## 1659348COM <br> 5 Drawer dresser-Reclaimed OAK



Contact our customer service team for help first. Call: 1-800-489-3351 (toll free)
Monday-Friday 9am - 5pm CST
Visit: www.ameriwoodhome.com
WARNING

- Unit can tip over causing severe injury or death.
- Anchor unit to stud in wall (if instructed to).
- Do Not allow children to climb on unit.
- Put heavy items on lower shelves or drawers.


Assembly Difficulty Meter
Follow Ameriwood Home


## Contact Us!

Do NOT return this product!
Contact our friendly customer service team first for help.

Call us!


Assembly Tips
You
Tube
Visit ameriwoodhome.com

## Helpful Hints

PEOPLE NEEDED FOR ASSEMBLY: $\mathbf{2}$ ESTIMATED ASSEMBLY TIME: 1.5 HOUR

- Open your item in the area you plan to keep it to avoid excessive heavy lifting.
- Identify, sort and count the parts before attempting assembly.
- Compression dowels are lightly tapped in with a hammer.
- Slides are labeled with a $\mathbf{R}$ (right) and $\mathbf{L}$ (left) for proper placement.
- Make sure to always face the point on the top of the Cam Lock towards the outer edge.
- Use all the nails provided for the back panel and spread them out equally.
- Back panel must be used to make sure your unit is sturdy.
- Do NOT use harsh chemicals or abrasive cleaners on this item.
- Never push, pull, or drag your furniture.


This Cam Lock Fastening System will be used throughout the assembly process.


## Board Identification

## Not Actual Size


(A)

Top panel T1659348010KX

(B)

Bottom panel T1659348020KX
Left side panel
T1659348030KX

| Preassembled parts |  |
| :--- | :---: |
| Left side panel | T1659348030KX1 |
| Left slide track(5) | TKX1383-2 |
| Screw Ø3.5*12(15) | TKX1021 |


(D)

Right side panel
T1659348040KX
Preassembled parts
Right side panel T1659348040KX1 Right slide track(5) TKX1384-2 Screw Ø3.5*12(15) TKX1021

(F)

Back panel T1659348060KX QTY:2PCS

(G)

Left leg frame T1659348070KX

| Preassembled parts |  |
| :--- | :---: |
| Left leg frame | T1659348070KX1 |
| Tube plug(2) | TKX1513 |


(H)

Right leg frame
T1659348080KX

| Preassembled parts |  |
| :--- | ---: |
| Right leg frame | T1659348080KX1 |
| Tube plug(2) | TKX1513 |

## Board Identification

## Not Actual Size



Support tube T1659348090KX

(L)

Left drawer side
T1659348120KX
Preassembled parts
Left drawer side T1659348120KX1
Left slide runner TKX1383-1
Screw Ø3.5*12(3) TKX1021


Drawer back T1659348150KX QTY:4PCS

(J)

Drawer front
T1659348100KX


QTY:4PCS


Drawer front
T1659348140KX


Drawer back
T1659348110KX


Preassembled parts
Right drawer side T1659348130KX1 Right slide runner TKX1384-1 Screw Ø3.5*12(3) TKX1021

(P)

Left drawer side T1659348160KX QTY:4PCS
Preassembled parts
Left drawer side(4) T1659348160KX1 Left slide runner (4) TKX1383-1 Screw Ø3.5*12(12) TKX1021


Right drawer side T1659348170KX QTY:4PCS
Preassembled parts Right drawer side(4) T1659348170KX1 Right slide runner(4) TKX1384-1 Screw Ø3.5*12(12) TKX1021

## Board Identification

Not Actual Size


Drawer bottom T1659348180KX QTY:5PCS


## (S

Drawer bottom support T1659348190KX QTY:5PCS

## NeV ATZ

## Board Identification

Not Actual Size


## Part List

Actual Size


Wood dowel TKX1005


Screw TKX1039


Cam bolt
TKX1191


Wood dowel TKX1006


Screw TKX1037


Screw TKX1456


Bolt TKX1091


Screw TKX1018


Screw bolt TKX1340

## Part List

Not Actual Size
 TKX1011



Angle code TKX1313


Wall bracket TKX1026


Pull TKX1512


Wall anchor TKX1042


Glue
TKX1014

1.1 Attach (9) to (A) as illustrated.
1.2 Attach (1) to (B) \& (E) as illustrated.

Hole for


2.1 Attach (1) to (C), (D) \& (I) as illustrated.
2.2 Attach (2) to (F) as illustrated.
2.1 Attach (9) to (C) \& (D) as illustrated.


## 11


3.1 Attach (9) to (J) \& (N) as illustrated.
3.2 Attach (11) to (P) \& (Q) with (4) as illustrated.


| (5) 41111111111111 |  |
| :---: | :---: |
| (3) | $\times 3$ |


|  |  |
| :---: | :---: |
| (6) | $\times 1$ |


|  |  |  |  |
| :--- | :--- | :---: | :---: |
| 13 |  |  |  |
|  |  |  |  |


4.1 Attach (E) to (A) with (3) as illustrated.
4.2 Attach (15) to (A) with (6) as illustrated.


Dowel

Hole for
wooden
dowel
Use one drop of glue in dowel hole.




Use one drop of glue in dowel hole.


6.1 Attach (C), (D) to (B), (F) \& (I) with (10) as illustrated.


Use one drop of glue in dowel hole.


Proper orientation of CAM LOCK


7.1 Attach (A) to (C), (D) \& (F) with (10) as illustrated.



Use one drop of glue in dowel hole.


|  |  |
| :---: | :---: |
| (7) |  |
| 7 | $\times 8$ |


8.1 Attach (G),(H) to (C) \& (D) with (7) as illustrated.

Note: DO NOT tighten the bolt to ensure the assembly successfully in this step.


| Ø1/4"X25 mm |  |
| :---: | :---: |
| (7) | $\times 8$ |


9.1 Attach (G),(H) to (C) \& (D) with (7) as illustrated.

Note: Tighten all bolts to secure the unit in this assembly step.


| (7) 4 IIIIIIIIIIID ${ }^{04 \times 22 \mathrm{~mm}}$ |  |
| :---: | :---: |
| (3) | $\times 4$ |


10.1 Attach $(K)$ to $(L) \&(M)$ with (3) as illustrated.
10.2 Insert ( R ) as illustrated.


## STEP 11

|  | IIIIIIIIID <br> 32 mm | (5) еs532x20 mm |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| (3) | $\times 2$ | (8) |  | $\times 2$ |


11.1 Attach (S) to (K) with (3) as illustrated.
11.2 Attach (J) to (L), (M) \& (S) with (10) as illustrated.
11.3 Attach (12) to ( J ) with (8) as illustrated.


12.1 Attach $(O)$ to $(P) \&(Q)$ with $(3)$ as illustrated.
12.2 Insert ( R ) as illustrated.


13.1 Attach (S) to (O) with (3) as illustrated.
13.2 Attach $(N)$ to (P), (Q) \& (S) with (4) and (10) as illustrated. 13.3 Attach (12) to (N) with (8) as illustrated.



Please note that this unit must be placed against a wall.
Option 1: Fasten the wall bracket (15) to a stud in the wall with the screw (5).
Option 2: Drill a $5 \mathrm{~mm}(3 / 16$ ") diameter hole in the wallboard. Tap the wall anchor (16) into the hole until it is flush. Fasten the wall bracket (15) to the wall anchor (16) with the screw (5).


## STEP 15

15.1 Insert drawer boxes as illustrated.


## Maximum Loads

This unit has been designed to support the maximum loads shown. Exceeding these load limits could cause sagging, instability, product collapse, and/or serious injury.


Warning: Risk of injury to persons - do not place a television on this furniture. This furniture is not approved for use with a television.

Certificate of Conformity

1. This certificate applies to the Dorel Home Furnishings, Inc. product identified by this instruction manual.
2. This certificate applies to compliance of this product with the CPSC Ban on Lead-Containing Paint (16 CFR 1303).
3. This product is distributed by: Dorel Home Furnishings, Inc.

410 East First Street South
Wright City, MO 63390
636-745-3351
4. Site of Manufacture: Svay Rieng, Cambodia
5. See front page of instruction manual for date of manufacture.

## Register your product to receive the following:



* New trend details - sneak peek on what's new
* Surveys - have a voice within our community
* Exclusive deals and discount codes
* Quick and easy replacement part service

To register your product, visit ameriwoodhome.com

## Star Rating



Visit your local retailer's website, rate your purchased product and leave us some feedback!

We would like to extend a big "Thank You" to all of our customers for taking the time to assemble this Ameriwood Home product, and to give us your
 valuable feedback.

## Español

## Cubierta Delantera

Este libro de instrucciones contiene información IMPORTANTE de seguridad. Por favor lea y manténgalo para referencia en el futuro.

No Regrese este producto! Comuniquese con nuestro amistoso equipo de servicio al cliente para obtener ayuda.
Llamenos al: 1-800-489-3351 (Gratis) Lunes - Viernes 9am - 5pm CST
Visitar: www.ameriwoodhome.com

## PRECAUCION

Este mueble puede volcarse y causar graves heridas y/o muerte.
Anclar el mueble a un poste de madera en la pared (si esto se requiere).
No Permita que los niños monten el mueble.
Mantenga los artículos más pesados en los cajones de abajo.

## Consejos Útiles (página 2)

- Abra su artículo en el área donde usted planea utilizarlo para evitar levantar y moverlo menos
- Identificar, ordenar y contar las piezas antes de intentar ensamblar
- Las clavijas de compresión se golpean con un martillo
- Las diapositivas están marcadas con una $R$ (derecha) y L (izquierda) para la colocación correcta
- Asegúrese de que siempre este el punto locaizado en la parte superior de bloqueador de leva este volteadohacia borde exterior
- Utilizar todos los clavos para el panel de atras y distribuirlos por igual
- El panel de atras debe utilizarse para asegurarse de que la unidad quede fija y firme
- No use quimicas fuertes ni limpiadores abrasivos en este articulo
- Nunca empuje, tire ni arrastre los muebles


## Antes de Que Empieces (página 3)

-Lea cuidadosamente cada paso y siga el orden correcto
-Separar y contar todas sus piezas y hardware
-Dése suficiente espacio para el proceso de ensamble
-Tenga las siguientes herramientas: destornillador de cabeza plana, \#2 cabeza Phillips Destornillador y martillo
-Precaución: Si usa un taladro electrónico o un destornillador eléctrico para atornillar, por favor asegúrese que deje de atornillar cuando el tonillos este apretado. Fallar hacer esto puede causar barrer el tornillo.

Sistema de fijar el bloqueo de leva (página 3)
Esta sistema de fijar el bloqueo de leva sera usado en todo el proceso ensamble.

## Español

Identificación de los Paneles (Página 4-7)
Este no es el tamaño real
(A) PANEL SUPERIOR
(B) PANEL INFERIOR
(C) PANEL LATERAL IZQUIERDO
(D) PANEL LATERAL DERECHO
(E) RIEL TRASERO SUPERIOR
(F) PANEL TRASERO
(G) ESTRUCTURA DE LA PATA IZQUIERDA
(H) ESTRUCTURA DE LA PATA DERECHA
(I) TUBO DE SOPORTE
(J) FRENTE DEL FRENTE
(K) PARTE POSTERIOR DEL CAJÓN
(L) LADO IZQUIERDO DEL CAJÓN
(M) LADO DERECHO DEL CAJÓN
(N) FRENTE DEL CAJÓN
(O) PARTE POSTERIOR DEL CAJÓN
(P) LADO IZQUIERDO DEL CAJÓN
(Q) LADO DERECHO DEL CAJÓN
(R) FONDO DE CAJÓN
(S) SOPORTE FONDO CAJÓN

## Lista de Piezas (Página 8)

Tamaño real
(1) Taco de madera
(2) Taco de madera
(3) Tornillo
(4) Tornillo
(5) Tornillo
(6) Tornillo
(7) Perno
(8) Perno roscado
(9) Perno de leva

## Lista de Piezas (Página 9)

Este no es el tamaño real
(10) bloqueo de leva
(11) Código de ángulo
(12) Tirar
(13) Pegamento
(14) Llave hexagonal
(15) Soporte de pared
(16) Anclaje de pared

Página 10
1.1 Fije (9) a (A) como se ilustra.
1.2 Fije (1) a (B) y (E) como se ilustra.

Página 11
2.1 Fije (1) a (C), (D) y (I) como se ilustra.
2.2 Fije (2) a (F) como se ilustra.
2.1 Fije (9) a (C) y (D) como se ilustra.

Pagina 12
3.1 Conecte (9) a (J) y (N) como se ilustra.
3.2 Fije (11) a (P) y (Q) con (4) como se ilustra.

Página 13
4.1 Fije (E) a (A) con (3) como se ilustra.
4.2 Fije (15) a (A) con (6) como se ilustra.

Página 14
5.1 Fije (F) a (B) con (10) como se ilustra.

Página 15
6.1 Fije (C), (D) a (B), (F) y (I) con (10) como se ilustra.

## Español

## Página 16

7.1 Fije (A) a (C), (D) y (F) con (10) como se ilustra.

## Página 17

8.1 Fije (G), (H) a (C) y (D) con (7) como se ilustra.

Nota: NO apriete el perno para garantizar que el ensamblaje se realice correctamente en este paso.

## Página 18

9.1 Fije (G), (H) a (C) y (D) con (7) como se ilustra.

Nota: Apriete todos los pernos para asegurar la unidad en este paso de ensamblaje.

## Página 19

10.1 Fije (K) a (L) y (M) con (3) como se ilustra.
10.2 Inserte (R) como se ilustra.

## Página 20

11.1 Fije (S) a (K) con (3) como se ilustra.
11.2 Fije (J) a (L), (M) y (S) con (10) como se ilustra.
11.3 Fije (12) a (J) con (8) como se ilustra.

## Página 21

12.1 Fije (O) a (P) y (Q) con (3) como se ilustra.
12.2 Inserte ( R ) como se ilustra.

## Página 22

13.1 Fije (S) a (O) con (3) como se ilustra.
13.2 Conecte (N) a (P), (Q) y (S) con (4) y (10) como se ilustra.
13.3 Conecte (12) a (N) con (8) como se ilustra.

## Página 23

Tenga en cuenta que esta unidad debe colocarse contra una pared.
Opción 1: Fije el soporte de pared (15) a un montante en la pared con el tornillo (5).
Opción 2: taladre un orificio de $5 \mathrm{~mm}\left(3 / 16^{\prime \prime}\right)$ de diámetro en el panel de yeso. Golpee el anclaje de pared (16) en el orificio hasta que quede al ras. Fije el soporte de pared (15) al anclaje de pared (16) con el tornillo (5).
Advertencia: esta unidad debe anclarse a un montante o pared como se muestra. El no hacerlo podría causar lesiones graves.

## Página 24

14.1 Inserte las cajas del cajón como se ilustra.

## Página 25

## CARGA MAXIMA

Esta unidad ha sido diseñada para soportar la carga máxima anotada. El exceder estos límites puede causar inestabilidad, colapsarse y/o causar serias lesiones.
ADVERTENCIA: Riesgo de lesiones a las personas - no coloque un televisor sobre muebles. Este mueble no está aprobado para su uso con un televisor.

## Español

## Página 26

Registre su producto para recibir lo siguiente:

* Detalles de nuevas tendencias - Vistazo a lo nuevo
* Encuestas - alec su voz entre su comunidad
* Códigos de ofertas y descuentos exclusivos
* Fácil y rápido servicio de partes de remplace

Para registrar su producto, visite ameriwoodhome.com
Clasificasión de 5 estrellas
Visite el sitio web de su distribuidor local, califique el producto que compró y déjenos sus comentarios.
Nos gustaría enviar un gran "Agradecimiento" a todos nuestros clientes por tomarse el tiempo de ensamblar este producto de Ameriwood Home, y por darnos sus valiosos comentarios.
Gracias

## Couverture Avant

CE LIVRET D'INSTRUCTION CONTIENT DES INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LA SÉCURITÉ. VEUILLEZ LIRE ET GARDER POUR UNE RÉFÉRENCE FUTURE

Ne retournez pas ce produit! Contactez notre équipe de service à la clientèle amicale d'abord pour obtenir de l'aide.
Appelez-nous: 1-800-489-3351 (sans frais) du Lundi au Vendredi de 9h à 17h Heure Centrale Visitez: www.ameriwoodhome.com

## ATTENTION

Le meuble peut basculer et causer des blessures graves ou la mort.
Ancrer le meuble à une planche murale dans le mur (si indiqué).
Ne laissez pas les enfants grimper sur le meuble.
Placez les articles lourds sur les étagères ou dans les tiroirs inférieurs.

## Astuces Utiles (page 2)

-Ouvrez votre article dans la zone que vous prévoyez de le garder pour moins de levage lourd -Identifier, trier et compter les pièces avant d'essayer d'assembler
-Les goujons de compression sont taraudés avec un Marteau
-Les glissières sont marquées d'un $R$ (droit) et d'un $L$ (gauche) pour un bon placement
-Assurez-vous toujours de faire face la pointe situé sur le haut de la Serrure de Came vers le bord extérieur
-Utiliser tous les clous fournis pour le panneau arrière et les répartir également -Le panneau arrière doit être utilisé pour vous assurer que votre appareil est robuste -N'utilisez pas de produits chimiques agressifs ou de nettoyants abrasifs sur cet appareil -Ne jamais pousser, tirer, ou faire glisser votre meuble

## Avant de Commencer (page 3)

-Lisez attentivement chaque étape et suivez le bon ordre
-Séparez et comptez toutes vos pièces et matériaux
-Donnez-vous suffisamment de place pour l'assemblage
-Avoir les outils suivants: tournevis à tête plate, \#2 tournevis Phillips, et Marteau
-Attention: Si vous utilisez une perceuse électrique ou un tournevis électrique pour visser, veillez à ralentir et arrêter lorsque la vis est bien serrée. Le non-respect de cette consigne peut endommager la vis.

## Système de Fixation de Came (page 3)

Ce Système de Fixation de Came sera utilisé tout au long de l'assemblage

## Français

Identification des matériaux (Page 4-7)
Pas de taille réelle
(A) PANNEAU SUPÉRIEUR
(B) PANNEAU INFÉRIEUR
(C) PANNEAU LATERAL GAUCHE
(D) PANNEAU LATÉRAL DROIT
(E) RAIL ARRIÈRE SUPÉRIEUR
(F) PANNEAU ARRIĖRE
(G) CADRE DE PIED GAUCHE
(H) CADRE DE PIED DROIT
(I) TUBE SUPPORT
(J) AVANT FRAIS

## Liste des pièces (Page 8)

Taille réelle
(1) Cheville en bois
(2) Cheville en bois
(3) Vis
(4) Vis
(5) Vis
(6) Vis
(7) Boulon
(8) Boulon à vis
(9) Boulon à came
(K) ARRIÈRE DU TIROIR
(L) CÔTÉ GAUCHE DU TIROIR
(M) CÔTÉ DROIT DU TIROIR
(N) FAÇADE DU TIROIR
(O) ARRIÈRE DU TIROIR
(P) CÔTÉ GAUCHE DU TIROIR
(Q) CÔTÉ DROIT DU TIROIR
(R) FOND DU TIROIR
(S) SUPPORT DE FOND DE TIROIR

## Liste des pièces (Page 9)

Pas de taille réelle
(10) Serrure à came
(11) Code angulaire
(12) Tirer
(13) Colle
(14) Clé hexagonale
(15) Support mural
(16) Ancrage mural

## Page 10

1.1 Fixez (9) à (A) comme illustré.
1.2 Fixez (1) à (B) et (E) comme illustré.

Page 11
2.1 Fixez (1) à (C), (D) et (I) comme illustré.
2.2 Fixez (2) à (F) comme illustré.
2.1 Fixez (9) à (C) et (D) comme illustré.

## Page 12

3.1 Fixez (9) à (J) et (N) comme illustré.
3.2 Fixez (11) à (P) et (Q) avec (4) comme illustré.

## Page 13

4.1 Fixez ( E ) à (A) avec (3) comme illustré.
4.2 Fixez (15) à (A) avec (6) comme illustré.

## Page 14

5.1 Fixez (F) à (B) avec (10) comme illustré.

Page 15
6.1 Fixez (C), (D) à (B), (F) et (I) avec (10) comme illustré.

## Français

Page 16
7.1 Fixez (A) à (C), (D) et (F) avec (10) comme illustré.

Page 17
8.1 Fixez (G), (H) à (C) et (D) avec (7) comme illustré.

Remarque : NE PAS serrer le boulon pour assurer le succès de l'assemblage à cette étape.
Page 18
9.1 Fixez (G), (H) à (C) et (D) avec (7) comme illustré.

Remarque : Serrez tous les boulons pour fixer l'unité dans cette étape d'assemblage.
Page 19
10.1 Fixez (K) à (L) et (M) avec (3) comme illustré.
10.2 Insérez ( R ) comme illustré.

Page 20
11.1 Fixez (S) à (K) avec (3) comme illustré.
11.2 Fixez (J) à (L), (M) et (S) avec (10) comme illustré.
11.3 Fixez (12) à (J) avec (8) comme illustré.

## Page 21

12.1 Fixez (O) à (P) et (Q) avec (3) comme illustré.
12.2 Insérez ( R ) comme illustré.

Page 22
13.1 Fixez ( S ) à ( O ) avec (3) comme illustré.
13.2 Fixez $(N)$ à (P), (Q) et (S) avec (4) et (10) comme illustré.
13.3 Fixez (12) à ( $N$ ) avec (8) comme illustré.

## Page 23

Veuillez noter que cet appareil doit être placé contre un mur.
Option 1 : Fixez le support mural (15) à un montant dans le mur avec la vis (5).
Option 2 : Percez un trou de $5 \mathrm{~mm}(3 / 16 ")$ de diamètre dans le panneau mural. Enfoncez l'ancrage mural (16) dans le trou jusqu'à ce qu'il soit aligné. Fixez le support mural (15) à l'ancrage mural (16) avec la vis (5).
Avertissement : cet appareil doit être ancré à un montant ou à un mur, comme illustré. Ne pas le faire pourrait causer des blessures graves.
Page 24
14.1 Insérez les boîtes à tiroirs comme illustré.

## Page 25

CHARGES MAXIMALES
Ce meuble a été conçu pour supporter les charges maximales indiquées. En excédant ces limites de charge, le meuble pourrait devenir instable, s'effondrer, et/ou causer des blessures graves.
AVERTISSEMENT : Risque de blessure corporelle - ne pas placer une télévision sur ce meuble. Ce meuble n'est pas approuvé pour une utilisation avec une télévision.

## Français

## Page 26

Enregistrez votre produit pour recevoir les éléments suivantes:

* Détails sur les nouvelles tendances - un aperçu sur les nouveautés
* Sondages - avoir une voix au sein de notre communauté
* Offres exclusives et codes promo
* Service de pièces de rechange rapide et facile

Pour enregistrer votre produit, visitez ameriwoodhome.com
5 Étoiles
Visitez le site Web de votre détaillant local, évaluez le produit que vous avez acheté et laissez-nous vos commentaires!
Nous tenons à offrir un grand "Merci" à tous nos clients pour avoir pris le temps d'assembler ce produit "Ameriwood Home", et de nous donner vos commentaires précieux.
Merci

