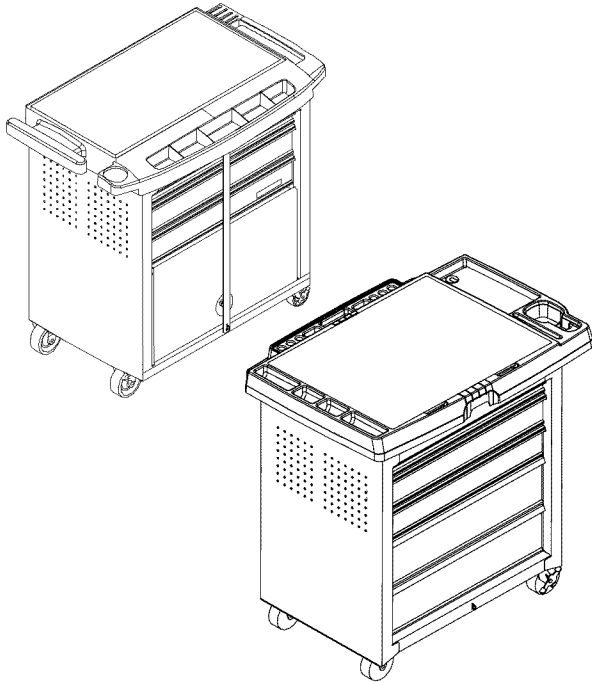




BASIC PROJECT CENTERS



Some instructions and drawings may not apply to your specific unit.

SERVICE PARTS

CALL 1-800-366-7278 FOR SERVICE PARTS. Refer to Service Parts Drawing for full listing of Service Parts.

LOCATING MODEL # INFORMATION

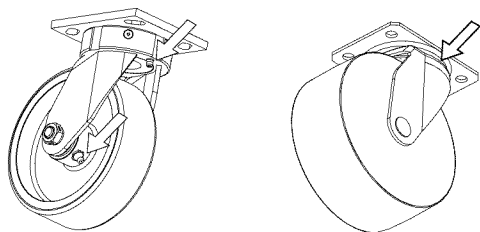
Model numbers and other information required for service parts is located on a label on the interior right side of the top most drawer.

CAPACITIES

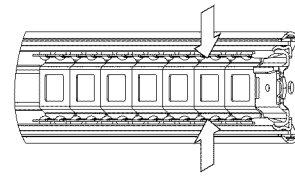
- The maximum weight for each drawer should be no more than 25 lbs. for friction slides or 30 lbs. for ball-bearing slides
- The maximum product weight, including contents, should be no more than 400 lbs.

MAINTENANCE

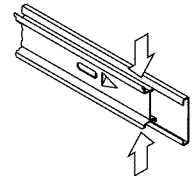
- For casters, use high quality bearing grease (yearly).
- Lubricate the slides with grease or equivalent (twice yearly.)



- Lubricate lock with graphite (yearly).



Ball bearing slides



Friction slides

- Periodically the drawer fronts, drawer trim, and other 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.
- If drawer liners are supplied, it is recommended they are used to protect the finish inside the drawers and to make the drawers easier to clean. The drawer liners may be cleaned with soap and water.

SAFETY

DANGER ▲ is used to indicate a hazardous situation which, if not avoided, will result in serious injury or death.

WARNING △ indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in serious injury or death.

CAUTION is used to indicate a hazardous situation which, if not avoided, may result in minor injury, moderate injury, or property damage.

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

DANGER ▲

- **DO NOT** stand on this product. You may fall or cause product to tip.
- **DO NOT** open more than one drawer at a time. The product may become unstable and tip.
- **DO NOT** step in the drawers. You may fall or cause product to tip.
- **DO NOT** mount this product on a truck bed or any other moving object.
- **DO NOT** move the product prior to closing and locking all the drawers. The drawers could come open and make the product unstable and tip.

WARNING △

- **WEAR SAFETY GLASSES** when removing or repositioning the slides.
- **DO NOT** pull this product when moving it. Push the product to prevent personal injury.
- **USE THE BRAKES** when not moving this product. This will prevent the product from rolling.
- **DO NOT** alter this product in any manner. For example, do not weld external lockbars or attach electrical equipment.
- Keep the product on level surfaces. The product may become unstable and tip if stored or moved on an uneven surface.
- **BE CAREFUL** when closing the cover. Remove hands before the cover closes completely.

CAUTION

- This product is not designed to be directly lifted with a fork lift, or to be towed with any mechanical devices.
- The maximum weight for each drawer should never be exceeded.
- Only transport this product empty. Properly secure when transporting.
- **DO NOT** exceed maximum product weight, including contents. See Capacities section for load rating.

HARDWARE

TOOLS REQUIRED:

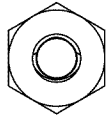
Screwdriver, flathead
7/16" Wrench
3/8" Wrench
Rubber Mallet

HARDWARE REQUIRED:

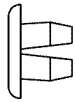
HARDWARE MAY VARY DEPENDING ON PROJECT CENTER MODEL



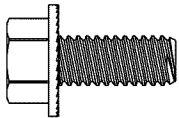
#14 - 10 x 5/8 Screw (Qty: 4)



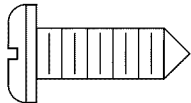
1/4 - 20 Nut (Qty: 16)



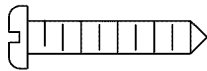
Grommet (Qty: 4)



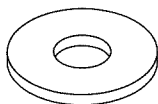
1/4 - 20 x 5/8 Screw (Qty: 16)



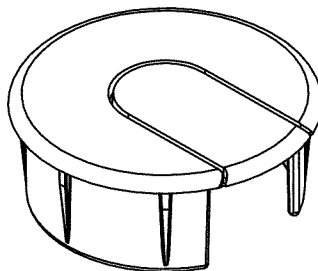
#14 - 10 x 3/4 Screw (Qty: 7)



#8 x 1.25 Screw (Qty: 4)
(used to mount outlet strip)



1/4 - Washer (Qty: 7)



Plug (Qty: 1)

CARTON CONTENTS

Project Center
Literature
Hardware bag

Handle
Tool Holder
Caster pack

ASSEMBLY

NOTE: Not all assembly instructions will apply to your model.

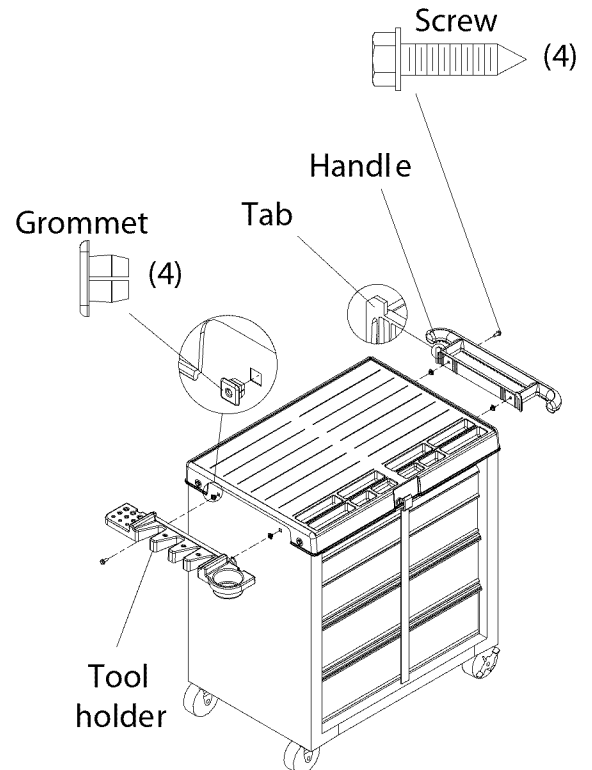
1 TOOL HOLDER AND HANDLE INSTALLATION

Items Needed:

Grommet (Qty: 4)

#14 - 10 x 5/8 Screw (Qty: 4)

- Insert (4) Grommets in (4) square mounting holes (two in each side). May need to tap into place with a hammer.
- Install the handle on the same end as the swivel casters by inserting the tabs under the plastic top.
- Attach with (2) #14 - 10 x 5/8 screws and wrench-tighten. Do not overtighten.
- Attach the tool holder to the other end of the unit in the same manner.

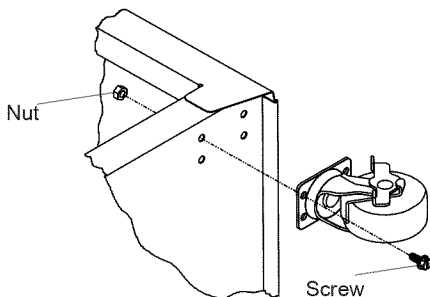


2 CASTER INSTALLATION

Items Needed:
1/4 - 20 x 5/8" (Qty: 16)
1/4 - 20 Nut (Qty: 16)
7/16-in Wrench

Process:

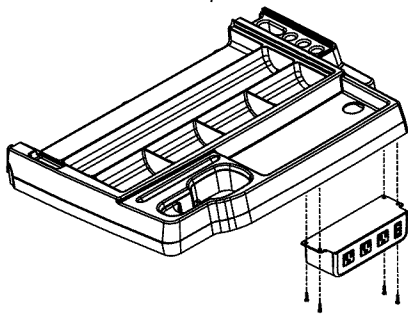
- Remove the bottom drawer. See operation section: Removing and Installing Drawers.
- Lay the cabinet on its back. Use packaging material to protect the finish.
- Attach the casters using (4) 1/4 - 20 x 5/8" screws and (4) 1/4 - 20 nuts per caster. Mount both swivel casters on the same side of the unit as the side handle.
- Wrench tighten all screws.
- Return the unit to its upright position.
- Reinstall bottom drawers.



3 OUTLET STRIP INSTALLATION

Items Needed:
#8 x 1.25 Screw (Qty: 4)

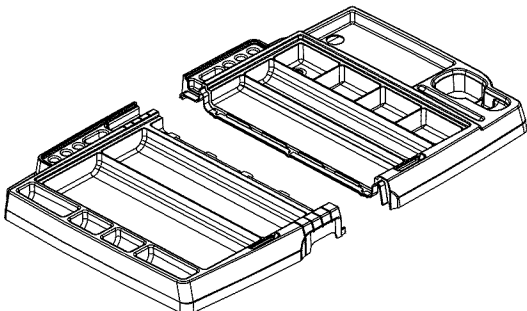
- Attach outlet strip to plastic top using the screws (4) provided with the outlet strip.



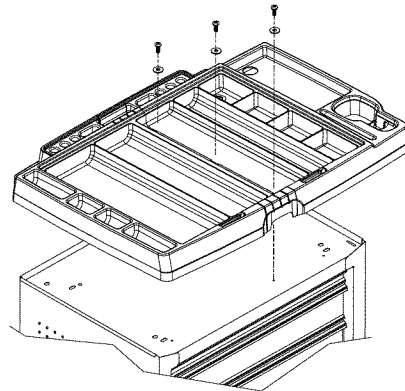
4 PLASTIC TOP INSTALLATION

Items Needed:
#14 - 10 x 3/4 Screw (Qty: 7)
1/4 - Washer (Qty: 7)

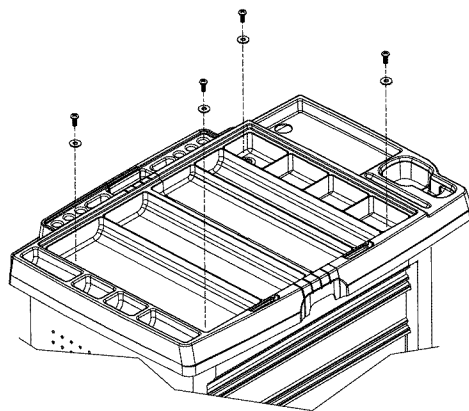
- Slide the two plastic top pieces together and place on the unit.



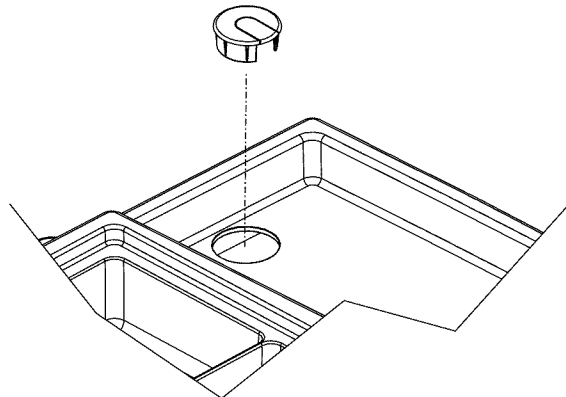
- Attach the top to the unit using (3) #14-10 x 3/4" screws and (3) 1/4" washers. Be sure the individual tops are snug against each other.



- Complete top attachment using (4) #14-10 x 3/4" screws and (4) 1/4" washers.



- Insert plug into hole in the plastic top. NOTE: To use this hole for cord management, remove the center portion of the plug before installing.



- Place wood top on the plastic top.

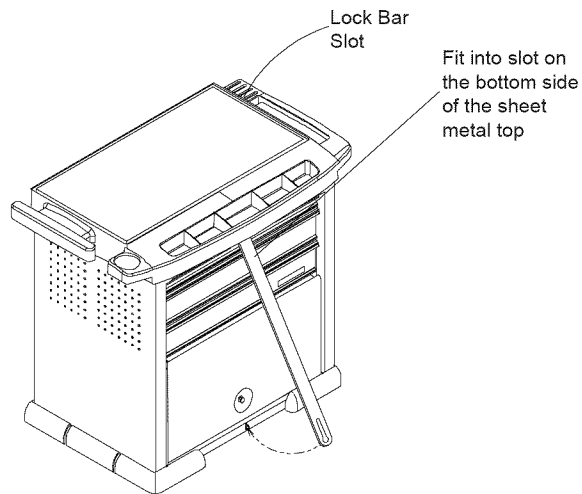
OPERATION

NOTE: Not all operation instructions will relate to your model.

A LOCKING BAR

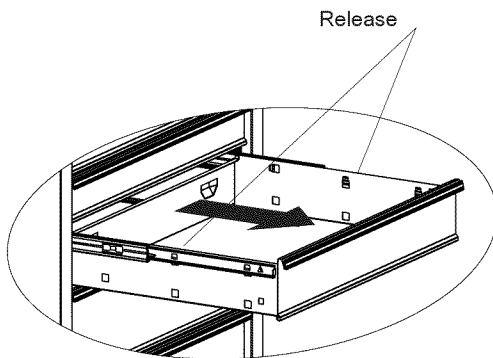
NOTE: The locking bar is stored in the slot located in the back corner of the plastic top, or inside a drawer (depending on your unit).

- To lock the drawers, insert the top end of the lock bar through the slot in the top of the unit and over the staple on the base (or depending on your unit, you may need to insert the top end of the lock bar above the top drawer and then over the staple on the base).
- To secure, lock with a padlock. (Padlock not included.)
- To unlock the drawers, reverse this procedure.

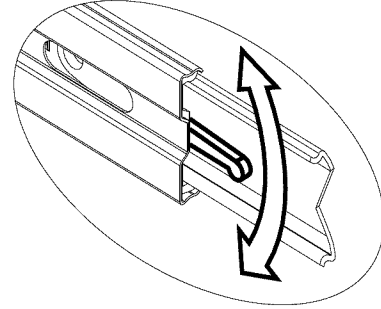


B REMOVING DRAWERS

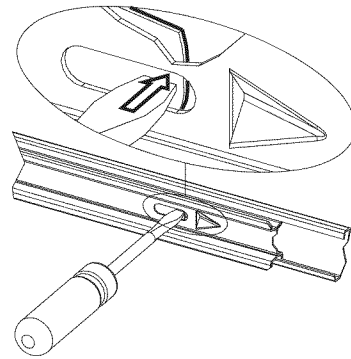
- Empty the drawer.
- Fully extend the drawer.



Lever Style - Lift or lower (depending on the slide) the release lever on both sides, (this allows the slides to ride over the stops.) Pull out to remove.



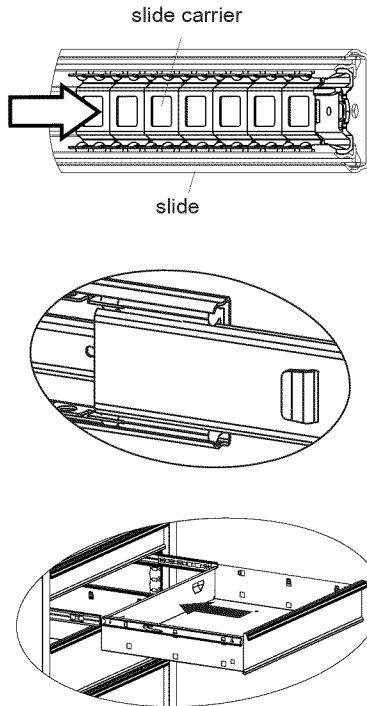
Friction Style - Fully extend the drawer. Insert screwdriver into the slot in the side and push in on the stop until it clears the lance. Pull drawer just past lance before releasing stop. Repeat the process for the other slide.



OPERATION

C INSTALLING DRAWERS

Ball bearing slide - Pull slides and slide carrier out to fully extended position (see illustration.) Hold the slide on the cabinet while aligning it with the slide on drawer. Slightly insert one side and repeat for the other side. Slowly push drawer to its fully closed position to engage slide. Open drawer and reclose to ensure proper operation.

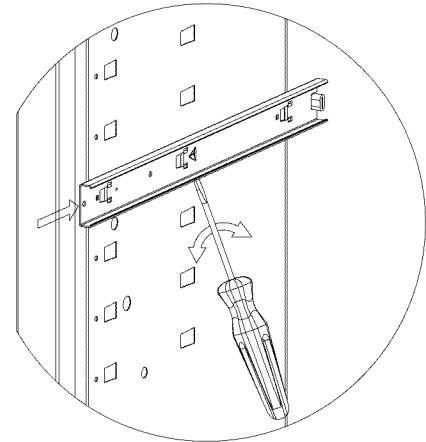


Snap-In Style -

• First remove the drawer. (See section B)

To remove the slide:

- Push slide to the closed position.
- Insert flat tip screw driver between slide and unit, behind rear rectangular cutout. (See illustration.)
- Rotate screw driver ¼ turn to force slide away from unit.
- Push on front of slide pushing it towards back of the unit.



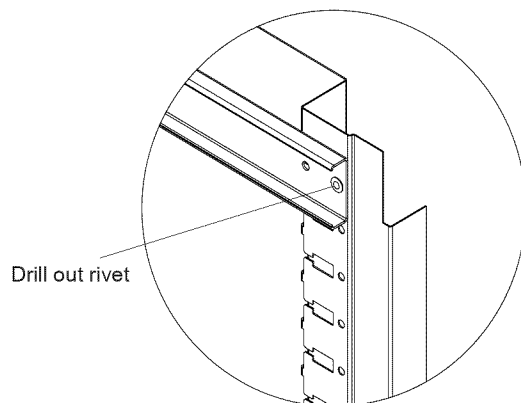
To attach the slide:

- Extend slide and locate lances within respective cutout in carrier.
- Pull slide forward until slide locks back into place.
- Reinstall drawer following drawer installation procedure. (See section C)

D REMOVING AND INSTALLING SLIDES

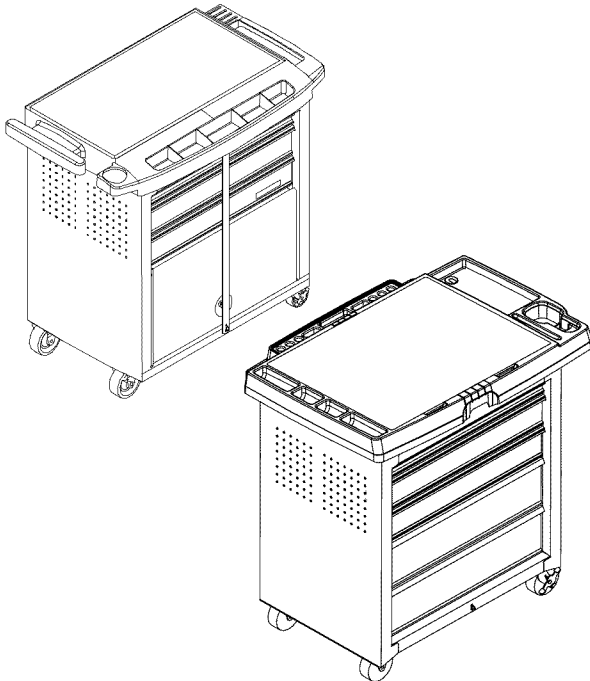
Rivet Style -

- To remove the slide from the unit, first remove the drawer.
- After removing the drawers drill out the rivets, use a 5/32-in drill bit. The rivets will need to be replaced.
- To reinstall the slide, place the slide in the appropriate position in the unit and pull toward the front of the unit. Replace rivets to secure slide to the unit.
- For smooth operation, make sure the drawers are matched with their original slides.





CENTROS DE PROYECTO BÁSICO



Algunas instrucciones y dibujos pueden no aplicarse a tu unidad específica.

PIEZAS DE SERVICIO

EN ESTADOS UNIDOS LLAME AL 1-800-659-7084 PARA PIEZAS DE REPUESTO. FUERA DE ESTADOS UNIDOS LLAME A SU DISTRIBUIDOR LOCAL. Suministre el número de modelo al comunicarse.

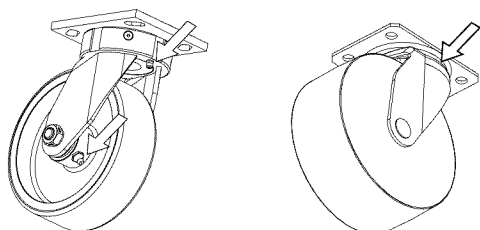
UBICACIÓN DE INFORMACIÓN DEL NO. DE MODELO
Los números modelos y otra información requerida para partes de servicio son localizados en una etiqueta en la derecha interior de la cumbre la mayor parte de cajón.

CAPACIDAD

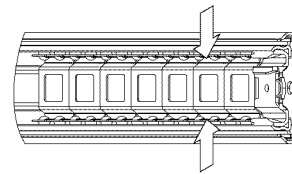
- El peso máximo en cada gaveta no debe ser mayor de 11,4 kg. en correderas de fricción o 13,6 kg. en cojinetes de bolas
- El peso vacío de la unidad es 47,3 kg.
- El peso máximo del producto, incluyendo su contenido, no debe ser mayor

MANTENIMIENTO

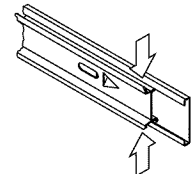
- Para las ruedas, utilice grasa para rodamientos de alta calidad (anualmente).



- Lubrique las guías con grasa o equivalente (dos veces por año).
- Lubrique la cerradura con grafito (anualmente).



Cojinetes de bolas



Correderas de fricción

- Limpie con detergente suave y agua los frontales y los bordes laterales de los cajones y las demás superficies.
- 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.
- 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.
- Si se suministran forros para las gavetas, se recomienda que se utilicen para proteger el acabado interno de las mismas y para facilitar la limpieza. Los forros para gavetas pueden limpiarse con agua y jabón.

SEGURIDAD

PELIGRO ▲ se utiliza para indicar una situación peligrosa que, de no evitarse, resultará en lesiones graves o la muerte.

ADVERTENCIA △ indica una situación peligrosa que, de no evitarse, podría producir lesiones graves o la muerte.

PRECAUCIÓN se utiliza para indicar una situación peligrosa que, de no evitarse, puede derivar en lesiones leves o moderadas, o en daño a la propiedad.

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

PELIGRO ▲

- NO se ponga de pie sobre esta unidad. Puede caerse u ocasionar que el producto se vuelque.
- NO abrir más de un cajón a la vez. El producto podría quedar inestable y volcarse.
- NO utilice las gavetas como peldaños. Puede caerse u ocasionar que el producto se vuelque.
- NO monte este producto en una cama de carro o ningún otro objeto móvil.
- NO mueva la unidad antes de cerrar y asegurar todas las gavetas. Las gavetas podrían abrirse y hacer que la unidad se vuelva inestable y se vuelque.

ADVERTENCIA △

- USE GAFAS DE SEGURIDAD al quitar o volver a poner las correderas.
- NO hale la unidad, empújela cuando la mueva.
- UTILICE LOS FRENOS cuando el producto no esté en movimiento. Esto impedirá que se deslice.
- NO altere la unidad en modo alguno. Por ejemplo, no suelde las barras de sujeción externas ni le incorpore equipos eléctricos.
- Mantenga la unidad en superficies niveladas. La unidad puede tornarse inestable y volcarse si se almacena o se moviliza en una superficie no nivelada.
- TENGA cuidado cuando cierre la tapa. Quite las manos antes de que la tapa cierre completamente.

PRECAUCIÓN

- Este producto no está diseñado para ser levantado directamente con un montacargas, ni para ser remolcado con unidades mecanizadas.
- Nunca debe exceder el peso máximo de cada gaveta.
- Sólo transporte esta unidad cuando esté vacía. Asegúrela adecuadamente cuando la transporte.
- NO exceda el peso máximo del producto, incluyendo el contenido. Ver la Sección de Capacidades para capacidad de carga.

FERRETERÍA

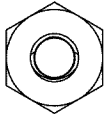
HERRAMIENTAS NECASARIAS:

Destornillador de cabeza plana
Destornillador, punta de cruz
Llave Inglesa de 7/16 plg
Llave inglesa de 3/8 plg
Mazo de goma

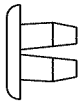
ACCESORIOS NECESARIOS:



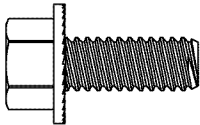
#14 - 10 x 5/8 Tornillo
(Cant: 4)



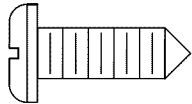
Tuerca Hexagonal de Seguridad
M8-1,25 (Cant.: 16)



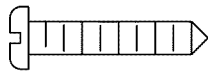
Ojete (Cant: 4)



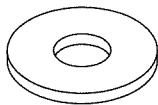
1/4 - 20 x 5/8 Tornillo (Cant: 16)



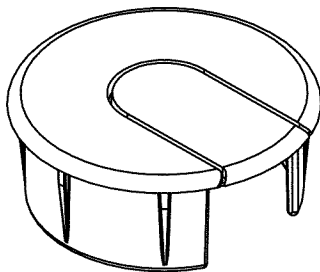
#14 - 10 x 3/4 Tornillo (Cant 7)



#8 x 1.25 Tornillo (Cant 4)
(Usado para montar tira de poder)



1/4 - Arandella (Cant 7)



Retirar (Cant: 1)

CONTENIDO DE LA CAJA DE CARTÓN

Centros de Proyecto
Material impreso
Bolsa de accesorios

Manija
Soporte
Paquete de ruedas

ENSAMBLAJE

NOTA: No todas las instrucciones y dibujos se aplicarán a tu unidad específica.

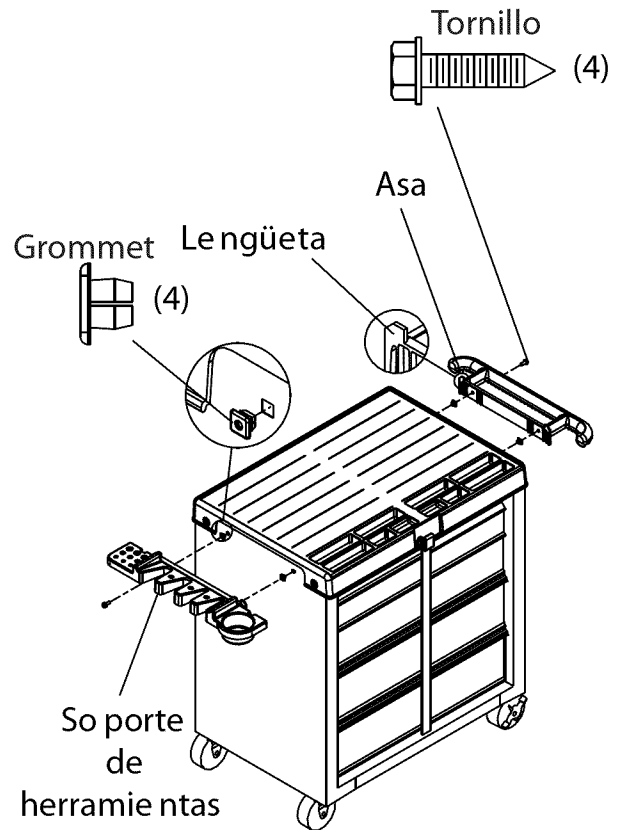
1 SOPORTE DE HERRAMIENTAS INSTALACIÓN DEL ASA

Elementos necesarios:

Ojete (Cant: 4)

#14 - 10 x 5/8 Tornillo (Cant: 4)

- Inserte los pitones en la Plaza del montaje agujeros (dos en cada lado). (Puede necesitar dar golpes con un martillo para colocarlo en su sitio.)
- Instale el asa en el mismo lado que las ruedecillas giratorias insertando las lengüetas debajo la tapa plástica.
- Instale con Tornillo #14 - 10 x 5/8 (4) y apriete con llave. No apriete demasiado.
- Instale el soporte de herramientas en el otro extremo de la unidad del mismo modo.



ENSAMBLAJE

2 INSTALACION DE LAS RUEDAS

Elementos necesarios:

1/4 - 20 x 5/8" tornillo (Cant: 16)

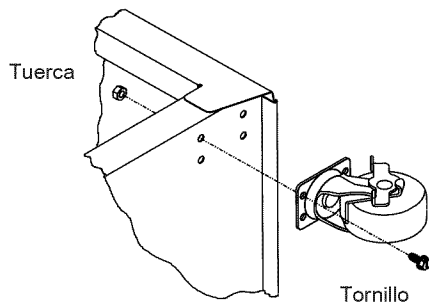
1/4 - 20 Tuerca (Cant: 16)

Llave Inglesa de 7/16 plg

Proceso:

NOTA: La manija y las ruedecillas giratorias deben instalarse en el mismo lado del producto.

- Quite la gaveta inferior (si necesario). Vea la sección operación: Retiro e instalación de gavetas.
- Recueste la unidad sobre su parte posterior. Utilice el material para empaacar para proteger el acabado.
- Fije las ruedas utilizando cuatro tornillos 1/4-20 x 5/8 y tuercas por rueda. Apriete todos los tornillos con una llave. Se recomienda no torsionar a más de 80 pulg.-lbs.
- Vuelva a colocar los cajones. (Consultar las instrucciones de instalación de los cajones.)

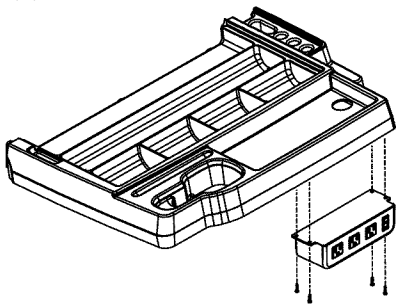


3 INSTALACIÓN DE LA TOMA DE CORRIENTE

Elementos necesarios:

#8 x 1.25 Tornillo (Cant 4)

- Sujete la toma de corriente a la tapa de plástico utilizando los (4) tornillos incluidos.



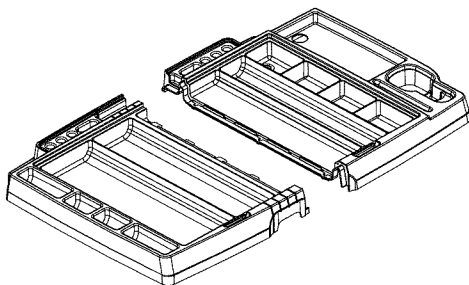
4 INSTALACIÓN DE LA TAPA DE PLÁSTICO

Elementos necesarios:

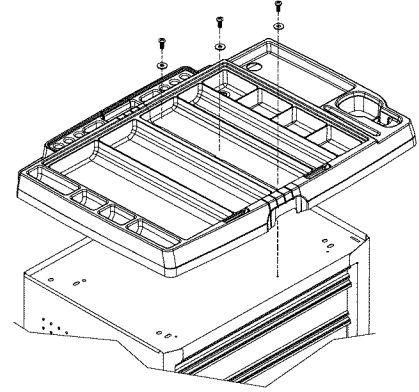
#14 - 10 x 3/4 Tornillo (Cant 7)

1/4 - Arandela (Cant 7)

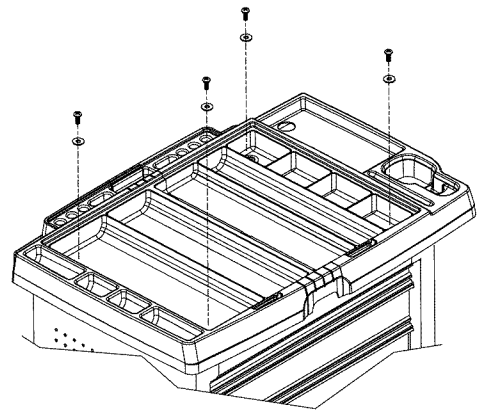
- Deslice las dos piezas de la tapa de plástico hasta juntarlas y colóquelas sobre la unidad.



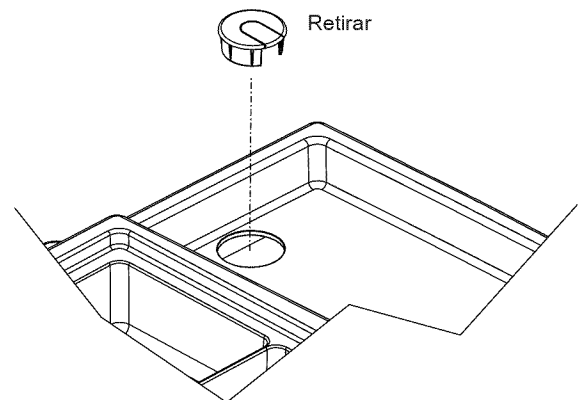
- Una la tapa con la unidad utilizando (3) tornillos #14-10 x 3/4" y (3) arandelas 1/4". Asegúrese de que las tapas individuales se ajusten bien la una contra la otra.



- Complete la fijación de la tapa utilizando (4) tornillos #14-10 x 3/4" y (4) arandelas 1/4".



- Inserte la clavija en el agujero del tope de plástico. NOTA: Para utilizar este agujero en la instalación del cable, retire la parte central de la clavija antes de realizar la instalación.



- Coloque la tapa de madera sobre la tapa de plástico.

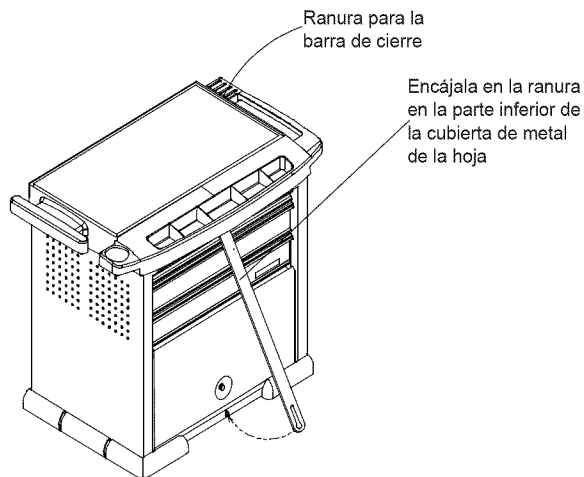
FUNCIONAMIENTO

Nota: No todas las instrucciones de uso se refieren a tu modelo.

A BARRA DE CIERRE

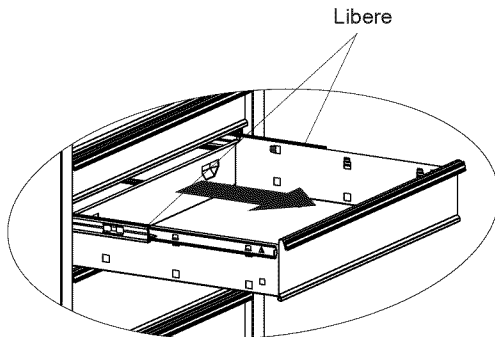
NOTA: La barra de cierre está guardada en la ranura ubicada en la esquina posterior de la cubierta de plástico, o dentro de un cajón (dependiendo de tu unidad).

- Para cerrar los cajones, coloca el extremo superior de la barra de cierre a través de la ranura en la parte superior de la unidad y sobre la grapa en la base (dependiendo de tu unidad, quizás necesites colocar el extremo superior de la barra de cierre encima del cajón superior y luego sobre la grapa en la base).
- Para asegurar, cierra con un candado. (No se incluye el candado.)
- Para abrir los cajones, revierte este procedimiento.

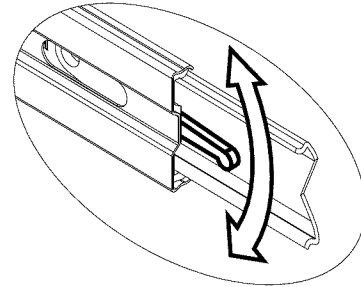


B REMOCIÓN DE GAVETAS

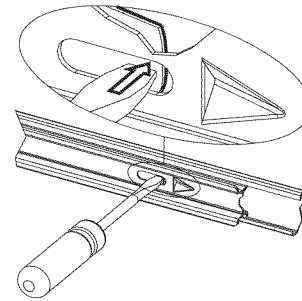
- Vacíe la gaveta.
- Abra completamente la gaveta.



Estilo palanca – Levante o baje (dependiendo de la corredera) la palanca de liberación en ambos lados (esto permite que las correderas pasen sobre los topes.) Jale hacia afuera para retirar.



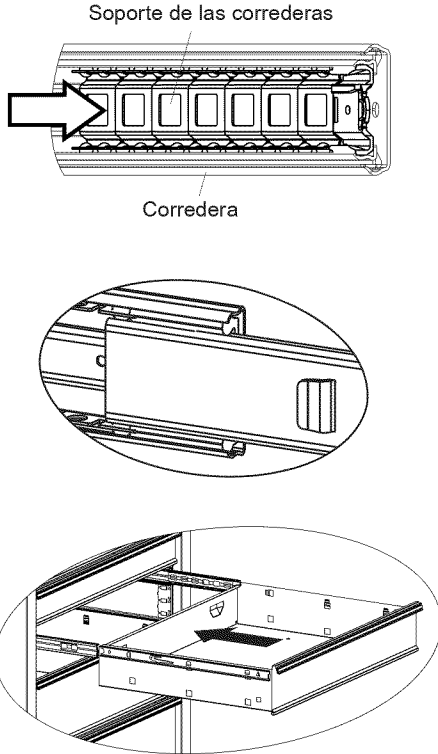
Estilo fricción - extienda completamente la gaveta. Inserte el destornillador en la ranura del costado y presione el tope hasta que libere el rejón. Hale la gaveta justo después del rejón antes de liberar el tope. Repita el proceso con la otra corredera.



FUNCIONAMIENTO

C INSTALACIÓN DE GAVETAS

Correderas de rodamientos esféricos - hale hacia afuera las correderas y el soporte de las correderas hasta que queden en posición totalmente extendida (ver ilustración). Sostenga la corredera en el gabinete mientras lo alinea con la corredera de la gaveta.

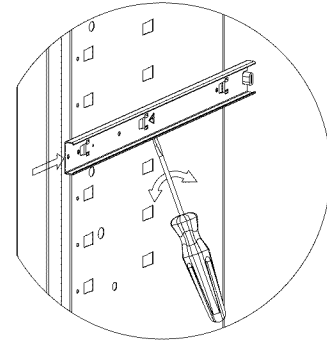


Estilo a Presión -

• Primero quita el cajón. (Ver la sección B)

Para quitar la corredera:

- Empuja la corredera hasta que quede en la posición de cerrado.
- Inserta la punta de un destornillador plano entre la corredera y la unidad, detrás de la ranura rectangular trasera. (Ver imagen).
- Rota el destornillador ¼ de vuelta para separar la corredera de la unidad.
- Empuja el frente de la corredera hacia la parte trasera de la unidad.



Instalar la corredera:

- Extiende la corredera y busca las lancetas en cada una de las ranuras de los rieles.
- Empuja la corredera hacia adelante hasta que la corredera quede fija en su lugar.
- Vuelve a colocar el cajón correctamente según las instrucciones. (Ver sección C)

D INSTALACIÓN Y DESINSTALCIÓN DE CORREDERAS

Estilo de los Remaches -

- Para quitar la corredera de la unidad, primero quite la gaveta.
- Después de retirar las gavetas taladrar los remaches, utilice una broca de 5/32-in. Los remaches necesitarán ser reemplazados.
- Para volver a instalar la corredera, ponga la corredera en la posición correcta en la unidad. Tire de ella hacia la parte delantera de la unidad. Reemplace los remaches para asegurar la corredera en la unidad.
- Para la operación lisa, cerciórese de que los cajones estén correspondidos con sus diapositivas originales.

