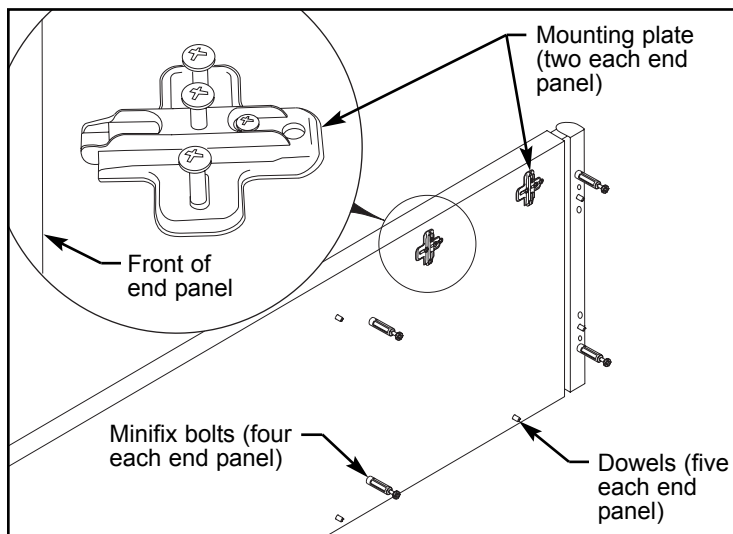


# 107 "L" WORKSTATION STACK-ON UNIT

# INSTALLATION INSTRUCTIONS

Illustration 1



Read all instructions and review illustrations before installing.

Tools required for assembly:

Phillips screwdriver  
Tape measure

Rubber mallet  
Masking tape

This assembly includes:

(1) Top assembly	(1) Right end panel
(2) Door	(1) Left end panel
(4) Hinge	(4) Mounting plate
(2) Desk bracket	(2) Wood screw
(10) Dowel	(8) Minifix cam
(8) Minifix bolt	(30) Connector cover
(1) Mounting tape	

## WARNING

Wood products are heavier than they appear and may be hard to control when moving. Use two or more people when moving wood products or severe personal injury may result.

## IMPORTANT

Hardware pack is taped underneath stack-on unit. Be sure to locate hardware pack before discarding any packaging materials.

### Assembly:

1. Refer to Illustration 1. Insert minifix bolts (from hardware pack), four each end panel, and slowly tighten. Do not over-tighten.
2. Refer to Illustration 1. Insert dowels (from hardware pack), five each end panel. Tap lightly with a rubber mallet to fully seat.
3. Refer to Illustration 2. Insert minifix cams (from hardware pack) into their respective holes. The arrow on the minifix cam should point toward the outer edge of top assembly.
4. Refer to Illustration 3. Attach an end panel to top assembly by aligning minifix bolts and dowels with their respective holes and push together. Tap lightly with a rubber mallet.
5. Turn minifix cams clockwise approximately  $\frac{1}{2}$  turn to secure. Do not over-tighten. Install connector covers (from hardware pack).
6. Repeat Steps 1 through 5 for remaining end panel.

Illustration 2

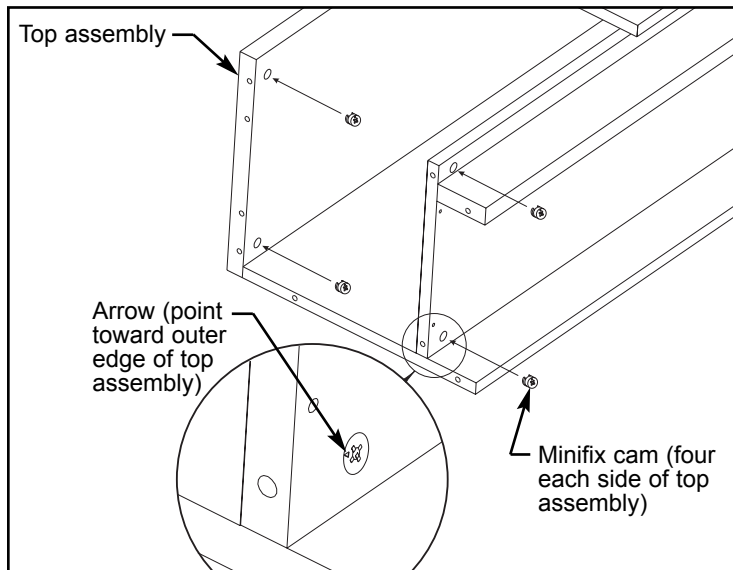
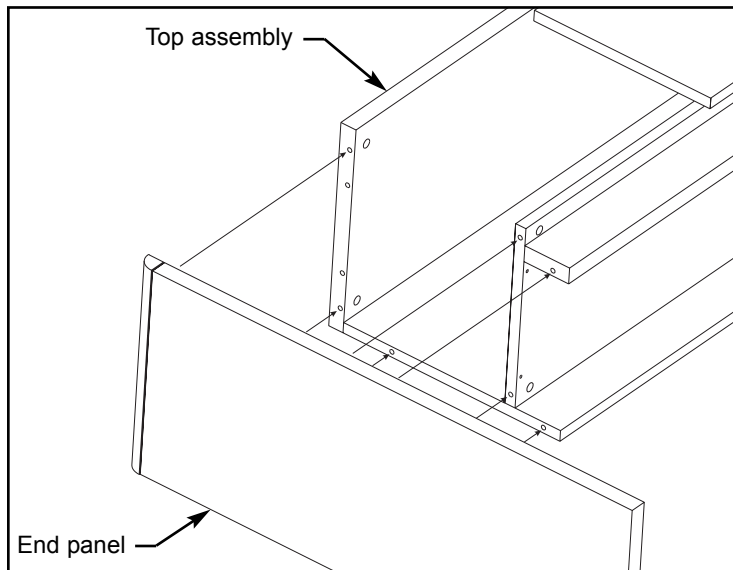
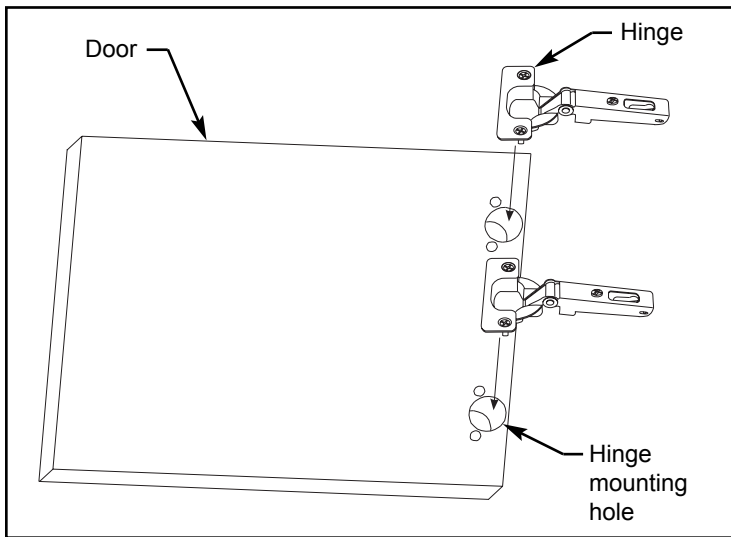


Illustration 3



# 107 "L" WORKSTATION STACK-ON UNIT

Illustration 4

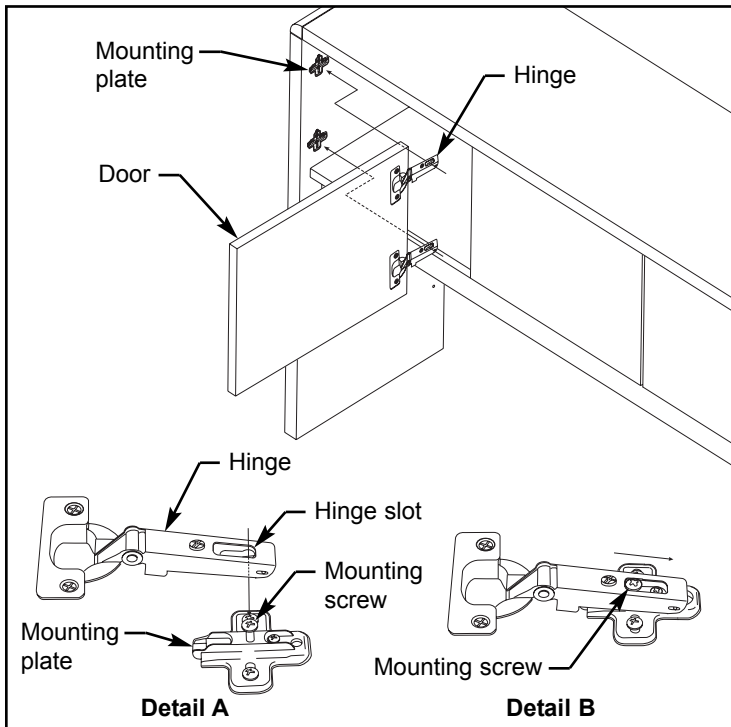


- Refer to Illustration 4. Locate hinge mounting holes on rear of door. Lay door, with hinge mounting holes up, on cardboard or a carpeted surface.

Use the rubber mallet to install two hinges (from hardware pack) onto door as shown. Align hinges with hinge mounting holes and carefully tap hinges into place.

Repeat this procedure for remaining door.

Illustration 5



- Refer to Illustration 5. Attach door, with hinges, to stack-on.

Refer to Detail A. Insert mounting screw on mounting plate into hinge slot.

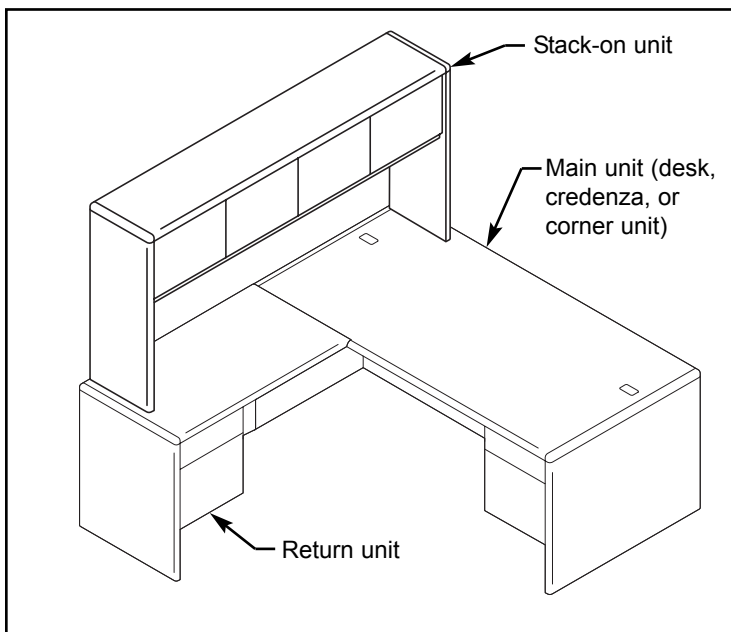
Refer to Detail B. Slide hinge rearward until mounting screw is at the front of hinge slot.

Use the Phillips screwdriver to tighten mounting screw.

Repeat this procedure for remaining door.

# 107 "L" WORKSTATION STACK-ON UNIT

Illustration 6



Installation:

## IMPORTANT

Install this stack-on unit on top of an "L" workstation at least 78" wide.

Ensure all assembly requirements from side one have been properly completed. Read all of the following instructions before proceeding. Mounting surface of "L" workstation must be clean and free of any wax or oil residue.

Do not unroll or remove protective cover on mounting tape until instructed to.

Perform return attachment procedures first.

### Return Attachment:

- Refer to Illustration 7. Remove grommet cover from return.
- Refer to Illustration 6 and 7. Use two people to position stack-on unit onto "L" workstation. Align return side of stack-on unit end panel along the outside edge of return wire management grommet hole. Align center of end panel slot with the center of the wire management grommet hole.
- Refer to Illustration 8. Use the phillips screwdriver to loosen minifix cams. Turn minifix cams counter clockwise until steel pins drop down from inside end panel and touches the return top.
- Refer to Illustration 8. Insert return bracket into wire management grommet hole and rotate so that legs of return bracket fit under return top. Insert return bracket into end panel slot. Fit notches cut in return bracket around steel pins in end panel.
- Refer to Illustration 8. Install wood screw (from hardware pack) through the hole in return bracket and into edge of return top.
- Lift end panel slightly to ensure return bracket securely holds steel pins. Once confirmed, return end panel to its standing position.
- Refer to Illustration 8. Use the phillips screwdriver to tighten both minifix cams. Turn minifix cams clockwise until steel pins in end panel raise making a solid connection between the end panel and the return bracket.
- Refer to Illustration 7. Reinstall inside end of wire management grommet cover and store the remaining cover for later use.
- Refer to Illustration 8. Snap cover caps over exposed minifix cams.

Illustration 7

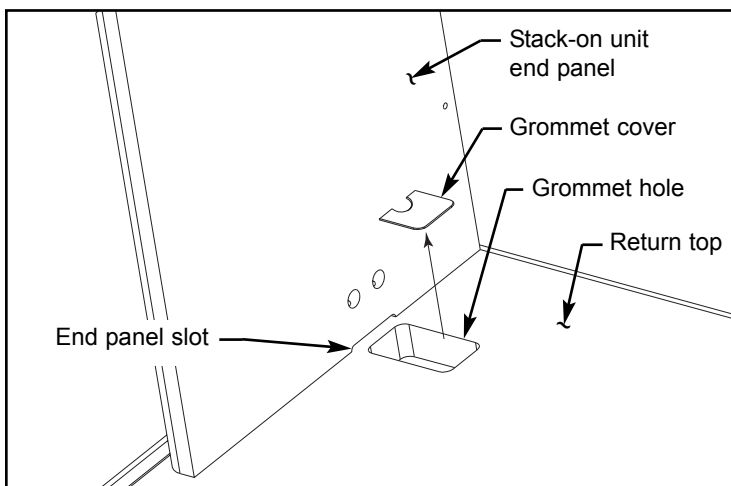
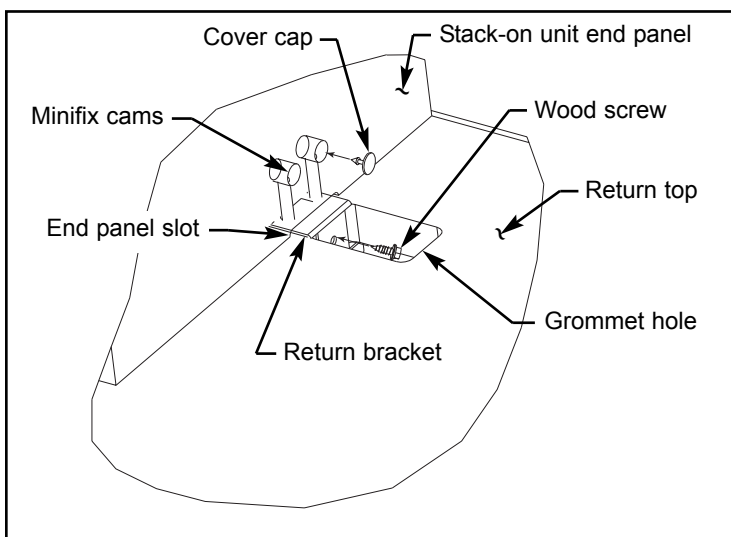


Illustration 8

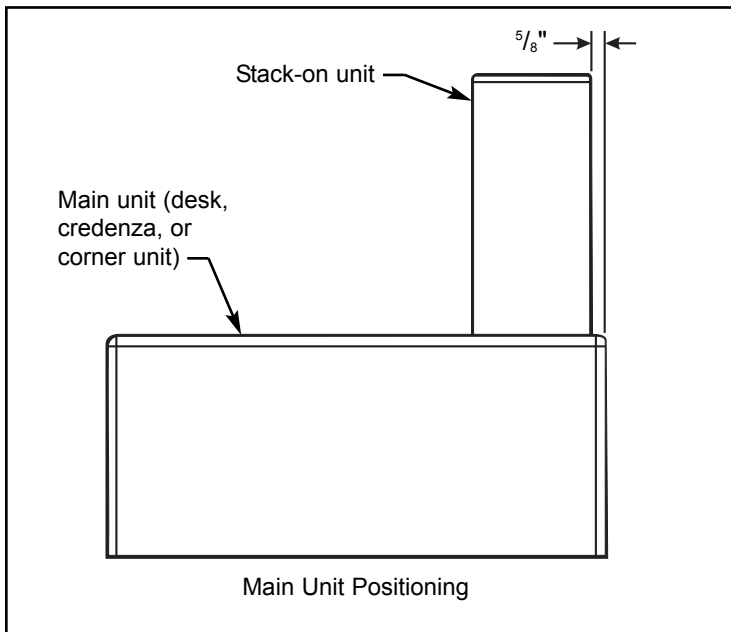


## WARNING

**Do not use unit without anchoring to the return. Failure to follow this warning can cause the stack-on unit to tip and fall, resulting in severe injury to yourself or others.**

# 107 "L" WORKSTATION STACK-ON UNIT

Illustration 9



## Main Unit Attachment:

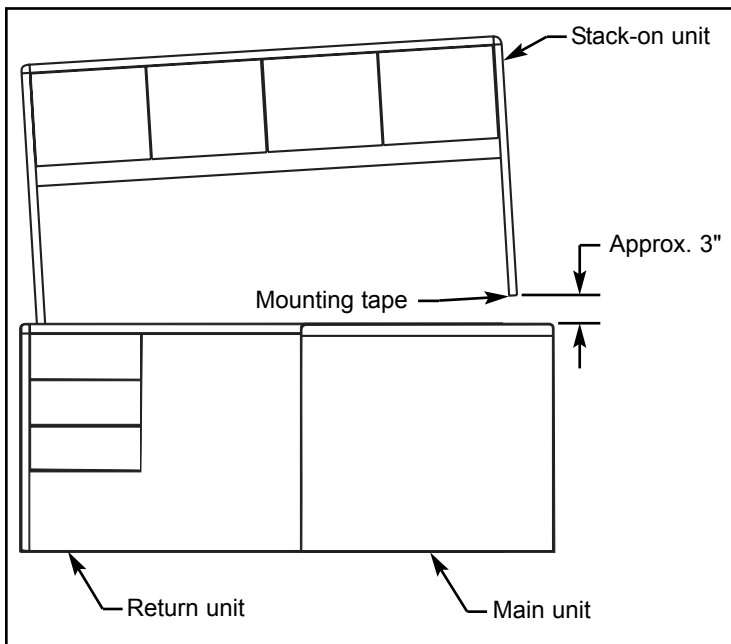
- Refer to Illustration 9. Once return unit attachment is complete, align stack-on unit as shown. Place masking tape on top of main unit to mark end panel position.

### IMPORTANT

Mounting tape used to secure stack-on unit is extremely sensitive and is designed to be a permanent installation. Attempting to remove stack-on unit will cause severe damage to surface of main unit.

- Refer to Illustration 10. Lift one end of stack-on unit up approximately 3". Be especially careful not to apply any pressure which may cause the opposite end of stack-on unit to slip off return.
- While stack-on unit is raised, unroll and attach adhesive side of mounting tape to bottom edge of stack-on unit end panel.
- Once mounting tape is attached to stack-on end panel, remove protective cover from mounting tape. While maintaining alignment, carefully lower stack-on unit and realign end panel with masking tape.

Illustration 10



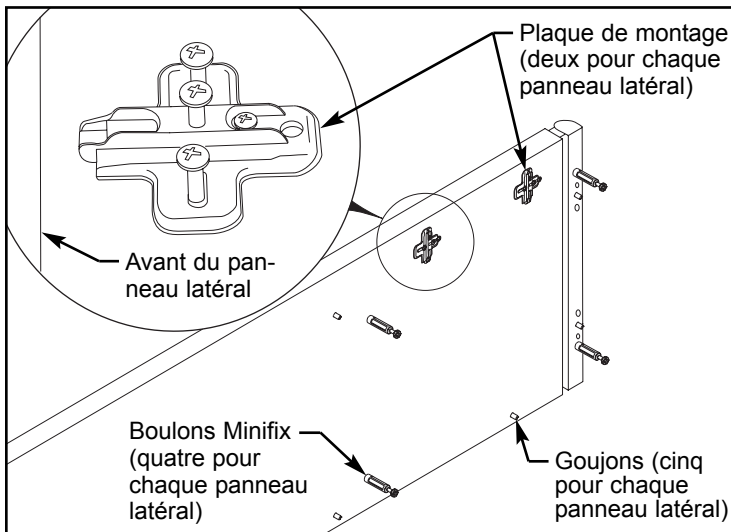
### WARNING

**Do not lean on, bump, or load storage shelf of this stack-on unit for a period of 12 hours minimum after the mounting tape has been in contact with main unit. Do not use unit without anchoring to the "L" workstation (grommet or mounting tape attachment). Failure to follow this warning can cause the stack-on unit to tip and fall, resulting in severe injury to yourself or others.**

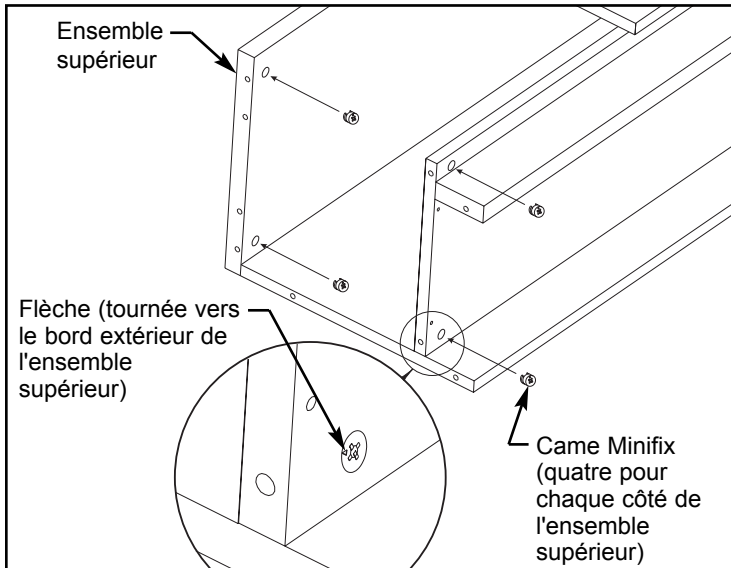
## **ÉLÉMENT SUPERPOSABLE POUR POSTE DE TRAVAIL EN L 107**

# INSTRUCTIONS DE MONTAGE

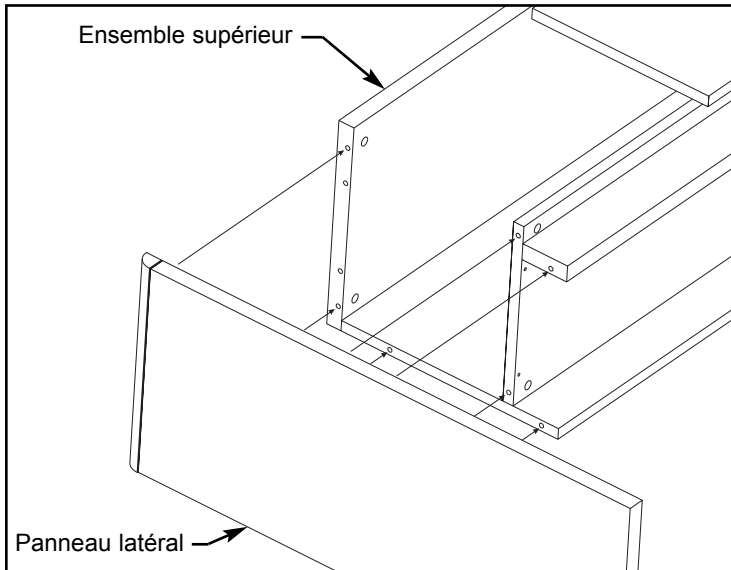
## **Illustration 1**



## **Illustration 2**



### **Illustration 3**



**Lire toutes les instructions et étudier les illustrations avant l'installation.**

#### Outils requis pour l'assemblage :

Tournevis cruciforme  
Maillet en caoutchouc

Cet ensemble comprend :

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| (8) Came Minifix             | (1) Panneau latéral droit   |
| (2) Porte                    | (1) Panneau latéral gauche  |
| (4) Charnière                | (4) Plaque de montage       |
| (10) Goujon                  | (1) Ensemble supérieur      |
| (8) Boulon Minifix           | (30) Capuchon de connecteur |
| (2) Vis à bois               | (2) Équerre de bureau       |
| (1) Ruban adhésif de montage |                             |

**ATTENTION**

**Les meubles en bois sont plus lourds qu'il n'y paraît et peuvent être difficiles à contrôler quand il faut les bouger. Pour ne pas risquer des blessures graves, se mettre deux ou plus pour déplacer des meubles en bois.**

**IMPORTANT**

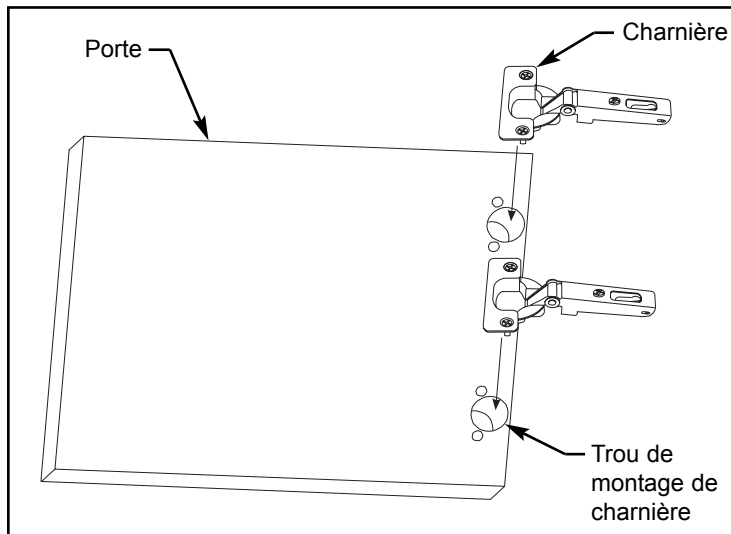
La trousse de visserie est attachée au moyen de ruban adhésif sous l'élément superposable. S'assurer de l'avoir récupérée avant de jeter les matériaux d'emballage.

## **Assemblage :**

1. Se reporter à l'illustration 1. Enfoncer des boulons Minifix (dans la trousse de visserie), à raison de quatre pour chaque panneau latéral, et les serrer lentement. Ne pas trop serrer.
  2. Se reporter à l'illustration 1. Enfoncer les goujons (dans la trousse de visserie), cinq pour chaque panneau latéral. Les frapper légèrement avec un maillet en caoutchouc pour bien les mettre en place.
  3. Se reporter à l'illustration 2. Insérer les came Minifix (dans la trousse de visserie) dans leurs trous respectifs. La flèche inscrite sur la came Minifix doit être tournée vers le bord extérieur de l'ensemble supérieur.
  4. Se reporter à l'illustration 3. Fixer un panneau latéral à l'ensemble supérieur en alignant les boulons Minifix et les goujons sur leurs trous respectifs et en poussant pour réaliser l'assemblage. Frapper légèrement avec un maillet en caoutchouc.
  5. Tourner les came Minifix d'environ  $1\frac{1}{2}$  tour vers la droite pour immobiliser. Ne pas trop serrer. Poser les capuchons de connecteurs (dans la trousse de visserie).
  6. Répéter les opérations 1 à 5 pour l'autre panneau latéral.

# ÉLÉMENT SUPERPOSABLE POUR POSTE DE TRAVAIL EN L 107

Illustration 4

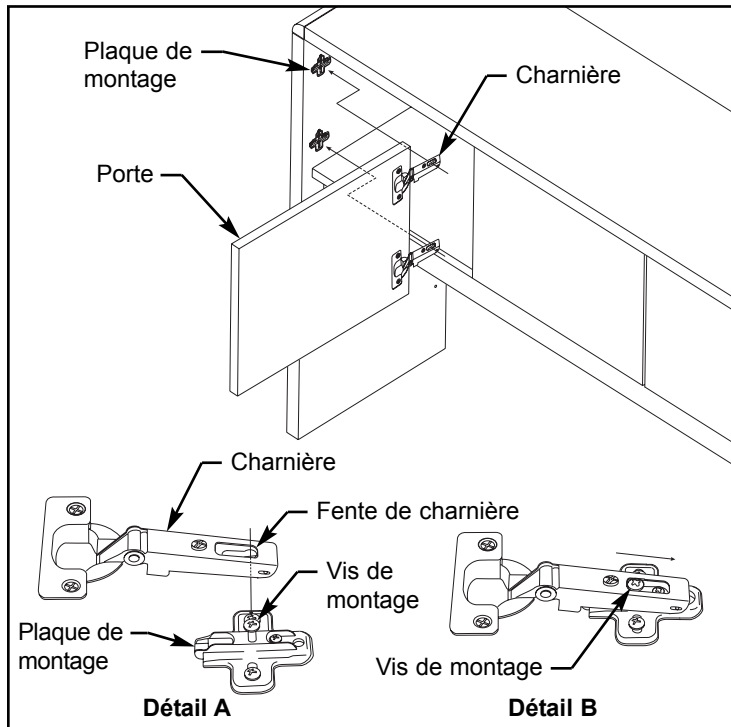


7. Se reporter à l'illustration 4. Repérer les trous de montage de charnière sur l'arrière de la porte. Placer la porte les trous de montage de charnière vers le haut sur du carton ou une moquette.

En utilisant le maillet en caoutchouc, poser les deux charnières (dans la trousse de visserie) sur la porte, comme illustré. Aligner les charnières avec leurs trous de montage et les frapper doucement pour les faire entrer.

Répéter cette opération pour l'autre porte.

Illustration 5



8. Se reporter à l'illustration 5. Fixer la porte avec les charnières à l'élément superposable.

Se reporter au Détail A. Introduire la vis de montage de la plaque de montage dans la fente de charnière.

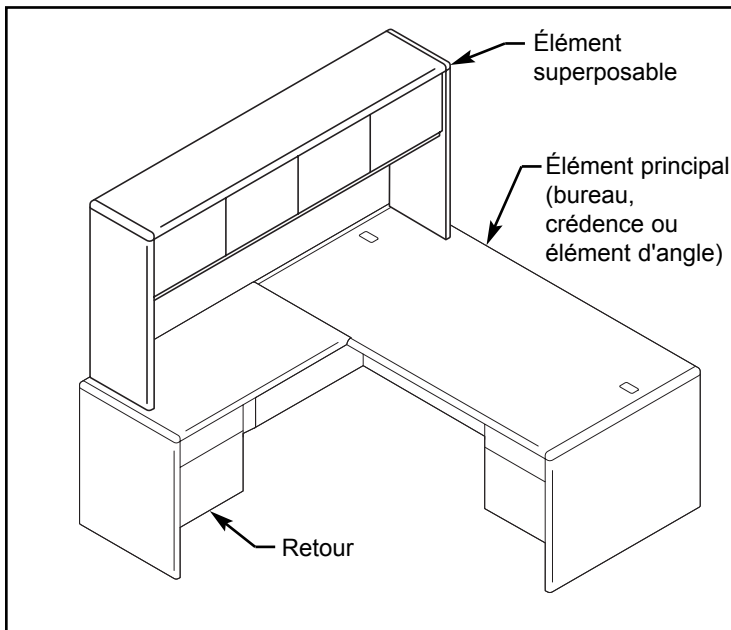
Se reporter au Détail B. Faire glisser la charnière vers l'arrière jusqu'à ce que la vis de montage se trouve à l'avant de la fente de charnière.

Serrer la vis de montage à l'aide du tournevis cruciforme.

Répéter cette opération pour l'autre porte.

# ÉLÉMENT SUPERPOSABLE POUR POSTE DE TRAVAIL EN L 107

Illustration 6



Installation :

## IMPORTANT

Installer cet élément superposable par-dessus un poste de travail en L d'au moins 198 cm de large.

S'assurer que toutes les opérations d'assemblage décrites à la page 1 ont été effectuées correctement. Lire l'ensemble des instructions qui suivent avant de continuer. La surface de montage du poste de travail en L doit être propre et libre de résidus de cire ou d'huile.

Ne pas dérouler ni enlever la pellicule de protection du ruban adhésif de montage avant d'en avoir reçu l'instruction.

Effectuer les opérations de fixation du retour en premier.

## Fixation du retour :

1. Se reporter à l'illustration 7. Retirer le couvre-passe-fils du retour.
2. Se reporter aux illustrations 6 et 7. Se mettre à deux pour positionner l'élément superposable sur le poste de travail en L. Aligner le côté retour du panneau latéral de l'élément superposable le long du bord extérieur du passe-fils du retour. Aligner le centre de la fente du panneau latéral et le centre du passe-fils.
3. Se reporter à l'illustration 8. Desserrer les connecteurs Minifix à l'aide du tournevis cruciforme. Tourner les connecteurs Minifix vers la gauche jusqu'à ce que les taquets en acier s'abaissent de l'intérieur du panneau latéral et touchent le plateau du retour.
4. Se reporter à l'illustration 8. Insérer le support de retour dans le passe-fils et le tourner de façon à ce que ses pieds se mettent en place sous le plateau du retour. Insérer le support de retour dans la fente du panneau latéral. Placer les encoches découpées dans le support de retour autour des taquets en acier du panneau latéral.
5. Se reporter à l'illustration 8. Enfoncer une vis à bois (dans la trousse de visserie) dans le trou du support de retour et dans le bord du plateau du retour.
6. Soulever légèrement le panneau latéral pour s'assurer que le support de retour bloque solidement les taquets en acier. Une fois cette vérification effectuée, remettre le panneau latéral à sa position de repos.
7. Se reporter à l'illustration 8. Resserrer les deux connecteurs Minifix à l'aide du tournevis cruciforme. Tourner les connecteurs Minifix vers la droite jusqu'à ce que les taquets en acier du panneau latéral se relèvent pour fixer solidement ce dernier au support de retour.
8. Se reporter à l'illustration 7. Remettre la partie intérieure du couvre-passe-fils en place et mettre l'autre couvre-passe-fils de côté pour usage ultérieur.
9. Se reporter à l'illustration 8. Emboîter des capuchons par-dessus les connecteurs visibles.

Illustration 7

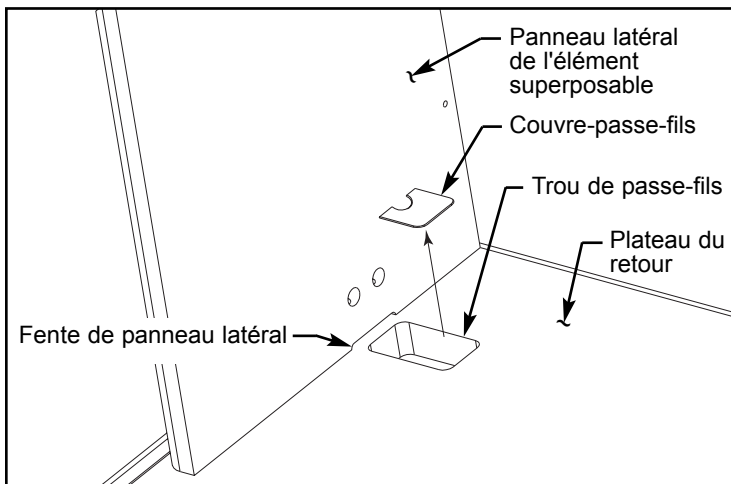
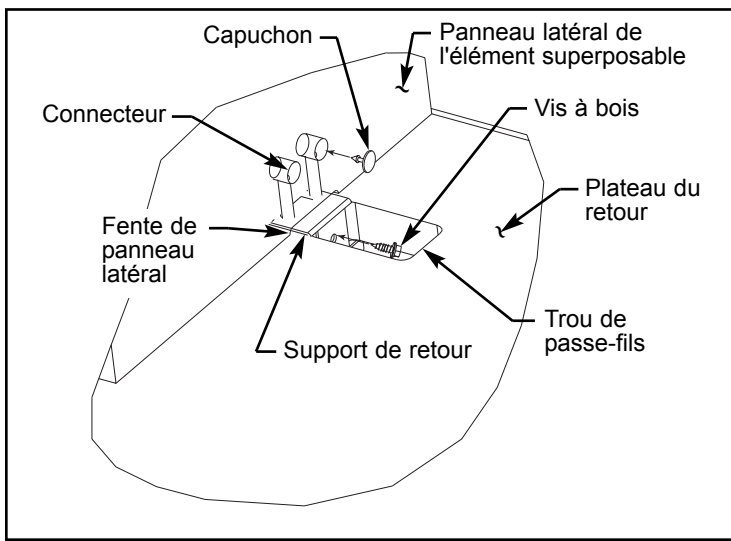
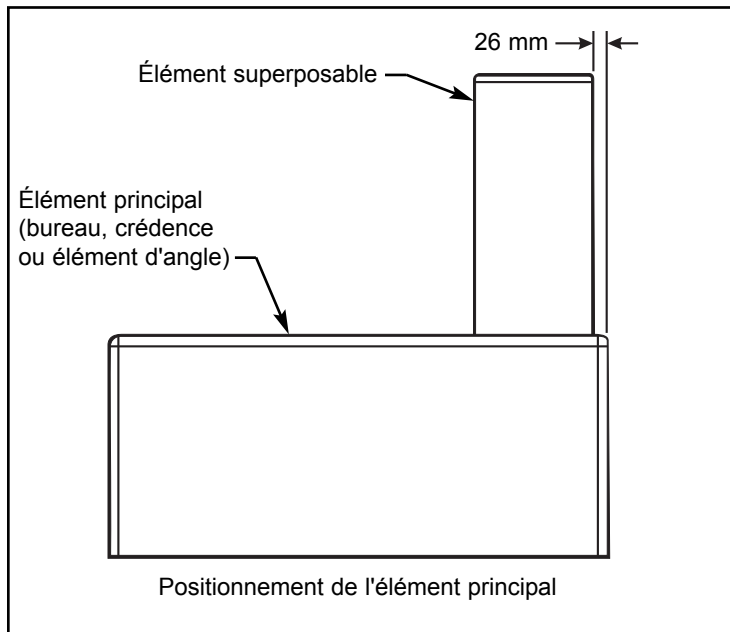


Illustration 8



# ÉLÉMENT SUPERPOSABLE POUR POSTE DE TRAVAIL EN L 107

Illustration 9



## Fixation de l'élément principal :

1. Se reporter à l'illustration 9. Une fois la fixation du retour terminée, aligner l'élément superposable comme illustré. Coller du papier-cache sur le dessus de l'élément principal pour repérer la position du panneau latéral.

### IMPORTANT

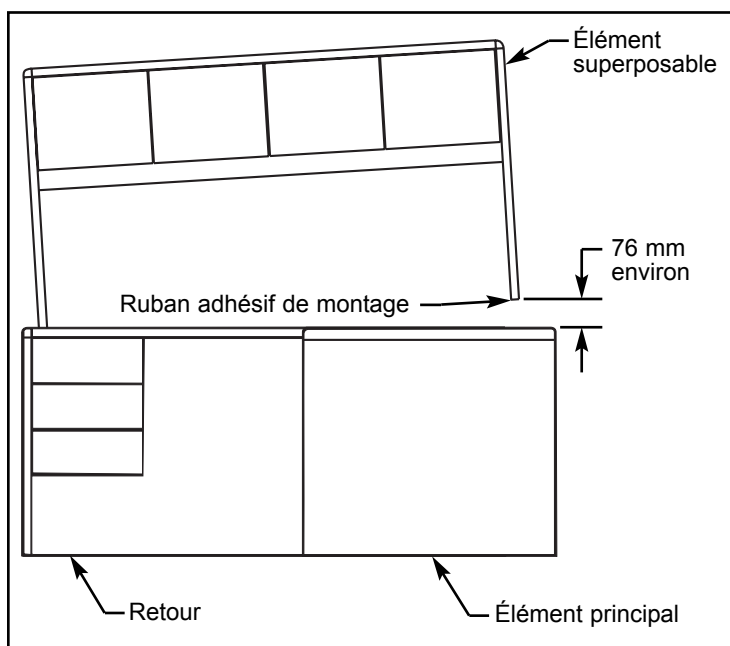
Le ruban adhésif de montage utilisé pour fixer l'élément superposable est extrêmement sensible et est prévu pour une installation permanente. La surface de l'élément principal sera sérieusement endommagée si on essaye de déposer l'élément superposable.

2. Se reporter à l'illustration 10. Soulever un côté de l'élément superposable de 76 mm environ. Faire particulièrement attention de ne pas exercer une pression risquant de faire glisser l'autre côté de l'élément superposable hors du retour.
3. Tant que l'élément superposable est relevé, dérouler et appliquer le côté collant du ruban adhésif de montage sur le bord inférieur du panneau latéral de l'élément superposable.
4. Une fois que le ruban adhésif de montage est collé sur le panneau latéral de l'élément superposable, enlever la pellicule de protection du ruban adhésif de montage. Tout en maintenant l'alignement, abaisser l'élément superposable avec précaution et réaligner le panneau latéral et le papier-cache.

### ATTENTION

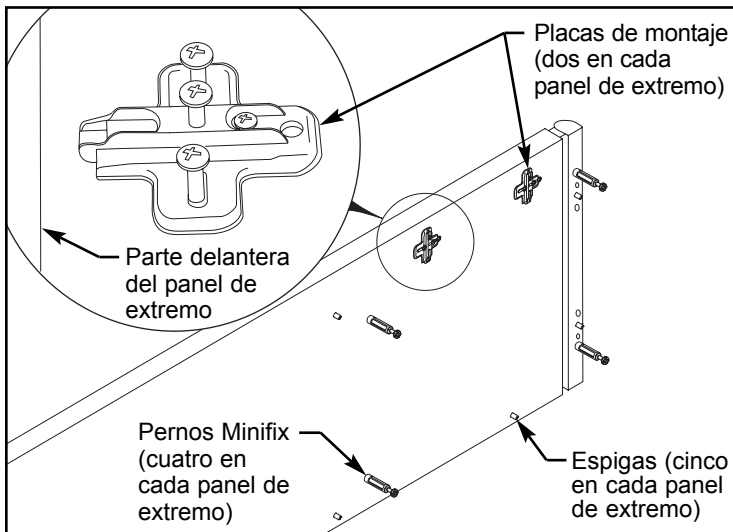
Ne pas s'appuyer sur, heurter ni charger la tablette de rangement de cet élément superposable pendant au moins 12 heures après le contact initial du ruban adhésif de montage avec l'ensemble principal. Ne pas utiliser l'élément sans ruban adhésif de montage. L'inobservation de cet avertissement peut entraîner le basculement de l'élément superposable, occasionnant des blessures graves pour l'utilisateur ou d'autres personnes.

Illustration 10



# UNIDAD SUPERPUESTA SOBRE ESCRITORIOS EN "L" 107

Ilustración 1



Lea todas las instrucciones y examine las ilustraciones antes de instalar.

Herramientas requeridas para el armado:

Destornillador Phillips Martillo de caucho  
Cinta métrica Cinta adhesiva protectora

Este conjunto incluye:

- |                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| (8) Levadas Minifix    | (1) Panel de extremo derecho   |
| (2) Puertas            | (1) Panel de extremo izquierdo |
| (4) Bisagras           | (4) Placas de montaje          |
| (10) Espigas           | (1) Conjunto superior          |
| (8) Pernos Minifix     | (2) Soporte del escritorio     |
| (30) Tapas de conector | (2) Tornillo para madera       |
| (1) Cinta de montaje   |                                |

## ADVERTENCIA

Los productos de madera son más pesados de lo que parecen y pueden ser difíciles de controlar al moverlos. Se requieren dos o más personas para mover los productos de madera, de lo contrario se pueden sufrir lesiones personales graves.

## IMPORTANTE

El paquete de tornillería se encuentra fijado debajo de la unidad superpuesta. Asegúrese de identificar el paquete de tornillería antes de botar los materiales de empaque.

### Armado:

- Vea la ilustración 1. Inserte los pernos Minifix (del paquete de tornillería), cuatro en cada panel de extremo, y apriételos lentamente. No apriete excesivamente.
- Vea la ilustración 1. Inserte las espigas (del paquete de tornillería), cinco en cada panel de extremo. Golpéelas levemente con un martillo de caucho para asentarlas completamente.
- Vea la ilustración 2. Inserte las levadas Minifix (del paquete de tornillería) en los agujeros correspondientes. La flecha de la leva Minifix debe señalar hacia el borde exterior del conjunto superior.
- Vea la ilustración 3. Instale un panel de extremo en el conjunto superior alineando los pernos Minifix y espigas con sus agujeros respectivos, y empujando las piezas para unirlas. Golpee levemente con un martillo de caucho.
- Gire las levadas Minifix en sentido horario aproximadamente  $\frac{1}{2}$  vuelta para fijarlas. No apriete excesivamente. Instale las tapas (del paquete de tornillería) en los conectores.
- Repita los pasos 1 al 5 con el panel de extremo restante.

Ilustración 2

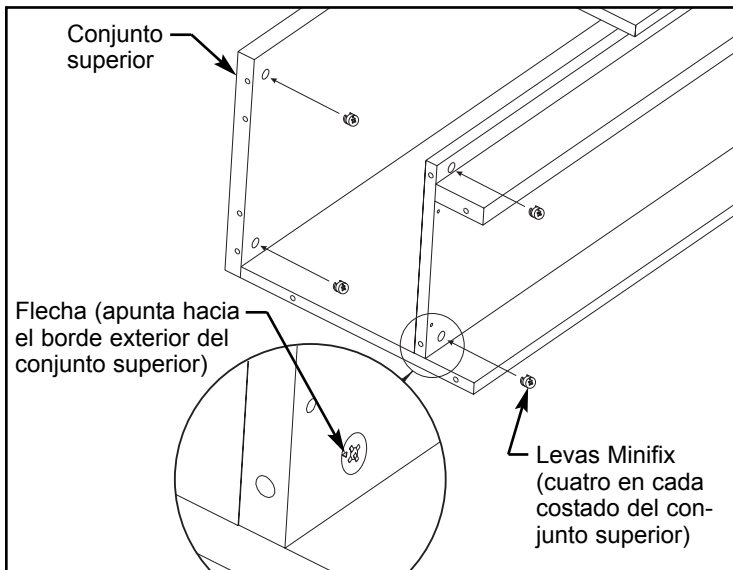
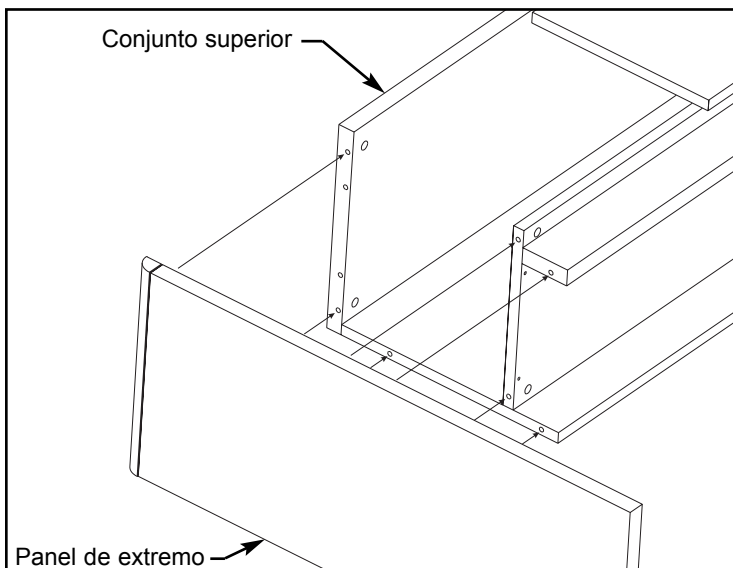
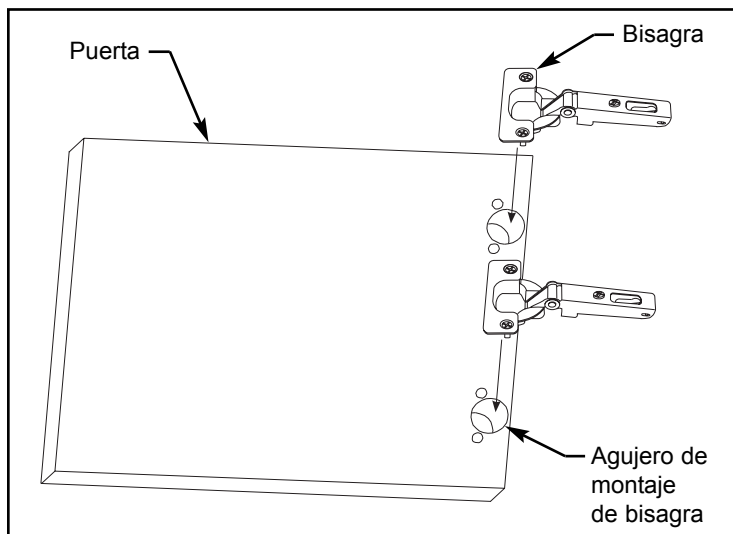


Ilustración 3



# UNIDAD SUPERPUESTA SOBRE ESCRITORIOS EN "L" 107

Ilustración 4

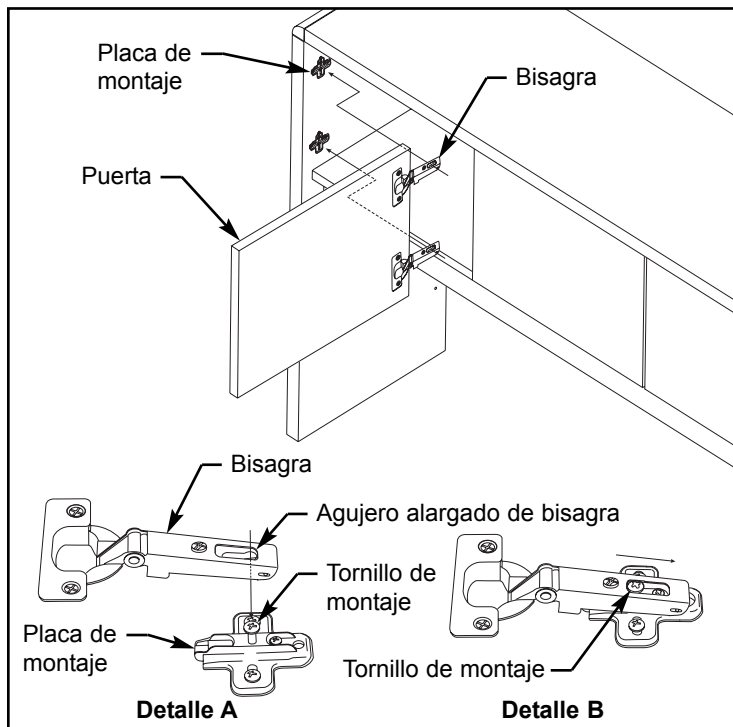


7. Vea la ilustración 4. Localice los agujeros de montaje de bisagras en el dorso de la puerta. Coloque la puerta, con los agujeros de montaje de bisagras hacia arriba, sobre un pedazo de cartón o un piso con alfombra.

Use el martillo de caucho para instalar dos bisagras (incluidas en el paquete de tornillería) en la puerta como se muestra. Alinee las bisagras con sus agujeros de montaje y martille ligeramente las bisagras para fijarlas en su lugar.

Repita este procedimiento con la puerta restante.

Ilustración 5



8. Vea la ilustración 5. Fije la puerta, con las bisagras, a la unidad superpuesta.

Consulte el detalle A. Inserte el tornillo de montaje de la placa de montaje en el agujero alargado de la bisagra.

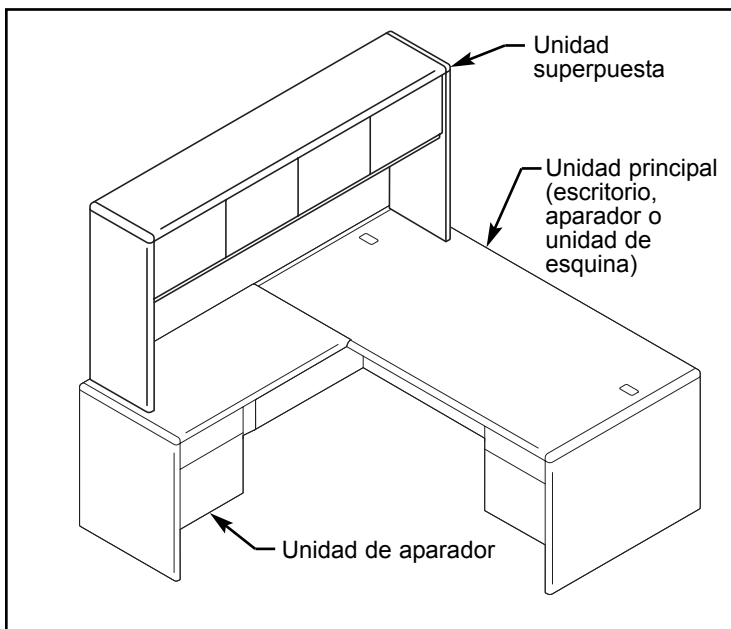
Consulte el detalle B. Deslice la bisagra hacia atrás hasta que el tornillo de montaje quede en la parte delantera del agujero alargado.

Utilice el destornillador Phillips para apretar el tornillo de montaje.

Repita este procedimiento con la puerta restante.

# UNIDAD SUPERPUESTA SOBRE ESCRITORIOS EN "L" 107

Ilustración 6



Instalación:

IMPORTANTE
Instale esta unidad superpuesta sobre un escritorio en "L" de por lo menos 198 cm de ancho.
Verifique que se hayan completado todos los requisitos de armado del lado uno. Lea todas las instrucciones siguientes antes de continuar. La superficie de montaje del escritorio en "L" debe estar limpia y libre de residuos de cera y aceite.
No desenrolle la cinta de montaje ni le quite su cubierta protectora hasta que se le indique hacerlo.
Efectúe los procedimientos de fijación al aparador primero.

## Fijación a aparador:

1. Vea la ilustración 7. Quite la cubierta del ojal del aparador/escritorio.
2. Consulte las ilustraciones N° 6 y 7. Se necesitan dos personas para colocar la unidad superpuesta sobre el escritorio en "L". Alinee el lado de aparador del panel de extremo de la unidad superpuesta con el borde exterior del agujero del ojal para manejo de cables del aparador. Alinee el centro de la ranura del panel lateral con el centro del agujero del ojal para cables.
3. Vea la ilustración 8. Utilice el destornillador Phillips para aflojar los conectores Minifix. Gire el conector Minifix en sentido contrahorario hasta que los pasadores de acero caigan desde la parte interior del panel de extremo y toquen la superficie del aparador.
4. Vea la ilustración 8. Inserte la escuadra de montaje del aparador en el agujero del ojal para cables y gírela de modo que sus patas queden debajo de la superficie del aparador. Inserte la escuadra del aparador en el agujero alargado del panel de extremo. Coloque las muescas cortadas en la escuadra del aparador alrededor de los pasadores de acero en el panel de extremo.
5. Vea la ilustración 8. Instale el tornillo para madera (del paquete de tornillería) por el agujero en la escuadra de escritorio y en el borde de la superficie del aparador.
6. Levante levemente el panel de extremo para comprobar que la escuadra del aparador sostiene firmemente los pasadores de acero. Después de confirmarlo, coloque el panel de extremo en su posición vertical.
7. Vea la ilustración 8. Utilice el destornillador Phillips para apretar ambos conectores Minifix. Gire los conectores Minifix en sentido horario hasta que los pasadores de acero en el panel de extremo se eleven y hagan una conexión sólida entre el panel de extremo y la escuadra del aparador.
8. Vea la ilustración 7. Vuelva a instalar la parte interior de la cubierta de ojal de la faldilla para cables y guarde la otra cubierta para uso posterior.
9. Vea la ilustración 8. Coloque las tapas de cubierta sobre los conectores expuestos.

Ilustración 7

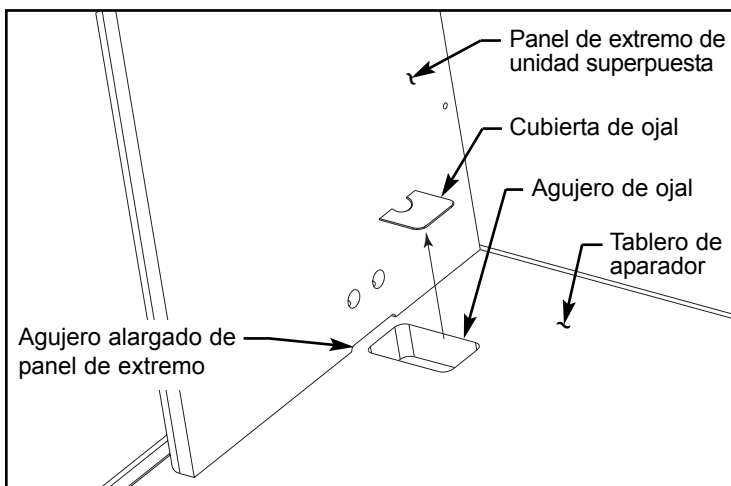
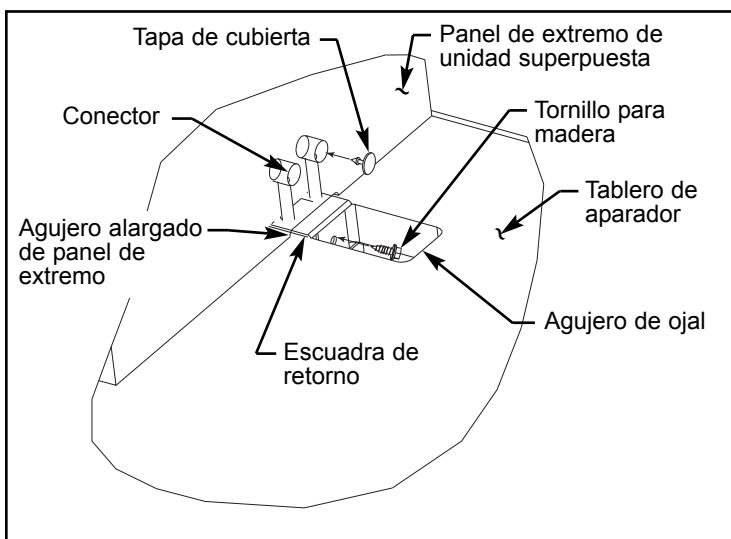
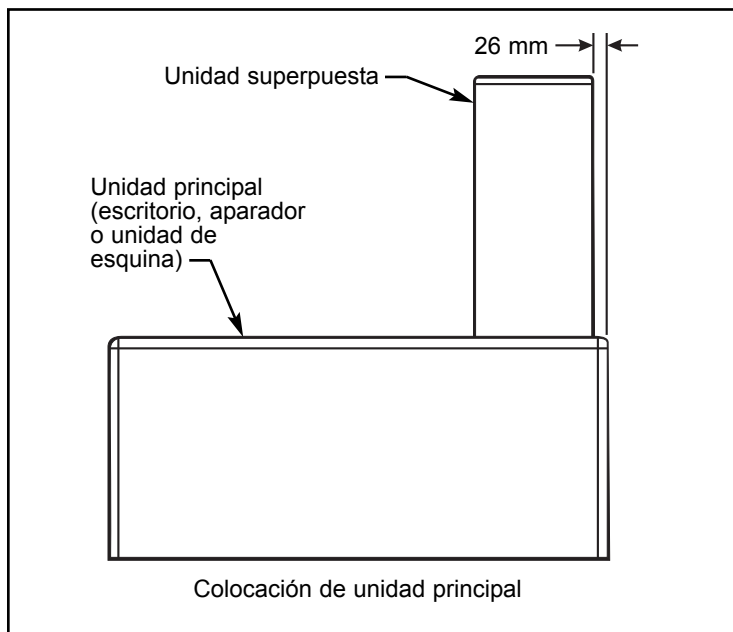


Ilustración 8



# UNIDAD SUPERPUESTA SOBRE ESCRITORIOS EN "L" 107

Ilustración 9



## Fijación a unidad principal:

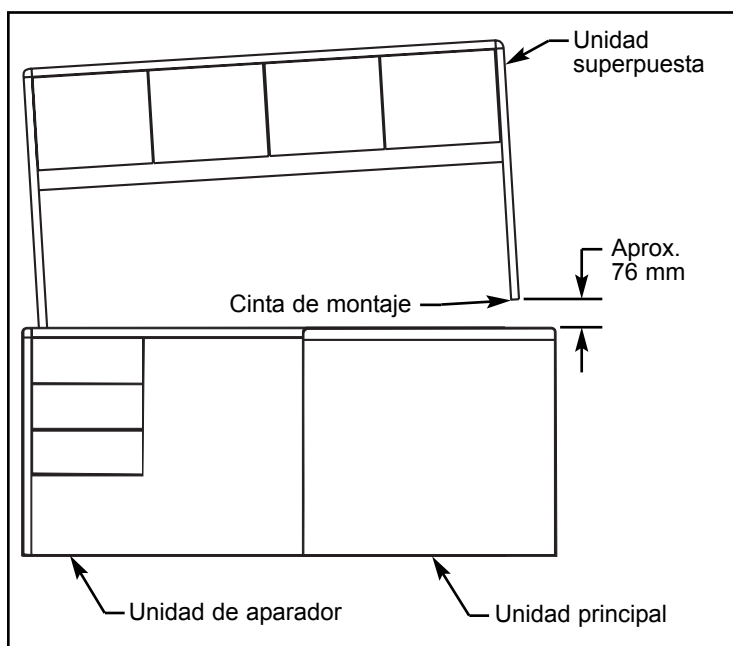
1. Vea la ilustración 9. Una vez que se termina la fijación al aparador, alinee la unidad superpuesta de la manera ilustrada. Coloque cinta adhesiva protectora a la superficie de la unidad principal para marcar la posición del panel de extremo.

### IMPORTANTE

La cinta adhesiva que se usa para fijar la unidad superpuesta es sumamente sensible y ha sido diseñada para instalarse de modo permanente. Si se intenta quitar la unidad superpuesta se causarán daños graves a la superficie de la unidad principal.

2. Vea la ilustración 10. Levante un extremo de la unidad superpuesta aproximadamente 76 mm. Procure no aplicar presión alguna que haga que la esquina opuesta de la unidad superpuesta caiga del aparador.
3. Mientras se eleva la unidad superpuesta, desenrolle y fije el lado adhesivo de la cinta de montaje al borde inferior del panel de extremo de la unidad superpuesta.
4. Una vez que se ha fijado la cinta de montaje al panel de extremo de la unidad superpuesta, quite la cubierta protectora de la cinta de montaje. Mantenga la alineación entre las piezas y baje cuidadosamente la unidad superpuesta, volviendo a alinear el panel de extremo con la cinta adhesiva.

Ilustración 10



### ADVERTENCIA

**No se apoye, golpee, ni coloque artículos sobre esta unidad superpuesta por un período mínimo de 12 horas después de que la cinta de montaje se ha adherido a la unidad principal. No use esta unidad sin la cinta de montaje. El no atenerse a esta advertencia puede hacer que la unidad superpuesta se vuelque y caiga, causando lesiones graves a usted o a terceros.**