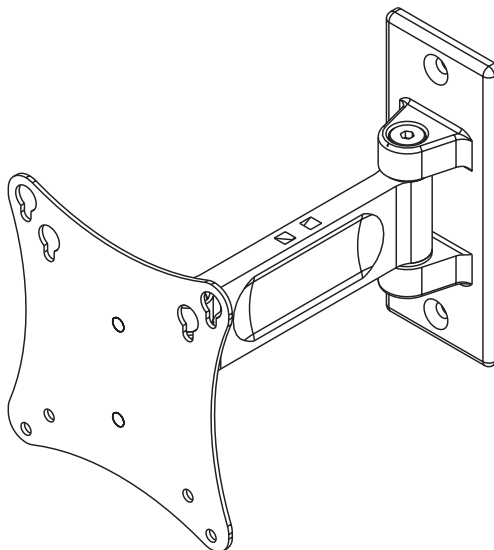


**Installation and Assembly:  
Paramount<sup>TM</sup> Pivot Wall Mount for 10" to 22" screens**

**Models:** PP730, PP730-S



This product is ULListed.  
It must be installed by a  
qualified professional  
installer.

**Maximum UL Load Capacity 25lb (11.34kg)**

**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 care at 1-800-729-0307.
- This product should only be installed by someone of good mechanical aptitude, has experience with basic building construction, and fully understands these instructions. Consult a qualified professional installer if unsure.
- 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 UL 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**

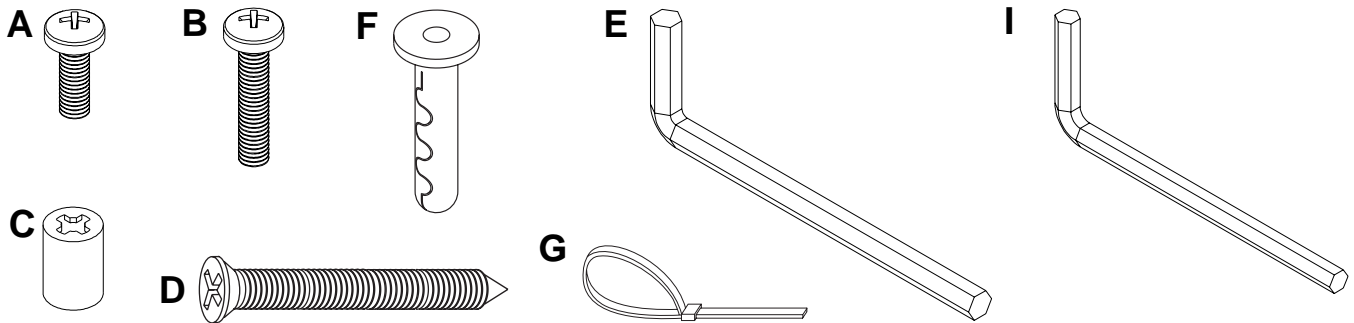
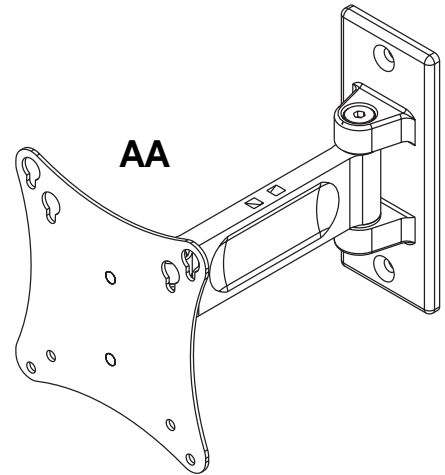
- stud finder  
("edge to edge" stud finder is recommended)
- phillips screwdriver
- drill with 5/32" and 1/4" bits

**Accessories**

- Metal Stud Wall Plate (ACC 908)(Not evaluated by UL)

Before you begin, make sure all parts shown are included with your product.  
Parts may appear slightly different than illustrated.

Parts List		PP730	PP730-S
Description	Qty.	Part #	Part #
AA wall arm assembly	1	095-0488-GB	095-0488-SS
A M4 x 12 mm phillips screw	4	504-9013	504-2013
B M4 x 20 mm phillips screw	4	504-9020	504-2014
C retaining spacer	4	590-5005	590-5003
D #14 x 2.5" wood screws	2	520-1202	520-2165
E 5 mm allen wrench	1	560-9640	560-9640
F concrete anchors	2	590-0097	590-0097
G cable ties	2	560-1725	560-2007
I 3/16" allen wrench	1	560-0071	560-0071



## Installation to Wood Stud Wall

### ⚠ WARNING

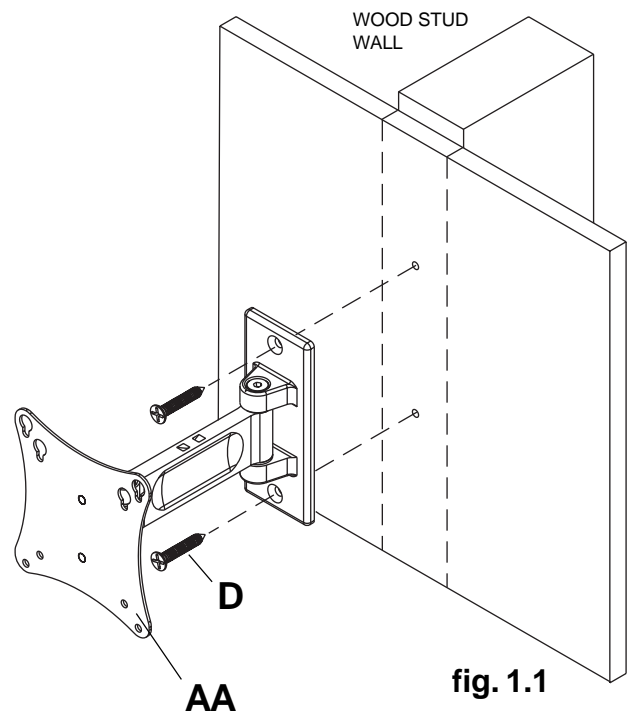
- Make sure that the supporting surface will safely support the combined load of the equipment and all attached hardware and components.

- 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 (AA) to wall using two #14 x 2.5" flat head wood screws (D) as shown in figure 1.1.

Skip to step 2 on page 4.

### ⚠ 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.

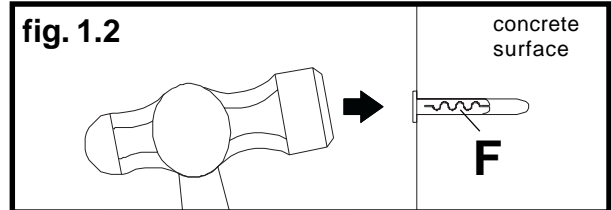
- 1** Level and use wall plate as template to mark center of holes. Drill two 1/4" (6 mm) dia. holes to a minimum depth of 2.5" (64 mm). Insert anchors (F) in holes flush with wall as shown in fig 1.2. Place wall arm assembly (AA) over anchor and secure with wood screws (D) as shown in figure 1.3. Make sure wall arm is level, and tighten all fasteners. See figure 1.4.

## ⚠ WARNING

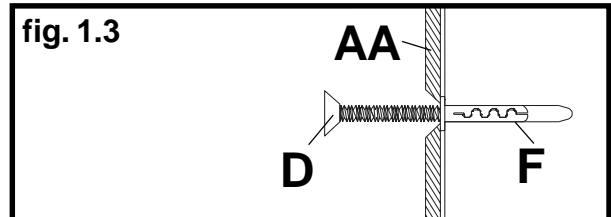
- Tighten screws so that wall plate is firmly attached, but do not overtighten. Overtightening can damage the screws, greatly reducing their holding power.
- Never tighten in excess of 80 in. • lb (9 N.M.).

## ⚠ WARNING

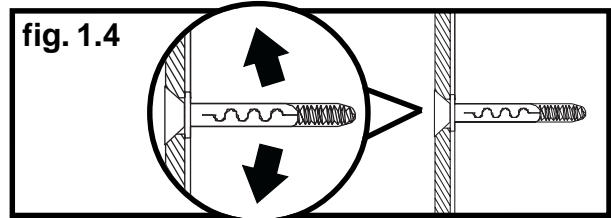
- Concrete anchors are **not** intended for attachment to concrete wall covered with a layer of plaster, drywall, or other finishing material as shown below. If mounting to concrete wall covered with plaster/drywall is unavoidable, plaster/drywall (up to 5/8" thick) must be counterbored as shown below. 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. (Not evaluated by UL)



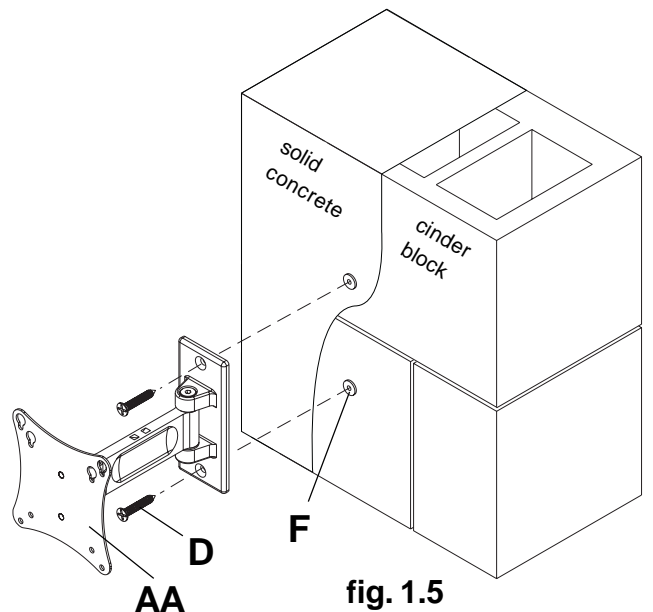
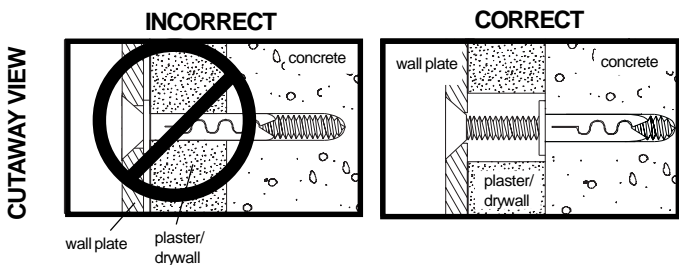
Drill holes and insert anchors (F).



Place plate (AA) over anchors (F) and secure with screws (D).



Tighten all fasteners.



# ⚠ 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**

Insert two M4 x 12 mm screws (A) into top two holes of screen, leaving approximately 1/4" of exposed thread. Hook screws onto keyslots of adapter plate as indicated in figures 2.1 and 2.2.

**\*Note:** If hole pattern is in a pocket, insert two M4 x 20 mm screws (B) with two retaining spacers (C) into top two holes of screen as indicated right.

Insert two M4 screws (A or B) through bottom holes of adapter plate as shown in figure 2.3.

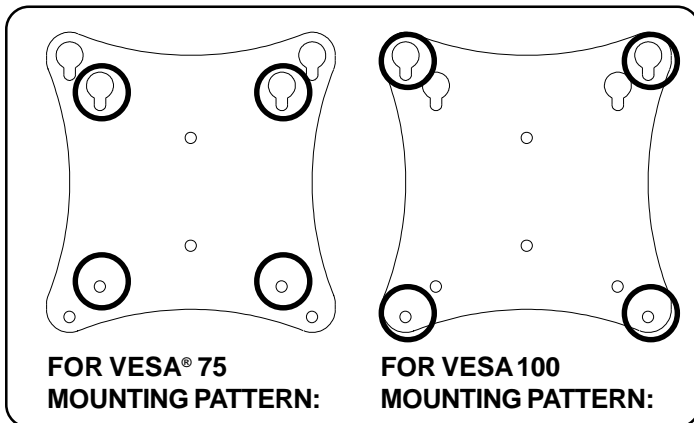


fig. 2.1

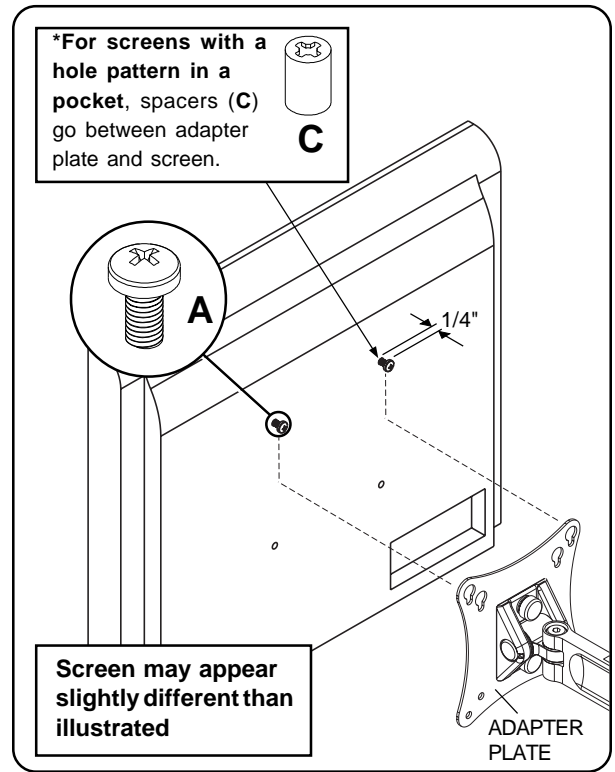


fig. 2.2

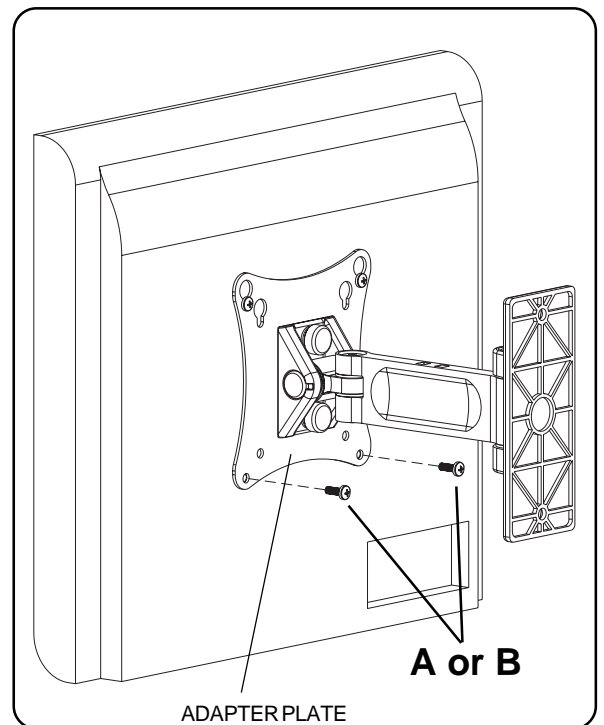


fig. 2.3

## Cord Management

- 3** Thread cable ties (**G**) through slots in the arm assembly (**AA**) as shown in detail 1. Secure screen cable to arm assembly (**AA**) by cinching the cable ties (**G**) around the screen cable as shown in fig. 3.1.

**NOTE:** Leave enough cable slack so arm can fully extend and tilt.

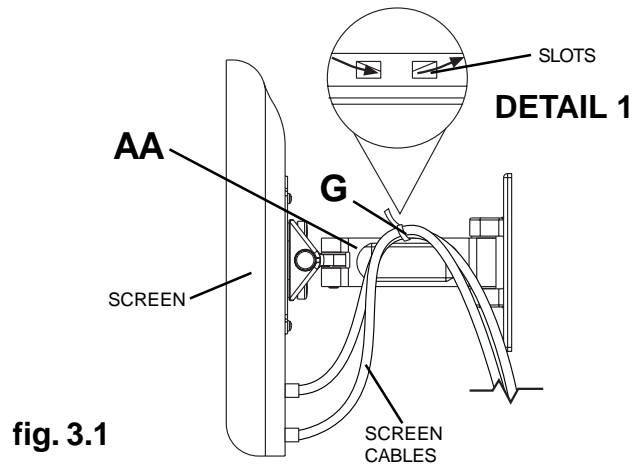


fig. 3.1

## OPTIONAL

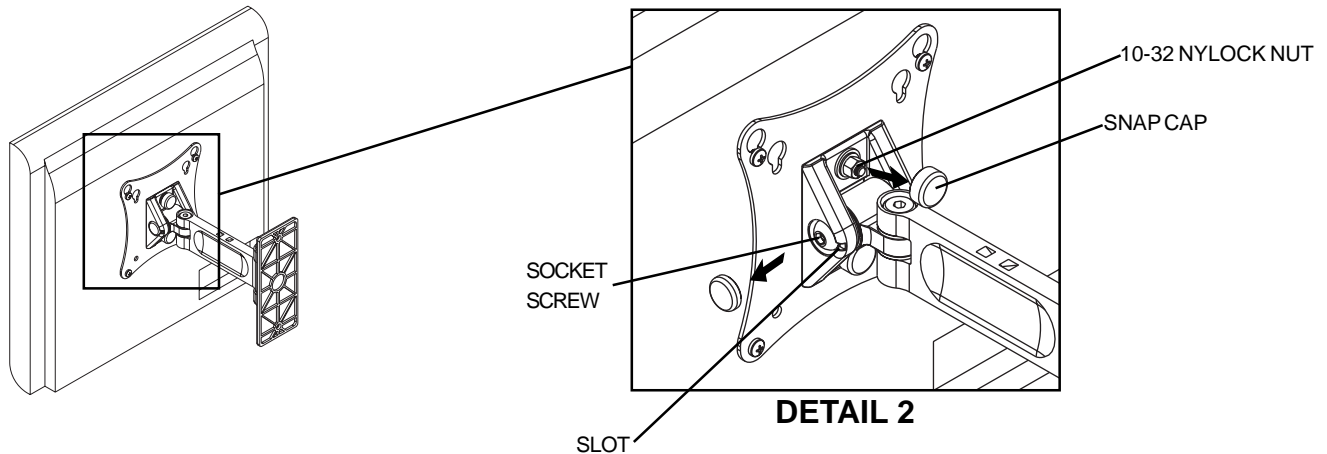
**NOTE:** Adjustment points (socket screws) are factory torqued for optimal performance. This factory torque setting is recommended to prevent the screen from slipping over time. If more or less tension is desired follow this optional step. You may not achieve optimal torque value if factory torque settings are adjusted.

**If more or less tension is desired in the tilt mechanism, do the following:**

- To adjust tilt, insert a flat head screw driver into slot and remove cap covering the socket screw. Tighten or loosen socket screw no more than half a turn using 5 mm allen wrench (**E**) as shown in detail 2.
- To adjust roll, remove snap caps covering the 10-32 nylock nuts as shown in detail 2. Loosen 10-32 nylock nuts half a turn and adjust roll position. Retighten 10-32 nylock nuts after screen is in desired roll position.

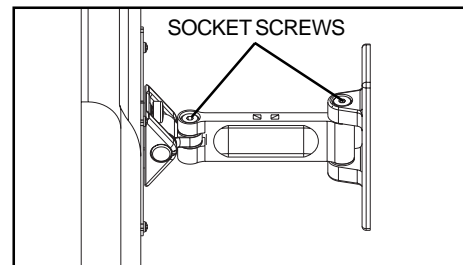
### ⚠ WARNING

- Do not loosen socket screws or nylock nuts to the point they become disengaged from the mount. Doing so may cause the screen to fall.



**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 (**I**).
- To reduce tension, turn socket screw counter-clockwise with allen wrench (**I**). **Do not turn more than half a turn.**

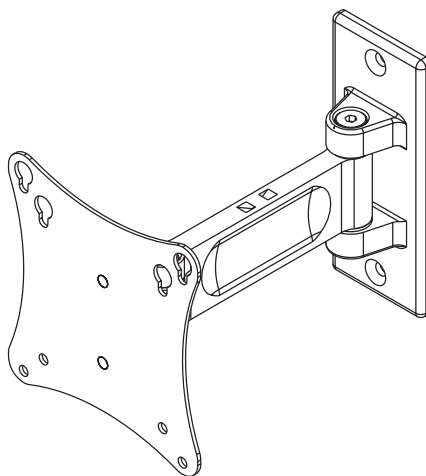


# PARAMOUNT ™ by Peerless

## Instalación y montaje:

### Soporte de pared con brazo giratorio Paramount™ para pantallas LCD de 10" a 22"

Modelos: PP730, PP730-S



Este producto está inscripto en la Lista UL. Debe ser instalado por un instalador profesional cualificado.

**Máxima capacidad de carga UL 25lb (11.34kg)**

**NOTA:** Lea todas las instrucciones antes de comenzar la instalación y el montaje.

## ⚠ ADVERTENCIA

- No comience a instalar su producto Peerless hasta que haya leído y comprendido las instrucciones y advertencias en la Hoja de instalación. Si tiene alguna pregunta respecto a cualquiera de las instrucciones o advertencias, llame a atención del cliente Peerless al 1-800-729-0307.
- Este producto sólo debe ser instalado por una persona con buena aptitud mecánica que tenga experiencia básica de construcción y que comprenda estas instrucciones a cabalidad. Si tiene dudas, consulte a un profesional cualificado.
- Asegúrese de que la superficie de apoyo sostendrá de forma segura la carga combinada del equipo y de todos los componentes y la cerrajería que llevan.
- Nunca exceda la capacidad de carga máxima UL de 25 lib (11.34 kilo).
- Si el producto se va a fijar a montantes de madera, asegúrese de que los tornillos de montaje sean anclados del centro de los montantes. Se recomienda enfáticamente el uso de un detector de montantes "de borde a borde".
- Siempre procure un ayudante o use equipo mecánico para levantar y situar el equipo de modo seguro.
- Ajuste los tornillos con firmeza pero no los apriete demasiado. Al apretarlos demasiado, se pueden dañar y reducir en gran medida su capacidad para agarrar.

## Herramientas necesarias para el montaje

- detector de montantes  
(se recomienda un detector de "borde a borde")
- destornillador de cruz (phillips)
- taladro con brocas de 1/4" y 5/32"

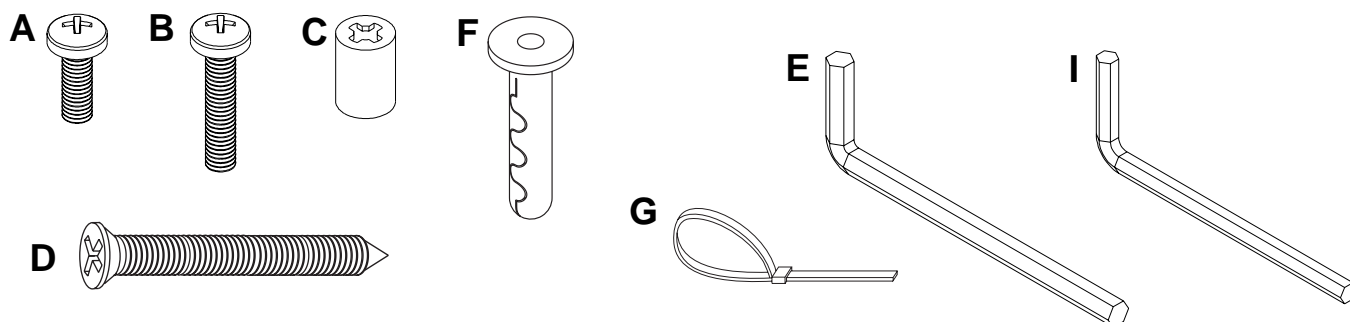
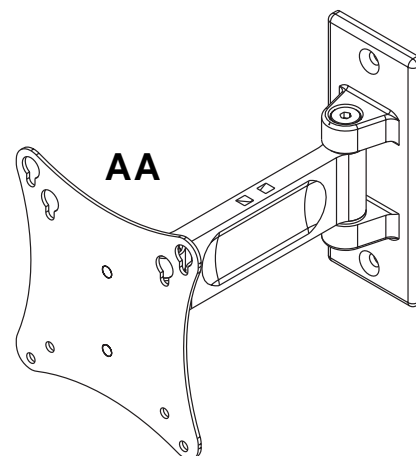
## Accesorios

- Placa de pared con perno metálico (ACC 908)  
(No ha sido evaluada por UL)

Antes de comenzar, asegúrese de que su producto contiene todas las piezas que se muestran.

Las piezas pueden verse un poco distintas a la ilustración.

Lista de las partes		PP730	PP730-S
Descripción	Cantidad	# de parte	# de parte
<b>AA</b> armazón del brazo de pared	1	095-0488-GB	095-0488-SS
<b>A</b> tornillos phillips M4 x 12 mm	4	504-9013	504-2013
<b>B</b> tornillos phillips M4 x 20 mm	4	504-9020	504-2014
<b>C</b> espaciador de retención	4	590-5005	590-5003
<b>D</b> tornillos para madera de 14 x 2.5"	2	520-1202	520-2165
<b>E</b> llave allen de 5 mm	1	560-9640	560-9640
<b>F</b> anclaje para concreto	2	590-0097	590-0097
<b>G</b> sujetacables	2	560-1725	560-2007
<b>I</b> llave allen de 3/16" x 1" x 4"	1	560-0071	560-0071



## Instalación en el montante de madera de una pared

### ⚠ ADVERTENCIA

- Cerciórese de que la superficie de soporte apoye con seguridad la carga combinada del equipo y todo el hardware y componentes unidos.

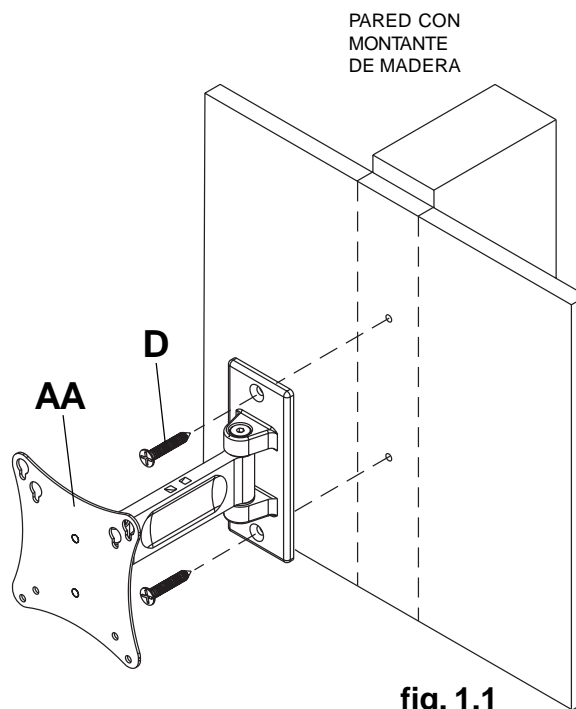
**1**

Con un detector de montantes, localice y marque los bordes del montante de madera donde se montará este producto. Se recomienda enfáticamente que se utilice un detector de "borde a borde". Use un nivel para trazar una línea vertical a lo largo del centro del montante. Use la placa de pared como plantilla para marcar el centro de los hoyos a lo largo de la línea vertical. Taladre dos hoyos de 5/32" (4 mm) de diámetro y 2.5" (65 mm) de profundidad. Fije el montaje del gancho de pared (AA) a la pared con dos tornillos de cabeza plana para madera #14 x 2.5" (D), según se muestra en la ilustración 1.1.

Pase al paso 2 en la página 9.

### ⚠ ADVERTENCIA

- Ajuste los tornillos para que la placa de pared esté adherida con firmeza pero no los apriete demasiado. Al apretarlos demasiado, se pueden dañar y reducir en gran medida su capacidad para agarrar.
- Nunca apriete en exceso de 80 plg. • lib. (9 N.M.).
- Asegúrese de que los tornillos de montaje estén anclados del centro de los montantes. Se recomienda enfáticamente que se utilice un detector de "borde a borde".

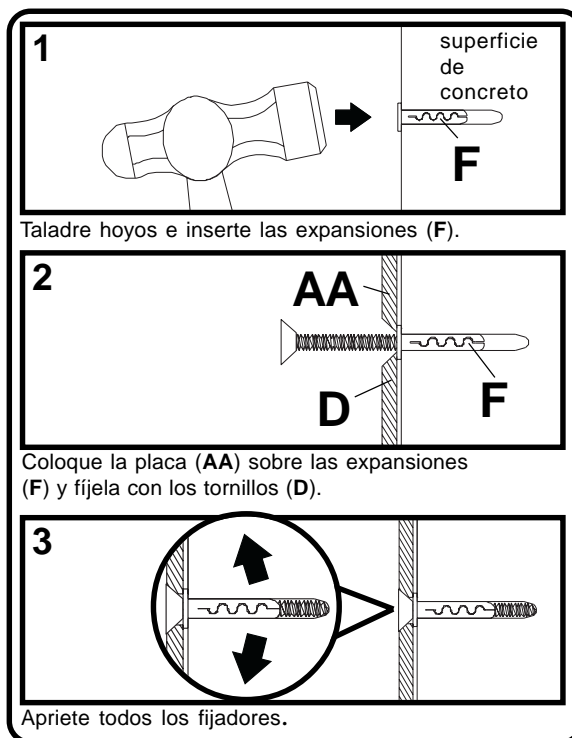


# Instalación en concreto sólido o bloque de hormigón

## ⚠ ADVERTENCIA

- Al instalar monturas de pared Peerless en bloques de hormigón, verifique que el hoyo para las expansiones de concreto tenga un grosor mínimo de 1-3/8" en concreto sólido. ¡No taladre en juntas de argamasa! Asegúrese de que está montando sobre una parte sólida del bloque, por lo general a un mínimo de 1" del borde del bloque. Los bloques de hormigón deben de llenar las especificaciones ASTM C-90. Se sugiere taladrar el hoyo con un taladro eléctrico regular a revolución lenta en lugar de un taladro de martillo para evitar desfondar el hoyo al entrar a un vacío o una cavidad.
- El concreto debe de tener una densidad mínima de 2000 psi. Puede que el concreto de una densidad menor no sujete la expansión de concreto.
- Asegúrese de que la pared sostendrá de forma segura la carga combinada del equipo y de todos los componentes y la cerrajería que llevan.

- 1** Nivela y use la placa de pared como plantilla para marcar el centro de los hoyos. Taladre dos hoyos de 1/4" (6 mm) de diámetro a una profundidad mínima de 2.5" (64 mm). Inserte las expansiones (F) en los hoyos a ras de la pared, según se muestra en la ilustración 1.2. Coloque el montaje del gancho de pared (AA) sobre la expansión y fíjelo con tornillos de madera (D), según se muestra en la ilustración 1.3. Asegúrese de que el gancho de pared esté nivelado y ajuste todos los tornillos. Vea la ilustración 1.4.



## ⚠ ADVERTENCIA

- Ajuste los tornillos para que la placa de pared esté adherida con firmeza pero no los apriete demasiado. Al apretarlos demasiado, se pueden dañar y reducir en gran medida su capacidad para agarrar.
- Nunca apriete en exceso de 80 plg. • lib. (9 N.M.).

## ⚠ ADVERTENCIA

- Las expansiones de concreto **no** son para usarse en paredes de hormigón cubiertas con capas de yeso, tablaroca, u otras terminaciones como se ilustra abajo. Si es inevitable usar una pared de concreto cubierta con yeso/tablaroca, hay que contrataladrar el yeso/tablaroca (hasta un grosor de 5/8") como se ilustra abajo. Asegúrese de que las expansiones de concreto no se separen del concreto cuando apriete los tornillos. Si el yeso/tablaroca es más grueso que 5/8", el instalador deberá proveerse de sujetadores especiales. (No han sido evaluados por UL)

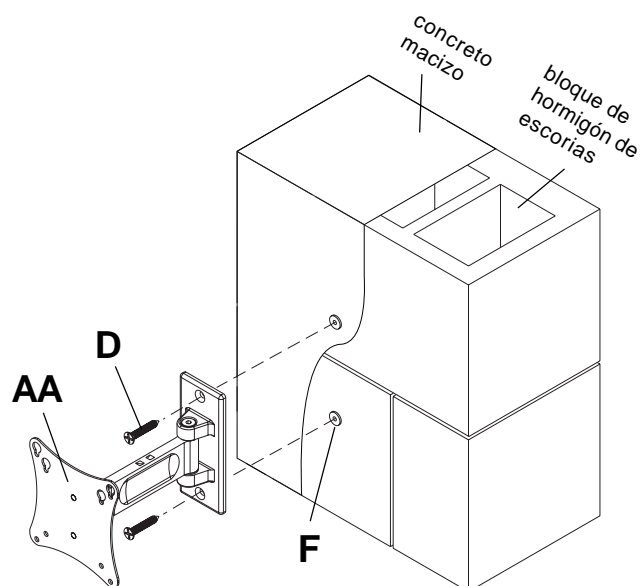
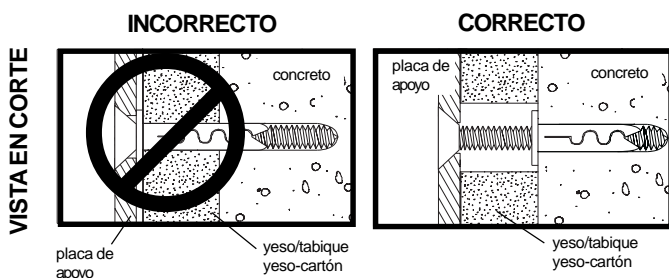


fig. 1.5



## ⚠ 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, ordene ACC 918 para tornillos de seguridad. Refiérase a la hoja de instrucciones de ACC 918 para instalar los tornillos de seguridad.

- 2** Coloque dos tornillos M4 x 2 mm (**A**) en los dos agujeros superiores de la pantalla; deje aproximadamente 1/4" de la rosca expuesta. Enganche los tornillos en las ranuras de la placa adaptadora como se indica en las figuras 2.1 y 2.2.

**\*Nota:** Si la configuración de agujeros está en una cavidad, coloque dos tornillos M4 x 20 mm (**B**) con dos espaciadores de retención (**C**) en los dos agujeros superiores como se indica "correcto".

Coloque dos tornillos M4 (**A o B**) a través del agujero inferior de la placa adaptadora como se muestra en la figura 2.3.

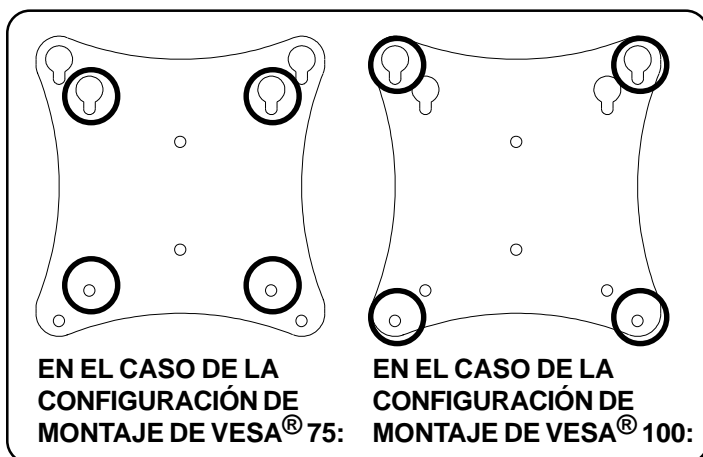


fig. 2.1

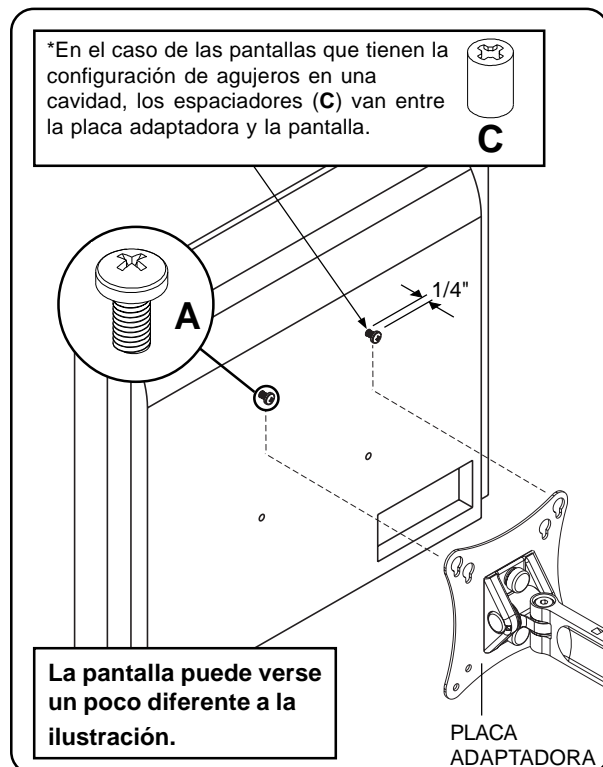


fig. 2.2

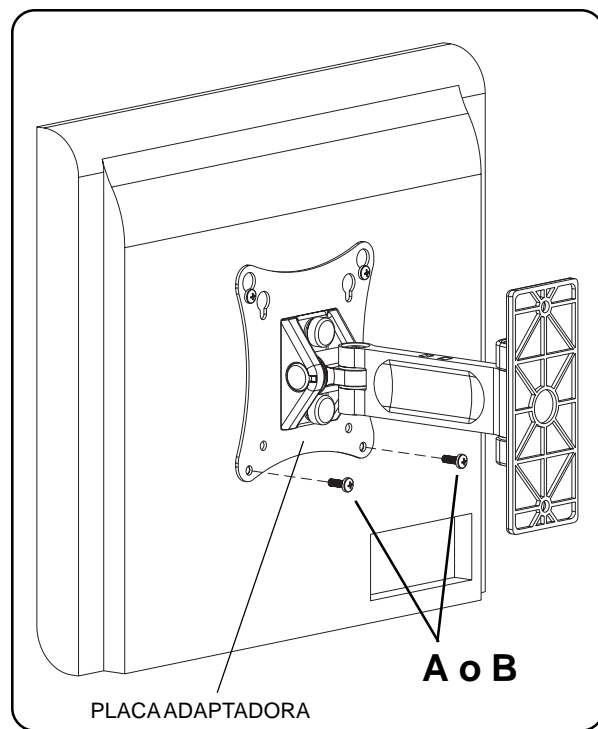


fig. 2.3

## Manejo de cables

- 3** Pase los sujetacables (G) por las ranuras del armazón del brazo (AA), como se muestra en el DETALLE 1. Fije el cable de la pantalla al armazón del brazo (AA) ajustando los sujetacables (G) alrededor del cable de la pantalla, como se muestra en la FIGURA 3.1.

**NOTA:** No permita que los cables queden demasiado cortos para que el brazo se pueda extender e inclinar completamente.

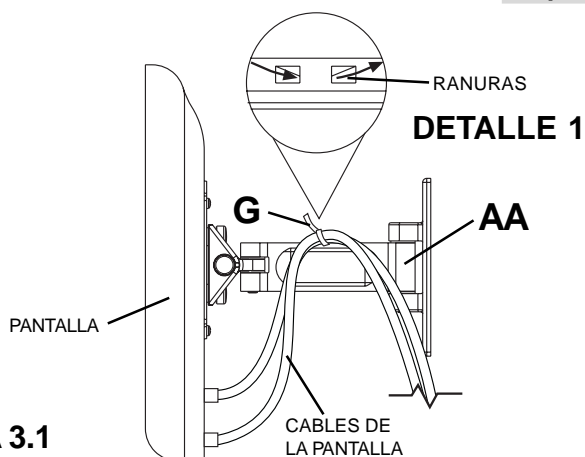


FIGURA 3.1

## OPCIONAL

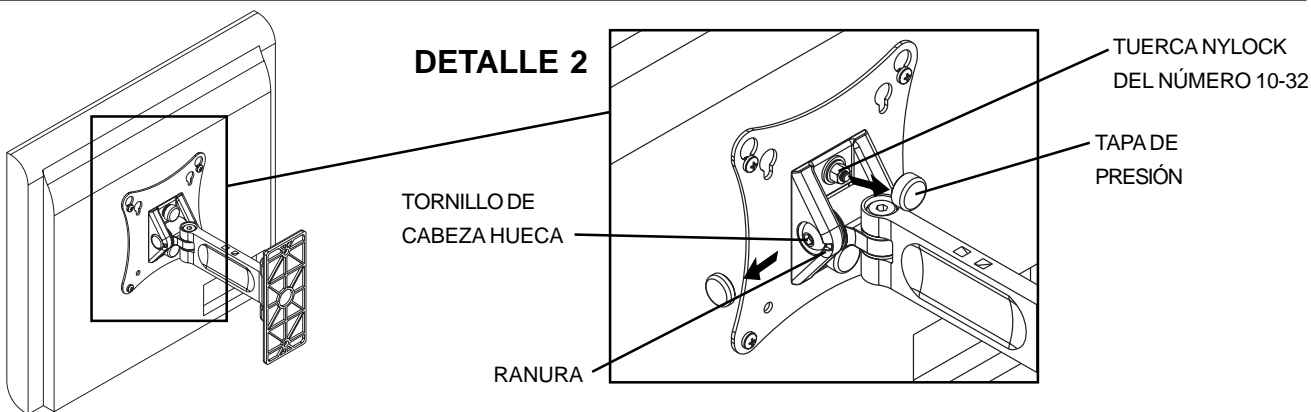
**NOTA:** Los puntos de ajuste (tornillos de cabeza hueca) se fijan y se aprietan en la fábrica para un funcionamiento óptimo. Se recomienda el ajuste de torsión de fábrica para evitar que la pantalla se deslice con el tiempo. Si desea darles más o menos tensión, siga este paso opcional. Es posible que no logre darles el par torosor de fábrica si afloja los puntos de ajuste.

**Si desea más o menos tensión en el mecanismo de inclinación, haga lo siguiente:**

- Para ajustar la inclinación, inserte un destornillador para tornillos de cabeza plana en la ranura y quite la cubierta que tapa el tornillo de cabeza hueca. No apriete ni afloje el tornillo de cabeza hueca más de media vuelta; utilice una llave allen (E) de 5 mm, como se muestra en el detalle 2.
- Para ajustar la rotación, quite las tapas a presión de las tuercas Nylock 10-32, como se muestra en el detalle 2. Afloje las tuercas Nylock 10-32 media vuelta y ajuste la posición de rotación. Vuelva a apretar las tuercas Nylock 10-32 cuando la pantalla esté en la posición de rotación deseada.

## ⚠ ADVERTENCIA

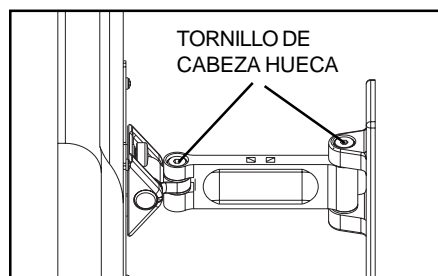
- No afloje los tornillos de cabeza hueca ni las tuercas Nylock hasta el punto en que se salgan del soporte. Hacerlo podría causar que se caiga la pantalla.



**Si desea más o menos tensión en los puntos giradores del brazo, haga lo siguiente:**

- Para aumentar la tensión, gire el tornillo de cabeza hueca en el sentido del movimiento de las manecillas del reloj con la llave allen de 3/16" (I).
- Para reducir la tensión, gire el tornillo de cabeza hueca en el sentido contrario al movimiento de las manecillas del reloj con la llave allen (I).

**No lo gire más de media vuelta.**

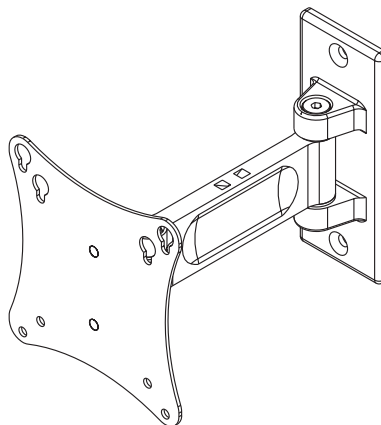


# PARAMOUNT by Peerless

## Installation et assemblage :

### Support mural à bras pivotant Paramount™ pour écrans LCD de 10 à 22 po

Modèles: PP730, PP730-S



Ce produit est homologué UL. Il doit être installé par un installateur professionnel qualifié.

#### Capacité de charge maximale préconisée par UL 25lb (11.34kg)

**REMARQUE :** Veuillez lire toute la feuille d'instructions avant de commencer l'installation et l'assemblage.

## ⚠ AVERTISSEMENT

- N'entrez pas l'installation de votre produit Peerless avant d'avoir lu et compris les instructions et les mises en garde de cette feuille d'instruction. Pour toute question relative à ces instructions ou mises en garde, veuillez appeler le Service à la clientèle, au 1 800 729-0307.
- Ce dispositif ne doit être installé que par une personne possédant de bonnes aptitudes en mécanique, une certaine expérience dans la construction d'immeubles, et une parfaite compréhension de ces instructions. En cas de doute, consultez un professionnel qualifié.
- L'installateur doit s'assurer que la surface de support pourra soutenir sans danger le poids combiné de l'appareil, de toute sa visserie et de tous ses composants.
- Ne dépassez jamais la capacité de charge maximale (évaluée par l'UL) de 11,34 kg (25 lb).
- Si vous effectuez l'installation sur un mur à colombages de bois, assurez-vous que les vis de montage sont bien fixées au centre des poteaux d'ossature. L'emploi d'un localisateur des poteaux d'ossature « bord à bord » est fortement recommandé.
- Toujours demander l'aide d'une autre personne ou vous servir d'un dispositif de levage mécanique pour soulever ou positionner l'équipement de façon sécuritaire.
- Serrez fermement les vis, mais sans excès. Un serrage excessif pourrait endommager les vis, ce qui réduirait sensiblement leur capacité de support.

### Outils nécessaires pour effectuer l'assemblage

- localisateur des poteaux d'ossature (un localisateur des poteaux d'ossature « bord à bord » est recommandé)
- tournevis à pointe cruciforme
- Perceuse et forets de 0,64 cm (1/4 po) et de 0,40 cm (5/32 po)

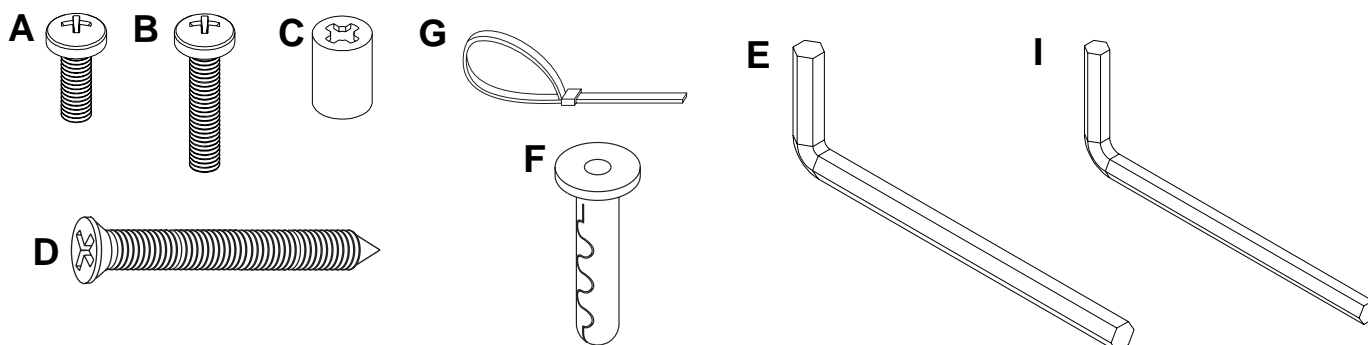
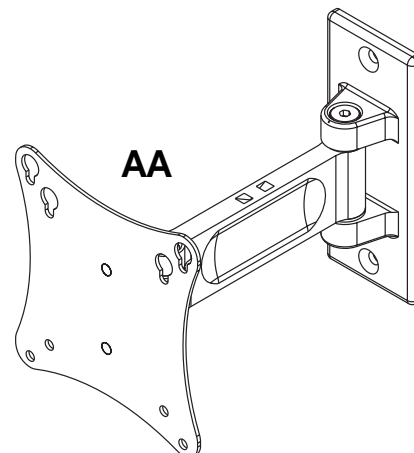
### Accessoires

- Plaque pour mur à colombages de métal (ACC 908) (non évaluée par l'UL)

Avant de commencer, veuillez à ce que toutes les pièces énumérées soient incluses.

Les pièces peuvent différer légèrement de l'illustration.

Liste des pièces		PP730	PP730-S
Description	Qté	Pièce no	Pièce no
<b>AA</b> support mural articulé	1	095-0488-GB	095-0488-SS
<b>A</b> vis Phillips M4 x 12 mm	4	504-9013	504-2013
<b>B</b> vis Phillips M4 x 20 mm	4	504-9020	504-2014
<b>C</b> entretoise	4	590-5005	590-5003
<b>D</b> vis à bois no 14 x 2,5 po	2	520-1202	520-2165
<b>E</b> clé hexagonale de 5 mm	1	560-9640	560-9640
<b>F</b> chevilles d'ancrage pour béton	2	590-0097	590-0097
<b>G</b> attaches de câble	2	560-1725	560-2007
<b>I</b> clé hexagonale 3/16 po x 1 po x 4 po	1	560-0071	560-0071



## Installation sur un mur à colombages de bois

### ⚠ AVERTISSEMENT

- L'installateur doit s'assurer que la surface de support pourra soutenir sans danger le poids combiné de l'appareil, de toute sa visserie et de tous ses composants.

- À l'aide d'un localisateur de colombages, trouvez et marquez les bords du colombage sur lequel sera monté ce dispositif. L'emploi d'un localisateur des poteaux d'ossature « bord à bord » est fortement recommandé. À l'aide d'un niveau, tracez une ligne verticale le long du centre du colombage. Servez-vous de la plaque murale comme d'un gabarit pour marquer le centre des trous le long de cette ligne verticale. Percez deux trous de 4 mm (5/32 po) de diamètre et de 65 mm (2 1/2 po) de profondeur dans le centre des colombages. Attachez le bras mural (AA) au mur à l'aide de deux vis pour bois cruciformes à tête plate n° 14 x 65 mm (2,5 po) (D) tel qu'illustré à la figure 1.1.

Passez à l'étape 2 de la page 14

### ⚠ AVERTISSEMENT

- Serrez les vis jusqu'à ce que la plaque murale soit fermement fixée, mais ne les serrez pas trop. Un serrage excessif pourrait endommager les vis, ce qui réduirait sensiblement leur capacité de support.
- Ne serrez jamais à un couple supérieur à 80 po/lb (9 N.m).
- Assurez-vous que les vis de montage sont bien fixées au centre des poteaux d'ossature. L'emploi d'un localisateur des poteaux d'ossature « bord à bord » est fortement recommandé.

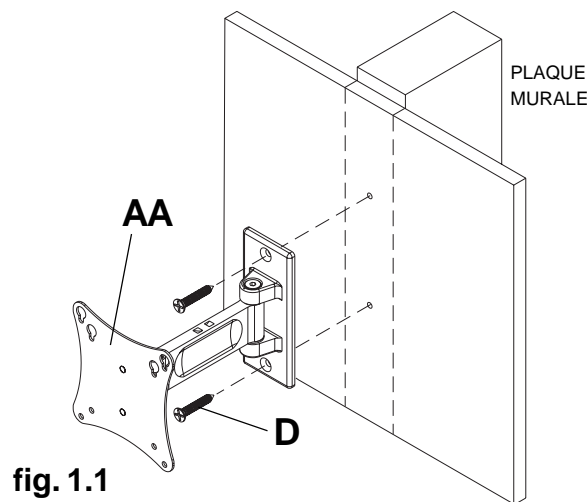


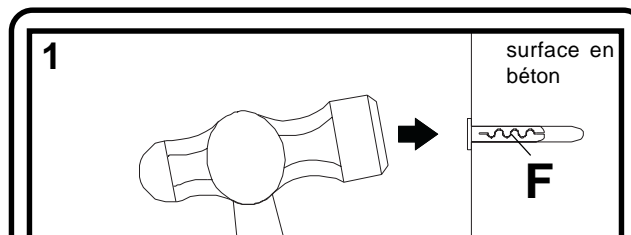
fig. 1.1

# Installation sur un mur en béton plein ou sur un bloc de béton de mâchefer

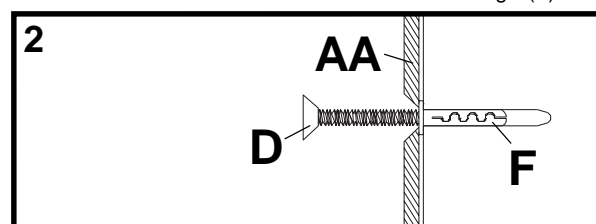
## ⚠ AVERTISSEMENT

- Lors de l'installation d'une monture murale Peerless sur un bloc de béton de mâchefer, assurez-vous de la présence d'une profondeur minimum de 3,5 cm (1 3/8 po) de béton véritable tout autour du trou devant servir à l'insertion des chevilles pour béton. Ne percez pas de trou dans un joint de mortier! Assurez-vous de percer les trous dans la partie solide d'un bloc de béton; celle-ci se situe en général à partir d'un minimum de 2,5 cm (1 po) du bord du bloc. Les blocs de béton de mâchefer utilisés doivent satisfaire aux normes ASTM C-90. Nous suggérons d'utiliser une perceuse électrique standard, réglée à vitesse lente, plutôt qu'un marteau perforateur, pour éviter de perforer le fond du trou en pénétrant dans un espace creux ou une cavité.
- La densité minimale du béton doit être de 2 000 psi. Du béton de moindre densité risque de ne pas soutenir la cheville pour béton.
- L'installateur doit s'assurer que le mur pourra soutenir sans danger le poids combiné de l'appareil, de toute sa visserie et de tous ses composants.

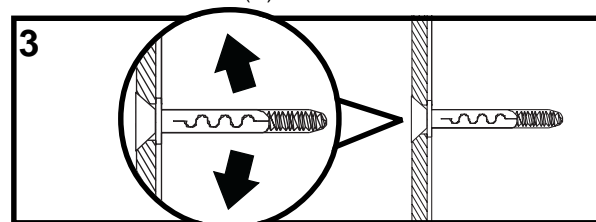
**1** Assurez-vous que la plaque murale est bien de niveau et servez-vous-en comme d'un gabarit pour marquer le centre des trous. Percez deux trous de 6 mm (1/4 po) de diamètre sur une profondeur minimum de 64 mm (2,5 po). Insérez les chevilles (F) dans les trous à ras du mur, comme le montre la figure 1.2. Placez le bras mural (AA) sur la cheville et fixez-le à l'aide des vis à bois (D), tel qu'illustré à la figure 1.3. Assurez-vous que le bras mural est bien de niveau, et serrez tous les organes d'assemblage. Voir la figure 1.4.



Percez les trous et insérez les chevilles d'ancrage (F).



Posez la plaque (AA) sur les chevilles d'ancrage (F) et fixez-la à l'aide de vis (D).



Serrez toutes les fixations.

## ⚠ AVERTISSEMENT

- Serrez les vis jusqu'à ce que la plaque murale soit fermement fixée, mais ne les serrez pas trop. Un serrage excessif pourrait endommager les vis, ce qui réduirait sensiblement leur capacité de support.
- Ne serrez jamais à un couple supérieur à 80 po/lb (9 N.m).

## ⚠ AVERTISSEMENT

- Les chevilles pour béton **ne sont pas conçues** pour être fixées à des surfaces de béton recouvertes d'une couche de plâtre, de placoplâtre ou d'un autre matériau de finition décrit ci-dessous. Si vous devez absolument installer un appareil sur un mur de béton recouvert de plâtre ou de placoplâtre (d'une épaisseur maximale de 1,6 cm (5/8 po)), réalisez le mur comme le montre l'illustration ci-dessous. Veillez à ce que les chevilles pour béton ne se détachent pas du béton lorsque vous serrez les vis. Si l'épaisseur du plâtre ou du placoplâtre dépasse 1,6 cm (5/8 po), l'installateur devra utiliser des organes d'assemblage faits sur mesure. (Non évalué par l'UL)

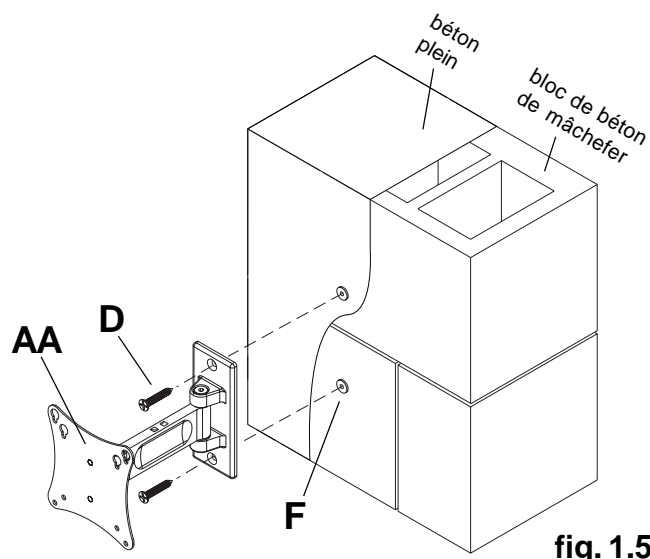
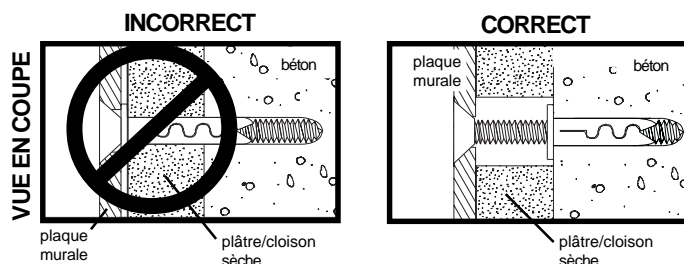


fig. 1.5

# ⚠ 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 plus de sécurité, commandez les vis de sécurité modèle ACC 918. Veuillez consulter le mode d'emploi des vis de sécurité ACC 918 avant d'installer celles-ci.

**2** Insérez deux vis M4 x 12 mm (**A**) dans les trous supérieurs du moniteur, en laissant environ 0,64 cm (1/4 po) de filetage exposé. Accrochez les vis aux boutonnières de la plaque d'adaptation tel qu'indiqué sur les figures 2.1 et 2.2.

**\*Remarque :** Si les trous sont percés très près les uns des autres, insérez deux vis M4 x 20 mm (**B**) et deux entretoises de retenue (**C**) dans les deux trous supérieurs du moniteur, tel qu'indiqué ci-contre.

Insérez deux vis M4 (**A ou B**) dans les trous inférieurs de la plaque d'adaptation, tel qu'illustré à la figure 2.3.

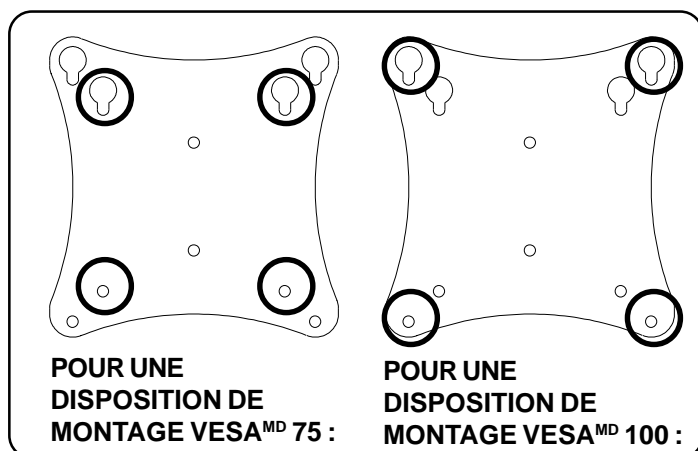


fig. 2.1

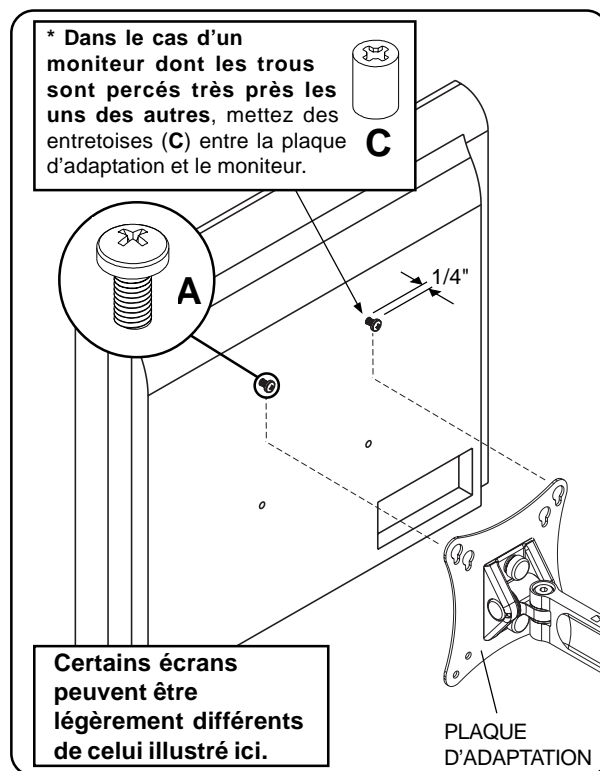


fig. 2.2

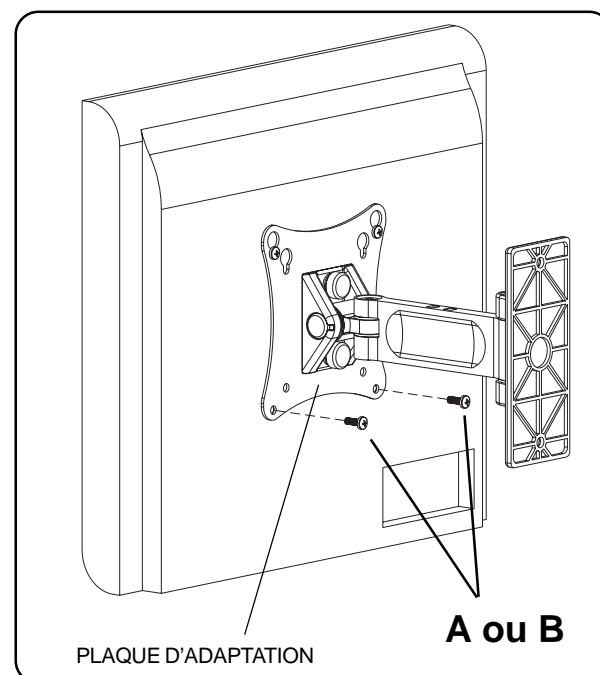


fig. 2.3

## Organisation des câbles

- 3** Faire passer les attaches de câbles (**G**) à travers les fentes du support mural (**AA**) comme illustré dans le dessin de détail 1. Fixer l'écran au support mural (**AA**) en resserrant les attaches de câbles (**G**) autour du câble de l'écran comme illustré à la fig. 3.1.

**REMARQUE :** Laisser suffisamment de jeu au câble pour que le support mural puisse s'allonger complètement et s'incliner.

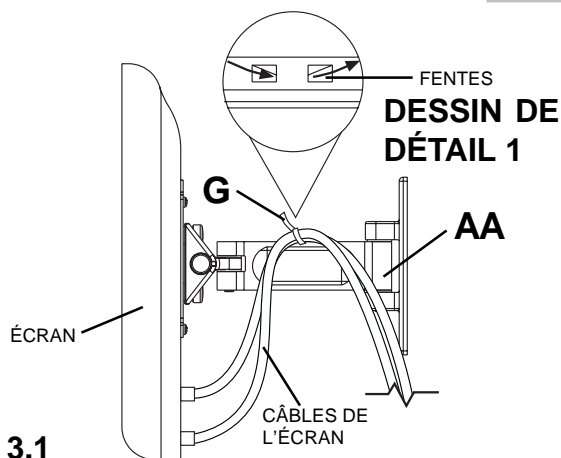


fig. 3.1

## FACULTATIF

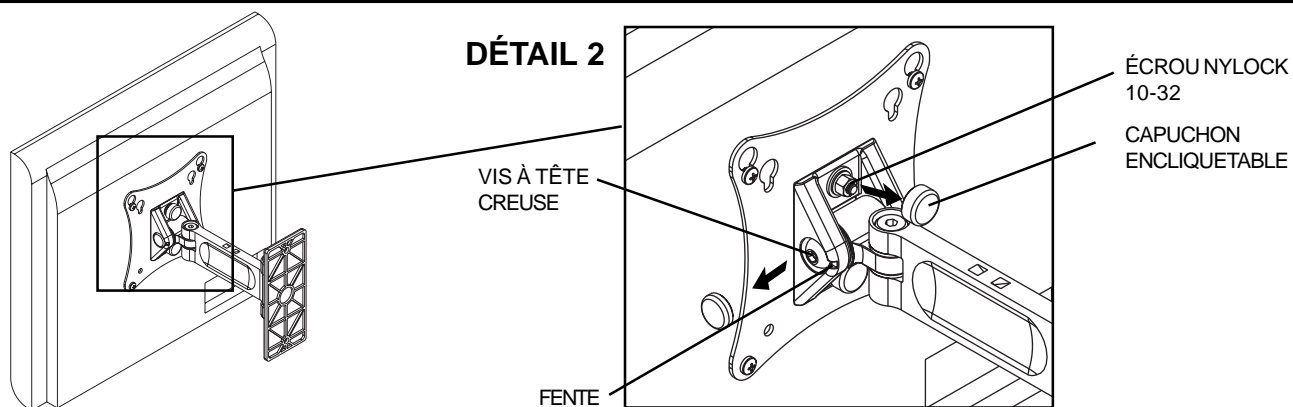
**REMARQUE :** Le couple de serrage des points de réglage (vis à tête creuse) est réglé en usine pour assurer une performance optimale. Il est conseillé d'utiliser ce réglage d'usine pour empêcher l'écran de glisser au fil du temps. Si vous souhaitez augmenter ou diminuer la tension, veuillez suivre cette étape facultative. Vous risquez de ne pas obtenir un serrage optimal si vous modifiez les réglages d'usine.

**Pour augmenter ou diminuer la tension du dispositif d'inclinaison, procédez comme suit :**

- Pour régler l'inclinaison, insérez un tournevis plat dans la fente et retirez le capuchon recouvrant la vis à tête creuse. Serrez ou desserrez la vis à tête creuse à un maximum d'un demi-tour à l'aide d'une clé hexagonale de 5 mm (**E**) comme illustré dans le dessin de détail 2.
- Pour régler le pivotement latéral, retirez les capuchons à pression recouvrant les écrous Nylock 10-32 comme illustré dans le dessin de détail 2. Desserrez les écrous Nylock 10-32 d'un demi-tour et réglez la position de pivotement latéral. Resserrez les écrous Nylock 10-32 lorsque l'écran est dans la position de pivotement latérale souhaitée.

## ⚠ ADVERTENCIA

- Ne pas desserrer les vis à tête creuse ni les écrous Nylock au point où ils se détachent de l'assemblage. Cela risquerait de faire tomber l'écran.



**Pour augmenter ou diminuer la tension des points de pivotement du bras, procédez comme suit :**

- Pour augmenter la tension, tournez la vis à tête creuse dans le sens des aiguilles d'une montre à l'aide d'une clé hexagonale de 3/16 po (**I**).
- Pour diminuer la tension, tournez la vis à tête creuse dans le sens contraire des aiguilles d'une montre à l'aide de la clé hexagonale (**I**).

**Ne tournez pas de plus d'un demi-tour.**

