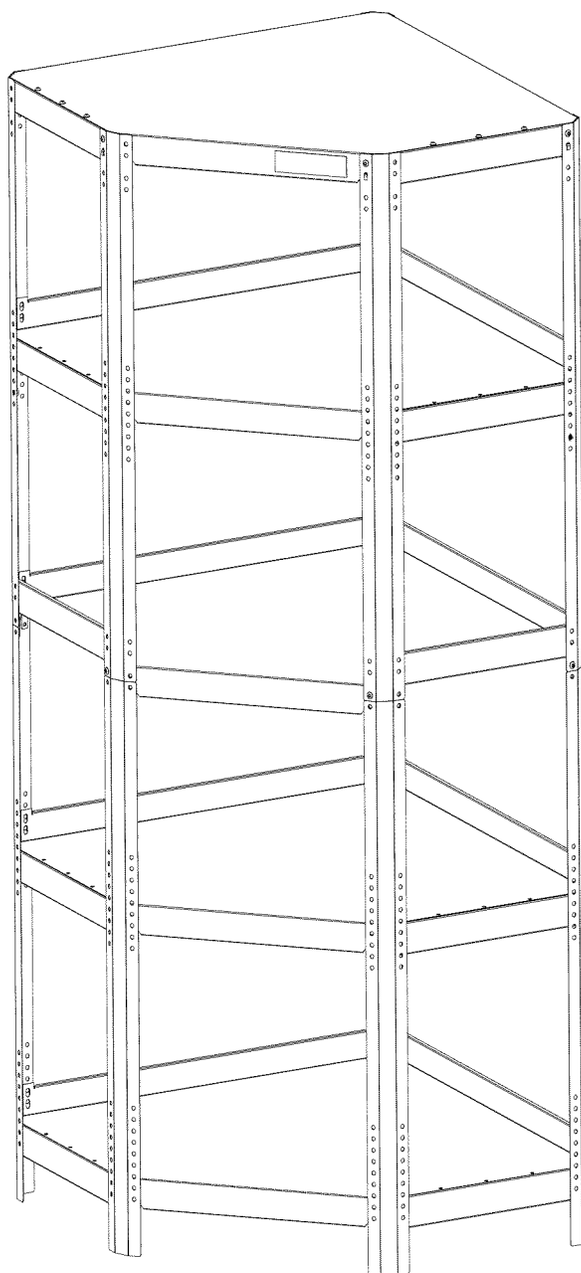


OPERATOR'S MANUAL



CORNER SHELVING UNIT



CAUTION: Read and follow all Safety Rules and Operating Instructions before first use of this product. Retain this document for future reference.

SAFETY WARNINGS AND CAUTIONS:

- Use appropriate safety equipment when using power and hand tools. Failure to do so may cause personal injury or product damage.
- Use adequate manpower when assembling and moving this unit. Failure to do so may cause personal injury or product damage.
- **DO NOT** stand on this product. You may fall which may cause personal injury.
- **DO NOT** mount this product on a truck bed or any other moving object. This may cause personal injury or product damage.
- Appropriately secure this product before moving it with a forklift.
- **DO NOT** alter this product in any manner. For example, do not weld external lockbars or attach electrical equipment. This may cause product damage or personal injury.
- Keep the product on level surfaces. The product may become unstable and tip if stored or moved on an un-level surface, which may cause personal injury or product damage.
- Maximum combined weight limit not to exceed 5,000 pounds (Max. of 1,000 pounds per shelf, evenly distributed). If the limit is exceeded, the product could collapse and cause personal injury or product damage.

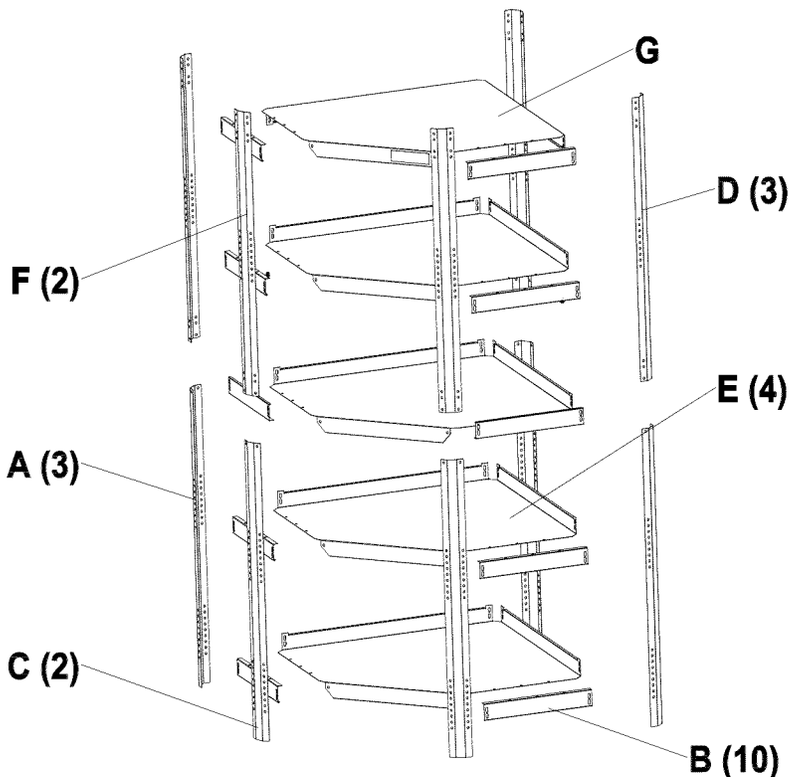
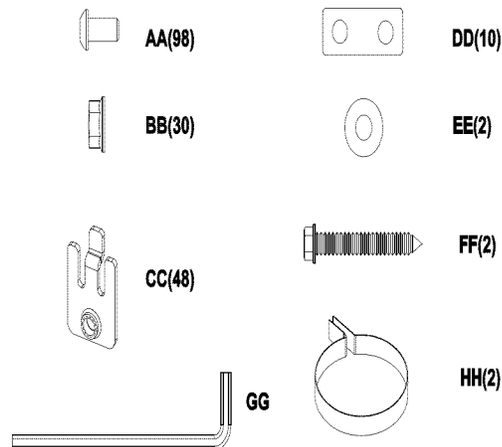
Tools Required:

- 7/16" Wrench
- Hex Key (Included with unit)
- Square
- Rubber Mallet
- Drill
- 3/16" Drill bit
- Socket wrench (optional)
- 7/16" socket (optional)
- 5/32" Allen socket (optional)

Parts Included:

Label	Description	Quantity
A	Leg, Bottom	3
B	Side Support	10
C	Leg, Bottom Front	2
D	Leg, Top	3
E	Shelf, Corner Unit	4
F	Leg, Top Front	2
G	Top Shelf	1

Hardware Included:



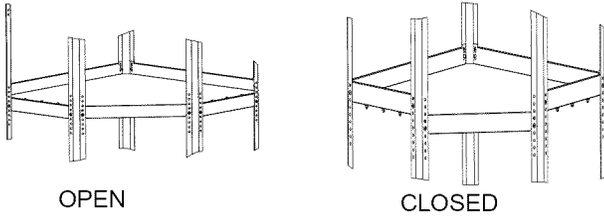
Included with your shelving unit hardware is a bag containing 30 screws and 30 nuts, all BLACK in color. These screws and nuts are to be used to secure the shelves to the side rails. These are included in the hardware counts above. For the Black and Platinum units all hardware is Black in color.

Call 1-800-4MY-HOME (1-800-469-4663) for Service Parts.
Refer to Service Parts Drawing for full listing of Service Parts.

ASSEMBLY

This shelving unit was designed to be flexible for the consumer to assemble in different configurations. The only shelves that have specific placements are the middle shelf (where the legs connect) and the top shelf. The other shelves can be varied in their placement to suit the customer's storage requirements.

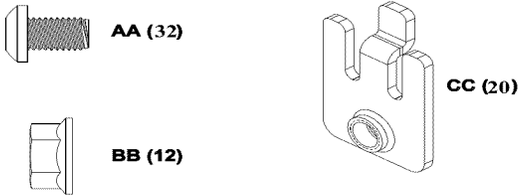
NOTE: While unpacking the shelving unit, save the packaging materials to use as a scratch free surface. The customer must first decide if they want an "Open" or "Closed" shelf design. (See examples)



NOTE: For ease of assembly, finger tighten all fasteners until instructed to wrench tighten.

The following directions describe how to assemble both methods. The exact shelf placement is left up to the customer.

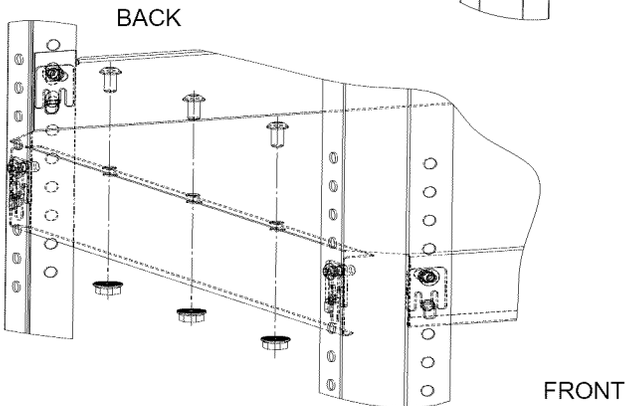
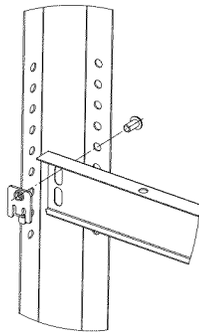
STEP (1): Bottom Section



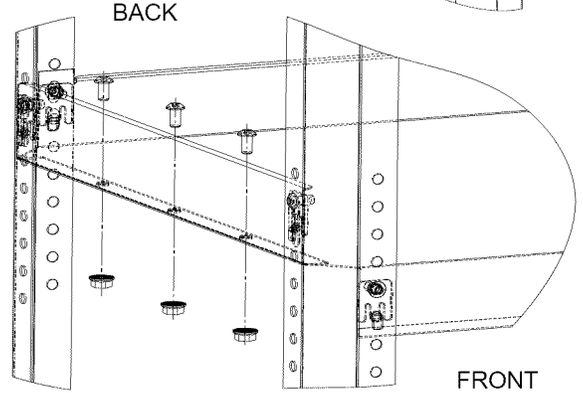
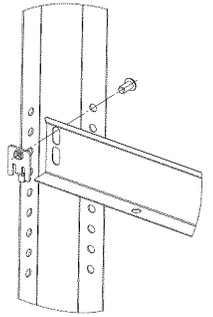
NOTE: The lower legs need to be in the correct orientation to assemble correctly. The end that has NO holes is the bottom, and the end with one hole is the top.

The support rail MUST always rest underneath the shelf for proper support.

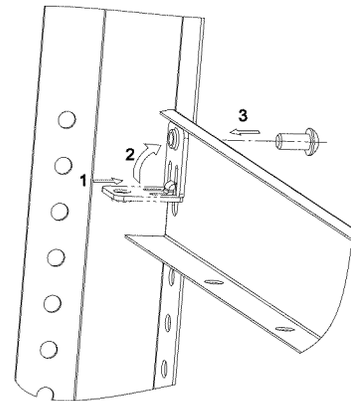
- For an "open" shelf, place the support even with the holes that will be used to mount the front of the shelf. (See illustration)



- For a "closed" shelf, mount the bottom slot in the support bracket (3) holes higher than the bottom hole in the front flange of the shelf.



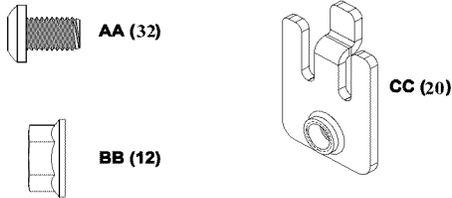
- Starting with the bottom shelf, decide where the shelf will be located. Assemble (1) side support B between (1) of the back legs A and (1) of the front legs C using (2) QuickLink™ fasteners CC and (2) Screws AA to create a front leg bottom assembly.
- Push the QuickLink™ fasteners into the lower mounting slots (1) on the inside of the support then through the holes on the legs. Rotate the QuickLink™ fasteners upwards (2) to align with the upper slots and the holes in the legs. Insert the screws from the front of the legs (3) and finger tighten. (See illustration below).
- Tap on the top of the side support with a rubber hammer to make sure the rail is fully seated at the top of the slot on both sides.
- Repeat step for the other front leg assembly mirroring the position of the legs.



STEP (2):

- Lay (1) shelf E on the support of one leg front assembly made in step 1, and place (1) BLACK screw AA through the center hole to temporarily hold the shelf in place. Attach (1) BLACK nut BB and finger tighten. Place the other front leg assembly with support on the other side of the shelf and secure with (1) BLACK screw AA and (1) BLACK nut BB.
- Take the last leg A and place it along the back corner of the shelf and secure with (2) QuickLink™ fasteners CC and (2) screws AA.
- Place (2) QuickLink™ fasteners CC in the sides of the shelf securing it to both of the front leg assemblies made in step 1. Secure with (2) screws AA. Place remaining (4) BLACK screws AA in the other holes securing the shelf to the rail with the (4) BLACK nuts BB.
- Repeat steps 1 & 2 for the second shelf and set this assembly aside for later use.

STEP (3): Top Section



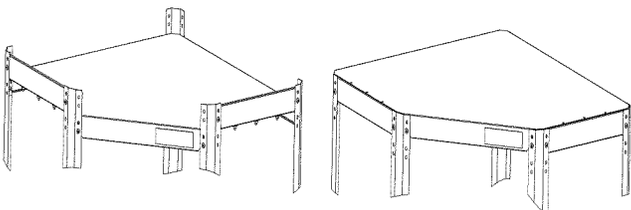
NOTE: The upper legs need to be in the correct orientation to assemble correctly. The end of the leg that has (4) holes is the top, and the end with (3) holes is the bottom.

- Assemble (1) side support B between (1) of the back top legs D and (1) of the top front legs F using (2) QuickLink™ fasteners CC and (2) Screws AA for the MIDDLE shelf in this section. Keep in mind the placement of the side supports with the final location of the shelf.
- Repeat step for the other top front leg assembly mirroring the position of the legs.

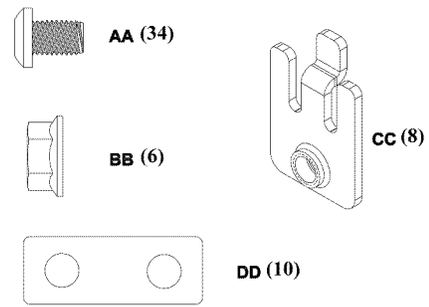
STEP (4):

- Lay (1) shelf E on the support of one leg side assembly made in step 3, and place (1) BLACK screw AA through the center hole to temporarily hold the shelf in place. Attach (1) BLACK nut BB and finger tighten. Place the other assembled leg side assembly with support on the other side of the shelf and secure with (1) BLACK screw AA and (1) BLACK nut BB.
- Take the last leg D and place it along the back corner of the shelf and secure with (2) QuickLink™ fasteners CC and (2) screws AA.
- Place (4) QuickLink™ fasteners CC in the front and sides of the shelf and secure with (4) screws AA. Place remaining (4) BLACK screws AA in the other holes securing the shelf to the rail with the (4) BLACK nuts BB.
- Repeat steps 3 & 4 for the TOP shelf.

NOTE: The top shelf can be assembled so it is flush with the top of the legs, or it can be set lower to create a closed shelf. The steps are the same, but the location is different. (See illustrations below.)

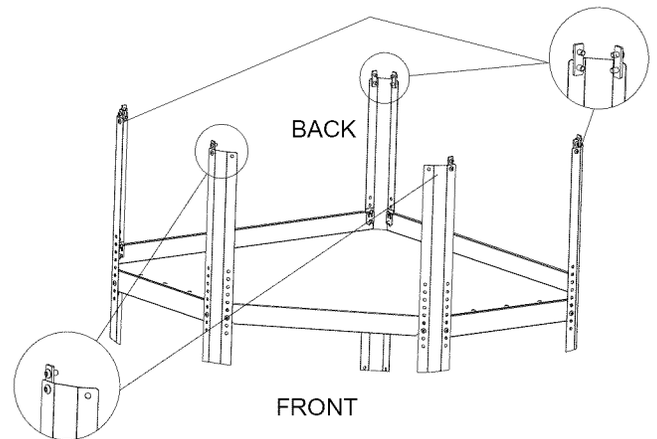


STEP (5): Attach Top section to Bottom Section



NOTE: The nut plates DD **MUST** be used to connect the legs together at all 8 locations. The QuickLink™ fastener **CAN NOT** be used to attach the legs.

- Using the assembly made in steps 1 & 2, attach (6) nut plates DD to the back legs and secure with (6) screws AA.
- Attach (2) nut plates DD to the front legs on the side of the leg closest to the back legs and secure with (2) screws AA. (See illustration below).

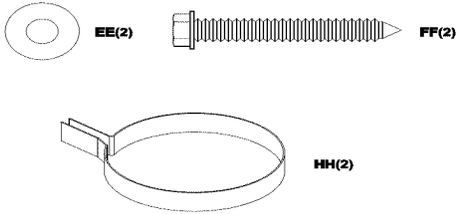


- With assistance from a helper, lift the top assembly and place over the bottom assembly lining up the front and back legs.
- Secure with (10) screws AA.
- Assemble the last shelf C to the unit, being sure to place the front flange of the shelf between the leg ends and secure with (4) screws AA and (2) nut plates DD on the front flange.
- Secure the back of the shelf with (4) QuickLink™ fasteners CC and (4) screws AA.
- Place (1) side support B in either the “open” or “closed” side position.
- For “CLOSED” position secure with (2) QuickLink™ fasteners CC and (2) screws AA then repeat for other side.
- Secure the (2) nut plates DD under this side support B with (2) screws AA.
- For “OPEN” position, you will need to remove the screw AA and nut plate DD from the sides of the unit. Locate the side support B and then secure the nut plate DD with (2) screws. For this location, the QuickLink™ fasteners CC are NOT used.
- Secure the sides of the shelf to the side supports with (6) BLACK screws AA and (6) BLACK nuts BB.

STEP (6): Final tightening

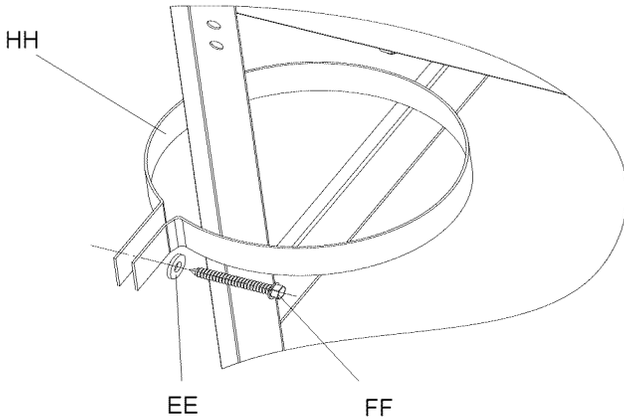
- Starting with the bottom shelf, use a square to square up the legs and the shelf and tighten the screws using the hex key GG.
- Continue with each shelf making sure to square up all (5) legs.

STEP (7): Final Placement



WARNING: Both wall holding straps **MUST** be anchored into studs for proper mounting. Failure to do so may cause personal injury or product damage.

- Locate the shelving unit close to the wall and center between the studs.
- Wrap the wall holding strap HH around one of the back **OUTSIDE** legs between the top and second shelves and mark the location on the stud.
- Repeat for the other side.
- Move the shelving temporarily out of the way.
- Pre-drill into the studs with a 3/16" drill for the mounting bolt.
- Attach the wall holding strip HH to the stud with (1) lag bolt FF and (1) washer EE by pushing the lag bolt through the wall holding strip.
- Leave at least 1/2" between then ends of the strap and the lag bolt.
- Repeat for other side.

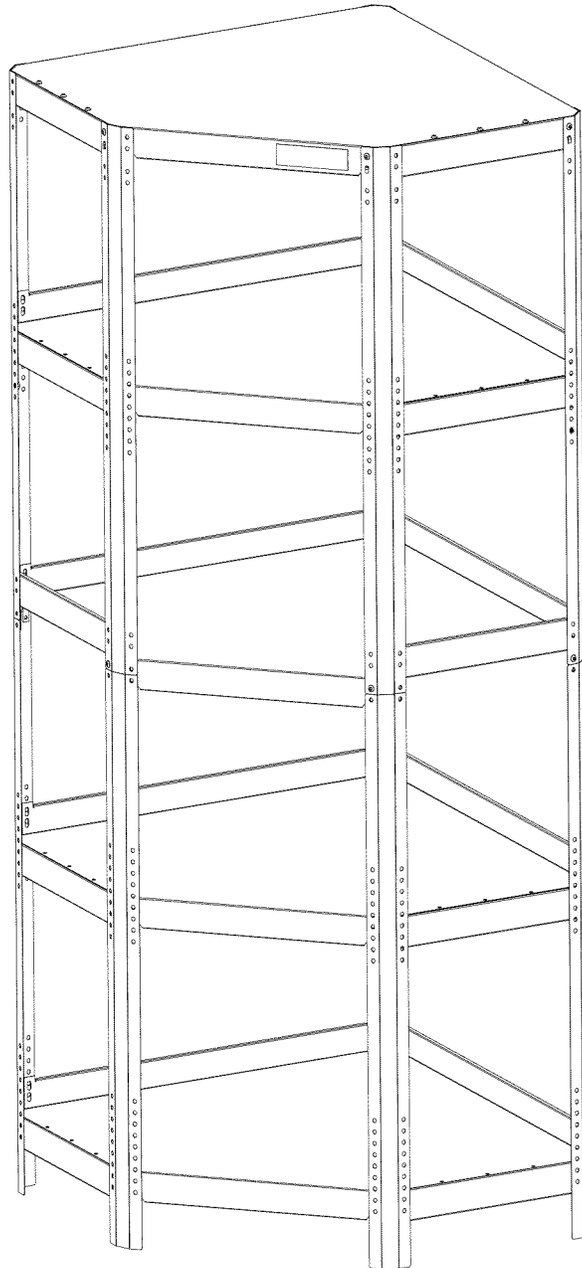


MAINTENANCE

- Periodically check the screws to be sure they are tight.
- Periodically the surfaces should be cleaned with a mild detergent and water.
- Grease and oil can be removed with most standard cleaning fluids. For safety, use a nonflammable cleaning fluid.
- Auto wax will preserve the unit's luster finish. Apply the wax as to a car. The wax will also help protect the unit against scratches.



UNIDAD DE LA ESQUINA DE LA ESTANTERÍA



Precaución: Lea y siga todas las reglas de seguridad e instrucciones para el manejo antes de usar la unidad por primera vez. Conserve este manual para referencia futura.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

- Utilice el equipo de seguridad adecuado cuando emplee herramientas eléctricas. De lo contrario, podría causarle lesiones personales u ocasionar daños al producto.
- Utilice el personal adecuado para el montaje y el traslado de esta unidad. De lo contrario podría ocasionarse lesiones personales o dañar el producto.
- NO se ponga de pie sobre la unidad. Podría caerse y lesionarse.
- NO monte esta unidad en la plataforma de carga de la camioneta ni en ningún otro objeto móvil. Podría causar lesiones personales o daño a la unidad.
- Asegure adecuadamente la unidad antes de moverla con un montacargas.
- NO altere la unidad en modo alguno. Por ejemplo, no suelde las barras de sujeción externas ni le incorpore equipos eléctricos. Podría causar daño a la unidad o lesiones personales.
- Mantenga el producto sobre superficies planas. El producto puede desestabilizarse y volcar si se almacena o se mueve en superficies no llanas, lo cual podría causar lesiones personales o dañar el producto.
- El peso máximo combinado no debe exceder a las (2270,0) kg. (Máx. (1.000) libras (453,6 kg) por anaquel, distribuido uniformemente). Si se sobrepasa el límite, el producto podría caerse y causar lesiones físicas o daños en el producto.

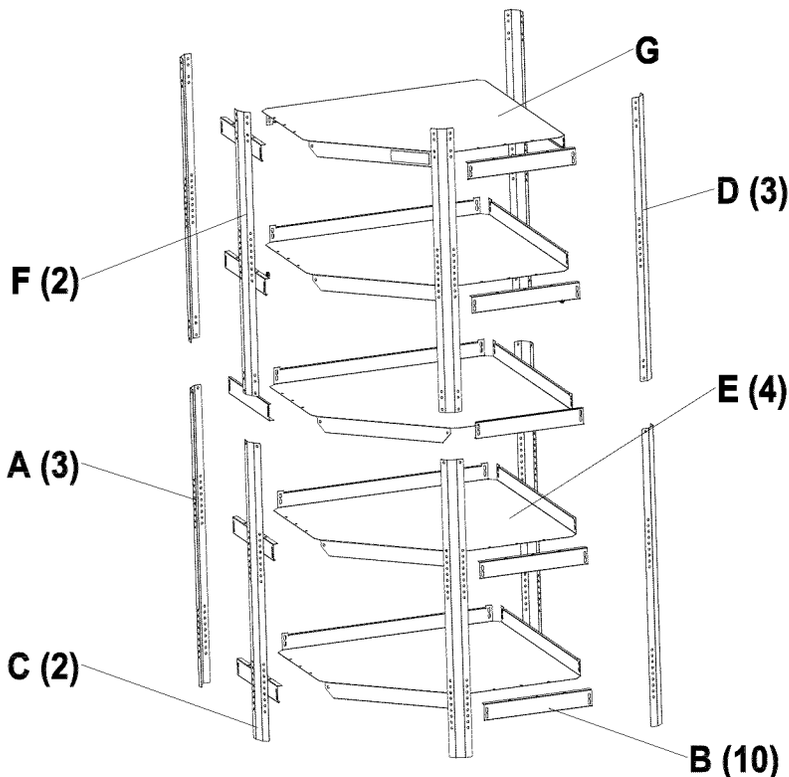
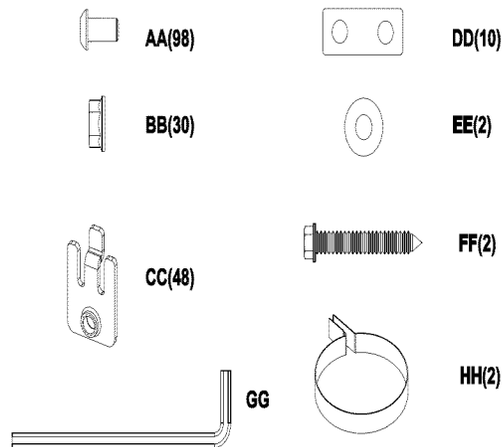
Herramientas necesarias:

- Llave Inglesa de 7/16"
- Llave hexagonal (Incluido con la unidad)
- Escuadra de carpintero
- Mazo de goma
- Talladro
- Broca de 3/16 de pulgada
- Llave de tubo (opcional)
- Casquillo adaptador de 7/16 pulgadas (opcional)
- Llave de Allen de 5/32" (opcional)

Piezas que incluye:

Etiqueta	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
A	Pata, parte inferior	3
B	Soporte lateral	10
C	Pata, parte inferior frontal	2
D	Pata, parte superior	3
E	Estantería, unidad esquinera	4
F	Pata, parte superior	2
G	Anaqueles superiores	1

Ferretería Incluida:



Con su unidad de estantería se incluye una bolsa de herrajes que contiene (30) tornillos y (30) tuercas todas de color NEGRO. Estos tornillos y tuercas deben utilizarse para fijar los anaqueles a los rieles laterales. Estos se incluyen en el conteo de herrajes mencionado. Para las unidades negras y platinadas todos los herrajes son de color negro.

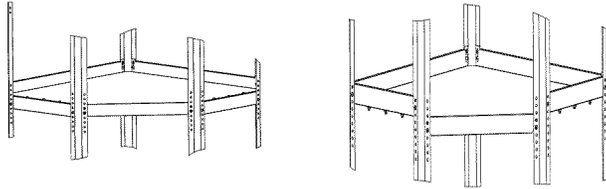
Llame al 1-800-659-7084 para las piezas de repuesto.
 Refiérase al plano de piezas de repuesto para la lista completa de repuestos.

ENSAMBLAJE

Esta estantería fue diseñada para que su ensamble sea flexible en diferentes configuraciones. Los únicos anaqueles que tienen colocación específica son el del medio (donde se conectan las patas) y el anaquel superior. Los otros anaqueles pueden colocarse en diferentes lugares para que se adapten a las necesidades de almacenaje del cliente.

NOTA: Cuando desempaque la estantería, guarde los materiales de empaque para utilizarlos como superficie de protección para evitar rasguños.

El cliente deberá decidir si desea un diseño de anaqueles "abierto" o "cerrado" (Refiérase a los ejemplos)



ABRIR

CERRADO

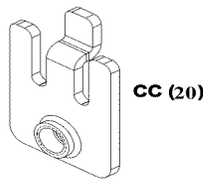
NOTA: Para facilitar el ensamble, apriete con los dedos todos los sujetadores hasta que se le indique apretarlos con llave.

Las siguientes instrucciones describen cómo ensamblar ambos métodos, la colocación exacta del anaquel se deja a opción del cliente.

PASO (1): Sección inferior



AA (32)



CC (20)

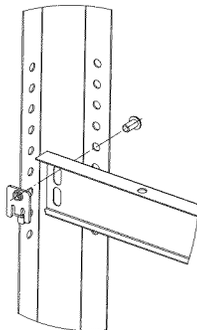


BB (12)

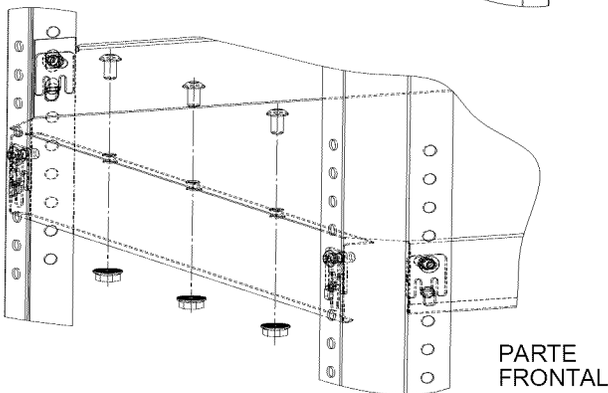
NOTA: Las patas inferiores deben tener la orientación correcta para ensamblarlas adecuadamente. El extremo que NO tiene agujeros es el inferior, el extremo con un agujero es el superior.

El riel de apoyo DEBERÁ siempre descansar debajo del anaquel para brindarle el soporte adecuado.

- Para un anaquel "abierto", coloque el soporte parejo con los agujeros que se utilizarán para ubicar el frente del anaquel. (Refiérase a la ilustración)

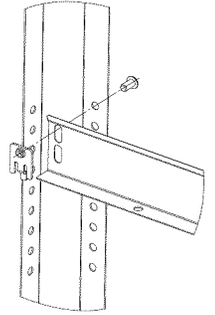


PARTE TRASERA

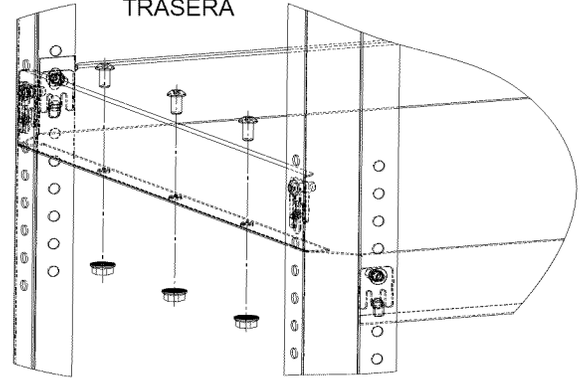


PARTE FRONTAL

- Para un anaquel "cerrado", ubique la ranura inferior en el soporte (3) agujeros más arriba que el agujero inferior en la brida frontal del anaquel.

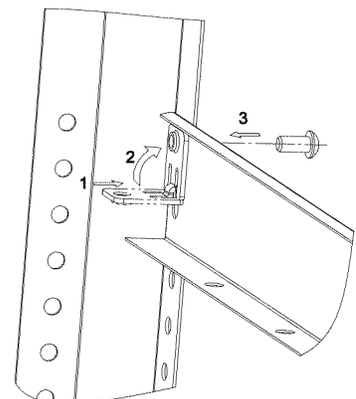


PARTE TRASERA



PARTE FRONTAL

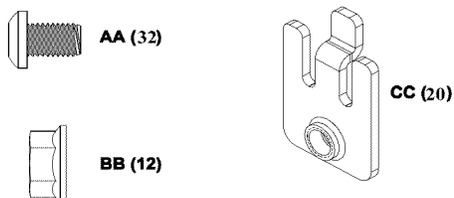
- Comenzando con el anaquel inferior, decida dónde irá ubicado, y ensamble (1) soporte lateral B entre (1) de las patas traseras A y (1) de las patas frontales C utilizando (2) sujetadores QuickLink™ CC y (2) tornillos AA para crear un ensamble de pata inferior frontal.
- Inserte el QuickLink™ en la ranura de montaje inferior (1) en la parte interior del soporte y luego a través del agujero de la pata. Gire el QuickLink™ hacia arriba (2) para alinearlos con la ranura superior y el agujero en la pata. Inserte el tornillo del frente de la pata (3) y apriete con los dedos. (Refiérase a la ilustración)
- Golpee el soporte lateral con el mazo de goma para asegurarse de que el riel quede completamente asentado en la parte superior de la ranura en ambos lados.
- Repita el paso para otro ensamble de pata frontal de acuerdo con la posición de las patas.



PASO (2):

- Coloque (1) anaquel E en el soporte de un ensamble de pata frontal que hizo en el paso (1), y coloque (1) tornillo NEGRO AA a través del agujero central para sostener temporalmente el anaquel en su lugar, fije (1) tuerca NEGRA BB y apriete con. Coloque el ensamble de la otra pata frontal con el soporte al otro lado del anaquel y fíjelo con (1) tornillo NEGRO AA y (1) tuerca NEGRA BB.
- Tome la última pata A y colóquela en la esquina posterior del anaquel, asegurándola con (2) sujetadores QuickLink™ CC y (2) tornillos AA.
- Coloque (2) sujetadores QuickLink™ CC en los costados del anaquel fijándolo a ambos ensambles de patas delanteras que hizo en el paso (1). Fije con (2) tornillos AA. Coloque los (4) tornillos NEGROS restantes AA en los otros agujeros que fijan el anaquel al riel con las (4) tuercas NEGRAS BB.
- Repita los pasos (1) y (2) para el segundo anaquel y coloque este ensamble aparte para uso posterior.

PASO (3): Sección superior



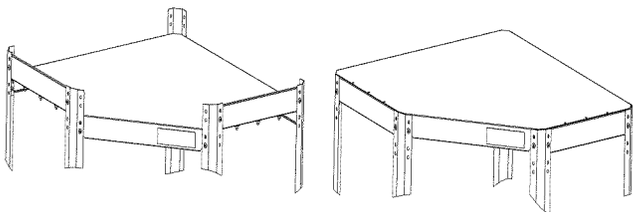
NOTA: Las patas superiores deben tener la orientación correcta para ensamblarlas adecuadamente. El extremo de la pata que tiene (4) agujeros es el superior, el extremo con (3) agujeros es el inferior.

- Ensamble (1) soporte lateral B entre (1) de las patas traseras superiores D y (1) de las patas frontales superiores F utilizando (2) sujetadores QuickLink™ CC y (2) tornillos AA para el anaquel del MEDIO en esta sección. Recuerde colocar los rieles de soporte lateral de modo que su posición final esté bajo el anaquel sosteniéndolo.
- Repita el paso para otro ensamble de pata frontal superior de acuerdo con la posición de las patas.

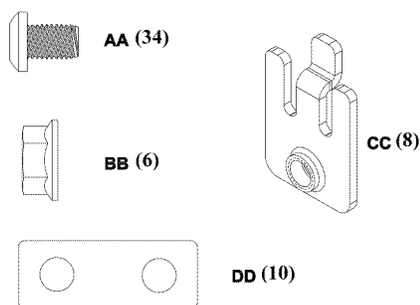
PASO (4):

- Coloque (1) anaquel E en el soporte de un ensamble de pata lateral que hizo en el paso (3), y coloque (1) tornillo NEGRO AA a través del agujero central para sostener temporalmente el anaquel en su lugar, fije (1) tuerca NEGRA BB y apriete con. Coloque el ensamble de la otra pata lateral ensamblada con el soporte al otro lado del anaquel y fíjelo con (1) tornillo NEGRO AA y (1) tuerca NEGRA BB.
- Tome la última pata D y colóquela en la esquina posterior del anaquel, asegurándola con (2) sujetadores QuickLink™ CC y (2) tornillos AA.
- Coloque (4) sujetadores QuickLink™ CC al frente y a los costados del anaquel y fíjelos con (4) tornillos AA. Coloque los (4) tornillos NEGROS restantes AA en los otros agujeros que fijan el anaquel al riel con las (4) tuercas NEGRAS BB.
- Repita los pasos (3) y (4) para el anaquel SUPERIOR.

NOTA: el anaquel superior puede ensamblarse para que quede a ras con la parte superior de las patas, o puede colocarse más abajo para crear un anaquel cerrado. Los pasos son los mismos que antes, sólo cambia la ubicación. (Refiérase a la ilustración)

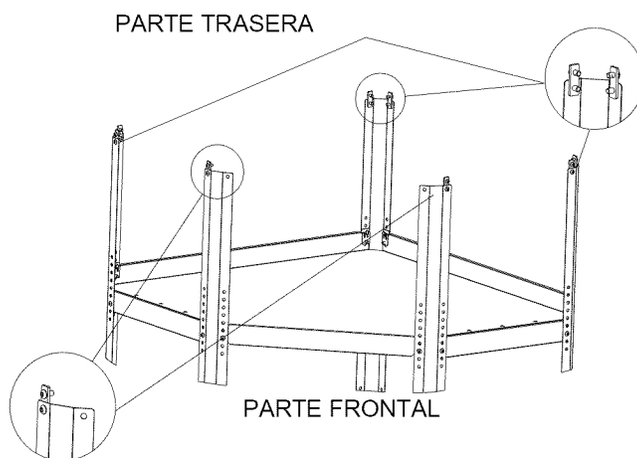


PASO (5): Sección superior a sección inferior



NOTA: Las placas de las tuercas DD DEBERÁN utilizarse para conectar las patas juntas en todos los (10) lugares. El sujetador QuickLink™ NO puede utilizarse para fijar las patas.

- Utilizando el ensamble efectuado en los pasos (1) y (2), fije (6) placas de tuerca DD a las patas posteriores y asegúrelas con (6) tornillos AA.
- Fije (2) placas de tuerca DD a las patas frontales del lado de la pata más cercano a las patas posteriores y asegúrelas con (2) tornillos AA. (Refiérase a la ilustración)

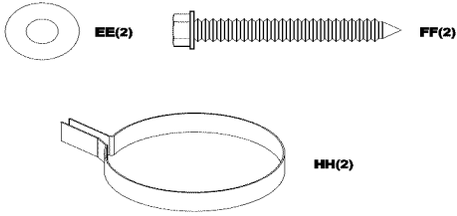


- Con la ayuda de otra persona, levante el ensamble superior y colóquelo sobre el ensamble inferior alineando las patas frontales y traseras y asegúrelo con (10) tornillos AA.
- Ensamble el último anaquel C a la unidad, cuidando de colocar la brida frontal del anaquel entre los extremos de las patas y asegúrelas con (4) tornillos AA y (2) placas de tuerca DD en la brida frontal.
- Fije la parte posterior del anaquel con (4) sujetadores QuickLink™ CC y (4) tornillos AA.
- Coloque (1) soporte lateral B en la posición "abierto" o "cerrado".
- Para la posición "CERRADA" fije con (2) sujetadores QuickLink™ CC y (2) tornillos AA y luego repita para el otro lado.
- Asegure las (2) placas de tuerca DD bajo este soporte lateral B con (2) tornillos AA.
- Para la posición "ABIERTA" necesitará retirar el tornillo AA y la placa de tuerca DD de los costados de la unidad, ubicar el soporte lateral B y fijar la placa de tuerca DD con (2) tornillos. Los sujetadores QuickLink™ CC NO se utilizan e
- Asegure los costados del anaquel a los soportes laterales con (6) tornillos NEGROS AA y (6) tuercas NEGRAS BB.

PASO (6): Ajuste final

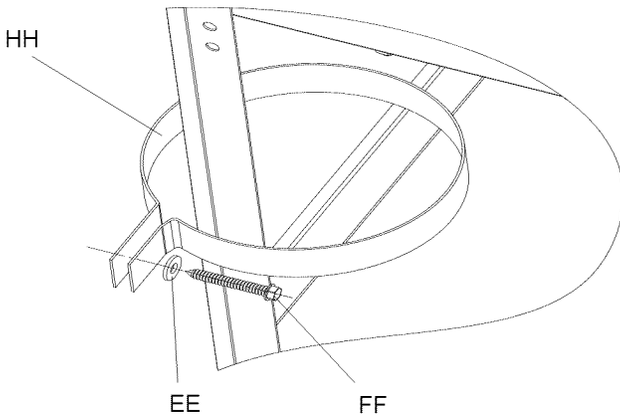
- Comenzando con el anaquel inferior, utilice una escuadra para escuadrar las patas y el anaquel y apretar los tornillos utilizando la llave hexagonal GG.
- Continúe con cada anaquel cerciorándose de escuadrar las (5) patas con cada anaquel.

PASO (7): Colocación final



ADVERTENCIA: Ambas correas de la tenencia de la pared SE DEBEN anclar en los pernos prisioneros para el montaje apropiado. La falta de hacer tan puede estropear daños corporales o el producto.

- Ubique la estantería cerca de la pared y centrada entre los montantes.
- Envuelva la correa de la tenencia de la pared HH alrededor uno de las piernas EXTERIORES traseras entre la tapa y los segundos estantes y marque la localización en el perno prisionero.
- Repita para el otro lado.
- Aparte la estantería temporalmente.
- Pretaladre en los montantes con una broca de 3/16" para el perno de montaje.
- Ate la tira de la tenencia de la pared HH al perno prisionero con (1) el perno de retraso FF y (1) la arandela EE empujando el perno de retraso a través de la tira de la tenencia de la pared.
- Deje por lo menos el " del 1/2;(1.27 cm) entre entonces termina de la correa y del perno de retraso.
- Repita para el otro lado.



MANTENIMIENTO

- Periódicamente los sujetadores para estar seguro que no han aflojado. Si tienen, vuelva a apretar.
- Periódicamente las superficies deberán limpiarse con un detergente suave y agua.
- La grasa y el aceite pueden retirarse con la mayoría de los líquidos estándar para limpieza. Por razones de seguridad, utilice un líquido incombustible para limpieza.
- La cera para automóviles preservará el acabado brillante de la unidad. Aplique la cera como lo haría al carro. La cera también ayudará a proteger la unidad contra raspones.

