

CRAFTSMAN[®]

P R O F E S S I O N A L

GARAGE STORAGE SOLUTIONS

FLOOR CABINET - ALL SHELVES



CAUTION: Read and follow all Safety Rules and Operating Instructions before first use of this product.

SAFETY

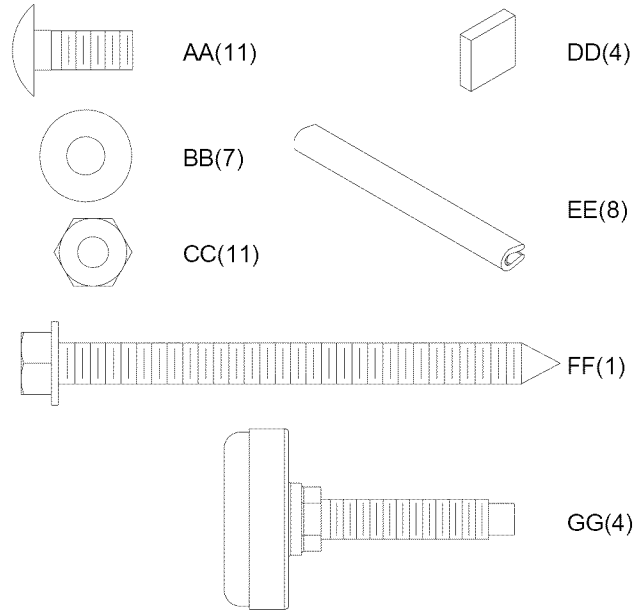
SAFETY WARNINGS AND CAUTIONS:

- 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** tow with power equipment. The product could tip, which may cause personal injury or product damage.
- **DO NOT** alter this product in any manner. 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.
- The maximum weight for each shelf in a door is 7 pounds.
- The maximum weight allowed on each half shelf of the Floor Cabinet is 50 pounds.
- The maximum weight allowed on each full width shelf of the Floor Cabinet is 100 pounds.
- Be sure to secure the Floor Cabinet to a studed or concrete wall. Failure to do so may cause the Floor Cabinet to become unstable and tip. This may cause personal injury or product damage.
- **DO NOT** step on the shelves. You may fall which may cause personal injury.

Tools Required

7/16" Socket
3/8" Socket
3" Socket Extension
Square
Drill
1/8" Drill Bit
Pliers

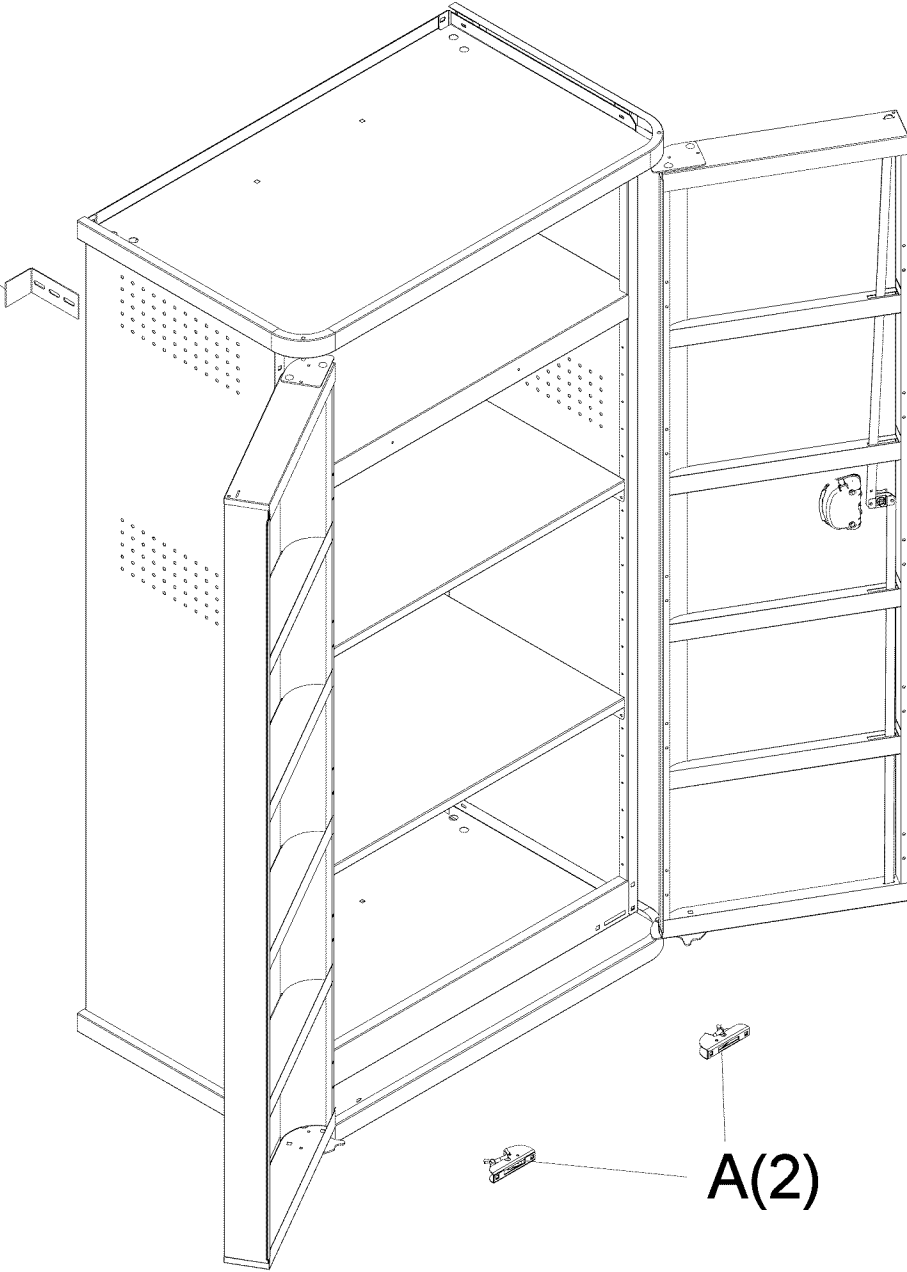
Hardware Included



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



B



C

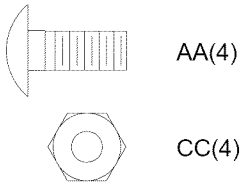


A(2)



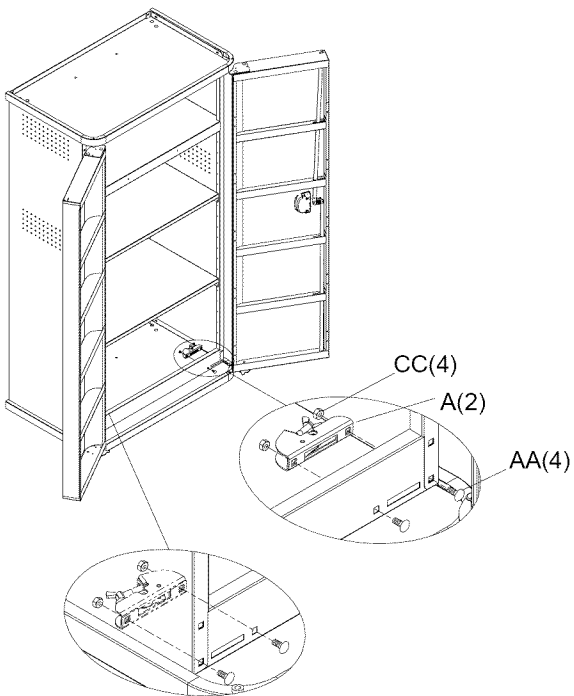
ASSEMBLY

STEP 1:

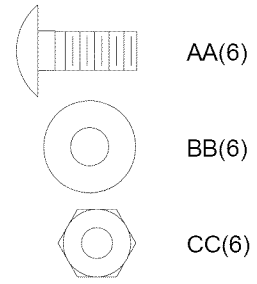


- Install A(2) as shown, using AA(4) and CC(4).
- Finger tighten.

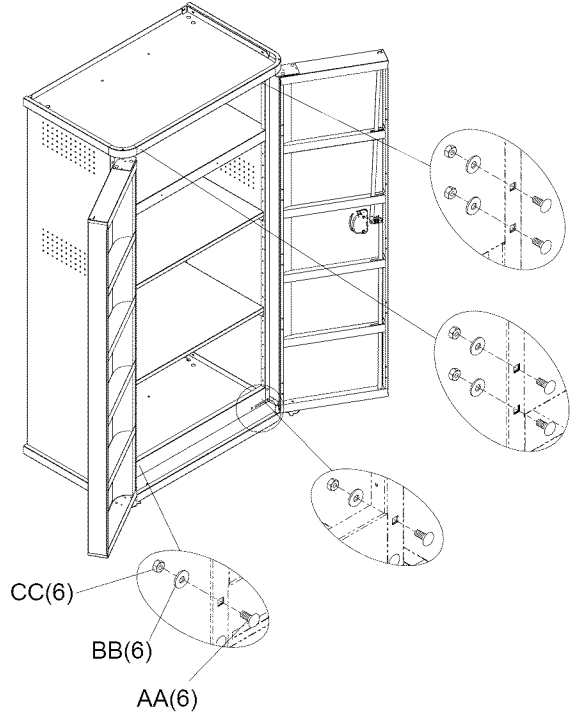
Note: Ensure A is oriented correctly on each side.



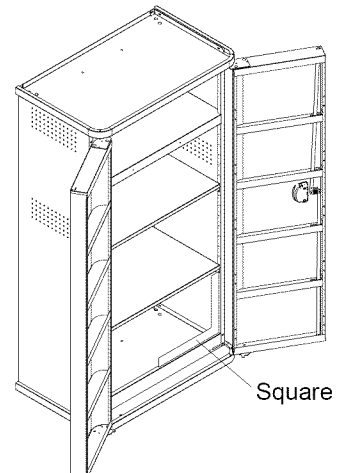
STEP 2:



- Install AA(6) with BB(6) and CC(6).
- Finger tighten.



- Square unit and wrench tighten all bolts.

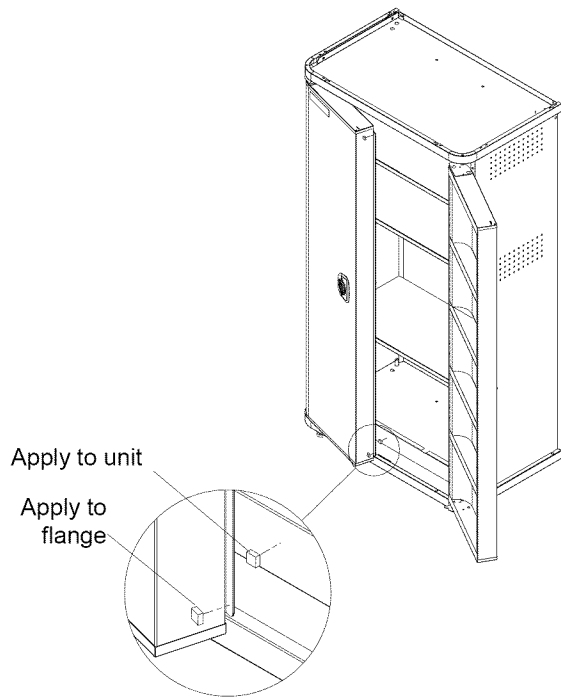


STEP 3:

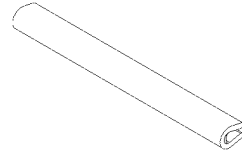


DD(4)

- Attach DD to flange on left side door at the top and bottom.
- Attach DD to unit behind left side door at the top and bottom.

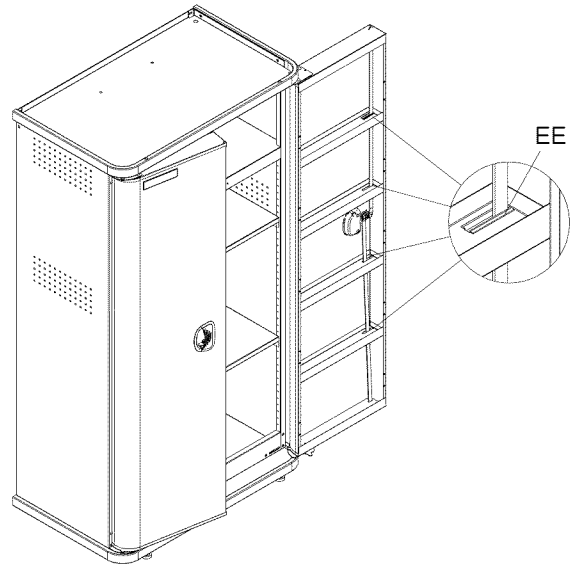


STEP 4:

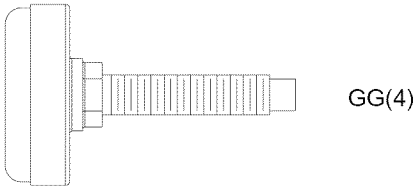


EE(8)

- Attach EE to front and back of slots in the door.

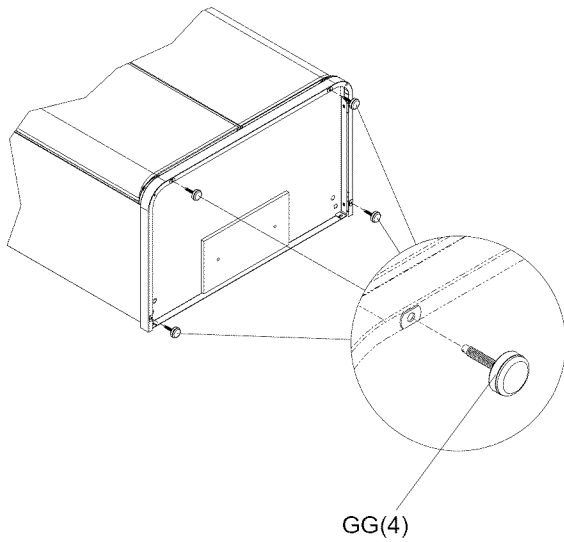


STEP 5:

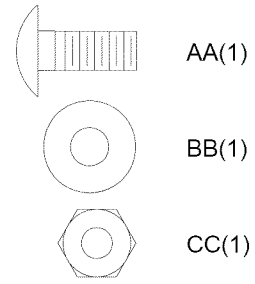


- Lay the cabinet on its back. Use packaging material to protect the finish.
- Install GG(4)
- Return the cabinet to its upright position.

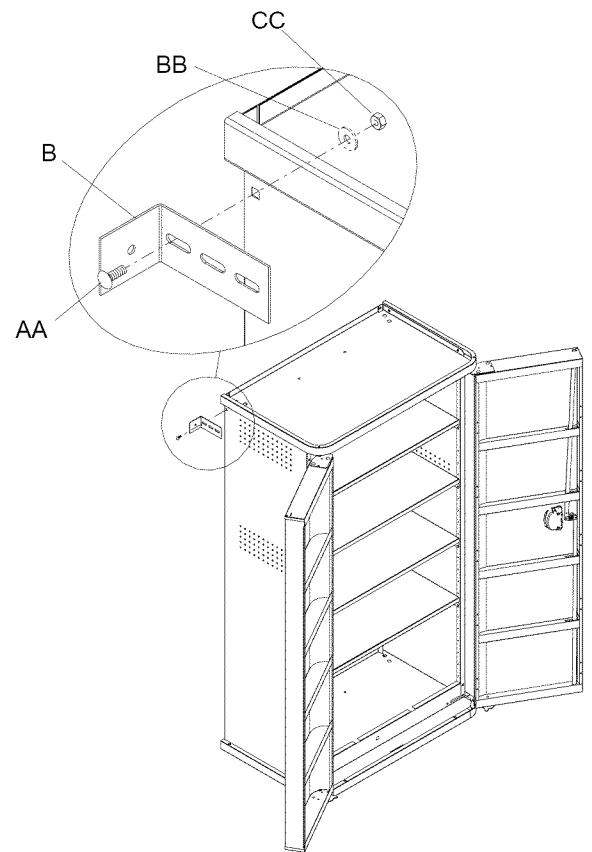
NOTE: Adjustments may need to be made once the Cabinet is in the desired location.



STEP 6:



- Install B to unit using AA, BB, and CC.
Note: The part has multiple slots to enable it to be flush with the wall when aligned with a stud.
- Wrench tighten.

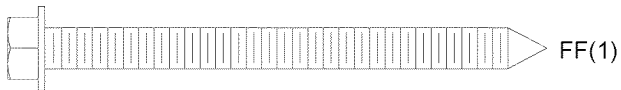


STEP 7:

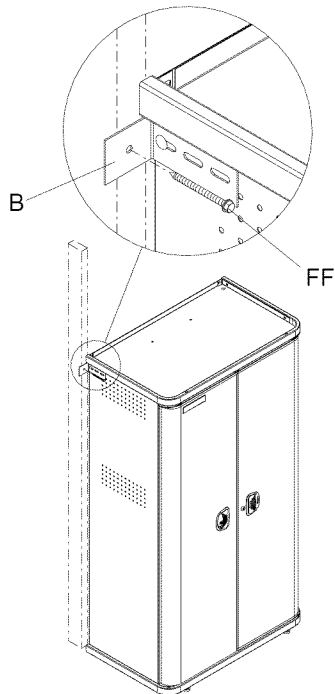
WARNING

Cabinet **MUST** be attached to a stud in a wood frame wall. Failure to do so may cause personal injury or product damage.

Hardware provided for wood frame wall use only. Concrete or other surfaces will require other hardware (not provided). Use appropriate hardware per your local building codes. Failure to do so may cause personal injury or product damage.



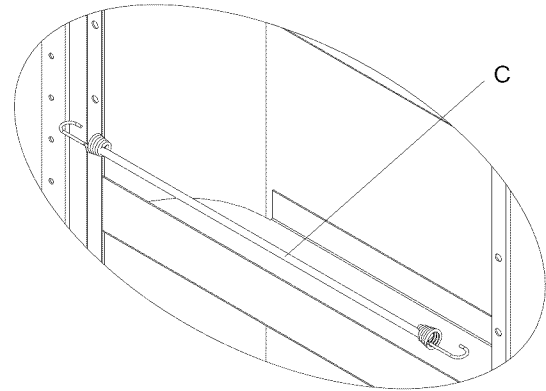
- Align Floor Cabinet with a stud. Adjust leveler feet if needed.
- Drill 1/8" pilot hole.
- Attach Floor Cabinet to stud using FF.



OPERATION

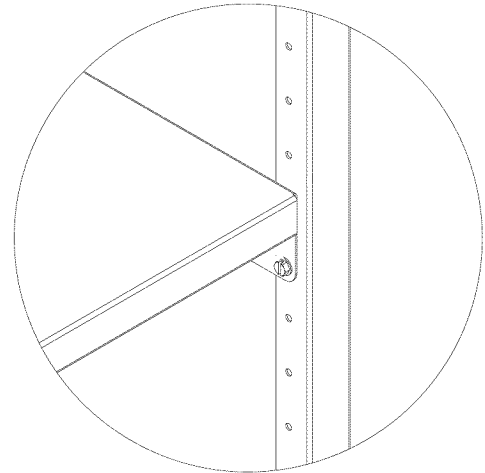
RETAINING CORD ATTACHMENT:

- Attach C to door where desired.



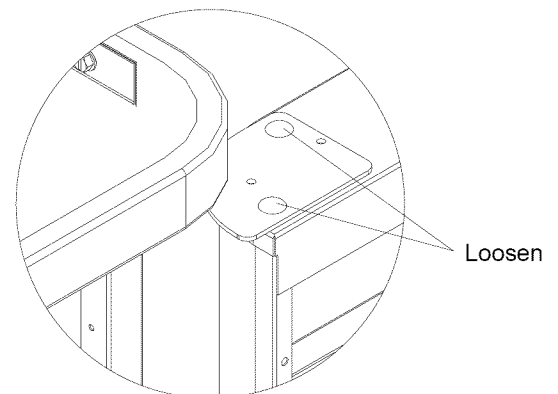
SHELF ADJUSTMENT:

- Remove Screws.
- Position Shelf.
- Reattach Shelf.



DOOR ALIGNMENT:

- Loosen bolts.
- Align door.
- Tighten bolts.



OPERATION

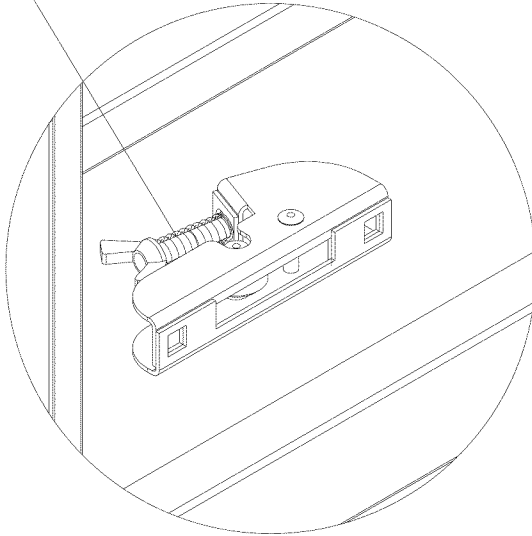
DETENT ADJUSTMENT:

- Adjust detent when needed.

NOTE: Turn clockwise to tighten, counterclockwise to loosen.

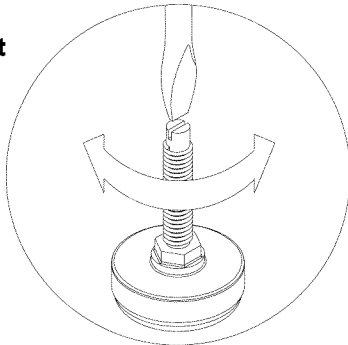
HINT: The more weight in the door the tighter the detent will need to be to work properly.

Adjust



Leveling Foot Adjustment

- Adjust leveling foot to desired position with flat head screwdriver as shown.



MAINTENANCE

- Lubricate lock with graphite, (yearly).
- Periodically the surfaces should be cleaned with a mild detergent and water.
- 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.
- Grease and oil can be removed with most standard cleaning fluids. For safety, use a nonflammable cleaning fluid.



SOLUCIONES PARA ALMACENAMIENTO EN EL GARAJE

ARMARIO DE PIE - TODAS LAS BALDAS



ATENCIÓN: Lea y siga todas las Normas de Seguridad y las Instrucciones de Funcionamiento antes de utilizar por primera vez este producto.

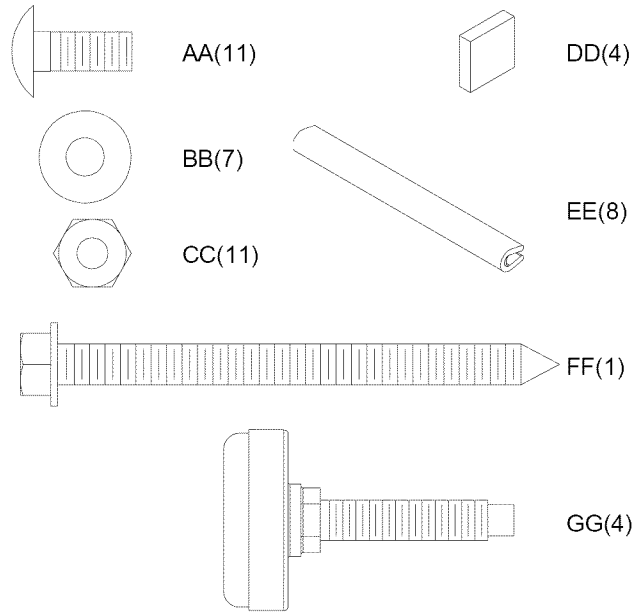
ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

- Utilice un equipo de seguridad apropiado cuando use herramientas eléctricas y manuales. De lo contrario podría ocasionarse lesiones personales o dañar el 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 encima de este producto. Podría caerse y causarse lesiones personales.
- **NO** monte este producto en la plataforma de un camión ni en ningún objeto en movimiento. Esto podría causarle lesiones personales o dañar el producto.
- Asegure de forma adecuada este producto antes de moverlo con una carretilla elevadora.
- **NO** lo remolque con equipo eléctrico. El producto podría volcar lo que podría causarle lesiones personales o dañar el producto.
- **NO** altere este producto de modo alguno. Esto podría dañar el producto o causarle 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 para cada balda de una puerta es de 7 libras (3,17 kilos).
- El peso máximo permitido en cada media balda del Armario de Pie es de 50 libras (22,68 kilos).
- El peso máximo permitido en cada balda completa del Armario de Pie es de 100 libras (45,36 kilos).
- Asegúrese de afianzar el Armario de Pie a una pared de cemento o tachonada. De lo contrario el Armario de Pie podría desestabilizarse y caer. Esto podría causarle lesiones personales o dañar el producto
- **NO** se ponga de pie sobre las baldas. Podría caerse y causarse lesiones personales.

Herramientas necesarias:

Casquillo adaptador de 7/16 pulgadas
 Casquillo adaptador de 3/8 pulgadas
 Prolongador de casquillo adaptador de 3 pulgadas
 Esquadra de carpintero
 Talladro
 Broca de 1/8 de pulgada
 Alicates

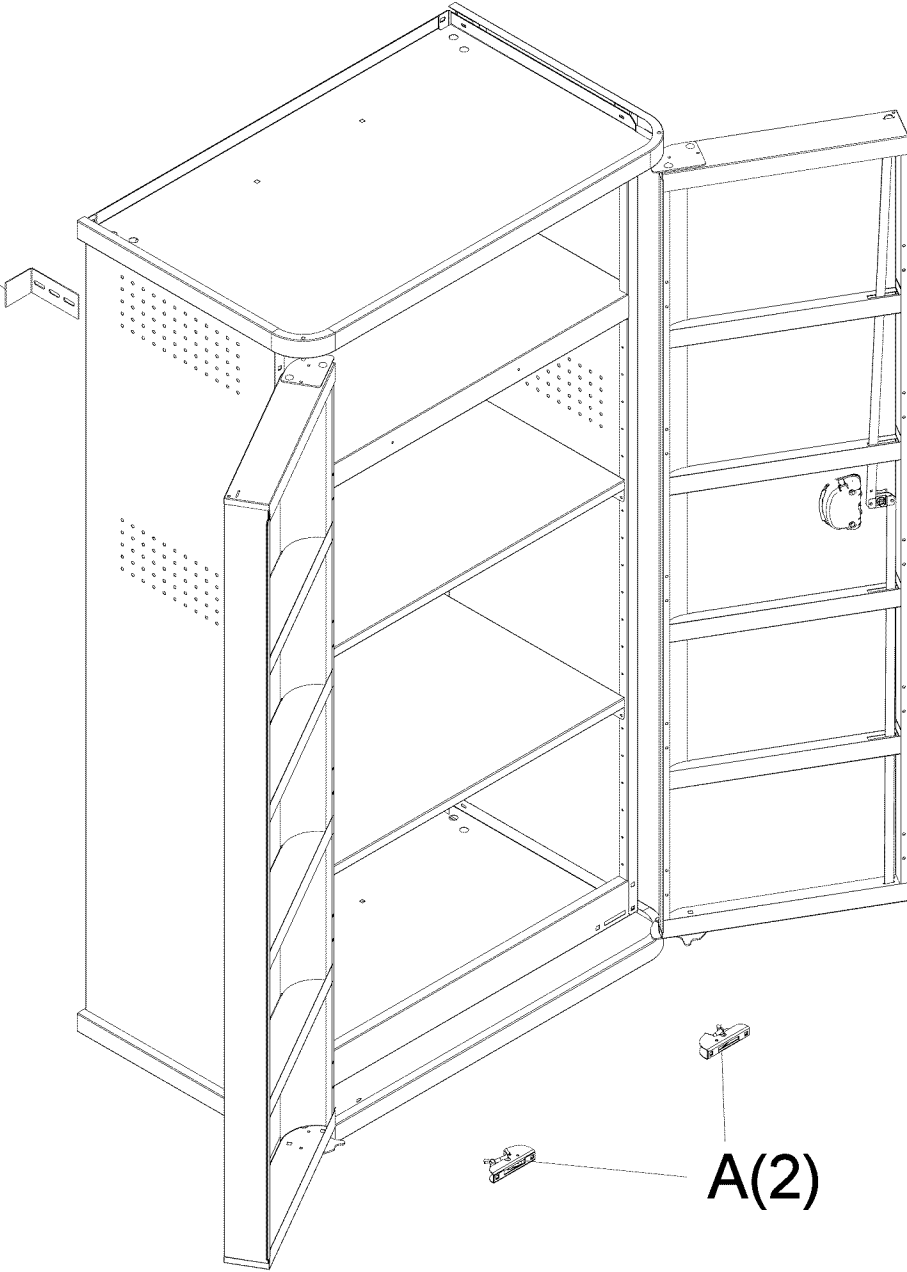
Ferretería Incluida:



Llame al 1-800-659-7084 para Piezas de Servicio. Consulte el dibujo de piezas de servicio si desea un listado completo de piezas de servicio.



B



C

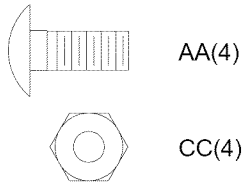


A(2)



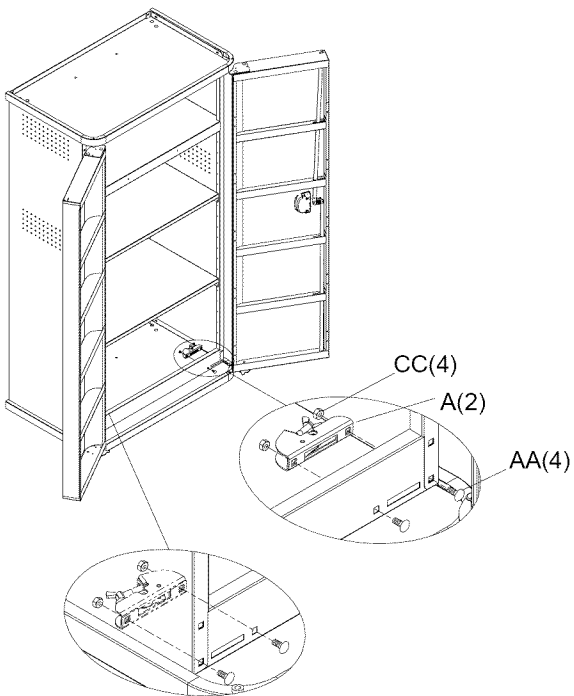
MONTAJE

PASO 1:

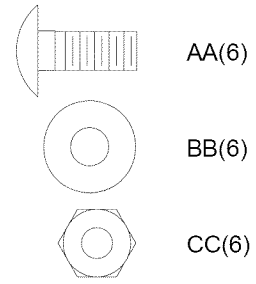


- Instale A(2) como se ilustra, utilizando AA(4) y CC(4).
- Apriete a mano.

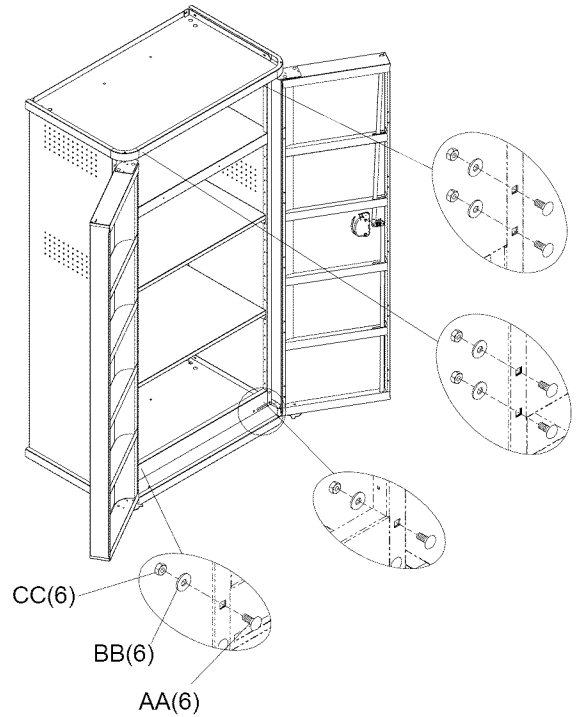
Nota: Asegúrese de que A está correctamente orientado en cada lado.



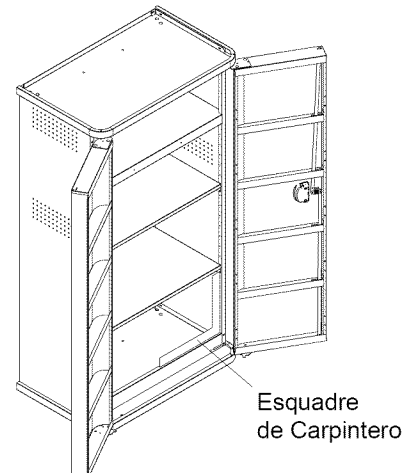
PASO 2:



- Instale A(6) utilizando AA(6) BB(6) y CC(6).
- Apriete a mano.



- Ajuste la unidad y apriete todos los pernos con la llave inglesa.

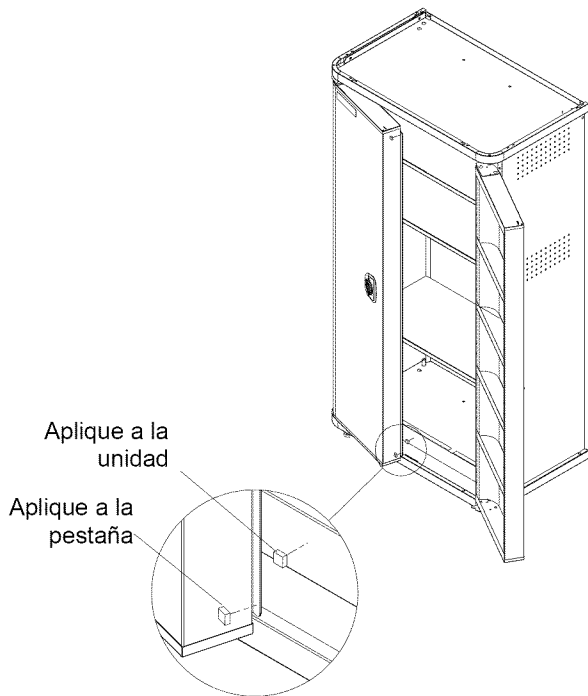


PASO 3:

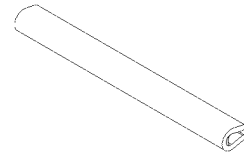


DD(4)

- Fije DD a la pestaña en el lado izquierdo de la puerta en la parte superior e inferior.
- Fije DD a la unidad detrás del lado izquierdo de la puerta en la parte superior e inferior.

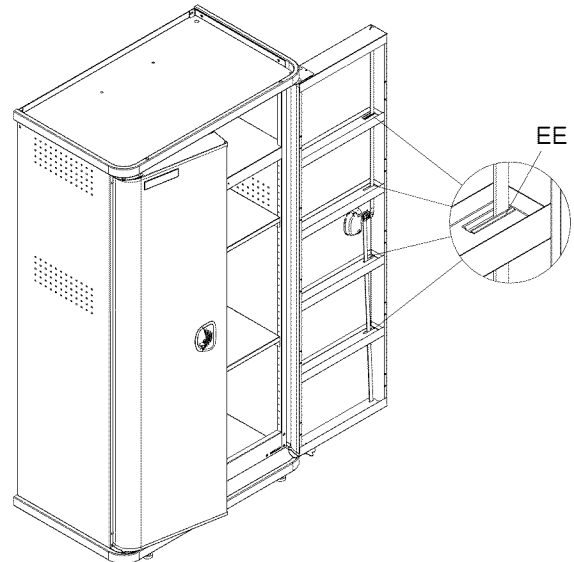


PASO 4:

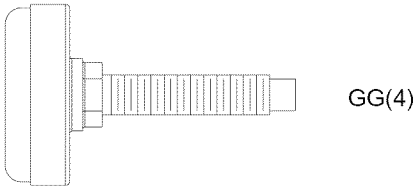


EE(8)

- Coloque EE en la parte frontal y posterior de las ranuras de la puerta.

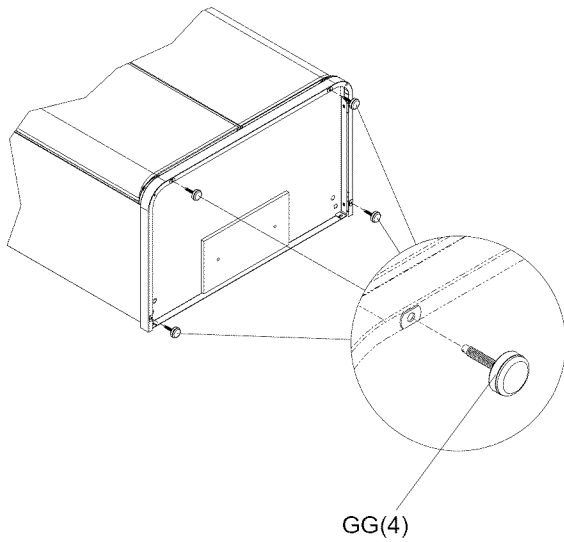


PASO 5:

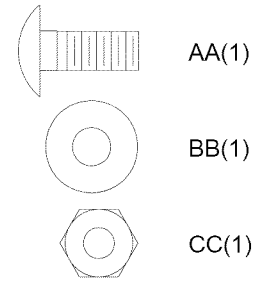


- Acueste el carro sobre su parte trasera. Proteja el acabado de la unidad con el material de embalaje.
- Instale GG (4).
- Volver a poner el armario en su posición recta.

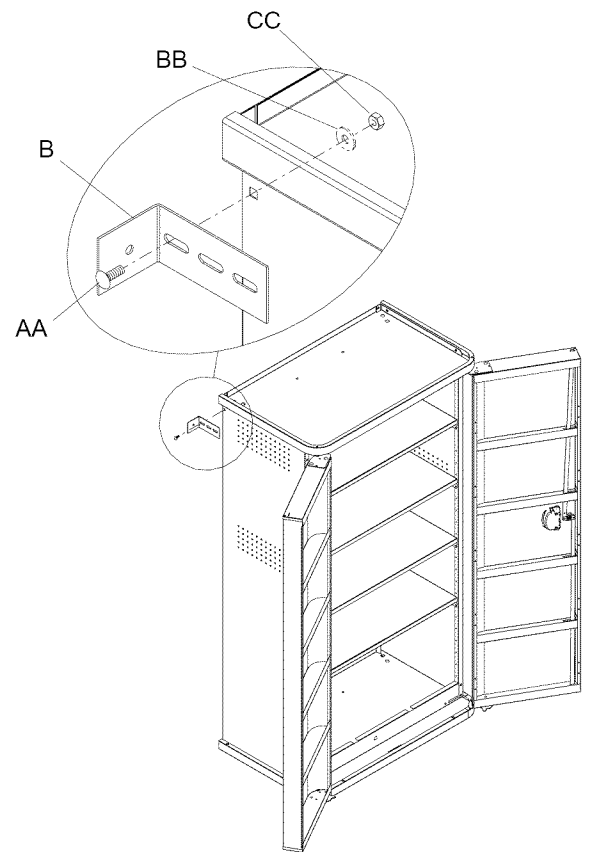
NOTA: Quizá necesite hacer ajustes una vez el Armario está ubicado en el lugar deseado.



PASO 6:



- Coloque B en la unidad utilizando AA, BB, and CC.
- NOTA: La pieza tiene múltiples ranuras para permitir que pueda ser nivelada con la pared cuando se alinea con un saliente remachado.
- Ajuste con la llave.

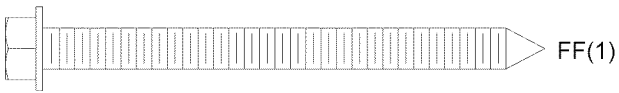


PASO 7:

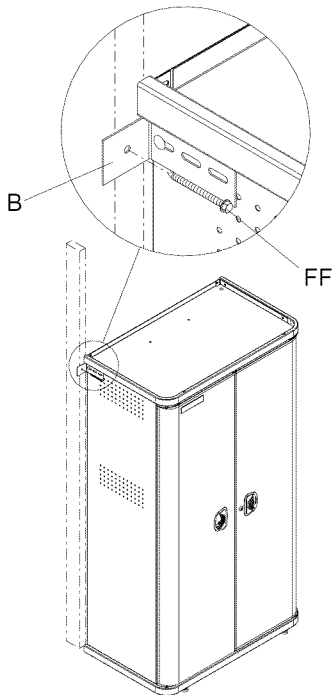
ATENCIÓN

El Armario **DEBE** ser colocado sobre un saliente tachonado de una pared de madera. De lo contrario podría ocasionarse lesiones personales o dañar el producto.

Los accesorios que se proporcionan son solamente para uso en paredes con marcos de madera. El concreto u otras superficies requerirán otros accesorios (no suministrados). Utilice los accesorios adecuados según la normativa local de construcción. No hacerlo puede causar lesiones personales o daño al producto.



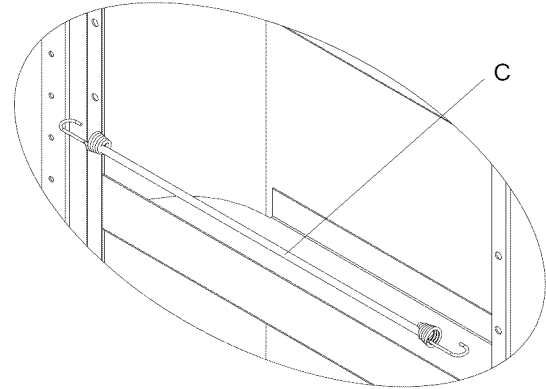
- Alinee el Armario de Pie con un saliente tachonado. Ajuste los pies niveladores si es necesario.
- Taladre un agujero piloto de 1/8 de pulgada.
- Sujete el Armario de Pie al saliente tachonado utilizando FF.



FUNCIONAMIENTO

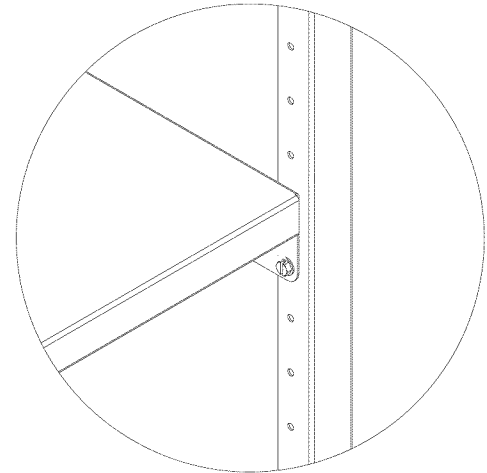
COLOCACIÓN DE LA CUERDA DE SUJECCIÓN:

- Coloque C en la puerta en el lugar deseado.



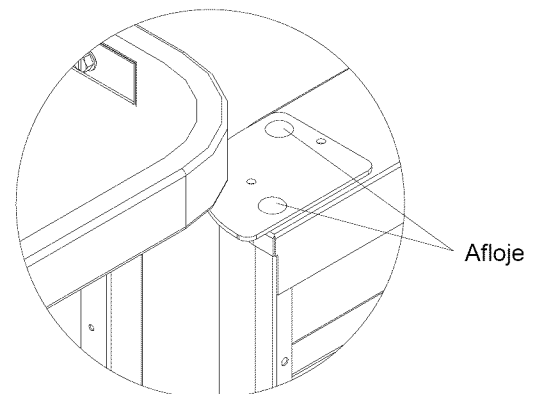
ADJUSTE DE LAS BALDAS:

- Quite los tornillos.
- Ponga la balda en su lugar.
- Vuelva a colocar la balda.



ALINEACIÓN DE LAS PUERTAS:

- Afloje los pernos.
- Alinee la puerta.
- Apriete los pernos.



FUNCIONAMIENTO

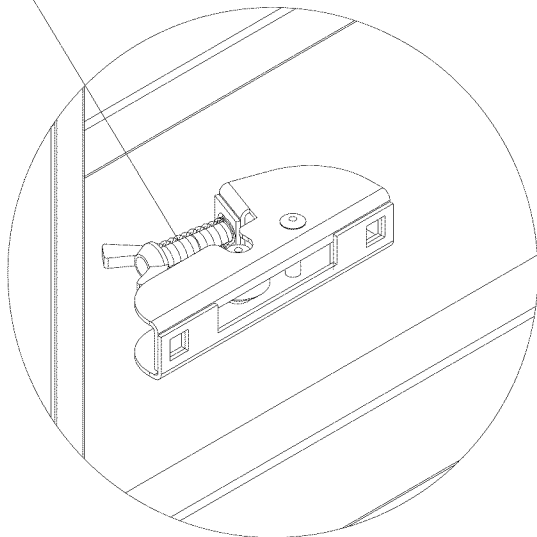
AJUSTE DEL SEGURO:

- Ajuste el seguro cuando sea necesario.

NOTA: Gire en el sentido de las agujas del reloj para apretar y en el sentido contrario para aflojar.

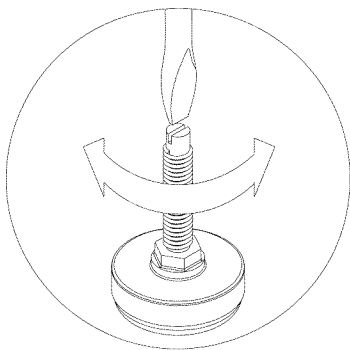
CONSEJO: Cuanto más peso soporte la puerta, más apretado deberá estar el seguro para funcionar correctamente.

Ajuste



AJUSTE DEL PIE NIVELADOR

- Ajuste el pie nivelador a la posición deseada con el destornillador de hoja plana, como se ilustra.



MANTENIMIENTO

- Lubrique las guías con grasa o equivalente (dos veces por año).
- Limpie con detergente suave y agua los frontales y los bordes laterales de los cajones y las demás superficies.
- La cera de automóvil ayudará a preservar el acabado brillante de la unidad. Aplique la cera como a un coche. La cera también ayudará a proteger la unidad de rayados.
- La grasa y el aceite se pueden limpiar con la mayoría de los líquidos de limpieza estándar. Por seguridad, utilice líquidos de limpieza no inflamables.