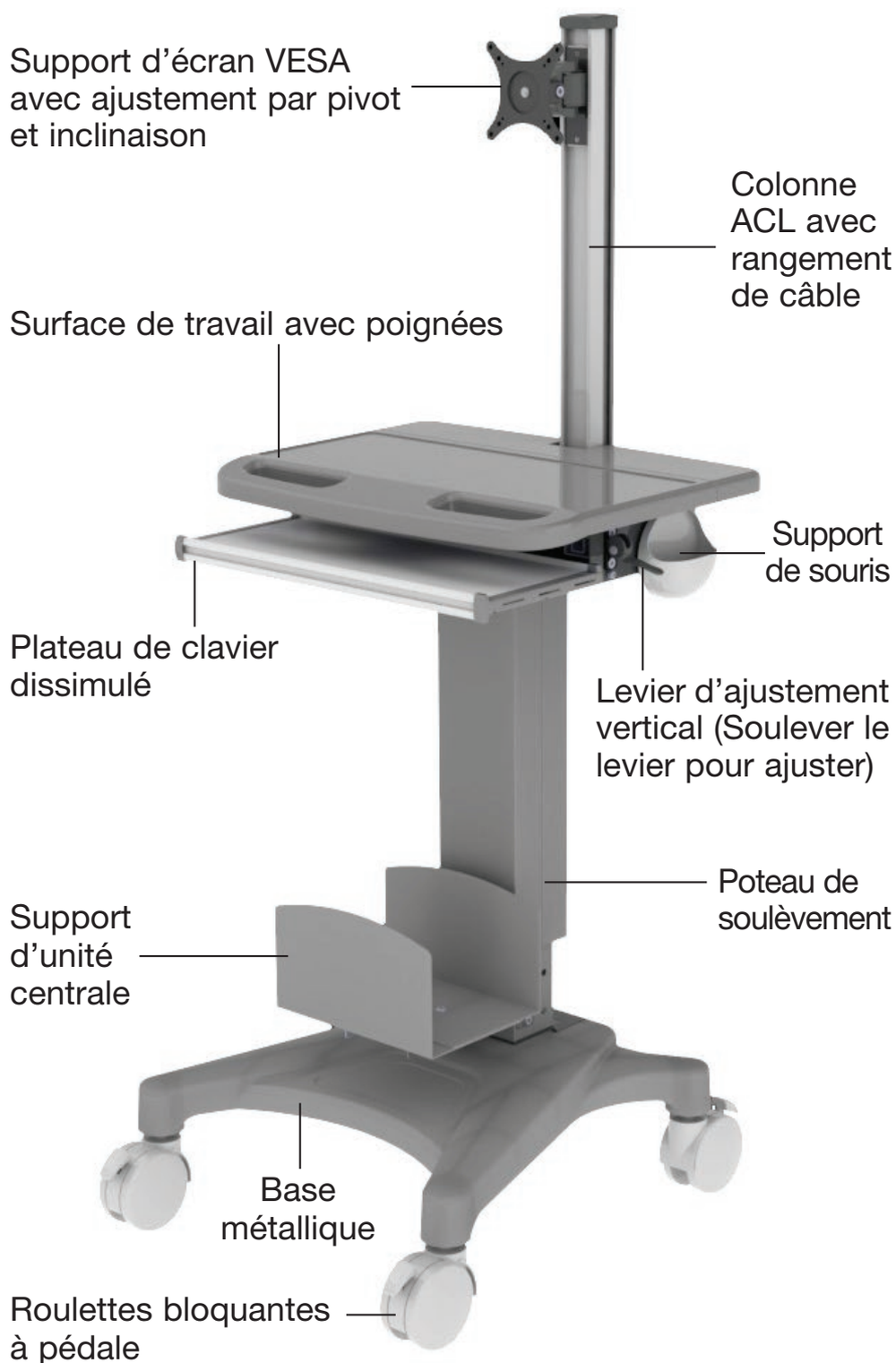


Chariot informatique mobile à station assise ou debout

CARACTÉRISTIQUES ET COMPOSANTS



Assembly Instructions	Instrucciones de Ensamblaje	Directives d'assemblage
Customer Service US: 1-800-645-2986	Servicio de atención al Cliente México: 01.800.681.6940	Service à la clientèle Canada: 888-645-2986

Mobile Sit and Stand Workstation

Model 695436

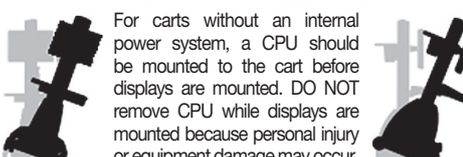
⚠ WARNING ⚠



IMPACT HAZARD!
Moving parts can crush and cut. Raise work surface before removing the monitor. Failure to heed this warning may result in serious personal injury or property damage!

⚠ WARNING ⚠

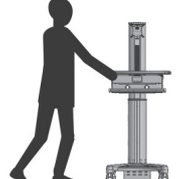
TIPPING HAZARD!
For carts without an internal power system, a CPU should be mounted to the cart before displays are mounted. DO NOT remove CPU while displays are mounted because personal injury or equipment damage may occur.



⚠ WARNING ⚠

TO MOVE CART:

1. Lower the display to the lowest position.
2. Disconnect any power cords.
3. Stow cords to keep out of the way.
4. Unlock casters and pivot to the direction of travel.
5. Push the cart from the sides using the hand holds.



⚠ WARNING ⚠

This component is under high tension, and can cause injury or damage if release bolt is removed before assembly. This release bolt should only be removed after assembly is complete. Please refer to manual.



EXCLUSIVE DISTRIBUTORS

Mobile Sit and Stand Workstation

⚠ WARNING ⚠

This warning alerts you to the possibilities of serious injury or death if you do not follow the following instructions. It is the installer's responsibility to make sure all components are properly assembled and installed using the instructions provided. Severe personal injury and property damage can result from improper installation or assembly.

⚠ WARNING ⚠

It is the installer's responsibility to make sure the combined weight of all components does not exceed weight capacity of 50Kg (110 lbs). Exceeding weight capacities can result in severe personal injury or damage to equipment.

⚠ WARNING ⚠

Attachment holes may be damaged if a powered screwdriver is used to insert button head cap screws. Screws should first be inserted and turned by hand with hexagon key or with screwdriver before using a powered screwdriver to complete the attachment.

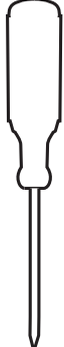
⚠ WARNING ⚠

Do not load mobile workstation above maximum weight capacities.
Do not mount a display above recommended monitor sizes.
Do not allow children to climb on top of mobile workstation.
Do not move mobile computer cart on sloping surface.

Read the following warning before installing:

- Verify all parts are included. Do not install if the products or hardware are damaged.
- This product contains moving parts. Assemble with caution.
- This product contains small items. Keep these items away from children.
- Do not exceed the maximum weight capacity for this product. Exceeding the weight capacity can result in serious personal injury or damage to equipment. Maximum weight capacity is 9kg (19.8 lbs.) for the monitor bracket, and 50kg (110 lbs.) for the work surface platform.

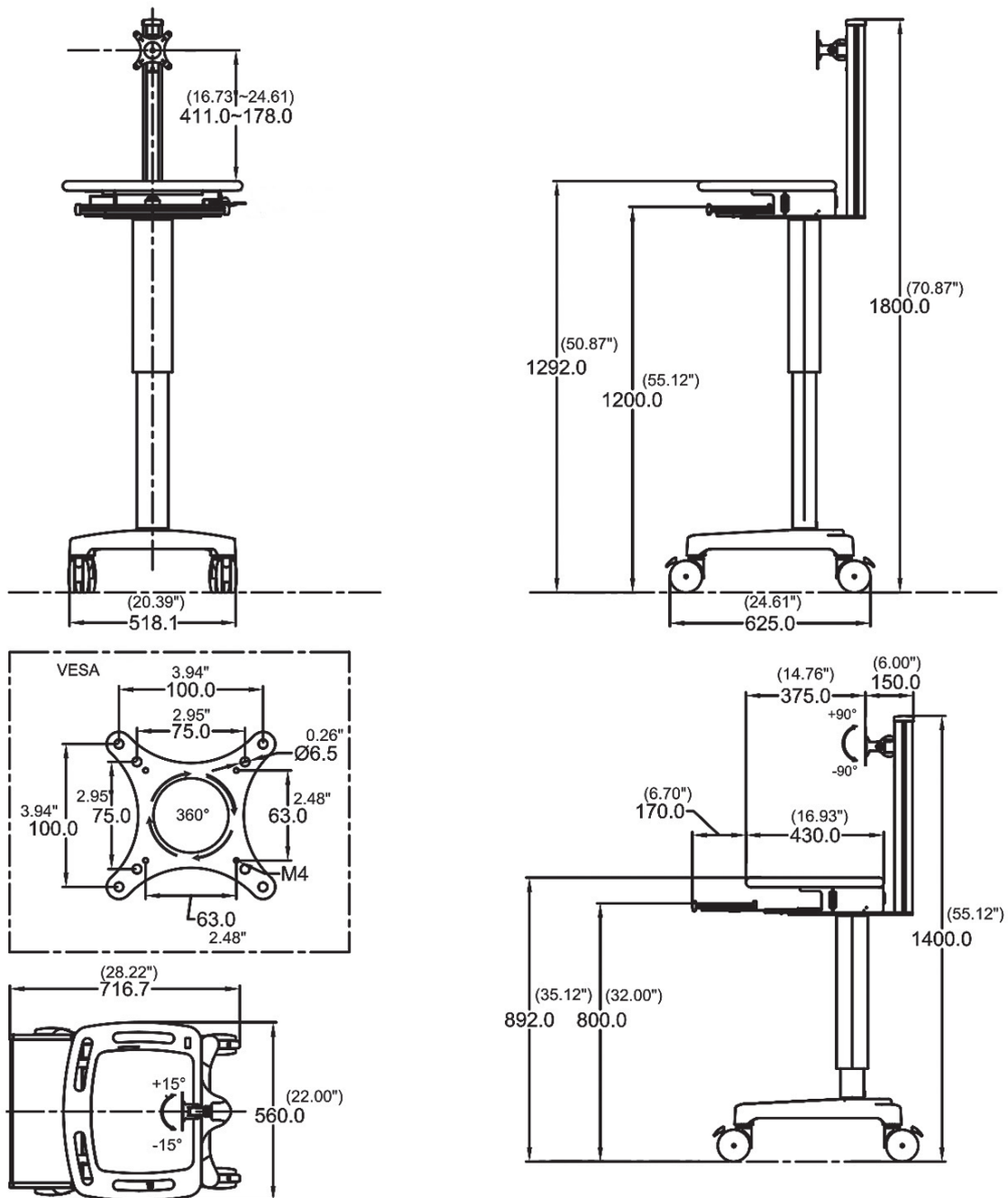
CONTENTS

<p>①</p>  <p>LCD Column Qty. (1)</p>	<p>②</p>  <p>Lift Pole Qty. (1)</p>	<p>③</p>  <p>Base Qty. (1)</p>		
<p>④</p>  <p>Keyboard Tray Slot Qty. (1)</p>	<p>⑤</p>  <p>Work Surface Qty. (1)</p>	<p>⑥</p>  <p>Mouse Holder Qty. (1)</p>		
<p>⑦</p>  <p>VESA Bracket Qty. (1)</p>	<p>⑧</p>  <p>Fixed Plate Qty. (1)</p>	<p>⑨</p>  <p>CPU Holder and Screws Qty. (1)</p>		
<p>⑩</p>  <p>Round Head Hex Screw M6 x 15mm Qty. (12)</p>	<p>⑪</p>  <p>Washer Qty. (4)</p>	<p>⑫</p>  <p>Round Head Hex Screw M5 x 10mm Qty. (2)</p>	<p>⑬</p>  <p>Phillips Screw M6 x 12mm Qty. (4)</p>	<p>⑫</p>  <p>Magnetic Screwdriver</p>
<p>⑭</p>  <p>Flat Head Hex Screw M6 x 15mm Qty. (3)</p>	<p>⑮</p>  <p>Phillips Screw M4 x 12mm Qty. (4)</p>	<p>⑯</p>  <p>Phillips Screw M4 x 25mm Qty. (4)</p>	<p>⑰</p>  <p>Oval Spacers Qty. (4)</p>	
<p>⑱</p>  <p>Hex Allen Wrench 3mm Qty. (1)</p>	<p>⑲</p>  <p>Hex Allen Wrench 4mm Qty. (1)</p>	<p>⑳</p>  <p>Hex Allen Wrench 5mm Qty. (1)</p>	<p>㉑</p>  <p>Hex Allen Wrench 6mm Qty. (1)</p>	

Chariot informatique mobile à station assise ou debout

Spécifications

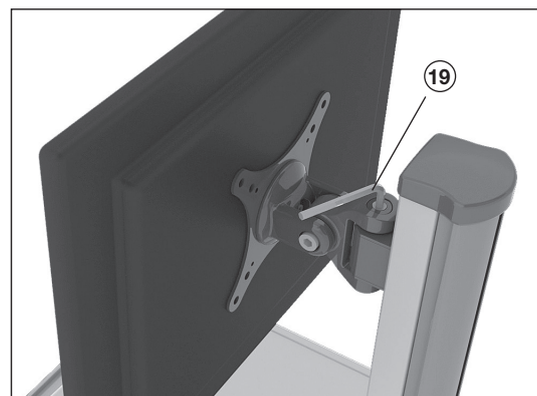
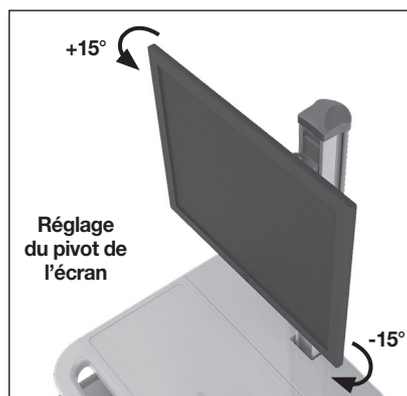
- Modèle: 695436
- Plage d'ajustement de la hauteur de l'ACL et de la surface de travail: 400 mm (16 po)
- Hauteur de la surface de travail: 892 à 1292 mm (35 à 51 po)
- Dimensions de la surface de travail: 560 (long) x 430 mm (lar) (22 x 17 po)
- Dimensions du plateau du clavier: 450 (long) x 200 mm (lar) (18 x 8 po)
- Le support ACL peut s'ajuster par inclinaison: $\pm 90^\circ$, pivotement: $\pm 15^\circ$
- Capacité de poids : jusqu'à: 9 kg (19,8 lb.); Appliqué à un écran ACL de ≤ 24 pouces
- Roulettes bloquantes à pédale: 101 mm (4 po) de diamètre



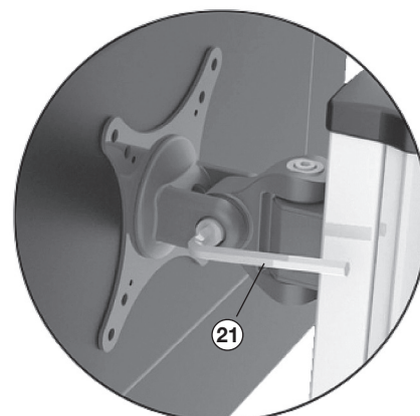
Chariot informatique mobile à station assise ou debout

Ajustement de la résistance

13. L'écran peut pivoter horizontalement d'un côté à l'autre, jusqu'à 15 degrés, comme il est montré. Pour ajuster, desserrez la vis bouton située sur le joint du support VESA en utilisant la clé hexagonale 4 mm (19) fournie, puis resserrez à la position désirée.



14. On peut également ajuster l'inclinaison verticale de l'écran. Pour ajuster, desserrez la vis bouton située sur le joint du support VESA en utilisant la clé hexagonale 4 mm (21) fournie, puis resserrez en position.

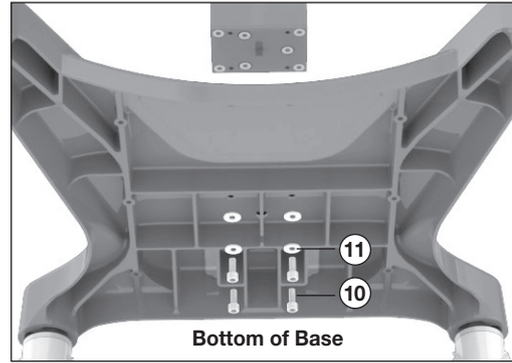
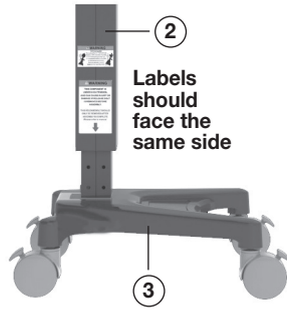


Mobile Sit and Stand Workstation

Installation

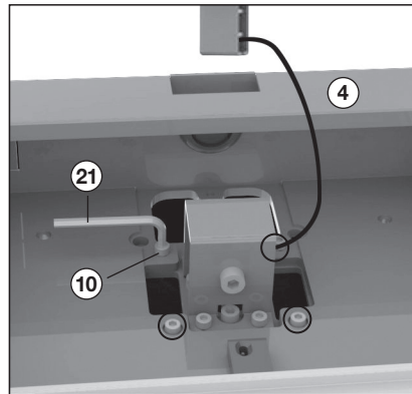
Attaching the Lift Pole

Note: This step may require assistance. 1. Do not remove the gas spring tension screw below the label before completing the assembly. Put lift pole (2) on the base (3). **Note:** Back label must face back of base. Install four round head hex screws M6 x15mm (10) each with a washer (11) through mounting holes in the base and into lift pole with a 6mm allen wrench (21) so the lift pole is firmly attached.



Attaching Keyboard Tray Slot

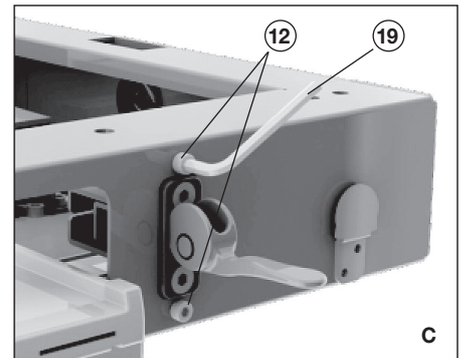
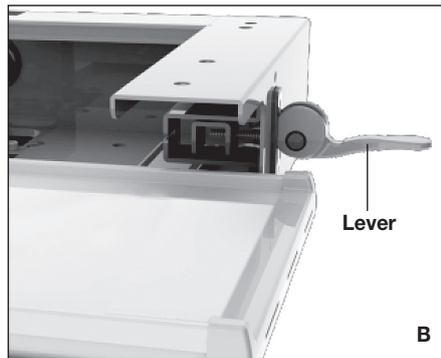
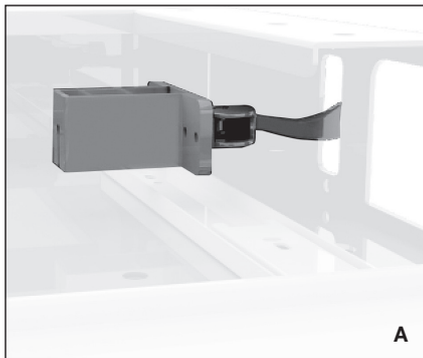
2. Put keyboard tray slot (4) on the lift pole. Install four round head hex screws M6 x15mm (10) through mounting holes on the keyboard tray slot and finally into lift pole with a 6mm allen wrench (21) so that the keyboard tray slot is firmly attached to the lift pole. No washers are required for this portion of the installation.



Lever Installation

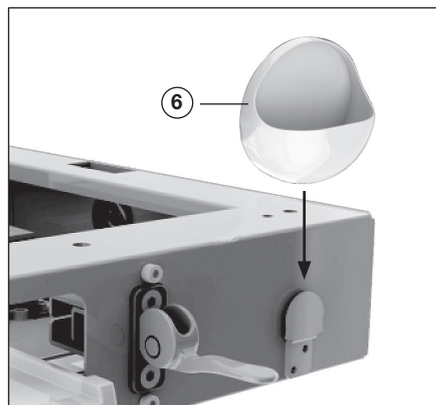
3. **CAUTION!** Do not remove the gas spring tension retainer before assembling the lever. Put the lever through the hole on the side of keyboard tray slot (See Figure A). Turn the lever by facing up (See Figure B). Once the lever is in position, tighten

two round head hex screws M5 x10mm (12) with a 4mm allen wrench (19), so that the lever is firmly secured to the keyboard tray slot (Figure C).



Mouse Holder Installation

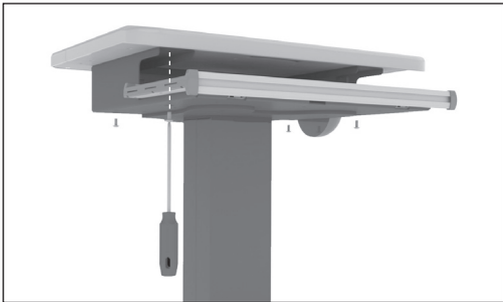
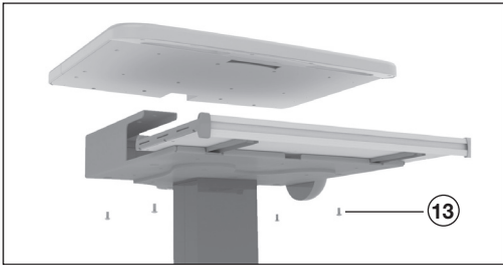
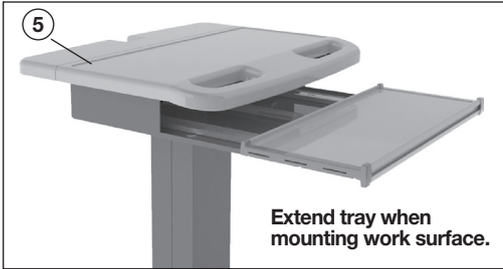
4. Insert mouse holder (6) on the side of keyboard tray slot from top to bottom.



Mobile Sit and Stand Workstation

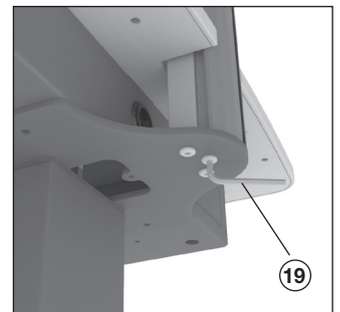
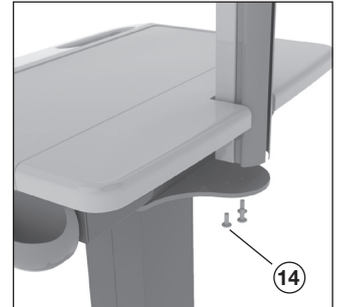
Attaching Work Surface

5. Put the work surface (5) over the keyboard tray slot. Install four phillips screws M6 x 12mm (13) through mounting holes on the keyboard tray slot and finally into work surface using long shaft phillips magnetic screwdriver (22) until it is firmly attached to keyboard tray slot.



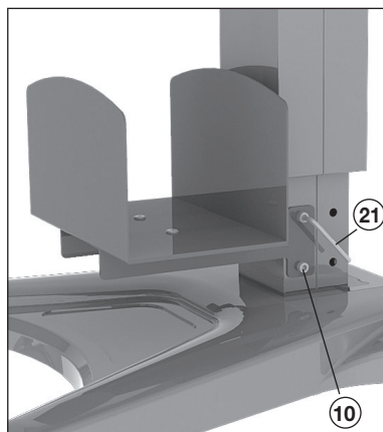
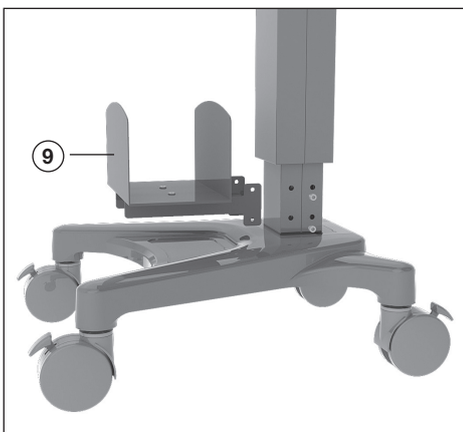
Attaching LCD Column

6. Put the LCD column (1) on the end of keyboard tray slot. Install three flat head hex screws M6 x 15mm (14) through mounting holes on the keyboard tray slot and tighten into LCD column with a 4mm allen wrench (19) until the LCD column is firmly attached to keyboard tray slot.



7. The CPU holder can be installed in front of or behind the fixed column portion of the lift pole. To install, align the CPU holder screw holes with the screw insert holes on the side of column,

then insert four round head hex screws M6 x 15mm (10) and tighten using a 6mm allen wrench (21). The CPU holder width can also be adjusted using the phillips screw driver.

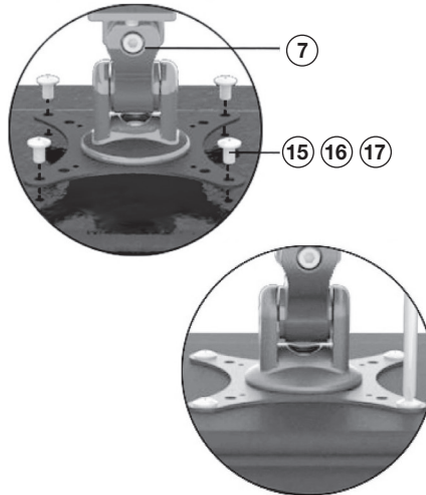
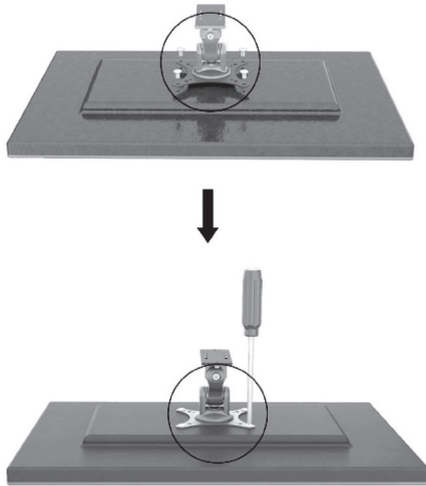


Chariot informatique mobile à station assise ou debout

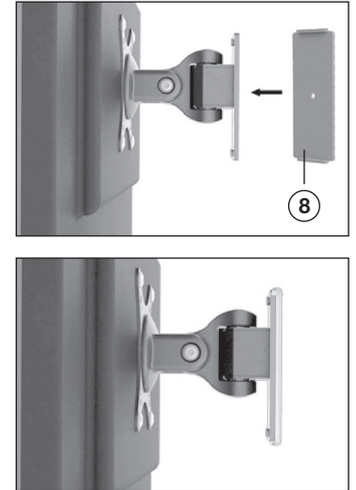
Installation de l'écran - AVERTISSEMENT - une unité centrale devrait être montée au chariot avant l'installation des écrans.

8. Choisissez la profondeur des vis Phillips M4 x 12 mm (15) ou M4 x 25 mm (16) relative aux trous de montage à l'arrière de l'écran. Placez le support VESA (7) à l'arrière de l'écran. Alignez les trous de montage avec les insertions de vis. Une fois le support VESA en position, serrez avec soin les quatre vis jusqu'à ce que le support VESA soit fermement fixé à l'écran. **Cessez immédiatement si**

vous rencontrez une résistance, ce qui pourrait endommager le moniteur. Si vous rencontrez une résistance avant que le montage soit fermement maintenu, vous pourriez devoir utiliser des vis moins profondes ou des espaceurs. Veuillez consulter le manuel d'utilisation de votre moniteur. Remarque: des espaceurs ovales (17) pourraient être utilisés pour les types d'écrans courbés.



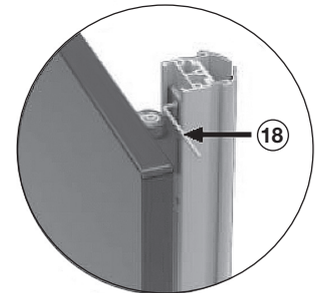
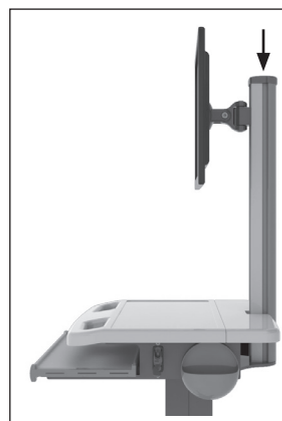
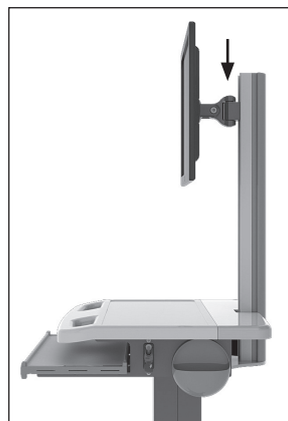
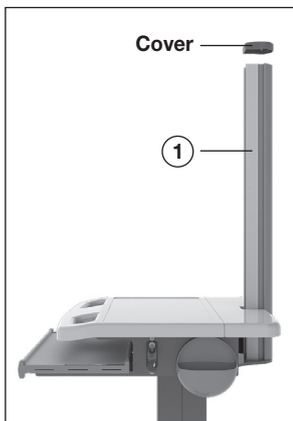
9. Placez une plaque fixe (8) sur le support VESA.



Fixer un support d'écran et d'unité centrale

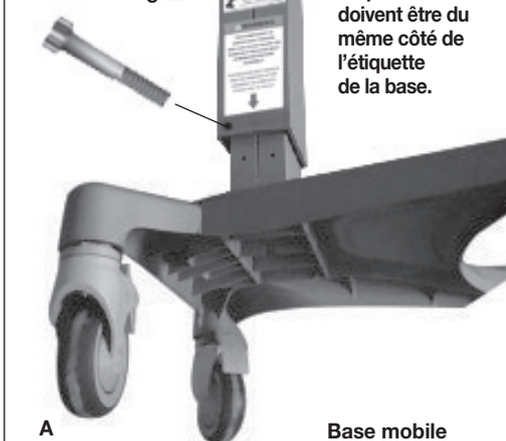
10. Enlevez le couvercle de la colonne ACL (1), et insérez un écran avec support VESA à partir du haut de la colonne ACL.

11. Une fois l'assemblage de l'écran en position, serrez les vis à chacune des extrémités du support VESA avec une clé hexagonale 3 mm (18) en sens horaire, puis remettez le couvercle en place, au haut de la colonne ACL.



Retirez la vis de réglage de la tension du ressort à gaz.

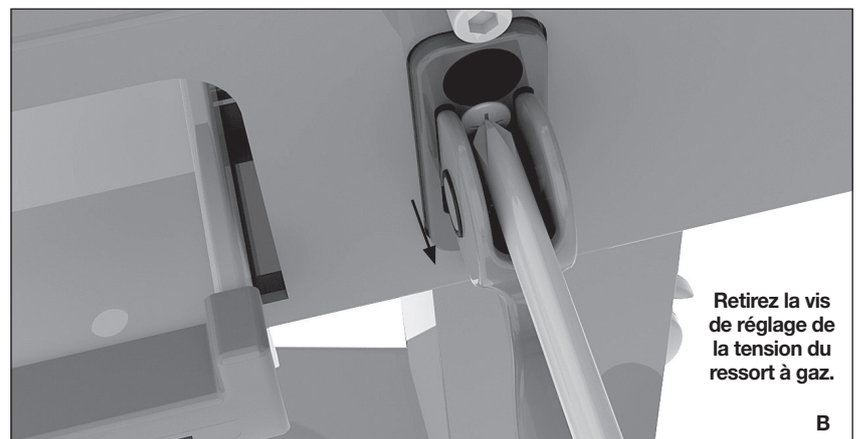
Toutes les étiquettes doivent être du même côté de l'étiquette de la base.



A

Base mobile

12. Après l'assemblage final, retirez les vis de réglage de la tension du ressort à gaz, comme il est indiqué à la fig. (A) et (B) ci-dessous. Tirez le levier vers le haut pour modifier la hauteur de la surface de travail.



Retirez la vis de réglage de la tension du ressort à gaz.

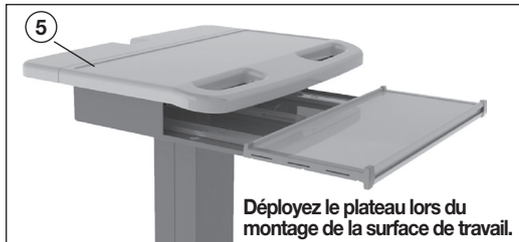
B

Sous la surface de travail

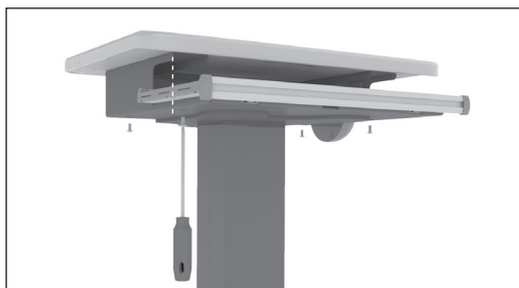
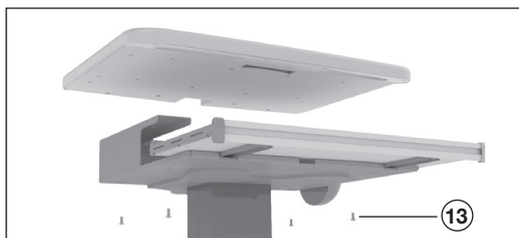
Chariot informatique mobile à station assise ou debout

Fixation à la surface de travail

5. Placez la surface de travail (5) par-dessus la fente du plateau du clavier. Installez quatre vis Phillips M6 x 12 mm (13) dans les trous de montage de la fente du plateau du clavier et enfin, dans la surface de travail en utilisant un Phillips tournevis magnétique (22) jusqu'à ce que ce soit fermement fixé à la fente du plateau du clavier.

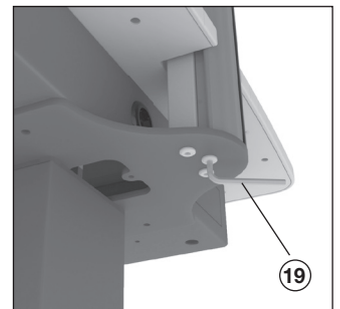
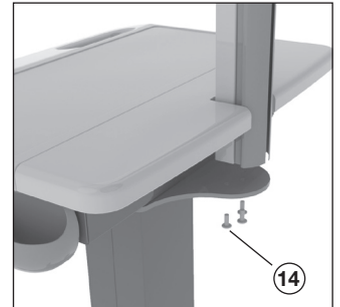
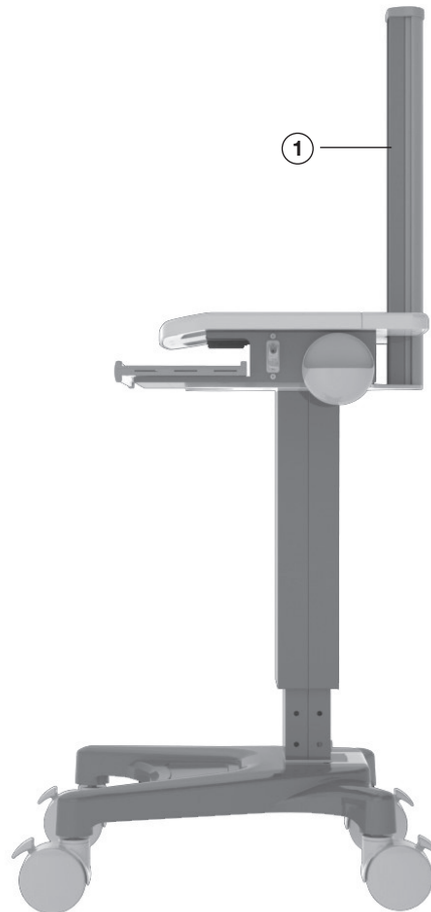


Déployez le plateau lors du montage de la surface de travail.



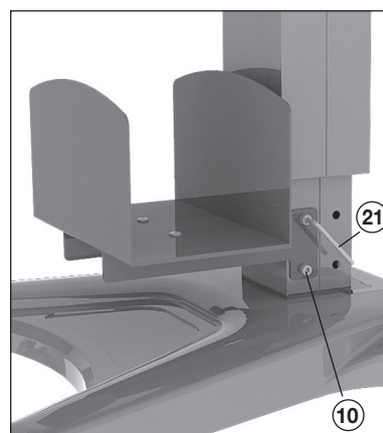
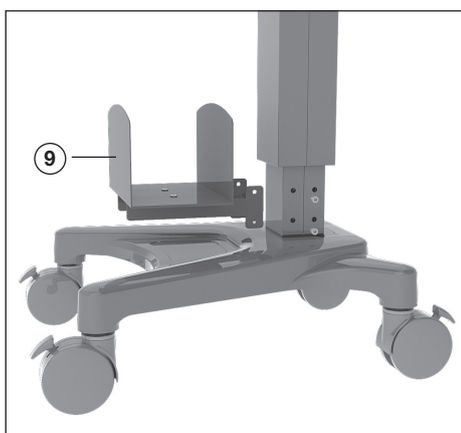
Fixer la colonne ACL

6. Placez la colonne ACL (1) sur l'extrémité de la fente du plateau du clavier. Installez trois vis de montage M6 x 15 mm (14) dans les trous de montage de la fente du plateau du clavier et serrez à travers la colonne ACL grâce à une clé hexagonale 4 mm (19), jusqu'à ce que la colonne ACL soit fermement fixée à la fente du plateau du clavier.



7. L'unité centrale peut être installée à l'avant ou à l'arrière de la portion fixe de la colonne du poteau de soulèvement. Pour installer, alignez les trous des vis du support de l'unité centrale au côté de la

colonne, puis insérez quatre vis bouton M6 x 15 mm (10) et serrez en utilisant une clé hexagonale 6 mm (21). Le support de l'unité centrale peut aussi être ajusté en utilisant un tournevis Phillips.

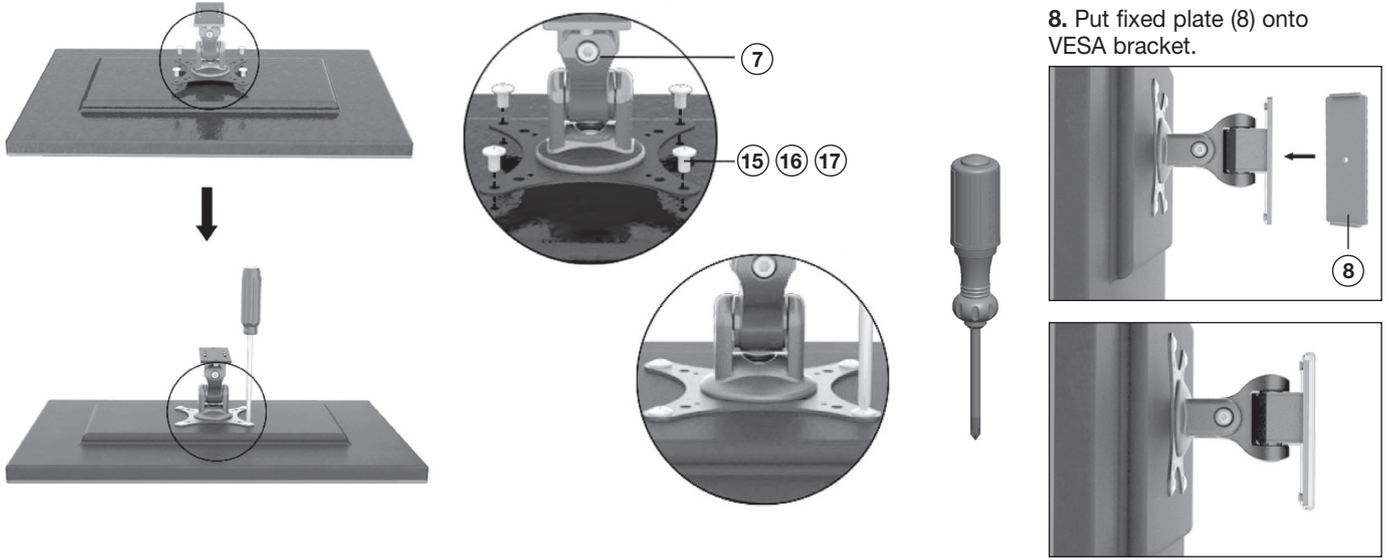


Mobile Sit and Stand Workstation

Display Installation - **WARNING! A CPU should be mounted to the cart before displays are mounted.**

9. Select the depth of the phillips screws M4 x 12mm (15) or M4 x 25mm (16) relative to mounting holes in the back of display. Place the VESA bracket (7) on the back of display. Align the mounting holes with the screw inserts. Once the VESA bracket is in position, carefully tighten the four screws until the VESA bracket is firmly attached to display monitor.

Stop immediately if you encounter any resistance, or you may damage your monitor. If you encounter resistance before the mount is firmly attached, you may need to use a shallower depth screw or spacers. Please consult your monitor's operation manual. Note: oval spacers (17) may be used for curved or other type of display monitors.

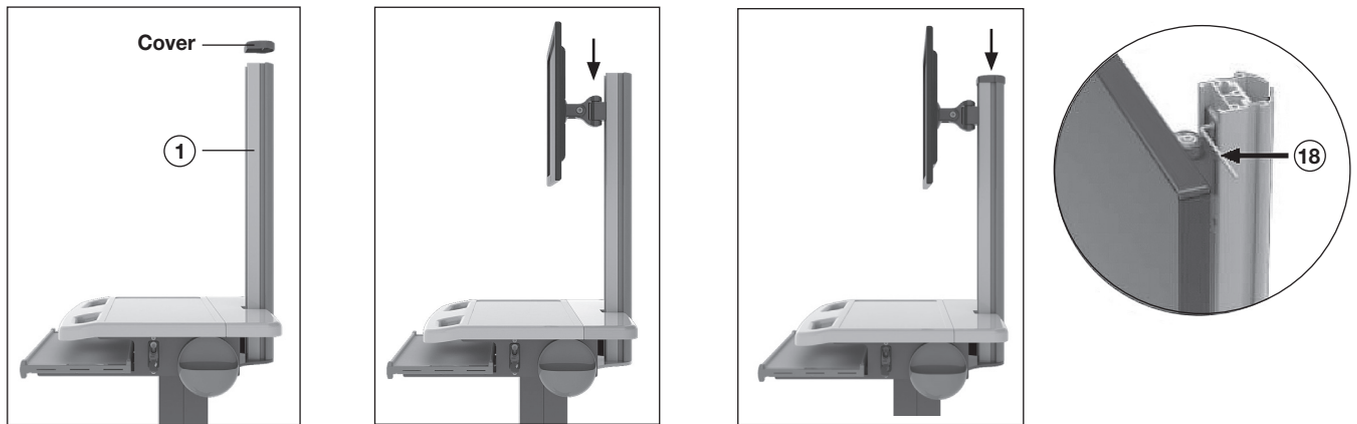


8. Put fixed plate (8) onto VESA bracket.

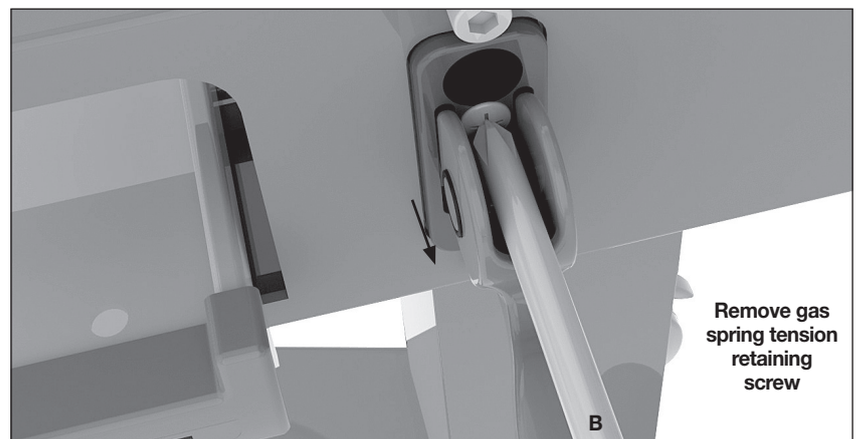
Attaching Display

10. Take off the cover of LCD column (1), and insert display monitor with VESA bracket from top down into the LCD column.

11. Once the display assembly is in position, tighten screws at both ends of VESA bracket with 3mm allen wrench (18) clockwise and put the cover back on the top of LCD column.



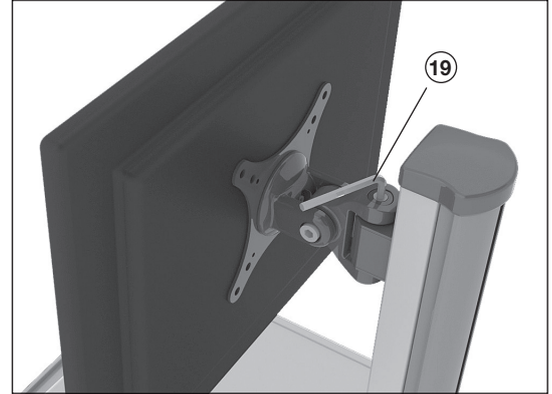
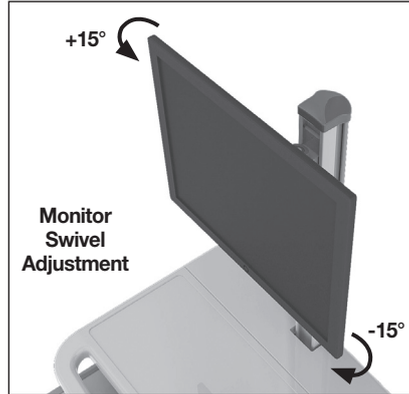
12. After final assembly, remove the gas spring tension retaining screws as shown in Fig. (A) and (B) below. Pull the lever up to change the work surface to desired height.



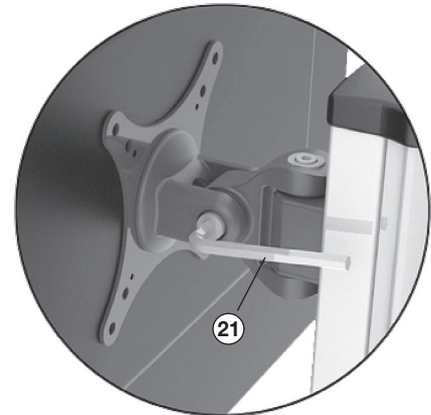
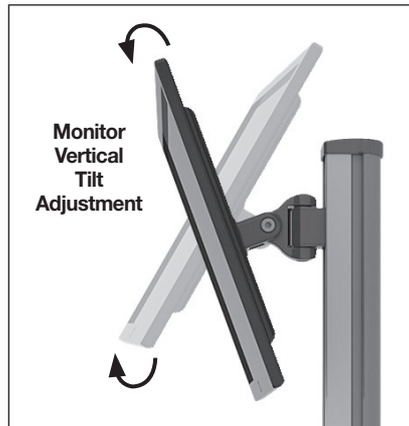
Mobile Sit and Stand Workstation

Adjusting Resistance

13. The monitor display can horizontally swivel from side to side up to 15 degrees as shown. To adjust, loosen the tension hex socket cap screw located on the VESA bracket joint using the supplied 4mm allen wrench (19) and then tighten to desired position.



14. The monitor display can also adjust for vertical tilt. To adjust, loosen the tension hex socket cap screw located on the VESA bracket joint using the supplied 6mm allen wrench (21), and then tighten to position.



Chariot informatique mobile à station assise ou debout

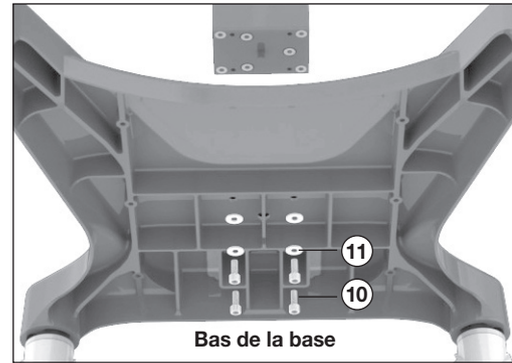
Installation

Fixation du poteau de soulèvement

Remarque: Cette étape pourrait exiger de l'aide. 1. Ne retirez pas la vis de réglage de la tension du ressort à gaz sous l'étiquette avant la fin de l'assemblage. Placez le poteau de soulèvement (2) sur la base (3). **Remarque:** l'étiquette de Retour doit faire face arrière de la base. Installez quatre vis bouton M6 x 15 mm (10) avec une rondelle (11) en plaçant les trous dans la base et dans le poteau de soulèvement à l'aide d'une clé hexagonale de 6 mm (21) afin que le poteau de soulèvement soit fermement fixé.



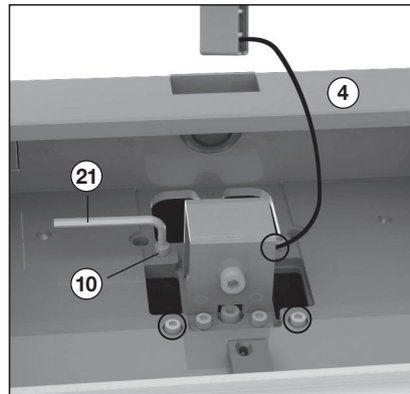
Les étiquettes devraient être orientées du même côté



Bas de la base

Fixer la fente du plateau du clavier

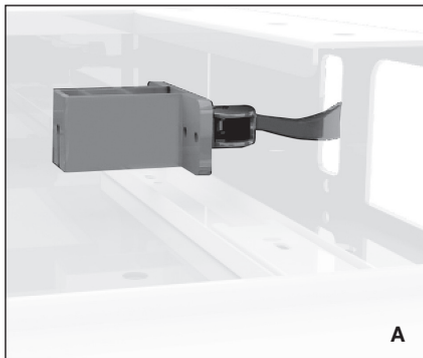
2. Placez la fente du plateau du clavier (4) sur le poteau de soulèvement. Installez quatre vis bouton M6 x 15 mm (10) dans les trous de montage de la fente du plateau du clavier et ensuite au poteau de soulèvement à l'aide d'une clé hexagonale (21) afin que la fente du plateau du clavier soit fermement fixée au poteau de soulèvement. Aucune rondelle n'est requise pour cette portion de l'installation.



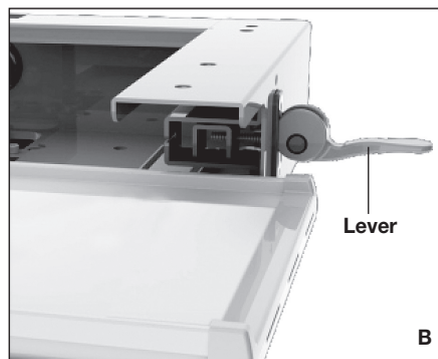
Lever Installation

3. **ATTENTION!** Ne retirez pas la bague d'arrêt de la tension du ressort à gaz avant l'assemblage du levier. Placez le levier dans le trou latéral de la fente du plateau du clavier (voir la figure A). Tournez le levier en le redressant (voir la figure B).

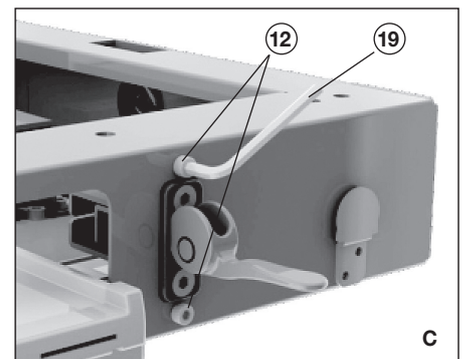
Une fois le levier en position, serrez deux vis bouton M5 x 10 mm (12) avec une clé hexagonale 4 mm (19), afin que le levier soit maintenu fermement à la fente du plateau du clavier (figure C).



A



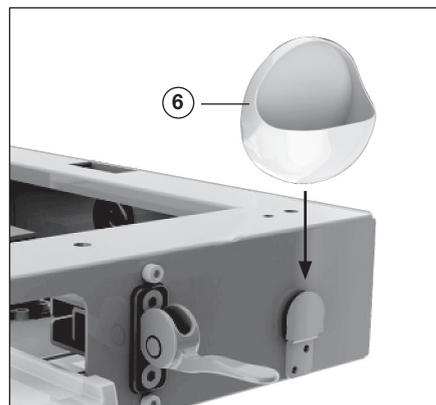
B



C

Installation du support de souris

4. Insérez le support de souris (6) sur le côté de la fente du plateau du clavier, du haut vers le bas.



Chariot informatique mobile à station assise ou debout

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

Ces avertissements vous préviennent de la possibilité de blessures graves ou de mort si vous ne respectez pas les directives suivantes: Il est de la responsabilité de l'installateur de s'assurer que tous les composants sont correctement assemblés et installés selon les directives fournies. Des blessures graves et dommages à la propriété peuvent survenir d'une installation incorrecte ou d'un mauvais assemblage.

⚠ AVERTISSEMENT

Il est de la responsabilité de l'installateur de s'assurer que le poids combiné de tous les composants n'excède pas la capacité totale de 50 kg (110 lb). Le dépassement de la capacité de poids peut causer de graves blessures ou endommager l'équipement.

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

Les trous de fixation peuvent être endommagés si un tournevis électrique est utilisé pour insérer les vis bouton. Les vis devraient d'abord être insérées et tournées à la main avec une clé hexagonale ou un tournevis avant d'utiliser un tournevis électrique afin de compléter la fixation.

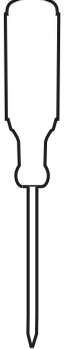
⚠ AVERTISSEMENT

Ne pas dépasser la capacité de poids du chariot informatique mobile.
Ne pas monter d'écran dépassant les tailles maximales recommandées.
Ne pas laisser les enfants monter sur le chariot informatique mobile.
Ne pas déplacer le chariot informatique mobile sur une surface en pente.

Lire l'avertissement suivant avant d'installer:

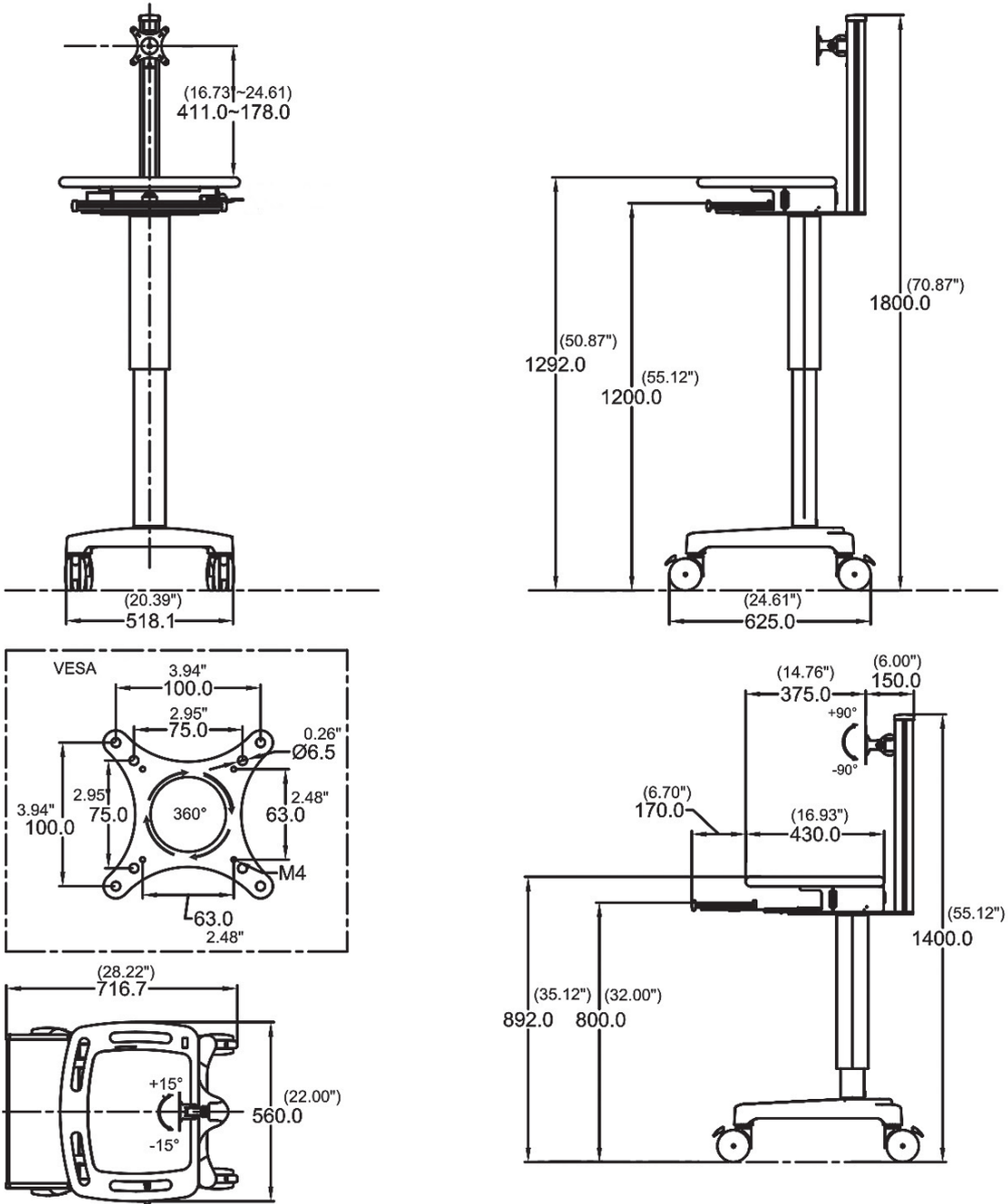
- Vérifiez que toutes les pièces sont incluses. Ne pas installer si les produits ou le matériel sont endommagés.
- Ce produit comporte des pièces mobiles. Assemblez avec précaution.
- Ce produit contient de petits éléments. Gardez hors de la portée des enfants.
- Ne pas dépasser la capacité maximale de poids de ce produit. Excéder la capacité de poids pourrait causer des blessures corporelles ou endommager l'équipement. La capacité maximale est de 9 kg (19,8 lb) pour le support du moniteur, et de 50 kg (110 lb) pour la plateforme de la surface de travail.

CONTENU

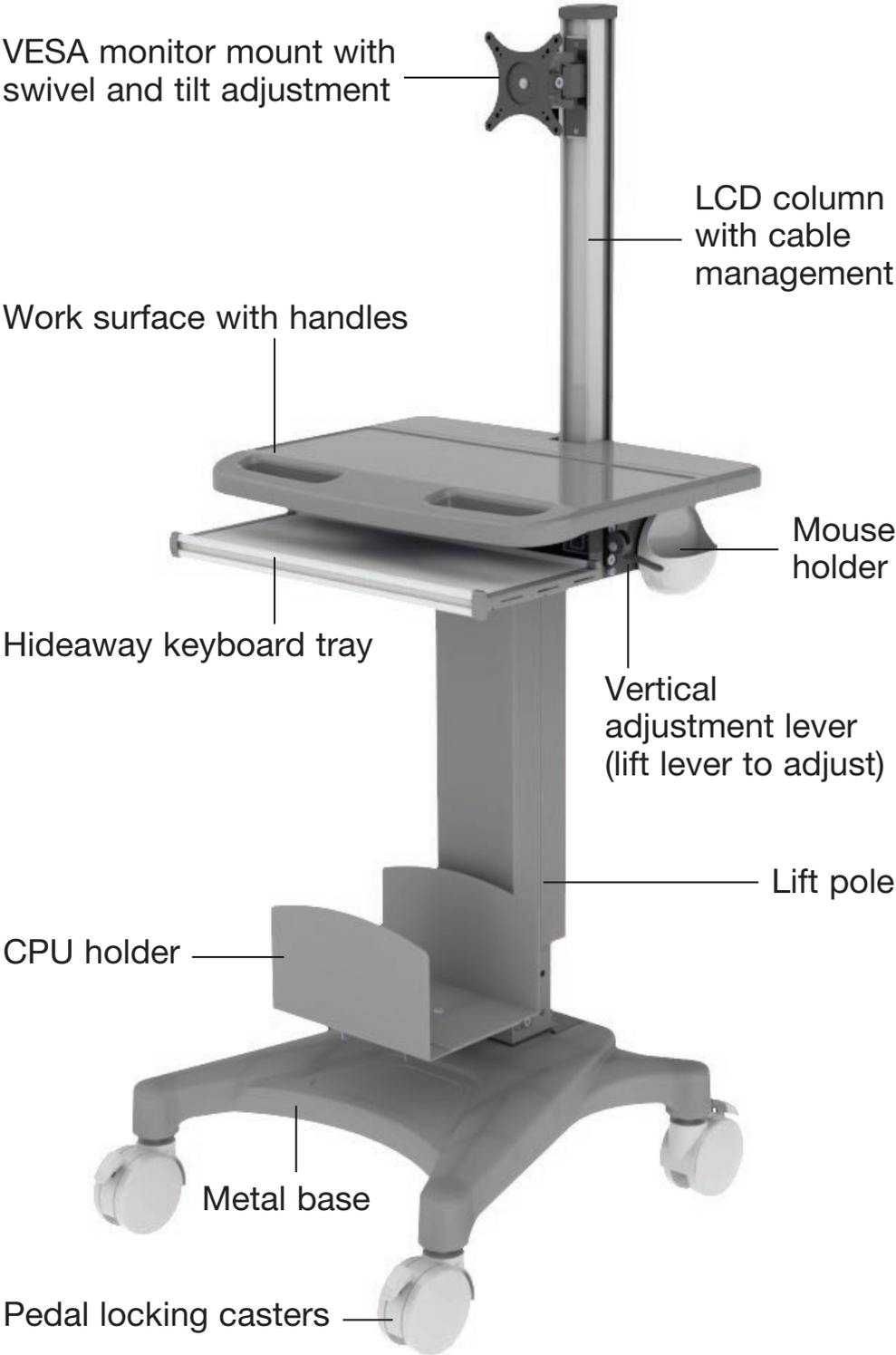
<p>①</p>  <p>Colonne ACL Qté (1)</p>	<p>②</p>  <p>Poteau de soulèvement Qté (1)</p>	<p>③</p>  <p>Base Qté (1)</p>		
<p>④</p>  <p>Fente du plateau du clavier Qté (1)</p>	<p>⑤</p>  <p>Surface de travail Qté (1)</p>	<p>⑥</p>  <p>Support de souris Qté (1)</p>		
<p>⑦</p>  <p>Support VESA Qté (1)</p>	<p>⑧</p>  <p>Plaque fixe Qté (1)</p>	<p>⑨</p>  <p>Vis et support de l'unité centrale Qté (1)</p>		
<p>⑩</p>  <p>Vis bouton M6 x 15 mm Qté (12)</p>	<p>⑪</p>  <p>Rondelle Qté (4)</p>	<p>⑫</p>  <p>Vis bouton M6 x 15 mm Qté (2)</p>	<p>⑬</p>  <p>Vis Phillips M6 x 12 mm Qté (4)</p>	<p>⑫</p>  <p>Tournevis magnétique</p>
<p>⑭</p>  <p>Vis d'assemblage M6 x 15mm Qté (3)</p>	<p>⑮</p>  <p>Vis Phillips M4 x 12mm Qté (4)</p>	<p>⑯</p>  <p>Vis Phillips M4 x 25mm Qté (4)</p>	<p>⑰</p>  <p>Espaceurs ovales Qté (4)</p>	
<p>⑱</p>  <p>Clé hexagonale de 3mm Qté (1)</p>	<p>⑲</p>  <p>Clé hexagonale de 4mm Qté (1)</p>	<p>⑳</p>  <p>Clé hexagonale de 5mm Qté (1)</p>	<p>㉑</p>  <p>Clé hexagonale de 6mm Qté (1)</p>	

Specifications

- Model: 695436
- Height adjustment range for LCD and work surface: 400mm (16")
- Work surface height: 892mm-1292mm (35"- 51")
- Work surface dimensions: 560mm (L) x 430mm (W) (22" x 17")
- Keyboard tray dimensions: 450mm (L) x 200mm (W) (18" x 8")
- LCD hanger can tilt adjustment: $\pm 90^\circ$, swivel: $\pm 15^\circ$
- Weight capacity: up to: 9kg (19.8 lbs.); Applied for ≤ 24 inch LCD display
- Pedal locking casters: 101mm (4") diameter



FEATURES AND COMPONENTS



Assembly Instructions	Instrucciones de Ensamblaje	Directives d'assemblage
Customer Service US: 1-800-645-2986	Servicio de atención al Cliente México: 01.800.681.6940	Service à la clientèle Canada: 888-645-2986

Chariot informatique mobile à station assise ou debout

Modèle 695436

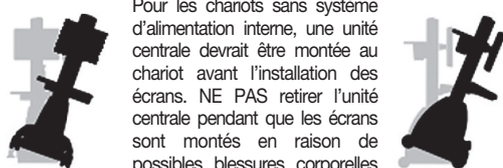
AVERTISSEMENT



DANGER D'IMPACT!
Les pièces mobiles peuvent écraser et couper. Soulevez la surface de travail avant de retirer le moniteur. Ne pas tenir compte de cet avertissement pourrait causer de sérieuses blessures corporelles ou des dommages à la propriété!

AVERTISSEMENT

DANGER DE RENVERSEMENT!



Pour les chariots sans système d'alimentation interne, une unité centrale devrait être montée au chariot avant l'installation des écrans. NE PAS retirer l'unité centrale pendant que les écrans sont montés en raison de possibles blessures corporelles ou dommages à l'équipement.

AVERTISSEMENT

POUR DÉPLACER LE CHARIOT:



1. Abaissez l'écran à la position la plus basse.
2. Débranchez tous les cordons d'alimentation.
3. Mettre les cordons en sécurité, hors du chemin.
4. Débloquez les roulettes et faites pivoter dans la direction du déplacement.
5. Poussez le chariot par les côtés en utilisant les poignées.

AVERTISSEMENT

Poussez le chariot par les côtés en utilisant les poignées. Si le composant est sous haute tension pouvant causer des blessures ou dommages si le boulon de dégagement est retiré avant l'assemblage. Ce boulon de dégagement ne devrait être retiré qu'une fois l'assemblage terminé. Veuillez vous référer au manuel.



distributeurs exclusifs

Estación de trabajo móvil para computadora

CARACTERÍSTICAS Y COMPONENTES



Assembly Instructions

Customer Service
US: 1-800-645-2986

Instrucciones de Ensamblaje

Servicio de atención al Cliente
México: 01.800.681.6940

Directives d'assemblage

Service à la clientèle
Canada: 888-645-2986

Estación de trabajo móvil para computadora

Modelo 695436

⚠ ADVERTENCIA ⚠

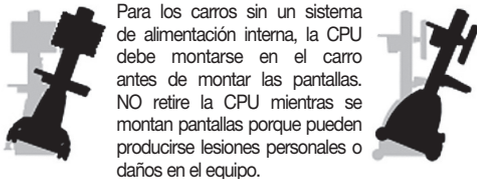


¡IMPACTO DE PELIGRO!

Las partes móviles pueden aplastar y cortar. Levante superficie de trabajo antes de retirar el monitor. ¡No prestar atención a esta advertencia puede resultar en lesiones personales graves o daños materiales!

⚠ ADVERTENCIA ⚠

¡PELIGRO DE VUELCO!



Para los carros sin un sistema de alimentación interna, la CPU debe montarse en el carro antes de montar las pantallas. NO retire la CPU mientras se montan pantallas porque pueden producirse lesiones personales o daños en el equipo.

⚠ ADVERTENCIA ⚠



PARA MOVER EL CARRO:

1. Baje la pantalla hasta la posición más baja.
2. Desconecte todos los cables de alimentación.
3. Recoja los cables para mantenerlos fuera del camino.
4. Quite el seguro de las ruedas y gire en la dirección de desplazamiento.
5. Empuje el carro de los lados utilizando las manijas.

⚠ ADVERTENCIA ⚠

Este componente está bajo alta tensión, y puede causar lesiones o daños si el el perno de liberación se retira antes del montaje. Este perno de liberación sólo debe ser retirado después de completar el montaje. Por favor, consulte el manual.



DISTRIBUIDORES EXCLUSIVOS

Estación de trabajo móvil para computadora

⚠ ADVERTENCIA ⚠

Esta advertencia le alerta sobre la posibilidad de lesiones graves o la muerte si no se siguen las instrucciones siguientes. Es responsabilidad del instalador asegurarse de que todos los componentes estén correctamente montados e instalados usando las instrucciones proporcionadas. Lesiones y daños graves a la propiedad personal pueden ser el resultado de la instalación o montaje incorrecto.

⚠ ADVERTENCIA ⚠

Es responsabilidad del instalador asegurarse de que el peso combinado de todos los componentes no exceda la capacidad de peso de 50Kg (110 lbs). Exceder capacidades de peso puede resultar en lesiones corporales graves o daños al equipo.

⚠ ADVERTENCIA ⚠

Los Orificios de fijación pueden dañarse si se usa un destornillador eléctrico para insertar los tornillos. Los tornillos deben ser insertados y apretados a mano con llave hexagonal o con un destornillador antes de utilizar un destornillador eléctrico para finalizar la unión.

⚠ ADVERTENCIA ⚠

No cargue el carrito móvil de computadora por encima de las capacidades máximas de peso.
No monte una pantalla por encima de tamaños de monitor recomendados.
No permita que los niños se suban en la parte superior del carro móvil de computadora.
No mueva el carro móvil de computadora en una superficie inclinada.

Lea la siguiente advertencia antes de instalar:

- Verifique que todas las partes estén incluidas. No instale si los productos o el equipo están dañados.
- Este producto contiene piezas móviles. Ensamble con precaución.
- Este producto contiene piezas pequeñas. Mantenga estos artículos lejos de los niños.
- No exceda la capacidad máxima de peso de este producto. Exceder la capacidad de peso puede resultar en lesiones personales graves o daños al equipo. La capacidad máxima de peso es 9kg (19,8 lbs.) Para el soporte del monitor, y 50 kg (110 lbs.) Para la plataforma de la superficie de trabajo.

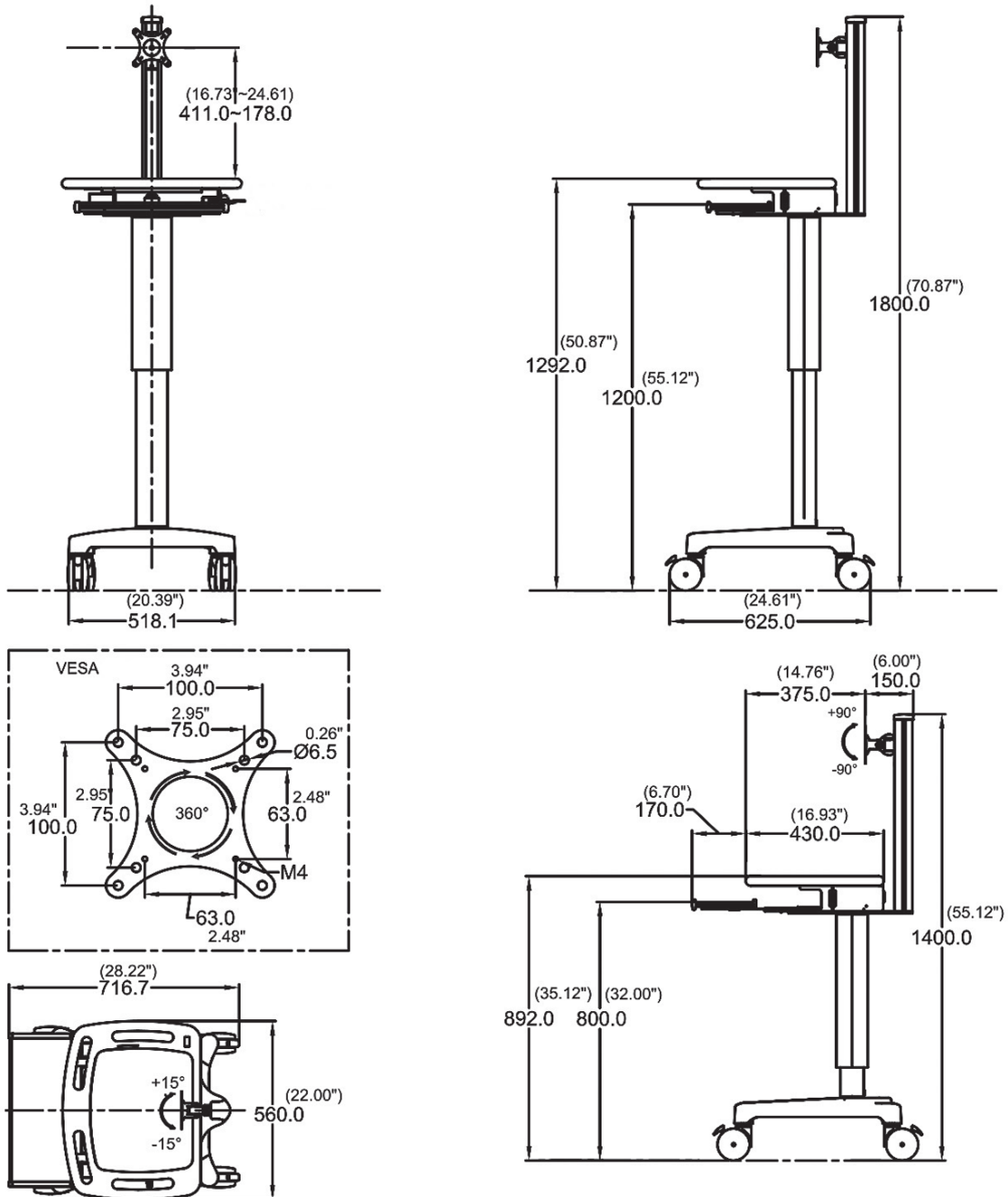
CONTENIDO

<p>①</p>  <p>Columna LCD Cant. (1)</p>	<p>②</p>  <p>Barra de elevación Cant. (1)</p>	<p>③</p>  <p>Base Cant. (1)</p>		
<p>④</p>  <p>Bandeja del teclado Cant. (1)</p>	<p>⑤</p>  <p>Superficie de trabajo Cant. (1)</p>	<p>⑥</p>  <p>Soporte del ratón Cant. (1)</p>		
<p>⑦</p>  <p>Soporte VESA Cant. (1)</p>	<p>⑧</p>  <p>Placa fija Cant. (1)</p>	<p>⑨</p>  <p>Soporte de CPU y tornillos Cant. (1)</p>		
<p>⑩</p>  <p>Tornillo Cabeza Redonda hexagonal M6 x 15mm Cant. (1)</p>	<p>⑪</p>  <p>Arandela Cant. (1)</p>	<p>⑫</p>  <p>Tornillo Cabeza Redonda hexagonal M5 x 10mm Cant. (1)</p>	<p>⑬</p>  <p>Tornillo Phillips M6 x 12mm Cant. (1)</p>	<p>⑳</p>  <p>Destornillador magnético</p>
<p>⑭</p>  <p>Tornillo Cabeza plana hexagonal M6 x 15mm Cant. (1)</p>	<p>⑮</p>  <p>Tornillo Phillips M4 x 12mm Cant. (1)</p>	<p>⑯</p>  <p>Tornillo Phillips M4 x 25mm Cant. (1)</p>	<p>⑰</p>  <p>Espaciadores Ovais Cant. (1)</p>	
<p>⑱</p>  <p>Llave Allen hexagonal de 3mm Cant. (1)</p>	<p>⑲</p>  <p>Llave Allen hexagonal de 4mm Cant. (1)</p>	<p>⑳</p>  <p>Llave Allen hexagonal de 5mm Cant. (1)</p>	<p>㉑</p>  <p>Llave Allen hexagonal de 6mm Cant. (1)</p>	

Estación de trabajo móvil para computadora

Especificaciones

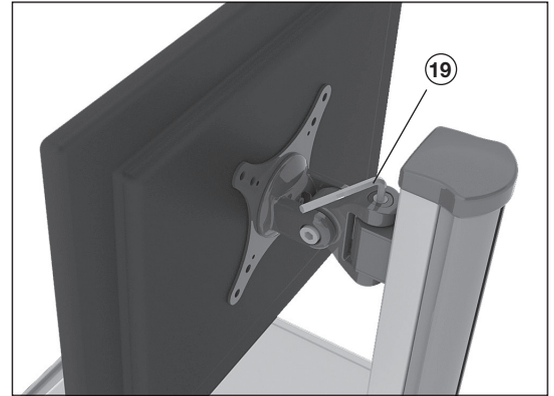
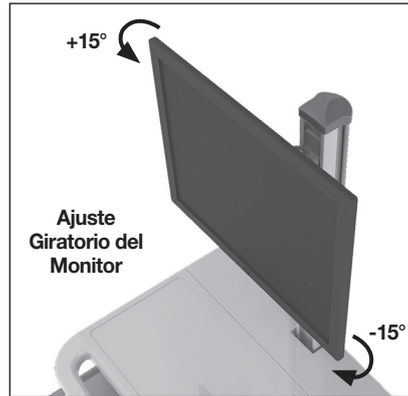
- Modelo: 695436
- Rango de ajuste de altura para el LCD y la superficie de trabajo: 400mm (16")
- Altura de la superficie de trabajo: 892mm-1292mm (35" - 51")
- Dimensiones de la superficie de trabajo: 560mm (L) x 430mm (A) (22" x 17")
- Dimensiones de la bandeja del teclado: 450mm (L) x 200mm (A) (18" x 8")
- Soporte de LCD se puede inclinar con ajuste: $\pm 90^\circ$, giro: $\pm 15^\circ$
- Capacidad de peso: hasta: 9 kg (19.8 lbs.); Aplicado para ≤ 24 pulgadas monitor LCD
- Ruedas de bloqueo del pedal: 101 mm (4") de diámetro



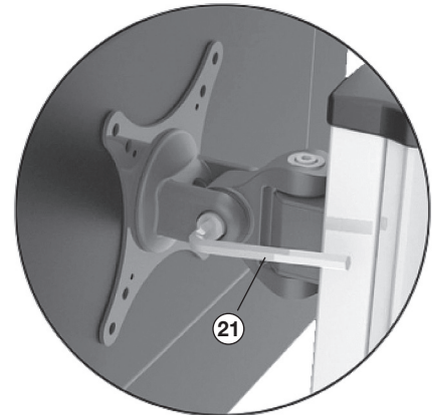
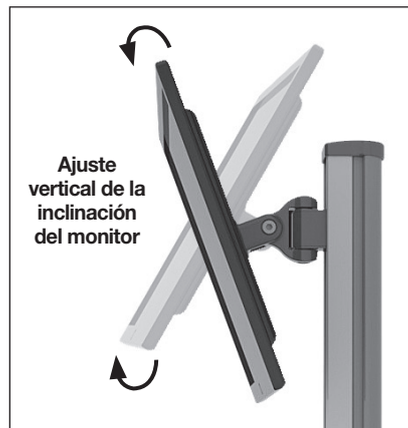
Estación de trabajo móvil para computadora

Ajuste de Resistencia

13. La pantalla del monitor se puede girar sobre un eje horizontal de lado a lado hasta 15 grados, como se muestra. Para ajustar, afloje el tornillo de cabeza hexagonal de tensión que se encuentra en el soporte VESA utilizando la llave Allen de 4 mm suministrada (19) y apriete a la posición deseada.



14. La pantalla del monitor también puede ajustar la inclinación vertical. Para ajustar, afloje el tornillo de tensión de cabeza hexagonal situado en la articulación del soporte VESA con la llave allen de 6 mm suministrada (21) y apriete a la posición.

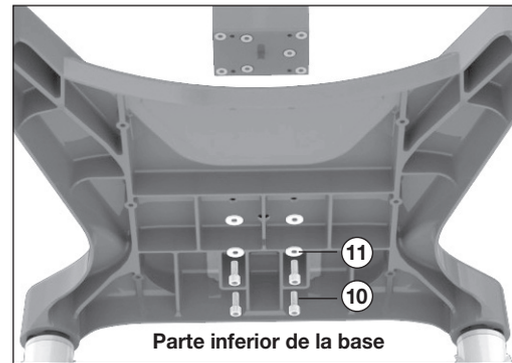


Estación de trabajo móvil para computadora

Instalación

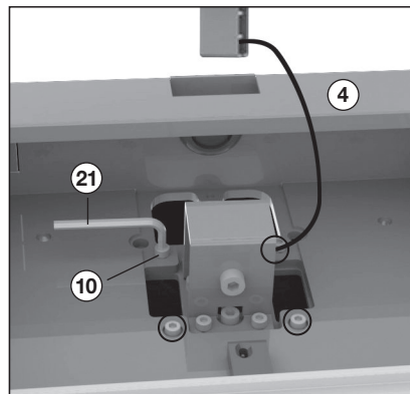
Fijación del soporte de elevación

Nota: Este paso puede requerir asistencia. 1. No quite el tornillo de tensión del resorte debajo de la etiqueta antes de completar el montaje. Ponga soporte de la elevación (2) en la base (3). **Nota:** contraetiqueta debe enfrenar parte de atrás de la base. Instale cuatro tornillos hexagonales de cabeza redonda M6 x 15mm (10) cada uno con una arandela (11) a través de los agujeros de montaje en la base y en la barra de elevación con una llave allen de 6mm (21) de forma que la barra de elevación esté bien conectada.



Colocación de la bandeja del teclado

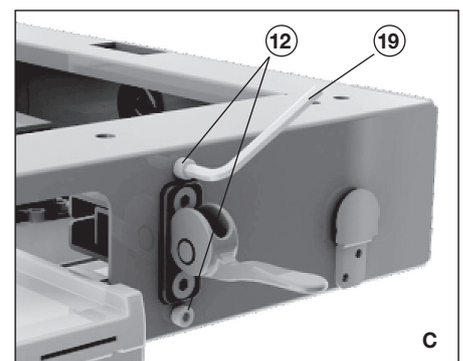
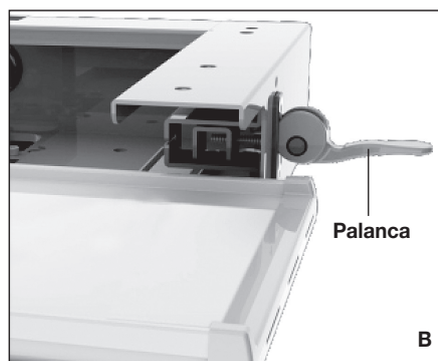
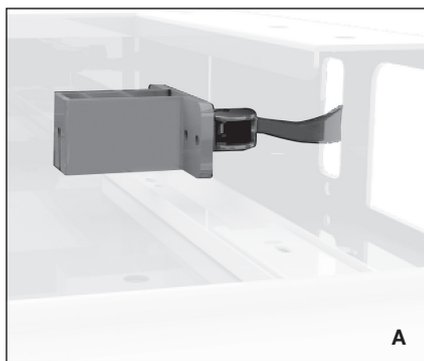
2. Coloque la bandeja del teclado (4) en la barra de elevación. Instale cuatro tornillos hexagonales de cabeza redonda M6x15mm (10) a través de los agujeros de montaje en la ranura de la bandeja del teclado y, finalmente, en la barra de elevación con una llave allen de 6mm (21) de manera que la bandeja del teclado está firmemente conectada a la barra de elevación. No se requieren arandelas para esta parte de la instalación.



Instalación de palanca

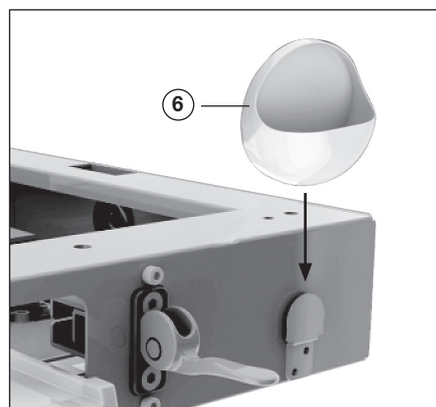
3. ¡CUIDADO! No quite el resorte de tensión antes de montar la palanca. Ponga la palanca a través del agujero en el lado de la ranura de la bandeja del teclado (Ver Figura A). Gire la palanca hacia arriba (Ver Figura B). Una vez que la palanca

esté en posición, apriete los dos tornillos hexagonales de cabeza redonda M5 X 10mm (12) con una llave Allen de 4 mm (19), de modo que la palanca esté firmemente asegurada a la ranura de la bandeja del teclado (Figura C).



Instalación del soporte de ratón

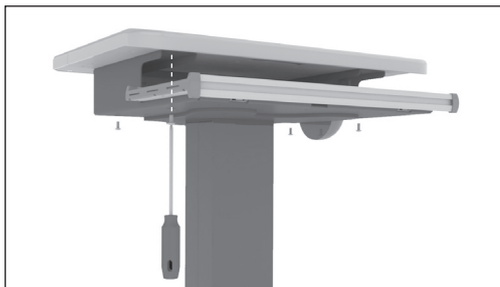
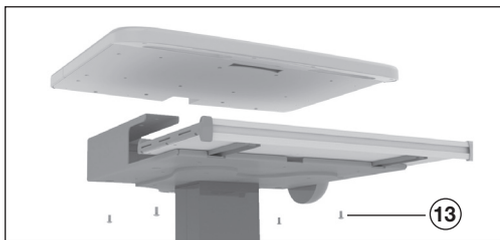
4. Inserte el soporte de ratón (6) en el lado de la ranura de la bandeja del teclado de arriba a abajo.



Estación de trabajo móvil para computadora

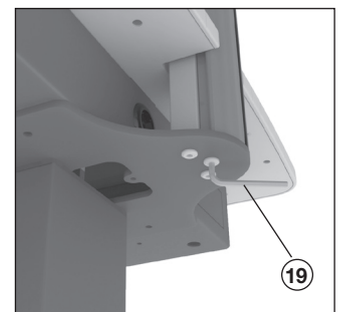
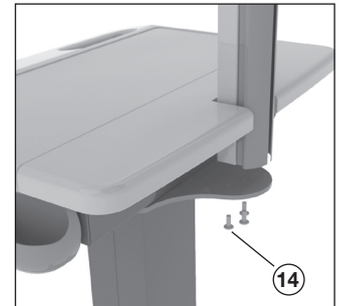
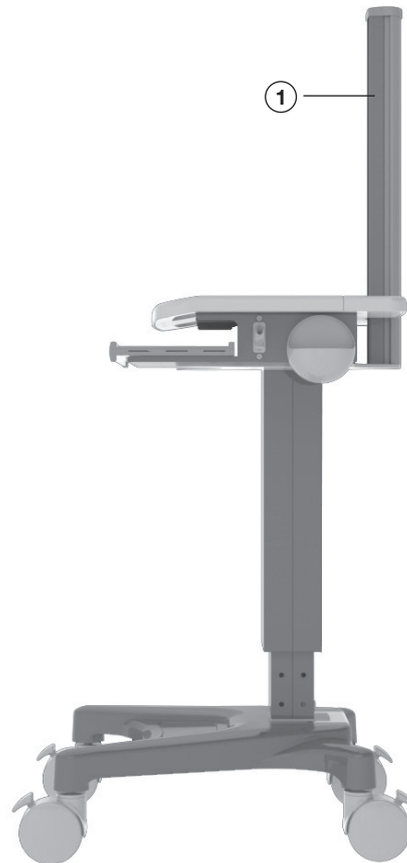
Fijación Superficie de trabajo

5. Ponga la superficie de trabajo (5) sobre la ranura de la bandeja del teclado. Instale cuatro tornillos Phillips M6 x 12mm (13) a través de los agujeros de montaje en la ranura de la bandeja del teclado y, finalmente, en la superficie de trabajo utilizando destornillador Phillips destornillador magnético (22) hasta que esté firmemente conectado a la ranura de la bandeja del teclado.



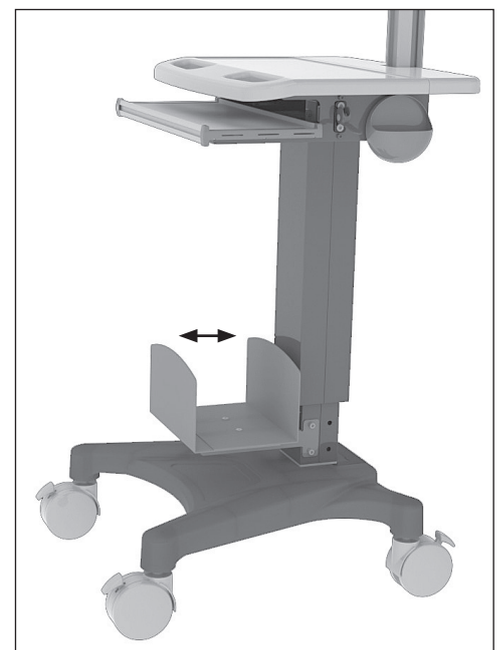
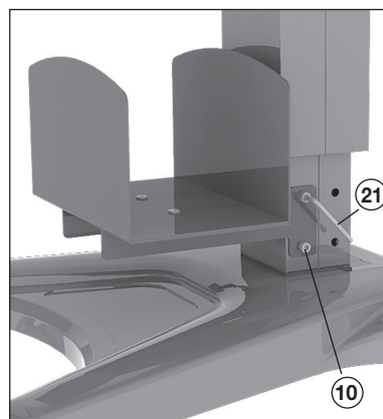
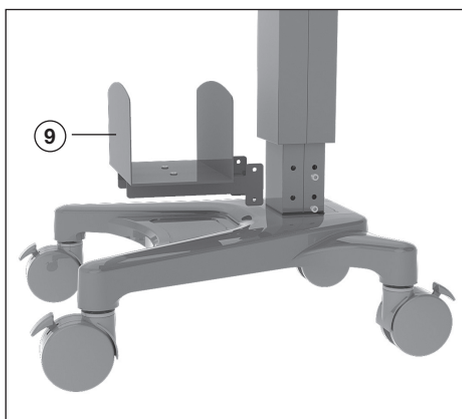
Fijación de Columna LCD

6. Ponga la columna del LCD (1) en el extremo de ranura de la bandeja de teclado. Instale tres tornillos hexagonales de cabeza plana M6 x 15mm (14) a través de los agujeros de montaje en la ranura de la bandeja del teclado y apriete en la columna LCD con una llave allen de 4mm (19) hasta que la columna de la LCD se une firmemente a la ranura de la bandeja del teclado.



7. El soporte de la CPU puede ser instalado por delante o por detrás de la columna fija de la barra elevadora. Para instalarlo, alinee los orificios de los tornillos del soporte de la PU con los orificios de inserción de tornillos en el lado de la columna, a continuación, inserte

cuatro tornillos hexagonales de cabeza redonda M6 x 15mm (10) y apriete con una llave allen de 6 mm (21). El ancho del soporte de la CPU también puede ajustarse con el destornillador Phillips.

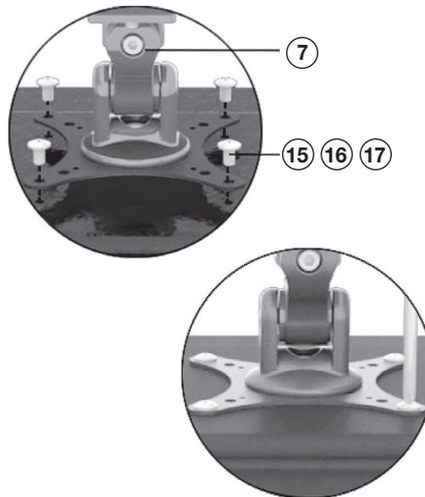
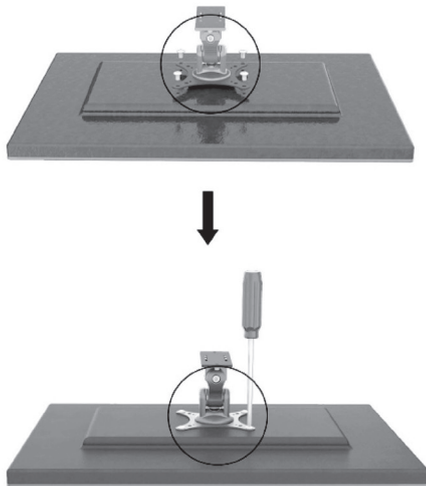


Estación de trabajo móvil para computadora

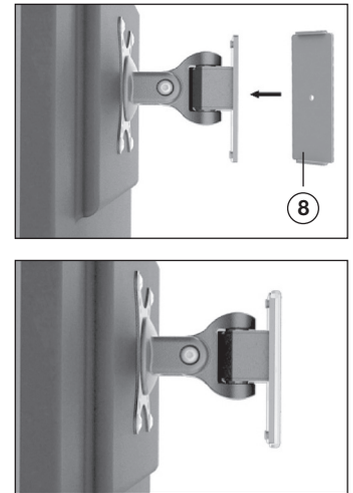
Instalación de Pantalla - ADVERTENCIA - La CPU debe montarse en el carro antes de montar las pantallas.

8. Seleccione la profundidad de los tornillos Phillips M4 x 12mm (15) o M4 x 25mm (16) en relación con los agujeros de montaje en la parte posterior de la pantalla. Coloque el soporte VESA (7) en la parte posterior de la pantalla. Alinee los orificios de montaje con los insertos roscados. Una vez que el soporte VESA está en posición, apriete con cuidado los cuatro tornillos hasta que el soporte VESA está firmemente unido al

monitor. **Deténgase inmediatamente si encuentra alguna resistencia, o puede dañar el monitor.** Si se encuentra con la resistencia antes de que el montaje esté bien conectado, es posible que tenga que utilizar un tornillo a menor profundidad o espaciadores. Por favor consulte el manual de operación de su monitor. Nota: los espaciadores ovales (17) puede ser utilizados para monitores de visualización curvados u otros.



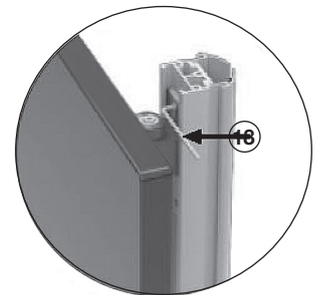
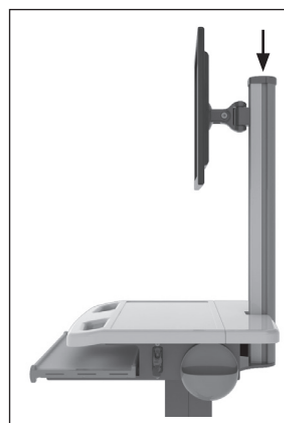
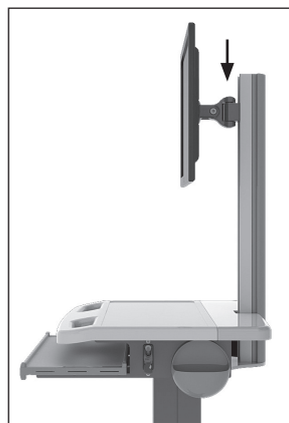
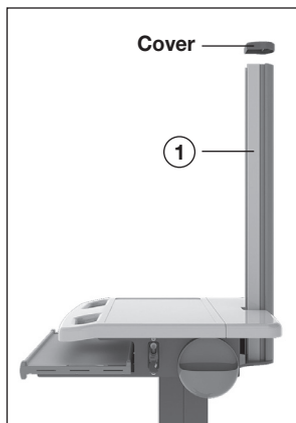
9. Coloque la placa fija (8) sobre el soporte VESA.



Colocación de Pantalla y Soporte para la CPU

10. Saque la cubierta de la columna de LCD (1), e inserte el monitor con el soporte VESA, de arriba hacia abajo en la columna de la LCD.

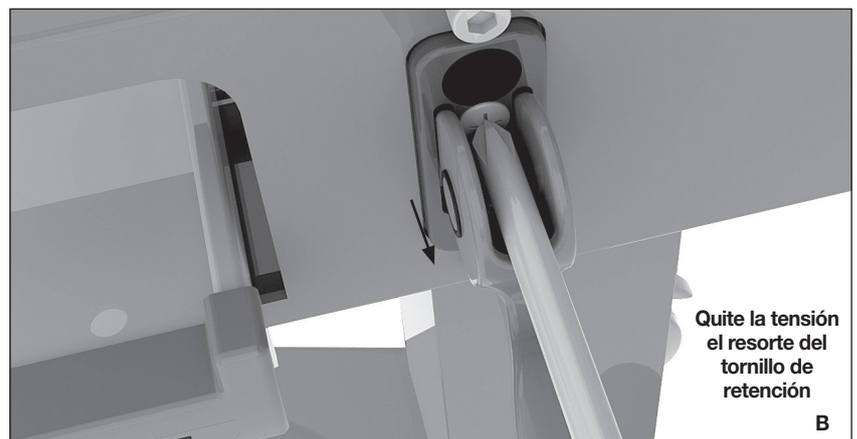
11. Una vez que el ensamblaje de la pantalla está en posición, apriete los tornillos en ambos extremos del soporte VESA con una llave allen de 3 mm (18) en el sentido de las manecillas del reloj y ponga la tapa en la parte superior de la columna de LCD.



Quite la tensión el resorte del tornillo de retención

Todas las etiquetas deben estar en el mismo lado que la etiqueta en la base.

12. Después del montaje final, quite el resorte de retención de tornillos como se muestra en la Fig. (A) y (B) a continuación. Tire de la palanca hacia arriba para cambiar la superficie de trabajo a la altura deseada.



Quite la tensión el resorte del tornillo de retención

B

Bajo la superficie de trabajo