



SANUS®



THANK YOU FOR CHOOSING **SANUS**
THE #1 TV MOUNT BRAND IN THE US.

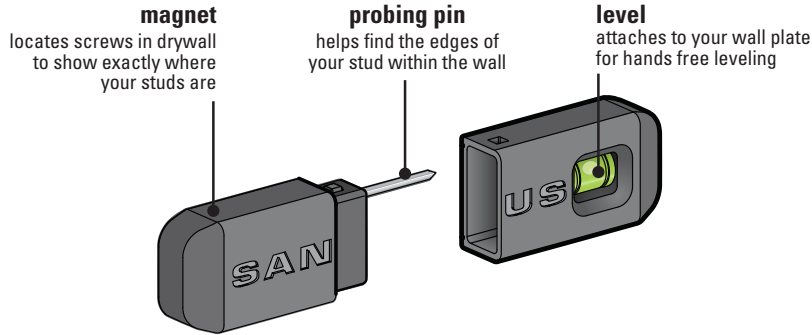
VMT5 Instruction Manual

Scan for easy
install video

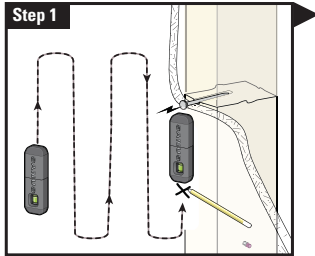


SANUS MAGNETIC STUD FINDER

Designed to find your studs and make life easier – included in hardware kit.



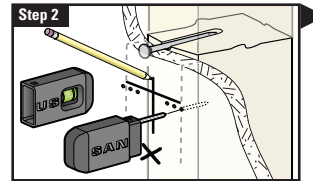
TWO SIMPLE STEPS TO FINDING YOUR STUDS:



Holding it vertically, lightly move the SANUS Magnetic Stud Finder up and down while sliding across your wall. The magnet within will be attracted to the screws in the stud.

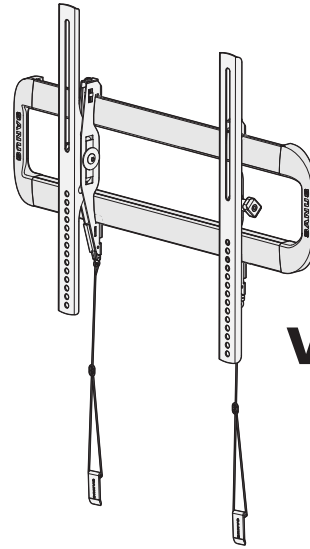
Once the magnet has landed on a screw, place a pencil mark on the wall directly below the magnet.

You can verify this is a stud by moving the Magnetic Stud Finder up or down to find a second or third screw within the wall.



Pull apart the SANUS Magnetic Stud Finder to expose the probing pin within. Starting about $\frac{1}{2}$ inch away from the first pencil mark insert the probing pin into the wall every $\frac{1}{8}$ inch until it inserts completely into the wall. Once that happens, you know you've found one edge of your stud. Repeat this process till you have found the stud edges and center of the stud.

⚠ WARNING: This product contains a magnet. If an implanted medical device such as a pacemaker or implantable cardioverter defibrillator (ICD) is in use, magnetic fields may affect the operation of those devices, resulting in serious injury or death. If you have an implanted medical device, keep at least 13 cm (5in.) between your device and the magnet. Please consult with your physician or medical professional prior to using this product.



VMT5

We'll Make It Stress-Free

If you have any questions along the way, just give us a call.
1-800-359-5520 (UK: 0800-056-2853) We're ready to help!

Lo haremos sin estrés

Si tiene preguntas mientras realiza la instalación, llámenos.
1-800-359-5520 (Reino Unido: 0800-056-2853) Estamos listos para ayudarlo.

**Para Español
ver página 36**

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

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

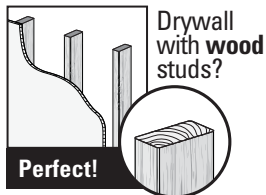
1 Does your TV weigh *more than 75 lb (34 kg) including accessories?*



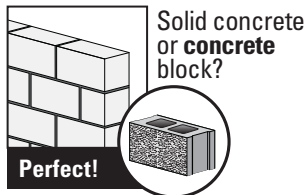
No — Perfect!

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

2 What is your wall made of?



Drywall with **wood studs?**



Solid concrete or **concrete block?**



Drywall with **steel studs?**

? Unsure?

Steel stud kit (#SSMK1) required

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

3 Do you have all the tools needed?



Screwdriver



Tape Measure



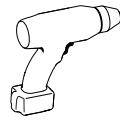
7/32 in.
(5.5 mm)
Wood
Drill Bit



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



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



Electric Drill



Hammer



1/2 in.
(13 mm)
Socket Wrench

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 and hardware for use with wood stud, solid concrete and concrete block walls — DO NOT install into drywall alone. For information on how to use this product with steel stud walls contact Customer Service and ask about the SSMK1 steel stud mounting kit.
- 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.

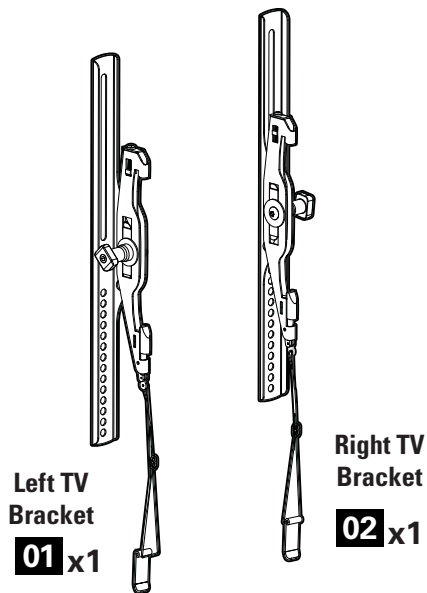
STEP 1 Attach Bracket to TV

Parts and Hardware for STEP 1

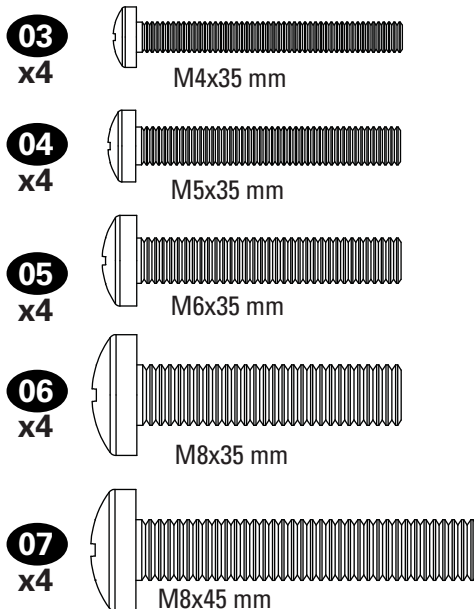
⚠ WARNING: This product contains small items that could be a choking hazard if swallowed.

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!

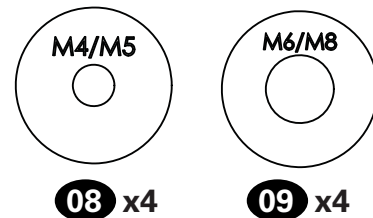
📄 NOTE: Not all hardware included will be used.



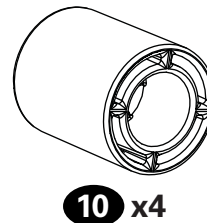
TV Screws



TV Washers

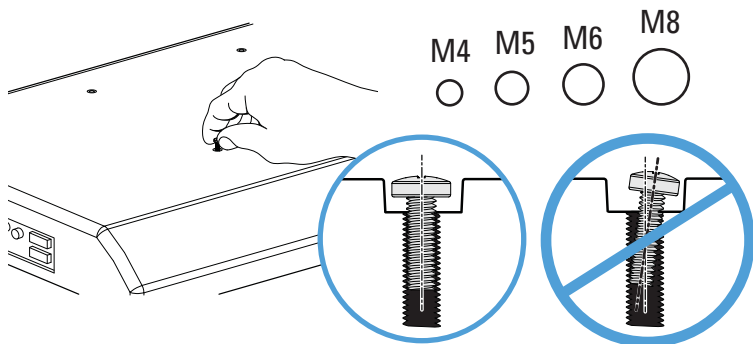


Spacers



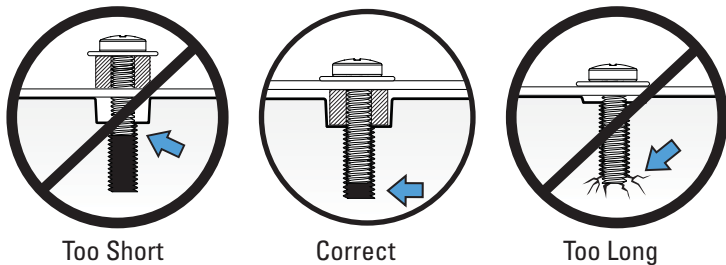
1-1 Select TV Screws

Hand thread screws into the threaded inserts on the back of your TV to determine which screw diameter (M4, M5, M6, or M8) to use.



⚠ CAUTION: Verify adequate thread engagement of the screw/ spacer combination on your TV.

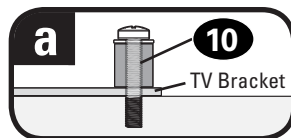
Too short will not hold the TV and too long will damage the TV.



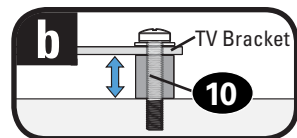
1-2 Spacers

Spacers and screws are supplied to install your TV bracket.

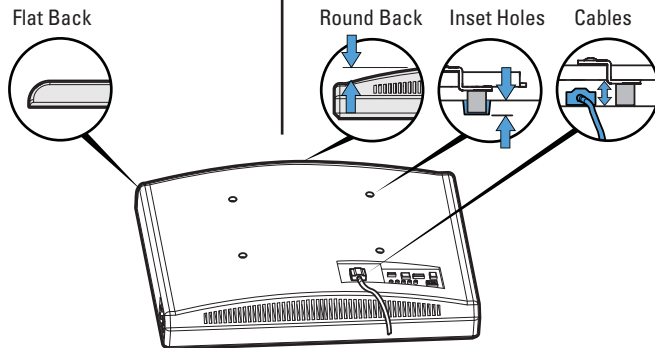
Determine your preference for spacer configuration when attaching your TV bracket.



Mount the spacers **10** above the TV bracket, so the TV bracket sits close to the TV surface.



Mount the spacers **10** under the TV bracket to create extra space needed for irregular shape TV backs or large cables.



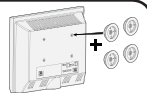
1-3 Attach TV Brackets

Center the TV brackets **01** and **02** over your TV hole pattern as shown - making sure the brackets are level.

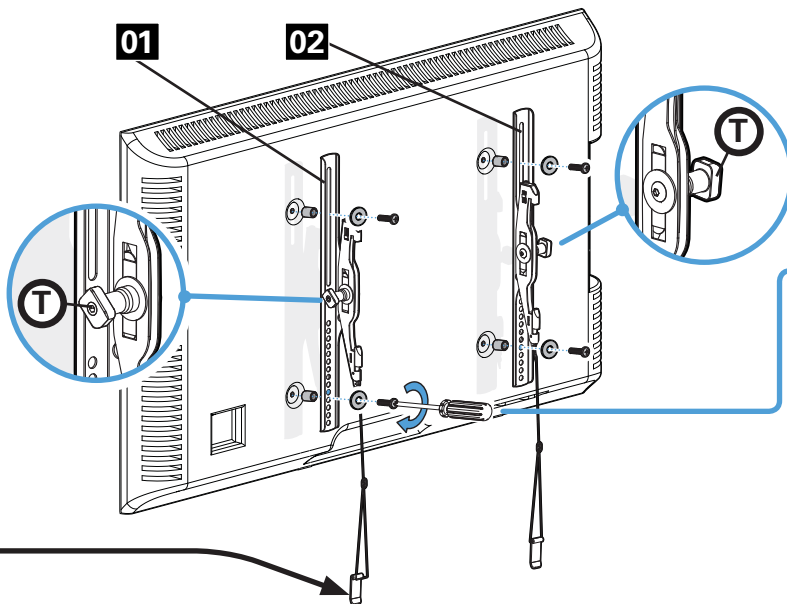
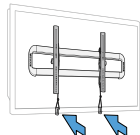
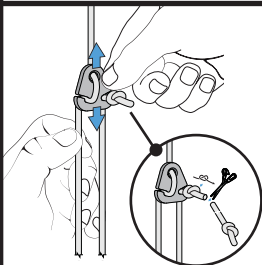
 **NOTE:** The tilt tension knob **T** on TV brackets **01** and **02** should be oriented to the outside edges.

Install using the spacer, screw and washer combination you selected for your TV.

 If your TV included inset spacers or wall mount adapters, see Troubleshooting on PAGES 30-31.

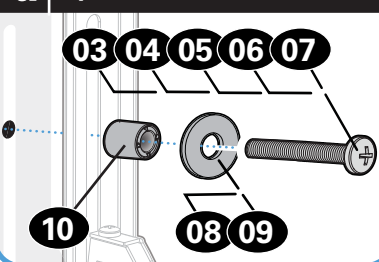


! IMPORTANT: For ease of access, straps should be level with the bottom of the TV.

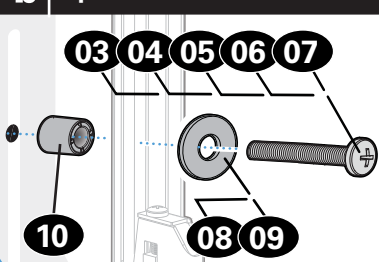


Standard configurations are shown. For special applications, or if you are uncertain about your hardware selection, contact Customer Service at 1-800-359-5520.

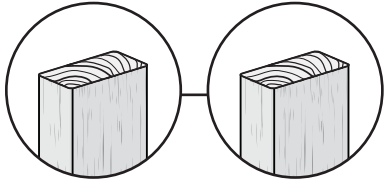
a Spacer, screw and washer



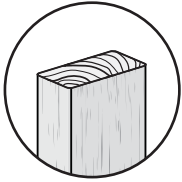
b Spacer, screw and washer



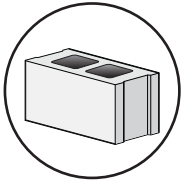
STEP 2 Attach Wall Plate to Wall



For wood stud (Double Stud) installations,
follow STEP 2A on PAGE 10



For wood stud (Single Stud) installations,
follow STEP 2B on PAGE 15



For concrete installations,
follow STEP 2C on PAGE 22

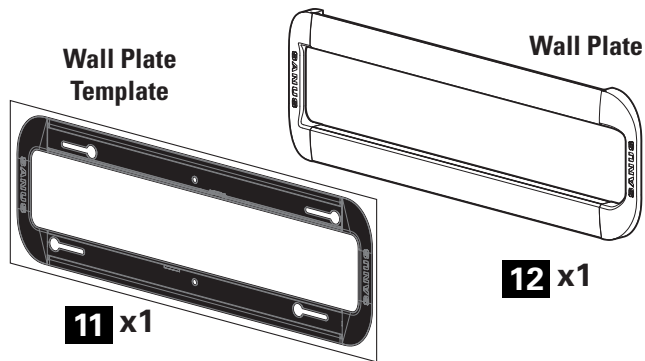
Parts and Hardware for STEP 2

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

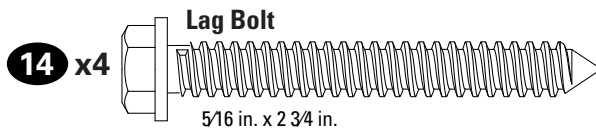
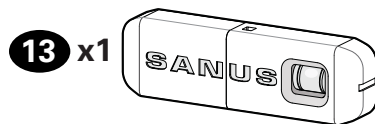
Before starting assembly, verify all parts are included and undamaged. If any parts are missing or damaged, do not return the damaged item to your dealer; contact Customer Service. Never use damaged parts!

*** ⚠ WARNING:** This product contains a magnet. If an implanted medical device such as a pacemaker or implantable cardioverter defibrillator (ICD) is in use, magnetic fields may affect the operation of those devices, resulting in serious injury or death. If you have an implanted medical device, keep at least 13 cm (5 in.) between your device and the magnet. Please consult with your physician or medical professional prior to using this product.

📄 NOTE: Not all hardware included will be used.



*** Sanus Magnetic Stud Finder**



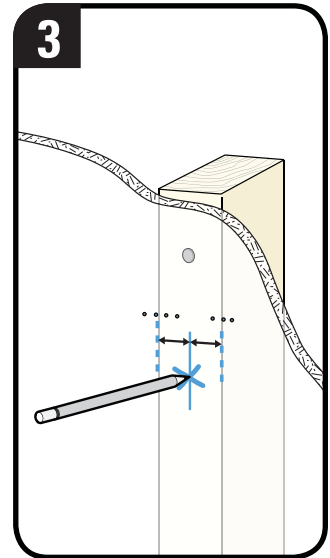
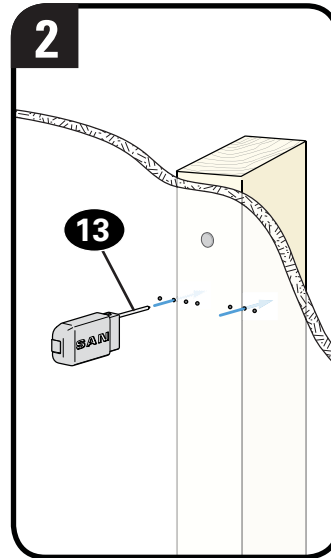
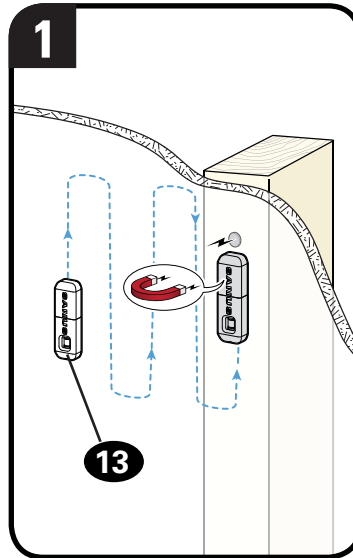
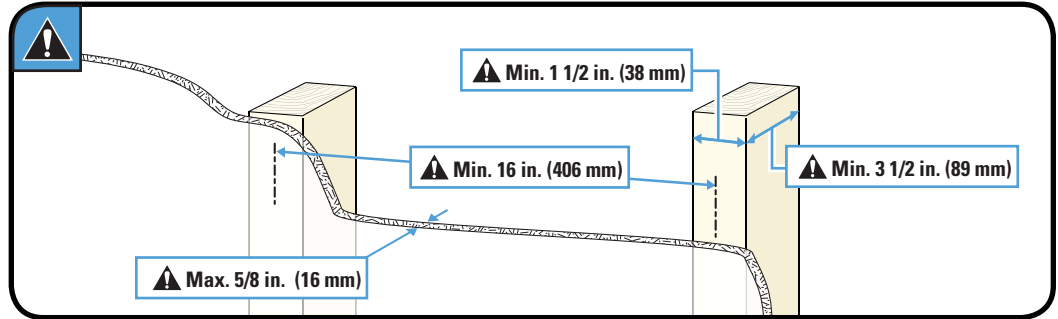
STEP 2A

Wood Stud Option (Double Stud Install)

⚠ 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)
- Minimum horizontal space between fasteners: 16 in. (406 mm)
- Stud centers must be verified – not all walls have conventional 16 in. (406 mm) or 24 in. (610 mm) stud spacing

1. Locate a nail/screw in the studs using the Sanus magnetic stud finder **13** provided.
2. Find the edges of the studs using the probe of the stud finder **13**.
3. Mark the centers of the studs with a pencil.



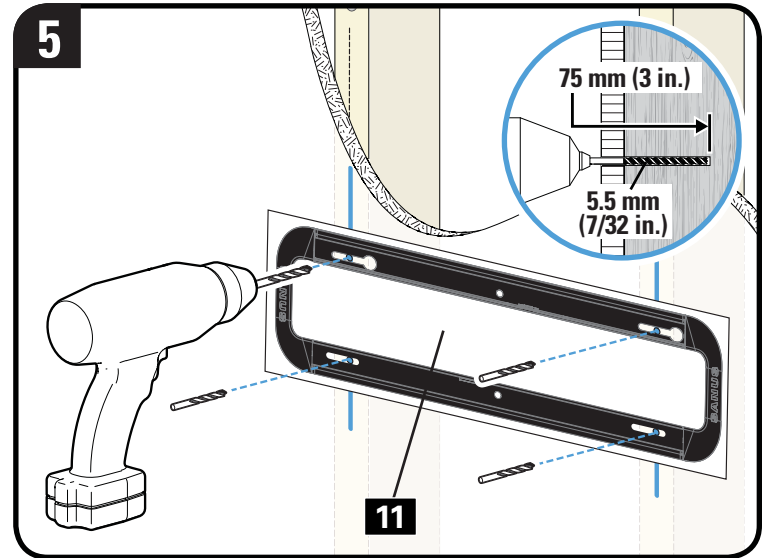
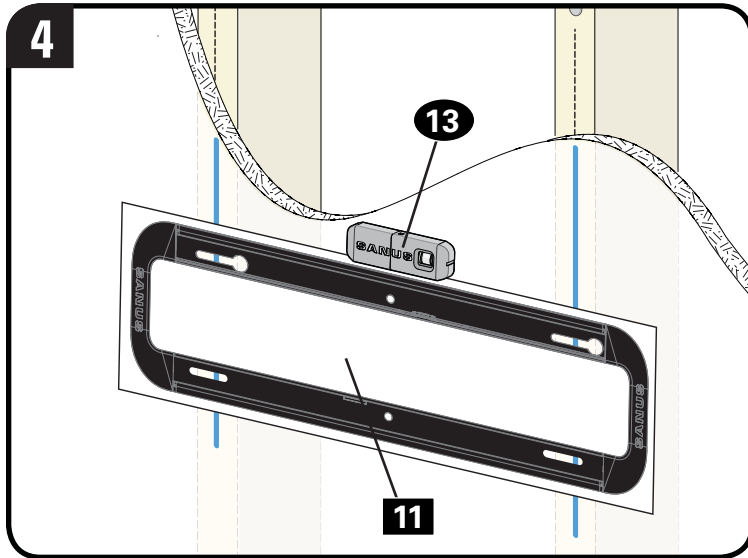
- Place the wall plate template **11** at your desired height and position the slotted holes over your stud center lines. Level the wall plate template **11** and tape in place.

 **NOTE:** For assistance in determining wall plate location, see HeightFinder at sanus.com.

! IMPORTANT: Be sure you mark and drill into the center of the stud.

- Drill the four pilot holes using a 7/32 in. (5.5 mm) diameter drill bit.

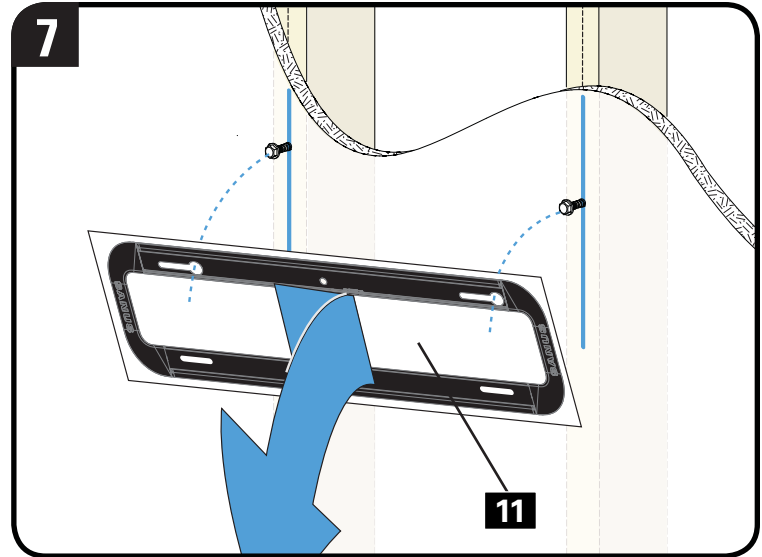
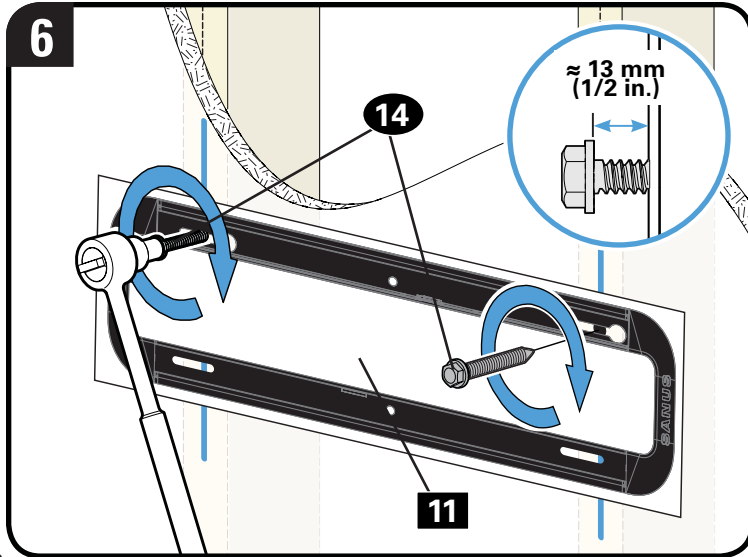
! IMPORTANT: Pilot holes must be drilled to a depth of 3 in. (75 mm).



6. Partially install the top two lag bolts **14**, leaving about 1/2 in. (13 mm) space from the wall.

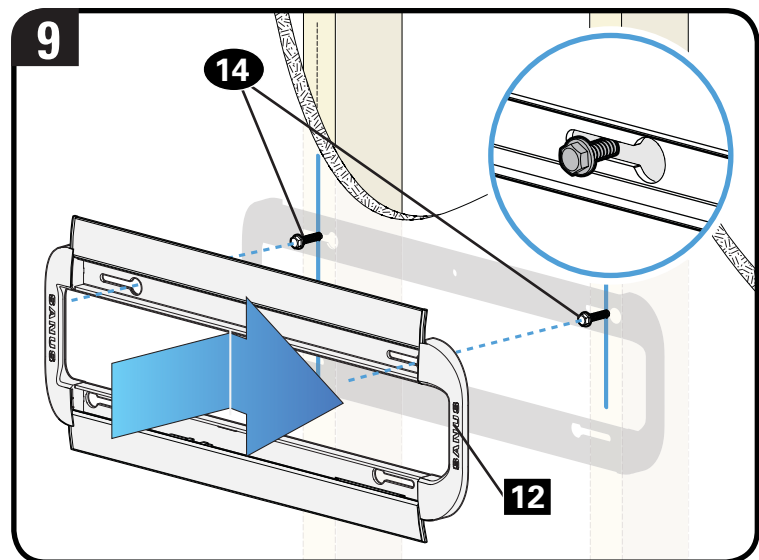
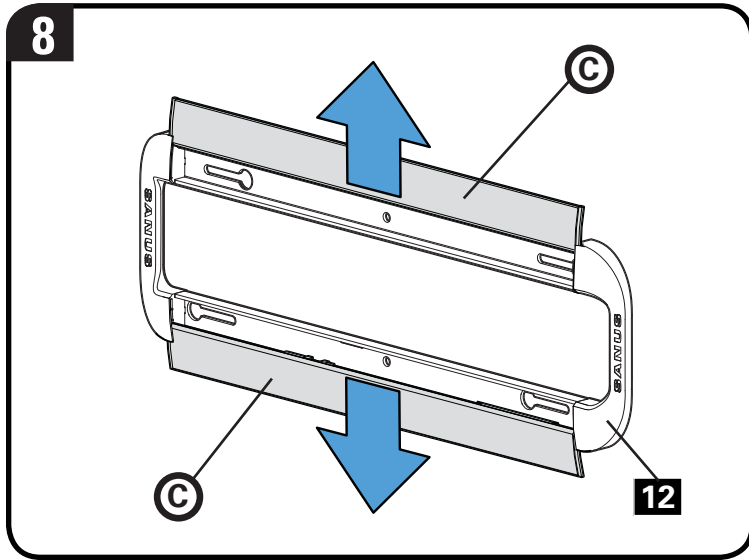
 **NOTE:** This space allows you to remove the wall plate template **11** and hang the wall plate **12** onto the top lag bolts **14**.

7. Remove the wall plate template **11**.




8. Slide the covers **C** open on the wall plate **12** to expose the mounting holes.

9. Hang the wall plate **12** on the top lag bolts **14**.



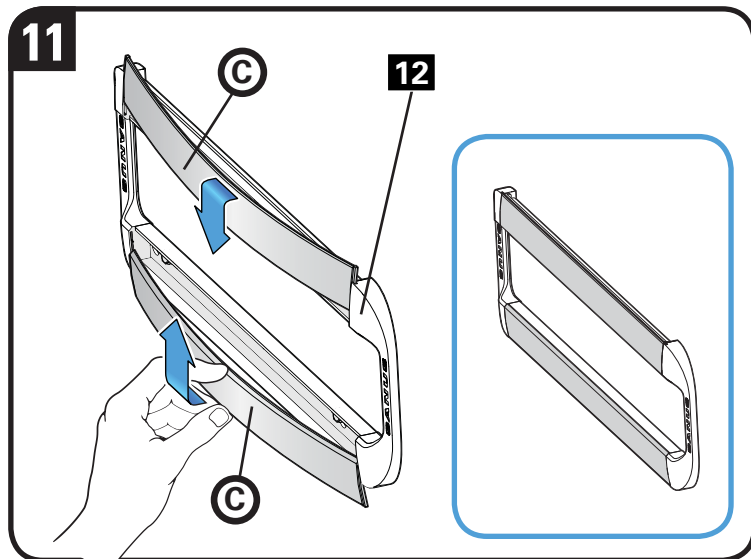
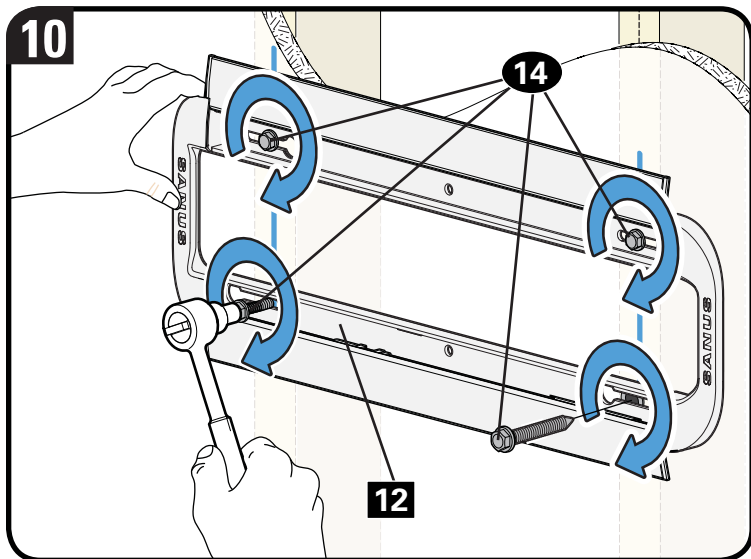
10. Install the bottom two lag bolts **14**. Firmly tighten all four lag bolts **14** until they are pulled flush against the wall plate **12**.

 **NOTE:** Hold the wall plate **12** in place when tightening the first lag bolt **14** to keep the plate from shifting out of place.

 **CAUTION:** Avoid potential personal injury or property damage! All four lag bolts **14** MUST BE firmly tightened to prevent unwanted movement of the wall plate **12**. Ensure the wall plate is securely fastened to the wall before continuing on to the next step.

11. Slide the covers **C** closed on wall plate **12**.

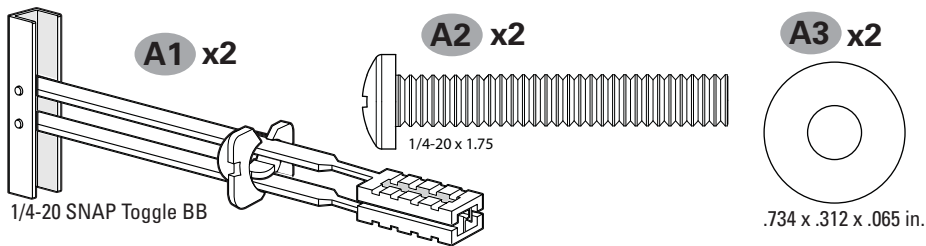
Go to STEP 3 on PAGE 26.



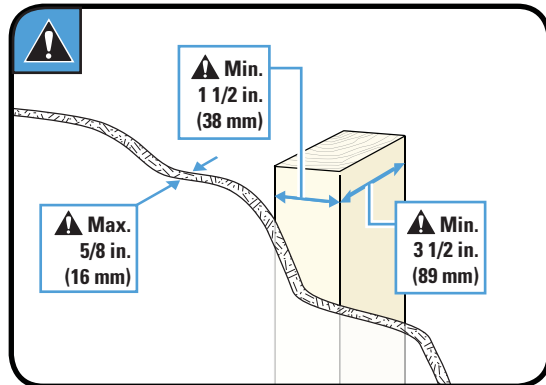
STEP 2B

Wood Stud Option (Single Stud Install)

Single Stud Installation Kit #VMTMK1 (NOT INCLUDED) *



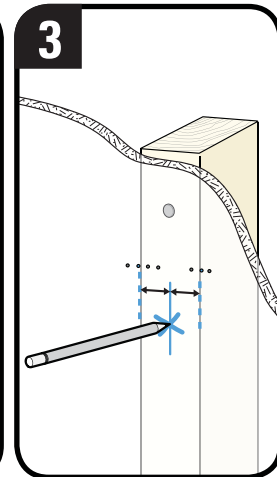
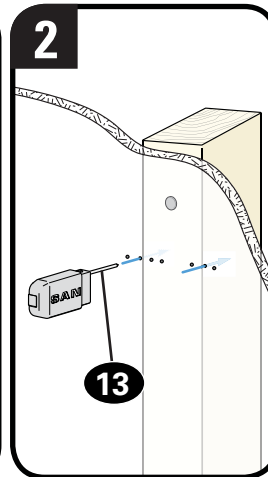
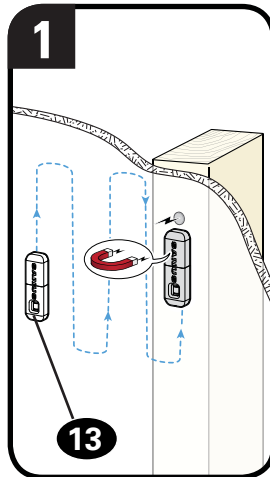
*Contact Customer Service at 1-800-359-5520 to have the additional hardware shipped directly to you.




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 1 1/2 x 3 1/2 in. (38 x 89 mm)
- Stud center must be verified
- The middle two lag bolts **MUST** be installed into a wood stud – this product was not designed to be used in drywall alone

1. Locate a nail/screw in the stud using the Sanus magnetic stud finder **13** provided.
2. Find the edges of the stud using the probe of the stud finder **13**.
3. Mark the center of the stud with a pencil.



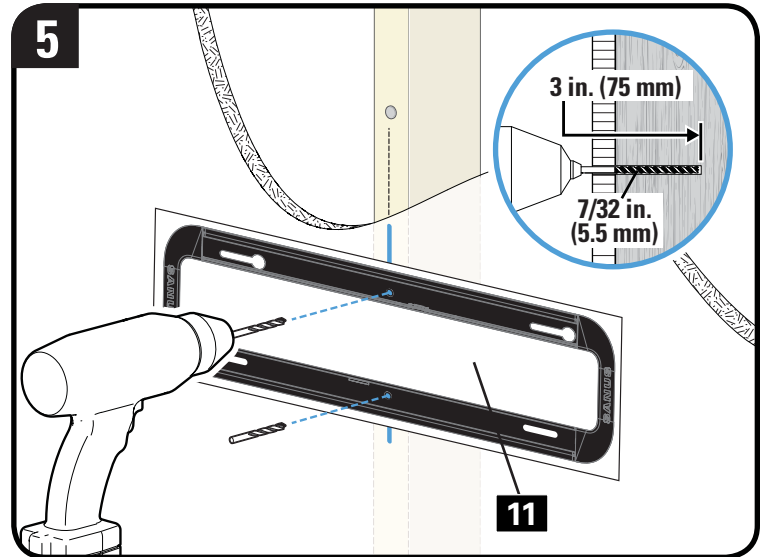
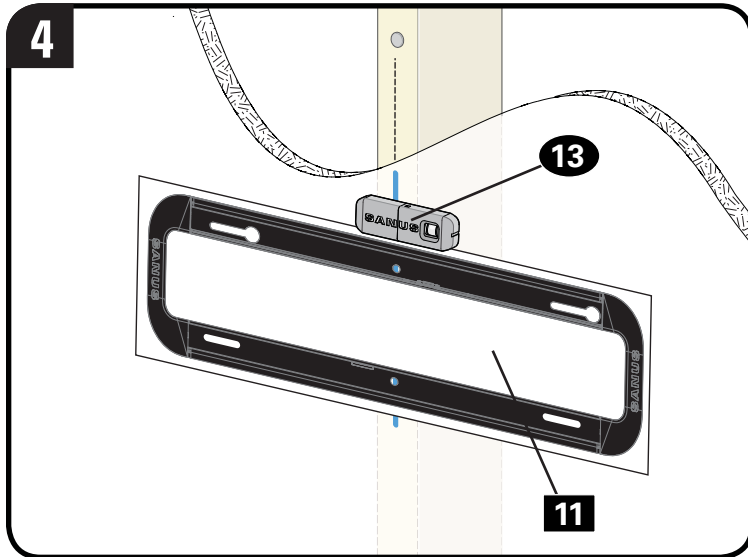
- Place the wall plate template **11** at your desired height and position the middle holes over your stud center lines. Level the wall plate template **11** and tape in place.

 **NOTE:** For assistance in determining wall plate location, see HeightFinder at sanus.com.

! IMPORTANT: Be sure you mark and drill into the center of the stud.

- Drill the middle two pilot holes (into the stud) using a $7/32$ in. (5.5 mm) diameter drill bit.

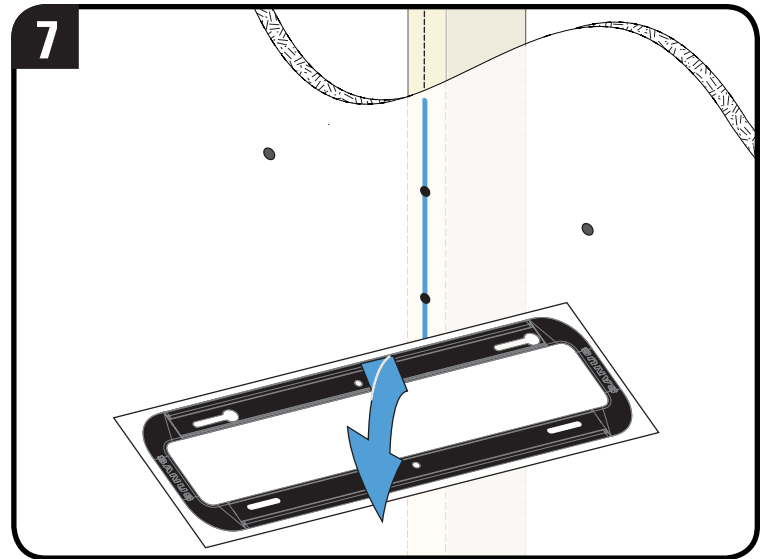
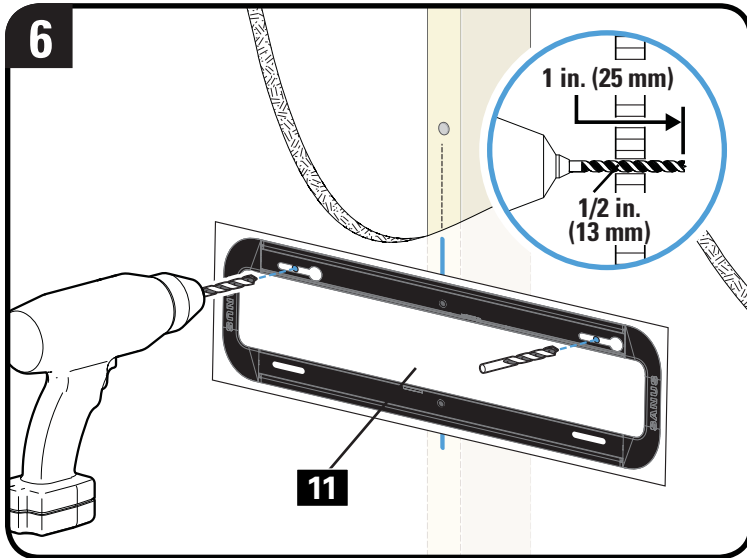
! IMPORTANT: Pilot holes must be drilled to a depth of 3 in. (75 mm).



6. Drill the outer top two pilot holes (into the drywall) using a 1/2 in. (13 mm) diameter drill bit.

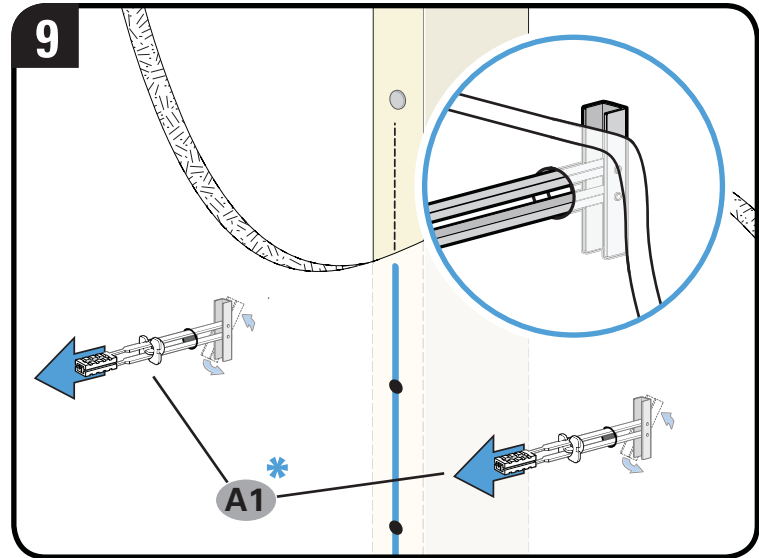
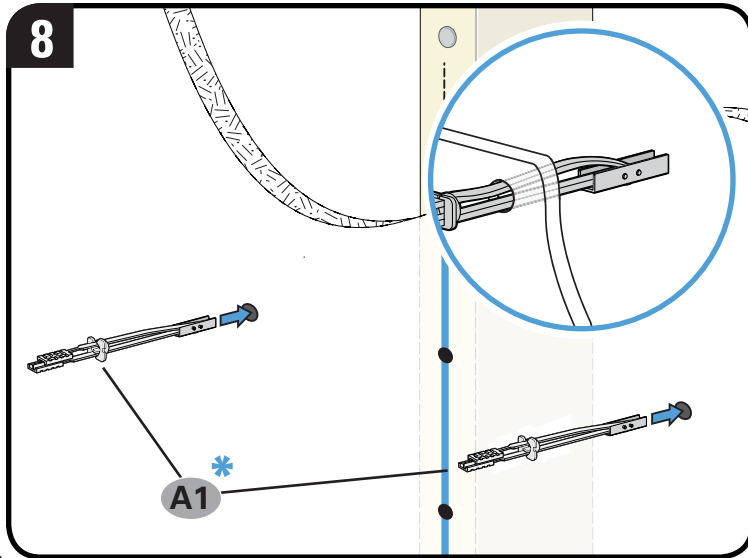
❗ **IMPORTANT:** Pilot holes must be drilled to a depth of 1 in. (25 mm).

7. Remove the wall plate template **11**.



8. Insert two anchors **A1** * into the outer top holes (into the drywall).
9. Pull to rotate the anchor **A1** * inside the drywall.

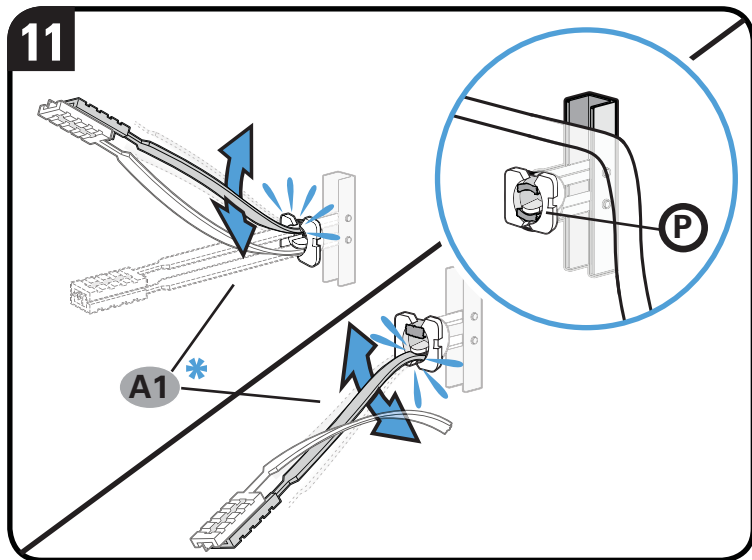
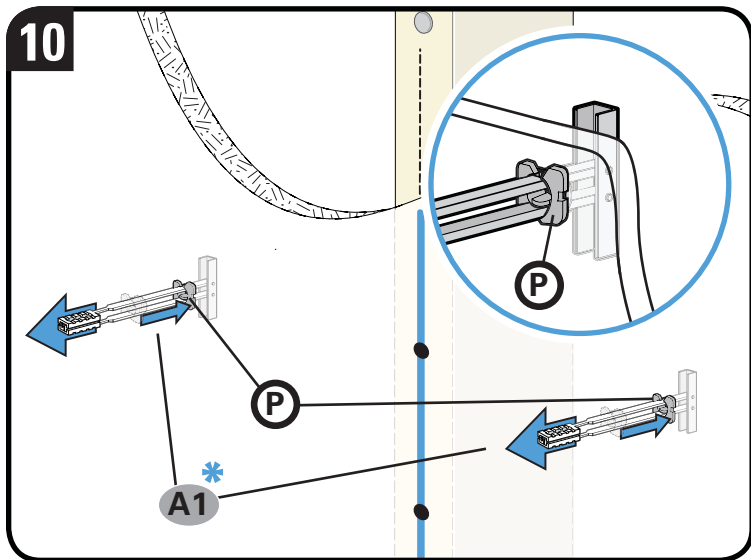
*** Single Stud Installation Kit VMTMK1 is not included**
Contact Customer Service at 1-800-359-5520 to have the additional hardware shipped directly to you.



10. Hold the end of the anchor **A1** *, while sliding the cap **P** against the drywall.

11. Snap off the ends of the anchor **A1** * to lock in place.

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

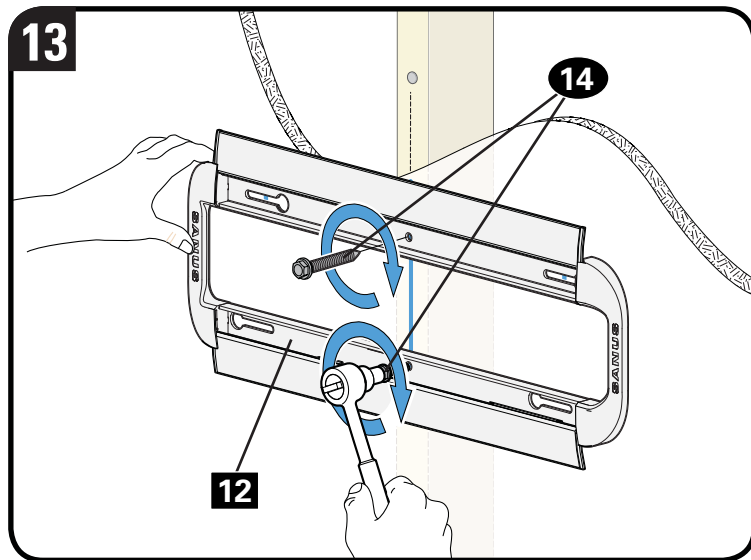
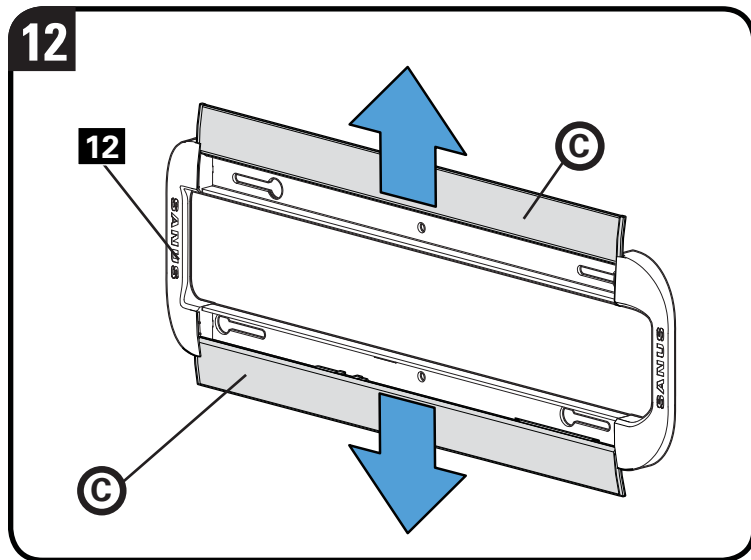


12. Slide the covers **C** open on the wall plate **12** to expose the mounting holes.

13. Install the middle two lag bolts **14** (into the stud), and firmly tighten until they are pulled flush against the wall plate **12**.

⚠ CAUTION: Avoid potential personal injury or property damage! Both lag bolts **14** MUST BE firmly tightened to prevent unwanted movement of the wall plate **12**.

⚠ CAUTION: Avoid potential personal injury or property damage! The middle two lag bolts MUST be installed into a wood stud – this product was not designed to be used in drywall alone.

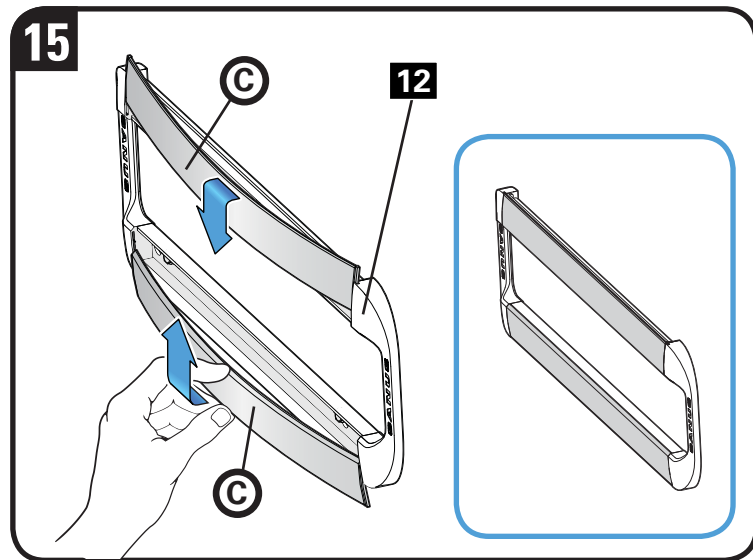
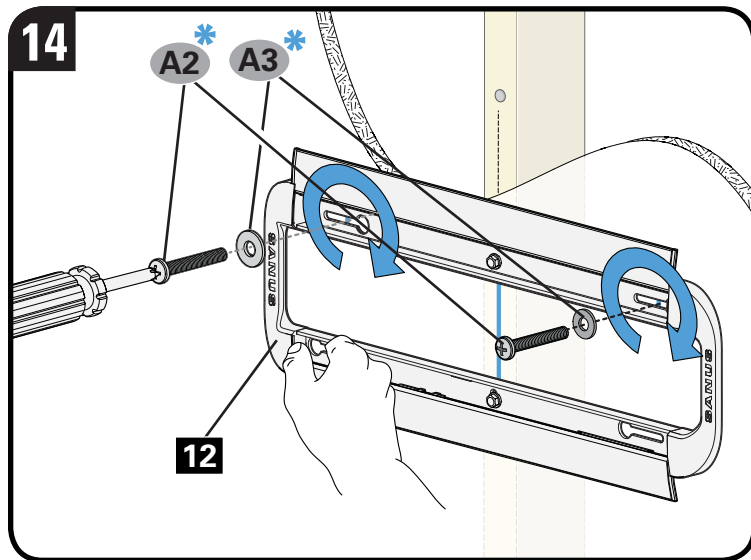


14. Install the top outer two bolts **A2** * and washers **A3** * (into the drywall anchors **A1** *) and firmly tighten until the bolts are pulled flush against the wall plate **12**.

⚠ CAUTION: Avoid potential personal injury or property damage! Both bolts **A2** * MUST BE firmly tightened to prevent unwanted movement of the wall plate **12**. Ensure the wall plate is securely fastened to the wall before continuing on to the next step.

15. Slide the covers **C** closed on wall plate **12**.

Go to STEP 3 on PAGE 26.



STEP 2C

Solid Concrete or Concrete Block Option

⚠ CAUTION: Avoid potential personal injuries and property damage!

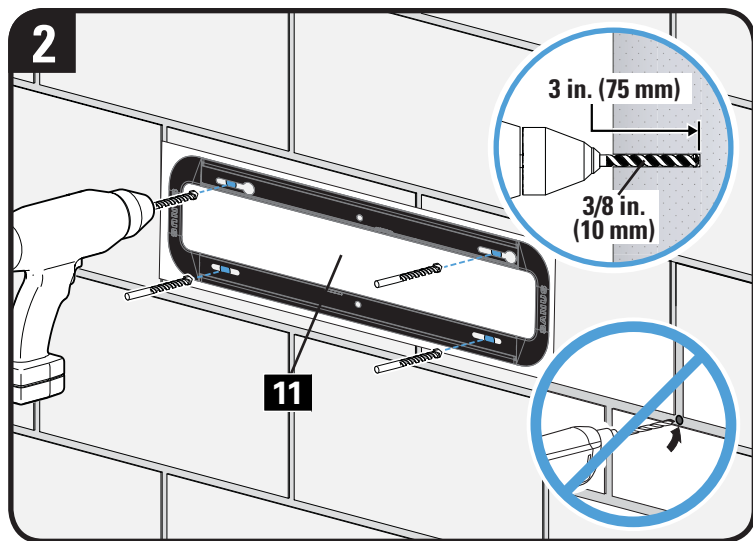
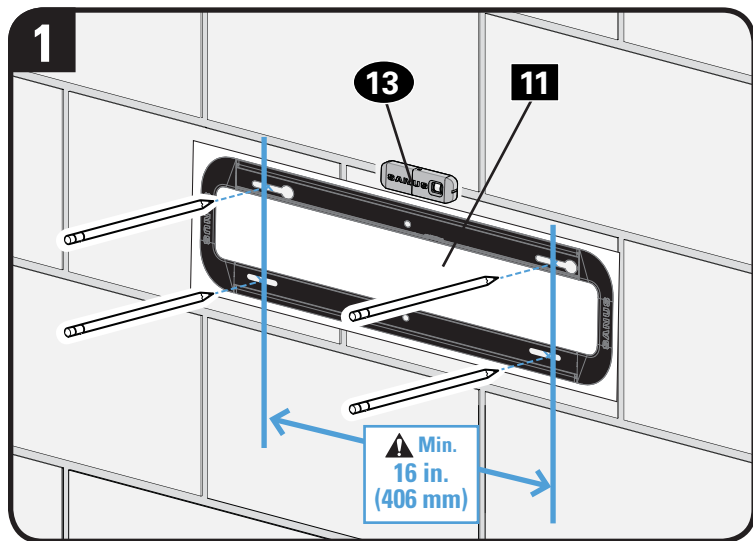
- Mount the wall plate **12** directly onto the concrete surface
- Minimum solid concrete thickness: 8 in. (203 mm)
- Minimum concrete block size: 8 x 8 x 16 in. (203 x 203 x 406 mm)
- Minimum horizontal space between fasteners: 16 in. (406 mm)

1. Position the wall plate template **11** on the wall at your desired height. Level the wall plate template and mark the hole locations.

📄 NOTE: For assistance in determining wall plate location, see Height Finder at sanus.com.

2. Drill four pilot holes using a 3/8 in. (10 mm) diameter drill bit.

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

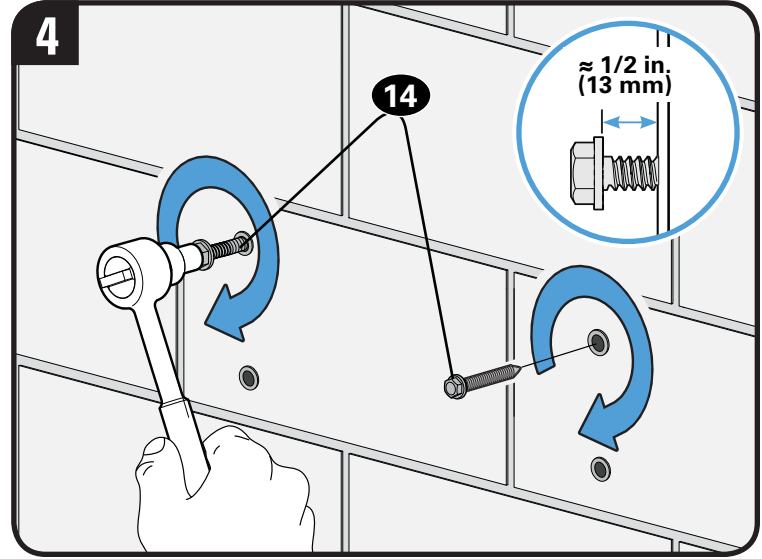
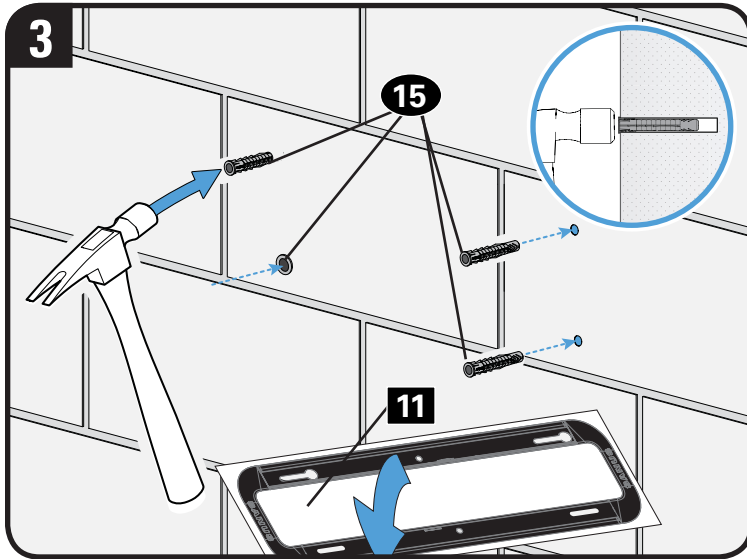


3. Remove the wall plate template **11** and insert four anchors **15**.

⚠ CAUTION: Be sure the anchors **15** are seated flush with the concrete surface.

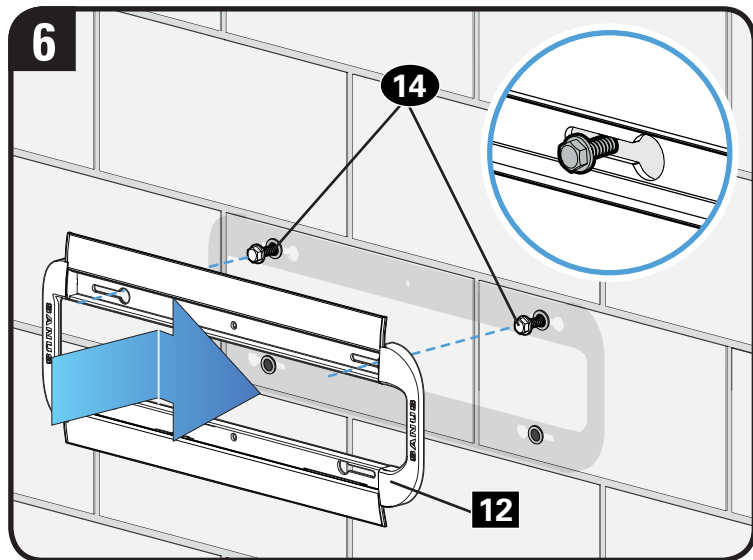
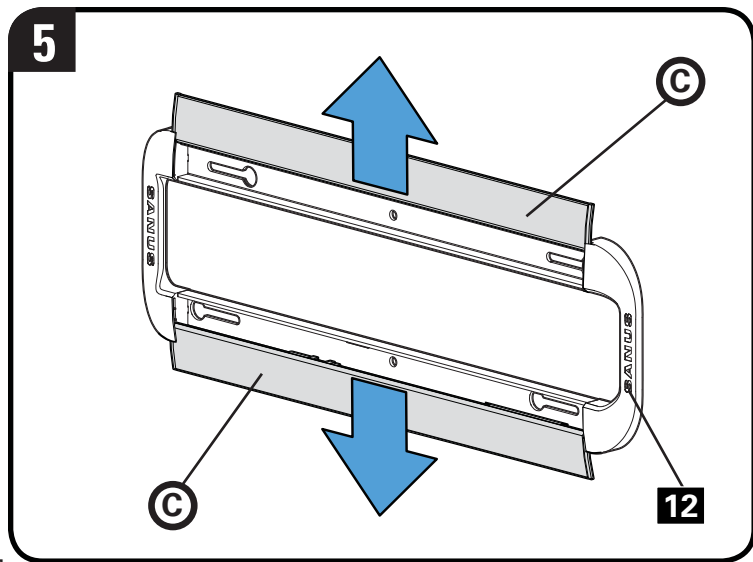
4. Partially install the top two lag bolts **14**, leaving about 1/2 in. (13 mm) space from the wall.

📄 NOTE: This space allows you to hang the wall plate **12** onto the top lag bolts **14**.




5. Slide the covers **C** open on the wall plate **12** to expose the mounting holes.

6. Hang the wall plate **12** on the top lag bolts **14**.

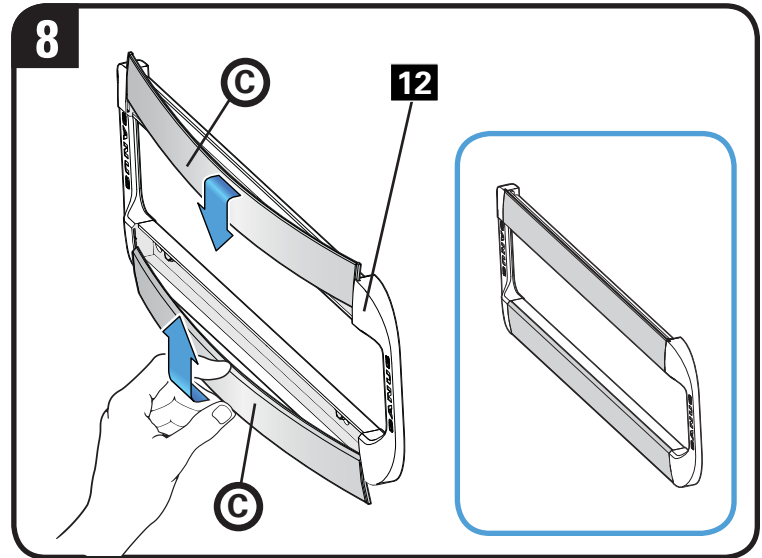
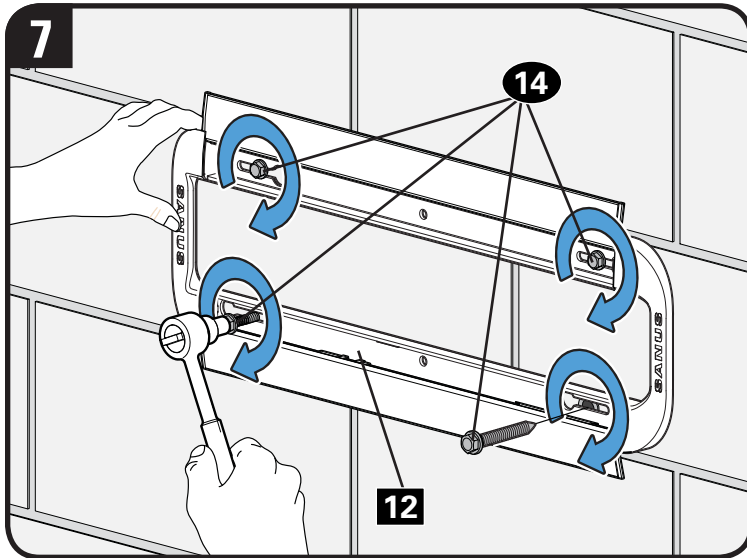


7. Install the bottom two lag bolts **14**. Firmly tighten all four lag bolts **14** until they are pulled flush against the wall plate **12**.

 **NOTE:** Hold the wall plate **12** in place when tightening the first lag bolt **14** to keep the plate from shifting out of place.

 **CAUTION:** Avoid potential personal injury or property damage! All four lag bolts **14** MUST BE firmly tightened to prevent unwanted movement of the wall plate **12**. Ensure the wall plate is securely fastened to the wall before continuing on to the next step.

8. Slide the covers **C** closed on wall plate **12**.




STEP 3 Attach TV to Wall Plate



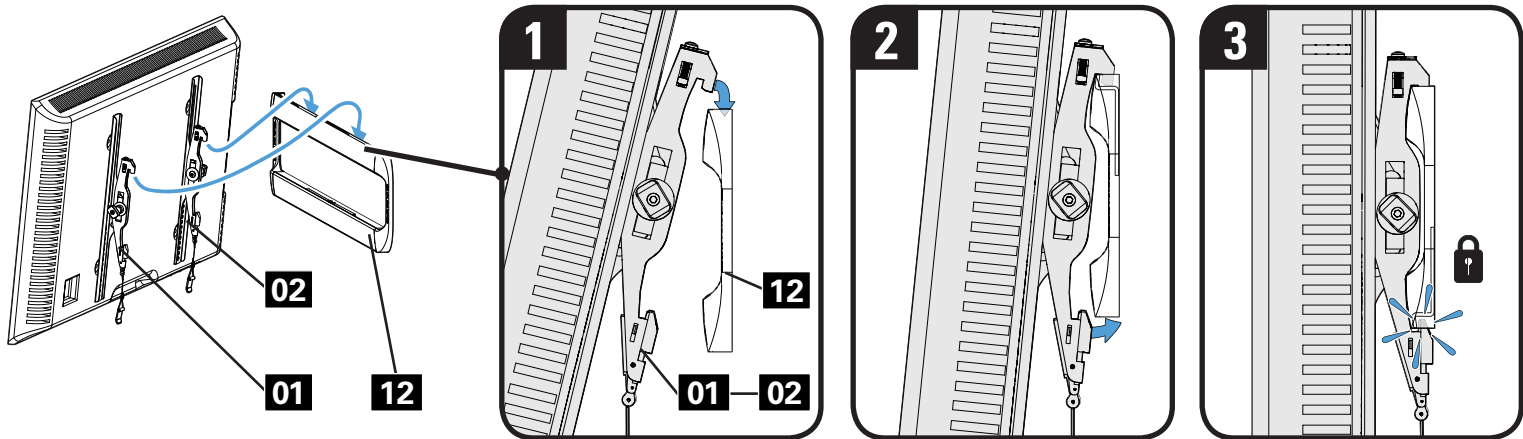
HEAVY! You may need assistance with this step.

1. Hook the TV/brackets **01** and **02** onto the wall plate **12**.

 **NOTE:** The TV/brackets **01** and **02** can be slid anywhere along the wall plate **12** for optimal positioning of your TV.

2. Rest the TV into place against the wall.
3. Press the bottom of the TV against the wall plate **12** until the latches lock the TV in place.

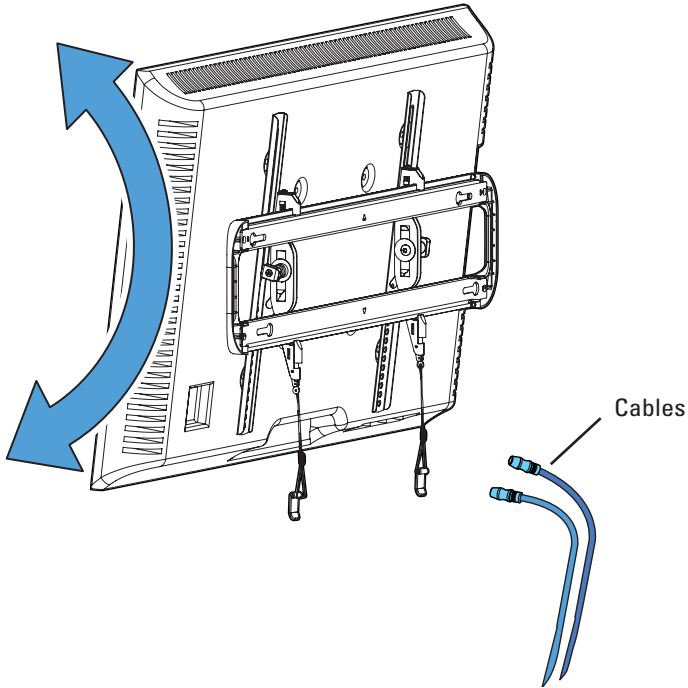
⚠ CAUTION: Avoid potential personal injury or property damage! Always make sure your TV brackets **01** and **02** are in the locked position so the TV is securely fastened to the wall plate **12**.



Manage Cables

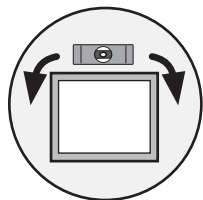
Tilt the TV up or down to gain access to the back of the TV.

Attach your cables, then adjust the TV as desired.

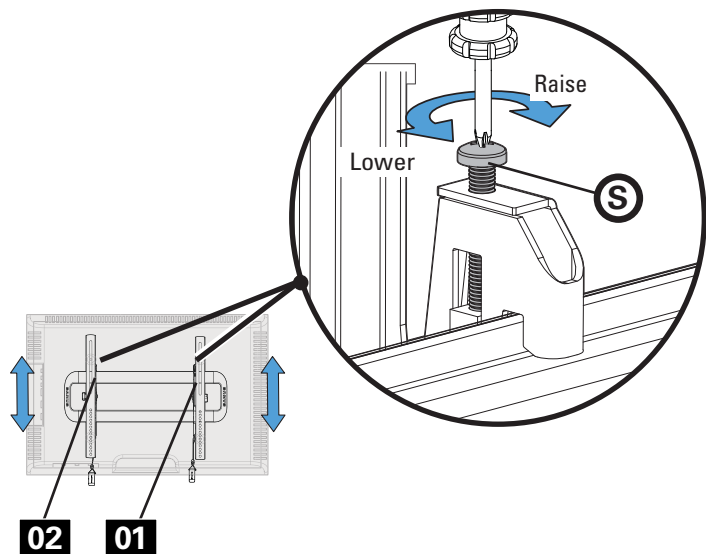


Adjustments

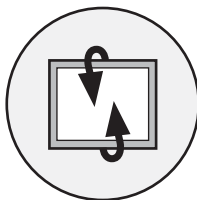
LEVEL



To level your TV, turn the level adjustment screw **(S)** on the top of either TV bracket **01** or **02** to raise or lower that respective side of the TV.



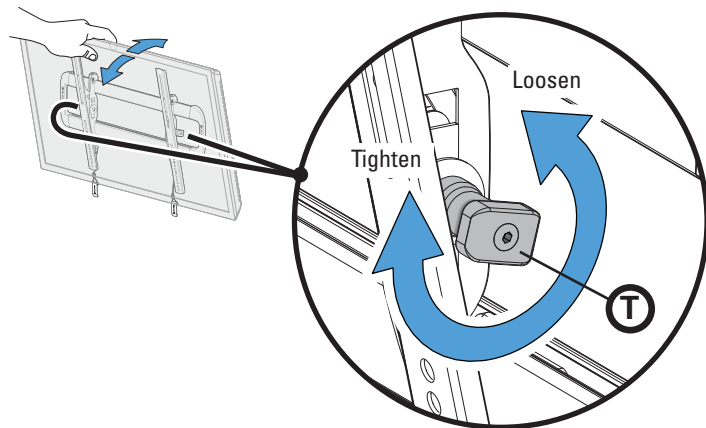
Tilt



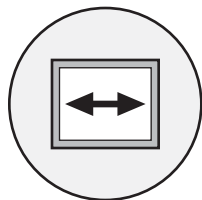
Your TV should adjust easily when moved, then stay in place.

Adjust the tilt tension knob **(T)** if your TV naturally tilts up or down.

NOTE: If you do not intend to adjust the tilt for different viewing locations, you can tighten the tilt tension knobs **(T)** to prevent unwanted movement.

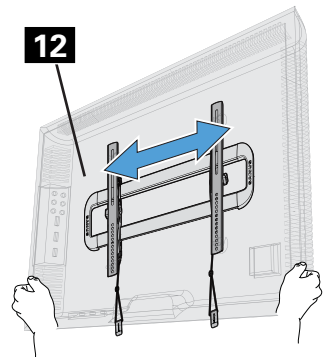


TV LATERAL SHIFT

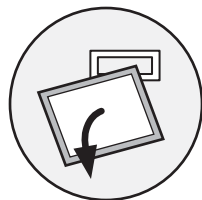


HEAVY! You may need assistance with this step.

Slide the TV left or right along the wall plate **12** to reposition.



REMOVING THE TV



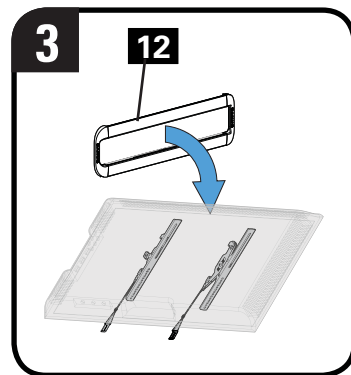
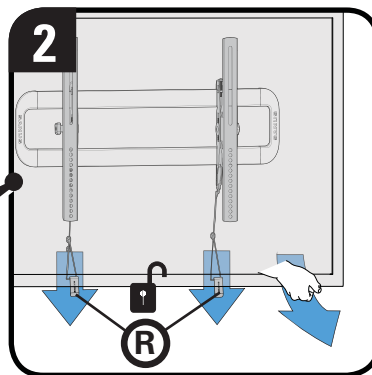
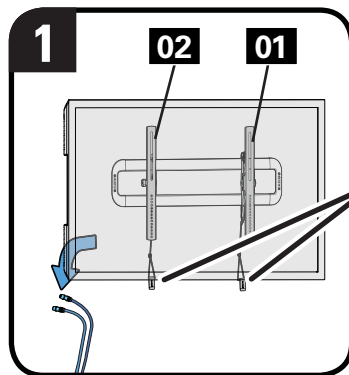
HEAVY! You may need assistance with this step.

1. Disconnect all cables from the TV.
2. To unlock the TV from the wall plate: Pull down and hold both release cords **(R)** while gently pulling the bottom of the TV away from the wall.

⚠ CAUTION: Avoid potential personal injury or property damage! To prevent breaking the locking latch: always pull and hold the release cords **(R)** down while pulling the TV away from the wall.

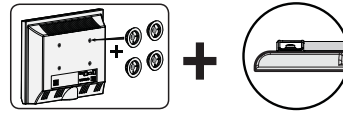
3. Lift the TV up and off of wall plate **12**.

📄 NOTE: To rehang the TV, follow the procedures in STEP 3 on PAGE 26.




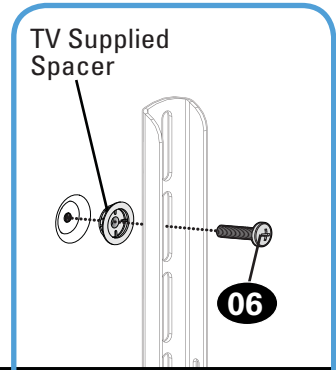
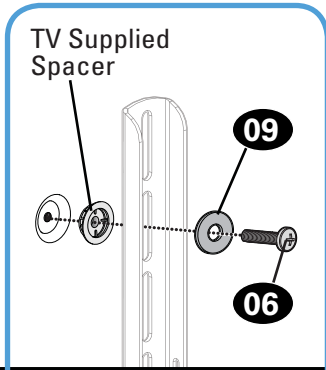
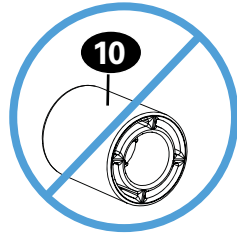
Troubleshooting

For TVs that come with inset spacers or wall mount adapter rings, and your installation requires **Flat Back / Low Profile**



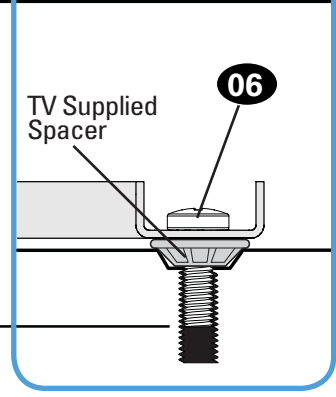
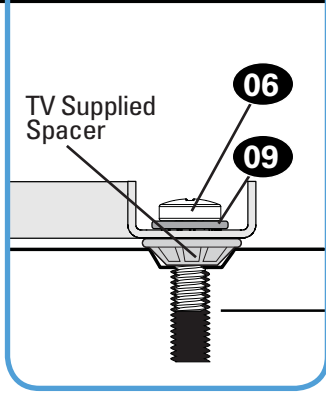
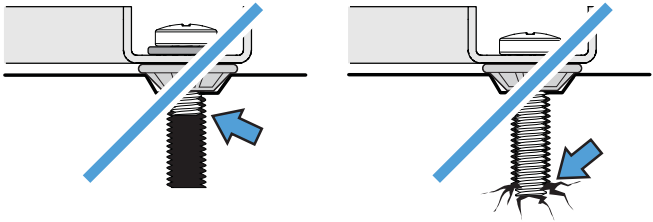
Use your TV supplied spacers and do not use the Sanus spacers **10**.

 **NOTE:** If using the M8x35 mm screws **06**, you may or may not need the washers **09**, depending on length of screw engagement.

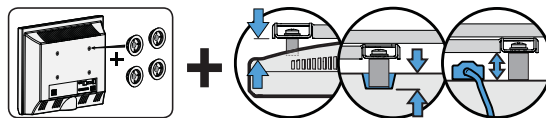


⚠ CAUTION: Verify adequate thread engagement with the screw or screw/spacer combination.

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

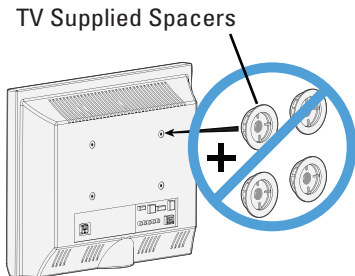


For TVs that come with inset spacers or wall mount adapter rings, and your installation requires **Rounded Back / Extra Space**

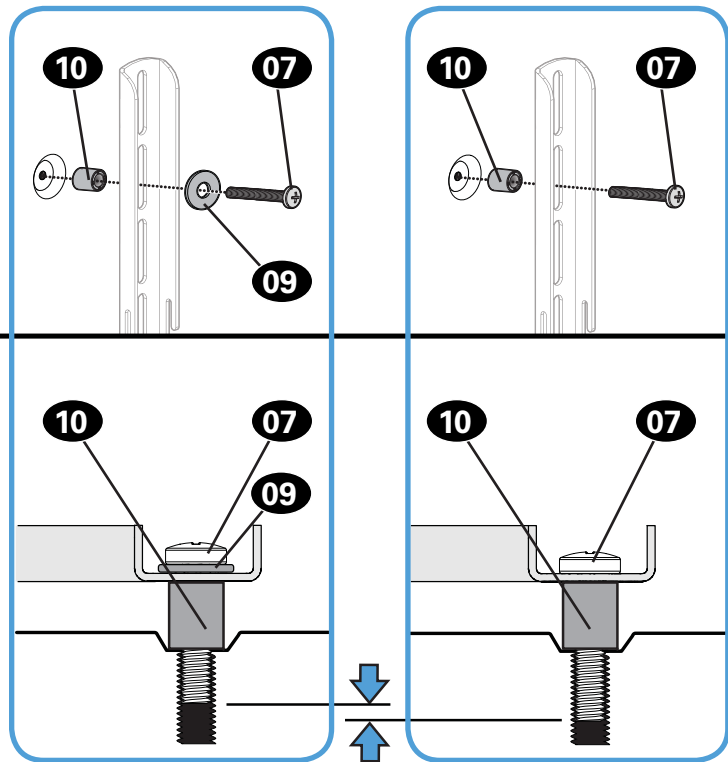


Use the Sanus spacers **10** and longer screws. Do not use your TV supplied spacers.

NOTE: If using the M8x45 mm screws **07**, you may or may not need the washers **09**, depending on length of screw engagement.

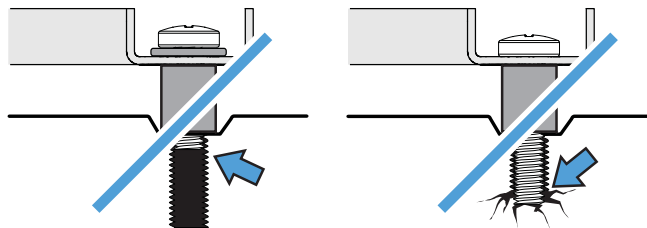


TV Supplied Spacers



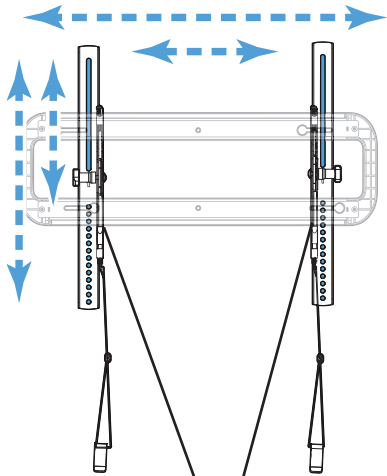
CAUTION: Verify adequate thread engagement with the screw or screw/spacer combination.

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



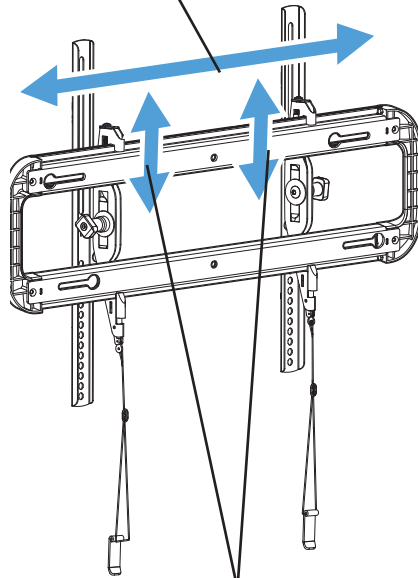
Features

TV bracket expands to fit TV hole patterns from 200 x 200 mm up to 400 x 400 mm



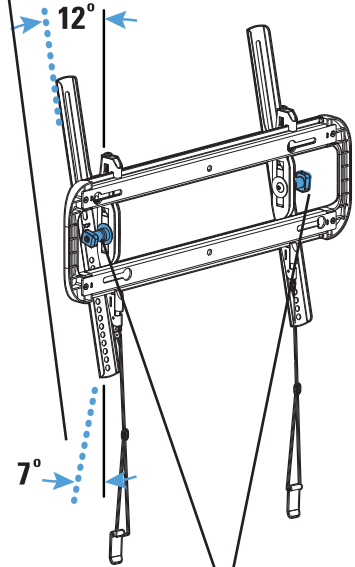
Locking mechanisms for added security

Brackets adjust side to side within the wall plate for optimal positioning



Level adjustments create a worry-free installation

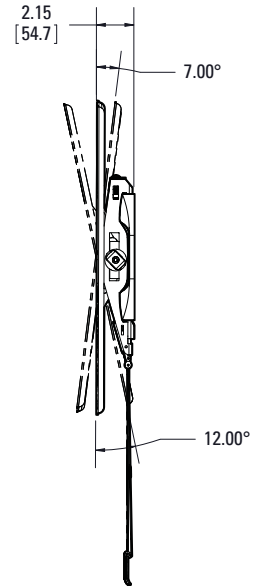
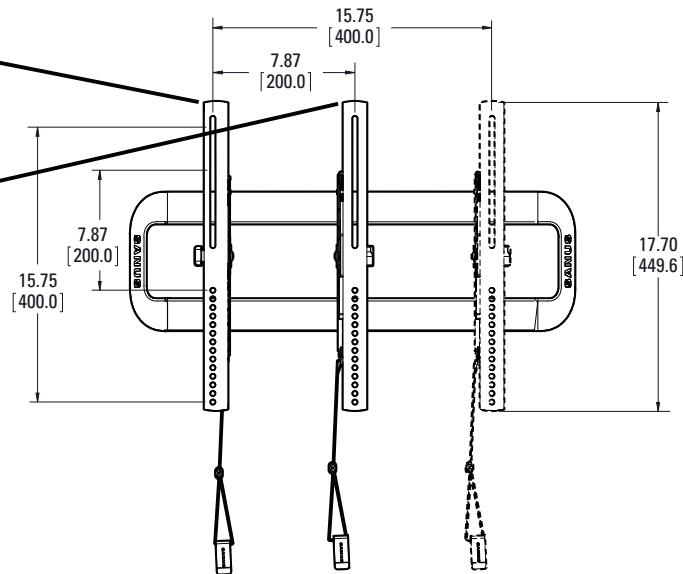
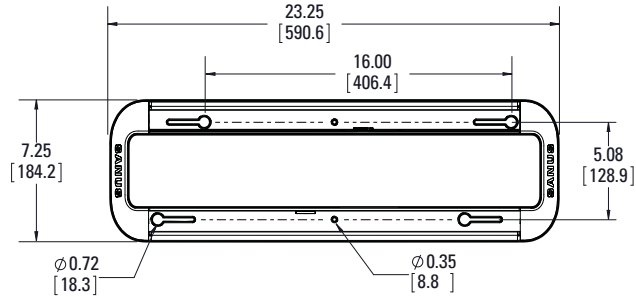
TV tilts up or down for the perfect viewing angle



Adjustment knobs allow fingertip control of TV or to restrict TV movement

Dimensions

in.
[mm]



02

01

NOTE: The offset hole pattern on right TV bracket **02** is designed to accommodate a better range of TV hole patterns, while allowing proper engagement with the wall plate.

Para Español ver página 36

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

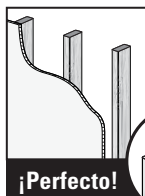
1 ¿Su televisor pesa más de 34 kg (75 lb), incluidos los accesorios?



No — ¡Perfecto!

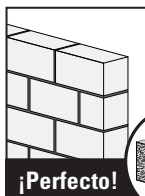
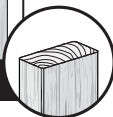
Sí — Este soporte NO es compatible. Visite MountFinder.Sanus.com o llame al 1-800-359-5520 (Reino Unido: 0800-056-2853) para encontrar un soporte compatible.

2 ¿De qué está hecha su pared?



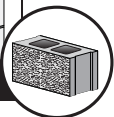
¡Perfecto!

¿Tabiques de yeso con montantes de madera?



¡Perfecto!

¿Hormigón sólido o bloques de cemento?



Se requiere el kit para montantes de acero (#SSMK1)

¿Tabiques de yeso con montantes de acero?



¿No está seguro?

Llame al 1-800-359-5520 (Reino Unido: 0800-056-2853)

3 ¿Tiene todas las herramientas necesarias?



Destornillador



Cinta métrica



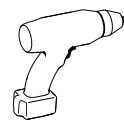
5,5 mm (7/32")
Madera
Broca



13 mm (1/2")
Tabiques de yeso
Broca



10 mm (3/8")
Hormigón
Broca



Taladro eléctrico



Martillo



13 mm (1/2")
Llave de tubo

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 1-800-359-5520 (Reino Unido: 0800-056-2853).

▲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. Para obtener información sobre cómo usar este producto en paredes con montantes de acero, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente y pregunte por el kit de montaje en montantes de acero SSMK1.
- 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.

PASO 1 Colocar las placas de sujeción en el televisor

Piezas y elementos de sujeción para el PASO 1

▲ ADVERTENCIA: Este producto contiene piezas pequeñas que, si fuesen tragadas, podrían producir asfixia.

Antes de iniciar el ensamblaje, compruebe que todas las piezas estén incluidas y en buenas condiciones. Si faltan piezas o alguna está dañada, no devuelva el artículo al distribuidor; póngase en contacto con el servicio de atención al cliente. Nunca utilice piezas deterioradas.

 **NOTA:** No todos los accesorios incluidos deberán utilizarse.

1-1 Seleccionar los tornillos del televisor

Enrosque manualmente los tornillos en los encastres roscados del dorso del televisor a fin de determinar qué diámetro de tornillos (M4, M5, M6 o M8) utilizar.

▲ PRECAUCIÓN: Verifique que la combinación de tornillo y separador enrosque correctamente en su televisor.

Si el tornillo es demasiado corto, el televisor no se sostendrá; si es demasiado largo, dañará el televisor.

1-2 Separadores

Los separadores y tornillos se proporcionan para instalar la placa de sujeción de su televisor.


Determine cuál es su preferencia para la configuración de los separadores al fijar la placa de sujeción de su televisor.

Instale los separadores **10** encima de la placa de sujeción de su televisor, de modo que la placa de sujeción quede cerca de la superficie del televisor para los paneles planos posteriores.

Instale los separadores **10** debajo de la placa de sujeción del televisor para crear más espacio para los televisores con forma irregular en la parte posterior o cables extensos.

1-3 Fijar las placas de sujeción del televisor

Centre las placas de sujeción **01** y **02** sobre el patrón de orificios del televisor, como se muestra. Asegúrese de que las placas de sujeción estén niveladas.

 **NOTA:** Las perillas de tensión de inclinación **T** de las placas de sujeción del televisor **01** y **02** deben orientarse hacia los bordes externos.

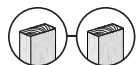
Coloque la combinación de separador, tornillo y arandela que seleccionó para su televisor.

! IMPORTANTE: Para facilitar el acceso, las correas deben estar niveladas con la parte inferior del televisor.

Se ilustran las configuraciones estándar. Si desea información sobre aplicaciones especiales o si tiene dudas sobre la elección de los elementos de fijación, contáctese con el servicio de atención al cliente. 1-800-359-5520 (Reino Unido: 0800-056-2853)

PASO 2 Fijar la placa mural a la pared

Ver página 8



Para instalaciones sobre montantes de madera (doble montante), siga el PASO 2A en la PÁGINA 10



Para instalaciones sobre montantes de madera (un solo montante), siga el PASO 2B en la PÁGINA 15



Para instalaciones en paredes de hormigón, siga el PASO 2C en la PÁGINA 22

Piezas y elementos de sujeción para el PASO 2

▲ ADVERTENCIA: Este producto contiene piezas pequeñas que, si fuesen tragadas, podrían producir asfixia. Antes de iniciar el ensamblaje, compruebe que todas las piezas estén incluidas y en buenas condiciones. Si faltan piezas o alguna está dañada, no devuelva el artículo al distribuidor; póngase en contacto con el servicio de atención al cliente. Nunca utilice piezas deterioradas.

* **▲ ADVERTENCIA:** Este producto contiene un imán. Si utiliza un dispositivo médico implantado como un marcapasos o un desfibrilador automático implantable (DAI), los campos magnéticos pueden afectar el funcionamiento de esos dispositivos y causar heridas de gravedad o la muerte. Si tiene un dispositivo médico implantado, mantenga una distancia de al menos 13 cm (5 pulgadas) entre su dispositivo y el imán. Consulte a su médico antes de utilizar este producto.


📄 NOTA: No todos los accesorios incluidos deberán utilizarse.


PASO 2A Opción para montantes de madera (Instalación de doble montante)


▲ 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 (1 1/2" x 3 1/2")).
- Espacio horizontal mínimo entre los elementos de sujeción: 406 mm (16 pulgadas).
- Se deben verificar las partes centrales de los pernos, no todas las paredes tienen una separación convencional de 406 mm (16").


1. Encuentre un clavo/tornillo en los montantes con el detector magnético de bordes de montantes Sanus **13** incluido.
2. Encuentre los bordes de los montantes con el detector magnético de bordes de montantes **13**.
3. Marque los centros de los montantes con un lápiz.
4. Coloque la plantilla de placa mural **11** a la altura que desee y posicione los orificios en forma de ranura sobre las líneas centrales del montante. Nivele la plantilla de la placa mural **11** y fíjela con cinta adhesiva en el lugar.


 **NOTA:** Si necesita ayuda para determinar la ubicación de la placa mural, utilice la herramienta HeightFinder disponible en sanus.com.

 **IMPORTANTE:** Asegúrese de marcar y perforar el centro del montante.
5. Haga los cuatro orificios guía con una mecha de 5,5 mm (7/32") de diámetro.


 **IMPORTANTE:** Los orificios guía deben realizarse hasta una profundidad de 75 mm (3").
6. Coloque parcialmente los dos pernos tirafondo superiores **14**, dejando aproximadamente 13 mm (1/2") de espacio desde la pared.


 **NOTA:** Este espacio permite retirar la plantilla de la placa mural **11** y colgar la placa mural **12** sobre los pernos superiores **14**.
7. Retire la plantilla de la placa mural **11**.
8. Deslice las cubiertas **C** abiertas sobre la placa mural **12** para que los orificios de montaje queden expuestos.
9. Cuelgue la placa mural **12** sobre los pernos superiores **14**.
10. Coloque los dos pernos tirafondos inferiores **14**. Apriete con firmeza los cuatro pernos tirafondos **14** hasta que queden encajados en la placa de pared **12**.

 **NOTA:** Sostenga la placa mural **12** en su lugar mientras ajusta el primer perno **14** para evitar que se mueva fuera de su sitio.


 **PRECAUCIÓN:** Evite posibles lesiones personales y daños materiales. Los cuatro tornillos tirafondo **14** DEBEN ESTAR apretados firmemente para evitar que la placa mural se desplace **12**. Asegúrese de que la placa mural está fijada con seguridad a la pared antes de proceder con el siguiente paso.
11. Deslice las cubiertas **C** cerradas sobre la placa mural **12**.
Continúe con el PASO 3 en la PÁGINA 26.

PASO 2B Opción para montantes de madera (Instalación de un solo montante)

 **El Kit de instalación de un solo montante VMTMK1 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.

-  **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 (1 1/2" x 3 1/2").
 - Se debe verificar la parte central.
 - Los dos pernos tirafondo intermedios DEBEN ser instalados en el montante - este producto no fue diseñado para ser utilizado en el tabique de yeso solo.

1. Encuentre un clavo/tornillo en el montante con el detector magnético de bordes de montantes Sanus **13** incluido.
2. Encuentre los bordes del montante con el detector magnético de bordes de montante **13**.
3. Marque el centro del montante con un lápiz.
4. Coloque la plantilla de placa mural **11** a la altura que desee y posicione los orificios intermedios sobre las líneas centrales del montante. Nivele la plantilla de la placa mural **11** y fíjela con cinta adhesiva en el lugar.


 **NOTA:** Si necesita ayuda para determinar la ubicación de la placa mural, utilice la herramienta HeightFinder disponible en sanus.com.

- 1** **IMPORTANTE:** Asegúrese de marcar y perforar el centro del montante.
5. Haga los dos orificios guía intermedios (en el montante) con una mecha de 5,5 mm (7/32") de diámetro.
1 **IMPORTANTE:** Los orificios guía deben realizarse hasta una profundidad de 75 mm (3").
6. Haga los dos orificios guía superiores externos (en el tabique de yeso) con una mecha de 13 mm (1/2") de diámetro.
1 **IMPORTANTE:** Los orificios guía deben realizarse hasta una profundidad de 25 mm (1").
7. Retire la plantilla de la placa mural **11**.
8. Inserte dos anclajes **A1** * en los orificios superiores externos (en el tabique de yeso).
9. Tire para girar los anclajes **A1** * dentro en el tabique de yeso.
10. Sostenga el extremo del anclaje **A1** *, mientras desliza la tapa **P** contra el tabique de yeso.
11. Rompa los extremos del anclaje **A1** * para que encaje en su lugar.
▲ PRECAUCIÓN: Asegúrese de que la tapa **P** está asentada contra la superficie el tabique de yeso y los extremos del anclaje no se extienden más allá de la tapa **P** - cortar si es necesario.
12. Deslice las cubiertas **C** abiertas sobre la placa mural **12** para que los orificios de montaje queden expuestos.
13. Coloque los dos pernos tirafondo intermedios **14** (en el montante) y apriete firmemente hasta que estén nivelados en la placa mural **12**.
▲ PRECAUCIÓN: Evite el riesgo de lesiones y daños materiales. Los dos pernos tirafondo intermedios **DEBEN** ser instalados en el montante - este producto no fue diseñado para ser utilizado en el tabique de yeso solo.
▲ PRECAUCIÓN: Evite posibles lesiones personales y daños materiales. Ambos tornillos tirafondo **14** **DEBEN ESTAR** apretados firmemente para evitar que la placa mural se desplace **12**.
14. Apriete firmemente los dos pernos superiores exteriores **A2** * y arandelas **A3** * (en el anclajes **A1** *) hasta que estén nivelados en la placa mural **12**.
▲ PRECAUCIÓN: Evite posibles lesiones personales y daños materiales. Ambos tornillos tirafondo **A2** * **DEBEN ESTAR** apretados firmemente para evitar que la placa mural se desplace **12**. Asegúrese de que la placa mural está fijada con seguridad a la pared antes de proceder con el siguiente paso.
15. Deslice las cubiertas **C** cerradas sobre la placa mural **12**.
Continúe con el PASO 3 en la PÁGINA 26.

PASO 2C Opción para hormigón sólido o bloques de cemento

⚠ PRECAUCIÓN: Evite lesiones y daños materiales.

- Instale la placa mural **12** directamente sobre la superficie de hormigón.
 - Espesor mínimo del hormigón: 203 mm (8").
 - Tamaño mínimo del bloque de cemento: 203 x 203 x 406 mm (8" x 8" x 16").
 - Espacio horizontal mínimo entre los elementos de sujeción: 406 mm (16 pulgadas).
1. Coloque la plantilla de la placa mural **11** en la pared a la altura que desee. Nivele la plantilla de la placa mural y marque la ubicación de los orificios.

 **NOTA:** Si necesita ayuda para determinar la ubicación de la placa mural, utilice la herramienta HeightFinder disponible en sanus.com.


2. Haga los cuatro orificios guía con una mecha de 10 mm (3/8") de diámetro.
- ! IMPORTANTE:** Los orificios guía deben realizarse hasta una profundidad de 75 mm (3"). Nunca perfora el cemento que une los bloques.
3. Retire la plantilla de la placa mural **11** e inserte cuatro anclajes **15**.

⚠ PRECAUCIÓN: Cerciórese de que los anclajes **15** queden nivelados respecto de la superficie de hormigón.

4. Coloque parcialmente los dos pernos tirafondo superiores **14**, dejando aproximadamente 13 mm (1/2") de espacio desde la pared.

 **NOTA:** Este espacio le permite colgar la placa mural **12** en los pernos superiores **14**.

5. Deslice las cubiertas **C** abiertas sobre la placa mural **12** para que los orificios de montaje queden expuestos.
6. Cuelgue la placa mural **12** sobre los pernos superiores **14**.
7. Coloque los dos pernos tirafondos inferiores **14**. Apriete con firmeza los cuatro pernos tirafondos **14** hasta que queden encajados en la placa de pared **12**.

 **NOTA:** Sostenga la placa mural **12** en su lugar mientras ajusta el primer perno **14** para evitar que se mueva fuera de su sitio.

⚠ PRECAUCIÓN: Evite posibles lesiones personales y daños materiales. Los cuatro tornillos tirafondo **14** DEBEN ESTAR apretados firmemente para evitar que la placa mural se desplace **11**. Asegúrese de que la placa mural está fijada con seguridad a la pared antes de proceder con el siguiente paso.

8. Deslice las cubiertas **C** cerradas sobre la placa mural **12**.

PASO 3 Fijar el televisor a la placa mural

Ver página 26



¡ELEMENTO PESADO! Es posible que necesite ayuda en este paso.

1. Cuelgue el módulo televisor-placas **01** y **02** en la placa mural **12**.

NOTA: El módulo televisor-placas **01** y **02** se pueden deslizar hacia cualquier parte junto con la placa mural **12** para lograr un posicionamiento óptimo de su televisor.

2. Apoye el televisor en su lugar contra la pared.

3. Presione la parte inferior del televisor contra la placa mural **12** hasta que las placas de sujeción fijen el televisor en su lugar.

⚠ PRECAUCIÓN: Evite el riesgo de lesiones y daños materiales. Siempre asegúrese de que el módulo televisor-placas **01** y **02** esté en la posición bloqueada para que el televisor quede bien sujeto a la placa mural **12**.

Organizar los cables

Ver página 27

Incline el televisor hacia arriba o hacia abajo para poder acceder a su parte posterior.
Conecte los cables, luego ajuste el televisor según lo desee.

Ajustes

Ver página 28


NIVEL

Para nivelar su televisor, gire el tornillo de ajuste de nivel **(S)** en la parte superior de alguna de las placas de sujeción **01** o **02** para levantar o bajar el lado respectivo del televisor.

Inclinación

El televisor debe acomodarse fácilmente al moverlo y luego quedar en su lugar.

Si su televisor se inclina naturalmente hacia arriba o hacia abajo, ajuste la perilla de tensión de inclinación **T**.

 **NOTA:** Si no tiene la intención de ajustar la inclinación para los diferentes puntos de visualización, puede ajustar la perilla de tensión de inclinación **T** para evitar movimientos indeseados.

DESPLAZADOR LATERAL DEL TELEVISOR



¡ELEMENTO PESADO! Es posible que necesite ayuda en este paso.

Deslice el televisor hacia la izquierda o hacia la derecha junto con la placa mural **12** para cambiar su posición.

EXTRACCIÓN DEL TELEVISOR



¡ELEMENTO PESADO! Es posible que necesite ayuda en este paso.

1. Desconecte todos los cables del televisor.
2. Para desbloquear el televisor de la placa mural: Jale hacia abajo y sostenga ambos cordones de desenganche **R** mientras tira con cuidado de la parte inferior del televisor para separarlo de la pared.

▲ PRECAUCIÓN: Para que el pasador de seguridad no se rompa, siempre jale y sostenga los cordones de desenganche **R** mientras retira el televisor de la pared.

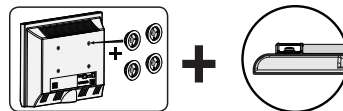
3. Tire de la parte inferior del televisor desde la pared lo suficiente como para inclinar el televisor hacia arriba y fuera de la placa mural **12**.

 **NOTA:** Para volver a colocar el televisor, siga el procedimiento del PASO 3 en la PÁGINA 26.

Solución de problemas


Ver página 30

Para televisores que incluyen separadores insertados o aros adaptadores para soportes murales, su instalación requiere **dorso plano / perfil bajo**



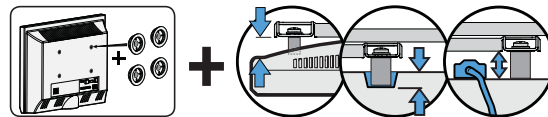
Use los separadores proporcionados con el televisor y no use los separadores Sanus **10**.

 **NOTA:** Si está usando tornillos M8 de 35 mm **06**, es posible que necesite (o no) las arandelas **09**, según la longitud de sujeción del tornillo.

 **PRECAUCIÓN:** Verifique el enrosque adecuado del tornillo o del conjunto tornillo/separador.


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

Para televisores que incluyen separadores insertados o aros adaptadores para soportes murales, su instalación requiere **dorso redondeado / espacio adicional**



Use los separadores Sanus **10** y los tornillos más largos. No use los separadores proporcionados con el televisor.

 **NOTA:** Si está usando tornillos M8 de 45 mm **07**, es posible que necesite (o no) las arandelas **09**, según la longitud de sujeción del tornillo.

 **PRECAUCIÓN:** Verifique el enrosque adecuado del tornillo o del conjunto tornillo/separador.

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

Descripción

[Ver página 32](#)

La placa de sujeción se expande para adecuarse a televisores con patrones de orificios de 200 x 200 mm hasta 400 x 400 mm.

Las placas de sujeción pueden ajustarse de un lado al otro de la placa mural para lograr un posicionamiento óptimo.

Los mecanismos de bloqueo brindan una mayor seguridad.

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

El ajuste del nivel crea una instalación sencilla.

Las perillas de ajuste permiten controlar o restringir el movimiento del televisor con las yemas de los dedos.

Dimensiones

[Ver página 33](#)

 **NOTA:** El patrón descentrado de orificios en la sujeción de televisor derecho **02** está diseñado para acomodar una mayor variedad de patrones de orificios de televisor, a la vez que ofrece una fijación adecuada a la placa mural.

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.

Milestone AV Technologies y sus empresas asociadas y filiales (colectivamente "Milestone") tienen la intención de que este manual sea preciso y completo. Sin embargo, Milestone no garantiza que la información que contiene incluya todos los detalles condiciones y variaciones, ni que contemple toda posible contingencia en conexión con la instalación y uso de este producto. La información contenida en este documento es susceptible de ser modificada sin aviso ni obligación de ningún tipo. Milestone no hace ninguna manifestación de garantía, explícita o implícita, respecto a la información contenida en este documento. Milestone no asume ninguna responsabilidad por la exactitud, integridad o suficiencia de la información contenida en este documento.

FOLLOW **SANUS** ON YOUR FAVORITE SOCIAL NETWORKS!

[FACEBOOK.COM/SANUSSYSTEMS](https://www.facebook.com/sanusystems)



Learn ways to get the most out of your space.
Find product updates and more.

[TWITTER.COM/SANUSSYSTEMS](https://twitter.com/sanusystems)



Learn installation tips, tricks and household know-hows.

[YOUTUBE.COM/SANUSSYSTEMS](https://www.youtube.com/sanusystems)



View step-by-step product videos to ease your install experiences.
Find the latest news stories about your favorite SANUS products.

REGISTER YOUR NEW **SANUS** PRODUCT!

1

By registering, you'll be entered to win, and will receive the latest product updates, design tips, and other ways to enhance your life in your home.

2

Visit **SANUS.com/register** to complete your registration and start enjoying all of the benefits SANUS has to offer.

3

Leave a product review and let us know how your install went!



If you ever have questions about your SANUS product, give us a call at 1-800-359-5520. We're ready to help!
'Monthly prize' rules and restrictions apply. Visit SANUS.com for more info.

800-359-5520 (UK: 0800-056-2853) • info@sanus.com • sanus.com

©2014 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

6901-002405 00