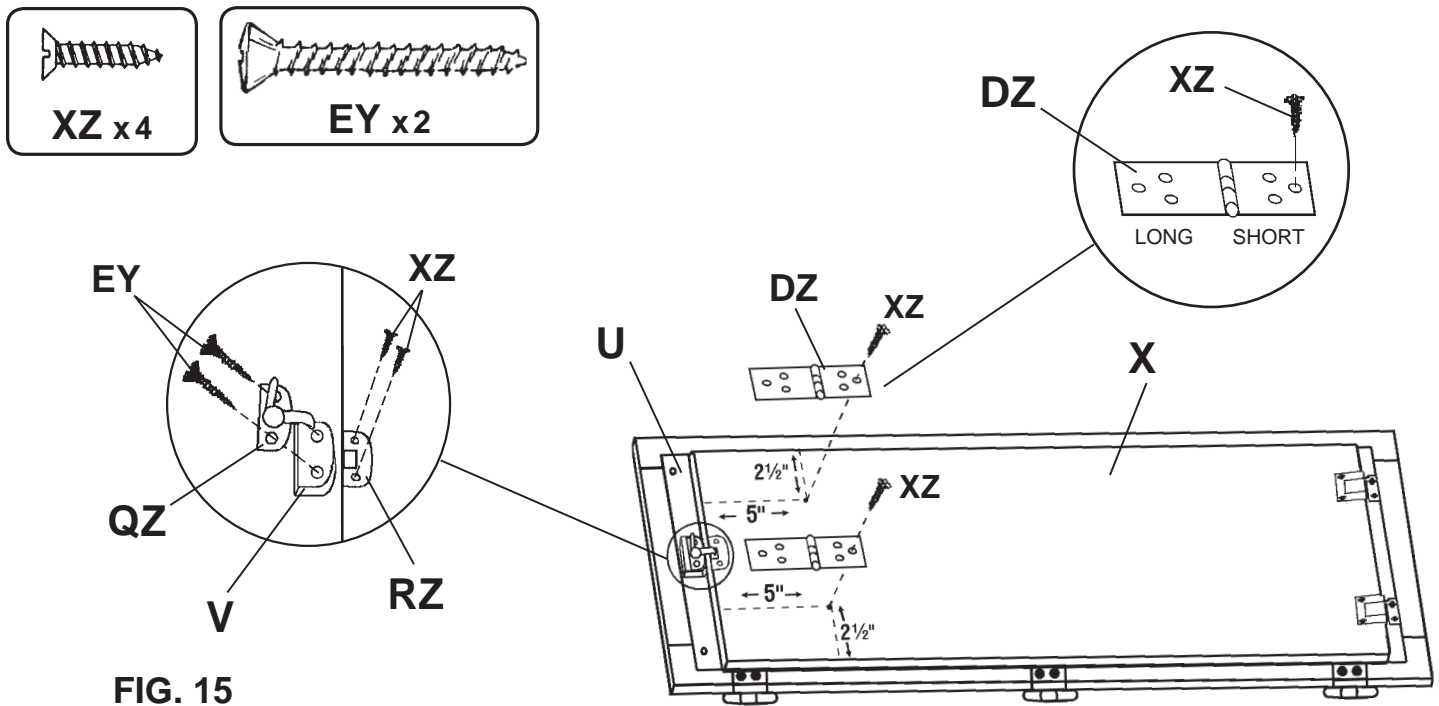


FIG. 15

- 15) Insert #10x1½" Antique Brass Oval Head Screws (EY) through the Table Lock Lever (QZ) and Latch Support (V) and attach to Table Support (U), centered side to side and about 1/8" from edge of Table Top (X). With the Lock Lever (QZ) in the closed position, slide the Table Lock Plate (RZ) into position under the lever and fasten with #5x5/8" Brass Flat Head Screws (XZ).

Measure down 5" from end of Table Top (X) and 2½" in from both sides and make a mark. Place outermost hole in shorter flap of Table Leg Hinge (DZ) over these marks and insert a #5x5/8" Brass Flat Head Screw (XZ) in the hole. See FIGURE 15. **DO NOT INSERT ALL THREE SCREWS IN EACH HINGE NOW.**

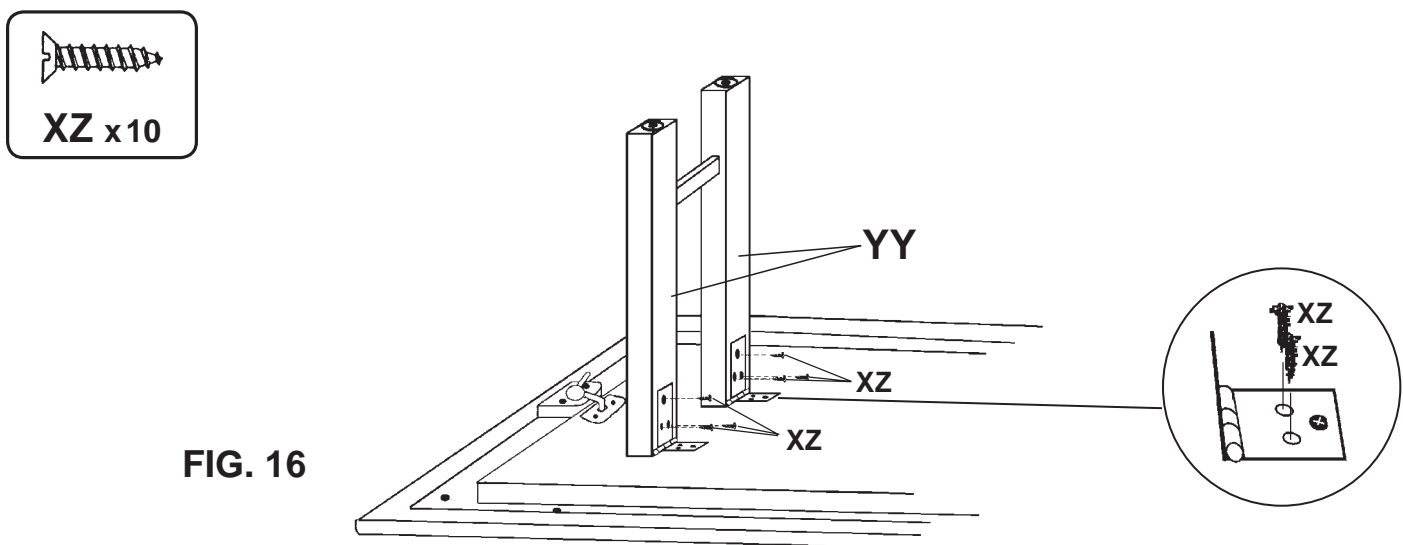


FIG. 16

- 16) With long flap of the hinges up and top of legs flat on the table top, attach hinges to Legs (YY) with #5x5/8" Brass Flat Head Screws (XZ). **NOW** insert other two screws through the hinge into the table. See FIGURE 16.

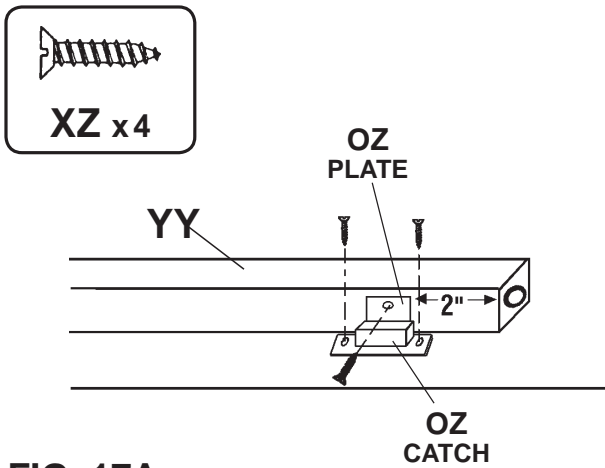


FIG. 17A

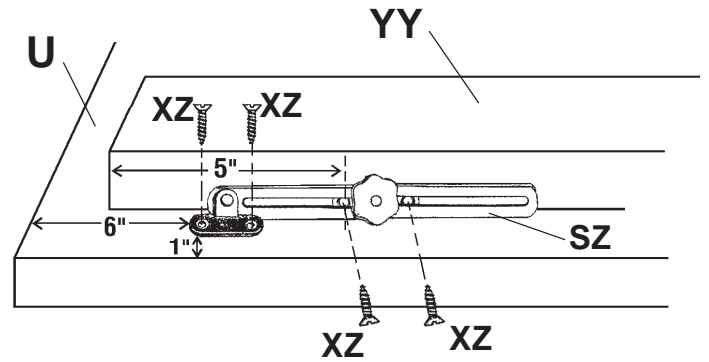


FIG. 17B

17) Lay leg assembly flat against the table. Measure 2" up from the bottom of the Leg (YY) on an inside edge and fasten Magnetic Catch Plate (OZ) to inside of leg. Attach Magnetic Catch (OZ) to bottom of table so that it makes contact with the catch plate. Use the small screws provided with the catch. See FIGURE 17A.

To attach the Lid Support (SZ), measure 6" down from top edge of the Table (U) and in 1". Mark this location for the uppermost screw hole for the lid support. Insert a #5 x 5/8" Brass Flat Head Screw (XZ) through the lid support into the table. Measure 5" from the end of the Leg (YY) for the upper screw on the plate and insert a #5 x 5/8" Brass Flat Head Screw (XZ). Now insert the other two screws. See FIGURE 17B.

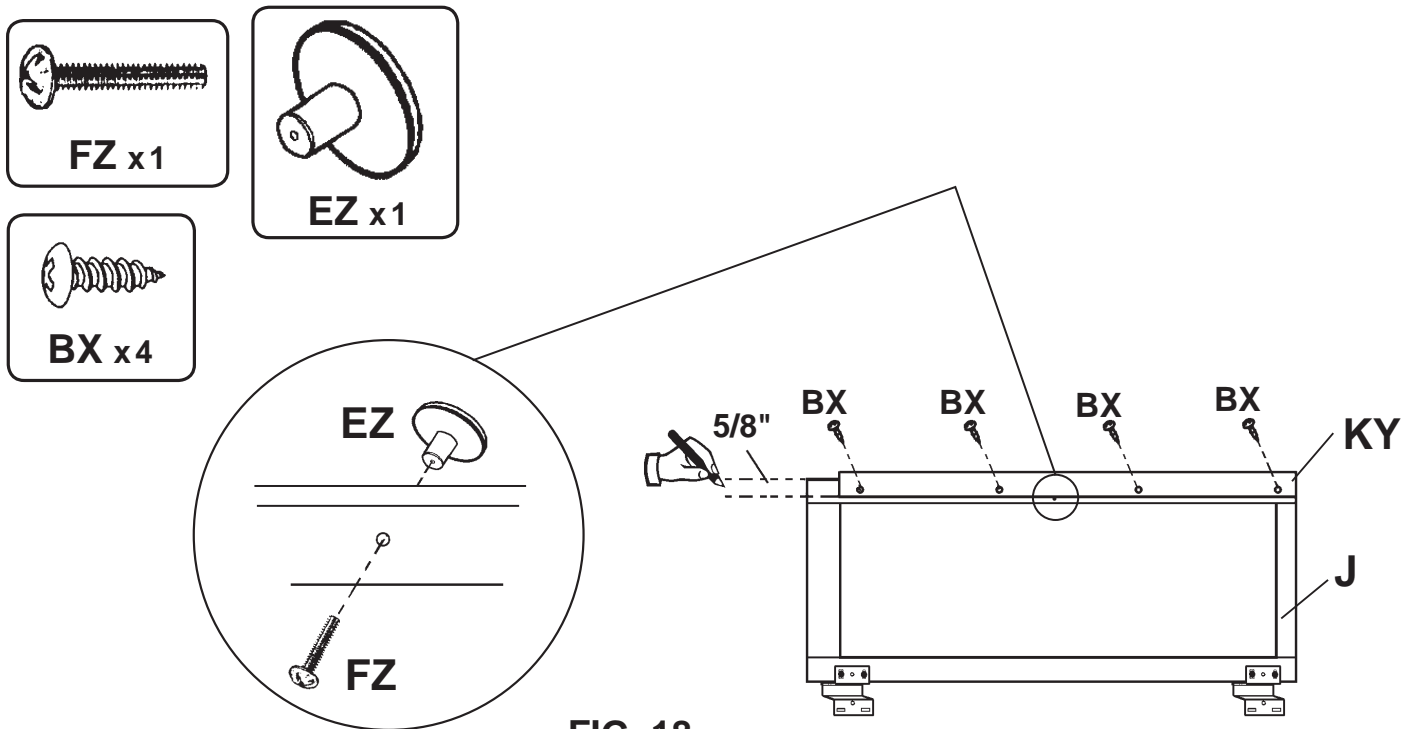
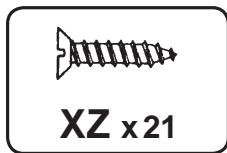


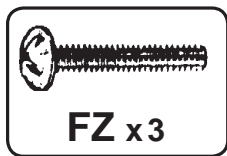
FIG. 18

18) To attach the Door Skirt (KY) to the Upper Left Door (J), lay the door face down on a protected surface. Attach the Brass Knob (EZ) with a #8 x 1" Machine Screw (FZ).

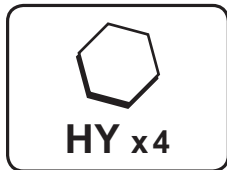
Measure in 5/8" from the outer edge and draw a light line. Lay the inner edge of the Door Skirt (KY) on the line, with the bottom edge flush with the bottom edge of the door. Attach the Skirt to the door with four #6 x 5/8" Philtruss Screws (BX) through the predrilled holes in the skirt.



XZ x21



FZ x3



HY x4



EZ x3

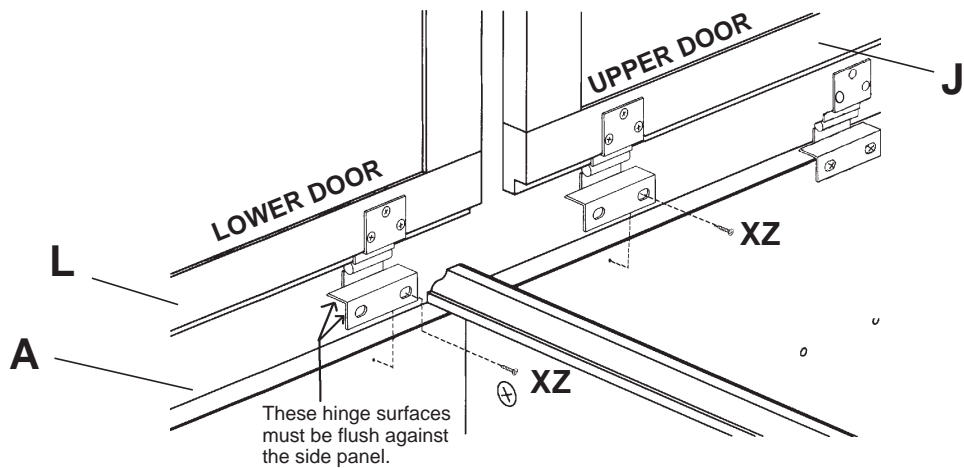


FIG. 19

19) Attach Lower Doors (L) to Side Panels (A & B) with #5x5/8" Brass Flat Head Screws (XZ). Upper hole in hinge should go over pre-punched hole in side panels. Attach the Upper Left Door (J) in the same manner. Attach the middle hinge to the upper left door with three #5x5/8" Brass Flat Head Screws (XZ). See FIGURE 19.

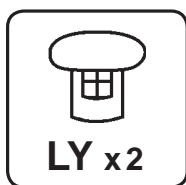
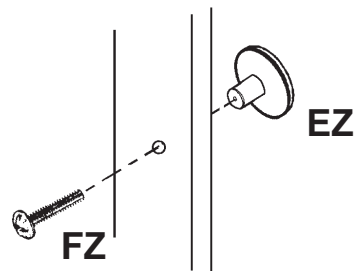
Hang the upper right hand door in the same manner as the other doors, as described above.

Because of the added weight of the table, we recommend that two people do this step.

The elongated holes in the hinges allow for adjustment if the doors are uneven.

Attach Brass Knobs (EZ) to the installed doors with #8x1" Machine Screws (FZ).

Attach Pads (HY) where doors make contact.



LY x2

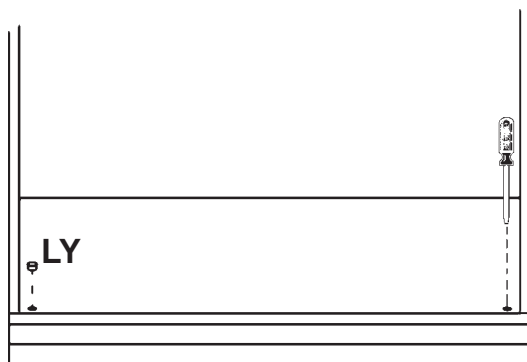


FIG. 20

20) Level the unit by turning the adjustable glides in the corner braces. The bottom shelf has two holes near the front for access to the adjustable glides. Insert slotted screwdriver into the slot in top of the adjustable glide and turn clockwise to raise and counter-clockwise to lower unit. Insert Locking Plugs (LY) when unit is level.

IMPORTANT NOTICE: Uneven setting of the adjustable glides can twist the unit and cause the doors to appear out of alignment. Upon selection of the final location of the unit, rotate the adjustable glides until the unit stands level. If the doors still appear to be out of alignment, the elongated holes in the hinges allow for adjustment of the doors. Loosening the screws in the side panel will allow the door to be moved up or down. The hinges on both doors may have to be loosened to align the doors properly. Align the doors and retighten all screws.

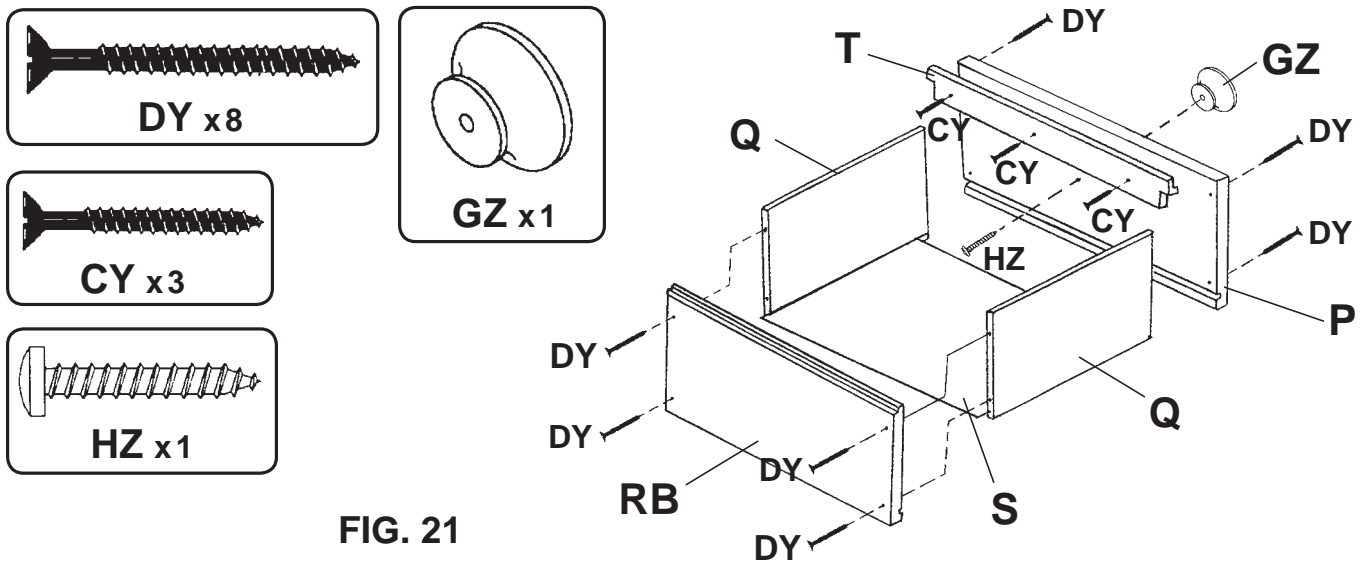


FIG. 21

21) Attach Drawer Sides (Q) to Drawer Front (P) with four #8 x 1⁵/₈" Black Screws (DY) through the pre-drilled holes. Be sure that the grooves for the drawer bottom face each other. Slide the Drawer Bottom (S) into the grooves in the drawer sides and drawer front. Place groove in Drawer End (RB) over protruding drawer bottom and attach drawer end to drawer sides with four #8 x 1⁵/₈" Black Screws (DY) through the pre-drilled holes. See FIGURE 21.

Hang File Rail (T) on drawer sides with notch toward front and fasten to the drawer front with three #8 x 1¹/₄" Black Screws (CY) through the pre-drilled holes.

Attach Wooden Knob (GZ) to drawer front with #12 x 1¹/₄" Pan Head Screw (HZ).

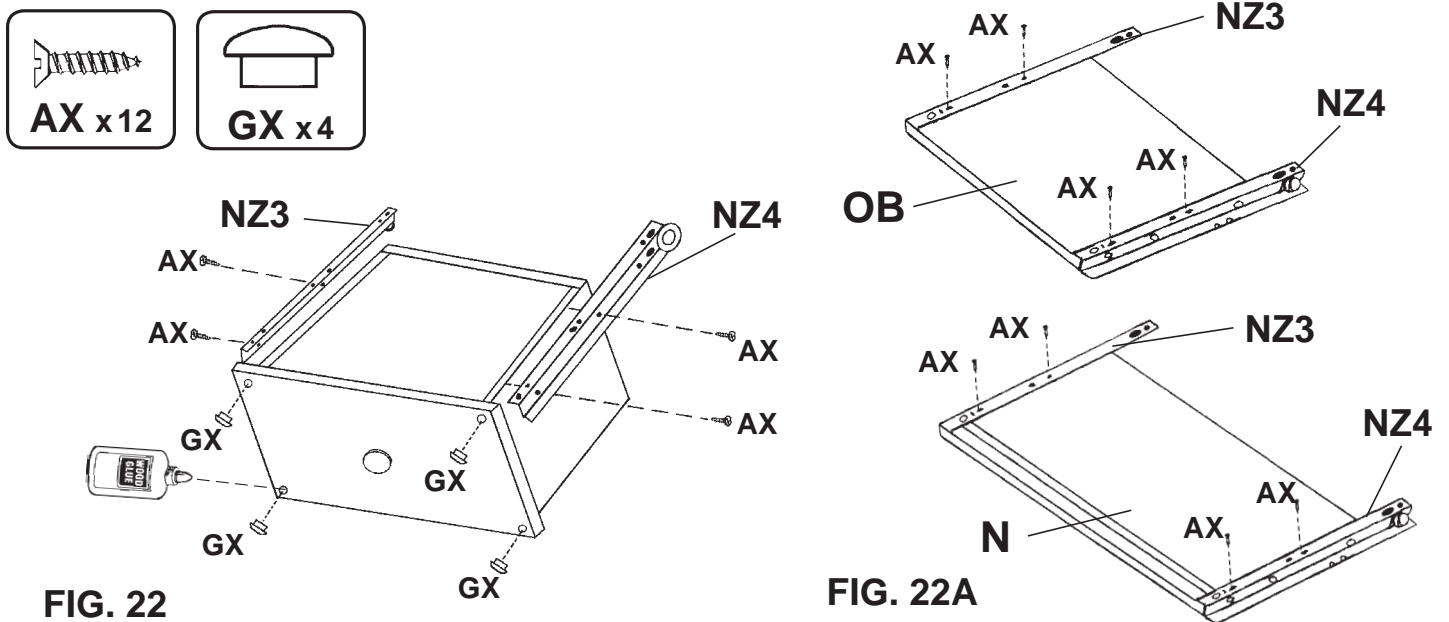


FIG. 22

FIG. 22A

22) Attach Drawer Slides (Drawer Side Left – NZ4 and Drawer Side Right – NZ3) to the drawer sides. The wheels should be to the rear and the front edge should be flush against the drawer front. Attach slides with two #6 x 1/2" Undercut Screws (AX) through the side of the slides. See FIGURE 22.

Spread a thin layer of glue in the four screw holes in the drawer fronts and tap Wood Buttons (GX) in place.

Attach Drawer Slides (Drawer Side Left – NZ4 and Drawer Side Right – NZ3) to the Keyboard Tray (N) and the Printer Tray (OB) with two #6 x 1/2" Undercut Screws (AX). Note the keyboard tray has a groove on the top near the back for leaning books. Drawer slides should have wheels to the rear and be flush with front edge. See FIGURE 22A.

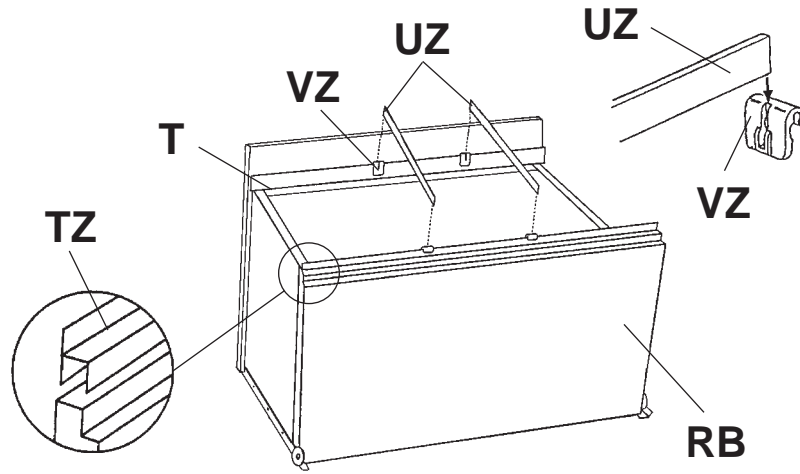
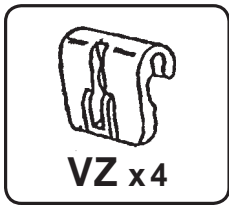


FIG. 23

23) With drawer right side up, tap Plastic File Rails (TZ) on top edge of File Rail (T) and Drawer End (RB) with lip to inside. See FIGURE 23.

Install File Bar Clips (VZ) over file rails with longer edge hanging over inside edge. Insert Metal File Bar (UZ) into the grooves in the file bar clips. See FIGURE 23.

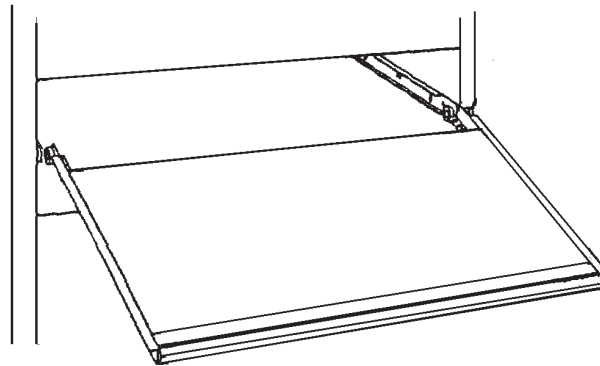


FIG. 24

24) To install drawer and the trays, tilt down slightly and place wheels in cabinet side slides. Raise to level and push in. See FIGURE 24.

IMPORTANT NOTICE:

If you need to adjust a slide, remove the drawer or tray from the unit to get access to the fixed slide (cabinet side). Remove the front screw and insert it in the center of the vertically elongated hole of the slide. Do not fasten screw down tightly. Remove adjacent screw and move slide in desired direction (up or down). Tighten screw in elongated hole, and insert other screw in a new hole.

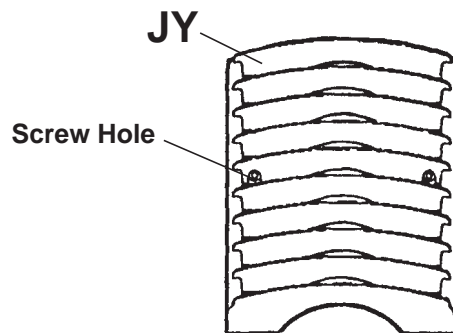
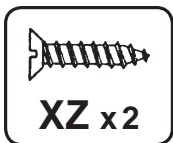


FIG. 25

25) To install the CD Rack (JY), choose a location for easy access on either side panel and attach with #5x5/8" Flat Head Brass Screws (XZ) through the holes in the rack. To get CDs in the top shelf, it must have at least 7½" clearance.

11. Fije las Bisagras superior e inferior (CZ) a las Puertas (J y L) con Tornillos de Latón de Cabeza Plana #5x5/8" (XZ). El orificio más interior de la bisagra debe ir sobre el orificio que viene troquelado en la puerta. **AÚN NO FIJE LA BISAGRA CENTRAL A LAS PUERTAS SUPERIORES.** Fije la bisagra central para la puerta izquierda superior al Panel Lateral Izquierdo (A) con Tornillos de Latón de Cabeza Plana #5x5/8" (XZ). El panel lateral tiene un orificio taladrado para el tornillo que entra en el orificio superior de la bisagra. Consulte la FIGURA 11.

*FIG. 12 — Top = parte superior;
Bottom = parte inferior*

12. En la Puerta Superior Derecha, quite el tornillo interior de las bisagras inferior y superior. Coloque el Soporte de Mesa (U) de manera que dos orificios en un borde se alineen sobre los orificios del tornillo interior y vuelva a atornillar los tornillos. Inserte cinco Tornillos de Latón de Cabeza Plana #5x5/8" (XZ) en los orificios del lado largo del soporte de mesa. Deslice la bisagra central debajo del soporte de mesa alineado con el orificio central y fije en su lugar con tres Tornillos de Latón de Cabeza Plana #5x5/8" (XZ). Inserte los tornillos en los orificios del soporte de mesa entre las bisagras y a lo largo del borde superior. **AÚN NO INSERTE TORNILLOS EN EL BORDE INFERIOR.** Consulte la FIGURA 12.

*FIG. 13 — Top = parte superior;
Bottom = parte inferior*

13. Fije las Bisagras de la Mesa (BBZ) al Soporte de Mesa (U) con Tornillos de Latón de Cabeza Plana #5x5/8" (XZ) a través de los orificios exteriores en la pieza angulada de cada bisagra y dentro de los orificios que vienen taladrados en el soporte de la mesa. Inserte un tornillo en el otro orificio de cada bisagra. Consulte la FIGURA 13.

FIG. 14 — NO wood trim on this edge = Este borde no tiene acabado de Madera.

Top = parte superior; Bottom = parte inferior

14. Con el borde con acabado de madera hacia la parte superior, deslice el Panel Superior de la Mesa (X) debajo de las bisagras y céntralo. Fije el panel superior de la mesa a las bisagras con cuatro Tornillos de Latón de Cabeza Plana #5x5/8" (XZ). Consulte la FIGURA 14.

Fig. 15 — Long = Grande; Short = Chica

15. Inserte Tornillo de Latón Antiguo de Cabeza Ovalada #10x1½" (EY) en la Palanca del Seguro de la Mesa (QZ) y el Soporte de Cierre (V) y fije al Soporte de Mesa (U), centrando de lado a lado y a aproximadamente 1/8" del borde del Panel Superior de la Mesa (X). Con la Palanca del Seguro (QZ) en la posición cerrada, deslice la Placa del Seguro de la Mesa (RZ)

a su posición debajo de la palanca y fije con Tornillos de Latón de Cabeza Plana #5x5/8" (XZ).

Mida 5" hacia abajo desde el filo del Panel Superior de la Mesa (X) y 2½" hacia el interior desde ambos filos laterales y haga una marca. Coloque el orificio más exterior de la aleta chica de la Bisagra de la Pata de la Mesa (DZ) sobre estas marcas e inserte un Tornillo de Latón de Cabeza Plana #5x5/8" (XZ) en el orificio. Consulte la FIGURA 15. **AÚN NO INSERTE LOS TRES TORNILLOS EN CADA BISAGRA.**

16. Con la aleta grande de las bisagras hacia arriba y con la parte superior de las patas planas sobre el panel superior de la mesa, fije las bisagras a las Patas (YY) con Tornillos de Latón de Cabeza Plana #5x5/8" (XZ). Ahora inserte los otros dos tornillos a través de la bisagra y dentro de la mesa. Consulte la FIGURA 16.

FIG. 17A — Plate = Placa; Catch = Cierre

17. Coloque el ensamble de las patas plano contra la mesa. Mida hacia arriba 2" desde la parte inferior de la Pata (YY) en uno de los bordes interiores y fije la Placa de Cierre Magnético (OZ) al interior de la pata. Fije el Cierre Magnético (OZ) a la parte inferior de la mesa de manera que haga contacto con la placa de cierre. Utilice los tornillos pequeños provistos con el cierre. Consulte la FIGURA 17A.

Para fijar el Soporte para Tapa (SZ), mida 6" desde el borde superior de la Mesa (U) y 1" hacia dentro. Marque este lugar para el orificio de tornillo más superior para el soporte para tapa. Inserte un Tornillo de Latón de Cabeza Plana #5x5/8" (XZ) a través del soporte para tapa y dentro de la mesa. Mida 5" desde el borde de la Pata (YY) para el tornillo superior en la placa e inserte un Tornillo de Latón de Cabeza Plana #5x5/8" (XZ). Ahora inserte los otros dos tornillos. Consulte la FIGURA 17B.

18. Para fijar el Faldón de la Puerta (KY) a la Puerta Superior Izquierda (J) coloque la puerta boca abajo sobre una superficie protegida. Fije el Tirador de Latón (EZ) con un Tornillo para Metal #8x1" (FZ).

Mida hacia dentro 5/8" desde el borde exterior y dibuje una línea delgada. Coloque el borde interior del Faldón de la Puerta (KY) en la línea, con el borde inferior al ras con el borde inferior de la puerta. Fije el Faldón a la puerta con cuatro Tornillos Philtruss #6x5/6" (BX) a través de los orificios que vienen taladrados en el faldón.

*FIG. 19 — Lower Door = Puerta Inferior;
Upper Door = Puerta Superior; Estas superficies de bisagra deben quedar al ras contra el panel lateral.*

19. Fije las Puertas Inferiores (L) a los Paneles Laterales (A y B) con Tornillos de Latón de Cabeza Plana #5x5/8" (XZ). El orificio superior de la bisagra debe ir sobre

el orificio troquelado en los paneles laterales. Fije la Puerta Superior Izquierda (J) siguiendo el mismo procedimiento. Fije la bisagra central a la puerta superior izquierda con tres Tornillos de Latón de Cabeza Plana #5x5/8" (XZ). Consulte la FIGURA 19.

Instale la puerta superior derecha siguiendo el mismo procedimiento indicado para las otras puertas, tal como se describe anteriormente. **Por el peso de la mesa, recomendamos este paso se haga entre dos personas.**

Los orificios alargados de las bisagras permiten ajustar las puertas, en caso de que queden disparejas.

Fije los Tiradores de Latón (EZ) a las puertas con Tornillos para Metal #8x1" (FZ).

Fije Trozos de fieltro (HY) donde las puertas hagan contacto.

20. Nivele el mueble girando las patas ajustables en las abrazaderas para esquina. El estante inferior tiene dos orificios cerca del frente para tener acceso a las patas ajustables. Inserte un destornillador plano en la ranura de la parte superior de la pata ajustable y gire hacia la derecha para subir y hacia la izquierda para bajar el mueble. Una vez nivelado el mueble, inserte los Tapones de Fijación (LY).

AVISO IMPORTANTE: Si las patas ajustables no se ajustan para que queden parejas, el mueble puede torcerse y causar que las puertas se vean desalineadas. Al seleccionar la ubicación donde el mueble quedará permanentemente, gire las patas ajustables hasta que el mueble esté a nivel. Si las puertas parecen estar desalineadas, los orificios alargados de las bisagras permiten el ajuste de las puertas. Al aflojar los tornillos del panel lateral, podrá mover la puerta hacia arriba o hacia abajo. Tal vez sea necesario aflojar las bisagras de ambas puertas para alinear las puertas correctamente. Alinee las puertas y vuelva a apretar todos los tornillos.

21. Fije los Lados del Cajón (Q) al Frente del Cajón (P) con cuatro Tornillos Negros #8x1⁵/₈" (DY) a través de los orificios que vienen taladrados. Asegúrese de que las ranuras para el fondo del cajón estén una hacia la otra. Deslice el Fondo del Cajón (S) en las ranuras de los lados del cajón y del frente del cajón. Coloque la ranura del Panel Posterior del Cajón (RB) sobre el fondo saliente del cajón y fije el panel posterior del cajón a los lados del cajón con cuatro Tornillos Negros #8x1⁵/₈" (DY) a través de los orificios que vienen taladrados. Consulte la FIGURA 21.

Instale el Riel de Archivero (T) en los lados del cajón con la muesca hacia el frente y fije al frente del cajón con tres Tornillos Negros #8x1¹/₄" (CY) en los orificios que vienen taladrados.

Fije el Tirador de Madera (GZ) al frente del cajón con un Tornillo de Cabeza Truncocónica #12x1¹/₄" (HZ).

22. Fije las Correderas del Cajón (Lado Izquierdo del Cajón - NZ4 y Lado Derecho del Cajón - NZ3) a los lados del cajón. Las ruedas deben quedar hacia atrás y el borde frontal debe quedar al ras contra el frente del cajón. Fije las correderas con dos Tornillos Rebajados #6x1/2" (AX) a través del lado de las correderas. Consulte la FIGURA 22.

Unte una capa delgada de pegamento en los cuatro orificios para tornillo en el frente del cajón e inserte los Botones de Madera (GX) en su lugar.

Fije las Correderas del Cajón (Lado Izquierdo del Cajón - NZ4 y Lado Derecho del Cajón - NZ3) al Estante para Teclado (N) y al Estante para Impresora (OB) con dos Tornillos Rebajados #6x1/2" (AX). Tome nota que el estante para teclado tiene una ranura en la parte superior cerca de la parte atrás para soportar libros. Las correderas del cajón deben tener las ruedas hacia atrás y al ras con el borde frontal. Consulte la FIGURA 22A.

23. Con el cajón colocado boca arriba, inserte los Rieles Plásticos para Archivero (TZ) en el borde superior del Riel de Archivero (T) y del Panel Posterior del Cajón (RB) con el reborde hacia dentro. Consulte la FIGURA 23.

Instale los Sujetadores de la Barra de Archivero (VZ) sobre los rieles de archivero con el borde más largo sobre el borde interior. Inserte la Barra Metálica de Archivero (UZ) en las ranuras de los sujetadores de la Barra de Archivero. Consulte la FIGURA 23.

24. Para instalar el cajón y los estantes de teclado e impresora, incline ligeramente hacia abajo y coloque las ruedas en las correderas del lado del gabinete. Suba a nivel y empuje hacia dentro. Consulte la FIGURA 24.

AVISO IMPORTANTE:

Si necesita ajustar una corredera, quite del mueble el cajón o estante del teclado o impresora para tener acceso a la corredera fija (lado del gabinete). Quite el tornillo frontal e insértelo en el centro del orificio alargado verticalmente de la corredera. No apriete el tornillo con firmeza. Quite el tornillo adyacente y mueva la corredera en la dirección deseada (hacia arriba o hacia abajo). Apriete el tornillo del orificio alargado e inserte otro tornillo en un orificio nuevo.

FIG. 25 — Screw hole = Orificio para tornillo

25. Para instalar la Rejilla para CD (JY), escoja un lugar que tenga fácil acceso en cualquiera de los paneles laterales y fije con Tornillos de Latón de Cabeza Plana #5x5/8" (XZ) a través de los orificios de la rejilla. Para colocar CDs en el estante superior, debe haber un espacio libre mínimo de 7¹/₂".

être placé sur le trou préforé de la porte. **NE FIXEZ PAS ENCORE LA CHARNIÈRE CENTRALE AUX PORTES SUPÉRIEURES.** Fixez la charnière centrale de la porte supérieure gauche au panneau gauche (A) au moyen des vis en laiton à tête plate no. 5x5/8 po (XZ). Un trou préforé est prévu dans le panneau latéral pour la vis à introduire dans le trou supérieur de la charnière. Voir la FIGURE 11.

FIG. 12 — TOP = DESSUS ; BOTTOM = BAS

12. Sur la porte supérieure droite, retirez la vis interne des charnières de portes supérieure et inférieure. Placez le support de la table (U) de manière à ce que deux trous ménagés sur un bord soient alignés sur les trous internes prévus pour les vis, puis réintroduisez les vis. Introduisez cinq vis en laiton à tête plate no. 5x5/8 po (XZ) dans les trous ménagés dans l'autre côté long du support de la table. Faites glisser la charnière centrale sous le support de la table aligné sur le trou central, puis assujettissez-la en place au moyen de trois vis en laiton à tête plate no. 5x5/8 po (XZ). Introduisez les vis dans les trous du support de la table entre les charnières et le long du bord supérieur. **N'INTRODUISEZ PAS ENCORE LES VIS DANS LE BORD INFÉRIEUR.** Voir la FIGURE 12.

FIG. 13 — TOP = DESSUS ; BOTTOM = BAS

13. Fixez les charnières de la table (BBZ) au support de la table (U) au moyen des vis en laiton à tête plate no. 5x5/8 po (XZ) que vous introduisez dans les trous externes de la partie angulaire de chaque charnière, puis dans les trous préforés du support de la table. Introduisez une vis dans l'autre trou de chaque charnière. Voir la FIGURE 13.

FIG. 14 — No wood trim on this edge = Pas de garniture en bois sur ce bord.

TOP = DESSUS ; BOTTOM = BAS

14. Avec la garniture en bois du bord orientée vers le dessus, faites glisser le dessus de la table (X) sous les charnières et centrez-le. Fixez le dessus de la table aux charnières au moyen de quatre vis en laiton à tête plate no. 5x5/8 po (XZ). Voir la FIGURE 14.

FIG. 15 — LONG = LONG ; SHORT = COURT

15. Introduisez les vis en laiton type antique à tête ovale no. 10x1½ po (EY) à travers le levier de blocage de la table (QZ) et le support de loquet (V), puis fixez le support de la table (U), centré d'un côté à l'autre et à environ 0,31 cm (1/8 po) du bord du dessus de la table (X). Avec le levier de blocage (QZ) en position fermée, faites glisser la plaque de blocage de la table (RZ) en position sous le levier et assujettissez-la au moyen des vis en laiton à tête plate no. 5x5/8 po (XZ).

Mesurez 12,70 cm (5 po) vers le bas, à partir de l'extrémité du dessus de la table (X) et 6,33 cm (2,5 po) à partir des deux côtés, puis faites une marque. Placez le trou externe dans le rabat le plus court de la charnière du pied de la table (DZ) sur ces marques, puis introduisez une vis en laiton à tête plate no. 5x5/8 po (XZ) dans le trou. Voir la FIGURE 15. **N'INTRODUISEZ PAS ENCORE LES TROIS VIS DANS CHAQUE CHARNIÈRE.**

16. Avec le rabat long des charnières en haut et le dessus des pieds à plat sur le dessus de la table, fixez les charnières aux pieds (YY) au moyen des vis en laiton à tête plate no. 5x5/8 po (XZ). Introduisez ensuite les deux autres vis dans la charnière, puis dans la table. Voir la FIGURE 16.

FIG. 17A — Plate = Plaque ; Catch = Loquet

17. Posez l'assemblage des pieds à plat contre la table. Mesurez 5,08 cm (2 po) à partir du bas du pied (YY) sur un bord interne, puis fixez la plaque de loquet aimanté (OZ) à l'intérieur du pied. Fixez le loquet aimanté (OZ) au fond de la table, de manière à ce qu'il fasse contact avec la plaque aimantée. Utilisez les petites vis fournies avec la plaque. Voir la FIGURE 17A.

Pour fixer le support du couvercle (SZ), mesurez 15,24 cm (6 po) à partir du bord supérieur de la table (U) et 2,54 cm (1 po) vers l'intérieur. Marquez cet emplacement pour le trou de vis supérieur du support de couvercle. Introduisez une vis en laiton à tête plate no. 5x5/8 po (XZ) à travers le support de couvercle, puis dans la table. Mesurez 12,70 cm (5 po) à partir de l'extrémité du pied (YY) pour la vis supérieure de la plaque, puis introduisez une vis en laiton à tête plate no. 5x5/8 po (XZ). Introduisez ensuite les deux autres vis. Voir la FIGURE 17B.

18. Pour fixer la bordure de porte (KY) à la porte supérieure gauche (J), posez la porte face sur le dessous sur une surface protégée. Fixez le bouton en laiton (EZ) au moyen d'une vis à usiner no. 8x1 po (FZ).

Mesurez 1,55 cm (5/8 po) à partir du bord externe et tracez un trait droit. Posez le bord interne de la bordure de porte (KY) sur le trait, avec le bord inférieur à ras du bord inférieur de la porte. Fixez la bordure à la porte au moyen de quatre vis Philtruss no. 6x5/8 po (BX) que vous introduisez dans les trous préforés ménagés dans la bordure.

FIG. 19 — Lower Door = Porte Inférieure

Upper Door = Porte Supérieure

Ces surfaces de charnières doivent être à ras contre le panneau latéral.

19. Fixez les portes inférieures (L) aux panneaux latéraux (A et B) au moyen des vis en laiton à tête plate no. 5x5/8 po (XZ). Le trou supérieur de la charnière doit être placé sur le trou préforé des panneaux latéraux. Fixez

la porte supérieure gauche (J) de la même manière. Fixez la charnière centrale à la porte supérieure gauche au moyen de trois vis en laiton à tête plate no. 5x5/8 po (XZ). Voir la FIGURE 19.

Suspendez la porte supérieure droite de la même manière que les autres portes, comme décrit ci-dessus. **En raison du poids supplémentaire de la table, nous recommandons que deux personnes se chargent de cette tâche.**

Les trous allongés des charnières permettent d'ajuster les portes si elles ne sont pas à la même hauteur.

Fixez les boutons en laiton (EZ) aux portes installées au moyen des vis à usiner no. 8x1 po (FZ).

Fixez les tampons (HY) aux points de contact des portes.

20. Mettez le meuble à niveau en faisant tourner les vérins de calage dans les cornières d'immobilisation. L'étagère inférieure est munie de deux trous à proximité de l'avant pour permettre l'accès aux coulisses réglables. Introduisez le tournevis pour écrous à fente dans la fente ménagée dans le dessus de la coulisse réglable, puis tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre pour relever le meuble, dans le sens contraire pour l'abaisser. Une fois que le meuble est à niveau, introduisez les boutons de verrouillage (LY).

AVIS IMPORTANT : Si les vérins de calage sont mal réglés, le meuble risque de se déformer ; les portes sembleront alors être mal alignées. Lorsque vous aurez choisi l'emplacement définitif du meuble, faites tourner les vérins de calage jusqu'à ce que le meuble soit à niveau. Si les portes semblent toujours mal alignées, les trous allongés ménagés dans les charnières permettent d'ajuster les portes. Desserrez les vis du panneau latéral pour déplacer la porte vers le haut ou le bas. Desserrez si besoin est les charnières des deux portes pour aligner correctement les portes. Alignez les portes et serrez à nouveau toutes les vis.

21. Fixez les coulisses de tiroir (Q) à l'avant du tiroir (P) au moyen de quatre vis noires no. 8x1⁵/₈ po (DY) que vous introduisez dans les trous préforés. Assurez-vous que les rainures prévues pour le fond du tiroir sont en face l'une de l'autre. Faites glisser le fond du tiroir (S) dans les rainures des côtés et de l'avant du tiroir. Placez la rainure de l'extrémité du tiroir (RB) sur le fond du tiroir qui ressort et fixez l'extrémité du tiroir aux côtés du tiroir au moyen de quatre vis noires no. 8x1⁵/₈ po (DY) que vous introduisez dans les trous préforés. Voir la FIGURE 21.

Suspendez le rail de dossiers (T) sur les côtés du tiroir, l'encoche faisant face à l'avant, et assujettissez-le à l'avant du tiroir au moyen de trois vis noires no. 8x1¹/₄ po (CY) que vous introduisez dans les trous préforés.

Fixez le bouton en bois (GZ) à l'avant du tiroir au moyen de la vis à tête cylindrique no. 12x1¹/₄ po (HZ).

22. Fixez les coulisses de tiroir (côté gauche du tiroir – NZ4 et côté droit du tiroir – NZ3) aux côtés du tiroir. Les roulettes doivent être à l'arrière et le bord avant doit être à ras contre l'avant du tiroir. Fixez les coulisses au moyen de deux vis à tête évidée no. 6x¹/₂ po (AX) que vous introduisez dans le côté des coulisses. Voir la FIGURE 22.

Étalez une fine couche de colle dans les quatre trous de vis ménagés dans les avants des tiroirs, puis introduisez les boutons en bois (GX) en frappant dessus pour les mettre en place.

Fixez les coulisses de tiroir (côté gauche du tiroir – NZ4 et côté droit du tiroir – NZ3) au plateau du clavier (N) et au plateau de l'imprimante (OB) au moyen de deux vis à tête évidée no. 6x¹/₂ po (AX). Notez que le plateau du clavier a une rainure sur le dessus, à proximité de l'arrière, pour y incliner des livres. Les coulisses de tiroir doivent avoir les roulettes à l'arrière et doivent être à ras du bord avant. Voir la FIGURE 22A.

23. Avec le côté droit du tiroir vers le haut, enfoncez les rails de dossiers en plastique (TZ) sur le bord supérieur du rail de dossiers (T) et de l'extrémité du tiroir (RB), avec le bec vers l'intérieur. Voir la FIGURE 23.

Installez les pinces de la barre de dossiers (VZ) sur les rails de dossiers, le bord le plus long suspendu sur le bord intérieur. Introduisez la barre de dossiers en métal (UZ) dans les rainures des pinces de barre de dossiers. Voir la FIGURE 23.

24. Pour installer le tiroir et les plateaux, inclinez-le légèrement et placez les roulettes dans les coulisses latérales du meuble. Relevez-le pour le placer à l'horizontale et enfoncez-le. Voir la FIGURE 24.

AVIS IMPORTANT :

Si vous avez besoin de régler une coulisse, retirez le tiroir ou le plateau du meuble pour avoir accès à la coulisse fixe (côté du meuble). Retirez la vis avant et introduisez-la dans le centre du trou allongé verticalement de la coulisse. Ne serrez pas fermement la vis. Retirez la vis voisine et déplacez la coulisse dans la direction désirée (vers le haut ou le bas). Serrez la vis dans le trou allongé, puis introduisez l'autre vis dans un autre trou.

FIG. 25 — Trou de vis

25. Pour installer la claie à CD (JY), choisissez un emplacement facile d'accès à partir de l'un ou l'autre panneau latéral, puis fixez-la au moyen des vis en laiton à tête plate no. 5x5/8 po (XZ) que vous introduisez dans les trous de la claie. Pour placer les CD sur l'étagère supérieure, il doit y avoir un espace d'au moins 19,05 cm (7¹/₂ po).