

FLF118

INSTRUCTION MANUAL

WE'RE HERE TO HELP



Want to watch a video that shows how easy this DIY project will be?

Watch it now at:
[SANUS.com/54](https://www.sanus.com/54)



Get it right the first time. HeightFinder™ shows you where to drill.

Check it out at:
[SANUS.com/1171](https://www.sanus.com/1171)



Our US-based install experts are standing by to help.

Call us at: **800-359-5520**
Or, chat at: [SANUS.com/chatSV](https://www.sanus.com/chatSV)

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS – PLEASE READ ENTIRE MANUAL PRIOR TO USE – SAVE THESE INSTRUCTIONS

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

Para Español ver página 22

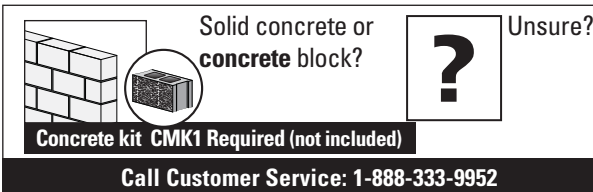
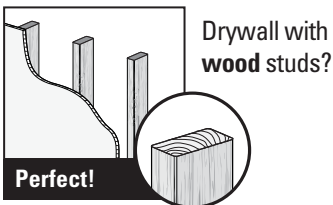
1 Does your TV (including accessories) weigh *more* than 100 lb (45.3 kg)?



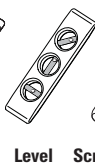
No – Perfect!

Yes – This mount is NOT compatible. Visit vuepoint.sanus.com or call 1-888-333-9952 to find a compatible mount.

2 What is your wall made of?



3 Do you have all the tools needed?



Wood Stud Install



Concrete Install



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.

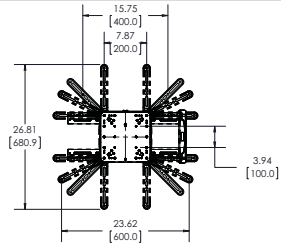
If you do not understand these instructions or have doubts about the safety of the installation, assembly or use of this product, contact Customer Service at 1-888-333-9952.

CAUTION: Avoid potential personal injury or property damage!

- This product is designed for use in wood stud, solid concrete, and concrete block 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

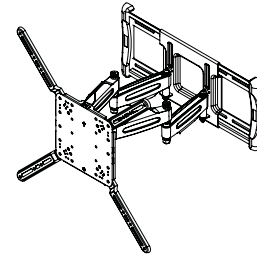
Dimensions

TV INTERFACE

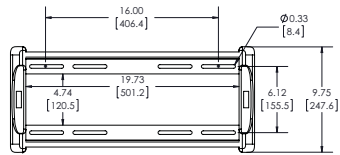


in.
[mm]

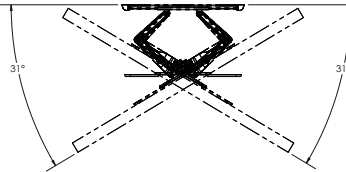
3-D



WALL PLATE

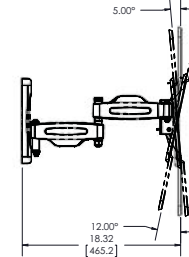


TOP VIEW - SWIVEL

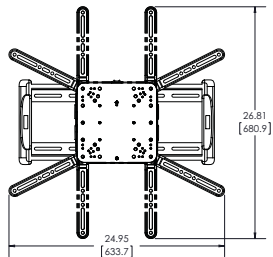


ESTIMATED SWIVEL BASED ON A 55" TV

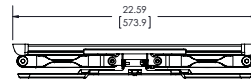
SIDE VIEW - EXTENDED / TILT



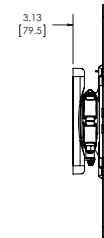
FULLY ASSEMBLED MOUNT



TOP VIEW - RETRACTED



SIDE VIEW - RETRACTED

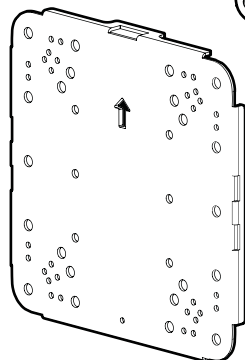


Supplied Parts and Hardware

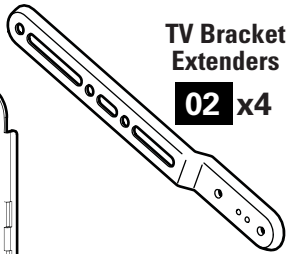
⚠ WARNING: This product contains small items that could be a choking hazard if swallowed. Before starting assembly, verify all parts are included and undamaged. If any parts are missing or damaged, do not return the damaged item to your dealer; contact Customer Service. Never use damaged parts!

📄 NOTE: Not all hardware included will be used.

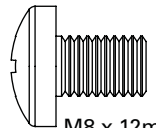
STEP 1 Parts and Hardware



TV Bracket
01 x1



TV Bracket Extenders
02 x4

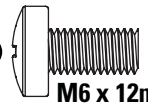


M8 x 12mm
M8 Screws
(TV Bracket Extenders)

03 x8

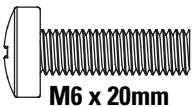
(TV Screws)

04
x4



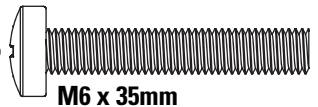
M6 x 12mm

05



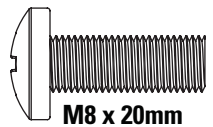
M6 x 20mm

06



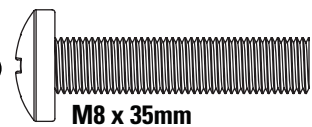
M6 x 35mm

07
x4



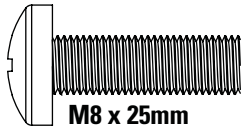
M8 x 20mm

08
x4



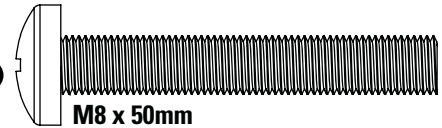
M8 x 35mm

09
x4



M8 x 25mm

10
x4



M8 x 50mm

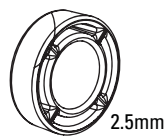
M6/M8 Washers

11
x4



M6/M8

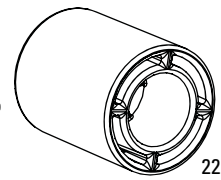
12
x4



2.5mm

Spacers

13
x4



22mm

STEP 1 Attach TV Bracket to TV

1.1 Measure Your TV Hole Pattern

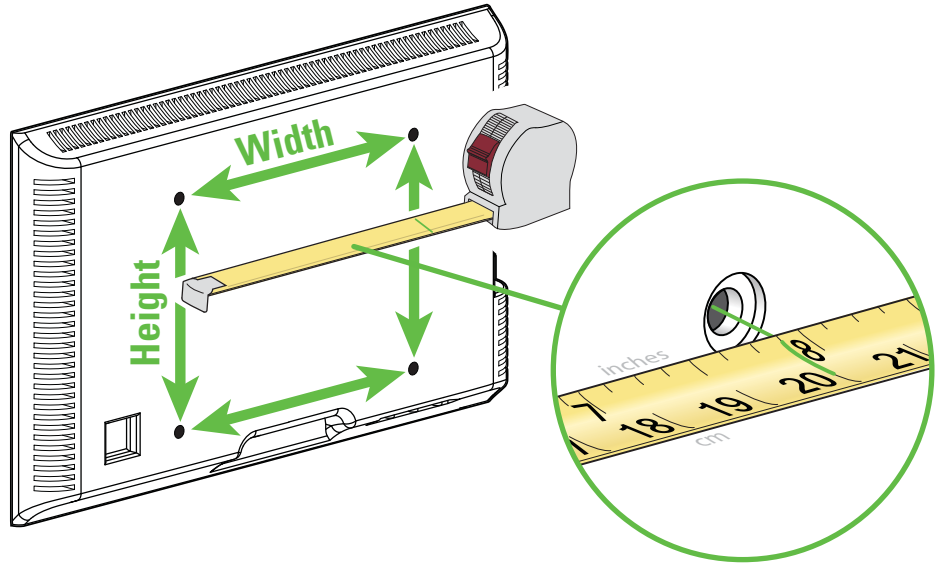
Measure the width and height of your TV hole pattern in cm.

Record your measurements:

Width _____ cm x Height _____ cm

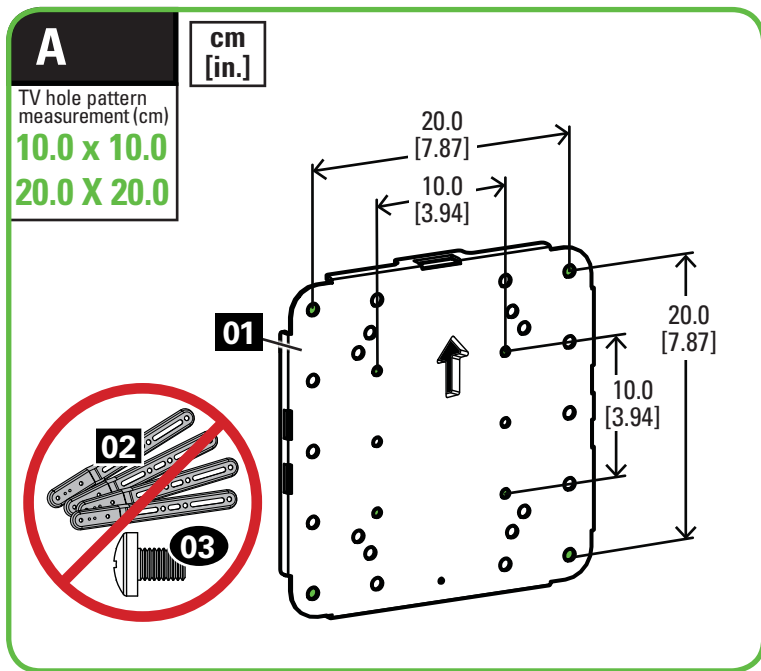
inches	cm	mm
3	7.5	75
4	10	100
7 ⁷ / ₈	20	200
11 ³ / ₄	30	300
15 ³ / ₄	40	400

inch dimensions are approximate



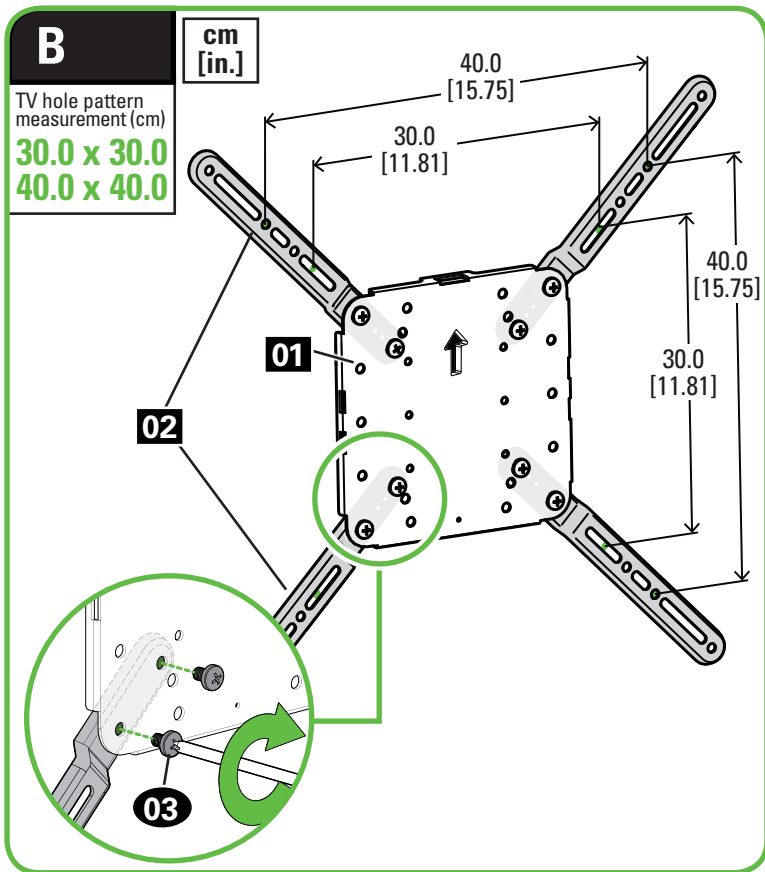
1.2 Assemble Your TV Bracket

Based on your TV hole pattern measurements, determine which TV bracket configuration to use, A, B, C, D, E or F.

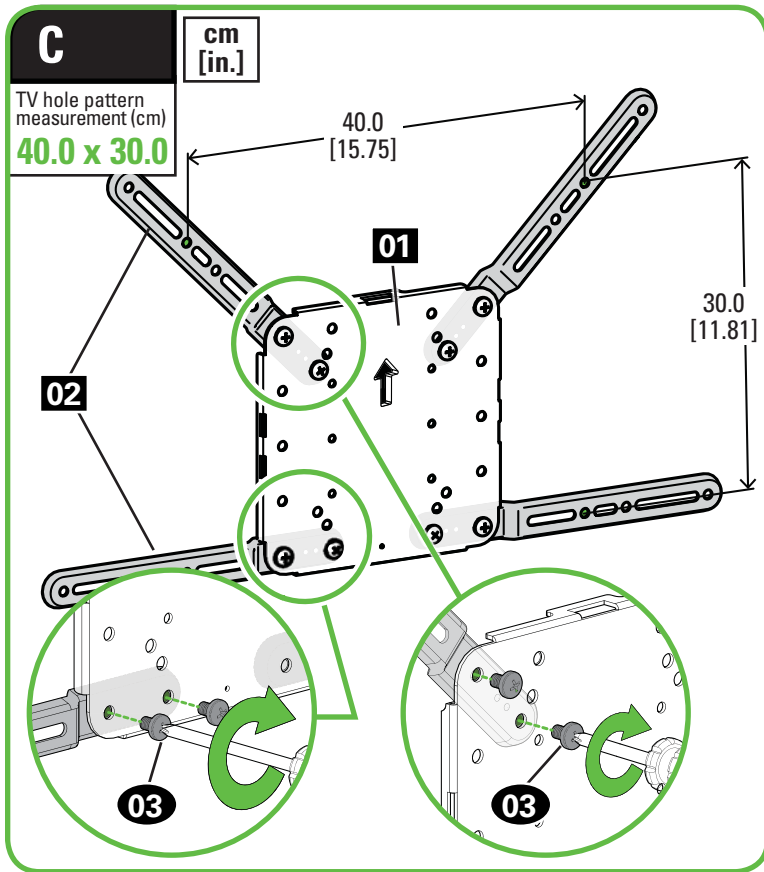


These smaller hole patterns only use TV bracket **01**.

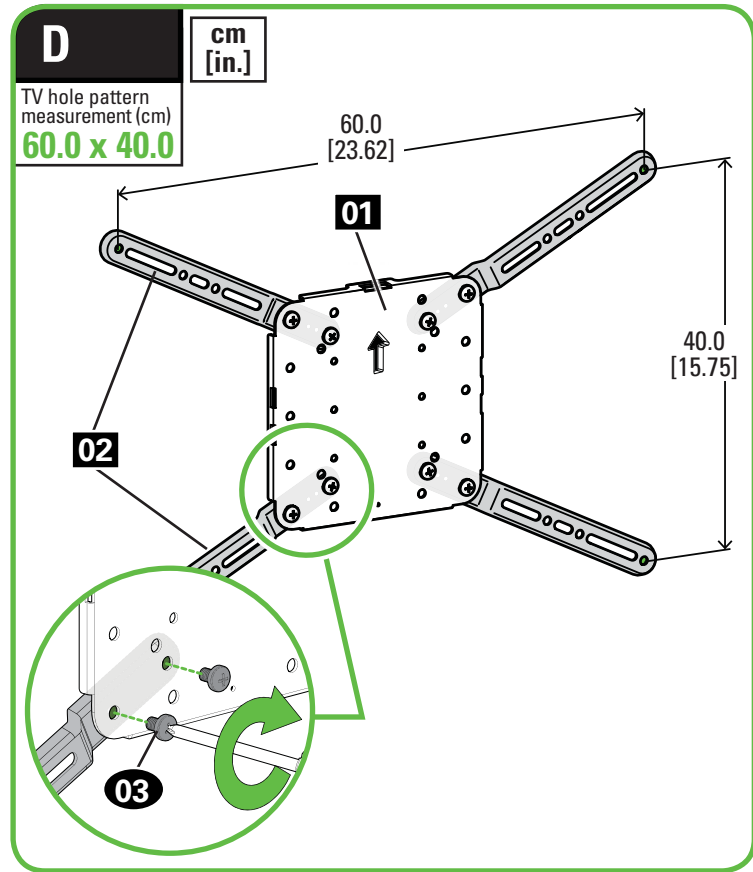
Do not use the four TV bracket extenders **02** and eight screws **03**.



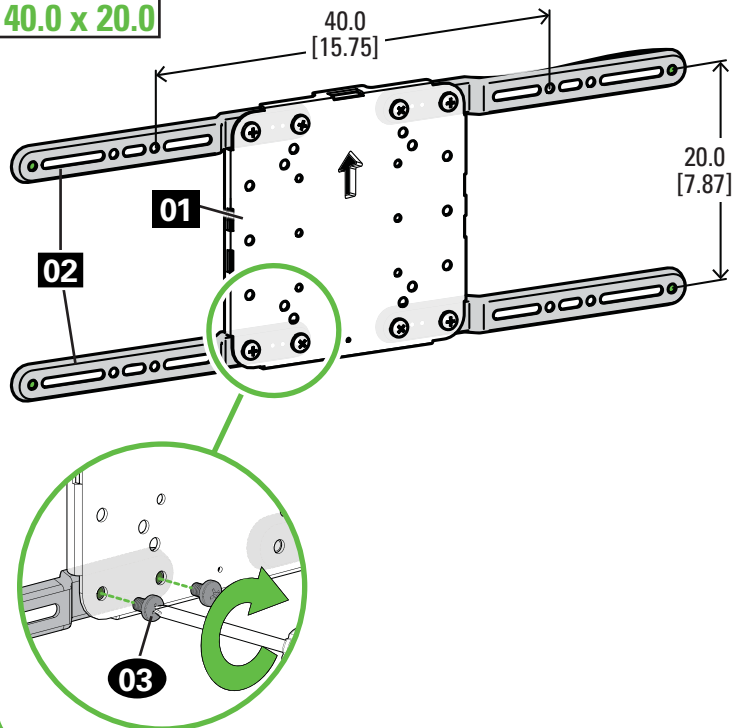
Assemble TV bracket extenders **02** onto TV bracket **01** as illustrated. Secure using eight screws **03** in the corner holes shown.



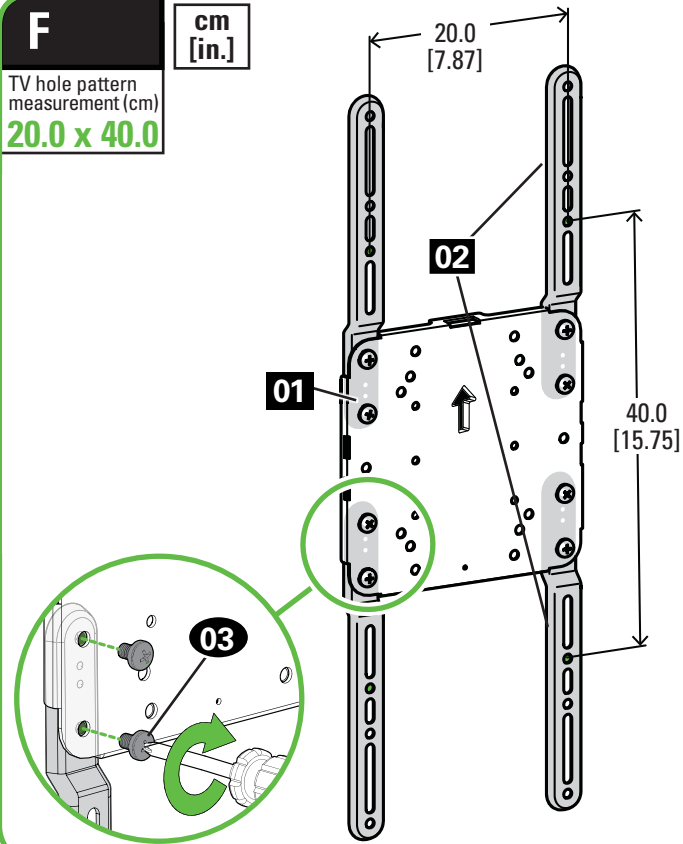
Assemble TV bracket extenders **02** onto TV bracket **01** as illustrated. Secure using eight screws **03** in the corner holes shown.



Assemble TV bracket extenders **02** onto TV bracket **01** as illustrated. Secure using eight screws **03** in the corner holes shown.

Ecm
[in.]TV hole pattern
measurement (cm)
40.0 x 20.0

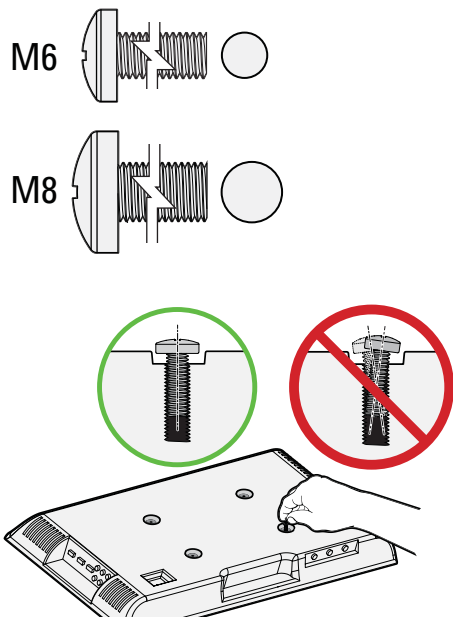
Assemble TV bracket extenders **02** onto TV bracket **01** as illustrated.
Secure using eight screws **03** in the corner holes shown.

Fcm
[in.]TV hole pattern
measurement (cm)
20.0 x 40.0

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

Test the TV screw diameters (M6, and M8) in the threaded inserts on the back of your TV to determine which screw diameter fits your TV.

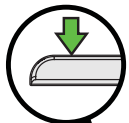


1.4 Select TV Screw Length

a: For flat-back TVs, no spacers **12** or **13** required.

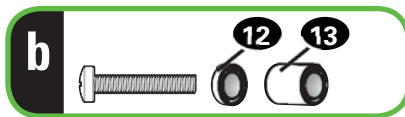


FLAT BACK

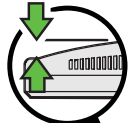


b: Spacers **12** or **13** supplied for:

- Round (irregular) back TVs
- Extra space needed (for cables or inset mounting holes)



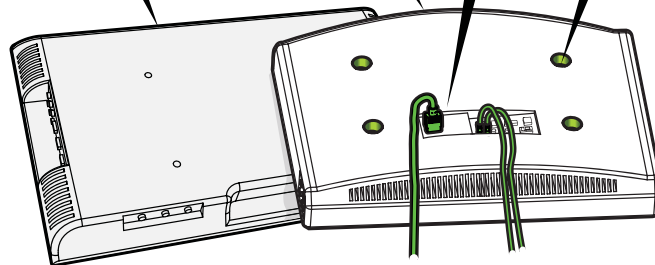
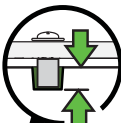
ROUND BACK



CABLES



INSET HOLES

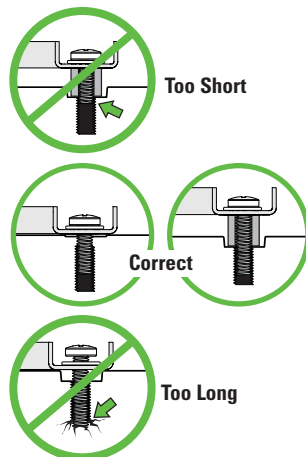


Standard configurations are shown. For special applications, or if you are uncertain about your hardware selection, contact Customer Service.

⚠ CAUTION:

Verify adequate thread engagement with your screw/washer/spacer combination AND TV bracket.

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



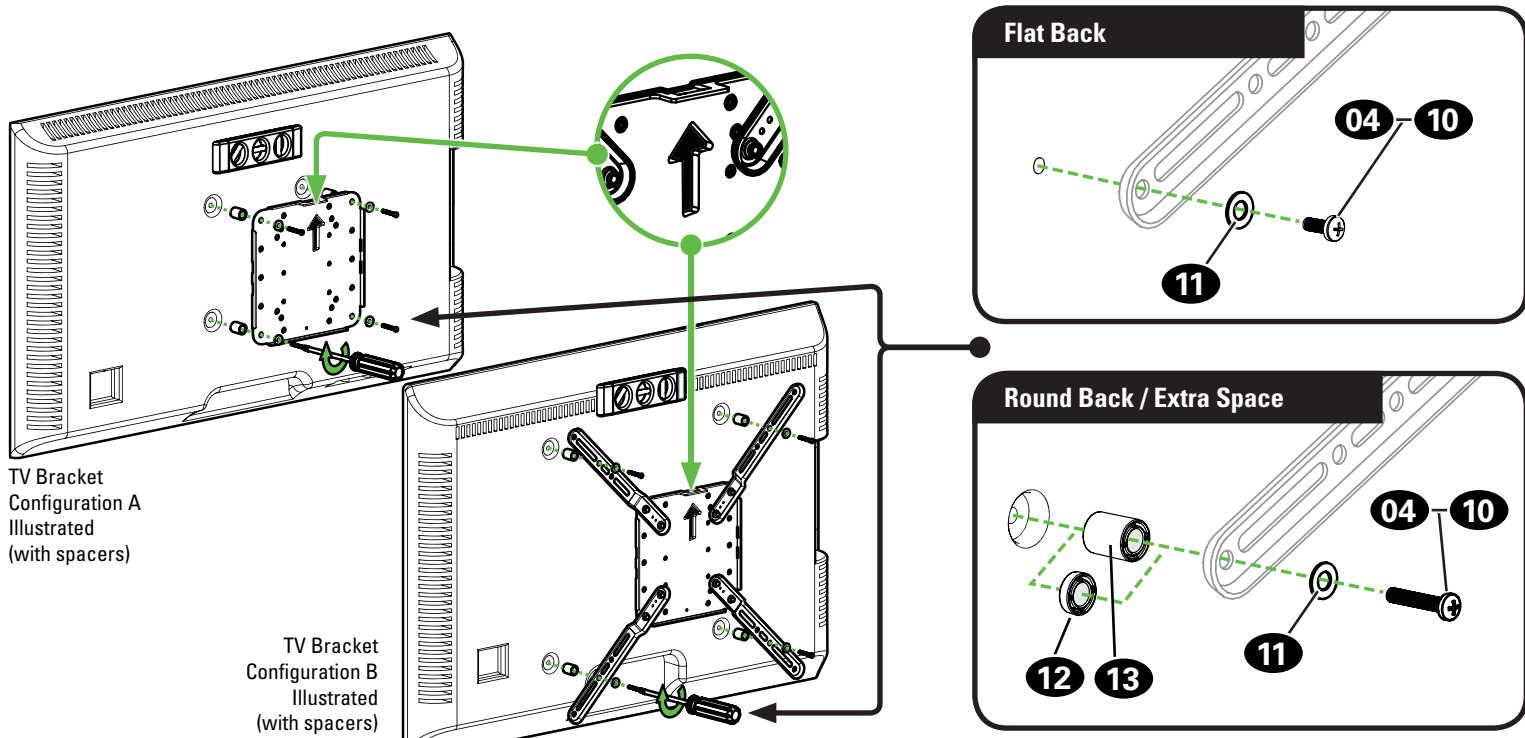
1.5 Attach TV Bracket

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

NOTE: For configurations B, C, D, E and F, reposition the TV bracket extenders **02** if they do not accurately align with your TV hole pattern.

Secure bracket using your screw/washer (**Flat Back**) or spacer/screw/washer (**Round Back / Extra Space**) selection.

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



STEP 2 Attach Wall Plate to Wall

⚠ 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.

STEP 2 Parts and Hardware

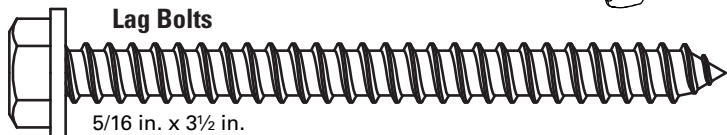
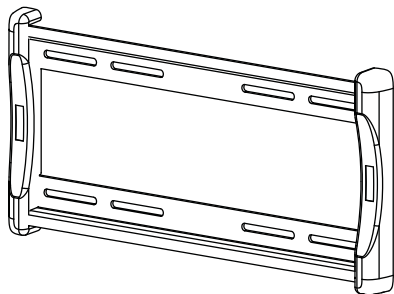


Wall Plate Template

14 x1

Wall Plate

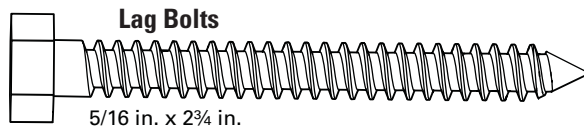
15 x1



16 x4

Concrete Installation Kit CMK1 is NOT INCLUDED

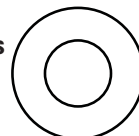
Contact Customer Service at 1-888-333-9952 to have the kit shipped directly to you.



C1 x4

Lag Bolt Washers

C2 x4



5/16 in.

For concrete installations ONLY

⚠ CAUTION: Do not use in drywall or wood

Concrete Anchors

C3 x4



Fischer UX10 x 60R Anchor

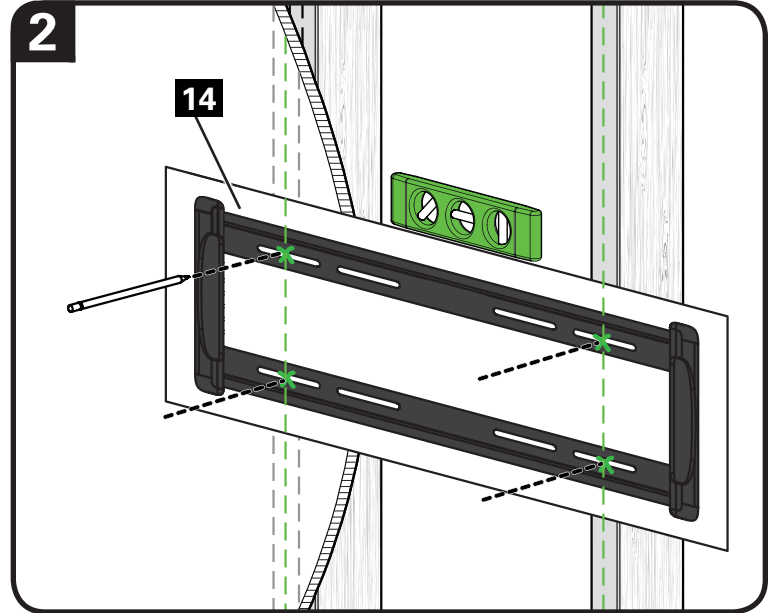
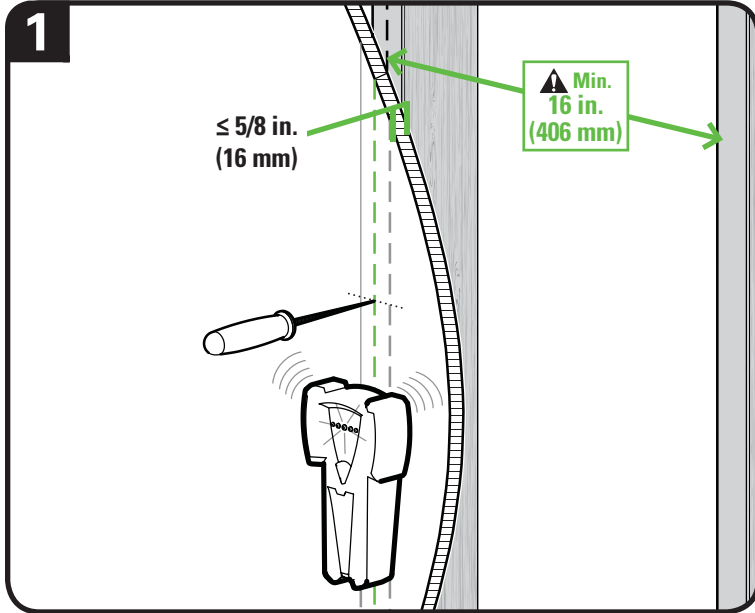
STEP 2A Attach Wall Plate to Wall

Wood Stud Option

⚠ CAUTION: Avoid potential personal injury or property damage!

- Drywall covering the wall must not exceed 5/8 in. (16 mm)
- Minimum wood stud size: nominal 2 x 4 in. (51 x 102 mm) actual 1 ½ x 3 ½ in. (38 x 89 mm)
- Minimum horizontal space between lag bolts: 16 in. (406 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.



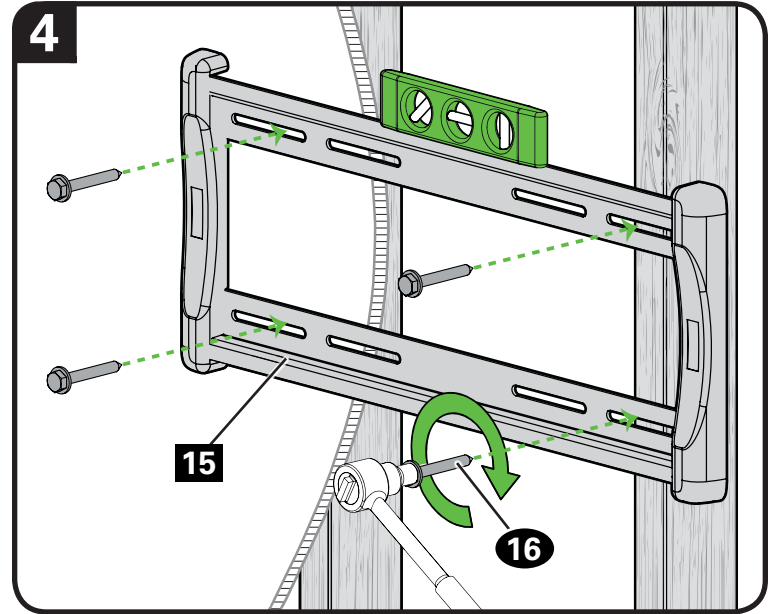
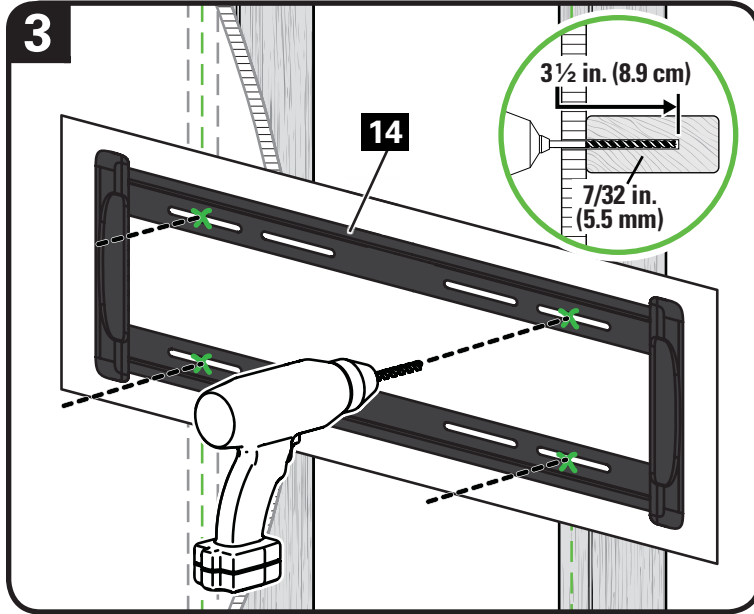
3. Drill pilot holes using a 7/32 in. (5.5 mm) diameter drill bit. Remove wall plate template **14**.

! **IMPORTANT:** Pilot holes must be drilled to a depth of 3½ in. (8.9 cm). Be sure to drill into the center of the stud.

4. Install wall plate **15** using four lag bolts **16**. Tighten the lag bolts **16** only until they are pulled firmly against the wall plate **15**.

! **CAUTION:** Avoid potential personal injury or property damage! All lag bolts **16** 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.

Go to STEP 3 on PAGE 16.



STEP 2B Attach Wall Plate to Wall

Solid Concrete or Concrete Block Option

⚠ CAUTION: Avoid potential personal injury or property damage!

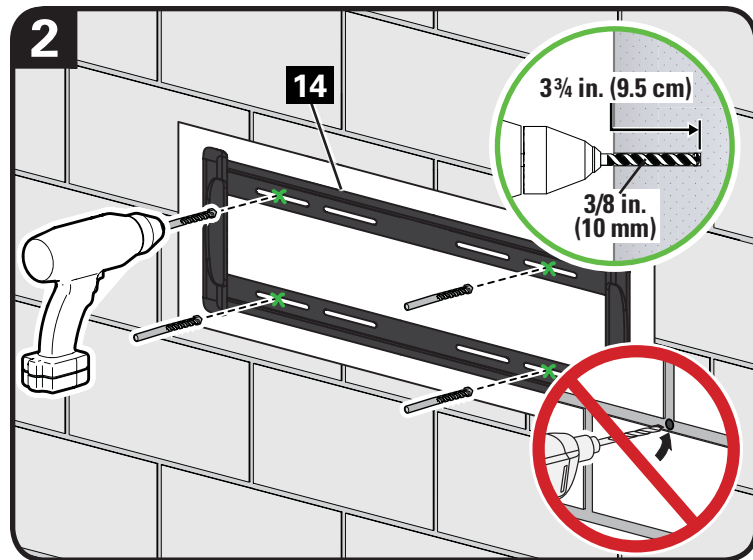
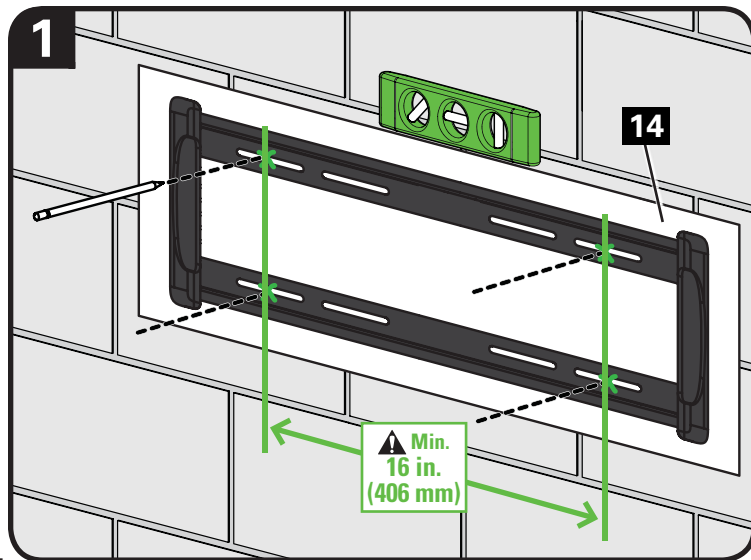
- Mount wall plate **15** directly onto concrete surface (no wall covering)
- Minimum **solid concrete** thickness: 8 in. (203 mm)
- Minimum **concrete block** size: 8 x 8 x 16 in. (203 x 203 x 406 mm)
- Minimum horizontal space between fasteners: 16 in. (406 mm)

Concrete Installation Kit CMK1 is not included

Contact Customer Service at 1-888-333-9952 to have the kit shipped directly to you.

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 three pilot holes using a 3/8 in. (10 mm) diameter masonry drill bit.

! IMPORTANT: Pilot holes must be drilled to a depth of 3 3/4 in. (9.5 cm). Never drill into the mortar between blocks.



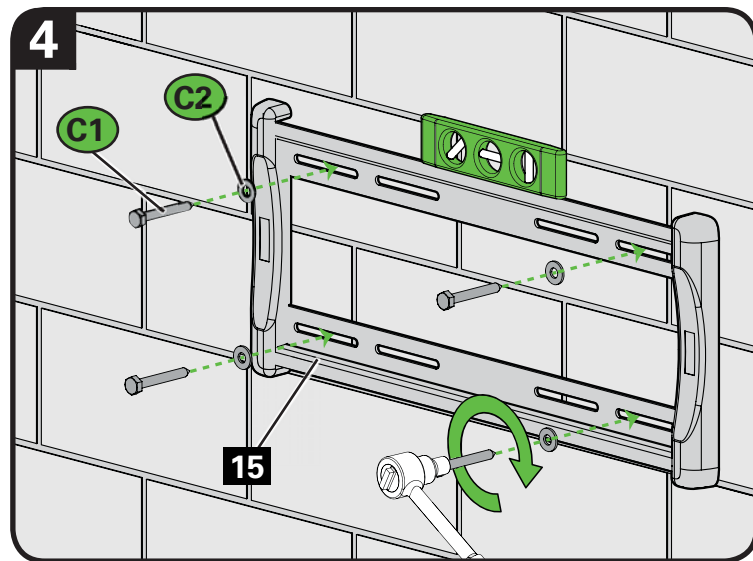
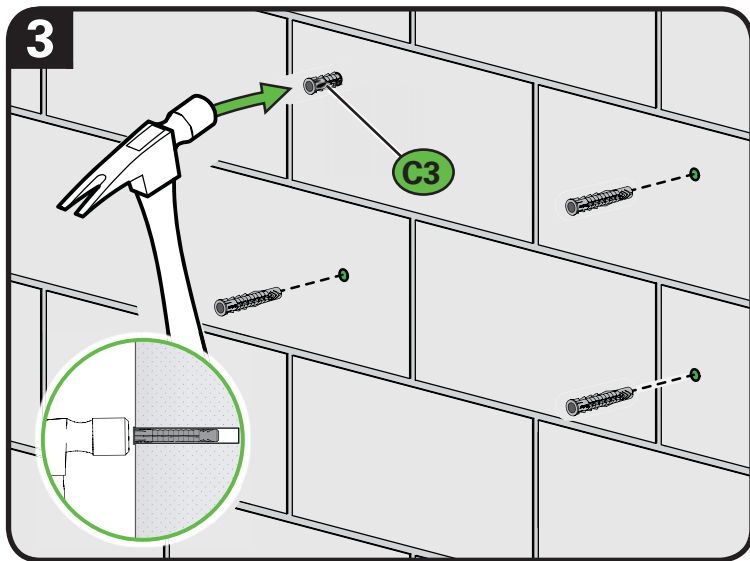
3. Remove the wall plate template **14** and insert four anchors **C3** (Fischer UX 10 x 60R - included in the Concrete Installation Kit CMK1*).

⚠ CAUTION: Be sure the anchors **C3** are seated flush with the concrete surface.

4. Install wall plate **15** using four lag bolts **C1** and four washers **C2** (use **ONLY** the lag bolts and washers from the Concrete Installation Kit CMK1*). Tighten the lag bolts **C1** only until they are pulled firmly against the wall plate **15**.

⚠ CAUTION: Improper use could reduce the holding power of the lag bolt. **DO NOT over-tighten the lag bolts C1.**

*Contact Customer Service at 1-888-333-9952 to have the Concrete Installation Kit CMK1 shipped directly to you.

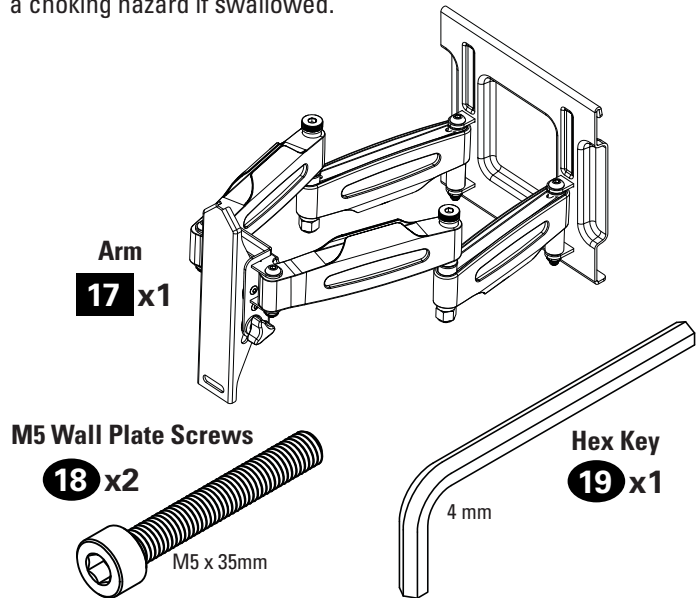


STEP 3 Attach Arm to Wall Plate

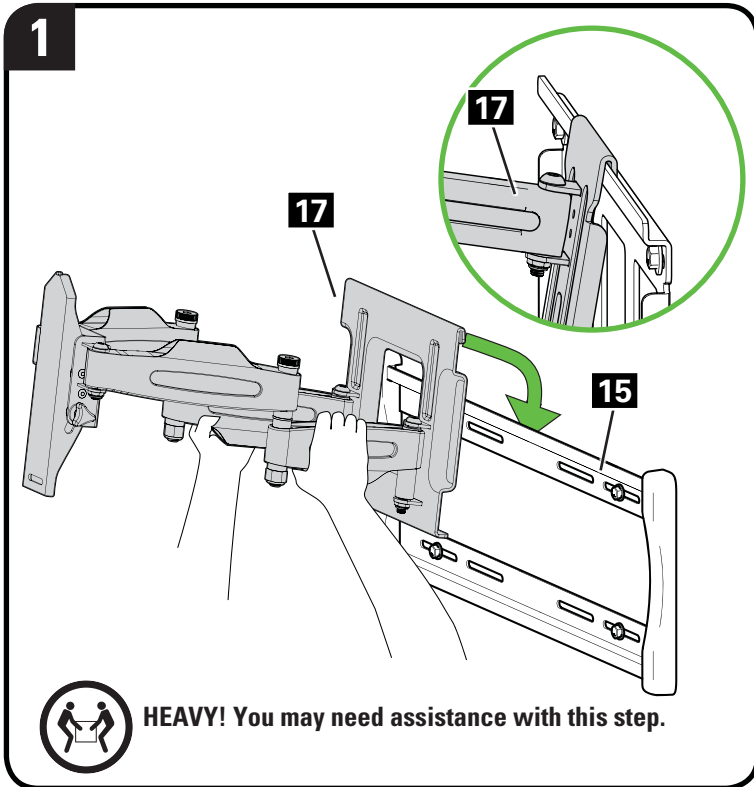
STEP 3 Parts and Hardware

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!

⚠ WARNING: This product contains small items that could be a choking hazard if swallowed.

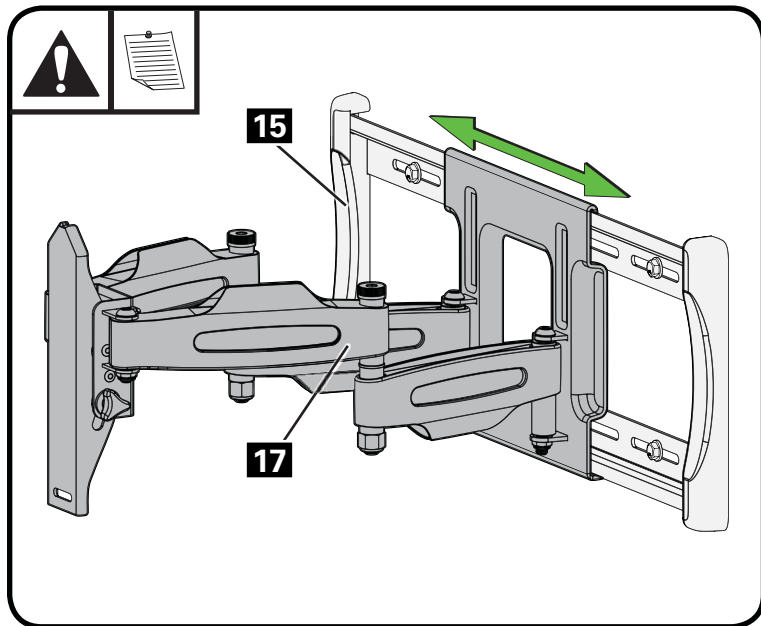


1. Hang the arm **17** onto the wall plate **15** by first hooking the top support, then resting the arm **17** in place.



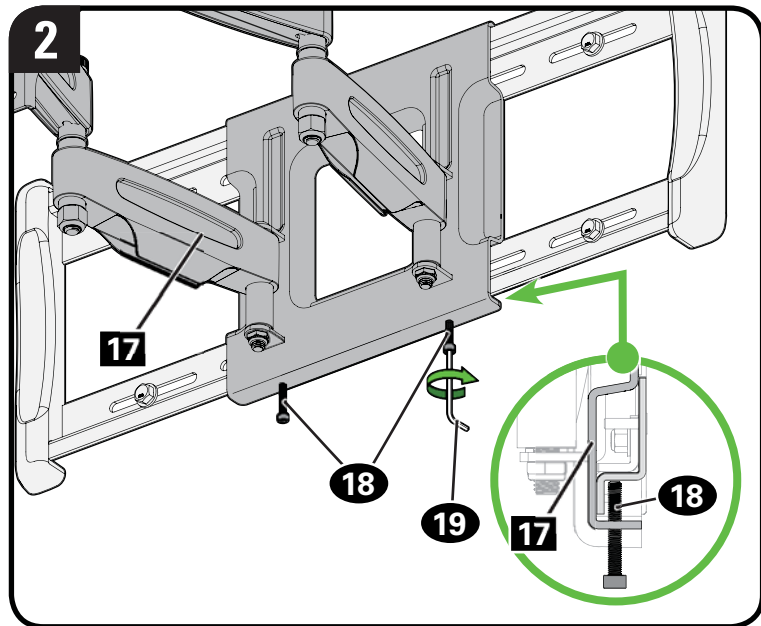
⚠ CAUTION: Avoid potential injury or property damage!
For concrete applications, the base of the arm **17** must remain centered in the wall plate **15**.

📄 NOTE: When mounting to wood stud walls, the arm **17** can be adjusted within the wall plate **15** for optimal positioning.



2. Tighten M5 wall plate screws **18** using the 4 mm hex key **19** to secure arm to wall plate **15**.

⚠ CAUTION: Avoid potential injury or property damage! Screws **18** must be installed to secure the arm **17** to the wall plate **15**.



STEP 4 Hang TV onto Arm

STEP 4 Hardware

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!

⚠ WARNING: This product contains small items that could be a choking hazard if swallowed.

M5 TV Interface Screw



M5 x 6 mm

20 x1

Washer



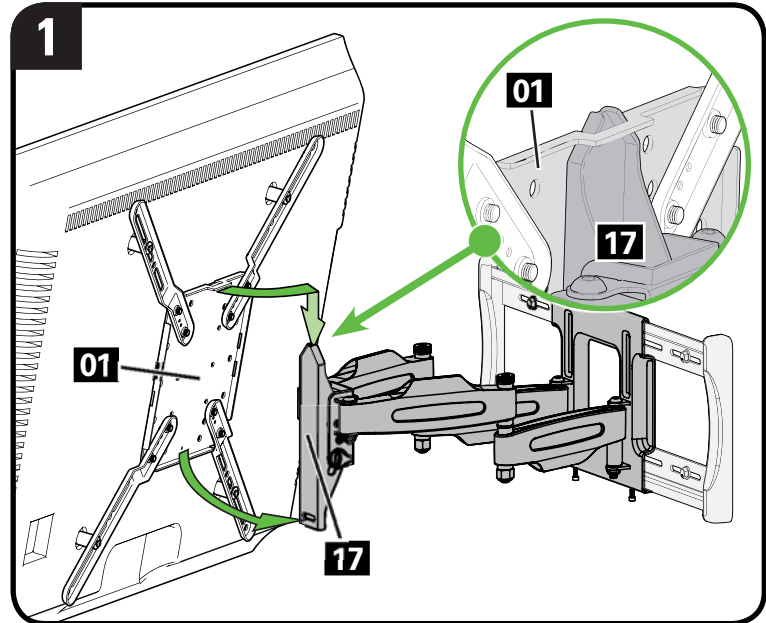
M5

21 x1



HEAVY! You may need assistance with this step.

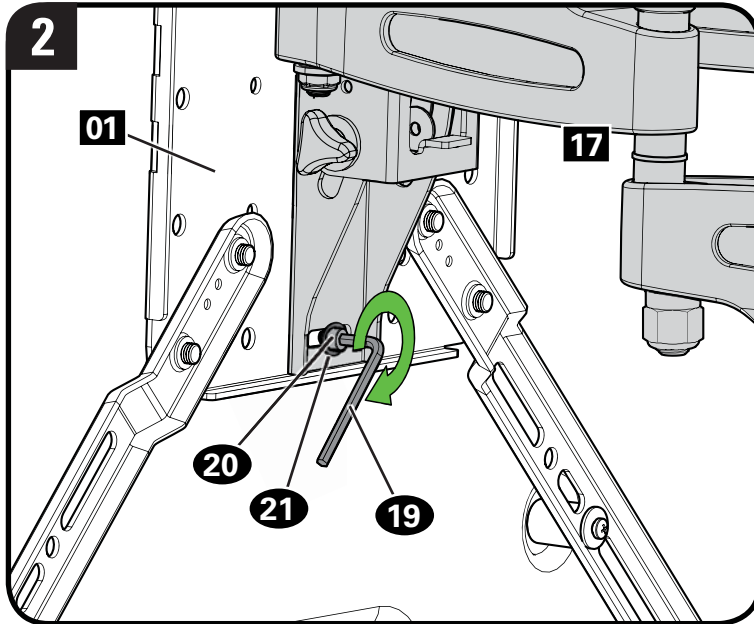
1. Hang the TV bracket **01** onto the arm **17** by first hooking the top support, then resting the TV in place.



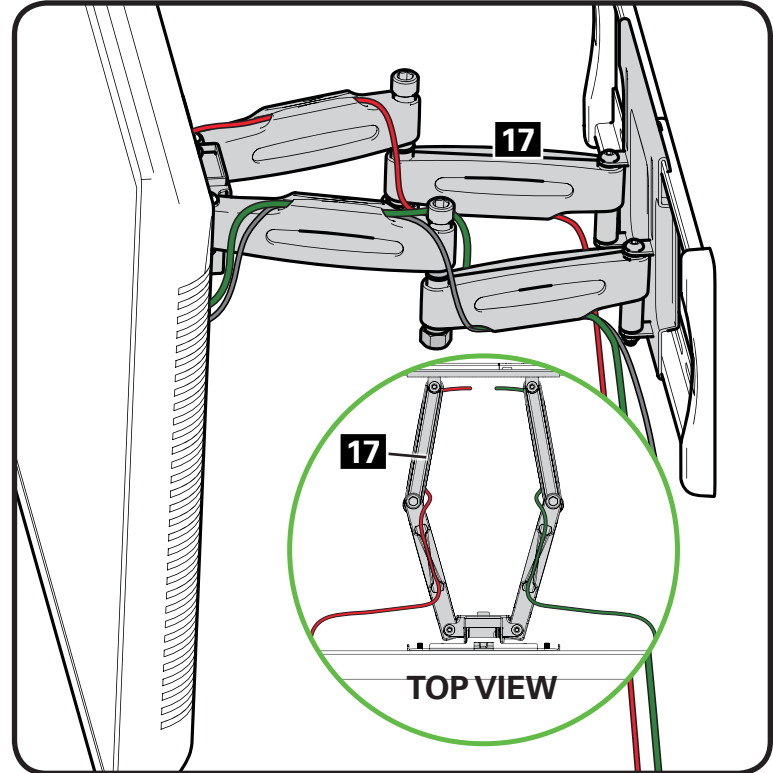
Manage Cables

- Using the 4mm hex key **19**, secure the TV bracket **01** to the arm **17** with screw **20** and washer **21**.

⚠ CAUTION! Avoid potential injury or property damage! This screw **20** must be installed to secure the TV onto the arm **17**.



- Fully extend arm assembly **17** to ensure you have enough slack in the cables to prevent binding.
- Route your cables along arm assembly **17**.



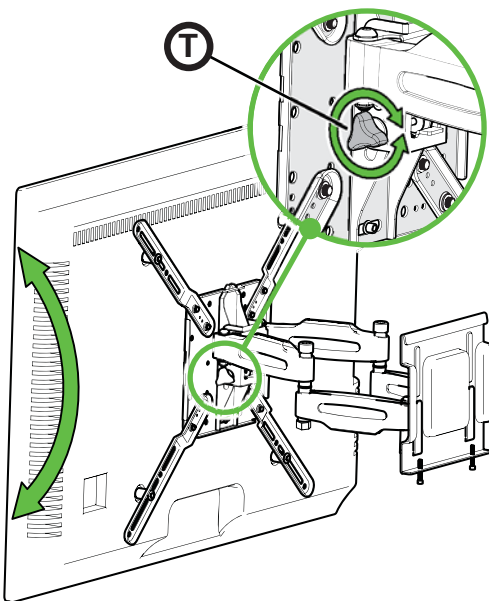
TV Adjustments

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 **T**.

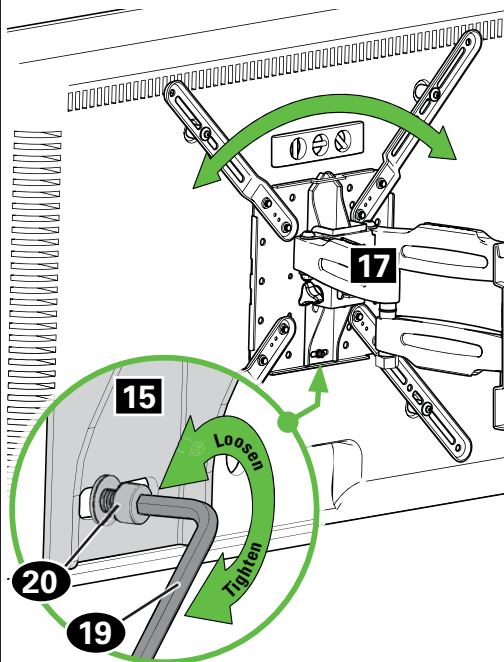
NOTE: Once your TV is in place, tighten the tilt tension knob **T** to prevent unwanted movement.



LEVEL ADJUSTMENT

To adjust the leveling of your TV, loosen the screw **20** with the hex key **19**, level your TV, then tighten screw **20**.

CAUTION! Screw **20** must be installed to secure the TV onto the arm **17**.

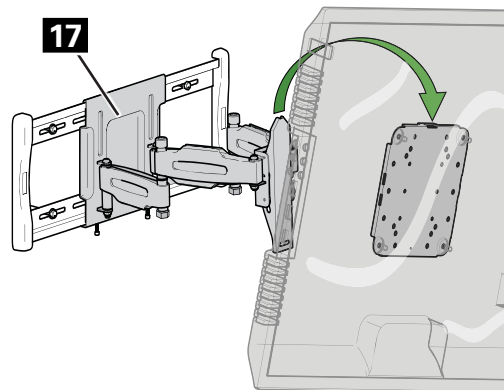


REMOVING THE TV

To remove your TV from the arm assembly **17**, disconnect all cables and then reverse the procedures in **STEP 4**.

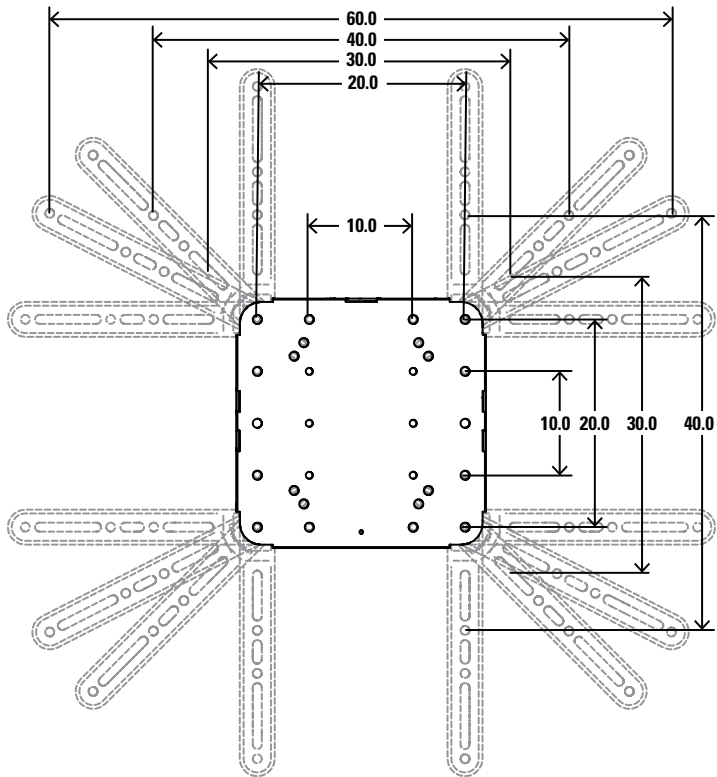


HEAVY! You may need assistance with this step.



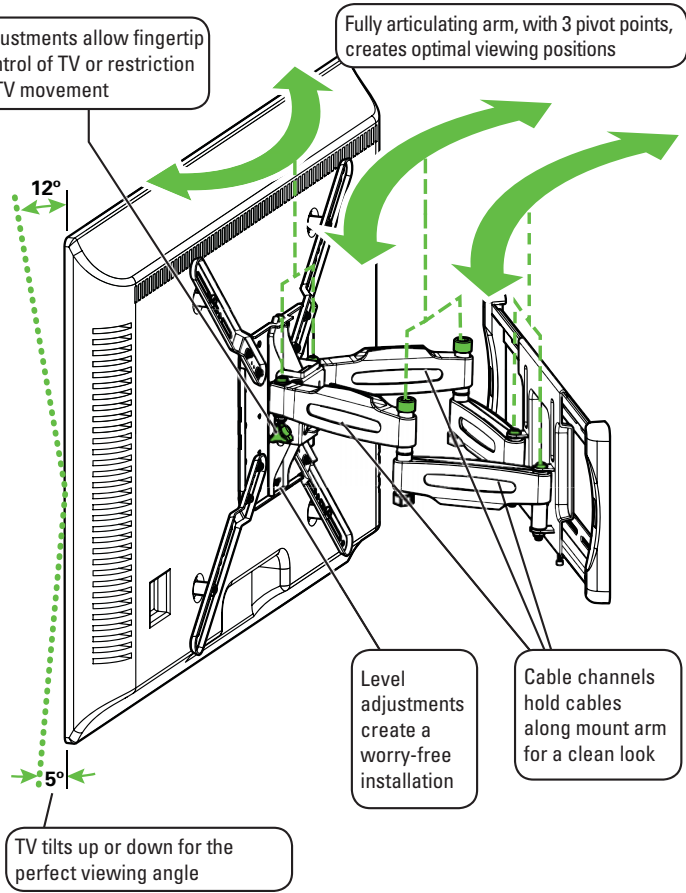
Features

TV bracket can be configured to fit TV hole patterns from 10 x 10 cm up to 60.0 x 40.0 cm



Adjustments allow fingertip control of TV or restriction of TV movement

Fully articulating arm, with 3 pivot points, creates optimal viewing positions



Antes de comenzar, verifiquemos que este soporte sea el ideal para sus necesidades.

1 ¿Su televisor pesa más de 45,3 kg (100 libras), incluidos los accesorios?

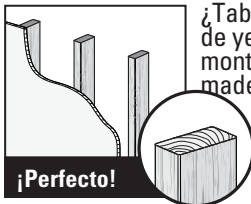


No — ¡Perfecto!

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

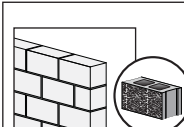
2 ¿De qué está hecha su pared?

PRECAUCIÓN:
NO lo instale en tabiques únicamente de yeso



¡Perfecto!

¿Tabiques de yeso con montantes de madera?



Concrete kit CMK1 (not included)

¿Hormigón sólido o bloques de cemento?



¿No está seguro?

Llame al 1-888-333-9952

3 ¿Tiene todas las herramientas necesarias?



Cinta métrica



Lápiz



Nivel



Destornillador



Taladro eléctrico



13 mm (1/2")
Llave de tubo

Paredes con montantes de madera



Localizador de montantes



Punzón



5,5 mm (7/32")
Broca Madera

Paredes con de hormigón



Martillo



10 mm (3/8")
Hormigón Broca

4 ¿Listo para comenzar?

Lea estas instrucciones en su totalidad para estar seguro de sentirse cómodo con este fácil proceso de instalación. Consulte también el manual del usuario de su televisor para ver si existe algún requisito especial para instalar su televisor en la pared. Si no entiende las instrucciones o si tiene dudas acerca de la seguridad de la instalación, del ensamblado o del uso del producto, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente al 1-888-333-9952.

PRECAUCIÓN: Evite posibles lesiones personales y daños materiales.

- Este producto incluye instrucciones y elementos de sujeción para su instalación en paredes con montantes de madera, en superficies de hormigón y sobre bloques de cemento. NO lo instale en tabiques únicamente de yeso.
- La pared debe soportar cinco veces el peso del televisor y del soporte juntos.
- No utilice este producto para ningún otro propósito que no sea el explícitamente especificado por el fabricante.
- El fabricante no se responsabiliza por ningún daño o lesión resultante del montaje incorrecto o de 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 5

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 – F Monte los extensores del soporte de televisor **02** en el soporte de televisor **01** tal como se muestra. Fíjelos 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 (M6 o M8) que debe usar.

1,4 Seleccione la longitud de los tornillos del televisor

Si el dorso del televisor es plano, No se requieren separadores **12** o **13**.

Los espaciadores **12** y **13** se proporcionan para:

- televisores con dorso irregular o redondeado
- televisores con orificios de montaje intercalados
- dejar un espacio adicional 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, D, E o F) 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 2 Fijar la placa de pared a la pared

Consulte la página 11

PASO 2B: El Kit de instalación en hormigón CMK1 no está incluido

Comuníquese con el servicio de atención al cliente al 1-888-333-9952 para solicitar que le enviemos los elementos de sujeción adicionales.

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

Consulte la página 12

⚠ PRECAUCIÓN: Evite lesiones y daños materiales.

- El yeso que recubre la pared no debe exceder los 16 mm (5/8").
- Tamaño mínimo del montante de madera: común 51 mm x 102 mm (2" x 4"); nominal 38 mm x 89 mm (1½" x 3½").
- Espacio horizontal mínimo entre los elementos de sujeción: 406 mm (16 pulgadas).

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: Los orificios guía deben taladrarse hasta una profundidad de 8,9 cm (3½ pulg.). Asegúrese de taladrar en el centro del montante

4. Instale la placa de pared **15** utilizando pernos tirafondo **16**. Apriete los pernos tirafondo **16** queden firmemente sujetas contra la placa de pared **15**.

⚠ PRECAUCIÓN: Evite posibles lesiones personales o daños materiales. Todos los pernos tirafondo **16** **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 posibles lesiones personales y daños materiales.

- Instale la placa mural **15** directamente sobre la superficie de hormigón.
- Espesor mínimo del hormigón: 203mm (8 pulgadas)
- Tamaño mínimo del bloque de cemento: 203 x 203 x 406 mm (8 x 8 x 16 pulgadas)
- Espacio horizontal mínimo entre los elementos de sujeción: 406 mm (16 pulgadas)

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 3/4" (9,5 cm). Nunca perfora el cemento que une los bloques.

3. Retire la plantilla de la placa mural **14** e introduzca tres anclajes **C3** (Fischer UX 10 x 60R - incluidos en el [Kit de instalación en hormigón CMK1*](#)).

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

4. Instale el módulo de la placa mural usando tres tornillos tirafondo **C1** y tres arandelas **C2** (utilizar únicamente los tornillos tirafondo y las arandelas del Kit de instalación en hormigón CMK1*). Ajuste los tornillos tirafondo solamente hasta que queden firmes contra la placa mural **15**.

⚠ **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](#).

El Kit de instalación en hormigón CMK1 no

está incluido (Ver página 5) Comuníquese con el servicio de atención al cliente al 1-888-333-9952 para solicitar que le enviemos los elementos de sujeción adicionales.

PASO 3 Coloque el brazo de la placa de pared

Consulte la página 16



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

1. Para colgar el brazo **17** de la placa mural **15**, primero enganche el soporte superior y luego apoye el brazo **17** en su lugar.
2. Instale los tornillos de la placa mural **18** para fijar el brazo a la placa mural **15**.

⚠ **PRECAUCIÓN:** Evite posibles lesiones físicas y daños materiales. Los tornillos **18** debe estar instalado para asegurar el módulo del brazo **17** a la placa mural **15**.

PASO 4 Colgar la televisión en el brazo

Consulte la página 18

1. Para colgar la placa de sujeción del televisor **01** del brazo **17**, primero enganche el soporte superior y luego apoye el televisor en su lugar.
2. Fije la placa de sujeción del televisor **01** al brazo **17** con el tornillo de seguridad **20** y arandela **21**.

⚠ PRECAUCIÓN: Evite posibles lesiones físicas y daños materiales. El tornillo de seguridad **20** debe estar instalado para asegurar el televisor al módulo del brazo **17**.

Organización de cables

Ver página 19

1. Extienda del brazo **17** por completo antes de pasar los cables.
2. Ajuste los cables en del brazo **17**.


Ajustes del televisor

Consulte la página 20

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 **20**, nivele el televisor y luego apriete el tornillo de bloqueo **20**.

⚠ PRECAUCIÓN Este tornillo de bloqueo **20** debe instalarse para fijar el televisor en el brazo **17**.

RETIRADA DEL TELEVISOR.

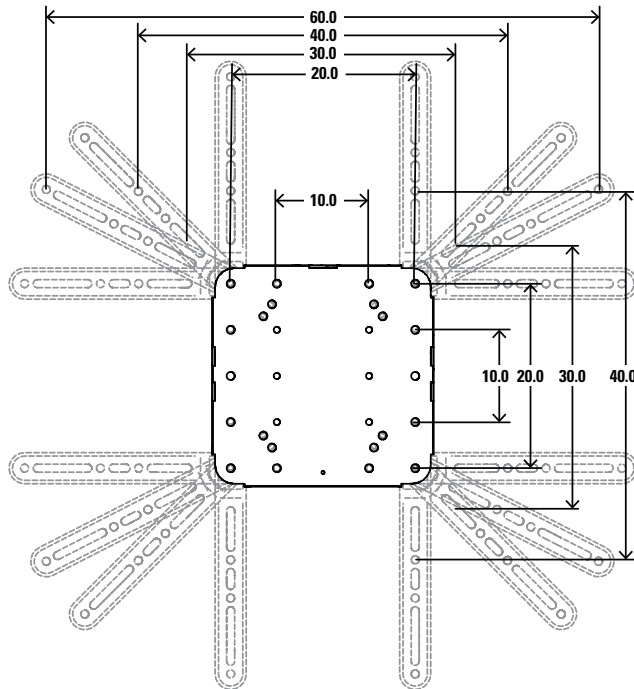
Para retirar el televisor del conjunto de brazo **17**, desconecte todos los cables y luego siga los procedimientos del **PASO 4** en el orden inverso.



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

Características

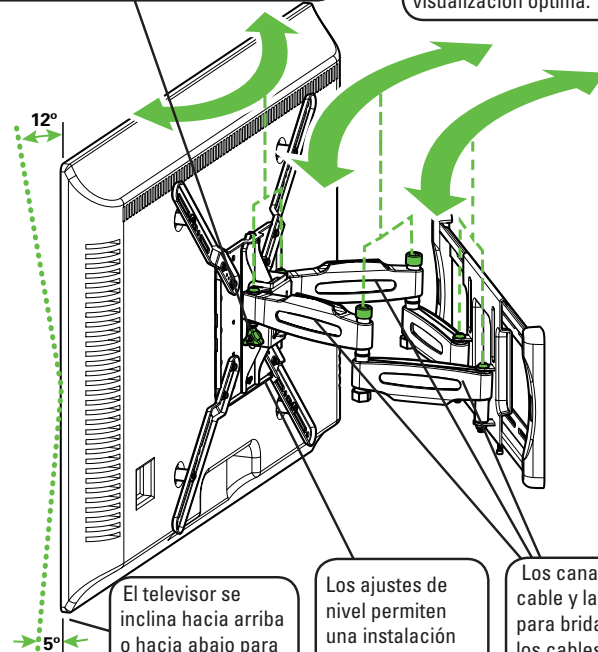
Consulte la página 21



El soporte del televisor se puede configurar para patrones de orificios de televisor desde 10 x 10 cm hasta 60 x 40 cm.

Los ajustes permiten el control del televisor con la punta de los dedos o la restricción del movimiento del televisor

El brazo totalmente articulado, con tres puntos basculantes, crea posiciones de visualización óptima.






El televisor se inclina hacia arriba o hacia abajo para obtener el ángulo de visualización perfecto

Los ajustes de nivel permiten una instalación sin preocupaciones.

Los canales de cable y las ranuras para bridas sujetan los cables a lo largo del brazo para obtener un aspecto limpio



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

 Call us: 1-888-333-9952  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.

©2017 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.

SANUS • 6436 City West Parkway • Eden Prairie, MN 55344 USA

6902-602008 00