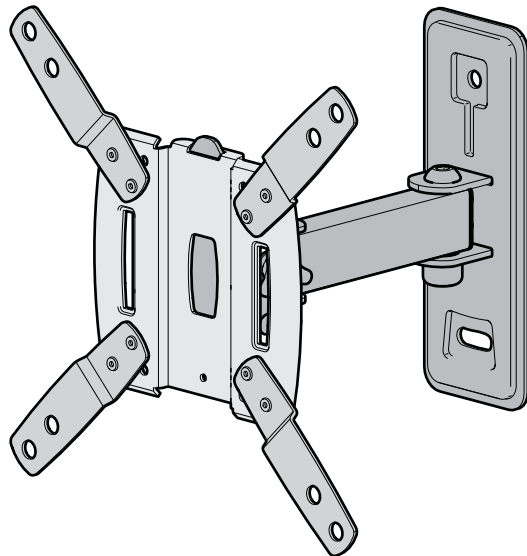


SANUSTM
V U E P O I N T



FSF207 INSTRUCTION MANUAL

We'll Make It Stress-Free

If you have any questions along the way, just give us a call.
1-800-359-5520. We're ready to help!

Scan for easy install video

san.us/1125



Before getting started, let's make sure this mount is perfect for you!

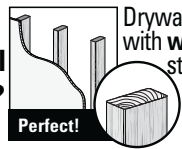
1 Does your TV weigh more than 25 lbs. (11.3 kg) including accessories?



No — Perfect!

Yes — This mount is NOT compatible. Visit vuepoint.sanus.com or call 1-800-359-5520 (UK: 0800-056-2853) to find a compatible mount.

2 What is your wall made of?



Unsure?
Call Customer Service:
1-800-359-5520
(UK: 0800-056-2853)

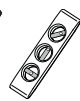
3 Do you have all the tools needed?



Tape Measure



Pencil



Level



Screw driver



Electric Drill



1/2 in. (13 mm) Socket Wrench

Wood Stud Install



Stud Finder



Awl



1/32 in. (5.5 mm) Wood Drill Bit

Concrete Install



3/8 in. (10 mm) Masonry Drill Bit



Hammer

Steel Stud Install



1/2 in. (13 mm) Steel Drill Bit

4 Ready to begin?

Please read through these instructions completely to be sure you're comfortable with this easy install process. Also check your TV owner's manual to see if there are any special requirements for mounting your TV.

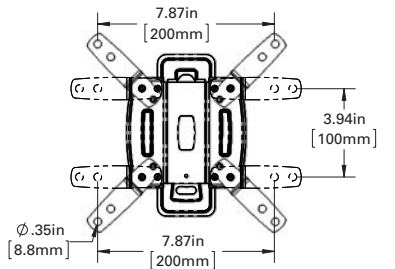
If you do not understand these instructions or have doubts about the safety of the installation, assembly or use of this product, contact Customer Service at 1-800-359-5520 (UK: 0800-056-2853).

▲ CAUTION: Avoid potential personal injuries and property damage!

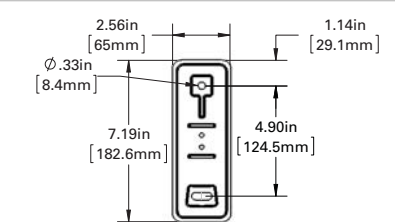
- This product includes directions for use in wood stud, solid concrete, concrete block, and steel stud walls - DO NOT install into drywall alone
- The wall must be capable of supporting five times the weight of the TV and mount combined
- Do not use this product for any purpose not explicitly specified by manufacturer
- Manufacturer is not responsible for damage or injury caused by incorrect assembly or use

Dimensions

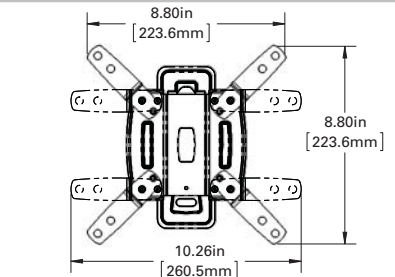
TV INTERFACE



WALL PLATE

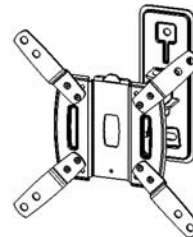


FULLY ASSEMBLED MOUNT

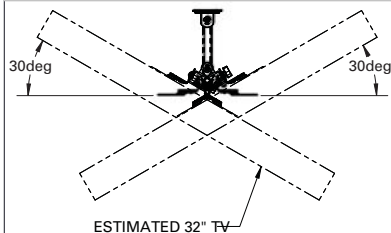


NOTE: TV shifts 4.27 in. (108.6 mm) to the right or left when in the home position. Consider this when selecting the location of your wall mount.

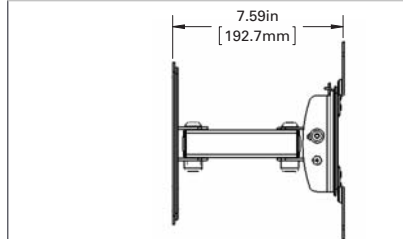
3-D



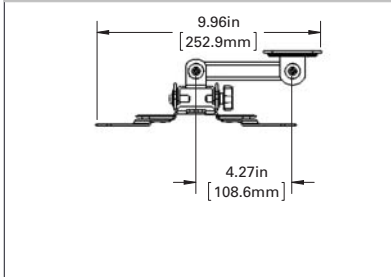
TOP VIEW - EXTENDED



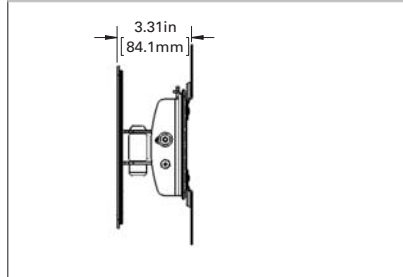
SIDE VIEW - EXTENDED



TOP VIEW - RETRACTED



SIDE VIEW - RETRACTED

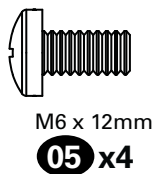
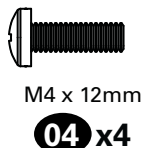
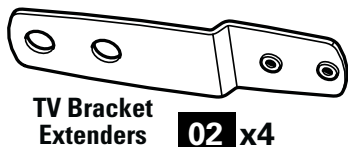
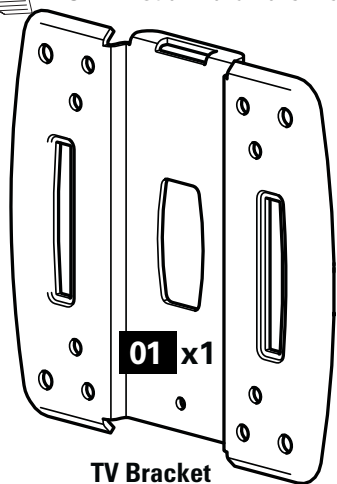


STEP 1 Attach Bracket to TV

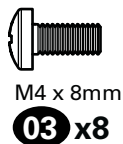
STEP 1 Parts and Hardware

⚠ WARNING: This product contains small items that could be a choking hazard if swallowed. Before starting assembly, verify all parts are included and undamaged. If any parts are missing or damaged, do not return the damaged item to your dealer; contact Customer Service. Never use damaged parts!

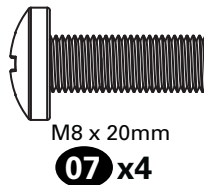
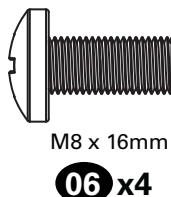
NOTE: Not all hardware included will be used.



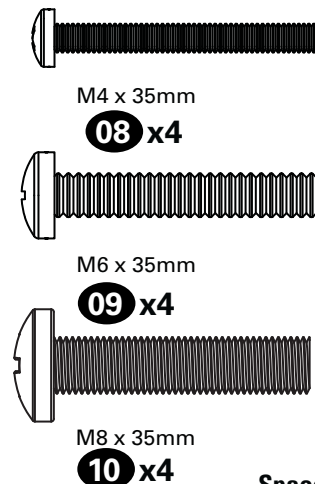
TV Bracket Interface Screws



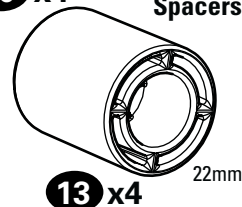
TV Screws



Washers



Spacers



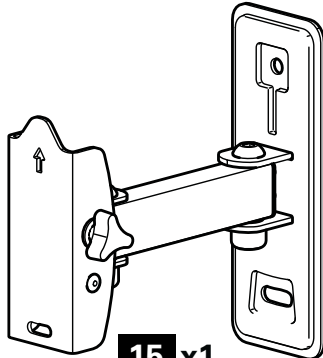
STEP 2 Parts and Hardware

Wall Plate Template

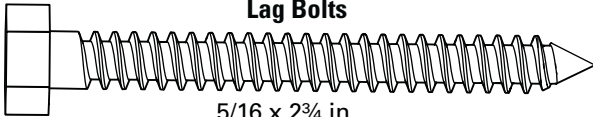


14 x1

Wall Plate Assembly

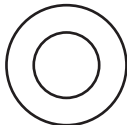


Lag Bolts



16 x2

Lag Bolt Washer



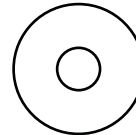
STEP 3 Hardware

Locking Screw



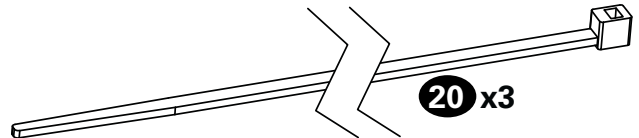
18 x1

Washer



19 x1

Cable Ties



Hardware for STEP 2B Concrete Installation [CMK2 Kit is NOT INCLUDED]

Contact Customer Service at 1-800-359-5520 to have these additional pieces shipped directly to you.

For concrete installations ONLY

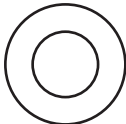
⚠ CAUTION: Do not use in drywall or wood
Concrete Anchors



C1
x2

Fischer UX 10 x 60R

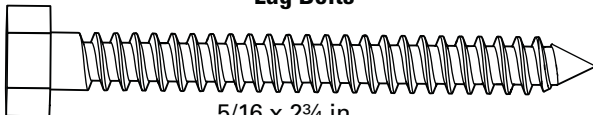
Washer



.695 x .350 x .075 in.

C2 x2

Lag Bolts

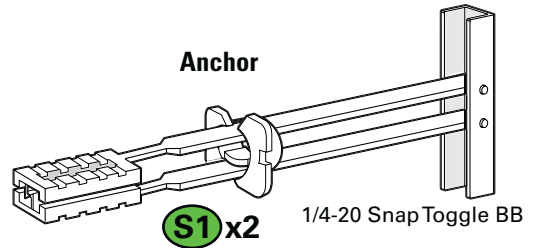


5/16 x 2 3/4 in.

C3 x2

Hardware for STEP 2C Steel Stud Installation [Steel Stud Anchor Kit is NOT INCLUDED]

Contact Customer Service at 1-800-359-5520 to have these additional pieces shipped directly to you.

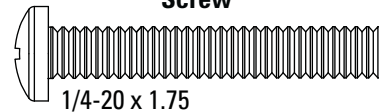


Anchor

S1 x2

1/4-20 Snap Toggle BB

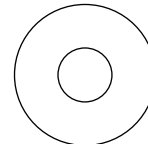
Screw



1/4-20 x 1.75

S2 x2

Washer



.734 x .312 x .065 in

S3 x2

Blank Page

STEP 1 Attach TV Bracket to TV

1-1 Measure Your TV Hole Pattern

Measure the width and height of your TV hole pattern in cm.

Record your measurements:

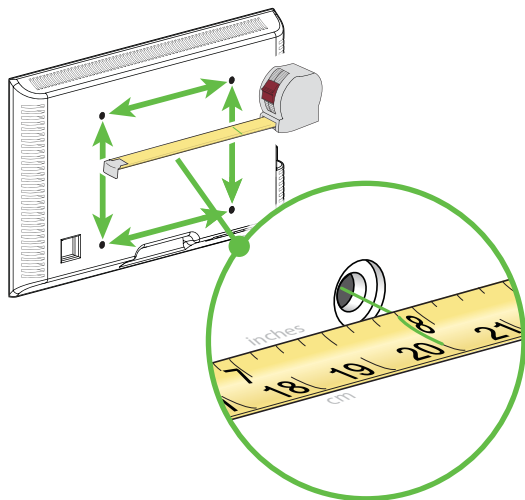
Width _____ cm x Height _____ cm

75 mm = 7.5 cm ≈ 3 in.

100 mm = 10 cm ≈ 4 in.

200 mm = 20 cm ≈ 7 7/8 in.

inch dimensions are approximate

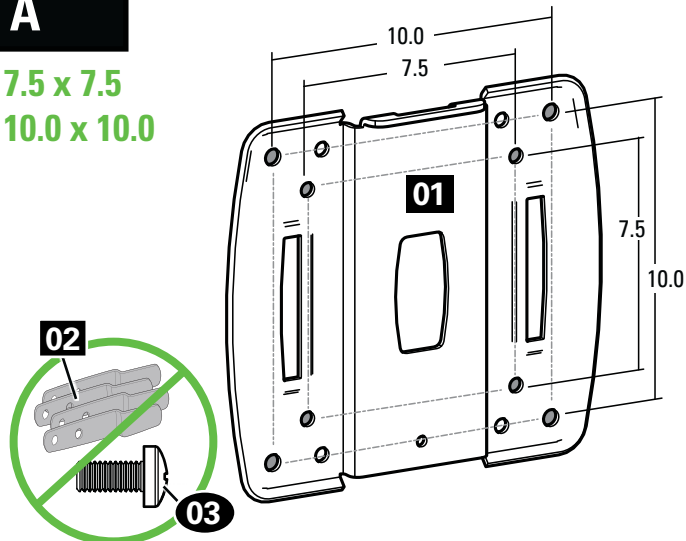


1-2 Assemble Your TV Bracket

Determine which TV bracket configuration to use, A, B, or C based on your TV hole pattern measurements.

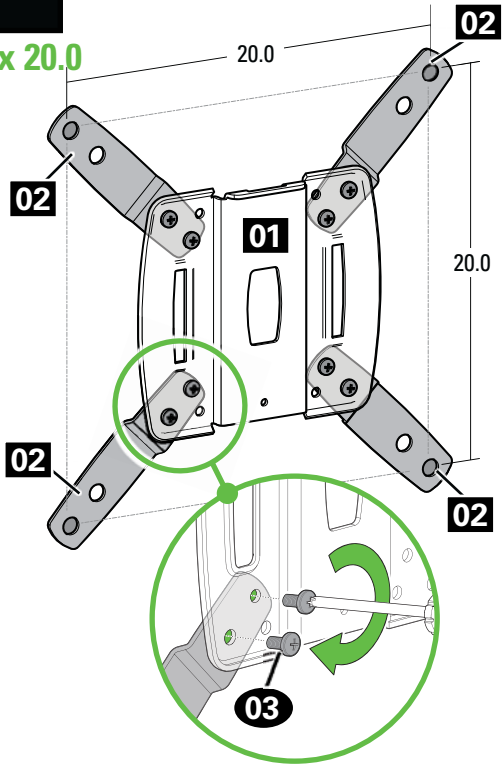
A

7.5 x 7.5
10.0 x 10.0



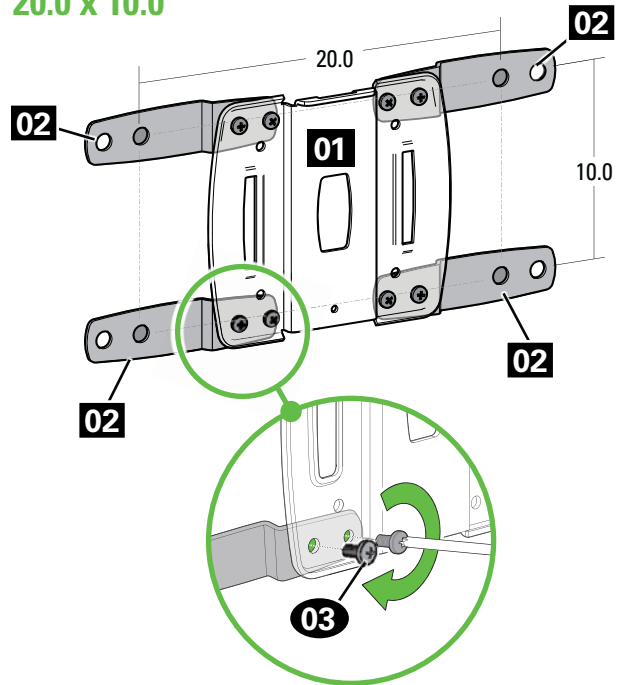
These smaller hole patterns only use TV bracket **01**.

Do not use the four TV bracket extenders **02** and eight screws **03**.

B**20.0 x 20.0**

Assemble TV bracket extenders **02** onto TV bracket **01** as illustrated.

Secure using eight screws **03** in the corner holes shown.

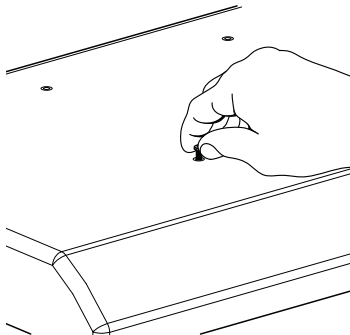
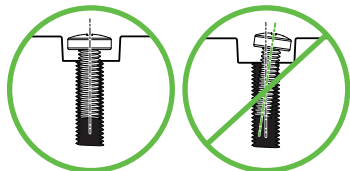
C**20.0 x 10.0**

Assemble TV bracket extenders **02** onto TV bracket **01** as illustrated.

Secure using eight screws **03** in the corner holes shown.

1-3 Select TV Screw Diameter

Hand thread screws into the threaded inserts on the back of your TV to determine which screw diameter (M4, M6, or M8) to use.

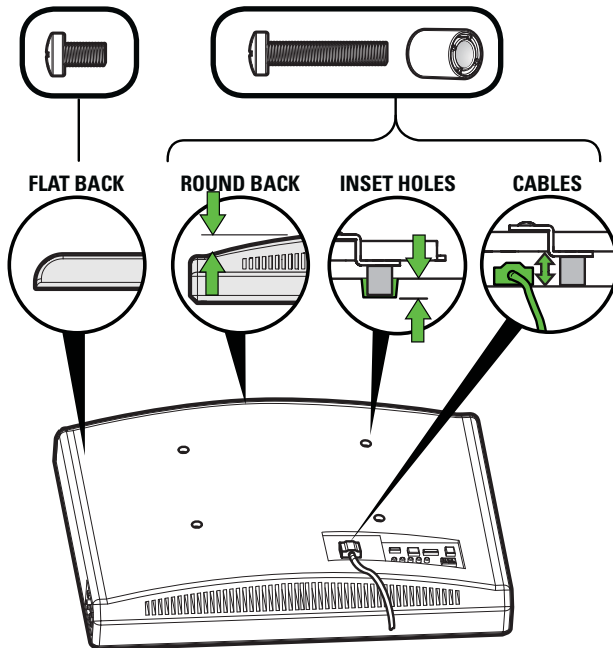


1-4 Select TV Screw Length

If your TV has a flat back AND you want your TV closer to the wall, use the shorter screws.

Spacers and longer screws are supplied to accommodate:

- Round/irregular back TVs
- TVs with inset mounting holes
- Extra space needed for cables

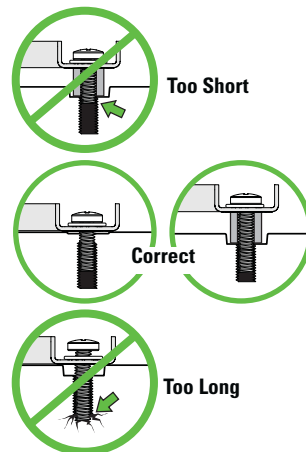


Standard configurations are shown. For special applications, or if you are uncertain about your hardware selection, contact Customer Service at 1-800-359-5520.

⚠ CAUTION:

Verify adequate thread engagement with the screw or screw/spacer combination.

- Too short will not hold the TV.
- Too long will damage the TV.

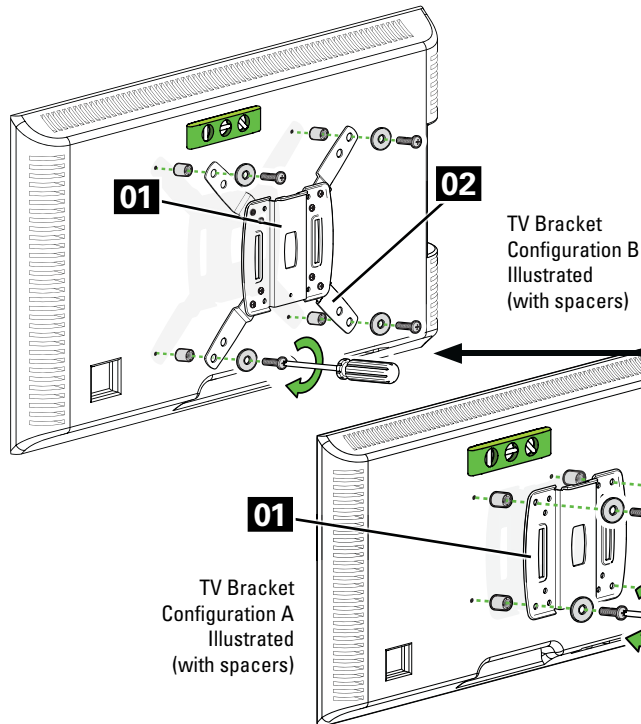


1-5 Attach TV Bracket

Position your TV bracket configuration (A, B, or C) over your TV hole pattern - making sure the bracket is centered over the TV hole pattern and level.

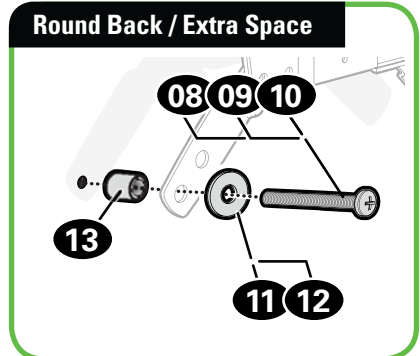
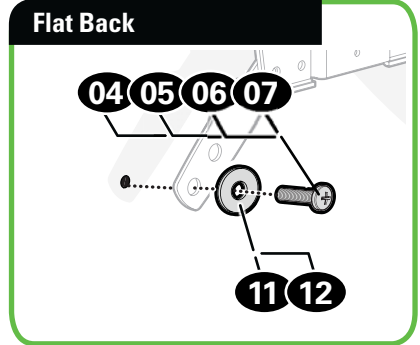
⚠ CAUTION: Avoid potential personal injuries and property damage! DO NOT use power tools for this step. Tighten the screws only enough to secure the TV bracket to the TV. DO NOT overtighten the screws.

📌 IMPORTANT: Ensure TV bracket is securely fastened before moving on to the next step.



NOTE: For 20.0 x 20.0 or 20.0 x 10.0 hole patterns, you may need to loosen the screws **03** to align the bracket extenders **02**.

After bracket extenders **02** are secured to the back of your TV, re-tighten screws **03**.

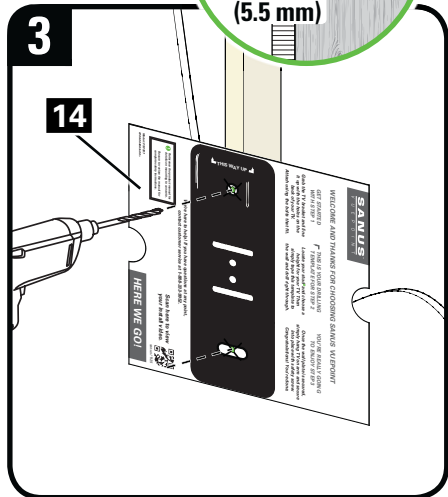
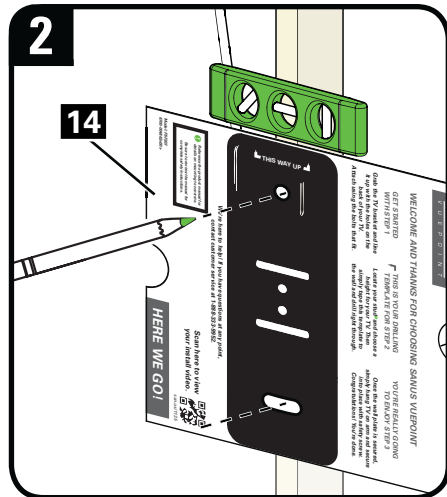
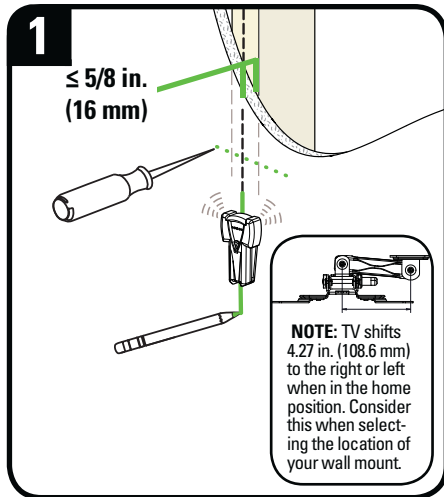
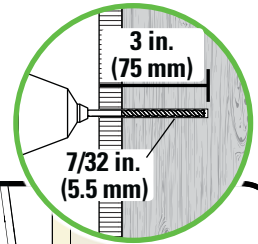


STEP 2A Attach Wall Plate to Wall Wood Stud Option


⚠ CAUTION: Avoid potential personal injuries and property damage!

- Drywall covering the wall must not exceed 5/8 in. (16 mm)
- Minimum wood stud size: common 2 x 4 in. (51 x 102 mm) nominal 1½ x 3½ in. (38 x 89 mm)

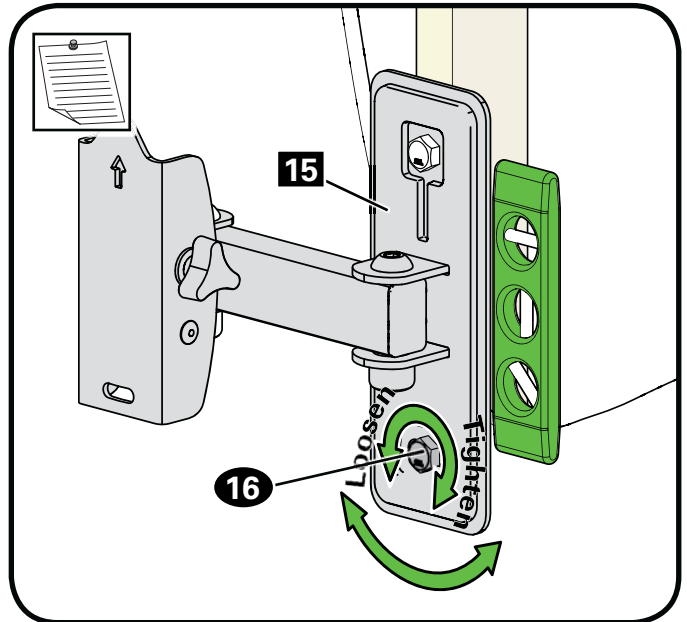
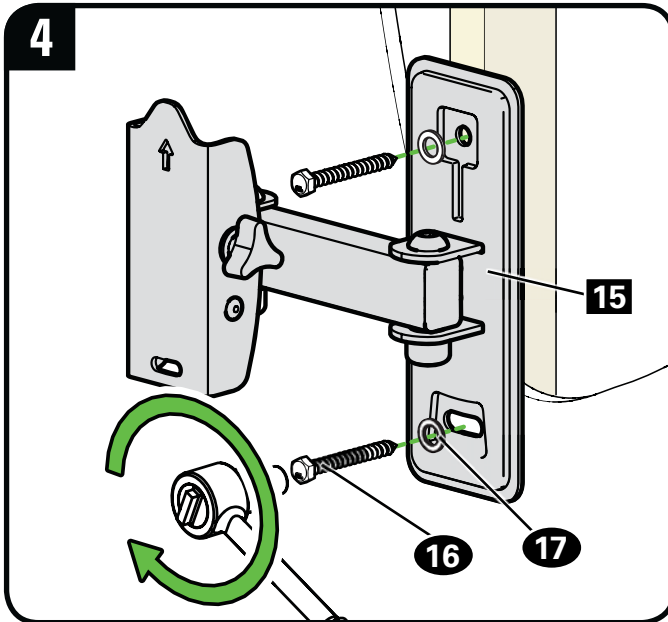
1. Locate your stud. Verify and mark the center of the stud by finding the stud edges using an awl, a thin nail, or an edge to edge stud finder.
2. Position the wall template **14** at your desired height and line up the holes with your stud center line. Level the template and tape in place.
3. Drill pilot holes using a 7/32 in. (5.5 mm) diameter drill bit. Remove wall plate template **14**.
 - ❗ **IMPORTANT:** Be sure to drill into the center of the stud.
 - ❗ **IMPORTANT:** Pilot holes must be drilled to a depth of 3 in. (75 mm).



4. Install wall plate assembly **15** using two lag bolts **16** and two washers **17**. Tighten the lag bolts only until they are pulled firmly against the wall plate.

 **NOTE:** If needed, you can make small level adjustments to the wall plate by loosening the bottom lag bolt and shifting the wall plate until level. Tighten the bottom lag bolt when adjustments are complete.

⚠ CAUTION: Avoid potential personal injury or property damage! All lag bolts MUST BE firmly tightened to prevent unwanted movement of the wall plate **15**. Ensure the wall plate is securely fastened to the wall before continuing on to the next step.



STEP 2B Attach Wall Plate to Wall Solid Concrete or Concrete Block Option

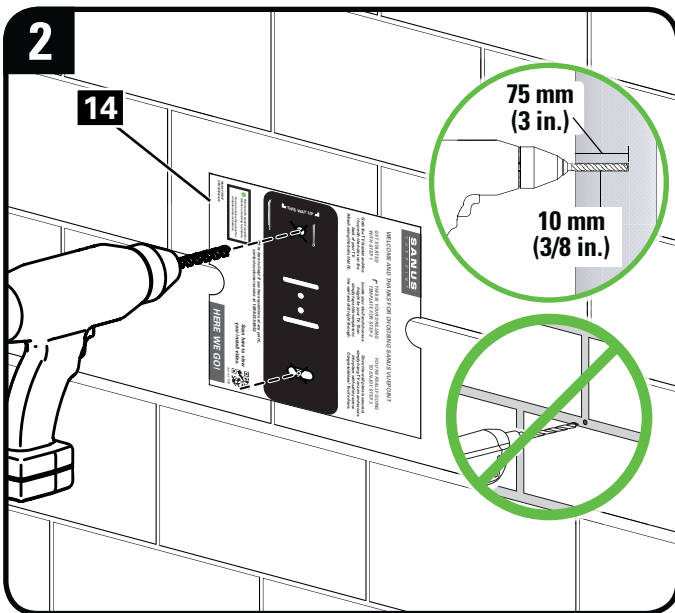
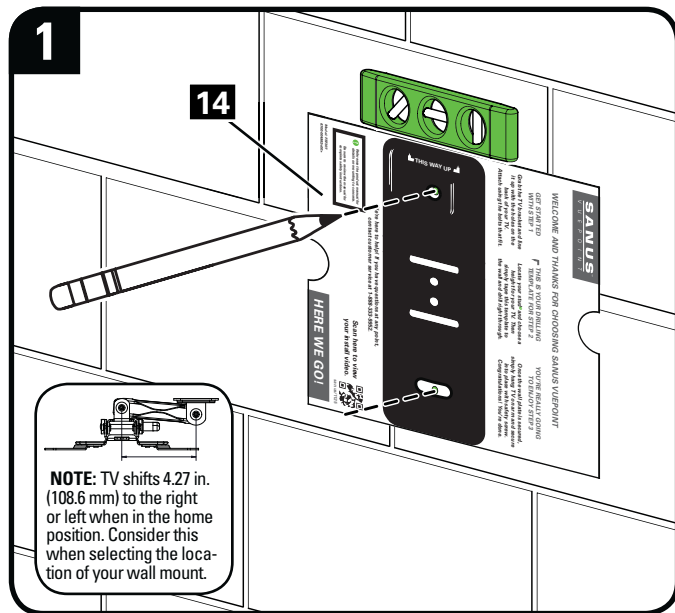
▲ CAUTION: Avoid potential personal injuries and property damage!

- Mount the wall plate assembly **15** directly onto the concrete surface
- Minimum solid concrete thickness: 8 in. (203 mm)
- Minimum concrete block size: 8 x 8 x 16 in. (203 x 203 x 406 mm)

1. Position the wall plate template **14** on the wall at your desired height. Level the wall plate template and mark the hole locations.
2. Drill two pilot holes using a 3/8 in. (10 mm) diameter masonry drill bit.

! IMPORTANT: Pilot holes must be drilled to a depth of 3 in. (75 mm). Never drill into the mortar between blocks.

***Concrete Installation Kit CMK2 is not included** (see page 6) Contact Customer Service at 1-888-333-9952 to have the additional hardware shipped directly to you.



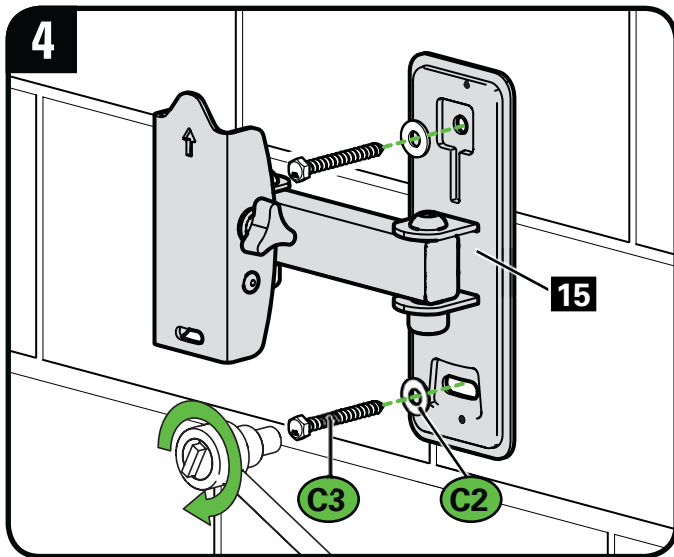
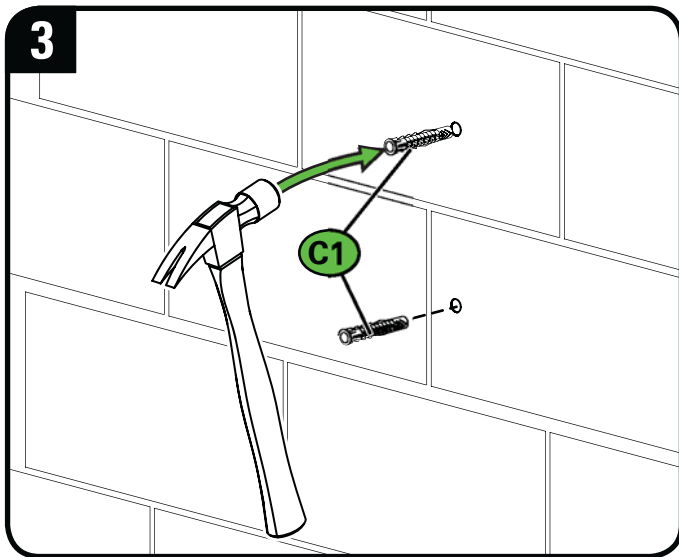
3. Remove the wall plate template **14** and insert two anchors **C1** (Fischer UX 10 x 60 - included in the Concrete Installation Kit* see page 6).

⚠ CAUTION: Be sure the anchors **C1** are seated flush with the concrete surface.

4. Install wall plate **15** using two lag bolts **C3** and two washers **C2** (use **only** the lag bolts and washers from the Concrete Installation Kit*). Tighten the lag bolts **C3** only until the washers **C2** are pulled firmly against the wall plate.

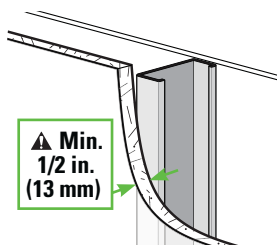
📄 NOTE: If needed, you can make small level adjustments to the wall plate by loosening the bottom lag bolt **C3** and shifting the wall plate until level. Tighten the bottom lag bolt **C3** when adjustments are complete (see page 13).

⚠ CAUTION: Avoid potential personal injury or property damage! All lag bolts MUST BE firmly tightened to prevent unwanted movement of the wall plate **15**. Ensure the wall plate is securely fastened to the wall before continuing on to the next step.



STEP 2C Attach Wall Plate to Wall Steel Stud Installation

Steel Stud Anchor Kit SSMK1 is not included (see page 6) Contact Customer Service at 1-888-333-9952 to have the additional hardware shipped directly to you.

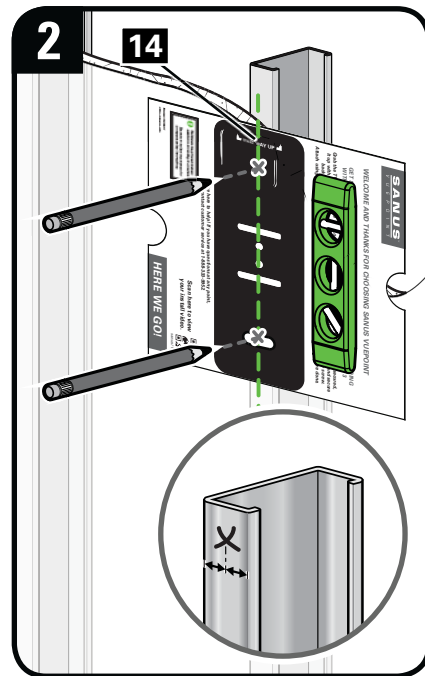
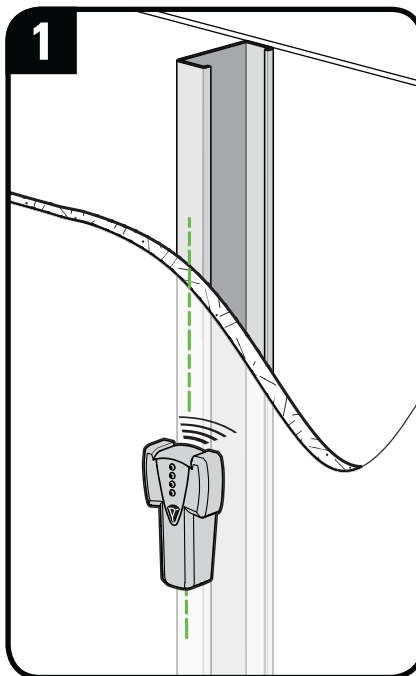


▲ Min.
1/2 in.
(13 mm)

CAUTION: Avoid potential personal injuries and property damage!

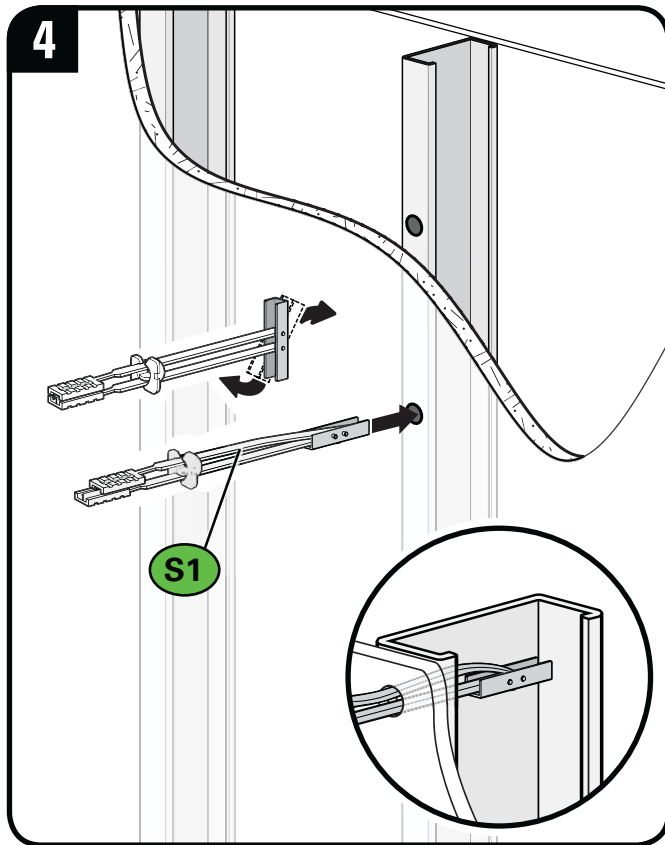
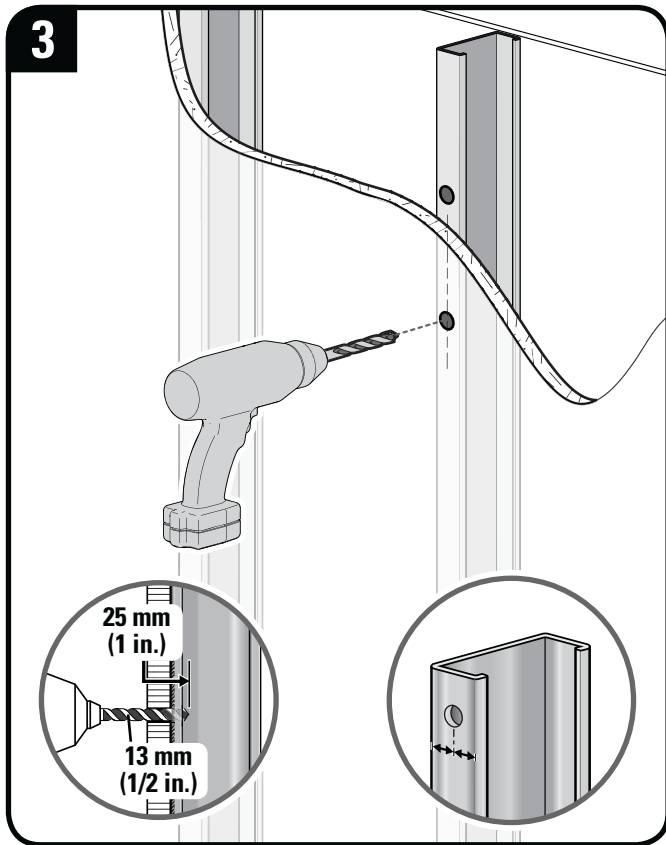
- Studs must be at least 2x4 in. / 25 ga.
- Stud type and structural strength must conform to the North American Specification for the Design of Cold-Formed Steel Structural Members [362 S 125 18, C-Shape, S - Stud Section].
- If back side of wall is unfinished, drywall must be installed to a minimum of one stud left and right of the stud(s) being used to install the mount.
- Drywall must be a minimum of 1/2 in. (13 mm) thick on each side of the studs, and a minimum clearance of 1 1/8 in. (48 mm) behind the wall is required.
- Drywall must be secured to studs with screws 12 in. (304.8 mm) on center.
- This product must be centered on the studs.

1. Locate stud.
2. Level the wall plate template **14** and mark the hole locations.

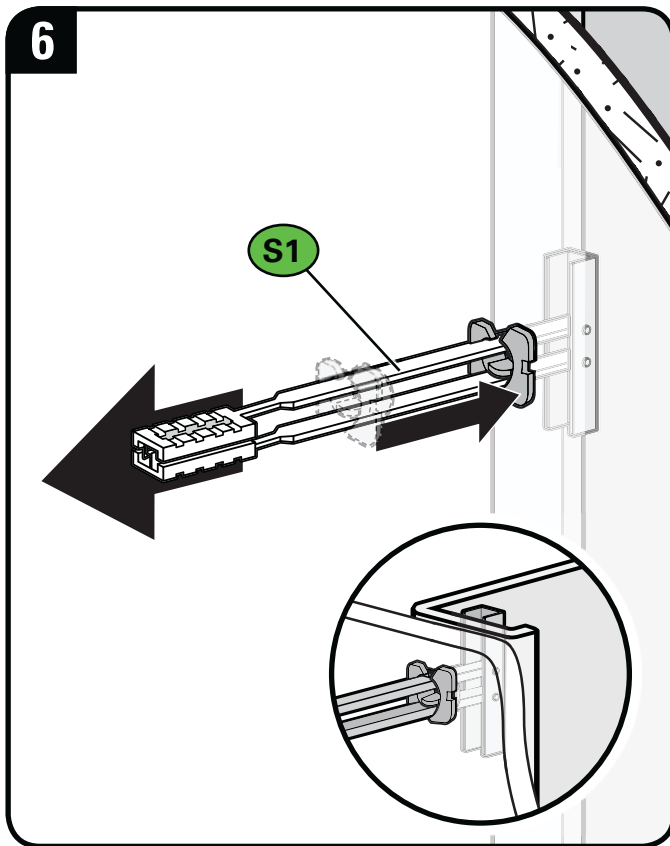
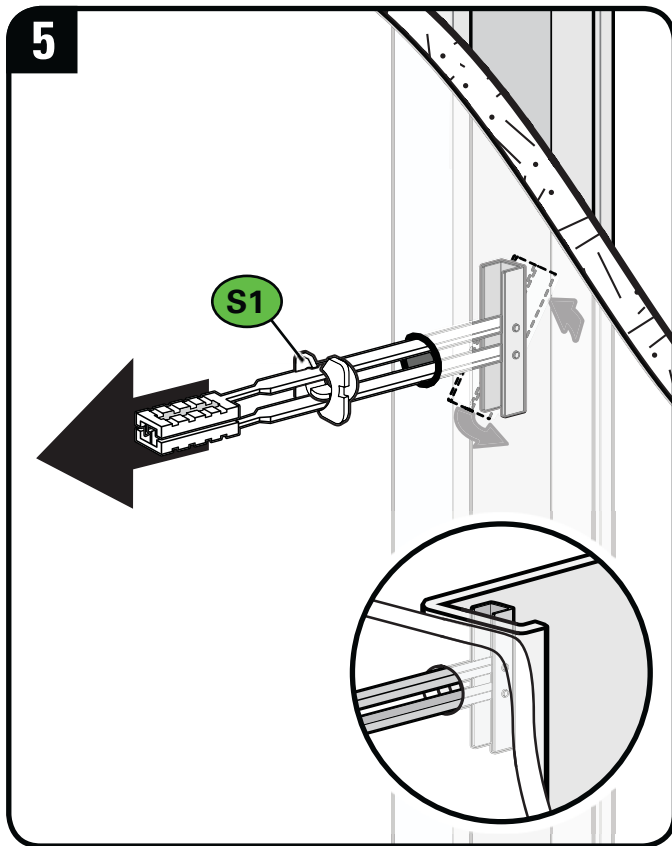


3. Drill pilot holes as illustrated.

4. Fold metal channel of anchor **S1** until it is flat with the plastic straps and slide the metal channel into the drilled hole.

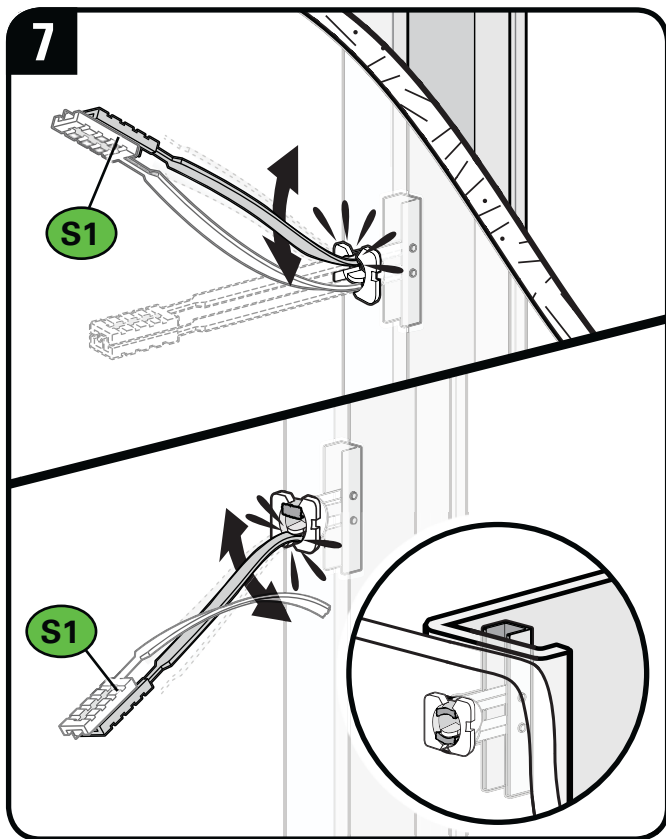


5. Hold the plastic straps of anchor **S1** by the end and pull towards you until the metal channel is flush behind the drywall.
6. Slide the plastic cap down the straps and into the hole with the lip of the cap flush against the wall.

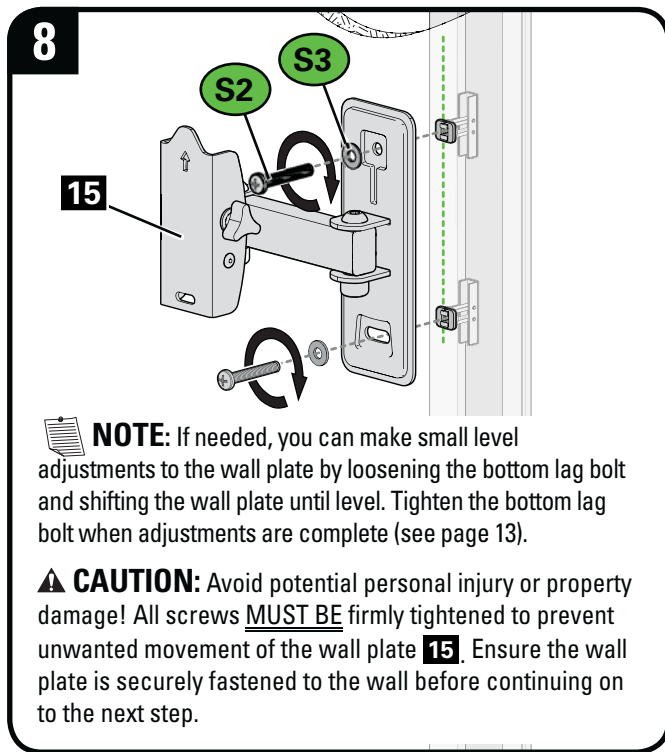


7. Bend the straps up and down until they snap off level with the lip of the cap.

⚠ CAUTION: Be sure the cap is seated against the drywall surface and the ends of the anchor do not extend beyond the cap - cut if necessary.



8. Install wall plate assembly **15** using two screws **S2** and two washers **S3**. Tighten the screws only until they are pulled firmly against the wall plate.



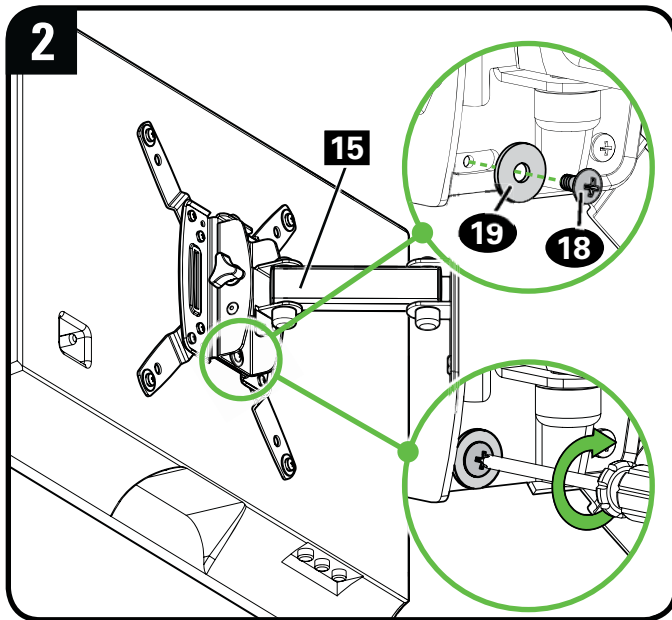
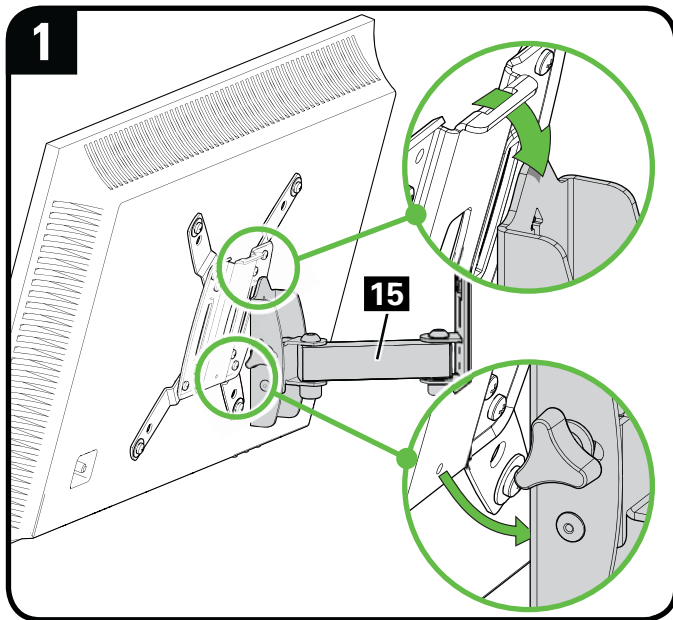
STEP 3 Hang TV onto Wall Plate



HEAVY! You may need assistance with this step.

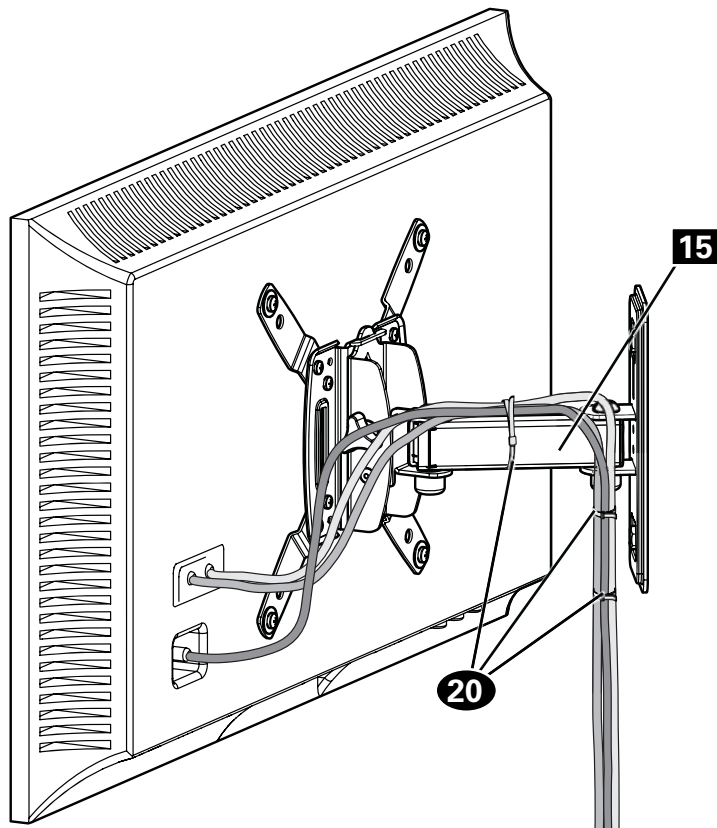
1. Hang the TV onto the arm of wall plate assembly **15** by first hooking the top support, then resting the TV into place.
2. Lock the TV to the wall plate assembly **15** with locking screw **18** and washer **19**.

⚠ CAUTION! This locking screw **18** must be installed to secure the TV onto the wall plate assembly **15**.



Manage Cables

Use cable ties **20** to bundle cables and to attach cables to the arm of the wall plate assembly **15** for a cleaner look.




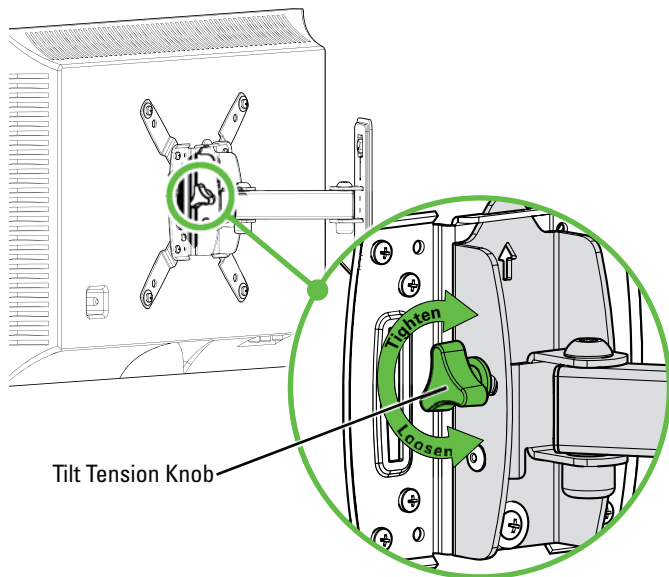
TV Adjustments

TILT ADJUSTMENT

Your TV should adjust easily when moved, then stay in place.

If your TV is too loose or too tight, adjust the tilt tension knob by hand.

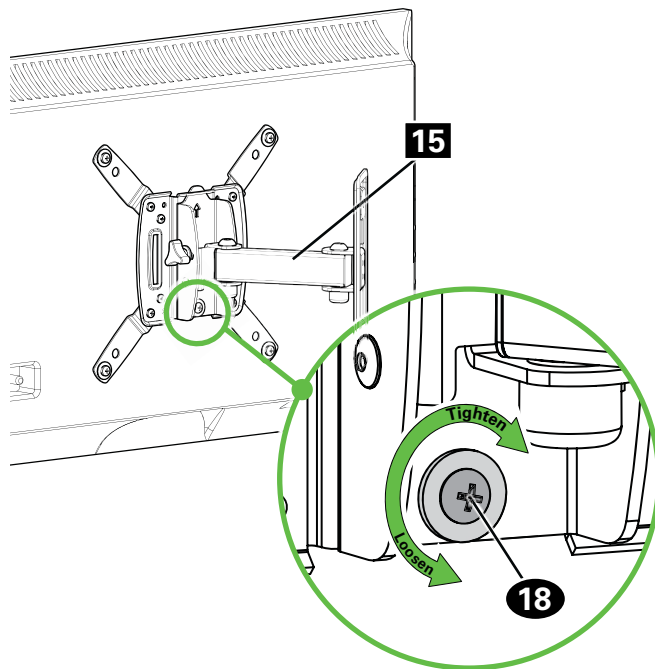
 **NOTE:** Once your TV is in place, tighten the tilt tension knob to prevent unwanted movement.



LEVEL ADJUSTMENT

To adjust the leveling of your TV, loosen the locking screw **18**, level your TV, then tighten locking screw **18**.

⚠ CAUTION! This locking screw **18** must be installed to secure the TV onto the wall plate assembly **15**.

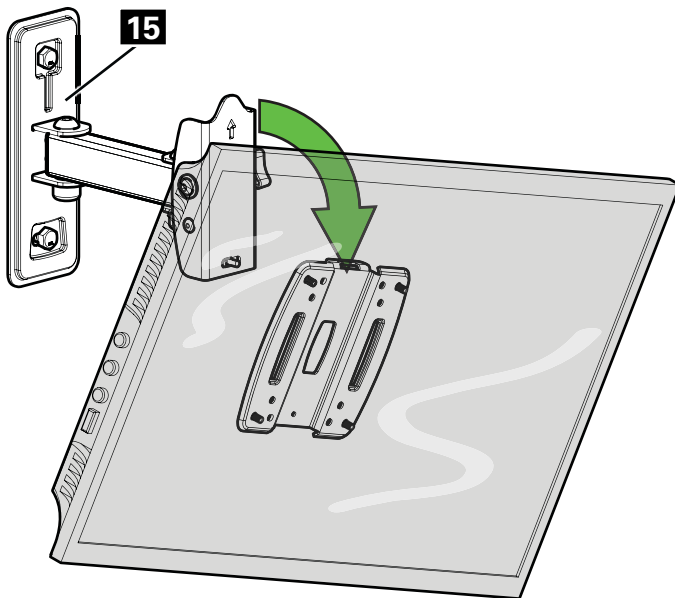


REMOVING THE TV

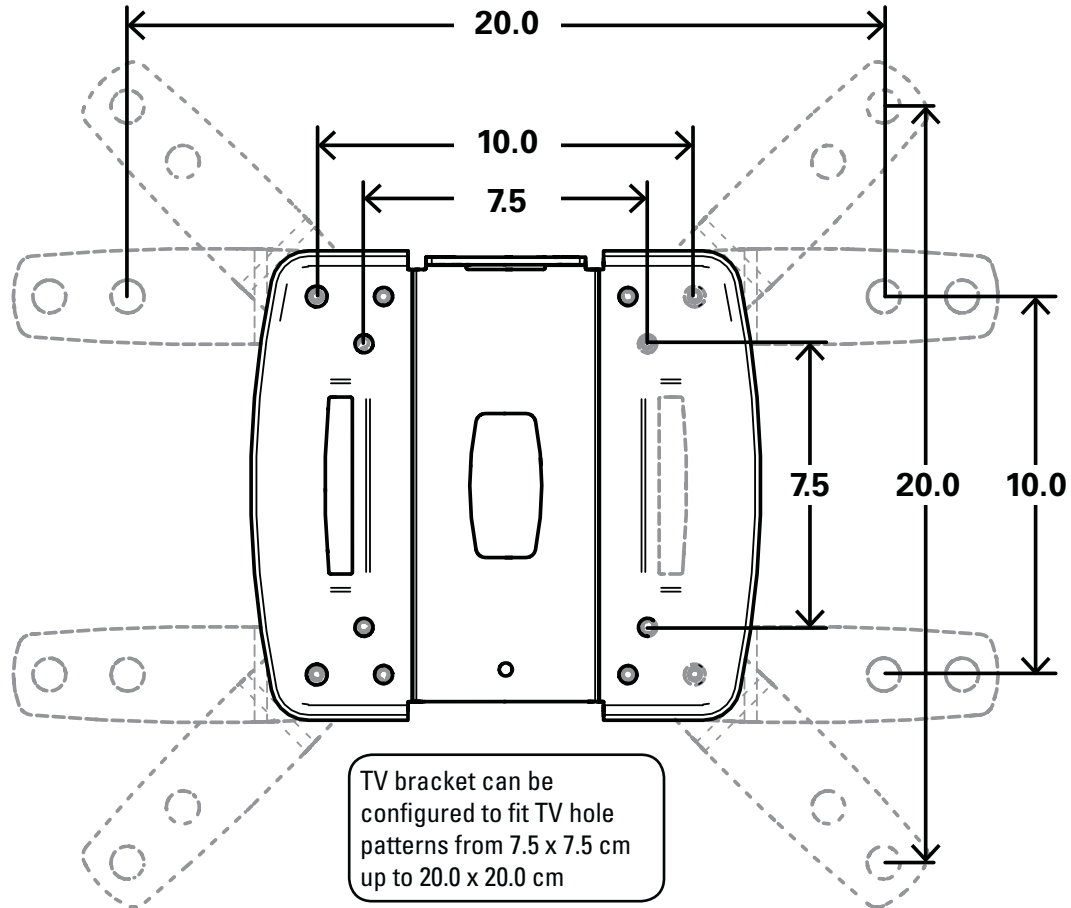


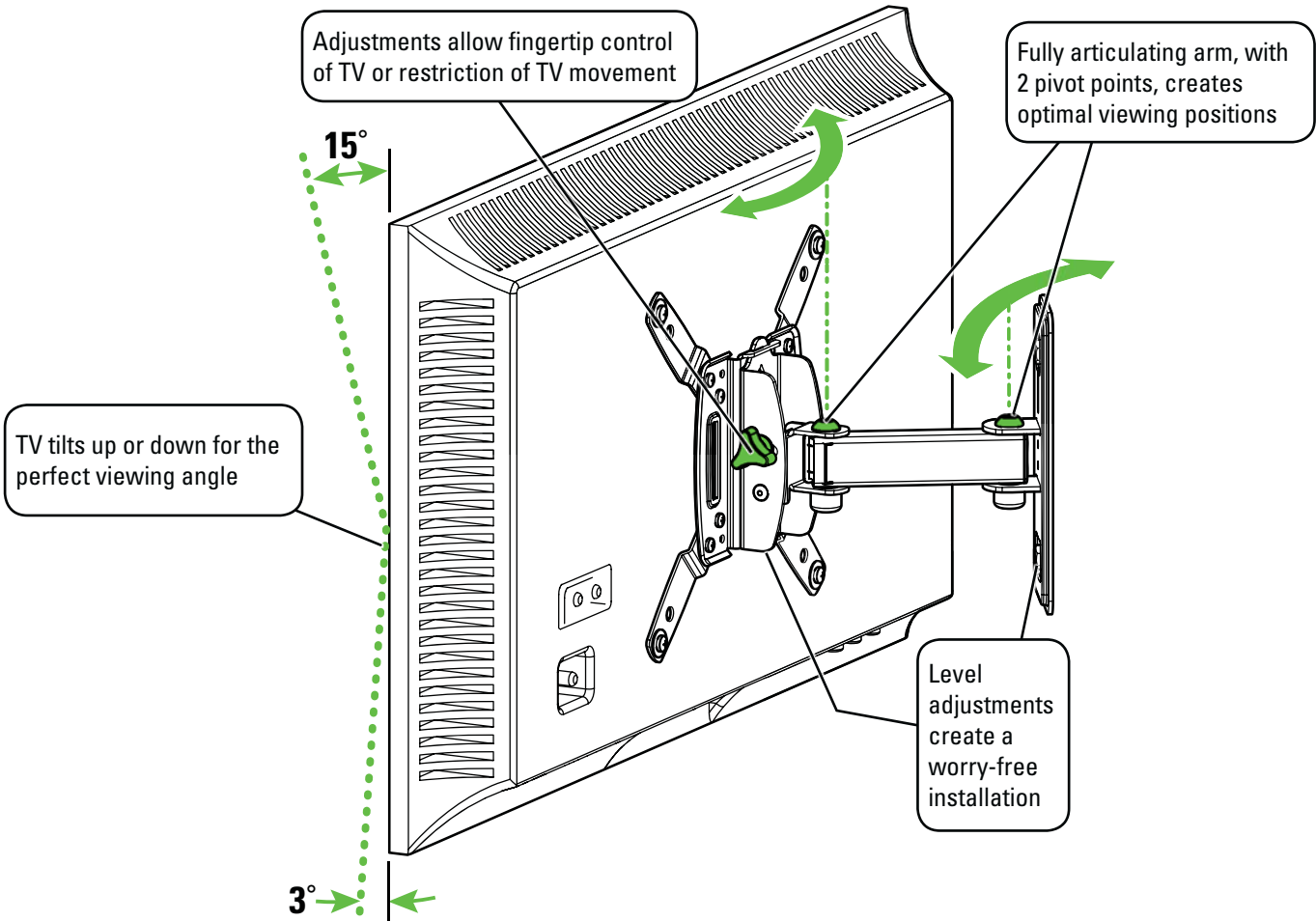
HEAVY! You may need assistance with this step.

To remove your TV from the wall plate assembly **15**, disconnect all cables and then reverse the procedures in **STEP 3**.



Features





Antes de empezar, asegúrese de que este es el soporte adecuado para usted.

1

¿Su televisor pesa **más de 11,3 kg (25 lb)** incluidos los accesorios?



No: ¡Perfecto!

Sí: Esta montura NO es compatible. Visite vuepoint.sanus.com o llame al número 1-888-333-9952 para encontrar una montura compatible.

2

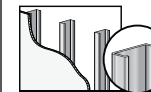
¿De qué está hecha la pared?



¿Paneles de yeso con montantes de madera?



¿Hormigón macizo o bloque de hormigón?



¿Tabiques de yeso con montantes de acero?



¿No está seguro?

Se requiere el kit para montantes de acero (no incluido)

Llame al Servicio de Atención al Cliente:
1-888-333-9952 (Reino Unido: 0800-056-2853)

3

¿Tiene todas las herramientas necesarias?



Cinta métrica



Lápiz



Nivel



Destornillador



Taladro eléctrico



13 mm (1/2 in.)
Llave de vaso

Montantes de Madera



Stud Finder



Awl



5.5 mm (7/32 in.)
Wood Drill Bit

Montantes de Cemento



10 mm (3/8 in.)
Masonry Drill Bit



Hammer

Montantes de Acero



13 mm (1/2 in.)
Steel Drill Bit

4

¿Preparado para empezar?

Lea atentamente estas instrucciones en su totalidad para asegurarse de que está familiarizado con el sencillo proceso de instalación. Consulte igualmente el manual de su televisor para conocer si existen requisitos especiales para el montaje de su aparato.

Si no entiende las instrucciones o si tiene dudas acerca de la seguridad de la instalación, el montaje o el uso del producto, póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente o llame a nuestro servicio técnico al número 1-888-333-9952.

⚠ PRECAUCIÓN: Evite posibles lesiones personales y daños materiales.

- Este producto se ha diseñado para su uso en montantes de madera, hormigón macizo y paredes de bloques de hormigón: NO lo instale en paredes únicamente de yeso
- La pared debe ser capaz de soportar hasta cinco veces el peso combinado del televisor y la montura
- No utilice este producto para ningún otro propósito que no sea el explícitamente especificado por el fabricante
- El fabricante no se responsabiliza de ningún daño o lesión resultante del montaje incorrecto o el uso indebido

Dimensiones

Consulte la página 3

Piezas y elementos de sujeción suministrados

Consulte la página 4

⚠ ADVERTENCIA: Este producto contiene piezas pequeñas que, en caso de ser tragadas, podrían causar asfixia.

Antes de comenzar a montar la unidad, verifique que dispone de todas las piezas y que se encuentran en buen estado. Si no dispone de todas las piezas o alguna está dañada, no devuelva el elemento defectuoso al distribuidor. Póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente. Nunca utilice piezas en mal estado.



NOTA: No se utilizarán todos los elementos de sujeción incluidos.

PASO 1 Conectar el soporte al televisor

Consulte la página 6

1-1 Mida el patrón de orificios de su televisor

Mida la anchura y la altura del patrón de orificios del televisor en cm.

Anote las medidas:

Anchura _____ cm x Altura _____ cm

1-2 Monte el soporte del televisor

Determine qué configuración de soporte de televisor va a utilizar, A, B, C o D, en función de las medidas del patrón de orificios del televisor.

- A** Estos patrones de orificios más pequeños solo utilizan el soporte de televisor **01**. No utilice los cuatro extensores del soporte de televisor **02** y los ocho tornillos **03**.
- B** Monte los extensores del soporte de televisor **02** en el soporte de televisor **01** tal como se muestra. Fijelos con los ocho tornillos **03** en los orificios de las esquinas como se muestra.
- C** Monte los extensores del soporte de televisor **02** en el soporte de televisor **01** tal como se muestra. Fijelos con los ocho tornillos **03** en los orificios de las esquinas como se muestra.

1-3 Seleccione el diámetro de los tornillos del televisor

Enrosque manualmente los tornillos en los orificios roscados de la parte posterior del televisor para determinar el diámetro correcto del tornillo (M4, M6 o M8) que debe usar.

1-4 Seleccione la longitud de los tornillos del televisor

Si su televisor tiene la parte trasera plana Y desea que esté más cerca de la pared, utilice los tornillos más cortos.

Se suministran espaciadores y tornillos más largos para los casos siguientes:

- Televisores con parte trasera redonda/irregular
- Televisores con orificios de montaje empotrados
- Necesidad de más espacio para cables

⚠ PRECAUCIÓN:

Verifique el enrosque adecuado del tornillo o del conjunto tornillo/espaciador.

- Si es demasiado corto, no sujetará el televisor.
- Si es demasiado largo, dañará el televisor.

1-5 Fije el soporte del televisor

Coloque su configuración de soporte de televisor (A, B, C o D) sobre el patrón de orificios de su televisor, asegurándose de que el soporte esté centrado sobre el patrón de orificios del televisor y nivelado. Fije el soporte con su selección de tornillo/arandela (**parte trasera plana**) o espaciador/tornillo/arandela (**parte trasera redondeada / espacio adicional**).

⚠ IMPORTANTE: Asegúrese de que el soporte del televisor esté firmemente sujeto antes de pasar al paso siguiente.

PASO 2A Fijar la placa de pared a la pared - Opción de montante de madera

Consulte la página 12

⚠ PRECAUCIÓN: Evite posibles lesiones personales y daños materiales.

- Los paneles de yeso sobre la pared no deben ser mayores de 16 mm (5/8 pulg.)
 - Tamaño mínimo de los montantes de madera: común 51 x 102 mm (2 x 4 pulg.) nominal 38 x 89 mm (1½ x 3½ pulg.)
1. Localice el montante. Verifique y marque el centro del montante buscando sus bordes con un punzón, un clavo fino o un localizador de montantes de borde a borde.
 2. Coloque la plantilla de pared **14** a la altura deseada y alinee los orificios con la línea central del montante. Nivele la plantilla y péguela con cinta en su posición.
 3. Taladre tres orificios guía con una broca de 5,5 mm (7/32 pulg.) de diámetro. Retire la plantilla de placa mural **14**.
 - ⚠ **IMPORTANTE:** Asegúrese de taladrar en el centro del montante.
 - ⚠ **IMPORTANTE:** Los orificios guía deben taladrarse hasta una profundidad de 75 mm (3 pulg.).
 4. Instale el conjunto de placa de pared **15** utilizando dos pernos tirafondo **16** y dos arandelas **17**. Apriete los pernos tirafondo solo hasta que queden firmemente sujetos contra la placa de pared.

📄 NOTA: Si es necesario, puede hacer pequeños ajustes de nivel en la placa de pared aflojando el perno tirafondo de la parte inferior y desplazando la placa de pared hasta que esté nivelada. Apriete el perno tirafondo de la parte inferior cuando termine de hacer los ajustes.

⚠ PRECAUCIÓN: Evite posibles lesiones personales o daños materiales. Todos los pernos tirafondo **DEBEN ESTAR** apretados con firmeza para evitar el movimiento de la placa de pared **15**. Asegúrese de que la placa de pared esté bien fijada a la pared antes de continuar con el paso siguiente.

PASO 2B Fijar la placa de pared a la pared - Opción de hormigón macizo o bloques de hormigón

Consulte la página 14

⚠ PRECAUCIÓN: Evite lesiones y daños materiales.

- Instale el módulo de la placa mural **15** directamente sobre la superficie de hormigón
- Espesor mínimo del hormigón: 8 pulgadas (203 mm)
- Tamaño mínimo del bloque de cemento: 8 x 8 x 16 pulgadas (203 x 203 x 406 mm)

1. Coloque la plantilla de la placa mural **14** en la pared a la altura que desee. Nivele la plantilla de la placa mural y marque la ubicación de los orificios.

2. Realice los orificios guía con una mecha para mampostería de 3/8" (10 mm) de diámetro.

! IMPORTANTE: Los orificios guía deben realizarse hasta una profundidad de 3" (75 mm). Nunca perforo el cemento que une los bloques.

3. Retire la plantilla de la placa mural **14** e introduzca tres anclajes **C3** (Fischer UX 10 x 60 - incluidos en el [Kit de instalación en hormigón *](#)).

⚠ PRECAUCIÓN: Cerciórese de que los anclajes **C3** queden nivelados respecto de la superficie de hormigón.

4. Instale el módulo de la placa mural **15** usando dos tornillos tirafondo **C1** y dos arandelas **C2** (utilizar únicamente los tornillos tirafondo y las arandelas del [Kit de instalación en hormigón *](#)). Ajuste los tornillos tirafondo solamente hasta que queden firmes contra la placa mural.

⚠ PRECAUCIÓN: El uso indebido podría reducir la capacidad de retención de los tornillos **C1**. **NO ajuste en exceso los tornillos tirafondo.**

*Comuníquese con el servicio de atención al cliente al 1-888-333-9952 para solicitar que le enviemos el [Kit de instalación en hormigón](#).



NOTA: De ser necesario, puede realizar un pequeño ajuste de la nivelación de la placa mural. Para ello, afloje el tornillo tirafondo inferior y luego desplace la placa mural hasta que esté nivelada. Ajuste nuevamente el tornillo tirafondo inferior cuando termine de realizar ajustes (ver página 13).

PASO 2C Fijar la placa de pared a la pared - Opción para montantes de acero

Consulte la página 16

⚠ PRECAUCIÓN: Evite posibles lesiones personales y daños materiales.

- Las vigas deben ser al menos de 2x4" / calibre 25.
- Si la parte posterior de la pared no presenta un acabado, se debe aplicar mampostería al menos en una de las vigas a la izquierda y a la derecha que se empleen para instalar el soporte.
- La mampostería debe tener un espesor mínimo de 13 mm en cada lado de las vigas y una holgura mínima de 48 mm por detrás de la pared.
- Este producto debe centrarse en las vigas.
- El tipo de viga y la resistencia estructural deben ajustarse a la Normativa norteamericana para el diseño de componentes estructurales de acero forjado en frío. [Sección 362 S 125 18, Forma en C, Viga S]
- La mampostería se debe fijar con tornillos a 30,5 cm del centro de las vigas.



Kit de anclaje para montante de acero NO INCLUIDO. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente en el número 1-800-359-5520 para que le envíen directamente los elementos de sujeción adicionales

⚠ PRECAUCIÓN: Evite posibles lesiones personales y daños materiales.

⚠ PRECAUCIÓN: Cerciórese de que el obturador esté afianzado contra la superficie de la pared de yeso y que los extremos del anclaje no se extiendan más allá del obturador - corte si es necesario.

⚠ PRECAUCIÓN: Evite posibles lesiones físicas y daños materiales. Los dos tornillos **S2** * DEBEN ESTAR apretados con firmeza para evitar el movimiento indeseado de la placa de pared **15**. Asegúrese de que la placa de pared esté bien fijada a la pared antes de continuar con el paso siguiente.

PASO 3 Colgar el televisor en la placa de pared

Consulte la página 20



¡PRODUCTO PESADO! Podría necesitar ayuda para realizar esta operación.

1. Cuelgue el televisor en el brazo del conjunto de placa de pared **15** enganchando en primer lugar el apoyo superior y luego dejando caer el televisor en su posición.
2. Bloquee el televisor en el conjunto de placa de pared **15** con el tornillo de bloqueo **18** y la arandela **19**.

⚠ PRECAUCIÓN Este tornillo de bloqueo **18** debe instalarse para fijar el televisor en el conjunto de placa de pared **15**.

Gestión de los cables

Consulte la página 21

Utilice bridas para atar cables **20** y conectar los cables al brazo del conjunto de placa de pared para **15** una apariencia más limpia.

Ajustes del televisor

Consulte la página 22

AJUSTE DE LA INCLINACIÓN

Su televisor debería ajustarse fácilmente al moverlo y luego se mantiene en su posición.

Si su televisor está demasiado flojo o demasiado apretado, ajuste perilla de tensión de inclinación con la mano.



NOTA: Cuando el televisor esté en su posición, apriete la perilla de tensión de inclinación para evitar el movimiento no deseado.

AJUSTE DE NIVEL

Para ajustar la nivelación del televisor, afloje el tornillo de bloqueo **18**, nivele el televisor y luego apriete el tornillo de bloqueo **18**.

⚠ PRECAUCIÓN Este tornillo de bloqueo **18** debe instalarse para fijar el televisor en el brazo **15**.

RETIRADA DEL TELEVISOR.

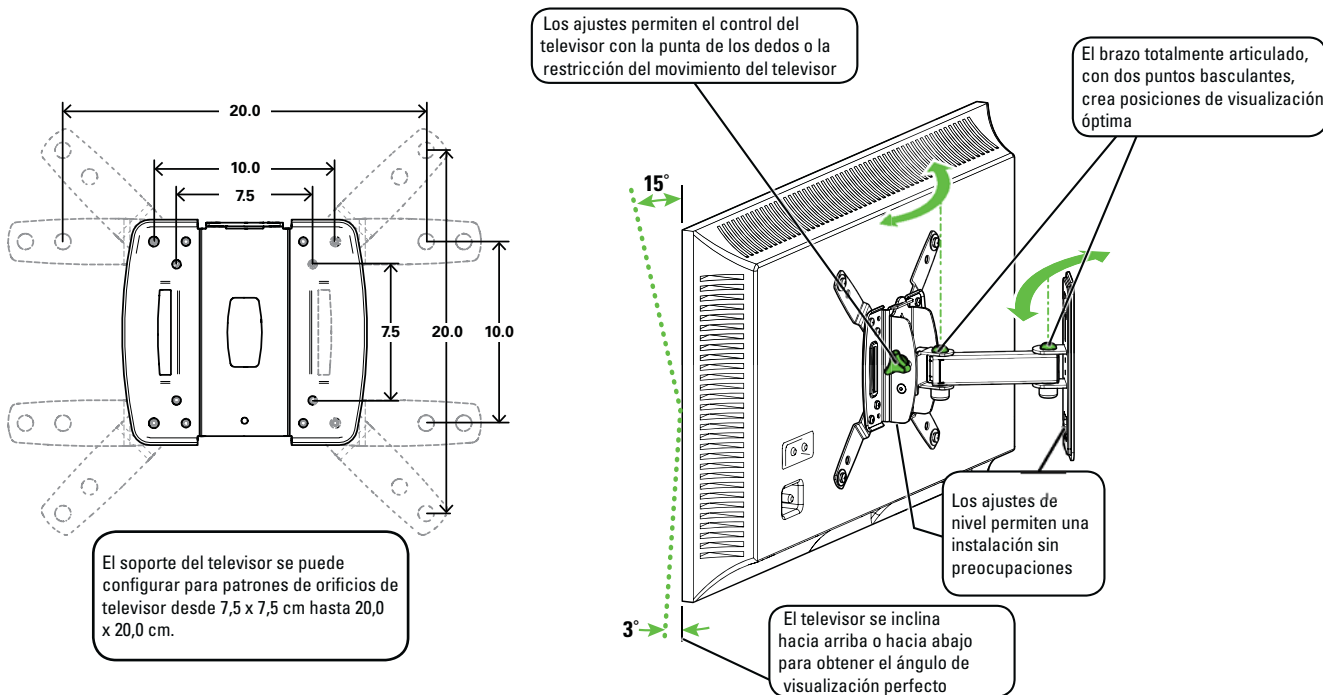
Para retirar el televisor del conjunto de brazo **15**, desconecte todos los cables y luego siga los procedimientos del **PASO 3** en el orden inverso.



¡PRODUCTO PESADO! Podría necesitar ayuda para realizar esta operación.

Características

Consulte la página 24-25





Thank you for choosing Sanus VuePoint! Please take a moment to let us know how we did:



Call us: 1-888-333-9952
UK: 0800 056 2853



Email us: info@sanus.com



Leave a review: vuepoint.sanus.com



Find us on Facebook: [SANUS](https://www.facebook.com/SANUS)



Follow us on Twitter [@sanussystems](https://twitter.com/sanussystems)

Milestone AV Technologies and its affiliated corporations and subsidiaries (collectively, "Milestone"), intend to make this manual accurate and complete. However, Milestone makes no claim that the information contained herein covers all details, conditions, or variations. Nor does it provide for every possible contingency in connection with the installation or use of this product. The information contained in this document is subject to change without notice or obligation of any kind. Milestone makes no representation of warranty, expressed or implied, regarding the information contained herein. Milestone assumes no responsibility for accuracy, completeness or sufficiency of the information contained in this document.

©2016 Milestone AV Technologies. All rights reserved. Sanus is a division of Milestone.

All other brand names or marks are used for identification purposes and are trademarks of their respective owners.