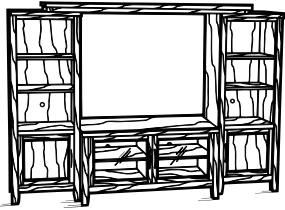
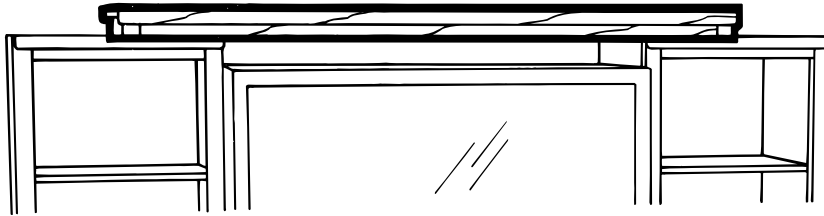




# 745W Home Theater Bridge



*Shown with:  
743W Home Theater  
Console  
and two 744W Media  
Towers  
(Sold Separately)*



**DO NOT OVERLOAD  
THIS UNIT.**

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

*Congratulations on your choice of a Whittier Wood product.*

*This fine, hardwood furniture will be a handsome addition to your home. Just follow the step by step instructions.*

## SERVICE POLICY:

We will replace any parts which are defective, missing or damaged during assembly.

**Please contact Whittier Wood Products customer service department**  
directly for replacement parts.

If you live in the U.S. or Canada, you can reach us Toll Free at: 800-653-3336.

All other customers can reach us by calling 541-687-0213,

Faxing 541-687-2060 or writing to P.O. Box 2827, Eugene, OR-USA 97402.

Customer service personnel can be reached Monday-Friday, 7:00 am. to 5:00 p.m. Pacific time.

A message can be left for customer service 24 hours a day, seven days a week.

*When contacting us, please provide the furniture model number,  
part letter, quantity needed, reason for replacement and your full name and address along  
with a telephone number in case we need to contact you.*

## IMPORTANT NOTES

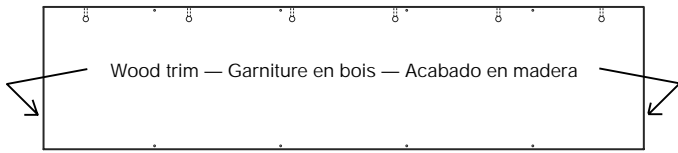
- Read instructions completely before starting assembly.
- Additional sanding with 220 grit is recommended for enhanced beauty.
- Always sand with the grain of the wood. Be careful not to sand through the veneer.
- Pre-finish all parts before final assembly; before finishing, read enclosed Finishing Hints.
- To seal the wood, apply a minimum of one coat of polyurethane, varnish, lacquer or the equivalent to all sides. This will prevent moisture changes which could cause future warpage or cupping.
- Store the panels: 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.

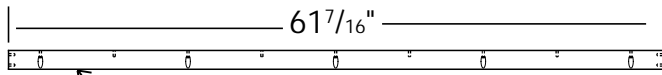
DESIGN SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

# 745W Home Theater Bridge — Parts List

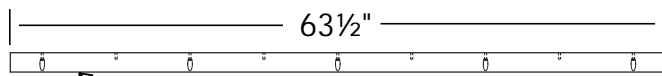
**BEFORE BEGINNING ASSEMBLY**, check that the quantities of the parts received match those on parts list below.



A — Top — Qty. 1



B — Front Apron — Qty. 1



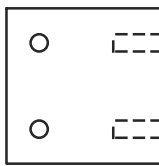
C — Back Apron — Qty. 1



D — End Apron — Qty. 2



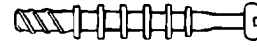
E — Front Facing — Qty. 1



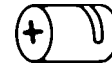
F — Foot — Qty. 2



G — 5mm Dowel — Qty. 16



H — 3/4" Cam Connector — Qty. 6



I — 3/4" Cam Housing — Qty. 6



J — #8x1 1/4" Pan Head Screw — Qty. 16



K — Pad — Qty. 8

## IMPORTANT NOTE:

***WE RECOMMEND FINISHING THE UNIT BEFORE FINAL ASSEMBLY.  
Before finishing, read enclosed finishing hints.***

**NOTE:** Due to the fact that more than one type of hardwood is used, we recommend testing for desired color.

***To test stain for desired color on:***

- Veneer parts — apply stain to back of Back Apron (C). See FIGURE 2.
- Alder pieces — apply stain to back of Front Facing (E). See FIGURE 1.

# 745W Home Theater Bridge

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

### TOOLS REQUIRED:

Phillips Screwdriver, Slotted Screwdriver, Hammer & Wood Glue

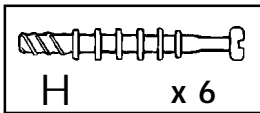
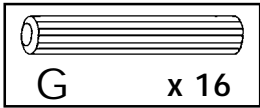
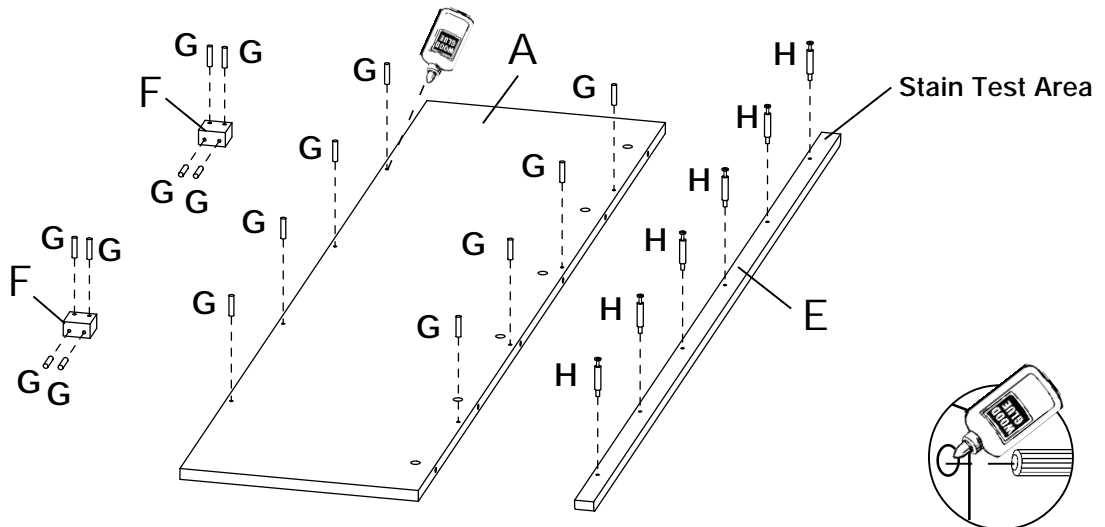


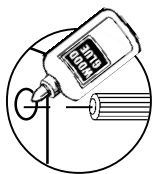
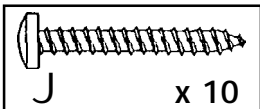
FIG. 1



**GLUE ALL DOWELS IN THIS STEP.**

### READ CAM CONNECTOR SYSTEM INSTRUCTIONS NOW

1. Glue 5mm Dowels (G):
  - eight into Top (A)
  - four into each Foot (F)
 Insert six 3/4" Cam Connectors (H) into Front Facing (E).



**GLUE ALL DOWELS IN THIS STEP.**

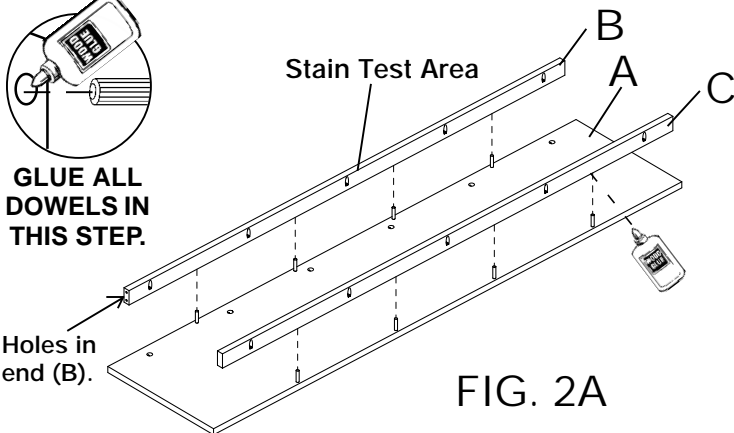


FIG. 2A

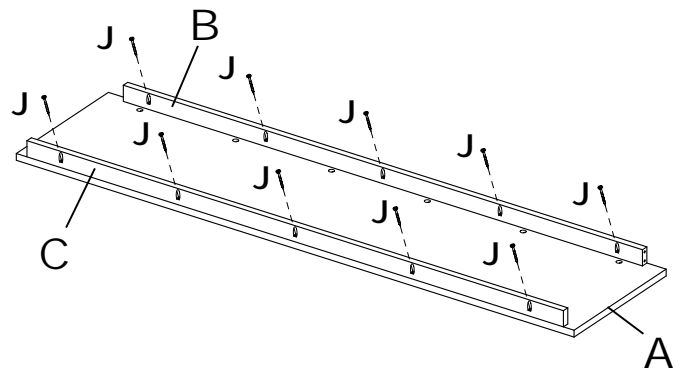


FIG. 2B

2. Spread light film of glue in dowel holes in Front Apron (B) and slide onto the dowels along front edge of the Top (A). The front edge has six holes for the cam connectors. **Note:** The front apron is the shorter of the two and has drilled ends. The pocket drilled holes must face the rear. Fasten in place with #8x1 1/4" Pan Head Screws (J) through the pocket drilled holes. Repeat for the Back Apron (C).

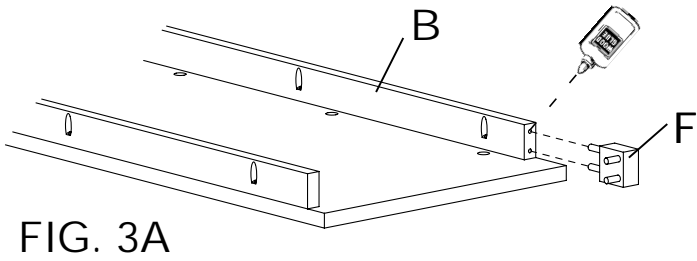
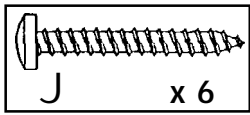


FIG. 3A

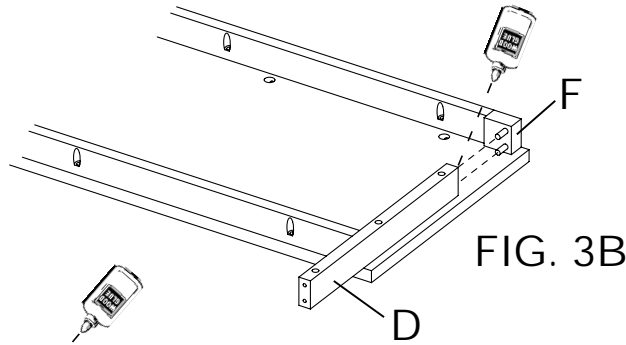
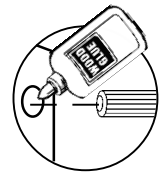


FIG. 3B



GLUE ALL DOWELS  
IN THIS STEP.

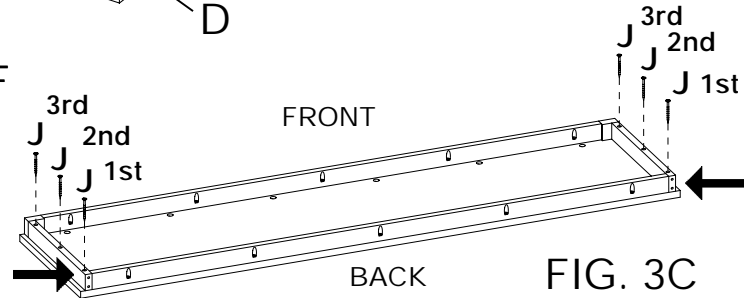


FIG. 3C

3. Glue dowels on short edge of each Foot (F) into the ends of the Front Apron (B). See FIGURE 3A. Glue the End Aprons (D) with the countersunk holes facing up to the dowels on the other edge of the Feet. See FIGURE 3B.

Push End Aprons against Back Apron and insert #8x1¼" Pan Head Screws (J) into the countersunk holes starting from the back and working towards the front. See FIGURE 3C.

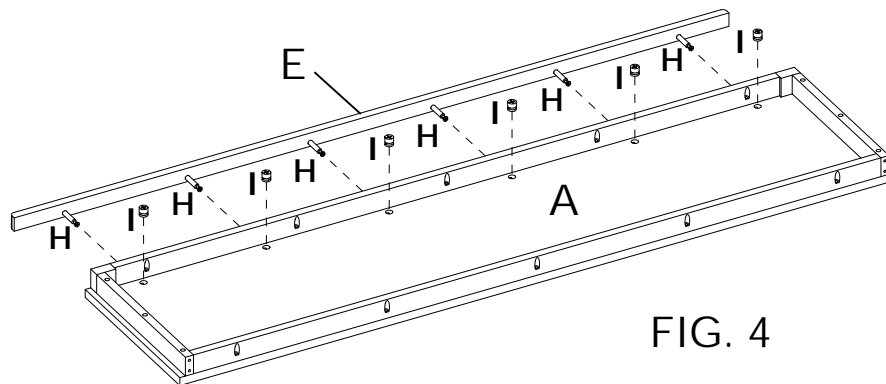
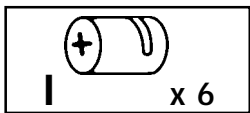


FIG. 4

4. Slide Cam Connectors (H) in Front Facing (E) into holes in front edge of the Top (A) and fasten with Cam Housings (I).

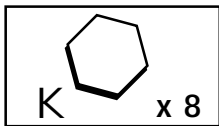
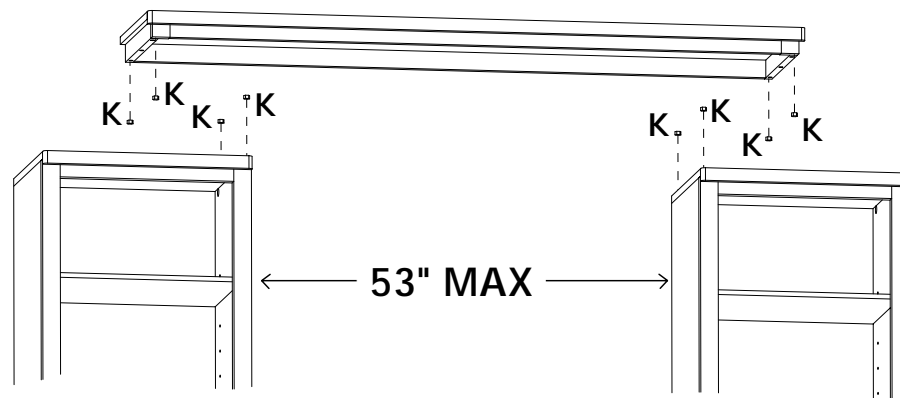


FIG. 5

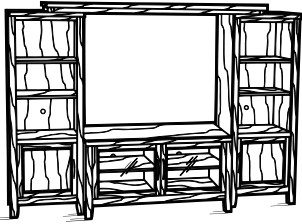


5. Attach four Pads (K) on the outer corners and two on the inner edges of the towers.

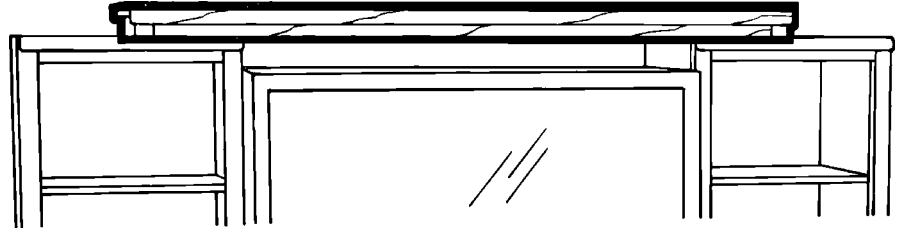


745W

# Estante del Sistema de Teatro en Casa



Demostrado con dos  
744W Torres  
y 743W Consola para  
Sistema de Teatro en Casa  
(Se vende por separado)



*Sólo para uso doméstico.  
No se recomienda para uso comercial.*

 **No sobrecargue esta  
unidad.**

*Felicitaciones por haber seleccionado un mueble de madera Whittier. Este bello mueble de madera dura se convertirá en una hermosa novedad en su hogar. Simplemente siga paso a paso las instrucciones de armado.*

## NORMAS DE SERVICIO:

Reemplazaremos toda pieza que durante el ensamble se encuentre defectuosa, faltante o dañada.

Para obtener piezas de repuesto por favor comuníquese directamente con el  
**departamento de servicio al cliente de Whittier Wood Products.**

Si vive en Estados Unidos o Canadá, puede comunicarse con nosotros  
**llamando gratuitamente al 800-653-3336.**

Los clientes que vivan en otros países pueden comunicarse con nosotros  
**llamando al 541-687-0213, mediante Fax al 541-687-2060**  
o escribiéndonos a P.O. Box 2827, Eugene, OR, USA 97402.

El personal de servicio al cliente está disponible de Lunes a Viernes, de 7:00 am a 5:00 pm hora estándar del Pacífico. Puede dejar un mensaje para el personal de servicio al cliente las 24 horas del día, los siete días de la semana.

***Cuando se comuniqué con nosotros, por favor proporcione el número de modelo del mueble, la letra de la pieza, la cantidad que necesita, la razón del reemplazo y su nombre y dirección completos, además de su número de teléfono por si necesitamos comunicarnos con usted.***

## NOTAS IMPORTANTES:

- Antes de comenzar a armar el mueble, lea cuidadosamente las instrucciones.
- Para realzar la belleza del mueble, le recomendamos efectuar un lijado adicional con lija 220.
- Lije siempre en la misma dirección de la veta de la madera, cuidando de no lijar demasiado profundamente (podría perforar el enchapado).
- Antes de armar el mueble, dé un pre-acabado final a todas las piezas. Y antes de proceder con el acabado final, lea las sugerencias adjuntas.
- Para sellar la madera, aplique (como mínimo) una capa de poliuretano, barniz o laca a todos los costados. Esto impedirá que haya deformaciones por humedad, lo cual podría provocar que la madera se arquee o se hinche.
- 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.

# 745W Estante del Sistema de Teatro en Casa

## LISTA DE PIEZAS

### ANTES DE COMENZAR A ENSAMBLAR LA ESTANTERÍA:

Verifique que la cantidad de piezas recibidas concuerde con lo indicado en la lista que figura a continuación.

	Cantidad		Cantidad
A Panel Superior . . . . .	1	G Taquete de 5 mm . . . . .	16
B Faldón frontal . . . . .	1	H Conector de leva de 3/4" . . . . .	6
C Faldón trasero . . . . .	1	I Tuerca de sujeción para leva de 3/4" . . . . .	6
D Faldón lateral . . . . .	2	J Tornillo de cabeza troncocónica #8x1 1/4" . . . . .	16
E Moldura frontal . . . . .	1	K Almohadilla . . . . .	8
F Pata . . . . .	2		

## INSTRUCCIONES PARA ARMAR

### HERRAMIENTAS NECESARIAS:

destornillador phillips, destornillador plano, martillo, pegamento para madera

### IMPORTANTE:

**NOTA:** Debido a que se utilizan diferentes tipos de madera, recomendamos que primero pruebe el color deseado. Para probar el color deseado en:

- Piezas enchapadas - aplique colorante a la espalda de la Faldón trasero (C). Consulte la FIGURA 2.
- Piezas de aliso - aplique colorante a la espalda de la Moldura frontal (E). Consulte la FIGURA 1.

**FIG. 1 — Glue all dowels = Pegue todos los taquetes**

### LEA LAS INSTRUCCIONES PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE SUJECIÓN DE CONECTORES DE LEVA

#### 1. Con pegamento, pegue Taquetes de 5 mm (G):

ocho en el Panel Superior (A)  
cuatro en cada Pata (F)

Inserte seis Conectores de Leva de 3/4" (H) en la Moldura Frontal (E).

**FIG. 2 — Glue all dowels = Pegue todos los taquetes**

- Unte una capa delgada de pegamento en los orificios para taquete que tiene el Faldón Frontal (B) y deslice sobre los taquetes a lo largo del borde frontal del Panel Superior (A). El borde frontal tiene seis orificios para los conectores de leva. **Nota:** El faldón frontal es el más corto de los dos. Los orificios que vienen taladrados con cavidad deben quedar hacia la parte posterior.

Fije en su lugar con Tornillos de Cabeza Troncocónica #8x1 1/4" (J) a través de los orificios con cavidad.

Repita el procedimiento con el Faldón Trasero (C).

**FIG. 3 — Glue all dowels = Pegue todos los taquetes**

- Con pegamento, pegue los taquetes del borde corto de cada Pata (F) dentro de los extremos laterales del Faldón Frontal (B). Pegue los Faldones Laterales (D) con los orificios avellanados hacia los taquetes del otro borde de las patas.

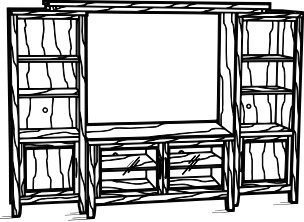
Empuje los Faldones Laterales contra el Faldón Trasero e inserte Tornillos de Cabeza Troncocónica #8x1 1/4" (J) dentro de los orificios avellanados comenzando desde atrás y trabajando hacia adelante.

- Deslice los Conectores de Leva (H) de la Moldura Frontal (E) dentro de los orificios del borde frontal del Panel Superior (A) y apriete con Tuercas de Sujeción para Leva (I).

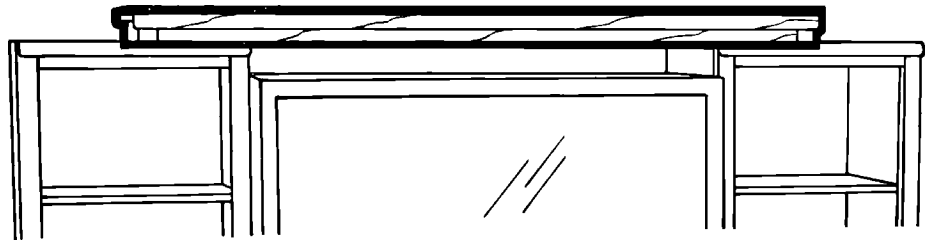
**Fig 5 — Maximum = Máximo**

- Fije cuatro Almohadilla (K) en las esquinas exteriores del Estante de conexión y dos en las esquinas interiores de cada Torre.

# 745W Pont de Système Cinéma Maison



Illustrée avec  
deux 744W Tour de Médias et  
743W Console Système Cinéma  
Maison  
(Vendu séparément)



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



**Ne surchargez ce  
meuble**

*Félicitations pour votre choix. Ce meuble Whittier, en bois dur de qualité, ajoutera une touche d'élégance à votre intérieur. Il vous suffit de suivre les instructions point par point.*

## POLITIQUE DE SERVICE :

Nous remplacerons toutes pièces défectueuses, manquantes ou endommagées pendant le montage.

**Veillez contacter directement le service clientèle de Whittier Wood Products**

pour obtenir des pièces de rechange.

Si vous vivez aux Etats-Unis ou au Canada, vous pouvez nous

**appeler gratuitement au 800-653-3336.**

Tous les autres clients peuvent nous joindre en **appelant le 541-687-0213**, en envoyant une

**télécopie au 541-687-2060** ou en écrivant à P.O. Box 2827, Eugene, OR 97402, U.S.A.

Le personnel du service clientèle est disponible du Lundi au Vendredi, de 7 h à 17 heures, heure du Pacifique.

Vous pouvez laisser un message 24 heures sur 24, sept jours sur sept.

*Lorsque vous nous contactez, veuillez fournir le numéro de modèle du meuble, la lettre de la pièce, la quantité dont vous avez besoin, la raison du remplacement, votre nom et adresse complets, ainsi que votre numéro de téléphone au cas où nous aurions besoin de vous contacter.*

## REMARQUES IMPORTANTES :

- Lisez entièrement les instructions avant de commencer l'assemblage.
- Il est recommandé de poncer ultérieurement avec un abrasif de grain 220 pour rehausser la beauté du bois.
- Poncez toujours dans le sens du grain du bois. Veillez à ne pas poncer à travers le placage.
- Préfinissez toutes les pièces avant l'assemblage final ; lisez les conseils ci-joints avant la finition.
- Pour sceller le bois, appliquez au moins une couche de polyuréthane, de vernis, de laque ou l'équivalent sur tous les côtés. Ceci empêchera les changements d'humidité qui pourraient causer un gauchissement ou un voilement transversal dans le futur.
- 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'AFPECTER LA STABILITÉ DU MEUBLE. RESSERREZ OU RÉPAREZ AU BESOIN.

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

# 745W Pont de Système Cinéma Maison

## Liste des pièces

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

	Quantité		Quantité
A Dessus . . . . .	1	F Pied . . . . .	2
156 cm (61 7/16 po)		G Cheville 5 mm . . . . .	16
B Tablier avant . . . . .	1	H Connecteur à came 3/4 po . . . . .	6
161,3 CM (63 1/2 po)		I Boîtier de came 3/4 po . . . . .	6
C Tablier arrière . . . . .	1	J Vis à tête cylindrique no. 8 x 1 1/4 po . . . . .	16
D Tablier d'extrémité . . . . .	2	K Tampon . . . . .	8
E Parement avant . . . . .	1		

## INSTRUCTIONS DE MONTAGE

### OUTILS NÉCESSAIRES :

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

### REMARQUE :

Du fait que plusieurs types de bois durs sont utilisés, nous recommandons de procéder à des tests pour obtenir la couleur désirée.

*Pour tester la couleur désirée sur :*

- Des pièces en placage - appliquez la teinture sur l'arrière de la parement tablier avant (C). Voir la FIGURE 2.
- Des pièces en aulne - appliquez la teinture sur l'arrière de la parement avant (E). Voir la FIGURE 1.

#### FIG. 1 — Glue all dowels = Collez tous les chevilles

*Stain test area = Surface de test de teinte*

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

- Collez les chevilles 5 mm (G) comme suit : huit dans le dessus (A) quatre dans chaque pied (F)

Introduisez six connecteurs à came 3/4 po (H) dans le parement avant (E).

#### FIG 2. — Glue all dowels = Collez tous les chevilles

*Stain test area = Surface de test de teinte*

- Étalez une fine couche de colle dans les trous prévus pour les chevilles, ménagés dans le tablier avant (B), puis introduisez-le sur les chevilles situées le long du bord avant du dessus (A). Six trous sont ménagés dans le bord avant pour les connecteurs à came.  
**Remarque :** Le tablier avant est le plus court des deux. Les petits trous préforés doivent être face à l'arrière.

Assujettissez-le en place au moyen des vis à tête cylindrique no. 8 x 1 1/4 po (J) que vous introduisez dans les petits trous préforés.

Répétez la procédure pour le tablier arrière (C).

#### FIG 2. — Glue all dowels = Collez tous les chevilles

- Collez les chevilles situées sur le bord court de chaque pied (F) dans les extrémités du tablier avant (B). Collez les tabliers d'extrémité (D), avec les trous à collerette face vers le dessus, sur les chevilles situées sur l'autre bord des pieds.

Poussez les tabliers d'extrémité contre le tablier arrière et introduisez les vis à tête cylindrique no. 8 x 1 1/4 po (J) dans les trous à collerette, en commençant par l'arrière et en continuant vers l'avant.

- Faites glisser les connecteurs à came (H) situés dans le parement avant (E) dans les trous ménagés dans le bord avant du dessus (A), puis assujettissez-les au moyen des boîtiers de came (I).

#### FIG 5 — 134,6 cm (53 po) maximum

- Fixez quatre tampons (K) sur les coins externes du pont et deux sur les coins internes de chaque tour.