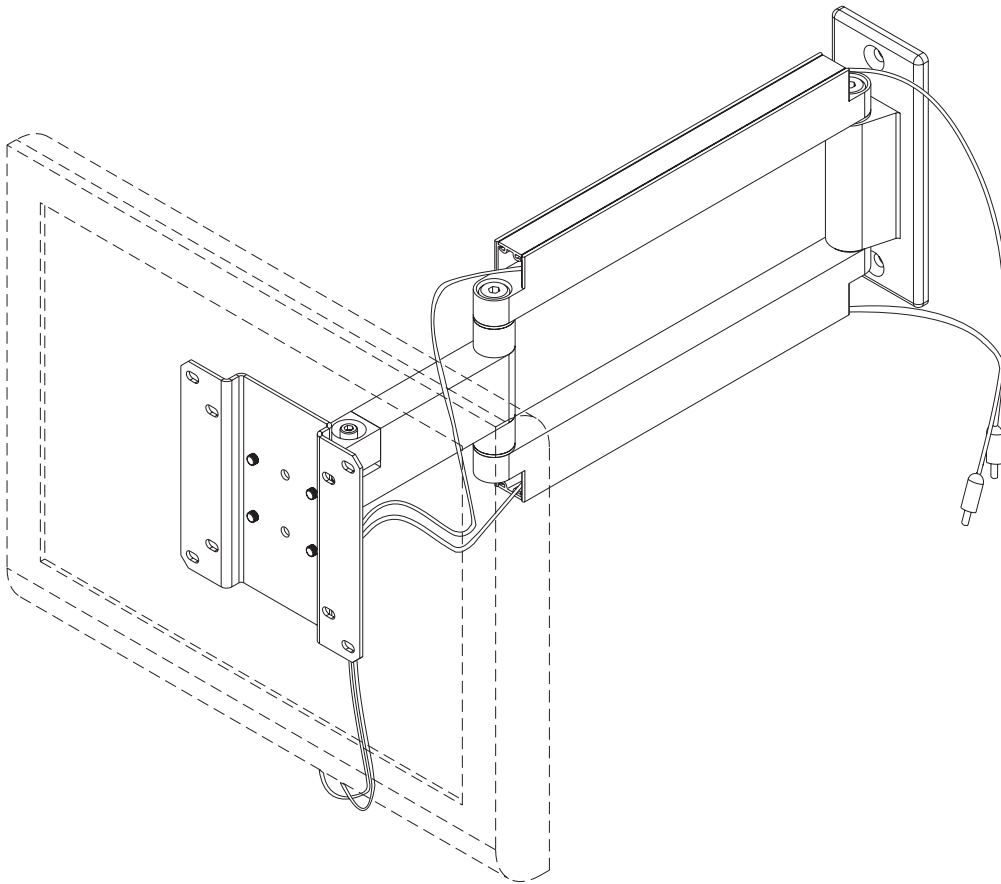


Installation and Assembly: Articulating Wall Arm for LCD screens

Models: RTLA-100, RTLA-100S, SA 730P, SA 730P-S, D-LA-100, D-LA-100S



Features:

- Fits 10" - 20" LCD screens
- Pivots and articulates in all directions, even around corners and cabinets
- Frees up space by folding flat against the wall
- Keeps electronic wires routed internally to reduce clutter



Max Load Capacity: 25 lb (11.3 kg)

Note: Read entire instruction sheet before you start installation and assembly.

WARNING

- Do not begin to install your Peerless product until you have read and understood the instructions and warnings contained in this Installation Sheet. If you have any questions regarding any of the instructions or warnings, please call Peerless customer service at 1-800-729-0307.
- This product should only be installed by a qualified professional.
- Make sure that the supporting surface will safely support the combined load of the equipment and all attached hardware and components.
- Never exceed the Maximum Load Capacity of 25 lb (11.34 kg).
- If mounting to wood wall studs, make sure that mounting screws are anchored into the center of the studs. Use of an "edge to edge" stud finder is highly recommended.
- Always use an assistant or mechanical lifting equipment to safely lift and position equipment.
- Tighten screws firmly, but do not overtighten. Overtightening can damage the items, greatly reducing their holding power.

Tools Needed for Assembly

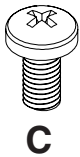
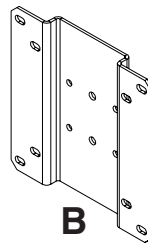
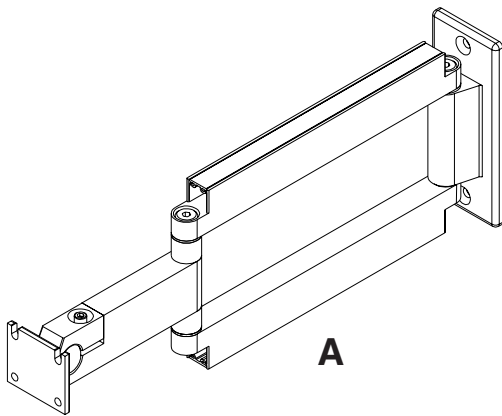
- stud finder ("edge to edge" stud finder is recommended)
- phillips screwdriver
- drill with 1/4" and 5/32" drill bits

Accessories

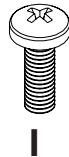
- Metal Stud Accessory Kit (ACC 908) (Not evaluated by UL)

For customer care call (800) 729-0307 or (708) 865-8870.

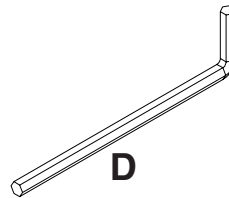
Parts List			Black	Silver
Description	Qty.	Part #	Part #	Part #
A wall arm assembly	1	095-0278	095-0278-S	
B adapter plate	1	095-1101	095-4101	
C M5 x .8 x 10 mm phillips screw	4	520-9250	520-2005	
D 3/16" allen wrench	1	560-0071	560-0071	
E Alligator® concrete anchor	2	590-0097	590-0097	
F #14 x 2.5" flat head wood screw	2	520-1202	520-2165	
G 4 mm allen wrench	1	560-9646	560-9646	
H cord management clip	2	590-1264	590-2164	
I M4 x .7 x 12 mm phillips screw	4	504-9013	504-2013	
J M4 x .7 x 20 mm phillips screw	4	504-9020	504-2014	
K retaining spacer	4	590-5005	590-5003	



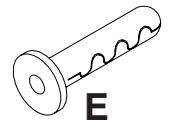
C



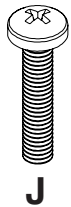
I



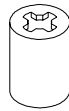
D



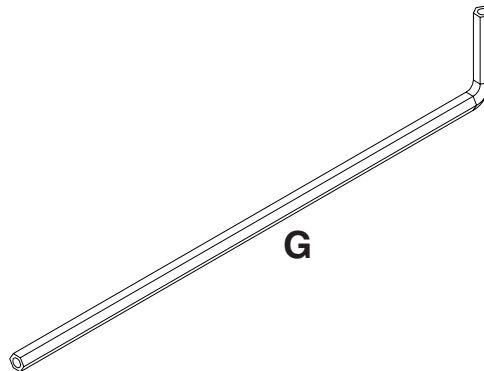
E



J



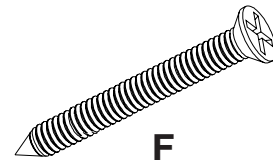
K



G



H



F

Installation to Wood Stud Wall

⚠ WARNING

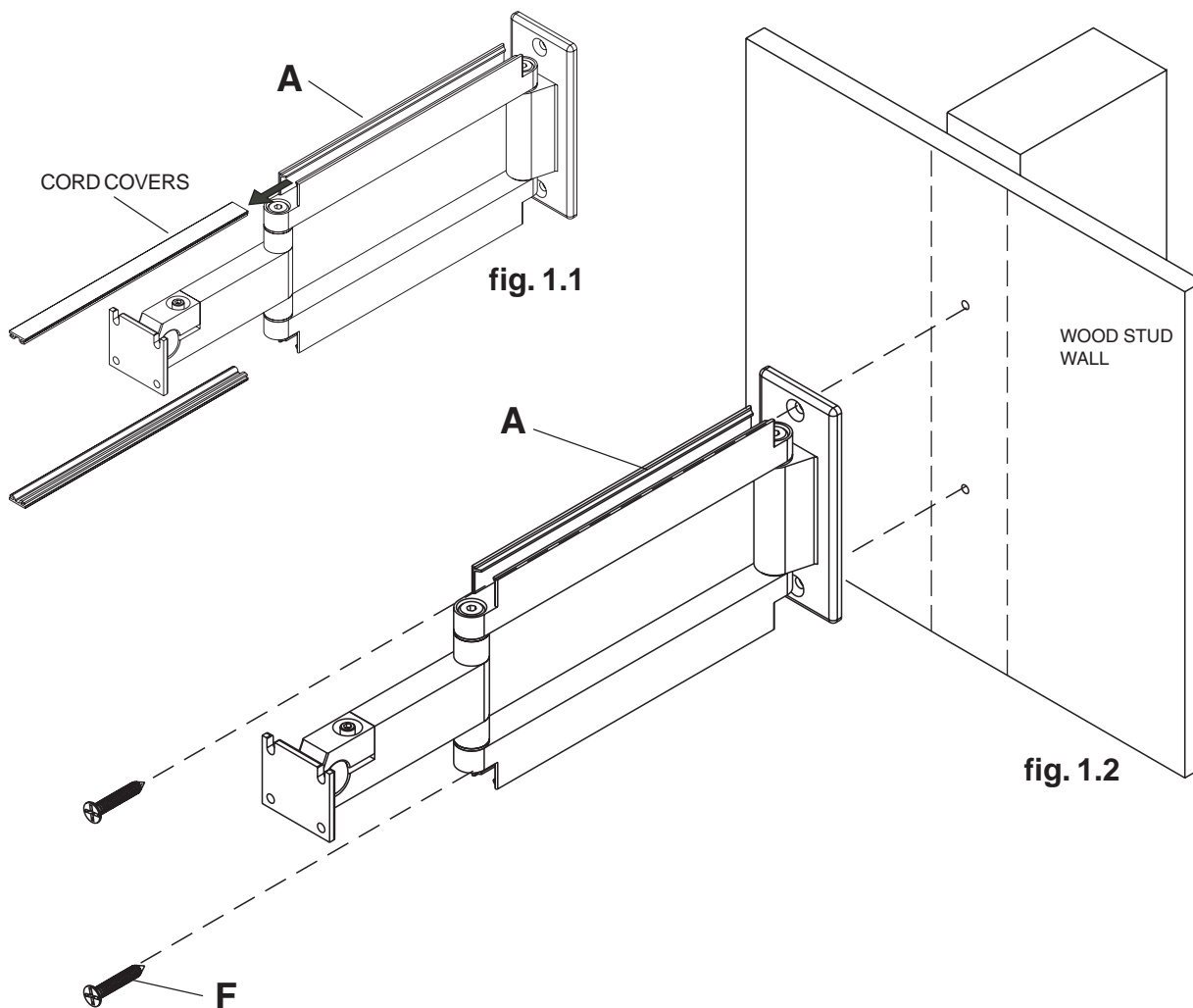
- Make sure that the wall will safely support the combined load of the equipment and all attached hardware and components.

- 1 Remove cord covers from wall arm assembly (A) as shown in figure 1.1. Using a stud finder, locate and mark the edges of the wood stud used in mounting this product. Use of an edge to edge stud finder is highly recommended. Use a level to draw a vertical line down the center of the stud. Use wall plate as template to mark center of holes along the vertical line. Drill two 5/32" (4 mm) dia. holes 2.5" (65 mm) deep. Attach wall arm assembly (A) to wall using two #14 x 2.5" flat head wood screws (F) as shown in figure 1.2.

Skip to step 2 on page 6.

⚠ WARNING

- Tighten screws so that wall plate is firmly attached, but do not overtighten. Overtightening can damage the screws, greatly reducing their holding power.
- Never tighten in excess of 80 in. • lb (9 N.M.).
- Make sure that mounting screws are anchored into the center of the studs. The use of an "edge to edge" stud finder is highly recommended.



Installation to Solid Concrete and Cinder Block

⚠ WARNING

- When installing Peerless wall mounts on cinder block, verify that you have a minimum of 1-3/8" of actual concrete thickness in the hole to be used for the concrete anchors. Do not drill into mortar joints! Be sure to mount in a solid part of the block, generally 1" minimum from the side of the block. Cinder block must meet ASTM C-90 specifications. It is suggested that a standard electric drill on slow setting is used to drill the hole instead of a hammer drill to avoid breaking out the back of the hole when entering a void or cavity.
- Concrete must be 2000 psi density minimum. Lighter density concrete may not hold concrete anchor.
- Make sure that the wall will safely support the combined load of the equipment and all attached hardware and components.

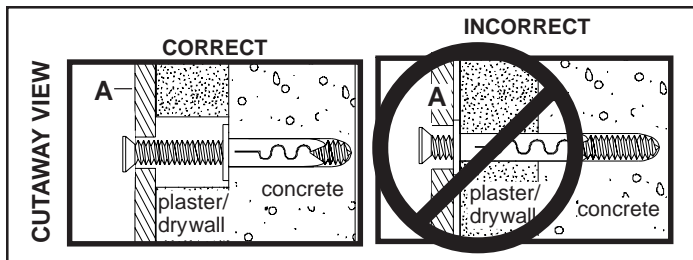
- 1** Remove cord covers from wall arm assembly (A) as shown in figure 1.1. Level and use wall plate as template to mark center of holes. Drill two 1/4" (6 mm) dia. hole to a minimum depth of 2" (51 mm). Insert anchors (E) in holes flush with wall as shown in fig 1.3. Place wall arm (A) over anchor and secure with wood screw (F) as shown in figure 1.4. Make sure wall arm is level, and tighten all fasteners. See figure 1.5.

⚠ WARNING

- Tighten screws so that wall plate is firmly attached, but do not overtighten. Overtightening can damage the screws, greatly reducing their holding power.
- Never tighten in excess of 80 in. • lb (9 N.M.).

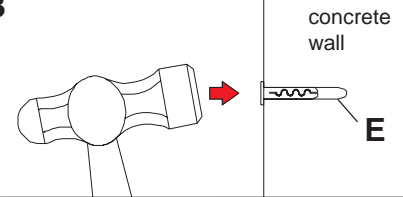
⚠ WARNING

- Concrete anchors are **not** intended for attachment to concrete wall covered with a layer of plaster, drywall, or other finishing material as shown below. If mounting to concrete wall covered with plaster/drywall is unavoidable, plaster/drywall (up to 5/8" thick) must be counterbored as shown below. Be sure concrete anchors do not pull away from concrete when tightening screws. If plaster/drywall is thicker than 5/8", custom fasteners must be supplied by installer.



Drill holes and insert anchors.

fig. 1.3



Place wall bracket over anchor and secure with screw.

fig. 1.4

WALL PLATE



After repeating figure 1.2 tighten all fasteners.

fig. 1.5

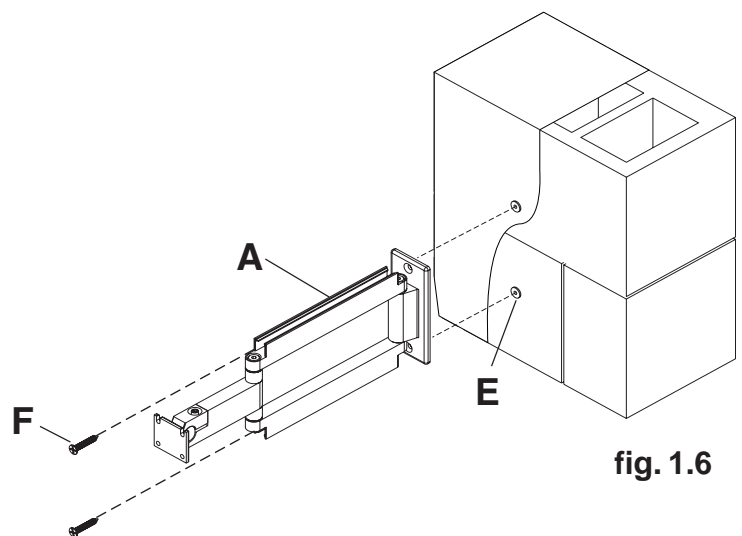
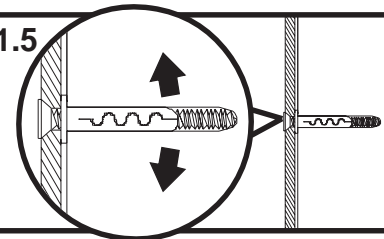


fig. 1.6

⚠ WARNING

- If screws don't get three complete turns in the screen inserts or if screws bottom out and bracket is still not tightly secured, damage may occur to screen or product may fail.

Note: To add security, order ACC 918 for security screws. Refer to ACC 918 instruction sheet for installing security screws.

2 FOR VESA® 75 MOUNTING PATTERN:

Choose hole pattern as shown below. Attach adapter plate (B) to back of screen using four M4 x 12 mm screws (I) as shown below.

***Note:** If hole pattern is in a pocket, attach adapter plate (B) to back of screen using four M4 x 20 mm screws (J) and four retaining spacers (K) as indicated below.

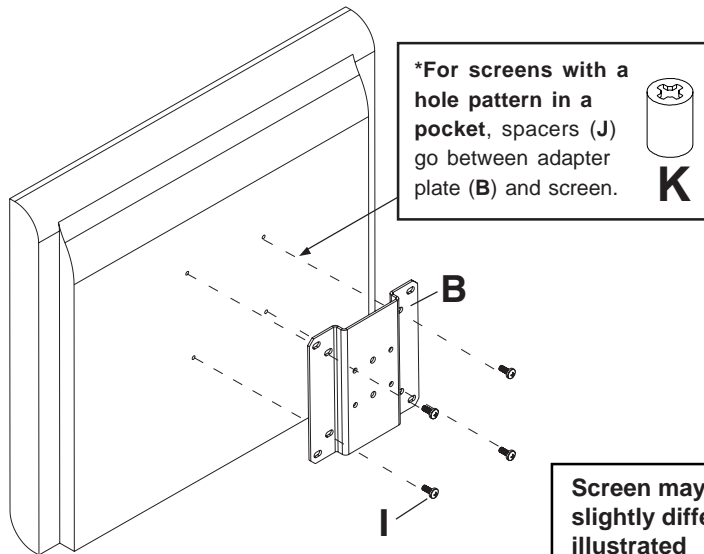


fig. 2.1

FOR VESA 100 MOUNTING PATTERN:

Choose hole pattern as shown below. Attach adapter plate (B) to back of screen using four M4 x 12 mm screws (J) as shown below.

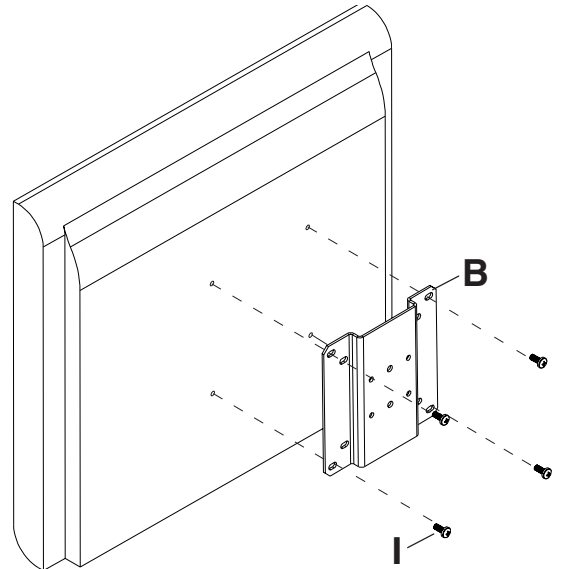


fig. 2.2

Screen may appear slightly different than illustrated

3 Note: If the ball joint feels loose or too easy to adjust, slightly tighten cap socket screw until ball joint feels firmly in place.

Insert two M5 x 10 mm screws (C) into top two holes of adapter plate (B) leaving approximately 1/4" of exposed thread. With slots facing upward, hook screws onto wall arm ball joint as shown in figure 3.1.

Insert one M5 screw (C) through bottom hole of wall arm ball joint into adapter plate (B) as shown in figure 3.2.

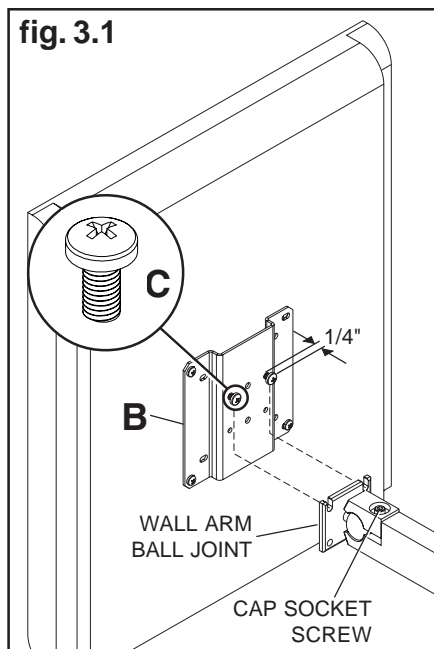


fig. 3.1

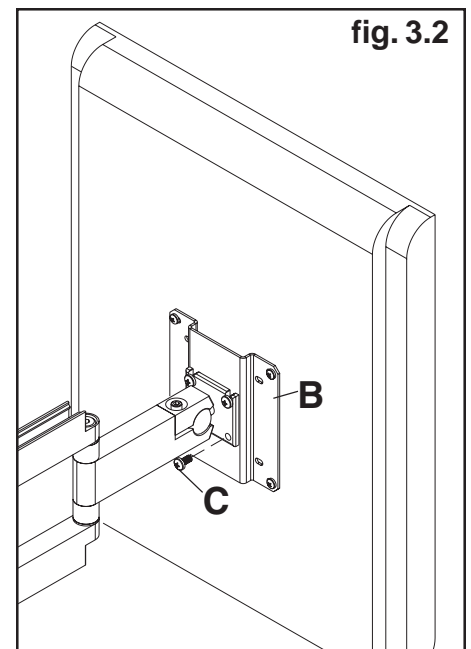
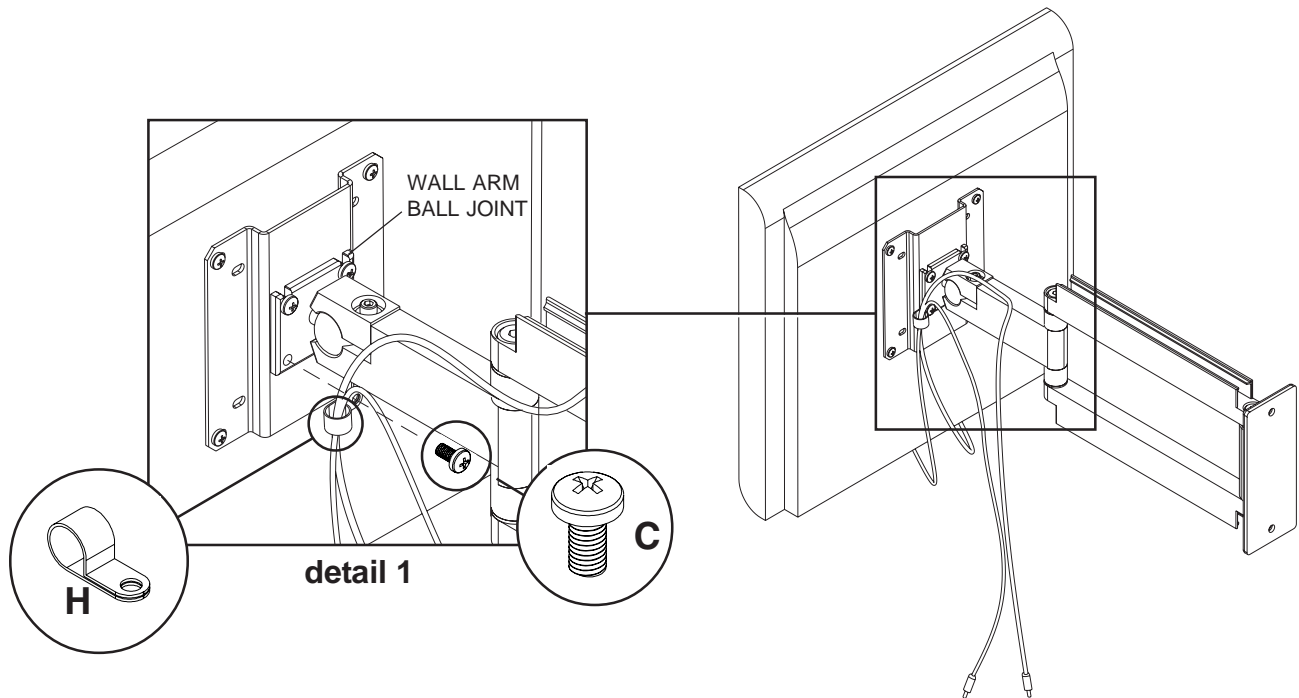


fig. 3.2

- 4 Route cords through center of cord management clip (H). Next, attach cord management clip (H) to wall arm ball joint using M5 screw (C) as shown in detail 1. Tighten all four screws (C).

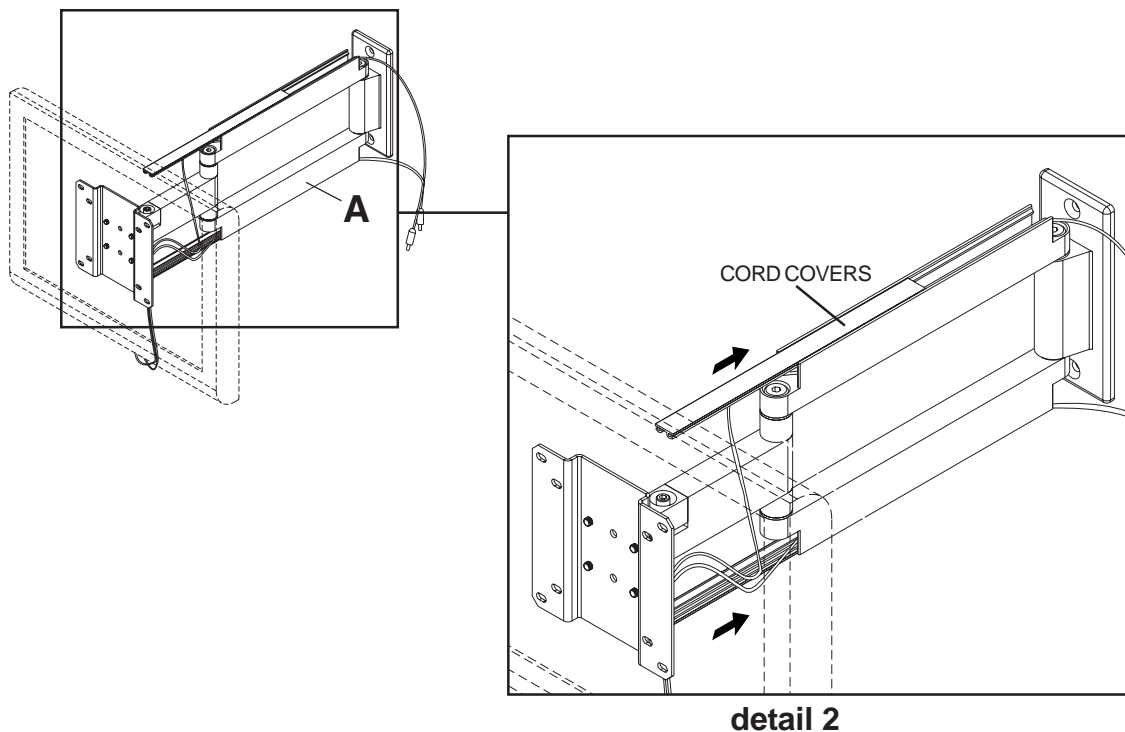
Note: A cord management clip (H) was added for additional cords. If you want to use this additional clip (H), remove the opposite bottom screw and repeat this step on opposite side of wall arm ball joint.



- 5 **Note:** Make sure cords have enough slack to allow full movement of the arm.

Route cords inside arm slots of wall arm assembly (A). **Optional:** Run power cord through one side of mount and signal cable(s) through other side to avoid interference with the signal.

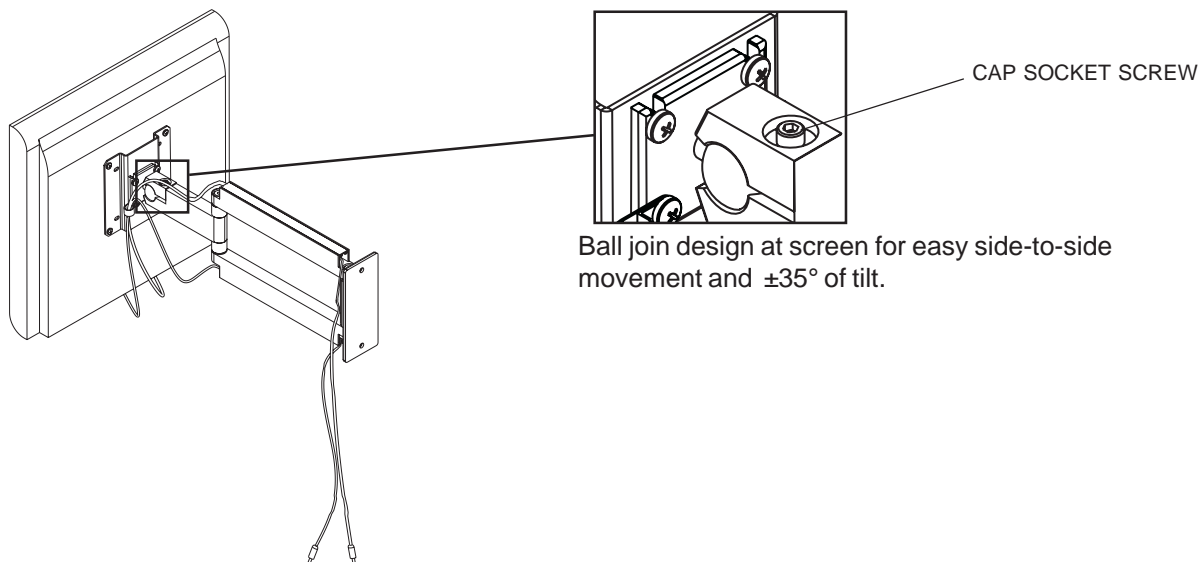
Lock cords into place by sliding cord covers onto mount as shown in detail 2. Screen may have to be moved for better access for sliding on the cord covers.



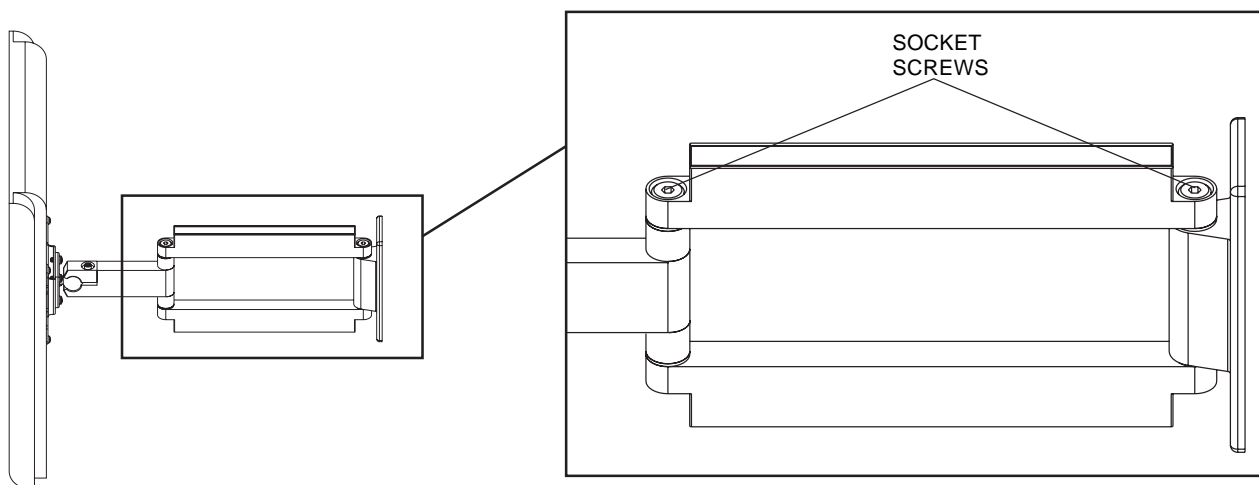
- 6 To get full range of motion and enough tension to hold the screen in any position, simply tighten or loosen cap socket screw a few turns using 4 mm allen wrench (G).

⚠ WARNING

- Do not remove screw or loosen screw until it is no longer engaged with the mount. Doing so may cause the screen to fall.

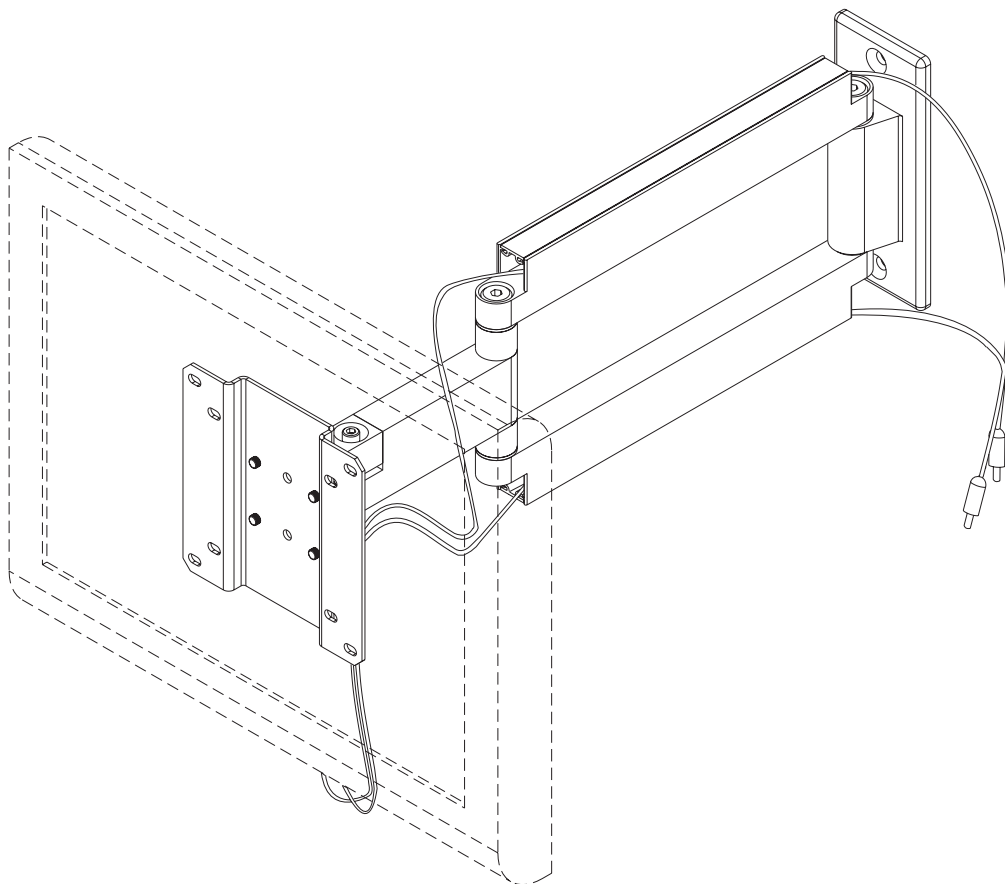


- 7 If more or less tension is desired in the arm pivot points, do the following:
- To increase tension, turn socket screw clockwise with 3/16" allen wrench (D).
 - To reduce tension, turn socket screw counter-clockwise with allen wrench (D). **Do not turn more than half a turn.**



Installation et assemblage : Bras mural articulé pour écrans à cristaux liquides

Modèles : RTLA-100, RTLA-100S, SA 730P, SA 730P-S, D-LA-100, D-LA-100S



Caractéristiques :

- Convient aux écrans à cristaux liquides de 25 à 50 cm (10 à 20 po)
- Pivote et s'articule dans toutes les directions, même autour des coins et des armoires
- Donne plus d'espace en se repliant à plat contre le mur
- Maintient les fils des fonctions électroniques à l'intérieur afin de réduire l'encombrement



Capacité de charge maximale :
11,3 kg (25 lb)

Remarque : Lisez entièrement la fiche d'instructions avant de commencer l'installation et l'assemblage.

⚠ AVERTISSEMENT !

- Ne commencez pas à installer votre produit Peerless avant d'avoir lu et assimilé les instructions et les mises en garde contenues dans cette fiche d'instructions. Pour toute question concernant les instructions ou les mises en garde, appelez le service à la clientèle de Peerless au 011+1+(708) 865-8870.
- Ce produit ne doit être installé que par une personne ayant de bonnes aptitudes en mécanique, expérimentée en travaux de construction de base, et démontrant une parfaite compréhension de ces instructions.
- Assurez-vous que la surface de support pourra soutenir sans difficulté la charge combinée de l'équipement, de toute sa visserie et de tous ses composants.
- Ne montez jamais ce produit sur un mur à montants métalliques sans vous assurer que le montant est en acier de calibre 25 au minimum, que la cloison sèche a au moins 12,5 mm (1/2 po) d'épaisseur et sans utiliser le kit d'accessoires Peerless pour montants métalliques.
- Ne dépassez jamais la capacité de charge maximum.
- Si vous effectuez le montage sur un mur à montants en bois, assurez-vous que les vis de montage sont ancrées au centre des montants. L'usage d'un localisateur « bord à bord » est fortement conseillé.
- Pour lever et positionner l'équipement en toute sécurité, faites-vous toujours aider par une autre personne ou utilisez un matériel de levage mécanique.
- Serrez fermement les vis, mais sans excès. Un serrage excessif peut endommager les éléments et en réduire considérablement le pouvoir de maintien. Référez-vous aux couples de serrage suggérés dans ces instructions, dans les cas applicables.

Outils nécessaires pour l'assemblage

- localisateur de montants (le localisateur de montants « bord à bord » est recommandé)
- tournevis cruciforme
- perceuse à mèches de 6,35 mm (1/4 po) et 3,96 mm (5/32 po)

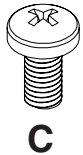
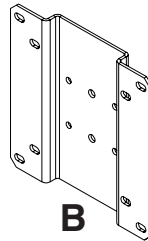
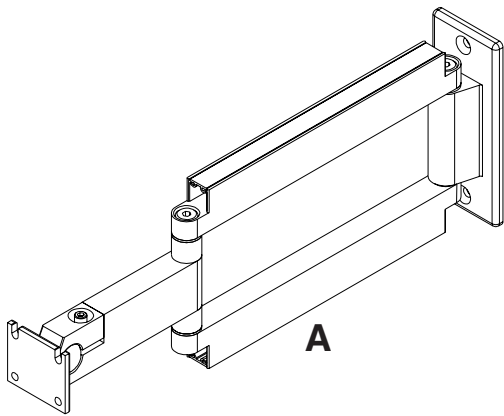
Accessoires

- Kit d'accessoires pour montants métalliques (ACC 908)

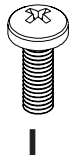
Pour le service à la clientèle, appelez le 011+1+(708) 865-8870.

Liste des pièces

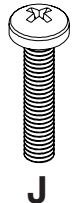
Description	QTÉ.	Noir	Argent
		N° de PIÈCE	N° de PIÈCE
A bras mural	1	095-0278	095-0278-S
B plaque adaptatrice	1	095-1101	095-4101
C vis cruciforme M5 x 0,8 x 10 mm	4	520-9250	520-2005
D clé hexagonale 3/16 po	1	560-0071	560-0071
E ancrage de béton Alligator®	2	590-0097	590-0097
F Vis à bois à tête plate n°14 x 2,5 po	2	520-1202	520-2165
G clé hexagonale 4 mm	1	560-9646	560-9646
H clip à cordon	2	590-1264	590-2164
I vis cruciforme M4 x 0,7 x 12 mm	4	504-9013	504-2013
J vis cruciforme M4 x 0,7 x 20 mm	4	504-9020	504-2014
K entretoise de retenue	4	590-5005	



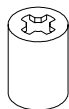
C



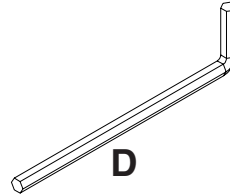
I



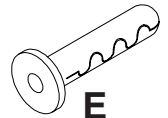
J



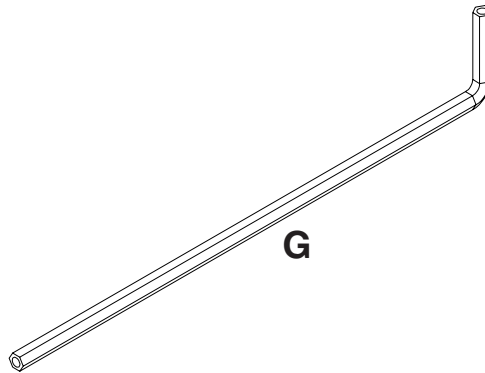
K



D



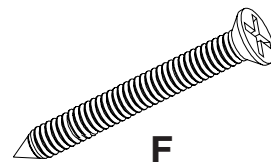
E



G



H



F

Installation sur un mur à montants en bois

⚠ AVERTISSEMENT !

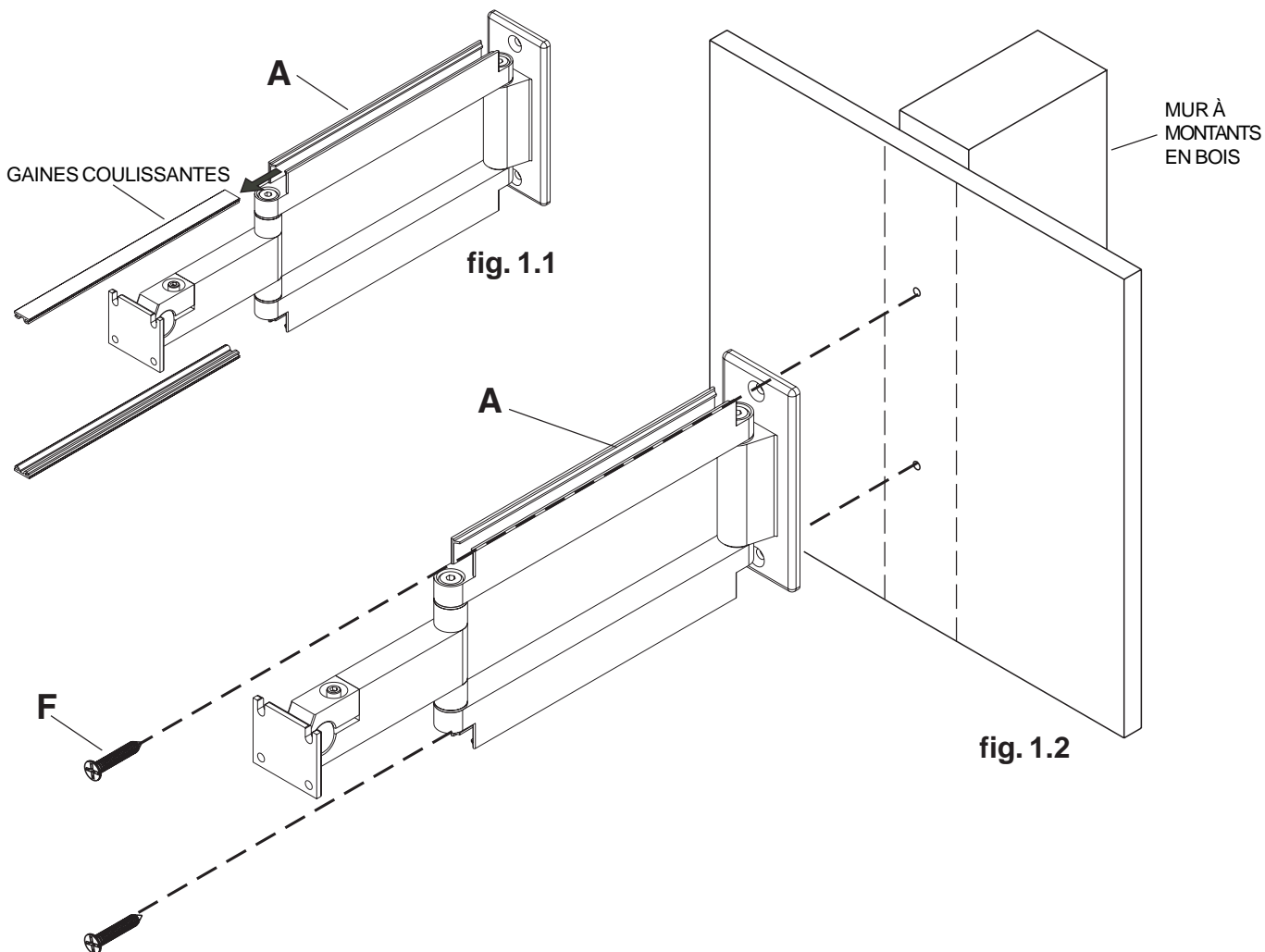
- Assurez-vous que le mur pourra soutenir sans difficulté la charge combinée de l'équipement, de toute sa visserie et de tous ses composants.

1 Enlevez les gaines coulissantes du bras mural (A), comme illustré à la figure 1.1. À l'aide d'un localisateur de montants, repérez et marquez les bords des montants en bois utilisés pour monter ce produit. L'usage d'un localisateur bord à bord est fortement conseillé. Utilisez un niveau pour tracer une ligne verticale le long du centre du montant. Utilisez la plaque murale comme gabarit pour marquer le centre des trous situés le long de la ligne verticale. Percez deux trous de 4 mm (5/32 po) de diamètre et de 65 mm (2,5 po) de profondeur. Fixez le bras mural (A) sur le mur à l'aide de deux vis à bois à tête plate n°14 x 2,5 po (F), comme illustré à la figure 1.2.

Passez à l'étape 2, page 16.

⚠ AVERTISSEMENT !

- Serrez les vis de manière que la plaque murale soit fermement fixée, mais sans excès. Un serrage excessif peut endommager les vis et en réduire considérablement le pouvoir de maintien.
- Ne serrez jamais à plus de 9 Nm (80 po-lb).
- Assurez-vous que les vis de montage sont ancrées au centre des montants. L'usage d'un localisateur « bord à bord » est fortement conseillé.



Installation sur du béton plein ou un bloc de béton de mâchefer

⚠ AVERTISSEMENT !

- Si vous installez des montures murales Peerless sur un bloc de béton de mâchefer, vérifiez que vous disposez d'une épaisseur de béton d'au moins 1 3/8 po dans le trou destiné aux ancrages de béton. Ne percez pas dans les joints de mortier ! Veillez à effectuer le montage dans une partie pleine du bloc, généralement à au moins 1 po du côté du bloc. Le bloc de béton de mâchefer doit être conforme aux spécifications de l'ASTM C-90. Pour percer le trou, il est conseillé d'utiliser une perceuse électrique standard sur un réglage bas au lieu d'un marteau perforateur, afin d'éviter de briser la partie arrière du trou lorsque vous pénétrez dans un vide ou une cavité.
- Le béton doit avoir une densité minimum de 2 000 psi. Un béton de densité moindre risquerait de ne pas retenir un ancrage de béton.
- Assurez-vous que le mur pourra soutenir sans difficulté la charge combinée de l'équipement, de toute sa visserie et de tous ses composants.

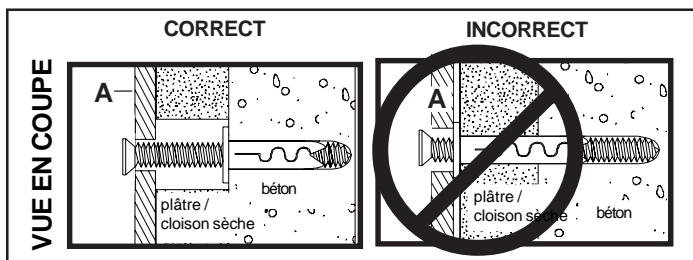
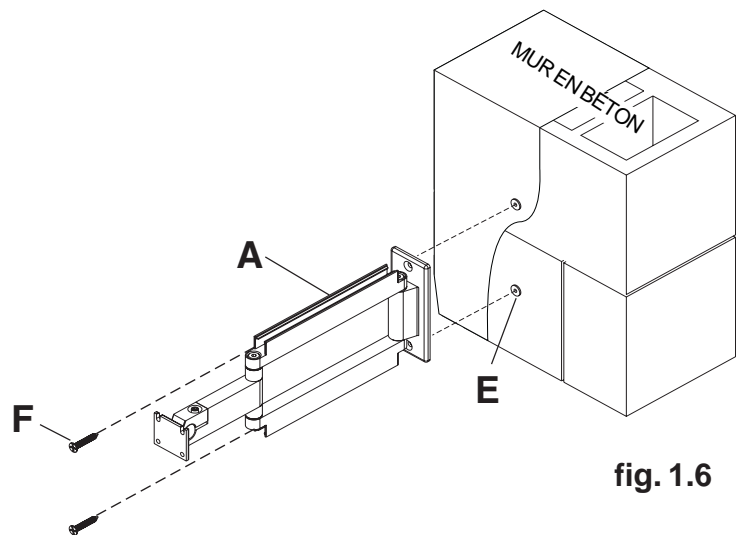
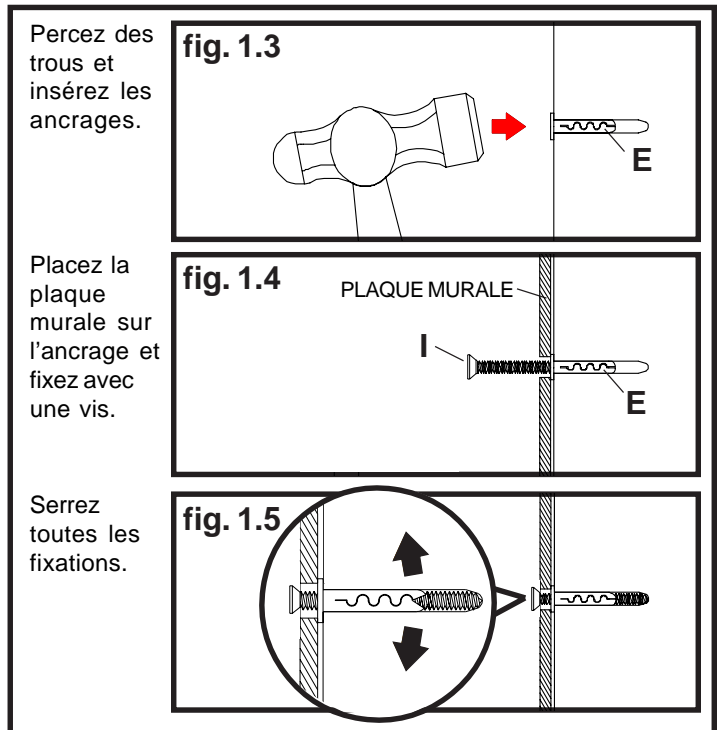
- 1** Enlevez les gaines coulissantes du bras mural (A), comme illustré à la figure 1.1. Mettez de niveau et utilisez la plaque murale comme gabarit pour marquer le centre des trous. Percez deux trous de 6 mm (1/4 po) de diamètre à une profondeur minimum de 51 mm (2 po). Insérez les ancrages (E) dans les trous au ras du mur, comme illustré à la figure 1.3. Placez le bras mural (A) sur l'ancrage et fixez avec une vis à bois (F), comme illustré aux figures 1.4 et 1.6. Assurez-vous que le bras est de niveau et serrez toutes les fixations. Reportez-vous à la figure 1.5.

⚠ AVERTISSEMENT !

- Serrez les vis de manière que la plaque murale soit fermement fixée, mais sans excès. Un serrage excessif peut endommager les vis et en réduire considérablement le pouvoir de maintien.
- Ne serrez jamais à plus de 9 Nm (80 po-lb).

⚠ AVERTISSEMENT !

- Les ancrages de béton **ne sont pas** prévus pour être fixés sur un mur en béton recouvert d'une couche de plâtre, une cloison sèche, ou autre matériau de finition, comme illustré à droite. S'il est inévitable d'effectuer le montage sur un mur en béton recouvert de plâtre / cloison sèche, ces matériaux (jusqu'à 5/8 po d'épaisseur) doivent être chambrés, comme illustré à droite. Assurez-vous que les ancrages de béton ne se séparent pas du béton lorsque vous serrez les vis. Si l'épaisseur du plâtre / de la cloison sèche dépasse 5/8 po, des fixations adaptées devront être fournies par l'installateur.



⚠ AVERTISSEMENT !

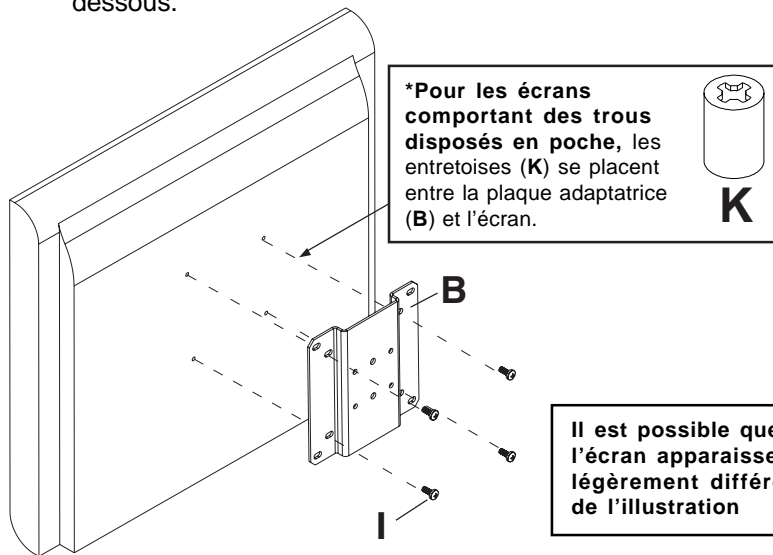
- Si les vis ne sont pas enfoncées de trois tours complets dans les inserts ou si elles sont serrées au maximum sans parvenir à fixer solidement le support, l'écran peut être abîmé ou le produit détérioré.

Remarque : Pour accroître la sécurité, commandez les vis de sécurité ACC 918. Consultez la fiche d'instructions ACC 918 pour installer les vis de sécurité.

2 CONFIGURATION DE MONTAGE VESA® 75 :

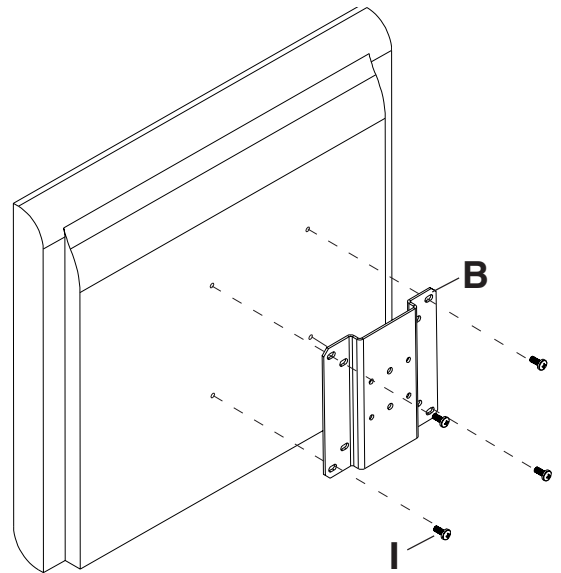
Choisissez la configuration de trous illustrée ci-dessous. Fixez la plaque adaptatrice (B) à l'arrière de l'écran à l'aide de quatre vis M4 x 12 mm (I), comme illustré ci-dessous.

***Remarque :** Si les trous sont disposés en poche, fixez la plaque adaptatrice (B) à l'arrière de l'écran à l'aide de quatre vis M4 x 20 mm (J) et de quatre entretoises de retenue (K), comme indiqué ci-dessous.



CONFIGURATION DE MONTAGE VESA® 100 :

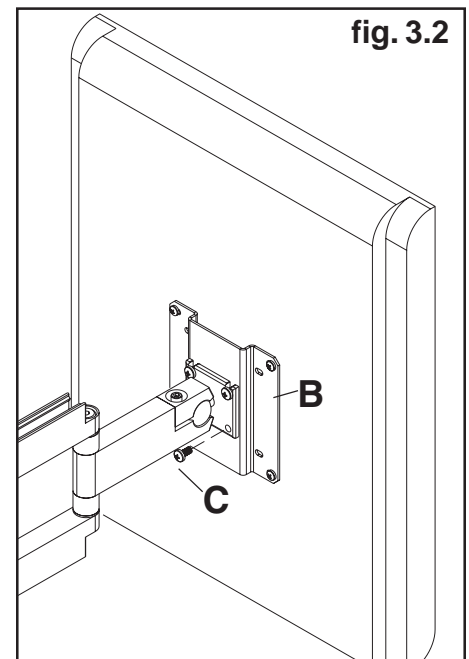
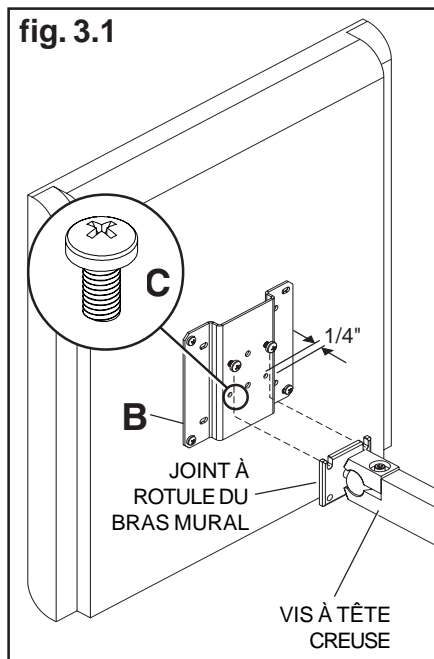
Choisissez la configuration de trous illustrée ci-dessous. Fixez la plaque adaptatrice (B) à l'arrière de l'écran à l'aide de quatre vis M4 x 12 mm (I), comme illustré ci-dessous.



3 Remarque : Si le joint à rotule semble mal assuré ou trop facile à régler, serrez légèrement la vis à tête creuse jusqu'à ce que le joint à rotule soit fermement en place.

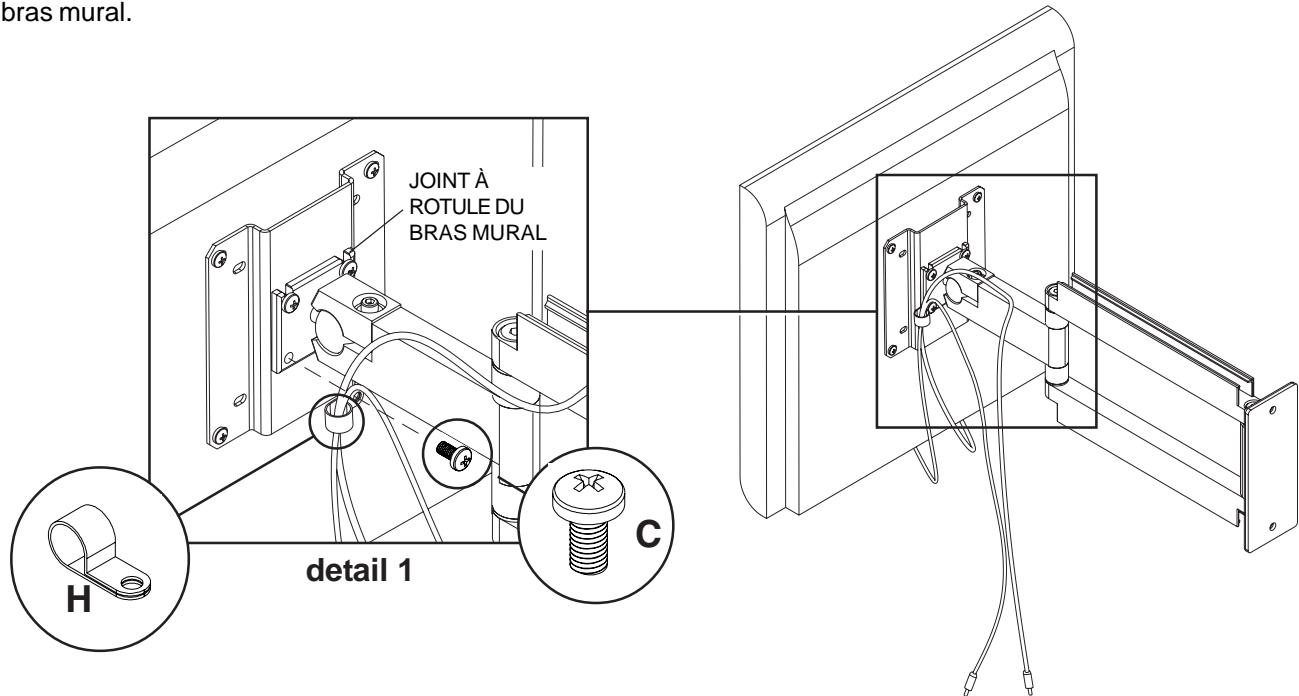
Insérez deux vis M5 x 10 mm (C) dans les deux trous supérieurs de la plaque adaptatrice (B) en laissant exposée une longueur d'environ 6,25 mm (1/4 po) de filetage. Orientez les fentes vers le haut et fixez les vis sur le joint à rotule du bras mural, comme illustré à la figure 3.1

Insérez une vis M5 (C) par le trou inférieur du joint à rotule du bras mural dans la plaque adaptatrice (B), comme illustré à la figure 3.2.



- 4 Faites passer les cordons au travers du centre du clip à cordon (H). Ensuite, fixez le clip à cordon sur le joint à rotule du bras mural à l'aide de la vis M5 (C), comme illustré. Serrez les quatre vis (C).

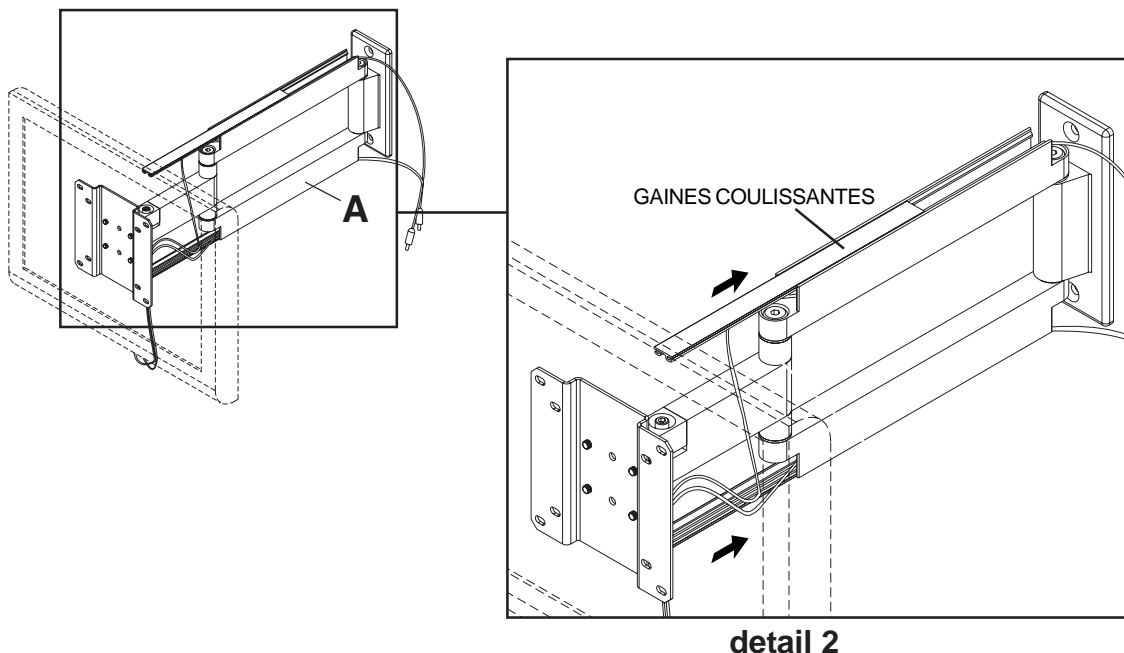
Remarque : Un clip à cordon (H) a été ajouté pour chaque cordon supplémentaire. Si vous souhaitez utiliser ce clip supplémentaire, enlevez la vis inférieure de l'autre côté et répétez cette étape sur l'autre côté du joint à rotule du bras mural.



- 5 **Remarque :** Veillez à laisser suffisamment de mou dans les cordons pour permettre le mouvement total du bras.

Faites passer les cordons à l'intérieur des fentes du bras (A), comme illustré. **Facultatif :** Faites passer le cordon d'alimentation dans un côté de la monture et les câbles d'interconnexion dans l'autre côté pour éviter toute interférence avec le signal.

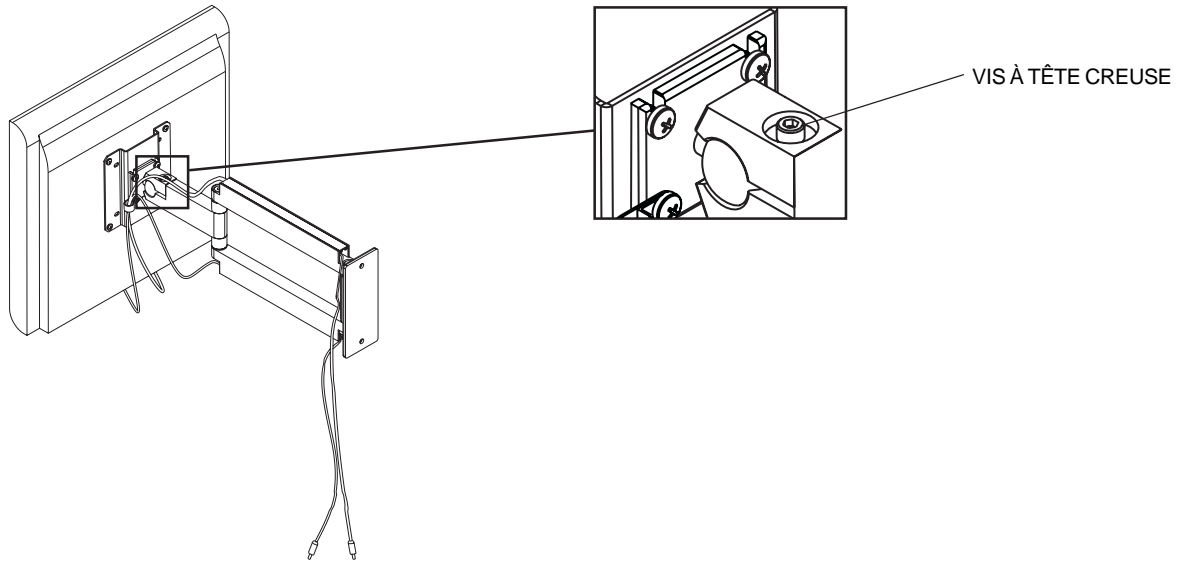
Bloquez les cordons en place en glissant les gaines des cordons sur la monture, comme illustré. Il peut être nécessaire de déplacer l'écran afin de faciliter l'accès pour le faire coulisser sur les gaines des cordons.



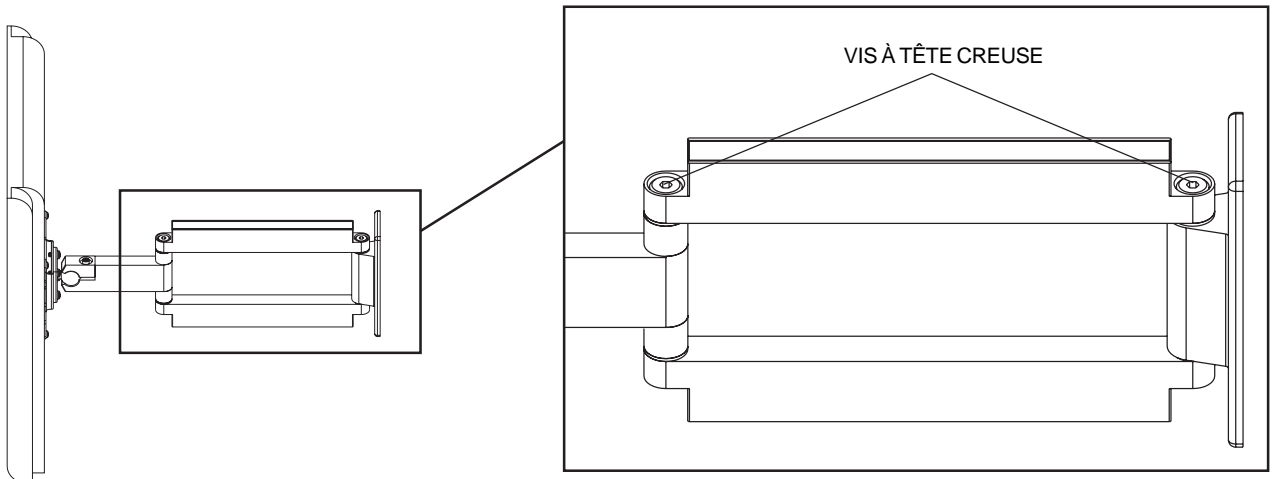
- 6 Pour permettre la pleine amplitude de mouvement et assurer une tension suffisante pour maintenir l'écran dans n'importe quelle position, il suffit de serrer ou de desserrer la vis à tête creuse de quelques tours à l'aide d'une clé hexagonale de 4 mm (G), comme illustré ci-dessus.

⚠ AVERTISSEMENT !

- Ne retirez ou ne desserrez pas la vis jusqu'à qu'elle ne soit plus engagée dans la monture. Cela pourrait faire tomber l'écran.

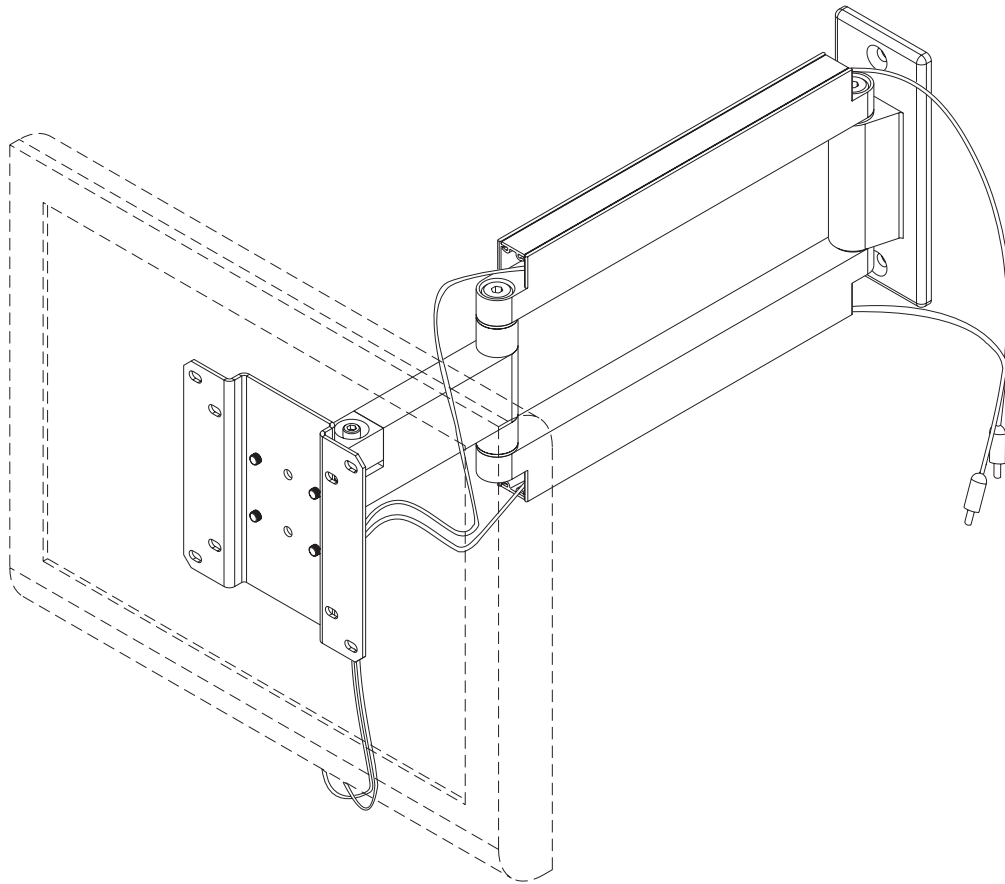


- 7 Procédez comme suit pour augmenter ou diminuer la tension des points de pivotement du bras :
- Pour augmenter la tension, tournez la vis à tête creuse dans le sens horaire avec la clé hexagonale de 3/16 po (D).
 - Pour diminuer la tension, tournez la vis à tête creuse dans le sens antihoraire avec la clé hexagonale (D). **Ne tournez pas de plus d'un demi-tour.**



Instalación y montaje: Brazo de pared articulado para pantallas LCD

Modelos: RTLA-100, RTLA-100S, SA 730P, SA 730P-S, D-LA-100, D-LA-100S



Características:

- Apto para pantallas LCD de 10" a 20"
- Permite el giro completo alrededor de la pared lateral de un armario para pantallas de 13" a 22" de ancho
- Gira y articula en todas las direcciones, incluso alrededor de esquinas y armarios.
- Deja espacio libre para plegarlo plano contra la muralla
- Mantiene los cables electrónicos pasados por la parte interior para evitar desorden



Capacidad máxima de soportar carga:
25 lbs (11,3 kg)

Nota: Lea toda la hoja de instrucciones antes de iniciar la instalación y el montaje.

¡ADVERTENCIA!

- No comience la instalación de su producto Peerless sin antes haber leído y comprendido las instrucciones y los avisos de precaución contenidos en esta hoja de instalación. Ante cualquier duda respecto a las instrucciones o avisos de precaución, llame al departamento de servicio al cliente de Peerless al 00+1+(708) 865-8870.
- Este producto debe instalarlo una persona con buenas aptitudes mecánicas, experiencia en la construcción básica de edificios y una comprensión total de estas instrucciones.
- Asegúrese de que la superficie de apoyo es capaz de soportar con toda seguridad la carga combinada del equipo y todos los herrajes y componentes.
- Nunca monte este producto en una construcción de paredes con montantes (pies derechos) de metal a menos que se pueda verificar que éstos están hechos de acero calibre 25 como mínimo, los tabiques de yeso-cartón tienen un espesor mínimo de 1/2" y usted obtiene y utiliza el juego de accesorios Peerless para montantes de metal.
- Nunca sobrepase la capacidad máxima de carga.
- Si el montaje va ser en una construcción de paredes con montantes de madera, asegúrese de que los tornillos de montaje estén anclados en el centro de los montantes. Se recomienda usar un localizador de montantes de "borde a borde".
- Siempre solicite la ayuda de un asistente o use un equipo de izar mecánico para levantar y colocar el equipo con toda seguridad.
- Apriete los tornillos firmemente, pero no en exceso. El apriete excesivo puede dañar los artículos, reduciendo enormemente su fuerza de fijación. Vea los valores de par de apriete sugeridos donde corresponda dentro de estas instrucciones.

Herramientas necesarias para el montaje

- localizador de montantes (se recomienda usar el de "borde a borde")
- destornillador phillips
- taladro con brocas de 1/4" y 5/32"

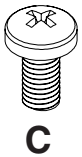
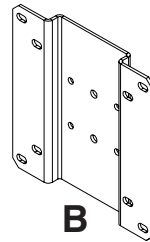
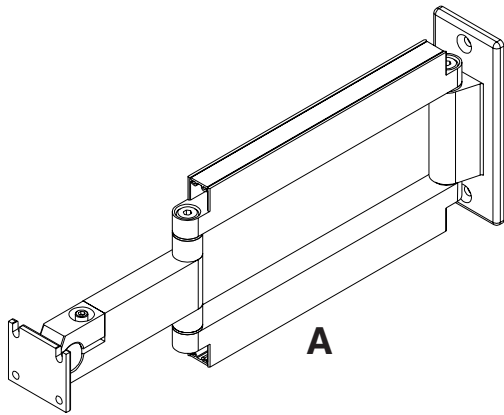
Accesorios

- Juego de accesorios para montantes de metal (ACC 908)

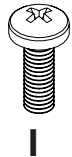
Para atención al cliente, llame al 00+1+ (708) 865-8870.

Lista de piezas

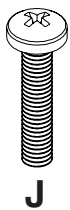
Descripción	Cant.	Negro	Plata
		Nº de pieza	Nº de pieza
A conjunto de brazo de pared	1	095-0278	095-0278-S
B placa adaptadora	1	095-1101	095-4101
C tornillo phillips M5 x 0,8 x 10 mm	4	520-9250	520-2005
D llave allen de 3/16"	1	560-0071	560-0071
E anclaje para concreto Alligator®	2	590-0097	590-0097
F tornillo de cabeza plana para madera, #14 x 2.5"	2	520-1202	520-2165
G llave allen de 4 mm	1	560-9646	560-9646
H clip para fijar el cordón	2	590-1264	590-2164
I tornillo phillips M4 x 0,7 x 12 mm	4	504-9013	504-2013
J tornillo phillips M4 x 0,7 x 20 mm	4	504-9020	504-2014
K espaciador de retención	4	590-5003	



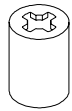
C



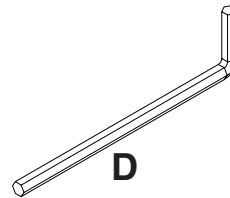
I



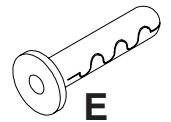
J



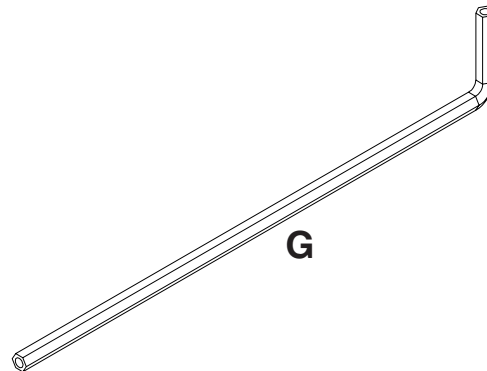
K



D



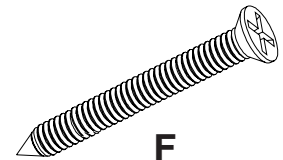
E



G



H



F

Instalación en una pared con montantes de madera

⚠ ¡ADVERTENCIA!

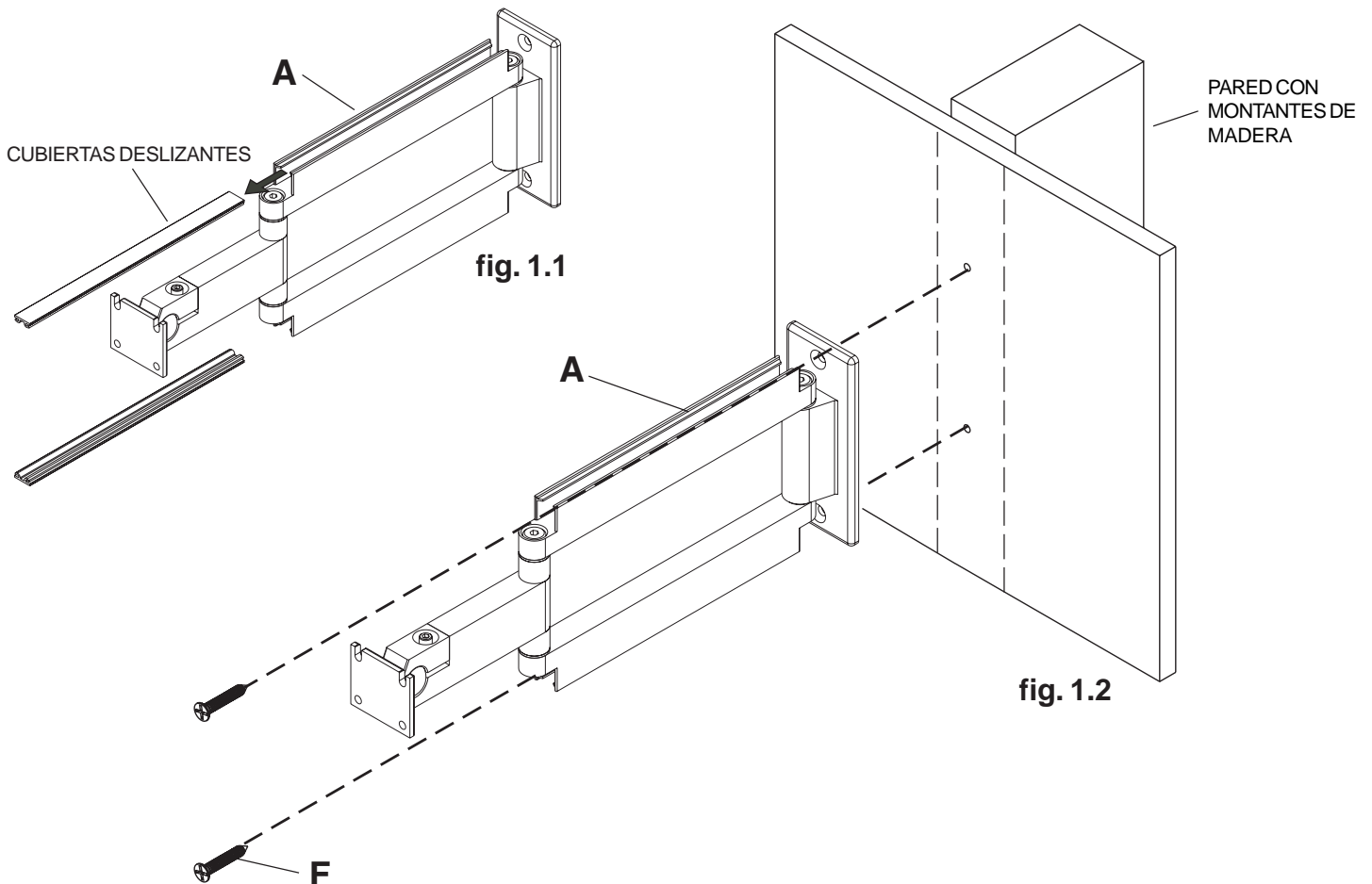
- Asegúrese de que la pared es capaz de soportar con toda seguridad la carga combinada del equipo y todos los herrajes y componentes.

1 Quite las cubiertas deslizantes del conjunto de brazo de pared (A), como se muestra en la figura 1.1. Con la ayuda de un localizador de montantes, ubique y marque los bordes del montante de madera utilizado para el montaje de este producto. Se recomienda usar un localizador de montantes de "borde a borde". Use un nivel para trazar una línea vertical por el centro del montante. Use la placa de pared como plantilla para marcar el centro de los agujeros a lo largo de la línea vertical. Taladre dos agujeros de 5/32" (4 mm) de diámetro y 2.5" (65 mm) de profundidad. Fije el conjunto de brazo de pared (A) a la pared con los dos tornillos de cabeza plana #14 x 2.5" (F), como se muestra en la figura 1.2.

Proceda al paso 2 en la página 22.

⚠ ¡ADVERTENCIA!

- Apriete los tornillos de tal modo que la placa de apoyo quede firmemente sujeta, pero no apriete en exceso. El apriete excesivo puede dañar los tornillos, reduciendo enormemente su fuerza de fijación.
- Nunca apriete más de 80 pulg-lb (9 N•m).
- Asegúrese de que los tornillos de montaje queden fijados en el centro de los montantes. Se recomienda usar un localizador de montantes de "borde a borde".



Instalación en una pared de concreto macizo y bloques de hormigón de escorias

⚠ ¡ADVERTENCIA!

- Cuando instale montajes de pared Peerless en bloques de hormigón de escorias, verifique que tiene un mínimo de 1-3/8" de superficie efectiva de concreto en el agujero que va a utilizar para los anclajes de concreto. ¡No perforo en las juntas de mortero! Asegúrese de instalarlo en una parte sólida del bloque, generalmente a un mínimo de 1" del costado del bloque. El bloque de hormigón de escorias debe ser de conformidad con las especificaciones C-90 de ASTM. Se sugiere taladrar el agujero con un taladro eléctrico normal en velocidad lenta en vez de un taladro percutor para evitar romper la parte trasera del agujero al entrar en un espacio o cavidad.
- El concreto debe tener una densidad mínima de 2000 psi. Un concreto menos denso podría no sujetar el anclaje para concreto.
- Asegúrese de que la pared es capaz de soportar con toda seguridad la carga combinada del equipo y todos los herrajes y componentes.

1 Quite las cubiertas deslizantes del conjunto de brazo de pared (A), como se muestra en la figura 1.1. Nivele y utilice la placa de apoyo como plantilla para marcar el centro de los agujeros. Taladre dos agujeros de 1/4" (6 mm) de diámetro hasta una profundidad mínima de 2" (51 mm). Inserte los anclajes (E) en los agujeros a ras con la pared, como se muestra en la figura 1.3. Coloque el brazo de pared (A) sobre el anclaje y sujételo con el tornillo para madera (F), como se muestra en las figuras 1.4 y 1.6. Asegúrese de que el brazo de pared esté nivelado y después apriete todas las fijaciones. Vea la figura 1.5.

⚠ ¡ADVERTENCIA!

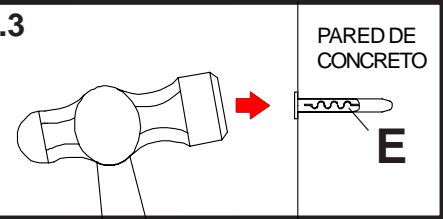
- Apriete los tornillos de tal modo que la placa de apoyo quede firmemente sujeta, pero no apriete en exceso. El apriete excesivo puede dañar los tornillos, reduciendo enormemente su fuerza de fijación.
- Nunca apriete más de 80 pulg-lb (9 N•m).

⚠ ¡ADVERTENCIA!

- Los anclajes de concreto **no están** diseñados para fijación a paredes de concreto recubiertas con una capa de yeso, tabique de yeso-cartón, u otros materiales de acabado, como se muestra a la derecha. Si no se puede evitar el montaje a una pared de concreto recubierta con yeso/tabique de yeso-cartón, (hasta 5/8" de grosor), será necesario escariar el acabado. Asegúrese de que los anclajes de concreto no se alejan del concreto al apretar los tornillos. Si la pared de yeso/tabique de yeso-cartón es más gruesa que 5/8", el instalador deberá suministrar fijaciones especiales.

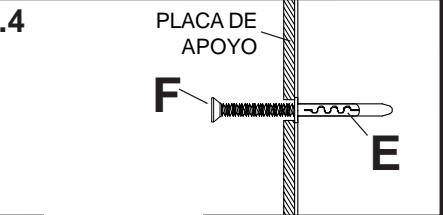
Perfore los agujeros y después inserte los anclajes.

fig. 1.3



Coloque la placa de apoyo sobre el anclaje y sujétela con el tornillo.

fig. 1.4



Apriete todas las fijaciones.

fig. 1.5

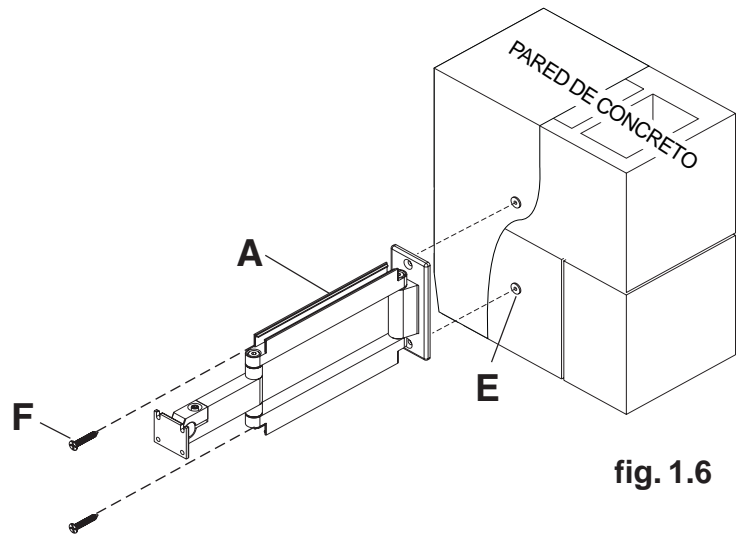
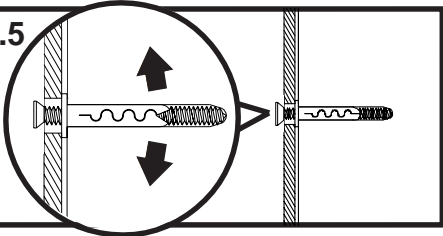
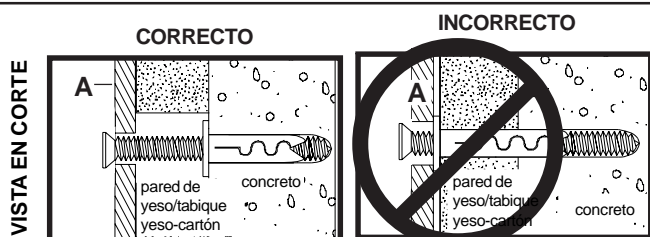


fig. 1.6



⚠ ¡ADVERTENCIA!

- Si los tornillos no pueden atornillarse tres vueltas completas en los insertos de la pantalla, o si los tornillos topan fondo y la escuadra todavía no está firmemente sujeta, se podría dañar la pantalla o causar la falla del producto.

Nota: Para mayor seguridad, solicite ACC 918 para tornillos de seguridad. Remítase a la hoja de instrucciones ACC 918 para instalar los tornillos de seguridad.

2 PARALA CONFIGURACIÓN DE MONTAJE VESA® 75:

Escoja la configuración de perforaciones como se muestra más abajo. Fije la placa adaptadora (B) a la parte trasera de la pantalla con los cuatro tornillos M4 x 12 mm (I), como se muestra más abajo.

***Nota:** Si la configuración de perforaciones está en una cavidad, fije la placa adaptadora (B) a la parte trasera de la pantalla con los cuatro tornillos M4 x 20 mm (J) y los cuatro espaciadores de retención (K), como se indica más abajo.

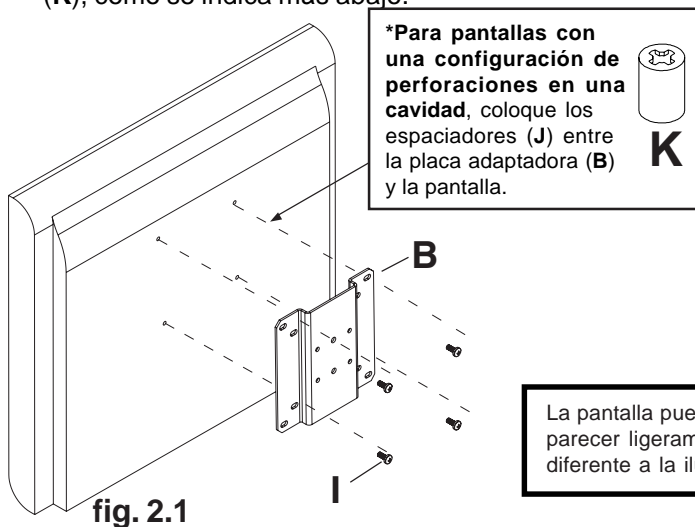


fig. 2.1

PARALA CONFIGURACIÓN DE MONTAJE VESA 100:

Escoja la configuración de perforaciones como se muestra más abajo. Fije la placa adaptadora (B) a la parte trasera de la pantalla con los cuatro tornillos M4 x 12 mm (I), como se muestra más abajo.

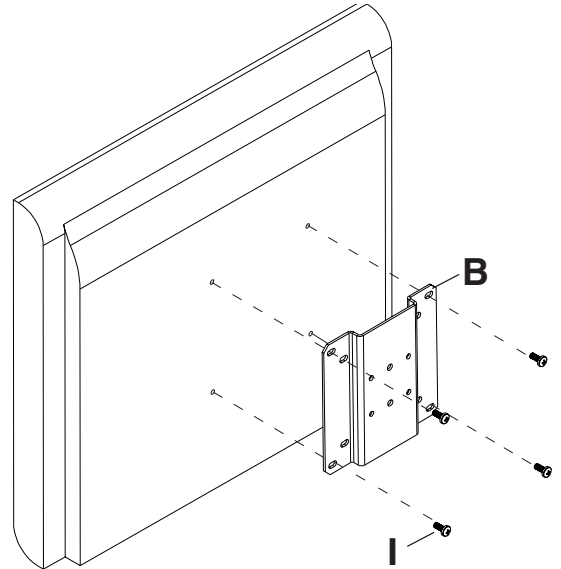


fig. 2.2

3 Nota: Si siente que la rótula está floja o demasiado fácil de ajustar, apriete ligeramente el tornillo de cabeza hueca hasta sentirla firmemente sujeta en su lugar.

Inserte dos tornillos M5 x 10 mm (C) en los dos agujeros superiores de la placa adaptadora (B) dejando aproximadamente 1/4" de rosca al descubierto. Con las ranuras hacia arriba, enganche los tornillos a la rótula del brazo de pared, como se muestra en la figura 3.1.

Inserte un tornillo M5 (C) a través del agujero inferior de la rótula del brazo de pared hasta la placa adaptadora (B), como se muestra en la figura 3.2

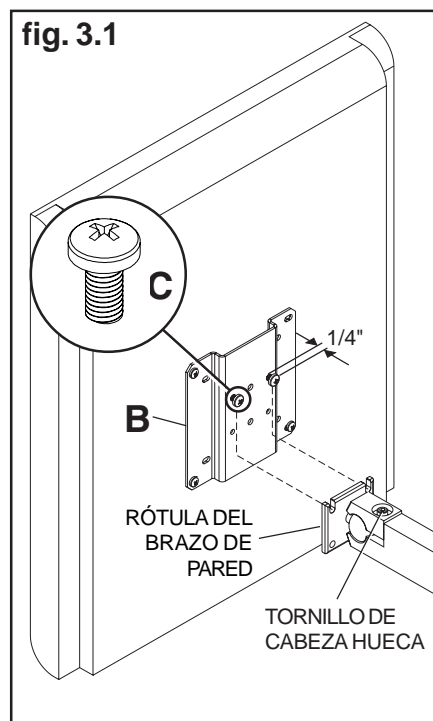


fig. 3.1

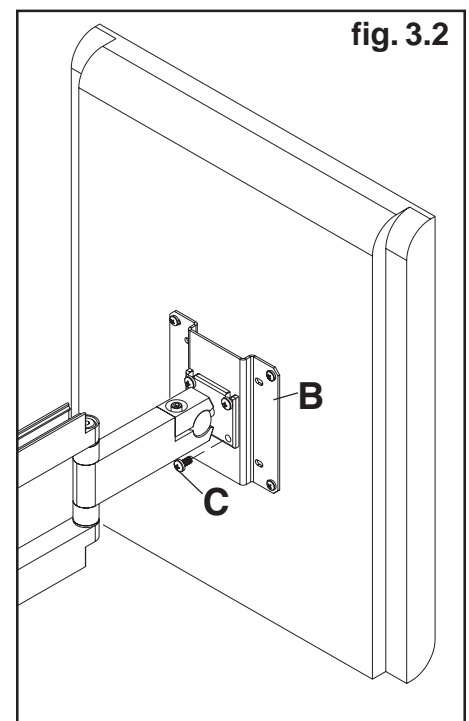
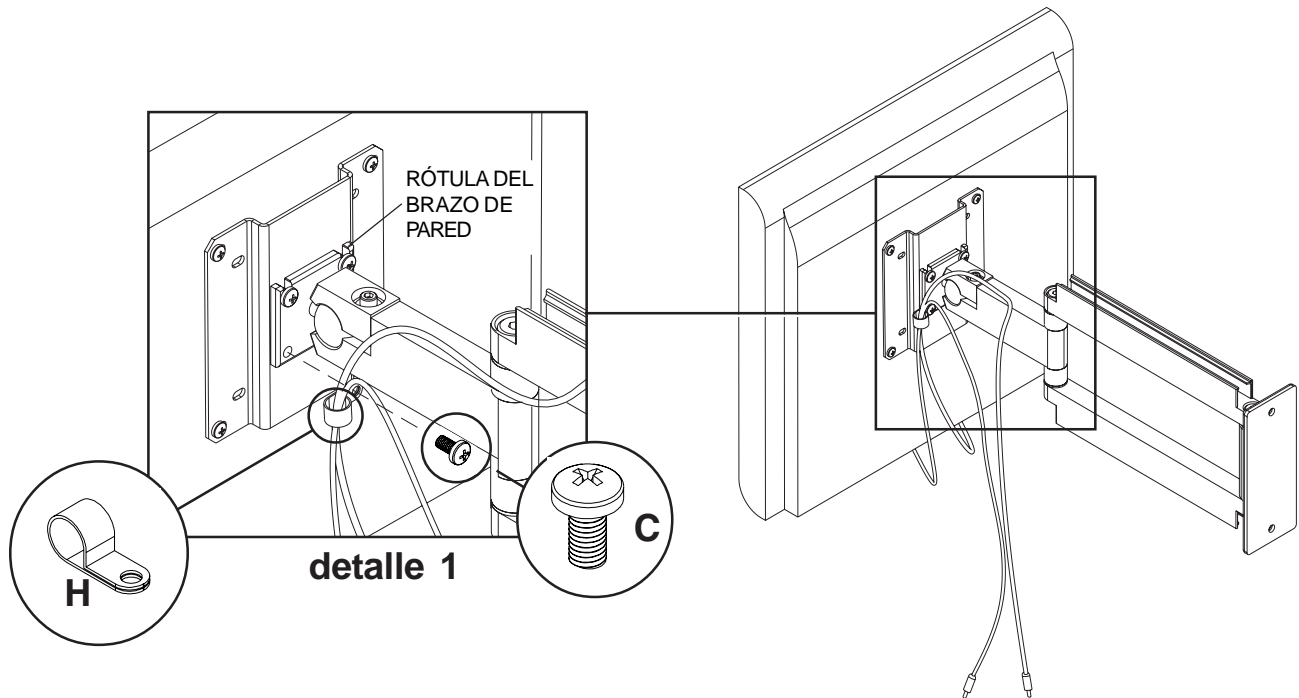


fig. 3.2

- 4 Pase los cordones a través del centro del clip de fijación (H). Después, fije el clip (H) a la rótula del brazo de pared con el tornillo M5 (C), como se muestra en el detalle 1. Apriete los cuatro tornillos (C).

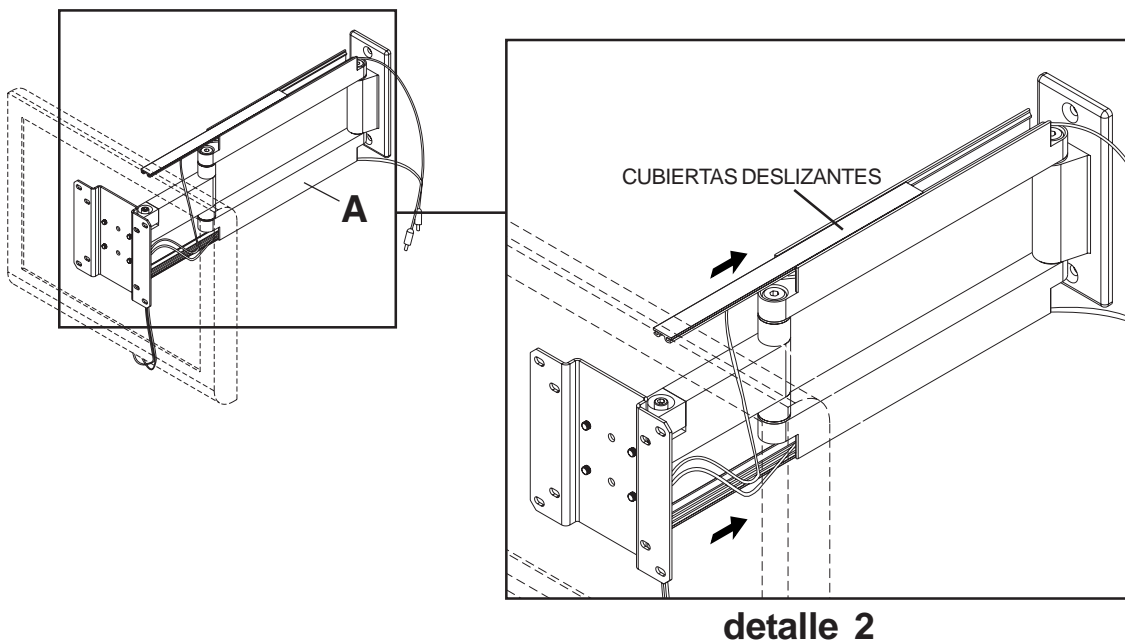
Nota: Se agregó un clip de fijación (H) para cordones adicionales. Si desea utilizar este clip (H) adicional, saque el tornillo inferior del lado opuesto y repita este paso en el lado opuesto de la rótula del brazo de pared.



- 5 **Nota:** Asegúrese de que los cordones tengan suficiente huelgo para permitir el movimiento completo del brazo.

Pase los cordones por las ranuras del brazo del conjunto de brazo de pared (A). **Opcional:** Pase el cordón de alimentación a través de un lado del soporte y el cable (cables) de señales a través del otro lado para evitar estorbar la señal.

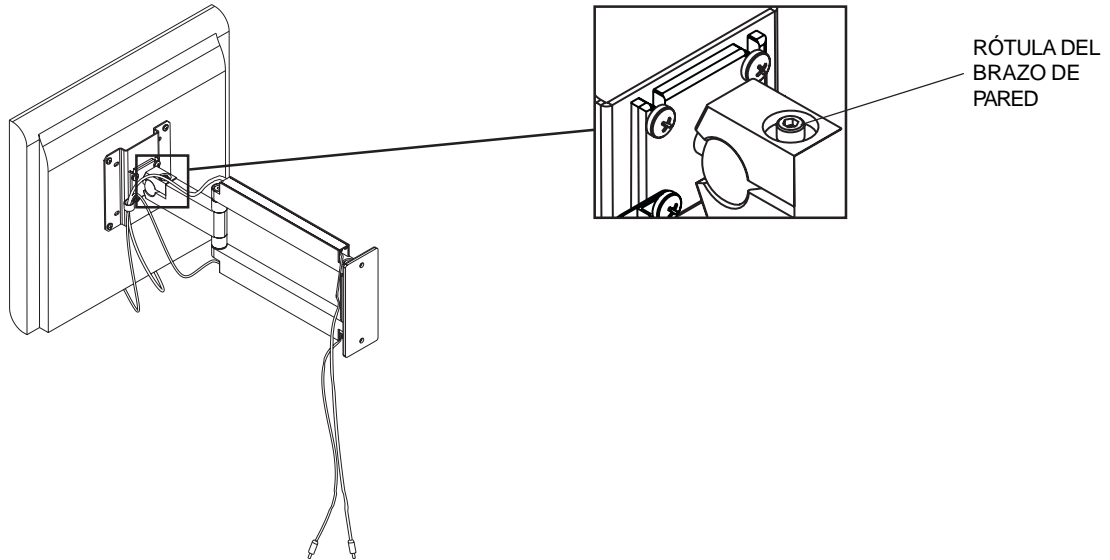
Fije los cordones en su lugar deslizando las cubiertas (I) sobre el soporte, como se muestra en el detalle 2. Es posible que tenga que mover la pantalla para facilitar el acceso y poder deslizar las cubiertas de los cordones.



- 6 Para obtener el movimiento completo y la tensión suficiente para sujetar la pantalla en cualquier posición, simplemente apriete o afloje el tornillo de cabeza hueca unas pocas vueltas utilizando la llave allen 4 mm (G).

⚠ ¡ADVERTENCIA!

- No retire el tornillo ni lo afloje hasta que se haya desenganchado del soporte. Se podría caer la pantalla.



- 7 Si desea aumentar o disminuir la tensión en los puntos de articulación del brazo, haga lo siguiente:
- Para aumentarla, gire el tornillo de cabeza hueca en sentido horario con la llave allen de 3/16" (D).
 - Para reducirla, gire el tornillo de cabeza hueca en sentido contrahorario con la llave allen (D). No lo gire más de media vuelta.

