

Model #

# 140W Gourmet Cart

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 the drawer on this unit.

**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](mailto: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.
- If you choose to use the top for food preparation, it should be finished with a **non-toxic** substance such as mineral oil or butcher block oil.
- 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

# 140W Gourmet Cart — Parts List

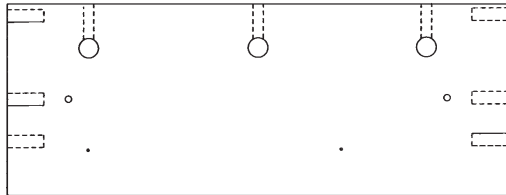
BEFORE BEGINNING ASSEMBLY,  
check that the quantities of the parts received match those on the parts list below.



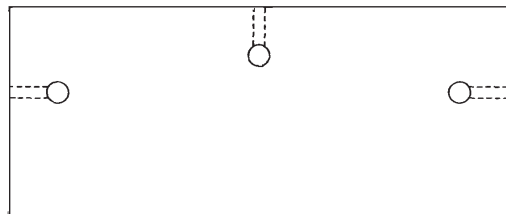
**A — Right Front Leg — Qty. 1**



**B — Right Back Leg — Qty. 1**



**C — Top Right Apron — Qty. 1**



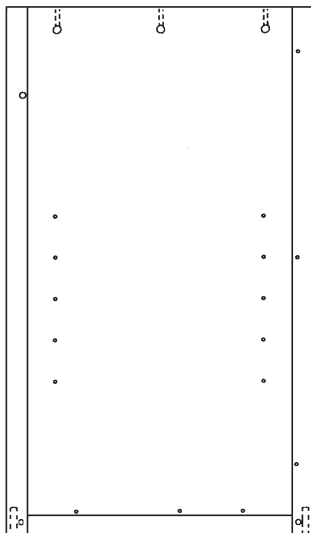
**D — Top Back Apron — Qty. 1**



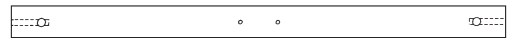
**E — Bottom Right Apron — Qty. 1**



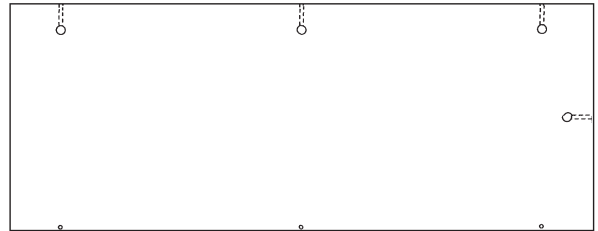
**F — Sleeper — Qty. 1**



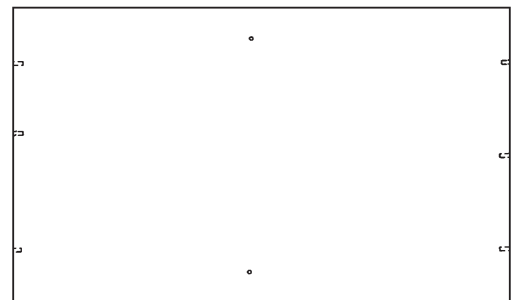
**G — Left Side Assembly — Qty. 1**



**H — Front/Back Bottom Apron — Qty. 2**



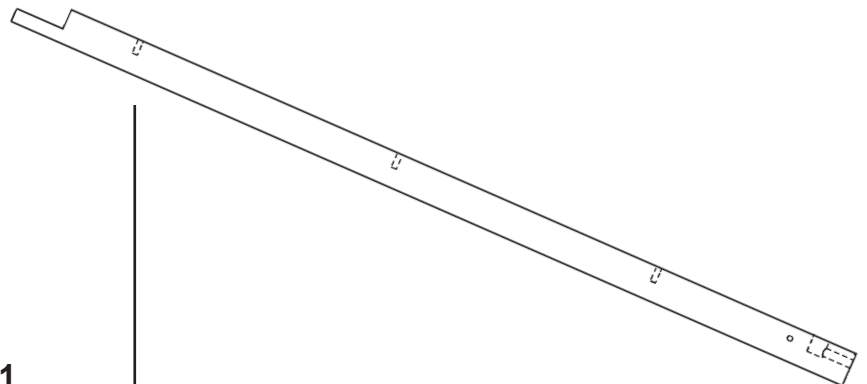
**I — Back Panel — Qty. 1**



**J — Bottom Shelf — Qty. 1**

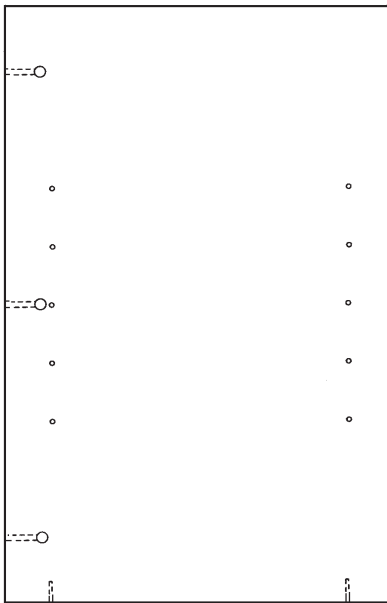


**K — Adjustable Shelf — Qty. 1**

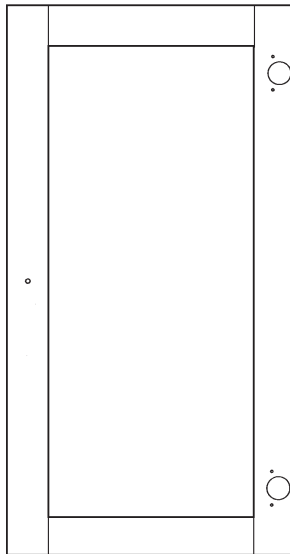


**L — Back Vertical Support — Qty. 1**

# 140W Gourmet Cart — Parts List (cont.)



**M — Vertical Divider — Qty. 1**

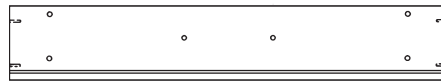


**N — Door — Qty. 1**

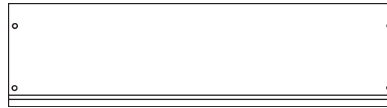


**O — Drawer Bottom — Qty. 1**

Wood Trim  
Garniture en bois  
Acabado de madera



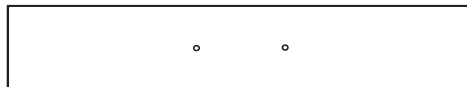
**P — Drawer False Front — Qty. 1**



**Q — Drawer Side — Qty. 2**



**R — Drawer End — Qty. 1**



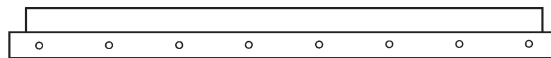
**S — Drawer Face — Qty. 1**



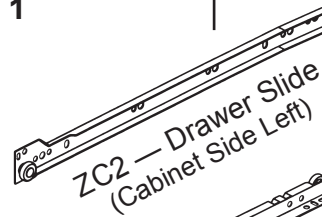
**S — Side View**



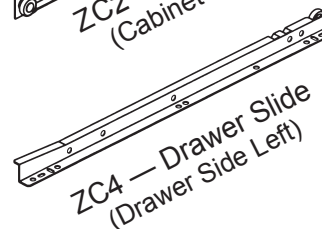
**T — Left Rack Support — Qty. 1**



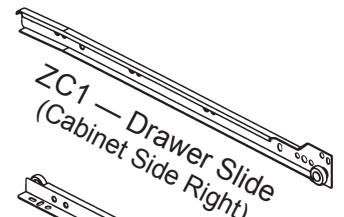
**U — Right Rack Support — Qty. 1**



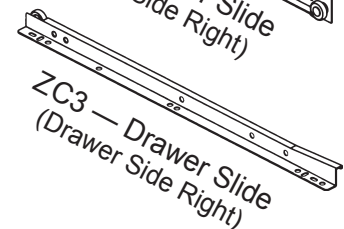
**ZC2 — Drawer Slide (Cabinet Side Left)**



**ZC4 — Drawer Slide (Drawer Side Left)**

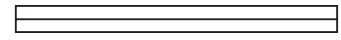


**ZC1 — Drawer Slide (Cabinet Side Right)**

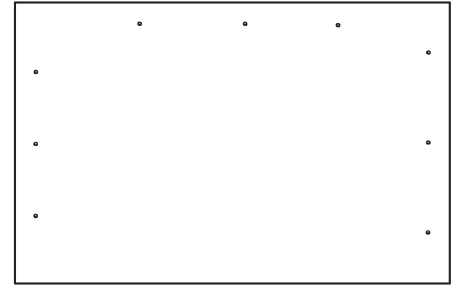


**ZC3 — Drawer Slide (Drawer Side Right)**

**ZC — Drawer Slide Set — Qty. 1**



**V — Slat — Qty. 8**



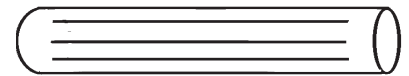
**W — Top — Qty. 1**



**X — Nickel Towel Bar — Qty. 1**



**Y — #8 x 1 1/4" Black Screw — Qty. 10**



**Z — 3/8" x 2" Dowel — Qty. 12**



**ZA — 5mm x 25mm Dowel — Qty. 6**

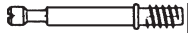


**ZB — #6 x 1/2" Undercut Type 17 Screw — Qty. 28**

# 140W Gourmet Cart — Parts List (cont.)



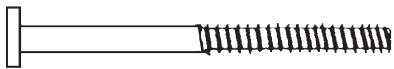
ZD — Pad — Qty. 2



ZE — 1/2" Cam Connector  
— Qty. 10



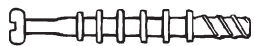
ZF — 1/2" Cam Housing  
— Qty. 10



ZH — 3" Barrel Bolt — Qty. 4



ZI — Barrel Nut — Qty. 4



ZK — 3/4" Cam Connector  
— Qty. 7



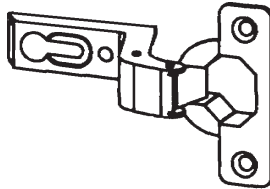
ZL — 3/4" Cam Housing  
— Qty. 7



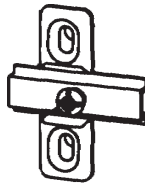
ZM — Angle Bracket  
— Qty. 2



ZN — Drawer Pull — Qty. 1



ZO — Hinge — Qty. 2



ZP — Hinge Plate — Qty. 2



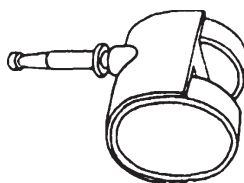
ZQ — #8x1 1/4" Machine Screw  
— Qty. 2



ZR — #8x1" Machine Screw  
— Qty. 3



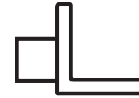
ZS — 4mm Allen Wrench  
— Qty. 1



ZT — Locking Caster  
— Qty. 4



ZU — Metal Caster  
Insert — Qty. 4



ZV — Shelf Bracket — Qty. 4



ZX — LoProfile Screw  
— Qty. 4



ZY — #6x1" Oval Head Screw  
— Qty. 7



YA — Knob — Qty. 1



YB — #7x1 1/2" Type 17 Pan  
Head Screw — Qty. 18

# 140W Gourmet Cart

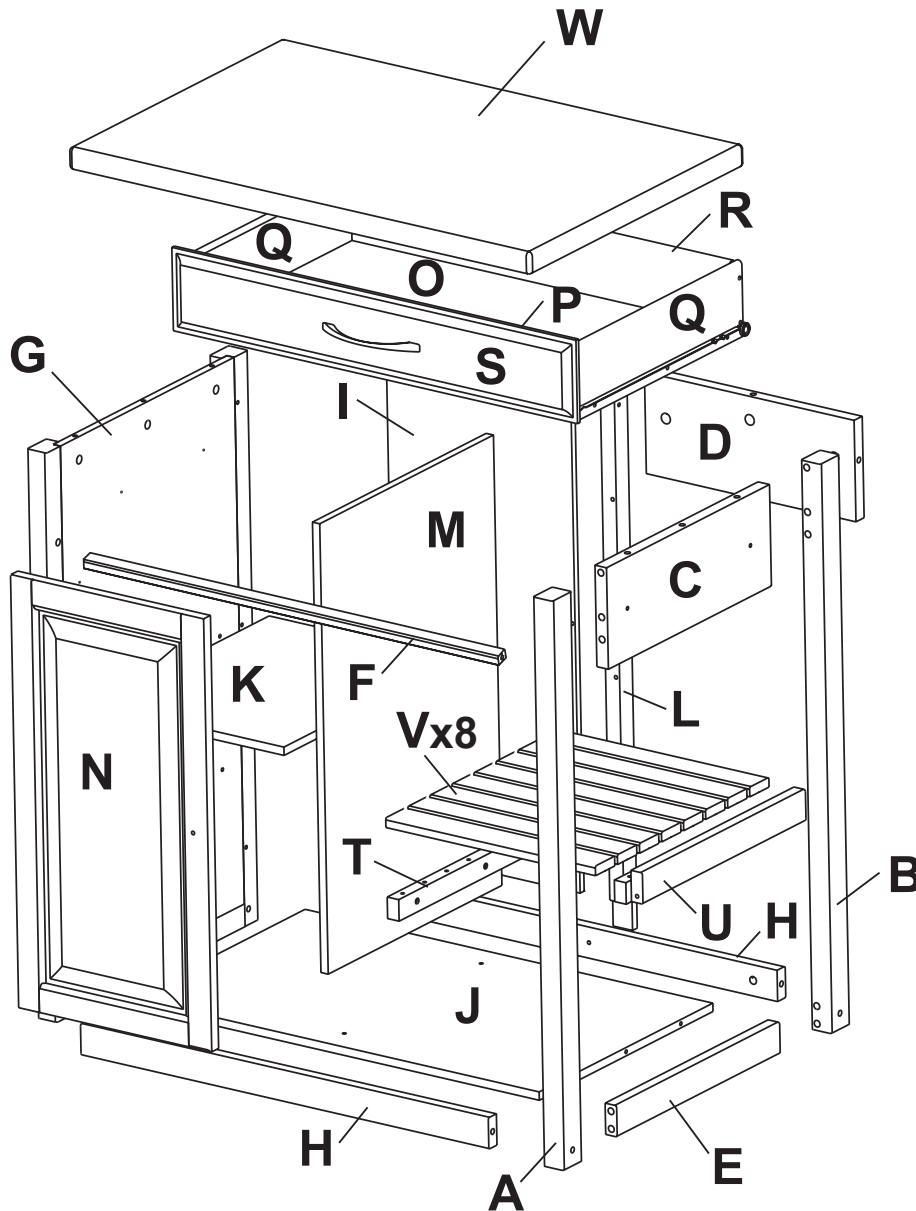
## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

### TOOLS REQUIRED:

Phillips Head Screwdriver, Slotted Screwdriver, Wood Glue, Tape Measure, Hammer.

### IMPORTANT NOTE:

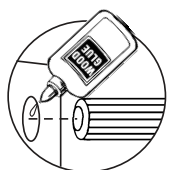
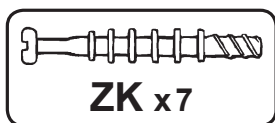
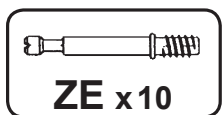
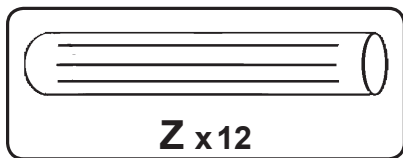
*We recommend finishing the unit before final assembly.*  
Before finishing, read enclosed finishing hints.



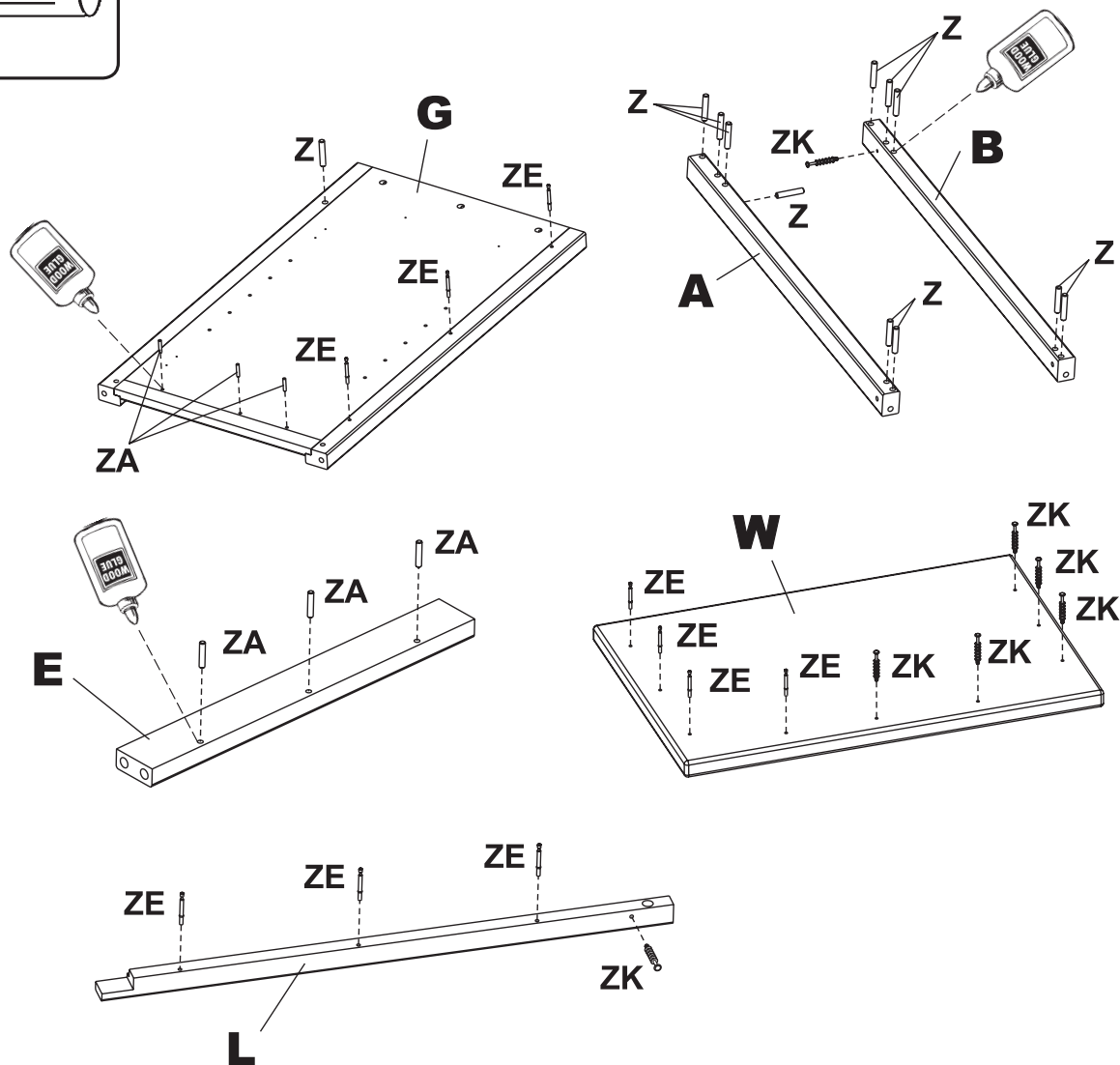
- A Right Front Leg
- B Right Back Leg
- C Top Right Apron
- D Top Back Apron
- E Bottom Right Apron
- F Sleeper
- G Left Side Assembly
- H Front/Back Bottom Apron
- I Back Panel
- J Bottom Shelf
- K Adjustable Shelf
- L Back Vertical Support
- M Vertical Divider
- N Door
- O Drawer Bottom
- P Drawer False Front
- Q Drawer Side
- R Drawer End
- S Drawer Face
- T Left Rack Support
- U Right Rack Support
- V Slat
- W Top

**FIG. 1**

1) Lay out the wood parts in their approximate locations to aid in the identification and assembly.



**GLUE ALL DOWELS IN THIS STEP**



**Read the instructions on how to operate CAM-LOCK SYSTEM at this time.**

**2) Glue 3/8" x 2" Wood Dowels (Z):**

- Six in the Right Front Leg (A), five in the narrow edge and one in the wide edge as shown.
- Five in Right Back Leg (B)
- One in Left Side Assembly (G)

**Glue 5mm x 25mm Wood Dowel (ZA):**

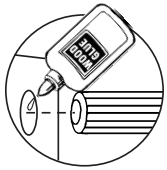
- Three in holes along wide edge of Bottom Right Apron (E)
- Three in the Left Side Assembly (G) near the lower end

**Insert 1/2" Cam Connectors (ZE):**

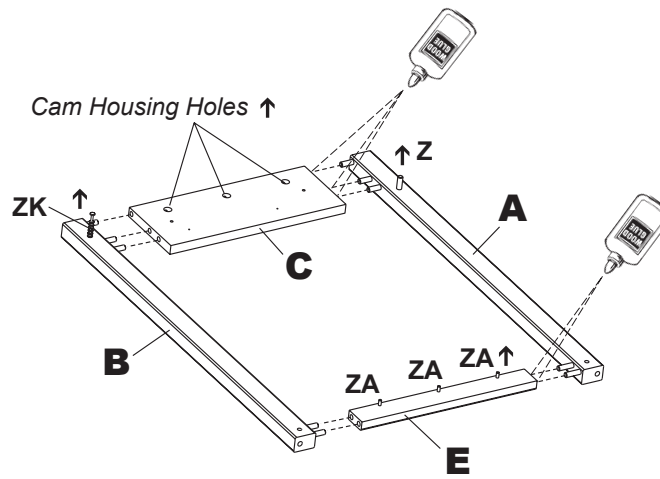
- Three in holes near rear edge of Left Side Assembly (G)
- Four in Top (W) as shown in FIGURE 2.
- Three in Back Vertical Support (L)

**Insert 3/4" Cam Connectors (ZK):**

- One in Back Vertical Support (L)
- One in wide side of Right Back Leg (B)
- Five in Top (W) as shown in FIGURE 2.

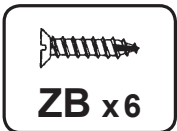


**GLUE ALL DOWELS IN THIS STEP**

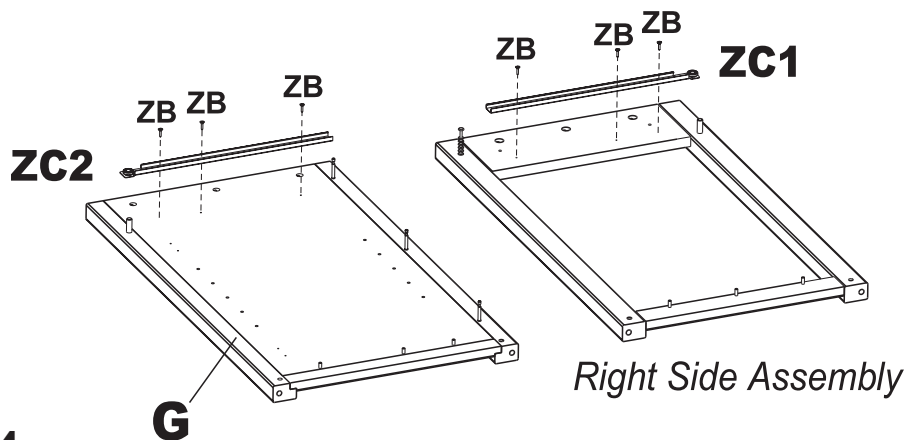
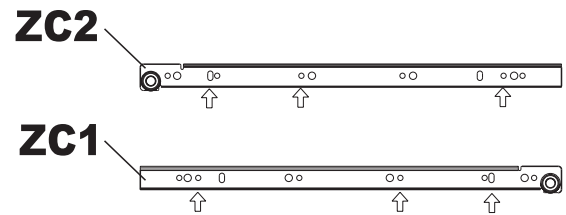


**FIG. 3**

- 3) Lay out the parts as shown in FIGURE 3. Make sure the single 3/8" dowel (Z) in the Right Front Leg (A), the 3/4" Cam Connector (ZK) in the Right Back Leg (B), the three 5mm dowels (ZA) in Bottom Right Apron (E) and the three cam housing holes in the Top Right Apron (C) must all face the same direction, i.e. towards the inside of the unit. Also, make sure that the three 5mm dowels (ZA) in the Bottom Right Apron (E) are towards the top of the apron. Attach both Aprons to Right Front Leg (A). Attach the Right Back Leg (B) to the other end of the aprons. See FIGURE 3.

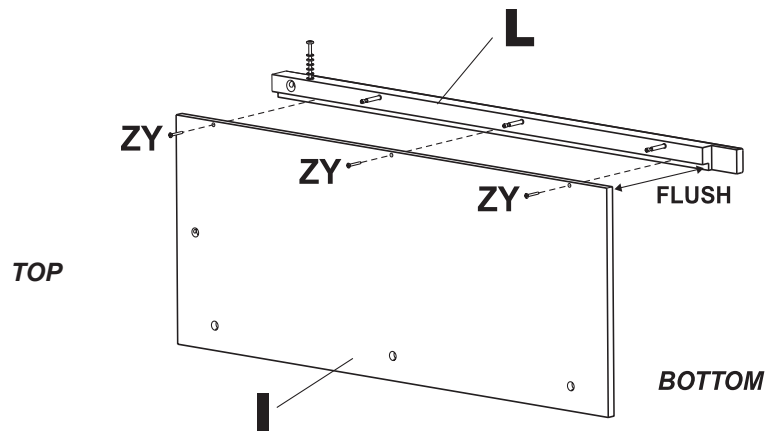
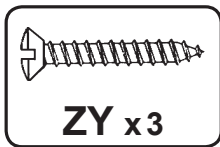


The drawer slides will be stamped with an "L" for left or an "R" for right in the center of the wheels. Or they will be stamped on the body of the slide: "CL" for cabinet left; "DL" for drawer left; "CR" for cabinet right; "DR" for drawer right.



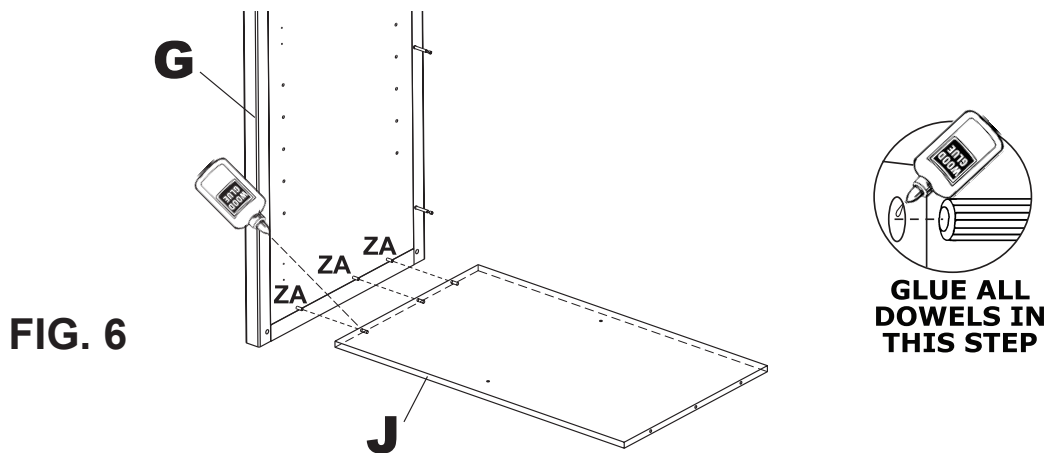
**FIG. 4**

- 4) Install Drawer Slide (Cabinet Side Left) (ZC2) on the Left Side Assembly (G) using #6 x 1/2" Undercut Screws (ZB) in the predrilled holes. The third hole in back end of the slide and the fifth hole from the front will go over the predrilled holes. Insert a third screw in the elongated hole near the front. Repeat with Drawer Slide (Cabinet Side Right) (ZC1) on the right side assembly.



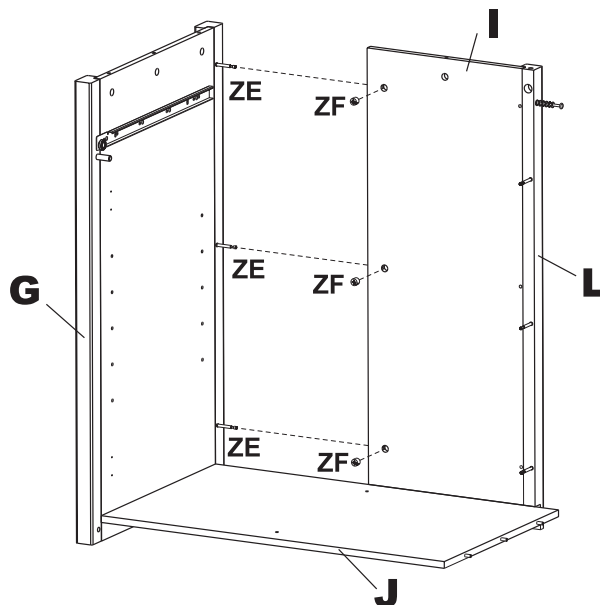
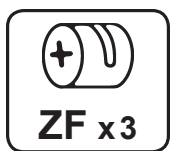
**FIG. 5**

- 5) Attach Back Panel (I) to Back Vertical Support (L) with three #6 x 1" Oval Head Screws (ZY) through the predrilled holes in back into back vertical support. Notch in back vertical support is to be flush with bottom edge of back.



**FIG. 6**

- 6) Attach the Bottom Shelf (J) to the Left Side Assembly (G) by aligning the dowels (ZA) in the side assembly with the dowel holes in the edge of the Bottom Shelf (J). The middle dowel holes in one end of the Bottom Shelf (J) have been placed off center to ensure that the proper side of Bottom Shelf (J) gets attached to the side assembly. See FIGURE 6.



**FIG. 7**

- 7) Attach Back Panel (I) with three 1/2" Cam Housings (ZF). See FIGURE 7.

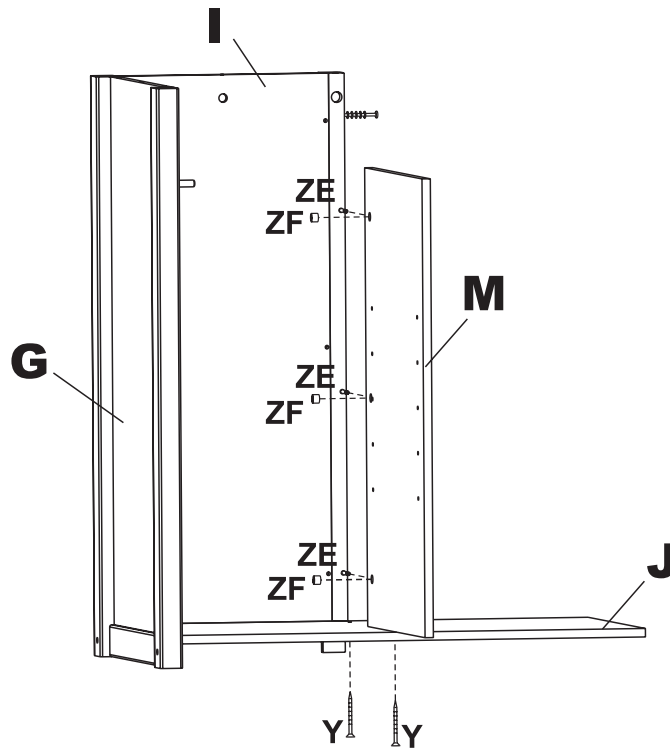
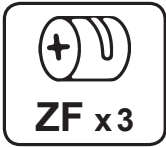
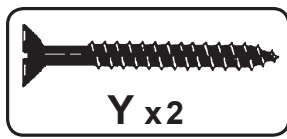


FIG. 8

- 8) Start two #8 x 1¼" Black Screws (Y) through the holes in the bottom of the Bottom Shelf (J). Slide the Vertical Divider (M) over the 1/2" Cam Connectors (ZE) and insert 1/2" Cam Housings (ZF) in the holes and tighten. The cam holes in the vertical divider must face toward Left Side Assembly (G). Center the holes in the bottom edge of the Vertical Divider (M) over the screws and finish tightening the screws. See FIGURE 8.

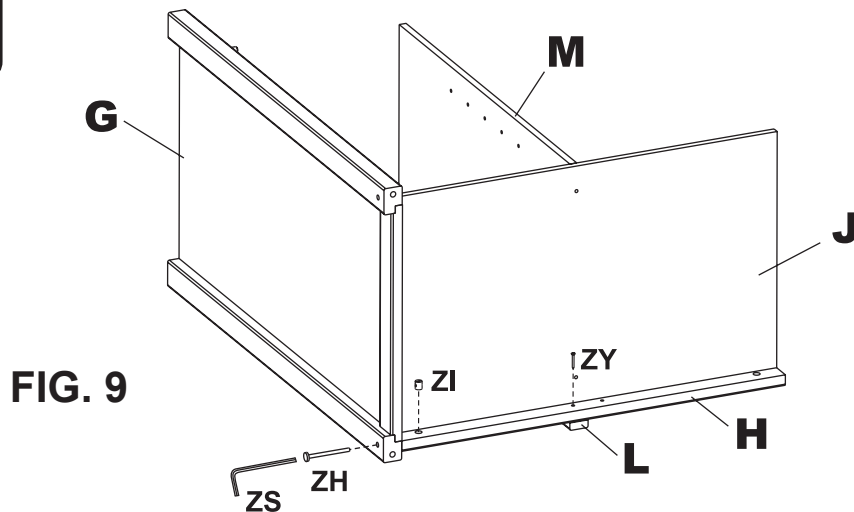
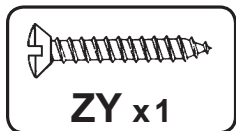
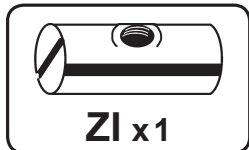
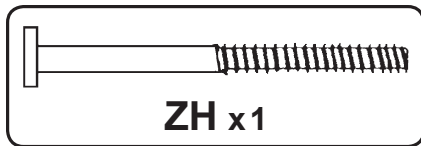
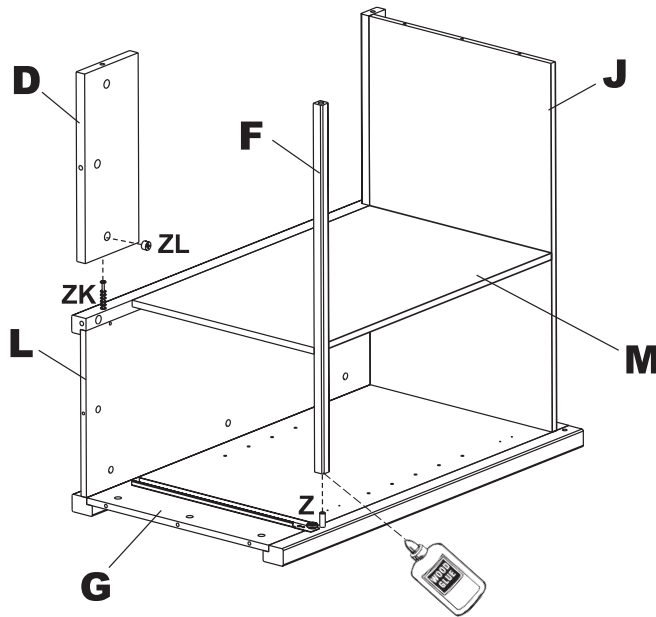
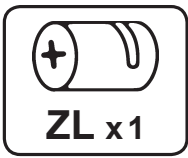


FIG. 9

- 9) Attach a Front/Back Bottom Apron (H) to Left Side Assembly (G) in back with a 3" Barrel Bolt (ZH) and Barrel Nut (ZI). Partially insert a Barrel Bolt in the hole in the side assembly. Put a Barrel Nut (ZI) in the hole in the apron. Use a screwdriver to align the slot in the nut. Start the barrel bolt on the nut and fasten securely, using the 4mm Allen Wrench (ZS).

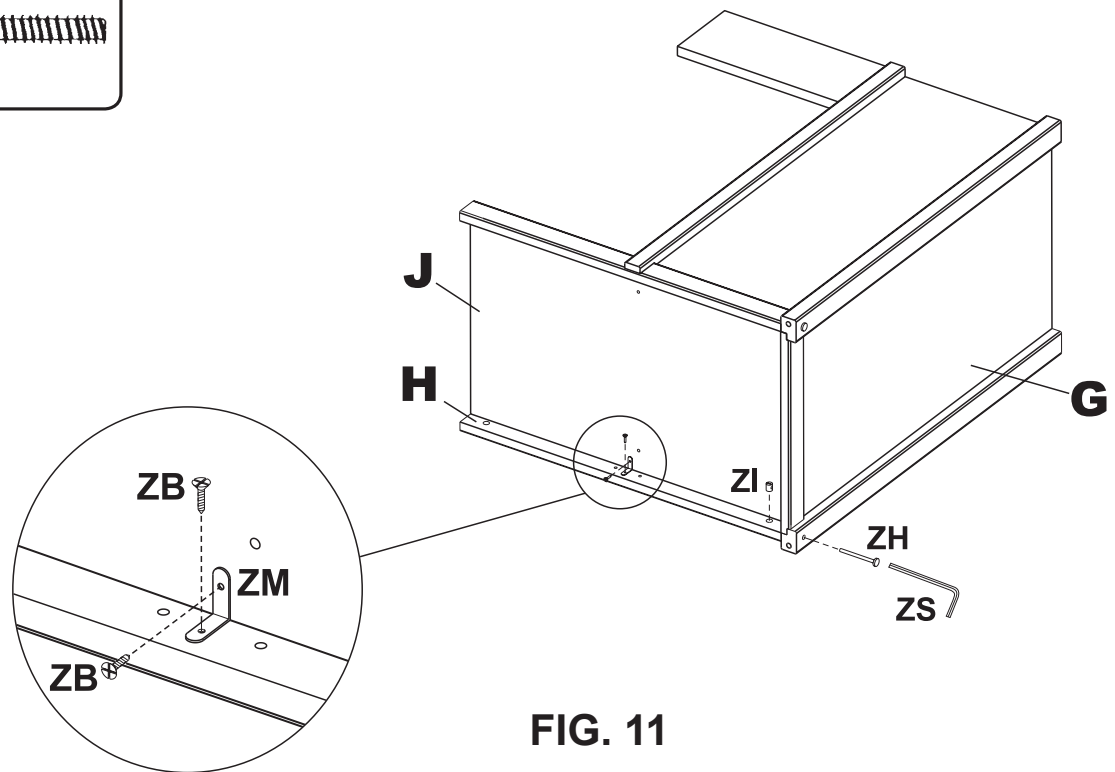
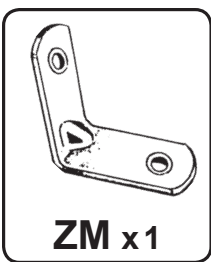
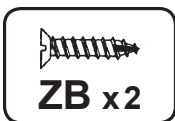
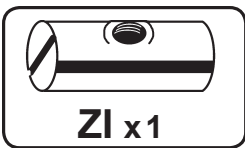
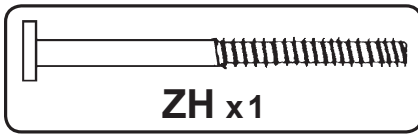
Attach the apron (H) to the Back Vertical Support (L) with a #6 x 1" Oval Head Screw (ZY) through the predrilled hole closest to the left side assembly (G). See FIGURE 9.



**FIG. 10**



**10)** Attach Top Back Apron (D) with a 3/4" Cam Housing (ZL). The hole in the middle on one edge must be toward the top. Attach the Sleeper (F) to the left front leg with the dowel (Z). The rounded edges of the sleeper must face the front. See FIGURE 10.



**FIG. 11**

**11)** Insert a 3" Barrel Bolt (ZH) into the hole in the Left Side Assembly (G) and with Bottom Front Apron (H) in place begin the Barrel Nut (ZI) on the bolt to connect the apron. Attach the bottom front apron to the bottom shelf (J) with an Angle Bracket (ZM) near the middle of the apron, using 1/2" Undercut Screws (ZB). See FIGURE 11.

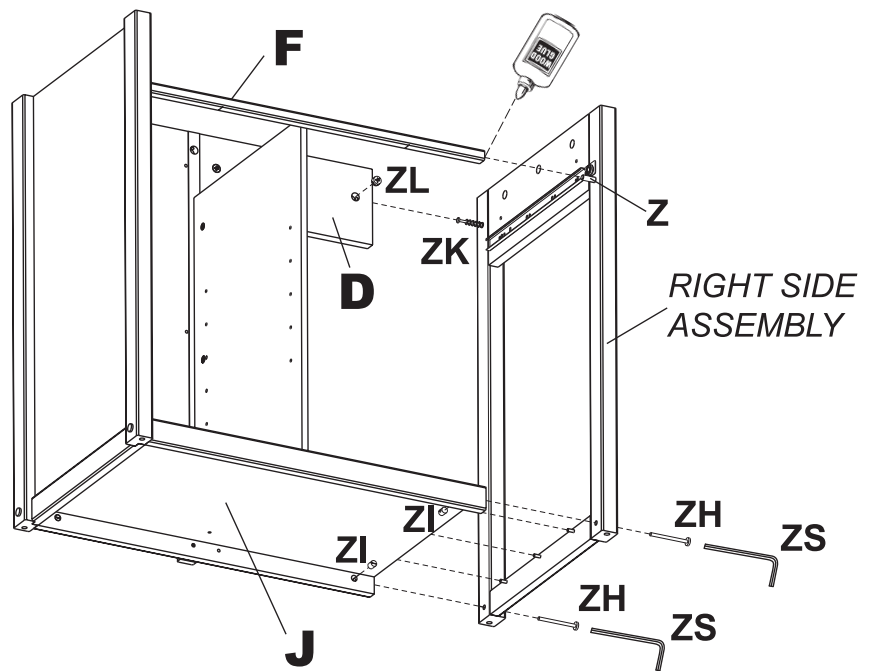
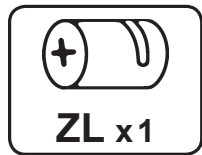
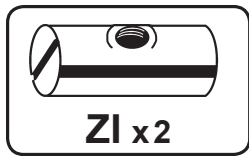
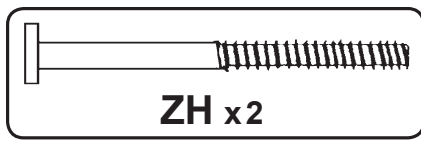


FIG. 12

12) Attach Right Side Assembly to bottom shelf (J) with dowels (ZA); to lower aprons with 3" Barrel Bolts (ZH) and Barrel Nuts (ZI); to sleeper (F) with dowel (Z); and to top back apron (D) with a 3/4" Cam Housing (ZL). See FIGURE 12

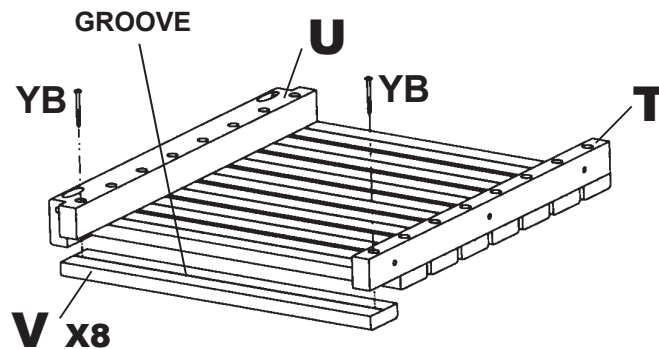
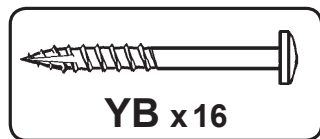


FIG. 13A

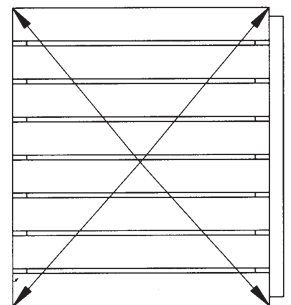
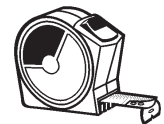
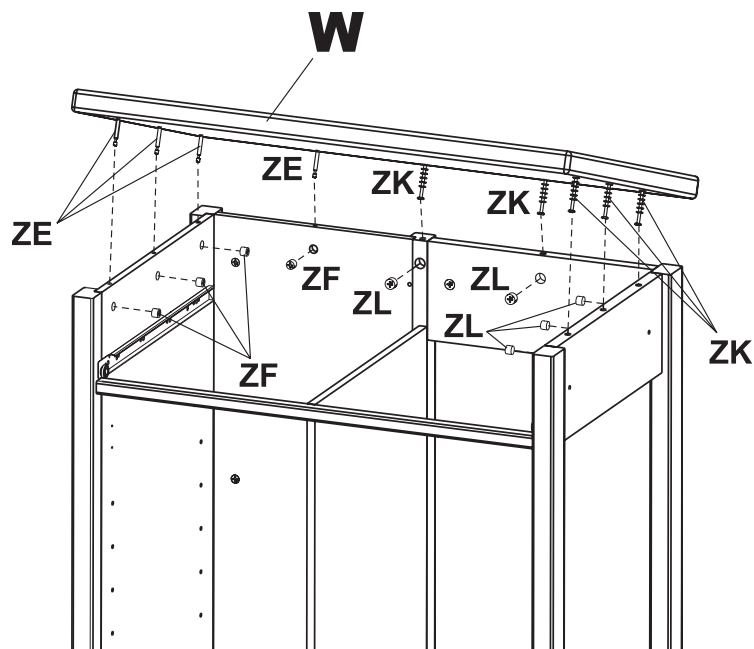
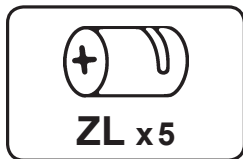
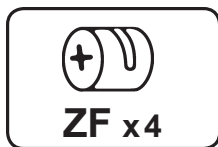


FIG. 13B

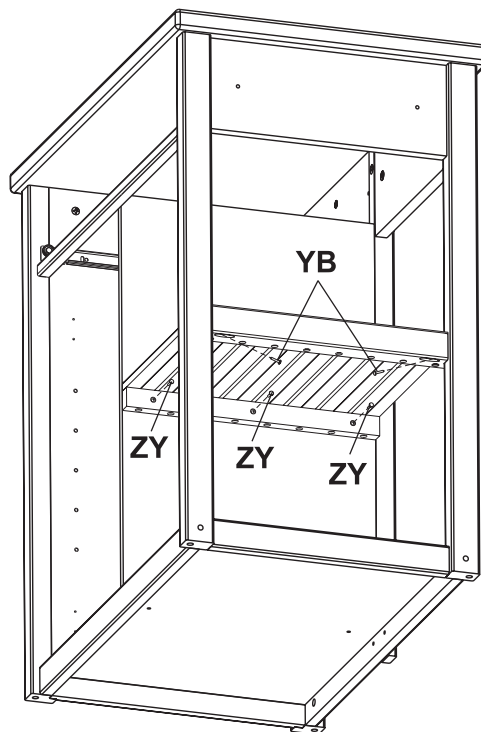
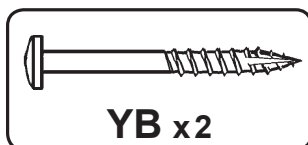
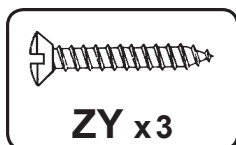
13) Assemble the rack. Lay the eight Slats (V) face down. Make sure that one end of the first slat is flush with the outside edge to the Left Support (T). Also, make sure that the Left Support (T) is positioned so that the countersunk holes inside of the left support face inward. Attach each Slat (V) to the Left Support (T) using the #7 x 1 1/2" Type 17 Pan Head Screws (YB). To make sure that the screw aligns with each groove in the slats, slightly lift the support and make sure that the screw is in the groove. Continue attaching each slat making sure the ends of each are flush with the edge of the Left Support (T). Once all of the Slats (V) are attached to the Left Support (T), attach each slat against the side of the notch on the Right Support (U) using the #7 x 1 1/2" Type 17 Pan Head Screws (YB).

To make sure that the rack is square, measure from right front to left rear and from left front to right rear. See FIGURE 13B. If the rack is square, these lines should be equal in length. If they are not, tap one corner of the longer line until both lines are equal.



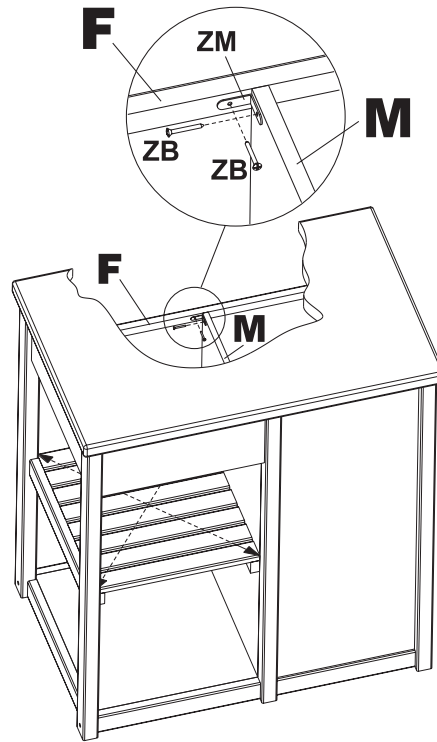
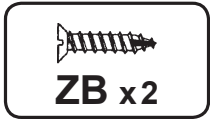
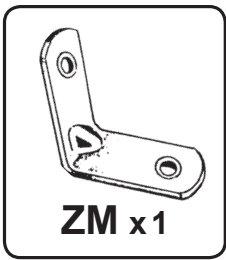
**FIG. 14**

- 14) Lay the Top (W) over the apron/leg assembly so that the cam connectors go through the holes in the top edge of the aprons. Fasten in place with 3/4" and 1/2" Cam Housings (ZL &ZF). See FIGURE 14.



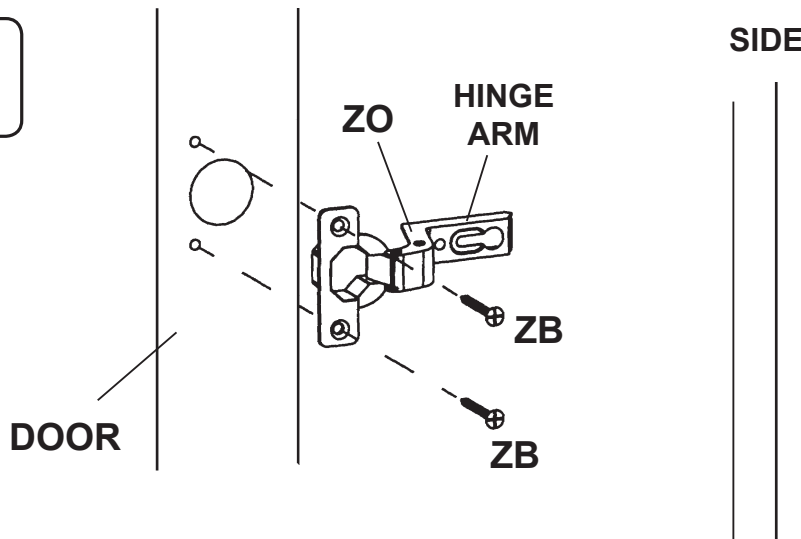
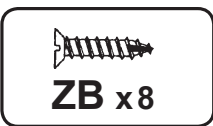
**FIG. 15**

- 15) The rack may be attached at any height. Slide rack assembly between the legs to desired height. Make sure that the rack is level, fasten the right rack support to the right legs with #7 x 1/2" Type 17 Pan Head Screws (YB) through the pocket drilled holes in bottom edge of right rack support. Fasten on the left side to vertical divider with three #6 x 1" Oval Head Screws (ZY) through the countersunk holes in Left Rack Support. See FIGURE 15.

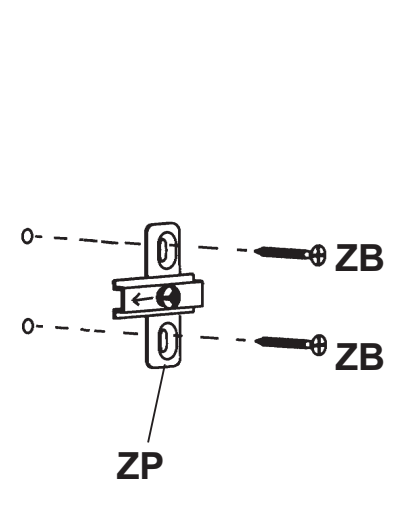


**FIG. 16**

**16)** Fasten sleeper (F) to the vertical divider (M) with an Angle Bracket (ZM) placed on right side using 1/2" Undercut Screws (ZB). The top edge of the sleeper must be flush with top edge of vertical divider. To ensure proper placement of L-Bracket (ZM) make sure the measurement between the Left Side Assembly (G) and Vertical Divider (M) are equal from top to bottom.



**FIG. 17**



**FIG. 17A**

**17)** Place one Hinge (ZO) into each of the holes in the back of the Door (N). Line up the screw holes in the hinge with the predrilled holes in the door and insert #6 x 1/2" Undercut Screws (ZB). See FIGURE 17A.

Attach two Hinge Plates (ZP) with the arrow facing out with #6 x 1/2" Undercut Screws (ZB) in the predrilled holes in Left Side. See FIGURE 17B.

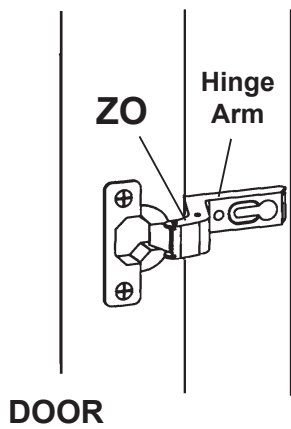


FIG. 18A

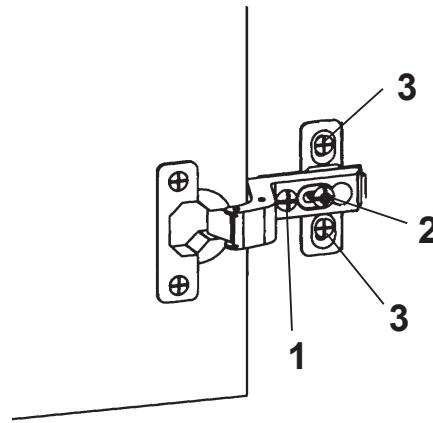


FIG. 18B

**Side adjustment 4mm (5/32")**  
To move the door towards the side panel, loosen screw '1' and tighten screw '2'. To move the door away from the side panel, loosen screw '2' and tighten screw '1'

**Depth Adjustment 4mm (5/32")**  
Loosen screw '2' (Just one turn), adjust door to desired position, re-tighten screw.

**Height Adjustment 4mm (5/32")**  
Loosen screw '3', adjust door to desired position, re-tighten screw.

18) To attach the door to the unit, slide the hinge arms onto the hinge plates as shown in FIGURE 18A. Tighten the screw marked '2' in FIGURE 18B to fasten hinge. The door may need to be adjusted so that all the spaces between the door and the unit sides are equal. To adjust, follow instructions in FIGURE 18B.

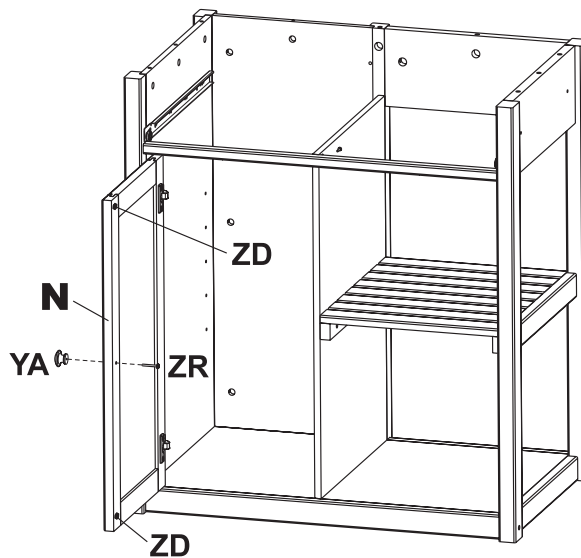
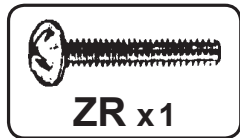
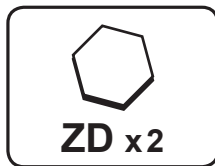
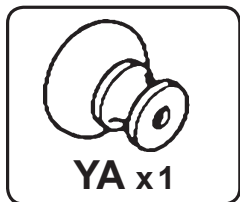


FIG. 19

19) Attach Knob (YA) to Door (N) with #8 x 1" Machine Screw (ZR). Attach Pads (ZD) to inside edge of door where they will contact the vertical divider. See FIGURE 19.

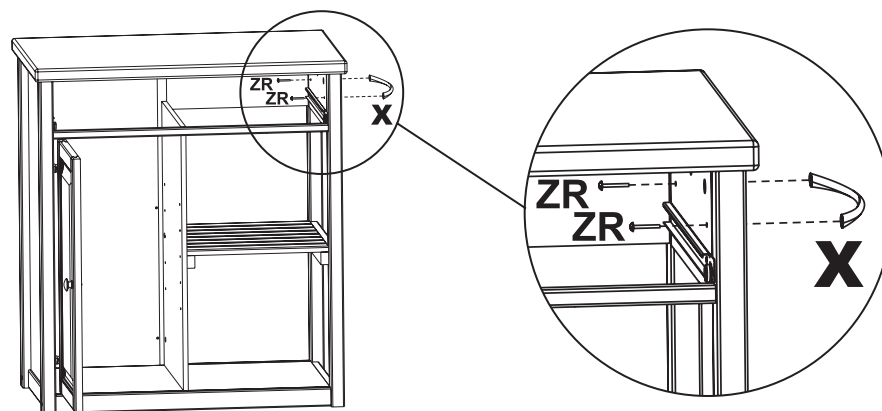
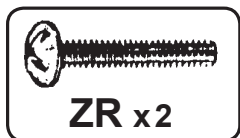
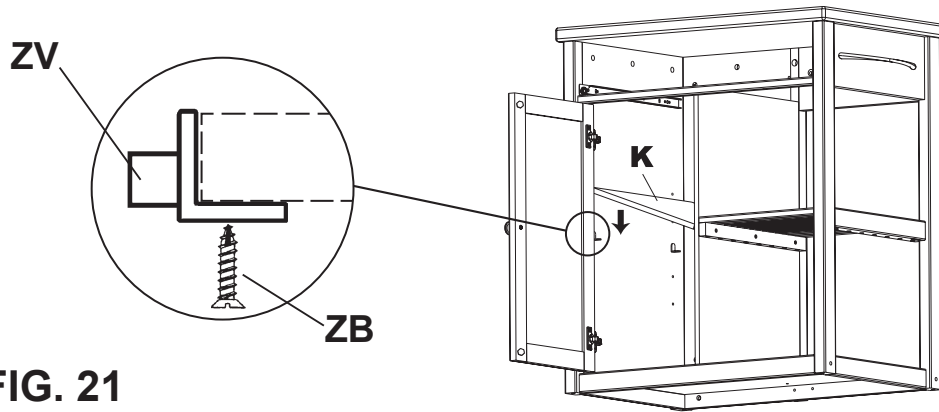
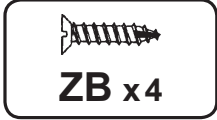
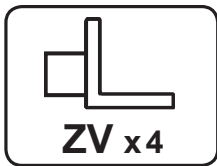


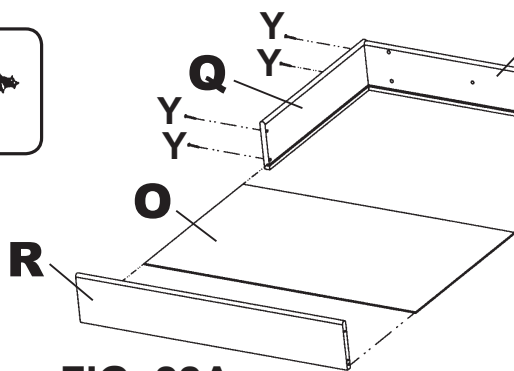
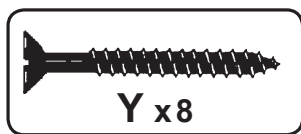
FIG. 20

20) Attach Towel Bar (X) to right side apron using #8 x 1" Machine Screws (ZR). See FIGURE 20.

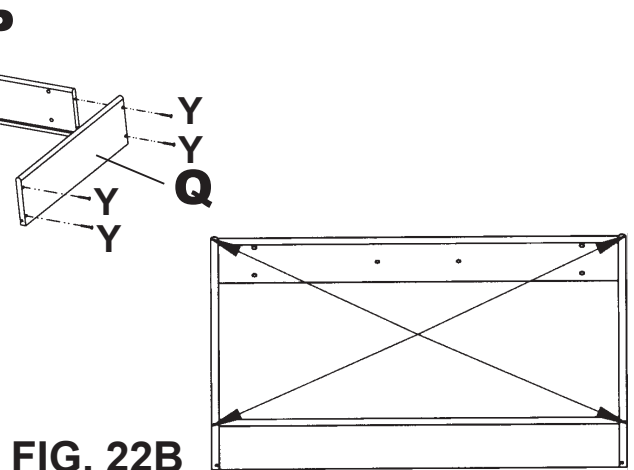


**FIG. 21**

21) Insert the Shelf Brackets (ZV) in the holes at the locations where you want to place the Adjustable Shelf (K). Make sure the wood trim on the edge of the shelf is facing out from the unit. The shelf must be fastened in place with #6 x 1/2" undercut screws (ZB). See FIGURE 21.



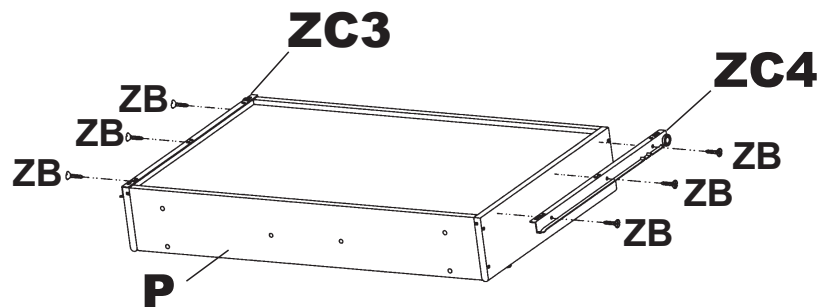
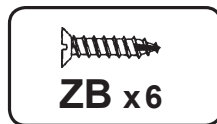
**FIG. 22A**



**FIG. 22B**

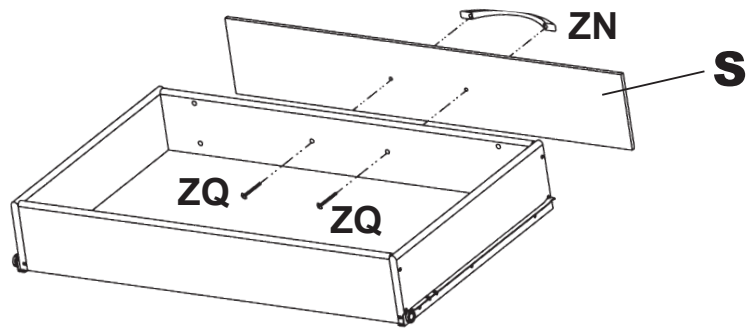
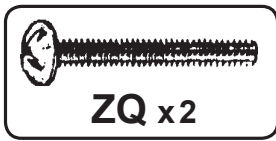
22) Attach two Drawer Sides (Q) to the Drawer False Front (P) with #8 x 1 1/4" Black Screws (Y) through the predrilled holes in the sides. The grooves for the Drawer Bottom must line up. Slide the Drawer Bottom (O) into the grooves. Attach the Drawer End (R) to the Sides in the same manner. See FIGURE 22A.

Square the drawer by measuring from left front to right rear and from right front to left rear. The measurements should be equal. If one is longer, hold the drawer by the corners on the longest line and squeeze them together until square. See FIGURE 22B.



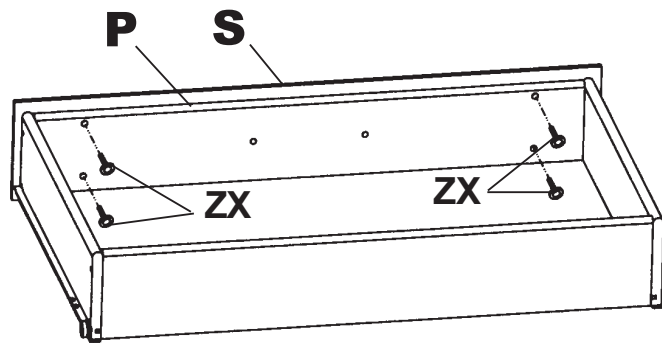
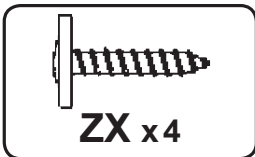
**FIG. 23**

23) Attach Drawer Slides (Drawer Slide Left) (ZC4) and (Drawer Side Right) (ZC3) to the drawers. The wheels should be to the rear and the front edge should be flush with the drawer side. Attach the slides with three #6 x 1/2" Undercut Screws (ZB). See FIGURE 23.



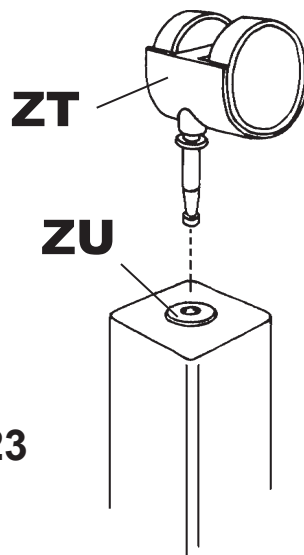
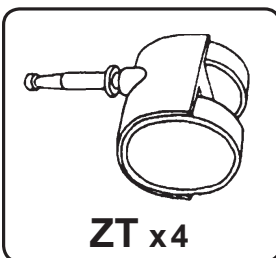
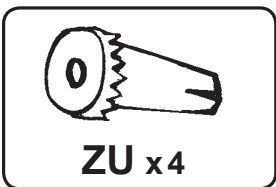
**FIG. 24**

- 24)** Attach the Drawer Face (S) to the Drawer. Insert the #8x1¼" Machine Screws (ZQ) through the center holes in the Drawer False Front and **LOOSELY** fasten the Drawer Pull (ZN) so that it allows the adjustment of the Drawer Face but holds it in place once moved. See FIGURE 24. **DO NOT INSERT THE SCREWS (ZX) AT THIS TIME.**



**FIG. 25**

- 25)** With the unit standing upright, insert the drawer. Adjust the Drawer Face (S) so that it is centered between the legs and between the top and sleeper. Tighten the machine screws holding the Drawer Pull to secure the drawer face in place. Insert the four LoProfile Screws (ZX) in the holes in the False Front (P) and tighten securely. See FIGURE 25.



**FIG. 23**

- 26)** Tap a Metal Caster Insert (ZU) into the bottom of each leg. Tap all inserts in equally until the little metal teeth are buried in the wood. Tap the Casters (ZT) into the inserts on each leg with a padded hammer. See FIGURE 26.

Modelo #

# 140W

## Carro Culinario

*Instrucciones para Armar*



### ¡Felicitaciones!

*Este fino mueble será una bella adición para su hogar. Para obtener el mejor resultado, comience leyendo tanto las Instrucciones para Armar como las Sugerencias para el Acabado **antes** de comenzar su proyecto.*

**Sólo para uso doméstico.**

**NO se recomienda para uso comercial.**



**No se suba, no se siente ni se pare sobre este mueble.**

**No mueva este mueble mientras esté lleno. Vacíelo antes de moverlo.**

**No cargue en exceso el cajón de este mueble.**

**ESTE DISEÑO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO.**



P.O. Box 2827  
Eugene, OR 97402 USA



## ¡PRIMERO LLÁMENOS!

**NO DEVUELVYA ESTE ARTÍCULO A LA TIENDA**

**Normas para obtener servicio:** Reemplazaremos las piezas que tengan defectos, falten o se dañen durante el armado. Sírvase comunicarse con el departamento de servicio al cliente de Whittier Wood Products directamente (por teléfono, fax, correo o e-mail) para obtener piezas de repuesto.

**Horas:** Nuestro amable personal de servicio al cliente está disponible de lunes a viernes de 7:00 a.m. a 5:00 p.m. (Hora de la zona del pacífico de Estados Unidos). Puede dejar un mensaje las 24 horas del día, los 7 días de la semana.

**Para hacer un pedido:** Proporcione el número completo del modelo del mueble (se encuentra en la esquina superior izquierda de esta página), la letra de la pieza, el código de producción, la cantidad que necesita, la razón del reemplazo, y su nombre completo, dirección y teléfono, para el caso de que necesitemos comunicarnos con usted.

*Las piezas se envían desde nuestra planta en Eugene, Oregon, 1 ó 2 días hábiles después de recibir su solicitud. Por favor tenga en cuenta que la entrega tomará de 5 a 10 días hábiles.*

**800-653-3336**

**Fuera de los Estados Unidos o Canadá: 541-687-0213**

**Fax: 541-687-2060 • Email: [info@whittierwood.com](mailto:info@whittierwood.com)**

**Correo: P.O. Box 2827 • Oregon 97402, U.S.A.**

### NOTAS IMPORTANTES:

- Lea por completo las Instrucciones y las Sugerencias para el Acabado antes de comenzar a armar el mueble.
- Si va a utilizar la parte superior de la mesa para preparar alimentos, ésta se debe acabar con una sustancia **no tóxica** tal como aceite mineral.
- Guarde los paneles: 1) en su caja, 2) en un sitio seco, 3) en un rango de temperaturas comprendido entre 40° y 90° (no en un piso de cemento frío que tal vez esté húmedo).
- Revise su mobiliario en forma periódica para detectar uniones despegadas, tornillos flojos o cualquier otro problema que pudiera afectar la estabilidad del mismo. Apriete los tornillos o repare las piezas según corresponda.

Código del producto:

Rev. 5/05

# 140W Carro Culinario

## Lista de piezas

ANTES DE ENSAMBLAR, verifique que haya recibido todas las piezas que se listan en la lista de piezas que se presenta a continuación.

Parte	Descripción	Cantidad	Parte	Descripción	Cantidad	Parte	Descripción	Cantidad
A	Pata delantera derecha . . . . .	1	U	Soporte derecho de la rejilla . . .	1	ZI	Tuerca cilíndrica . . . . .	4
B	Pata trasera derecha . . . . .	1	V	Larguero . . . . .	8	ZK	Conector de leva de 3/4" . . . . .	7
C	Faldón superior derecho . . . . .	1	W	Panel superior . . . . .	1	ZL	Tuerca de sujeción para leva de 3/4" . . . . .	7
D	Faldón superior trasero . . . . .	1	X	Toallero de níquel . . . . .	1	ZM	Soporte angular . . . . .	2
E	Faldón inferior derecho . . . . .	1	Y	Tornillo negro #8 x 1 1/4" . . . . .	10	ZN	Tirador de cajón . . . . .	1
F	Travesaño . . . . .	1	Z	Taquete de 3/8 x 2" . . . . .	12	ZO	Bisagra . . . . .	2
G	Ensamble lateral izquierdo . . . . .	1	ZA	Taquete de 5 mm x 25 mm . . . . .	6	ZP	Placa de bisagra . . . . .	2
H	Faldón inferior delantero/trasero . . . . .	2	ZB	Tornillo rebajado #6 x 1/2" . . . . .	28	ZQ	Tornillo para metal #8 x 1 1/4" . . . . .	2
I	Panel posterior . . . . .	1	ZC	Juego de correderas del cajón . . .	1	ZR	Tornillo para metal #8 x 1" . . . . .	3
J	Estante inferior . . . . .	1	ZC1	Corredera del cajón (derecha, lado del gabinete)		ZS	Llave Allen de 4 mm . . . . .	1
K	Estante ajustable . . . . .	1	ZC2	Corredera del cajón (izquierda, lado del gabinete)		ZT	Ruedecilla con seguro . . . . .	4
L	Soporte vertical trasero . . . . .	1	ZC3	Corredera del cajón (derecha, lado del cajón)		ZU	Inserto metálico de la ruedecilla . . . . .	4
M	Divisor vertical . . . . .	1	ZC4	Corredera del cajón (izquierda, lado del cajón)		ZV	Soporte de estante . . . . .	4
N	Puerta . . . . .	1	ZD	Trozos de fieltro . . . . .	2	ZX	Tornillo LoProfile . . . . .	4
O	Fondo del cajón . . . . .	1	ZE	Conector de leva de 1/2" . . . . .	10	ZY	Tornillo de cabeza ovalada #6 x 1" . . . . .	7
P	Frente falso del cajón . . . . .	1	ZF	Tuerca de sujeción para leva de 1/2" . . . . .	10	YA	Perilla . . . . .	1
Q	Lado del cajón . . . . .	2	ZH	Perno pasante de 3" . . . . .	4	YB	Tornillo de cabeza truncocónica tipo 17 #7 x 1 1/2" . . . . .	18
R	Parte posterior del cajón . . . . .	1						
S	Cara del cajón . . . . .	1						
T	Soporte izquierdo de la rejilla . . .	1						

## INSTRUCCIONES PARA ARMAR

### HERRAMIENTAS NECESARIAS:

Destornillador Phillips, Destornillador Plano, Pegamento Para Madera, Cinta Métrica, Martillo

**IMPORTANTE:** *Le recomendamos dar el acabado final antes de proceder al armado final.*

Antes de proceder con el acabado final, lea las sugerencias adjuntas.

- Coloque las piezas de madera en sus lugares aproximados para ayudar en la identificación y ensamble.

#### **LEA LAS INSTRUCCIONES PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE SUJECIÓN DE CONECTORES DE LEVA EN LA HOJA ADJUNTA**

- Pegue Taquetes de 3/8" x 2" (Z) como se indica a continuación:**

Seis en la Pata Delantera Derecha (A), cinco en el borde angosto y uno en el borde ancho, como se muestra.

Cinco en la Pata Trasera Derecha (B)

Uno en el Ensamble Lateral Izquierdo (G)

#### **Pegue Taquetes de 5mm x 25mm (ZA) como se indica a continuación:**

Tres en los orificios que se encuentran a lo largo del borde ancho del Faldón Inferior Derecho (E)

Tres en el Ensamble Lateral Izquierdo (G) cerca del extremo inferior

#### **Inserte Conectores de Leva de 1/2" (ZE) como se indica a continuación:**

Tres en los orificios que se encuentran cerca del borde trasero del Ensamble Lateral Izquierdo (G)

Cuatro en el Panel Superior (W), como se muestra en la FIGURA 2.

Tres en el Soporte Vertical Trasero (L)

#### **Inserte Conectores de Leva de 3/4" (ZK) como se indica a continuación:**

Uno en el Soporte Vertical Trasero (L)

Uno en el lado ancho de la Pata Trasera Derecha (B)

Cinco en el Panel Superior (W), como se muestra en la FIGURA 2.

- Coloque las piezas tal como se muestra en la FIGURA 3. Cerciórese de que el Taquete de 3/8" (Z) de la Pata Delantera Derecha (A), el Conector de Leva de 3/4" (ZK) de la Pata Trasera Derecha (B), los tres Taquetes de 5mm (ZA) del

# 140W Carro Culinario

Faldón Inferior Derecho (E) y los tres orificios para las tuercas de sujeción de leva que vienen en el Faldón Superior Derecho (C) queden todos mirando hacia la misma dirección, es decir, hacia el interior del mueble. Además, cerciórese de que los tres Taquetes de 5mm (ZA) del Faldón Inferior Derecho (E) queden hacia la parte superior del faldón. Sujete ambos faldones a la Pata Delantera Derecha (A). Sujete la Pata Trasera Derecha (B) a los otros extremos de los faldones. Consulte la FIGURA 3.

**FIG. 4 – Right Side Assembly = Ensamble Lateral Derecho**

Las correderas para el cajón están marcadas en el centro de las ruedas con una “L” para identificar la izquierda y una “R” para identificar la derecha. O pueden estar marcadas aproximadamente 3 pulgadas de la rueda con “CL” para identificar Gabinete, Lado Izquierdo; “DL” para Cajón, Lado Izquierdo; “CR” Gabinete, Lado Derecho; “DR” para Cajón, Lado Derecho.

4. Instale la Corredera del Cajón (Izquierda, Lado del Gabinete) (ZC2) en el Ensamble Lateral Izquierdo (G) usando Tornillos Rebajados #6 x 1/2" (ZB) en los orificios que vienen taladrados. El tercer orificio en el extremo posterior de la corredera y el quinto orificio desde el frente quedarán sobre los orificios que vienen taladrados. Inserte un tercer tornillo en el orificio elongado que se encuentra cerca del frente. Repita el procedimiento con la Corredera del Cajón (Derecha, Lado del Gabinete) (ZC1) en el ensamble lateral derecho

**FIG. 5 – FLUSH = AL RAS**

5. Fije el Panel Posterior (I) al Soporte Vertical Trasero (L) con tres Tornillos de Cabeza Ovalada #6 x 1" (ZY) a través de los orificios que vienen taladrados en el panel posterior y dentro del soporte vertical trasero. La muesca del soporte vertical trasero debe quedar al ras con el borde inferior del panel posterior.
6. Instale el Estante Inferior (J) en el Ensamble Lateral Izquierdo (G) alineando los taquetes (ZA) del ensamble lateral con los orificios para taquete que se encuentran en el borde del Estante Inferior (J). Los orificios para los taquetes centrales de un lado del Estante Inferior (J) vienen descentrados para asegurar que el lado correcto del Estante Inferior (J) se fije al ensamble lateral. Consulte la FIGURA 6.
7. Fije el Panel Posterior (I) con tres Tuercas de Sujeción para Leva de 1/2" (ZF). Consulte la FIGURA 7.
8. Comience a atornillar dos Tornillos Negros #8 x 1¼" (Y) a través de los orificios que están en la parte inferior del Estante Inferior (J). Deslice el Divisor Vertical (M) sobre los Conectores de Leva de 1/2" (ZE) e inserte Tuercas de Sujeción para Leva de 1/2" (ZF) en los orificios y apriete. Los orificios para leva del divisor vertical deben quedar hacia el Ensamble Lateral Izquierdo (G). Centre los orificios del borde inferior del Divisor Vertical (M) sobre los tornillos y acabe de apretar los tornillos. Consulte la FIGURA 8.
9. Fije el Faldón Inferior Delantero/Trasero (H) al Ensamble Lateral Izquierdo (G) en la parte posterior con un Perno Pasante de 3" (ZH) y Tuerca Cilíndrica (ZI). Inserte

parcialmente un Perno Pasante en el orificio en el ensamble lateral. Coloque una Tuerca Cilíndrica en el orificio del faldón. Use un destornillador para alinear la ranura de la tuerca. Comience a atornillar el perno pasante en la tuerca y apriete con seguridad, usando la Llave Allen de 4 mm (ZS).

Fije el Faldón (H) al Soporte Vertical Trasero (L) con un Tornillo de Cabeza Ovalada #6 x 1" (ZY) a través del orificio que viene taladrado más cercano al Ensamble Lateral Izquierdo (G). Consulte la FIGURA 9.

10. Fije el Faldón Superior trasero (D) con una Tuerca de Sujeción para Leva de 3/4" (ZL). El orificio que está en medio de uno de los bordes debe quedar hacia arriba. Fije el Travesaño (F) a la pata delantera izquierda con el taquete (Z). Los bordes redondeados del travesaño deben quedar hacia el frente. Consulte la FIGURA 10.
11. Inserte un Perno Pasante de 3" (ZH) en el orificio en el Ensamble Lateral Izquierdo (G) y con el Faldón Inferior delantero (H) en su lugar, comience a atornillar la Tuerca Cilíndrica (ZI) en el perno para conectar el faldón. Fije el faldón inferior delantero al Estante Inferior (J) con un Soporte Angular (ZM) cerca del centro del faldón, usando Tornillos Rebajados de 1/2" (ZB). Consulte la FIGURA 11.
12. Fije el Ensamble Lateral Derecho al estante inferior (J) con taquetes (ZA); a los faldones inferiores con Pernos Pasantes de 3" (ZH) y Tuercas Cilíndricas (ZI); al travesaño (F) con un taquete (Z); y al faldón superior trasero (D) con una Tuerca de Sujeción para Leva de 3/4" (ZL). Consulte la FIGURA 12.

**FIG. 13 — GROOVE = RANURA**

13. Ensamble la rejilla. Coloque boca abajo los ocho Largueros (V). Cerciórese de que un extremo del primer larguero quede al ras con el borde exterior del Soporte Izquierdo (T). También cerciórese de que el Soporte Izquierdo (T) esté colocado de manera que los orificios avellanados dentro del soporte izquierdo miren hacia dentro. Fije cada Larguero (V) al Soporte Izquierdo (T) utilizando los Tornillos de Cabeza Troncocónica #7 x 1½" Tipo 17 (YB). Para asegurarse de que el tornillo se alinee con cada ranura en los largueros, levante un poco el soporte y cerciórese de que el tornillo esté en la ranura. Continúe fijando los largueros; cerciórese de que los extremos queden al ras con el borde del Soporte Izquierdo (T). Una vez que todos los Largueros (V) estén fijos al Soporte Izquierdo (T), fije cada larguero contra el lado con muesca del Soporte Derecho (U) utilizando los Tornillos de Cabeza Troncocónica #7 x 1½" Tipo 17 (YB).

Asegúrese que la rejilla esté encuadrada, mida desde la esquina delantera derecha hasta la esquina trasera izquierda y desde la esquina delantera izquierda hasta la esquina trasera derecha. Consulte la FIGURA 13B. Si la rejilla está encuadrada, estas distancias deben ser iguales. Si no son iguales, golpee una de las esquinas de la distancia más grande hasta que ambas distancias sean iguales.

# 140W Carro Culinario

14. Ponga el Panel Superior (W) sobre el ensamble de faldones/patas, de manera que los conectores de leva entren en los orificios del borde superior de los faldones. Fije en su lugar con Tuercas de Sujeción para Leva de 3/4" y 1/2" (ZL y ZF). Consulte la FIGURA 14.
15. La rejilla puede instalarse a cualquier altura. Deslice la rejilla entre las patas a la altura deseada. Asegurándose de que la rejilla esté nivelada, fije el soporte derecho de la rejilla a las patas derechas con Tornillos de Cabeza Truncocónica Tipo 17 #7 x 1 1/2" (YB) a través de los orificios con cavidad que se encuentran en el borde inferior del soporte derecho de rejilla. Apriete en el lado izquierdo al divisor vertical con tres Tornillos de Cabeza Ovalada #6 x 1" (ZY) a través de los orificios avellanados del Soporte Izquierdo de la Rejilla. Consulte la FIGURA 15.
16. Fije el Travesaño (F) al Divisor Vertical (M) con un Soporte Angular (ZM) en el lado derecho utilizando Tornillos Rebajados de 1/2" (ZB). Para asegurar la ubicación correcta del Soporte Angular (ZM), cerciórese que la distancia medida entre el Ensamble Lateral Izquierdo (G) y el Divisor Vertical (M) sean iguales de arriba a abajo.

**FIG. 17A — HINGE ARM = BRAZO DE LA BISAGRA;  
DOOR = PUERTA**

**FIG. 17B — PANEL LATERAL**

17. Coloque una Bisagra (ZO) en cada uno de los orificios que se encuentran en la parte posterior de la Puerta (N). Alinee los orificios para tornillo en la bisagra con los orificios que vienen taladrados en la puerta e inserte Tornillos Rebajados Tipo 17 #6 x 1/2" (ZB). Consulte la FIGURA 17A.

Utilizando Tornillos Rebajados Tipo 17 #6 x 1/2" (ZB) en los orificios que vienen taladrados en el Panel Lateral Izquierdo, fije dos Placas de Bisagra (ZP) con la flecha hacia afuera. Consulte la FIGURA 17B.

**FIG. 18A — HINGE ARM = BRAZO DE LA BISAGRA;  
DOOR = PUERTA**

**FIG. 18B**

**Ajuste lateral, 4mm (5/32")**

Para mover la puerta hacia el panel lateral, afloje el tornillo '1' y apriete el tornillo '2'. Para alejarla del panel lateral, afloje el tornillo '2' y apriete el tornillo '1'.

**Ajuste de profundidad, 4mm (5/32")**

Afloje el tornillo '2' (sólo una vuelta), ajuste la puerta a la posición deseada, vuelva a apretar el tornillo.

**Ajuste de altura, 4mm (5/32")**

Afloje el tornillo '3', ajuste la puerta a la posición deseada, vuelva a apretar el tornillo.

18. Para instalar la puerta a la unidad, deslice los brazos de las bisagras en las placas de bisagra (ZP), tal como se muestra en la FIGURA 18A. Apriete el tornillo identificado '2' en la FIGURA 18B para apretar la bisagra. Tal vez sea necesario ajustar la puerta de manera que todos los espacios entre la puerta y los lados de la unidad sean iguales. Para ajustar, siga las instrucciones que se presentan en la FIGURA 18B.

19. Fije la perilla (YA) a la Puerta (N) con un Tornillo para Metal #8 x 1" (ZR). Fije los Trozos de Fieltro (ZD) al interior del borde de la puerta. Consulte la FIGURA 19.

20. Fije el Toallero (X) al faldón del lado derecho usando Tornillos para Metal #8 x 1" (ZR). Consulte la FIGURA 20.

21. Inserte los Soportes de Estante (ZV) en los orificios en los lugares donde quiera colocar el Estante Ajustable (K). Cerciórese de que el borde con acabado de madera del estante quede hacia fuera del mueble. El estante se debe fijar en su lugar con Tornillos Rebajados #6 x 1/2" (ZB). Consulte la FIGURA 21.

22. Instale dos Lados del Cajón (Q) al Frente Falso del Cajón (P) con Tornillos negros #8 x 1 1/4" (Y) a través de los orificios que vienen taladrados en los lados. Las ranuras para el Fondo del Cajón deben quedar alineadas. Deslice el Fondo del Cajón (O) dentro de las ranuras. Fije la Parte Posterior del Cajón (R) a los Lados siguiendo el mismo procedimiento. Consulte la FIGURA 22A.

Encuadre el cajón midiendo desde la esquina delantera izquierda hasta la esquina trasera derecha y desde la esquina delantera derecha hasta la esquina trasera izquierda. Las distancias deben ser iguales. Si una es más grande, sostenga el cajón por las esquinas de la distancia más grande y júntelas hasta que el cajón quede encuadrado. Consulte la FIGURA 22B.

23. Instale las Correderas del Cajón (Izquierda, lado del cajón) (ZC4) y (Derecha, lado del cajón) (ZC3) al cajón. Las ruedas deben quedar hacia la parte trasera y el borde delantero debe quedar al ras con el lado del cajón. Fije las correderas con tres Tornillos Rebajado #6 x 1/2" (ZB). Consulte la FIGURA 23.

24. Fije la Cara del Cajón (S) al Cajón. Inserte los Tornillos para Metal #8 x 1 1/4" (ZQ) a través de los orificios centrales en el Frente Falso del Cajón e instale **SIN APRETAR** jale el Tirador (ZN) de manera que permita ajustar la Cara del Cajón pero que la sostenga en su lugar una vez centrada. Consulte la FIGURA 24. **AÚN NO INSERTE LOS TORNILLOS LOPROFILE (ZX).**

25. Con una unidad en posición vertical, inserte el cajón. Ajuste la Cara del Cajón de manera que quede centrada entre las patas y entre el panel superior y el travesaño. Apriete los tornillos para metal sosteniendo el Tirador del Cajón para asegurar la cara del cajón en su lugar. Inserte los cuatro Tornillos LoProfile (ZX) en los orificios en el falso frontal y apriete con seguridad. Consulte la FIGURA 25.

26. Con golpes suaves instale un Inserto Metálico de la Ruedecilla (ZU) en la parte inferior de cada pata. Instale todos los insertos parejamente hasta que los pequeños dientes metálicos queden enterrados en la madera. Utilizando un martillo con protección y golpes suaves, inserte las Ruedecillas (ZT) dentro de los insertos en cada pata. Consulte la FIGURA 26.

No. de modèle

# 140W

## Chariot Gourmet

*Instructions de Montage*



### **Félicitations !**

*Ce joli meuble s'intégrera agréablement à votre intérieur. Pour obtenir des résultats optimum, commencez par lire les Instructions de Montage et les Conseils de Finition avant de commencer votre projet.*

**Pour usage ménager normal seulement.  
N'est pas recommandé pour usage commercial.**



**Ne pas monter, s'asseoir ni se mettre debout sur cet article d'ameublement.**

**Ne pas déplacer cet article d'ameublement s'il est chargé.  
Le décharger avant de le déplacer.**

**Ne pas surcharger le tiroir de cet article d'ameublement.**

**LE MODÈLE EST SUJET À CHANGEMENTS SANS PRÉAVIS.**



P.O. Box 2827  
Eugene, OR 97402 USA



## **APPELEZ-NOUS D'ABORD !**

**NE RETOURNEZ PAS CET ARTICLE AU MAGASIN**

**Politique de service :** Nous remplacerons toutes les pièces défectueuses, manquantes ou endommagées pendant le montage. Veuillez contacter directement le service clientèle de Whittier Wood Products (par téléphone, fax, courrier ou e-mail) pour obtenir les pièces de remplacement.

**Horaires :** Le personnel accueillant de notre service clientèle est joignable du lundi au vendredi, de 7 h à 17 h (heure normale du Pacifique). Vous pouvez laisser un message 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.

**Pour placer vos commandes :** Fournissez le numéro complet de modèle du meuble (angle supérieur gauche de cette page), la lettre de la pièce, le code de production, la quantité nécessaire, la raison du remplacement, ainsi que votre nom complet et votre adresse, avec un numéro de téléphone, au cas où nous aurions besoin de vous contacter.

*Les pièces sont expédiées de notre usine située à Eugene, Oregon dans les 1 ou 2 jours ouvrables à compter de la réception de votre demande. La livraison prendra de 5 à 10 jours ouvrables.*

### **800-653-3336**

À l'extérieur des États-Unis ou du Canada : 541-687-0213  
Fax : 541-687-2060 • E-mail : [info@whittierwood.com](mailto:info@whittierwood.com)  
Courrier : P.O. Box 2827 • Oregon 97402, U.S.A

### **REMARQUES IMPORTANTES :**

- Lisez complètement les instructions et les Conseils de finition avant de commencer le montage.
- Si vous choisissez d'utiliser le dessus pour préparer des aliments, finissez-le avec une substance non toxique, comme une huile minérale.
- Conservez les panneaux : 1) dans leur boîte, 2) à un endroit sec, 3) à des températures variant entre 40° et 90°. (Non sur un sol en ciment froid, éventuellement humide.)
- Inspectez régulièrement votre meuble, pour voir si les pièces se décollent ou si les vis se desserrent ou si vous remarquez tout autre problème risquant d'affecter la stabilité du meuble. Resserrez ou réparez au besoin.

Code produit :

Rév. 5/05

# 140W Chariot Gourmet

## Nomenclature des pièces

AVANT DE COMMENCER LE MONTAGE, assurez-vous que les quantités des pièces reçues correspondent à la nomenclature des pièces figurant ci-dessous.

PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ	PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ	PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
A	Pied avant droit . . . . .	1	U	Support droit de claie . . . . .	1	ZI	Manchon taraudé . . . . .	4
B	Pied arrière droit . . . . .	1	V	Latte . . . . .	8	ZK	Connecteur à cames 3/4 . . . . .	7
C	Tablier supérieur droit . . . . .	1	W	Dessus . . . . .	1	ZL	Boîtier de came 3/4 . . . . .	7
D	Tablier supérieur arrière . . . . .	1	X	Porte-torchon en nickel . . . . .	1	ZM	Support angulaire . . . . .	2
E	Tablier inférieur droit . . . . .	1	Y	Vis noire no. 8 x 1 1/4 po . . . . .	10	ZN	Poignée de tiroir . . . . .	1
F	Traverse . . . . .	1	Z	Cheville 3/8 po x 2 po . . . . .	12	ZO	Charnière . . . . .	2
G	Assemblage de gauche . . . . .	1	ZA	Cheville 5 mm x 25 mm . . . . .	6	ZP	Plaque de charnière . . . . .	2
H	Tablier inférieur avant/arrière . . . . .	2	ZB	Vis à tête évidée no. 6 x 1/2 po. . . . .	28	ZQ	Vis à usiner no. 8 x 1 1/4 po . . . . .	2
I	Panneau arrière . . . . .	1	ZC	Ensemble de coulisses de tiroir . . . . .	1	ZR	Vis à usiner no. 8 x 1 po . . . . .	3
J	Étagère inférieure . . . . .	1	ZC1	Coulisse de tiroir (côté droit du meuble)		ZS	Clé Allen 4 mm . . . . .	1
K	Étagère réglable . . . . .	1	ZC2	Coulisse de tiroir (côté gauche du meuble)		ZT	Roulette verrouillable . . . . .	4
L	Support vertical arrière . . . . .	1	ZC3	Coulisse de tiroir (côté droit du tiroir)		ZU	Pièce d'insertion de roulette en métal . . . . .	4
M	Séparateur vertical . . . . .	1	ZC4	Coulisse de tiroir (côté gauche du tiroir)		ZV	Support d'étagère . . . . .	4
N	Porte . . . . .	1	ZD	Tampon . . . . .	2	ZX	Vis LoProfile . . . . .	4
O	Fond de tiroir . . . . .	1	ZE	Connecteur à cames 1/2 po. . . . .	10	ZY	Vis à tête ovale no. 6 x 1 po . . . . .	7
P	Faux avant de tiroir . . . . .	1	ZF	Boîtier de came 1/2 po . . . . .	10	YA	Bouton . . . . .	1
Q	Côté de tiroir . . . . .	2	ZH	Verrou cylindrique 3 po . . . . .	4	YB	Vis à tête bombée type 17 no. 7 x 1 1/2 po. . . . .	18
R	Extrémité de tiroir . . . . .	1						
S	Face de tiroir . . . . .	1						
T	Support gauche de claie . . . . .	1						

## INSTRUCTIONS DE MONTAGE

### OUTILS NÉCESSAIRES :

tournevis cruciforme, tournevis pour écrous à fente, colle à bois, mètre ruban, marteau

**IMPORTANT :** Nous recommandons de finir le meuble avant l'assemblage final.

*Avant la finition, lisez les conseils inclus.*

1. Posez les pièces en bois à leurs emplacements approximatifs, pour faciliter leur identification et leur montage.

#### LISEZ LES INSTRUCTIONS SUR LE SYSTÈME CAM-LOCK.

2. Collez les chevilles en bois 3/8 po x 2 po (Z) comme suit :

Six dans le pied avant droit (A), cinq dans le bord étroit et une dans le bord large, comme illustré.

Cinq dans le pied arrière droit (B)

Une dans l'assemblage gauche (G)

#### Collez les chevilles en bois 5 mm x 25 mm (ZA) comme suit :

Trois dans les trous situés le long du bord large du tablier inférieur droit (E)

Trois dans l'assemblage gauche (G), à proximité de l'extrémité inférieure

#### Introduisez les connecteurs à cames 1/2 po (ZE) comme suit :

Trois dans les trous situés à proximité du bord arrière de l'assemblage gauche (G)

Quatre dans le dessus (W) comme illustré à la FIGURE 2.

Trois dans le support vertical arrière (L)

#### Introduisez les connecteurs à cames 3/4 po (ZK) comme suit :

Un dans le support vertical arrière (L)

Un dans le côté large du pied arrière droit (B)

Cinq dans le dessus (W) comme illustré à la FIGURE 2.

3. Posez les pièces comme illustré à la FIGURE 3. Assurez-vous que la cheville 3/8 po (Z) dans le pied avant droit (A), le connecteur à came 3/4 po (ZK) dans le pied arrière droit (B), les trois chevilles de 5 mm (ZA) dans le tablier inférieur droit (E) et les trois trous prévus pour les cames dans le tablier supérieur droit (C) sont tous face à la même direction, c'est à dire vers l'intérieur du meuble.

# 140W Chariot Gourmet

Assurez-vous également que les trois chevilles de 5 mm (ZA) dans le tablier inférieur droit (E) sont orientées vers le dessus du tablier. Montez les deux tabliers sur le pied avant droit (A). Montez le pied arrière droit (B) sur l'autre extrémité des tabliers. Voir la FIGURE 3.

## FIG. 4 — Right Side Assembly = L'assemblage Droit

Les glissières des tiroirs sont estampillées d'un « L » pour le tiroir gauche ou d'un « R » pour le tiroir droit, au niveau du centre des roulettes. Ou encore, elles sont estampillées à environ 7,62 cm (3 po) de la roulette, d'un « CL » pour le côté gauche de l'armoire, d'un « DL » pour le tiroir gauche, d'un « CR » pour le côté droit de l'armoire, d'un « DR » pour le tiroir droit.

4. Installez la coulisse de tiroir (côté gauche du meuble) (ZC2) sur l'assemblage gauche (G) au moyen des vis à tête évidée no. 6 x 1/2 po (ZB) que vous introduisez dans les trous préforés. Le troisième trou ménagé dans l'extrémité arrière de la coulisse et le cinquième trou à partir de l'avant seront placés sur les trous préforés. Introduisez une troisième vis dans le trou allongé situé à proximité de l'avant. Répétez la procédure avec la coulisse de tiroir (côté droit du meuble) (ZC1) sur l'assemblage droit.
5. Montez le panneau arrière (I) sur le support vertical arrière (L) au moyen de trois vis à tête ovale no. 6 x 1 po (ZY) que vous introduisez dans les trous préforés ménagés à l'arrière du support. L'encoche du support vertical arrière doit être aligné sur le bord inférieur de l'arrière.
6. Fixez l'étagère inférieure (J) à l'assemblage gauche (G) en alignant les chevilles (ZA) dans l'assemblage latéral, de manière à ce que les trous prévus pour les chevilles soient situés dans le bord de l'étagère inférieure (J). Les trous prévus pour les chevilles et situés à une extrémité de l'étagère inférieure (J) sont décalés par rapport au centre pour assurer que le côté correct de l'étagère inférieure (J) est fixé à l'assemblage latéral. Voir la FIGURE 6.
7. Fixez le panneau arrière (I) au moyen de trois boîtiers de came 1/2 po (ZF). Voir la FIGURE 7.
8. Commencez à introduire deux vis noires no. 8 x 1 1/4 po (Y) dans les trous ménagés dans le fond de l'étagère inférieure (J). Faites glisser le séparateur vertical (M) par-dessus les connecteurs à cames 1/2 po (ZE), puis introduisez les boîtiers de came 1/2 po (ZF) dans les trous et serrez. Les trous prévus pour les connecteurs à cames doivent être orientés vers l'assemblage gauche (G). Centrez les trous du bord inférieur du séparateur vertical (M) sur les vis, puis finissez de serrer les vis. Voir la FIGURE 8.
9. Fixez le tablier inférieur avant/arrière (H) à l'assemblage gauche (G) de l'arrière au moyen d'un verrou cylindrique 3 po (ZH) et d'un manchon taraudé (ZI). Introduisez partiellement un verrou cylindrique dans le trou de l'assemblage latéral. Placez un manchon taraudé dans le trou du tablier. Au moyen du tournevis, alignez la fente du manchon. Introduisez le verrou cylindrique dans le manchon, puis serrez-le bien au moyen de la clé Allen de 4 mm (ZS).

Fixez le tablier (H) au support vertical arrière (L) au moyen d'une vis à tête ovale no. 6 x 1 po (ZY) que vous introduisez dans le trou préforé le plus proche de l'assemblage gauche (G). Voir la FIGURE 9.

10. Fixez le tablier supérieur arrière (D) au moyen d'un boîtier de came 3/4 po (ZL). Le trou situé au centre d'un bord doit être orienté vers le dessus.

Fixez la traverse (F) sur le pied avant gauche au moyen de la cheville (Z). Les bords arrondis de la traverse doivent être orientés vers l'avant. Voir la FIGURE 10.

11. Introduisez un verrou cylindrique 3 po (ZH) dans le trou ménagé dans l'assemblage gauche (G) et, avec le tablier avant inférieur (H) en place, commencez à introduire le manchon taraudé (ZI) dans le verrou pour connecter le tablier. Fixez le tablier inférieur avant à l'étagère inférieure (J) au moyen d'un support angulaire (ZM) que vous introduisez à proximité du centre du tablier, au moyen des vis à tête évidée 1/2 po (ZB). Voir la FIGURE 11.
12. Fixez l'assemblage de droite à l'étagère inférieure (J) au moyen des chevilles (ZA), aux tabliers inférieurs au moyen des verrous cylindriques 3 po (ZH) et des manchons taraudés (ZI), à la traverse (F) au moyen de la cheville (Z), et au tablier supérieur arrière (D) au moyen d'un boîtier de came 3/4 po (ZL). Voir la FIGURE 12.

## FIG. 13 — GROOVE = RAINURE

13. Montez la claie. Posez les huit lattes (V) face sur le dessous. Assurez-vous qu'une extrémité de la première latte est à ras du bord extérieur du support gauche (T). Assurez-vous également que le support gauche (T) est placé de manière à ce que les trous à collerette ménagés à l'intérieur du support gauche soient face à l'intérieur. Fixez chaque latte (V) au support gauche (T) au moyen des vis à tête bombée type 17 no. 7 x 1 1/2 po (YB). Pour assurer que la vis est alignée avec chaque rainure des lattes, soulevez légèrement le support et assurez-vous que la vis est bien dans la rainure. Continuez de fixer les lattes, en vous assurant que chacune de leurs extrémités est à ras du bord du support gauche (T). Une fois que toutes les lattes (V) sont fixées au support gauche (T), fixez chacune d'elle contre le côté de l'encoche située sur le support droit (U) au moyen des vis à tête bombée type 17 no. 7 x 1 1/2 po (YB).

Pour vous assurer que la claie est à l'équerre, mesurez la distance de l'avant droit à l'arrière gauche et de l'avant gauche à l'arrière droit. Voir la FIGURE 13B. Si la claie est à l'équerre, ces mesures doivent être égales. Si elles ne le sont pas, tapez sur un coin de la ligne la plus longue, jusqu'à ce que toutes les deux soient de la même longueur.

14. Posez le dessus (W) sur l'assemblage tablier/pied, de manière à ce que les connecteurs à cames soient enfoncés dans les trous ménagés dans le bord supérieur des tabliers. Assujettissez-le en place au moyen des boîtiers de came 3/4 po et 1/2 po (ZL et ZF). Voir la FIGURE 14.

# 140W Chariot Gourmet

15. Vous pouvez monter la claie à n'importe quelle hauteur. Faites glisser l'assemblage de la claie jusqu'à la hauteur désirée. En vous assurant que la claie est à l'horizontale, fixez son support droit sur les pieds droits au moyen des vis à tête bombée no. 7 x 1½ po type 17 (YB) que vous introduisez dans les petits trous forés ménagés dans le bord inférieur du support droit de la claie. Sur le côté gauche, fixez-le au séparateur vertical au moyen de trois vis à tête ovale no. 6 x 1 po (ZY) que vous introduisez à travers les trous à collerette ménagés dans le support gauche de la claie. Voir la FIGURE 15.

16. Fixez la traverse (F) sur le séparateur vertical (M) au moyen d'un support angulaire (ZM) placé sur le côté droit, en utilisant les vis à tête évidée 1/2 po (ZB). Pour assurer que le support angulaire (ZM) est correctement placé, assurez-vous que les distances entre l'assemblage gauche (G) et le séparateur vertical (M) sont égales du haut en bas.

**FIG 17A — HINGE ARM = BRAS DE LA CHARNIÈRE ;  
DOOR = PORTE ; SIDE = CÔTÉ**

17. Placez une charnière (ZO) dans chacun des trous ménagés à l'arrière de la porte. Alignez les trous de la charnière prévus pour les vis sur les trous préforés de la porte, puis introduisez les vis à tête évidée no. 6 x 1/2 po type 17 (ZB). Voir la FIGURE 17A.

Fixez deux plaques de charnière (ZP), avec la flèche orientée vers l'extérieur, au moyen des vis à tête évidée no. 6 x 1/2 po type 17 (ZB) que vous introduisez dans les trous préforés du côté gauche. Voir la FIGURE 17B.

**FIG. 18A — HINGE ARM = BRAS DE LA CHARNIÈRE ;  
DOOR = PORTE**

**FIG. 18B**

**Réglage du côté à 4 mm (5/32 po)**

Pour déplacer la porte vers le panneau latéral, desserrez la vis « 1 » et serrez la vis « 2 ». Pour l'éloigner du panneau latéral, desserrez la vis « 2 » et serrez la vis « 1 ».

**Réglage de la profondeur à 4 mm (5/32 po)**

Desserrez la vis « 2 » (un tour seulement), réglez la porte à la position désirée, puis resserrez la vis.

**Réglage de la hauteur à 4 mm (5/32 po)**

Desserrez la vis « 3 », réglez la porte à la position désirée, puis resserrez la vis.

18. Pour fixer la porte au meuble, faites glisser les bras de charnière sur les plaques de charnière (Q) comme illustré à la FIGURE 18A. Serrez la vis marquée « 2 » à la FIGURE 18B pour assujettir la charnière. Il se peut que vous ayez besoin d'ajuster la porte de manière à ce que tous les espaces entre elle et les côtés du meuble soient égaux. Pour ce faire, suivez les instructions données à la FIGURE 18B.

19. Fixez le bouton (YA) à la porte (N) au moyen d'une vis à usiner no. 8 x 1 po (ZR). Fixez les tampons (ZD) au bord intérieur de la porte. Voir la FIGURE 19.

20. Fixez le porte-torchon (X) sur le tablier droit au moyen des vis à usiner no. 8 x 1 po (ZR). Voir la FIGURE 20.

21. Introduisez les supports d'étagère (ZV) dans les trous situés aux emplacements désirés des étagères réglables (K). Assurez-vous que la garniture en bois située sur le bord de l'étagère est orientée vers l'extérieur du meuble. Assujettissez l'étagère en place au moyen des vis à tête évidée no. 6 x 1/2 po (ZB). Voir la FIGURE 21.

22. Fixez deux coulisses de tiroir (Q) au faux avant du tiroir (P) au moyen des vis noires no. 8 x 1¼ po (Y) que vous introduisez dans les trous préforés ménagés dans les côtés. Les rainures prévues pour le fond du tiroir doivent être alignées. Faites glisser le fond du tiroir (O) dans les rainures. Fixez de la même manière l'extrémité du tiroir (R) sur les côtés. Voir la FIGURE 22A.

Mettez le tiroir à l'équerre en mesurant la distance de l'avant gauche à l'arrière droit et de l'avant droit à l'arrière gauche. Ces mesures doivent être égales. Si l'une d'elle est plus longue, tenez le tiroir par les coins de la ligne la plus longue, puis pressez-les jusqu'à ce que toutes deux soient de la même longueur. Voir la FIGURE 22B.

23. Fixez les coulisses de tiroir (côté gauche du tiroir) [ZC4] et (côté droit du tiroir) [ZC3] aux tiroirs. Les roulettes doivent être vers l'arrière et le bord avant doit être aligné sur le côté du tiroir. Fixez les coulisses au moyen de trois vis à tête évidée no. 6 x 1/2 po (ZB). Voir la FIGURE 23.

24. Fixez la face de tiroir (S) sur le tiroir. Introduisez les vis à usiner no. 8 x 1¼ po (ZQ) dans les trous centraux ménagés dans le faux avant du tiroir, puis fixez la poignée de tiroir (ZN) **SANS LA SERRER** de manière à ce qu'il permette d'ajuster la face du tiroir, tout en la retenant une fois qu'elle a été déplacée. Voir la FIGURE 24. **N'INSÉREZ PAS ENCORE LES VIS LOPROFILE (ZX).**

25. Placez le meuble à la verticale, puis insérez le tiroir. Réglez la face du tiroir de manière à la centrer entre les pieds et entre le dessus et la traverse. Serrez les vis à usiner qui maintiennent la poignée du tiroir pour maintenir la face du tiroir en place. Introduisez les quatre vis LoProfile (ZX) dans les trous ménagés dans le faux avant du tiroir, puis serrez-les bien. Voir la FIGURE 25.

26. Enfoncez une pièce d'insertion de roulette en métal (ZU) dans le bas de chaque pied, en frappant dessus. Enfoncez toutes les pièces d'insertion à la même longueur jusqu'à ce que les petits crans en métal soient enfouis sous le bois. Enfoncez les roulettes (ZT) dans les pièces d'insertion de chaque pied au moyen d'un marteau rembourré. Voir la FIGURE 26.