



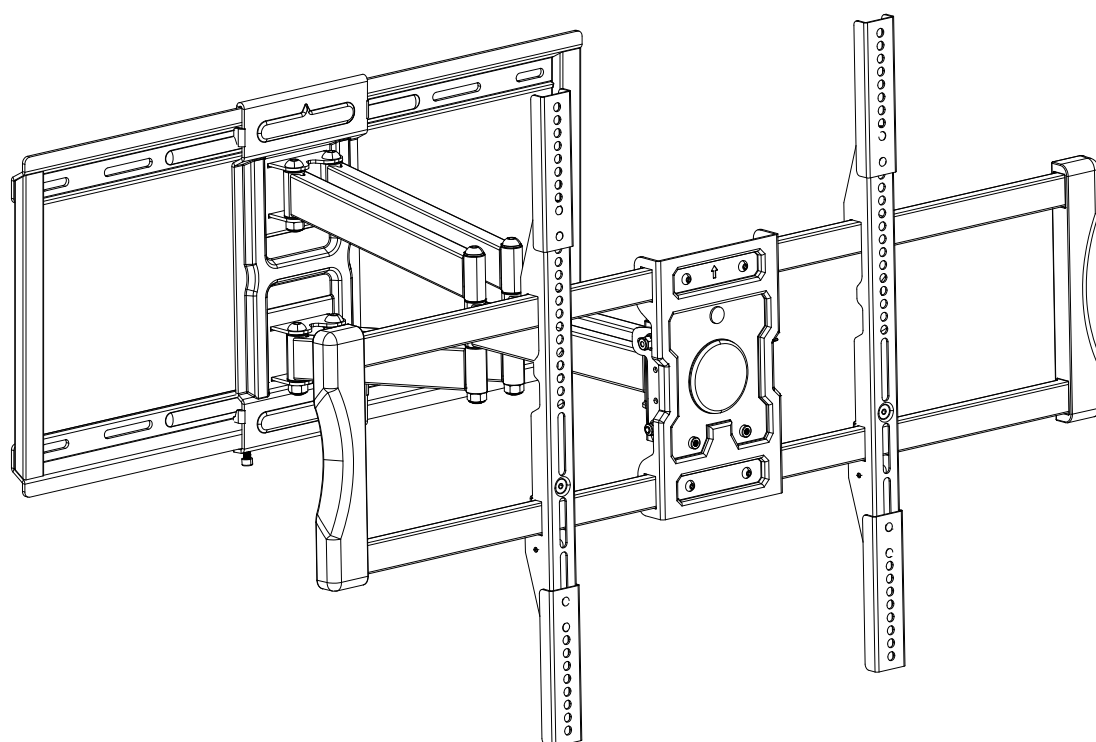
# Motion TV Mount Instruction Manual

(A)

English pages 02–18

French pages 19–35

Spanish pages 36–52



**Model: ERMMX1-01B**

**Thank You for Choosing this ErgoAV Product !**

At ErgoAV, we want to add value to your AV experience by providing the highest quality products and services in the industry. If you have any concerns or comments, please contact us.

ErgoAV Customer Care

phone (877) 419-7832

email: [support@ergoav.com](mailto:support@ergoav.com)

website: [www.ergoav.com](http://www.ergoav.com)

address: 9501 Louisiana Ave N, #200, Brooklyn Park, MN 55445

## IMPORTANT SAFETY INFORMATION

**⚠ DANGER!** Please carefully read all instructions before attempting installation. If you do not understand the instructions or have any concerns or questions, please contact our Technical Support at (877) 419-7832 or Customer Service at support@ergoav.com.

**⚠ Caution:** Use with products heavier than the maximum weight indicated may result in instability and possible injury.

- Do not use this product for any purpose that is not explicitly specified in this manual. Do not exceed weight capacity. We are not liable for damage or injury caused by improper mounting, incorrect assembly or inappropriate use.
- This product is designed for use in wood stud, and solid concrete walls. – DO NOT install into drywall alone.
- The wall must be capable of supporting four times the weight of the TV and mount combined.
- Use this mounting system only for its intended use as described in these instructions. Do not use attachments not recommended by the manufacturer.
- Do not use outdoors.
- Route cords and cables properly to avoid mechanical damage.
- SAVE THESE INSTRUCTIONS.

## Weight Restrictions

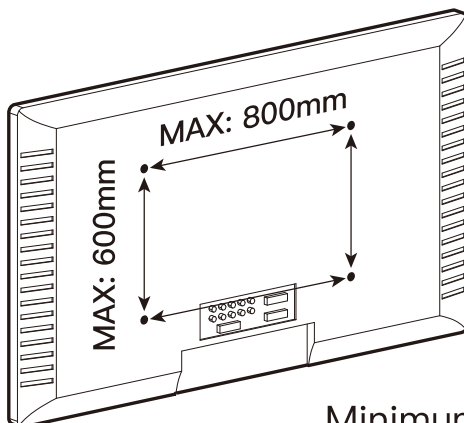


If your TV weighs more,  
do not use this product.

### **⚠ WARNING**

DO NOT exceed the maximum weight indicated. This mounting system is intended for use only within the maximum weights indicated. Use with products heavier than the maximum weights indicated may result in failure of the mount and its accessories, causing damage and or injury.

## Check the VESA Pattern of Your TV before the Installation



100 mm ≈ 4"  
200 mm ≈ 7 7/8"  
300 mm ≈ 11 3/4"  
400 mm ≈ 15 3/4"  
600 mm ≈ 23 5/8"  
800 mm ≈ 31 1/2"

Minimum: 200mm x 100mm / 7 7/8" x 4" (W x H)

Maximum: 800mm x 600mm / 31 1/2" x 23 5/8" (W x H)

If your TV's VESA Pattern is smaller than 200mm x 100mm or greater than 800mm x 600mm, this mount is NOT COMPATIBLE with your TV. Please contact our Technical Support at (877) 419-7832 or support@ergoav.com to find a compatible mount.

## Tools Needed (Not Included)



Stud Finder



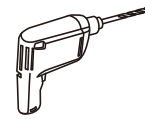
Awl



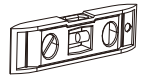
Tape Measure



Pencil



Electric Drill



Level



7/32" (5.5mm)  
Wood Drill Bit



1/2" (13mm)  
Socket Wrench



Phillips  
Screwdriver

(Needed for concrete installation)



3/8" (10mm)  
Concrete Drill Bit

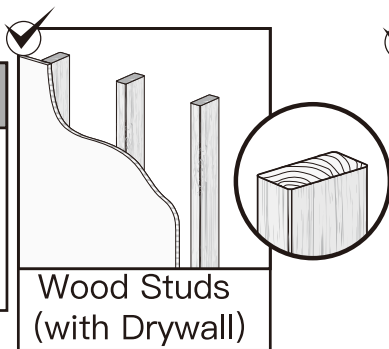


Hammer

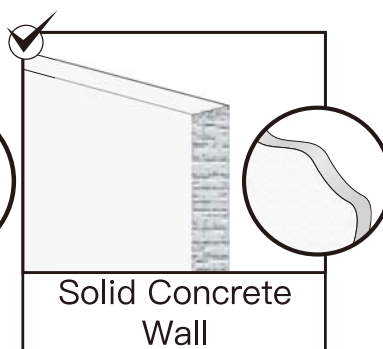
## Verify Your Wall Construction

**CAUTION**

DO NOT  
install into  
drywall alone.



Wood Studs  
(with Drywall)



Solid Concrete  
Wall

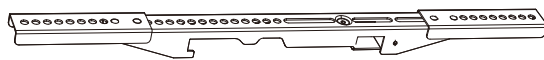
If you are not sure of the wall construction, please contact our Technical Support at (877) 419-7832 or Customer Service at support@ergoav.com.

## 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. Do not use damaged or defective parts. If you need replacement parts, please contact our Technical Support at (877) 419-7832 or Customer Service at support@ergoav.com

**PLEASE NOTE:** Not all hardware included in this package will be used.

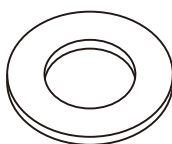
## Supplied Parts and Hardware for Step 1



TV Bracket

**03** x2

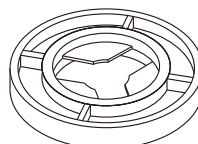
Washer



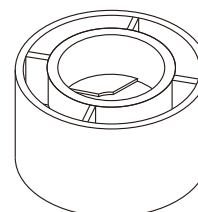
M6 / M8  
[B] x 4

Spacers

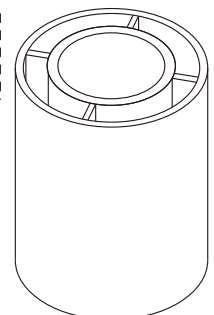
**NOTE:** The Spacers shown are actual size.



L2.5mm  
[E1] x 8



L10mm  
[E2] x4

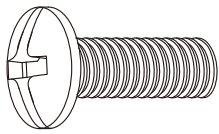


L22mm  
[E3] x4

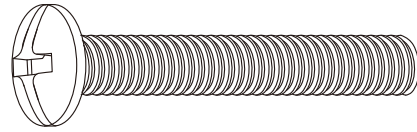
## TV Bolts (only one size bolt fits your TV)

NOTE: The Bolts shown are actual size.

### M6

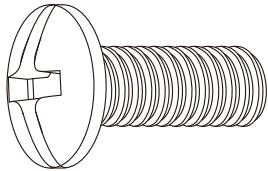


M6 x 15mm  
[C1] x 4

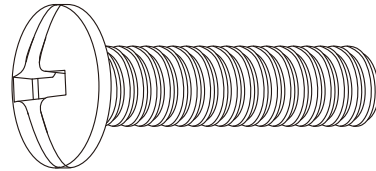


M6 x 35mm  
[C2] x 4

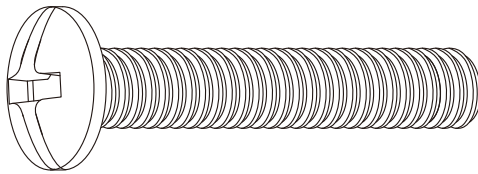
### M8



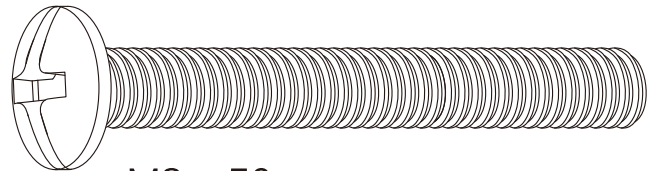
M8 x 15mm  
[D1] x 4



M8 x 25mm  
[D2] x 4



M8 x 35mm  
[D3] x 4

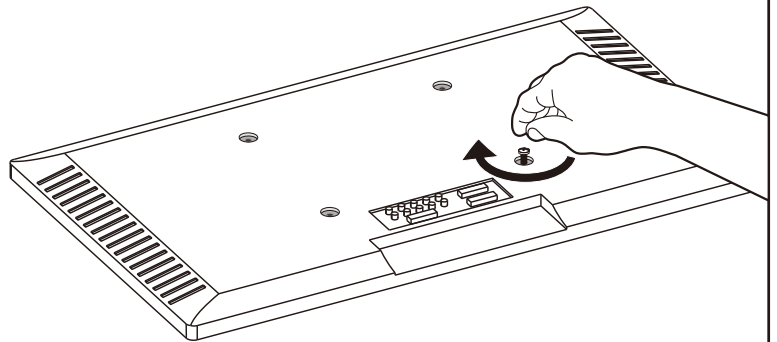
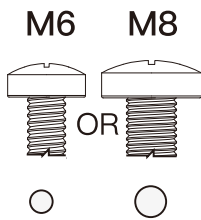


M8 x 50mm  
[D4] x 4

## Step 1 Secure the TV Brackets to the TV

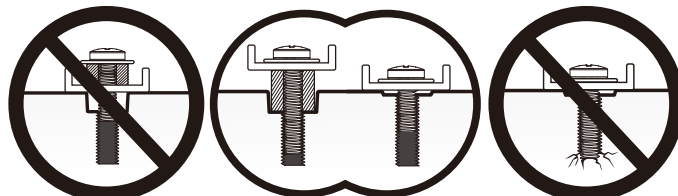
### Select TV Bolts

Only one size bolt fits your TV.



**BOLT LENGTH:** Verify adequate thread engagement with bolts or bolts / spacers combination. We recommend thread engagement by at least 5 turns.  
-Too short will not hold the TV.  
-Too long will damage the TV.

NOTE: Please do not over tighten the TV bolts to avoid damaging your TV.



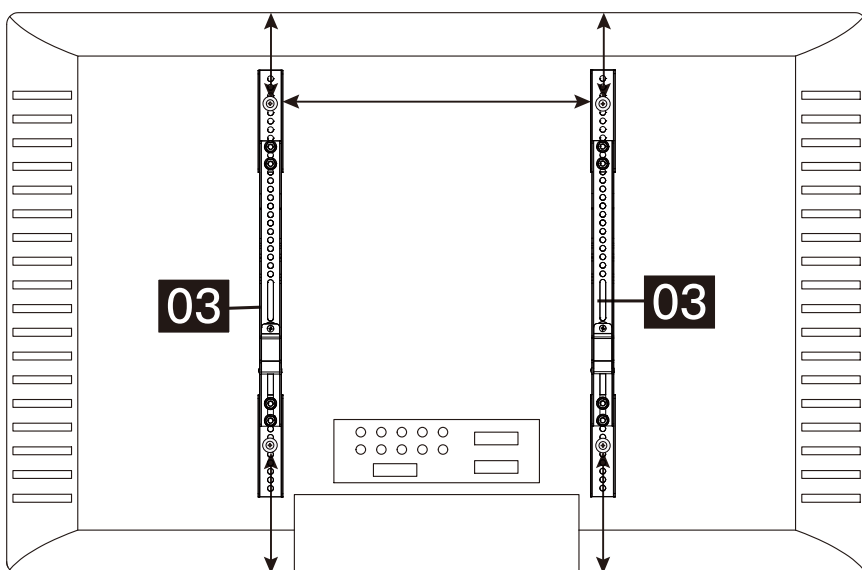
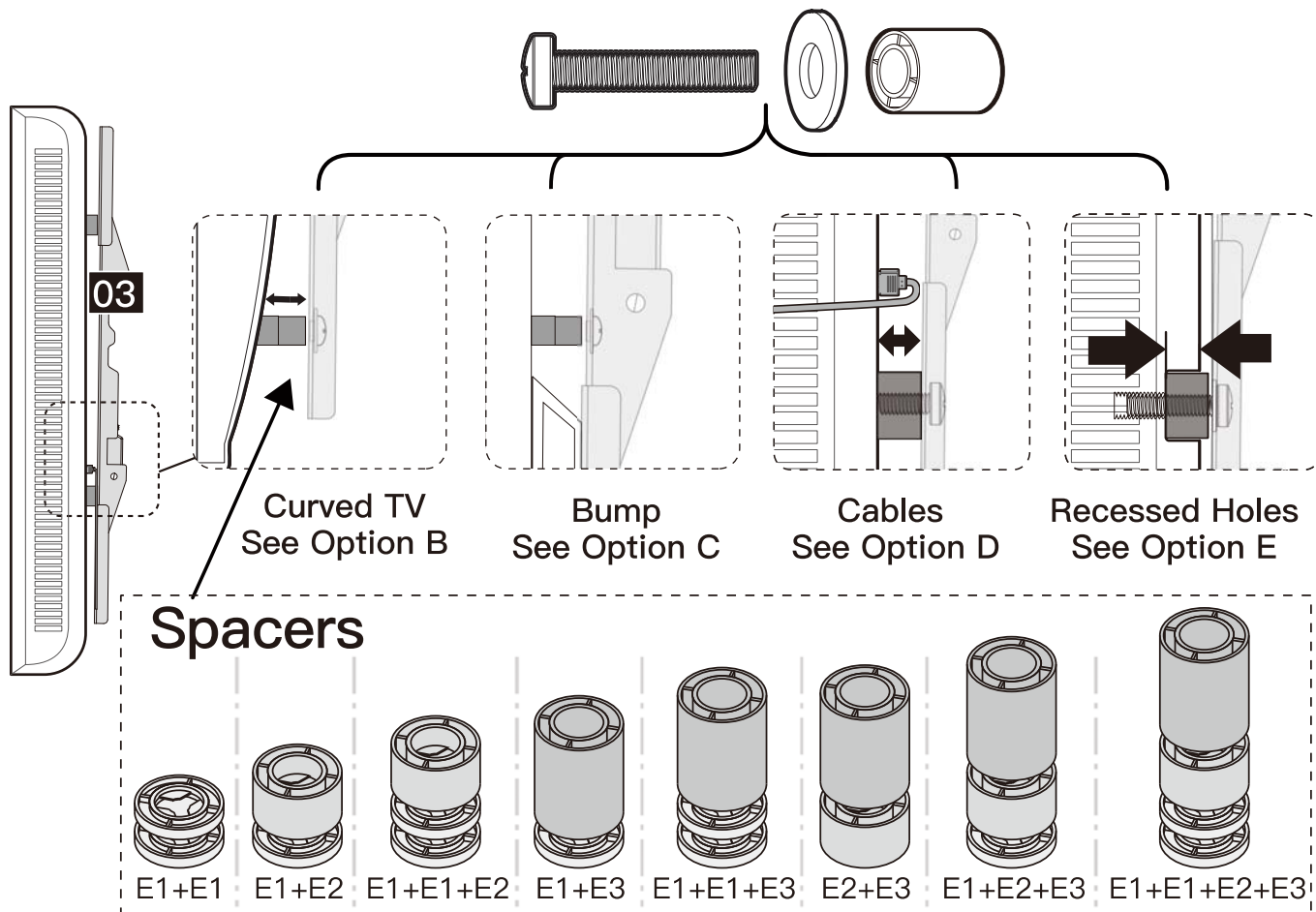
Too short

Correct

Too long

**⚠ PLEASE NOTE:** If the spacers are required for your installation, a combination of different spacers can be stacked to obtain a proper length. See examples in the image below. If you have any difficulty understanding how to install the TV bolts or spacers, please contact our Tech Support at (877) 419-7832 or Customer Service at support@ergoav.com.

## Parts Needed if You Have a TV as Shown Below



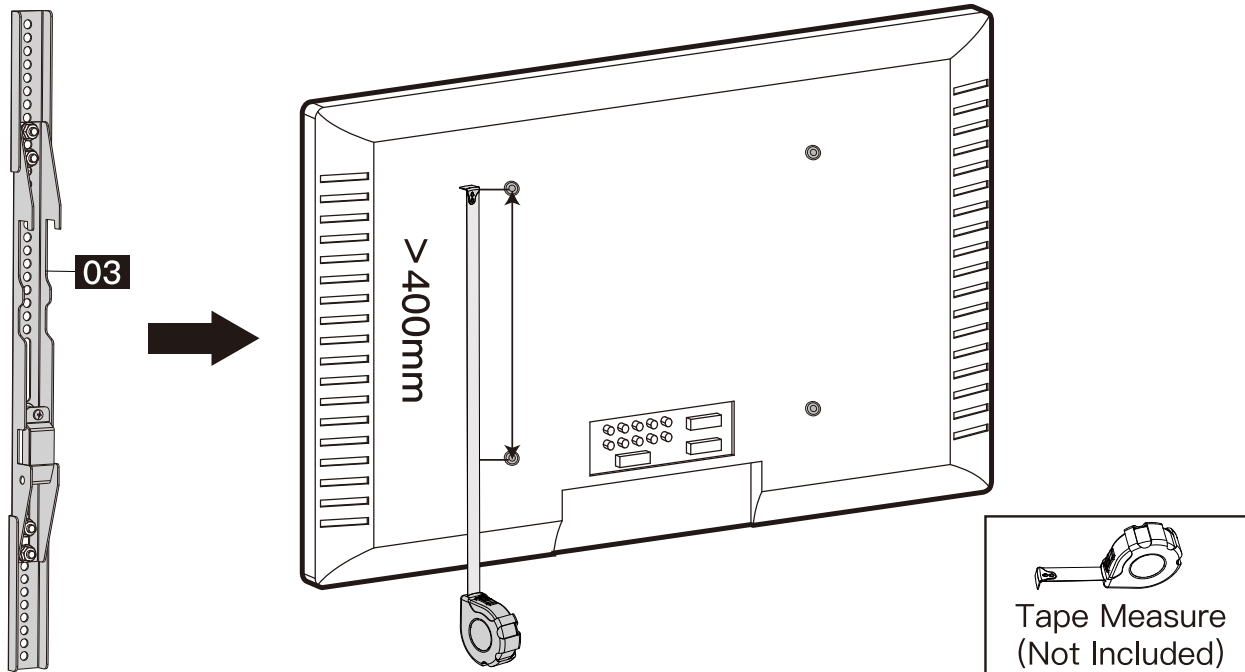
**⚠ PLEASE NOTE:** When attaching the TV brackets to the back of the TV, ensure that the end of the TV bracket with the safety locks are toward the bottom of the TV and the TV Brackets are equally centered on the back of the TV.

**⚠ PLEASE NOTE:** The bolt hole locations on your TV may vary in accordance with the manufacturer's design of the TV. We are only illustrating possible locations of the bolt holes.

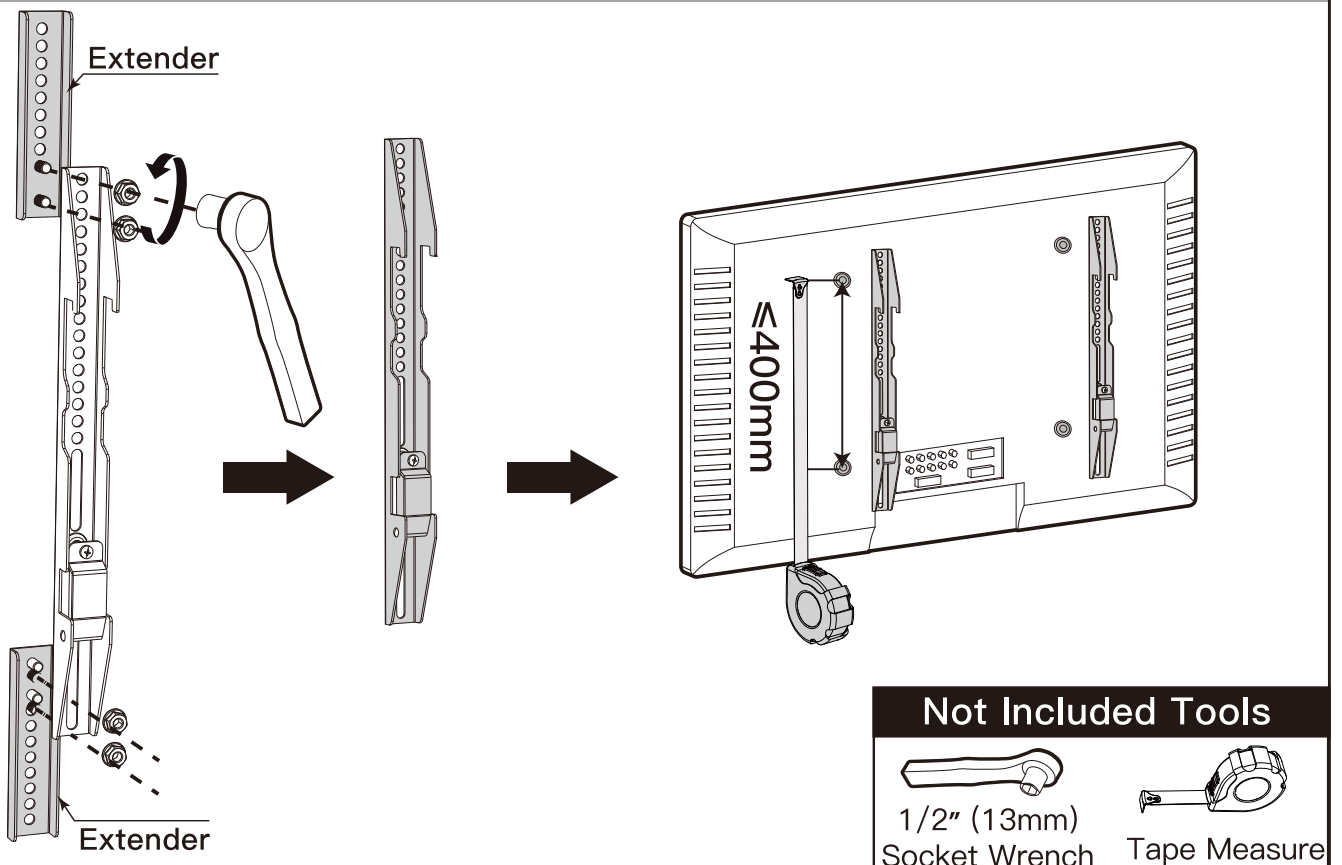
## Determine Your TV Bracket Configuration

Measure the HEIGHT of your TV mounting hole pattern.

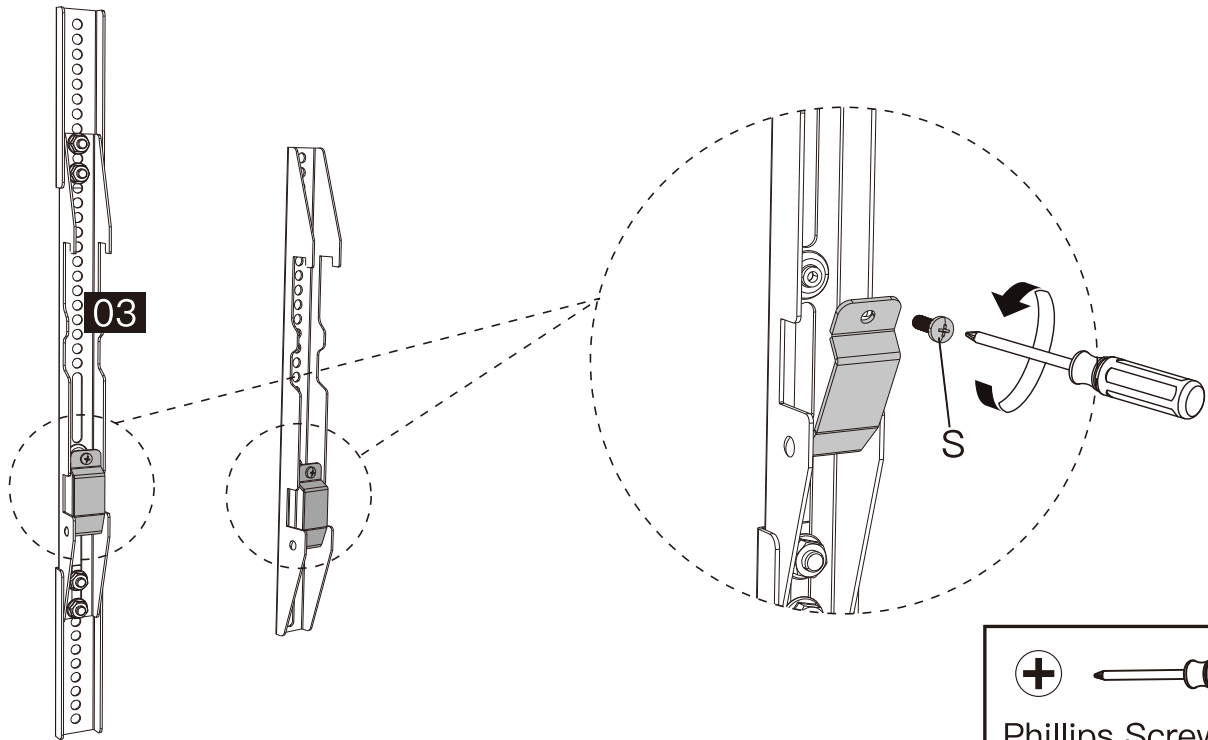
If your TV Brackets do not interfere with TV inputs or if VESA Pattern height is greater than 400mm (15 3/4"), please continue to the next page.



If your TV Brackets interferes with TV inputs or if VESA Pattern height is less than 400mm (15 3/4"), the TV Bracket Extenders should be removed. Remove the Nuts shown below using a self-supplied Socket Wrench with 13mm (1/2") Socket. Save the Extenders and Nuts.

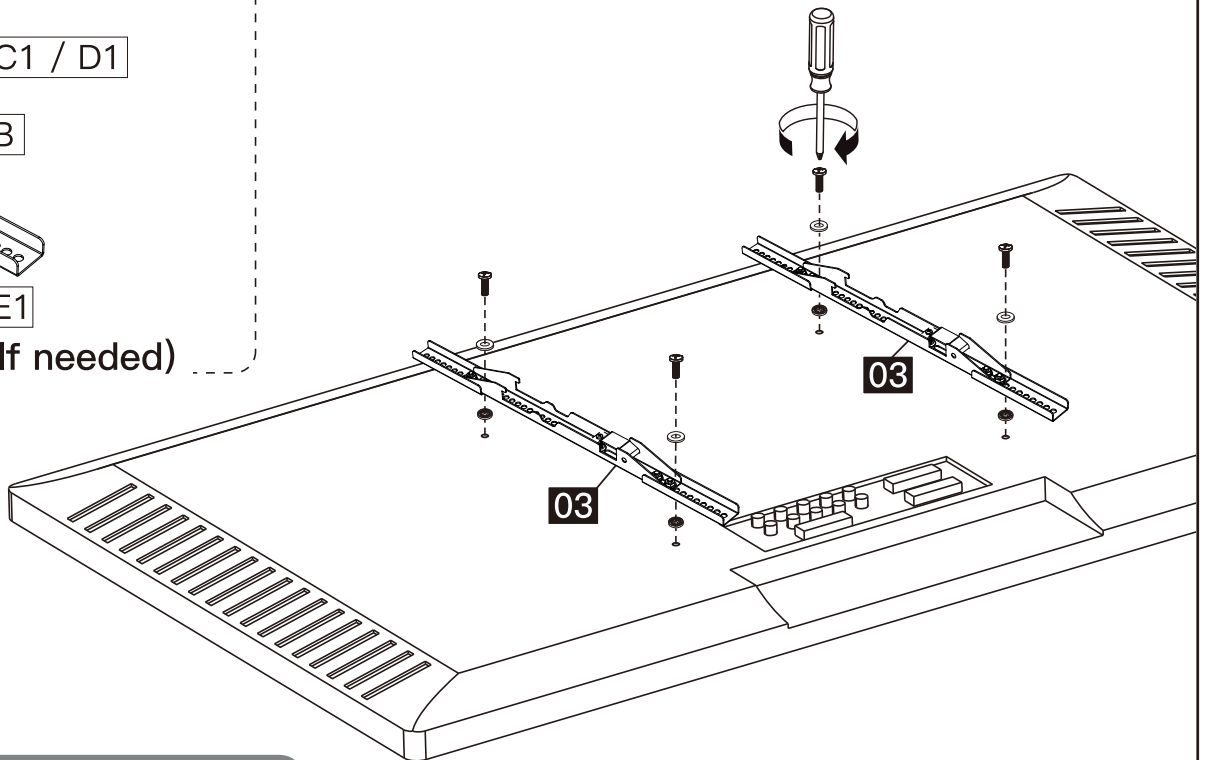
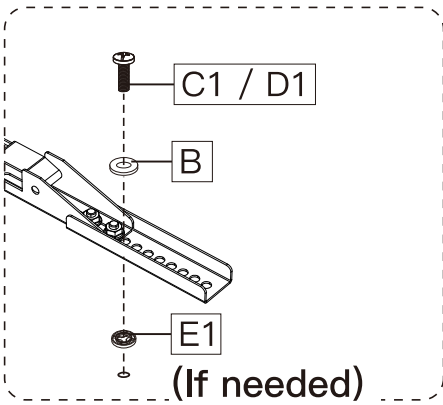


Remove the pre assembled Bolts [S] on the TV Brackets [03] using a Phillips Screwdriver and keep them for the use in step 5-3.


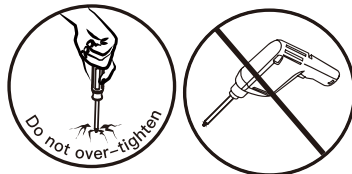



  
 Phillips Screwdriver  
 (Not Included)

**Option A (For Flat Back TV)**



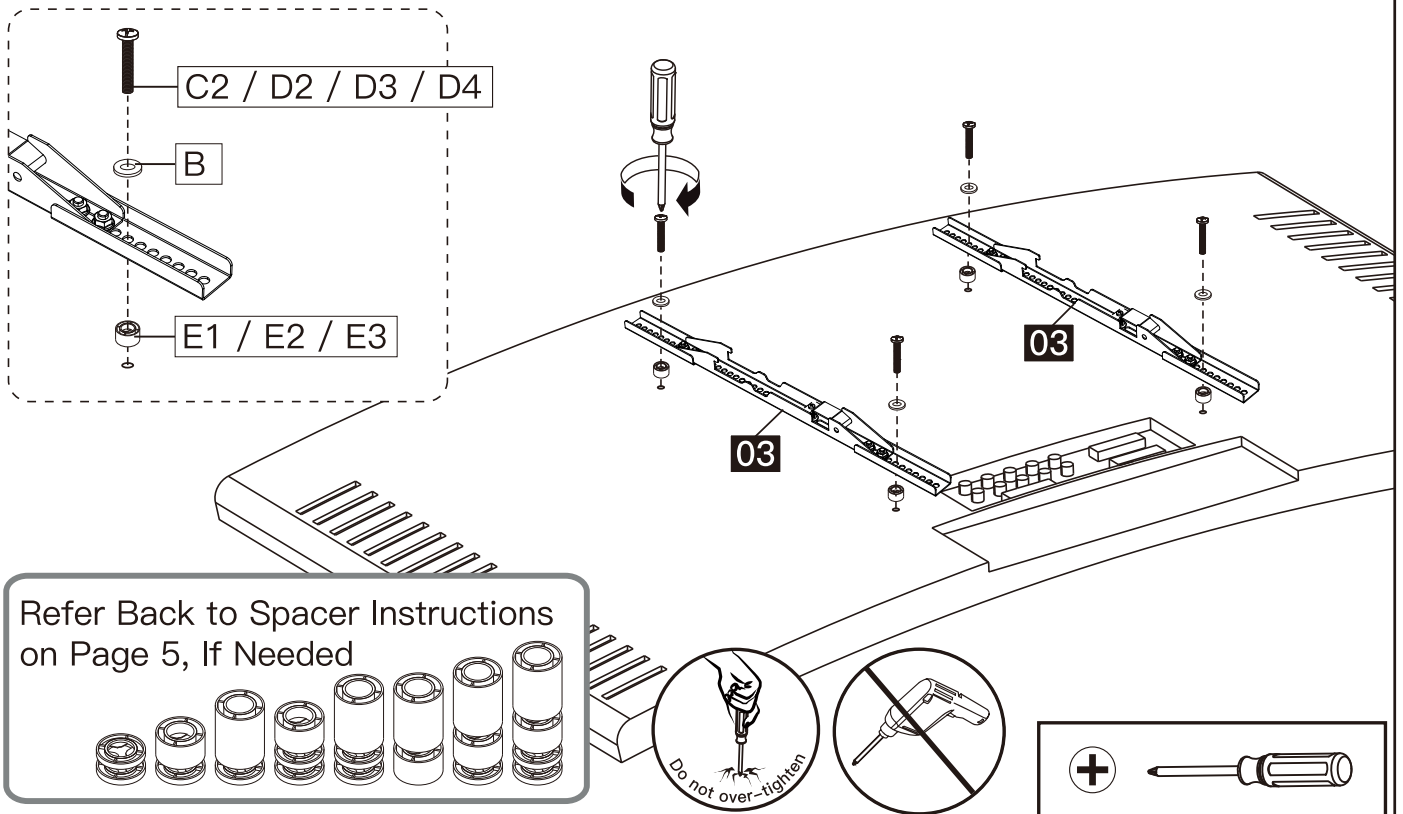
Refer back to spacer instructions on page 5, if needed.


  
 Phillips Screwdriver  
 (Not Included)

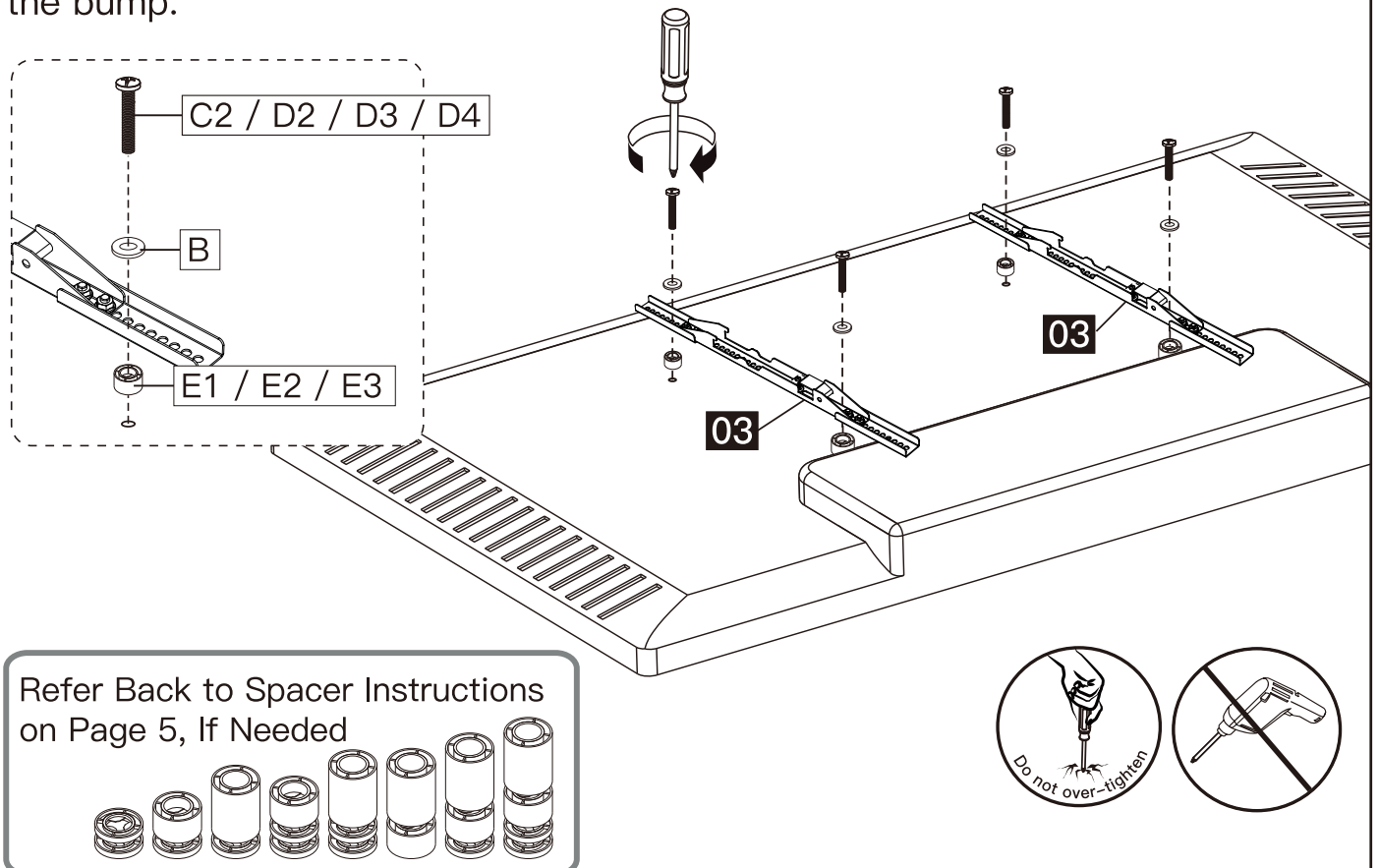
## Option B (For Curved Back TV)

The Spacers must be tall enough so that the curve on the back of the TV will not interfere with the mounting plate.



## Option C (For TV with A "Bump")


The Spacers must be tall enough, so the TV Brackets are flush (No Gap) on the bump.

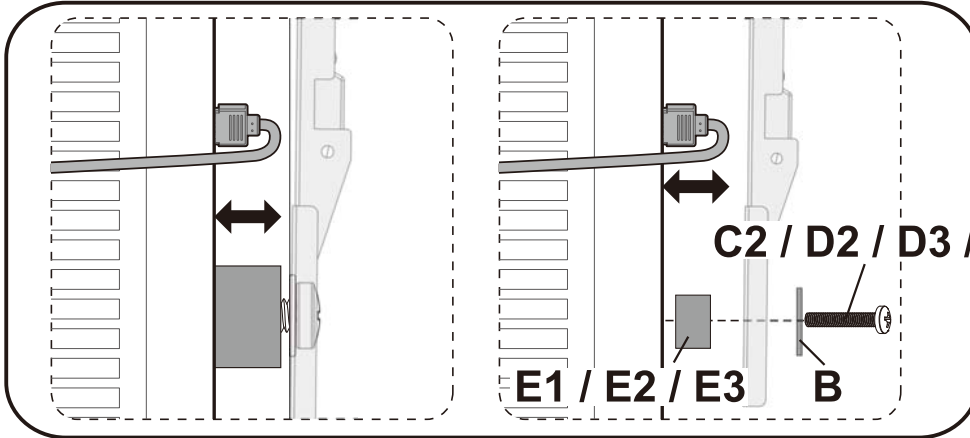




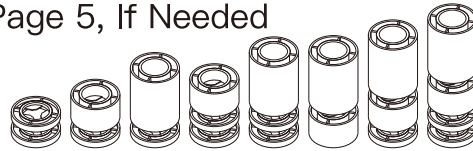
### Option D (For TV with Cable Interference)

For cable interference, use the spacers [E1], [E2] and [E3] to create extra space between the TV and TV Brackets.

⊕   
Phillips Screwdriver  
(Not Included)




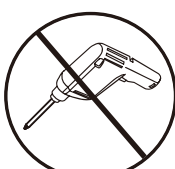
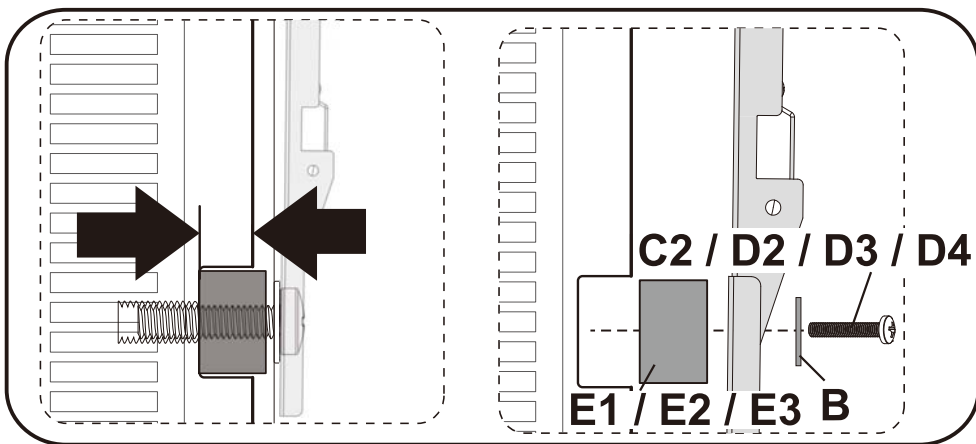
Refer Back to Spacer Instructions on Page 5, If Needed



### Option E (For Recessed Holes)

The Spacers need to fill in the recessed holes on the back of the TV so that the TV Brackets are as close to the TV as possible.

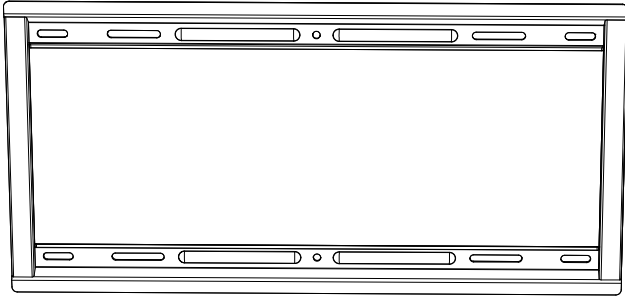
⊕   
Phillips Screwdriver  
(Not Included)



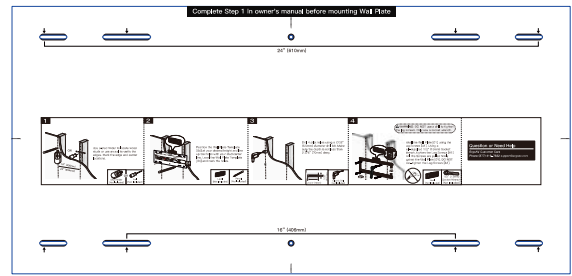
Refer Back to Spacer Instructions on Page 5, If Needed



## Supplied Parts and Hardware for Step 2



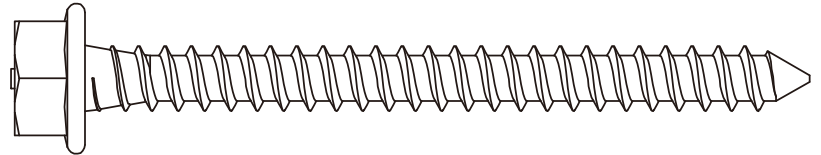
Wall Plate **01** x 1



Wall Plate Template **04** x 1

**NOTE:** The Lag Screw shown is actual size.

[A1] x6  
Lag Screw  
5/16" x 2 3/4"



[A2] x6  
Wall  
Anchor  
10 X 60mm

**! CAUTION!**  
This anchor is for concrete  
walls **ONLY**. **DO NOT** use  
them in drywall or wood  
studs.



## Step 2 Attach the Wall Plate to the Wall

For wood stud installation, follow STEP 2A.  
For concrete installation, follow STEP 2B.

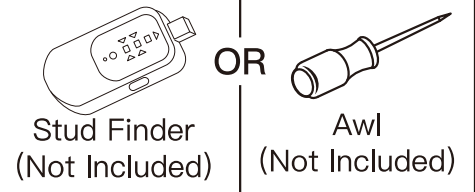
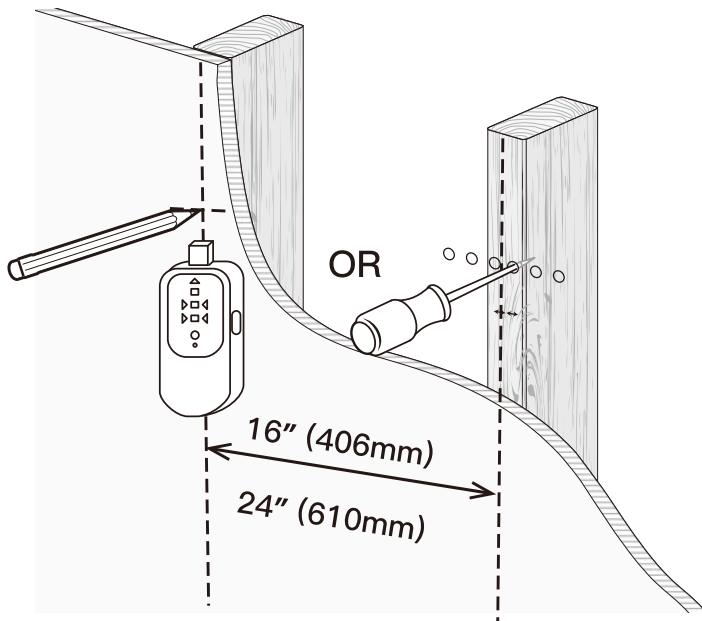
### Step 2A Wood Stud Option

#### **! WARNING:**

- **DO NOT** use a drill when tightening the lag screws [A1]!  
Only use a socket wrench. To avoid potential personal injury or property damage.
- **DO NOT** over-tighten the lag screws [A1]! Tighten the lag screws [A1] only until they are pulled firmly against the Wall Plate [01] and the wall.
- **DO NOT USE THE ANCHOR [A2] FOR THIS STEP.**
- Ensure the Wall Plate [01] is securely fastened to the wall before continuing to the next step.
- Nominal wood stud size: 2" x 4" (51mm x 102mm)
- Stud center must be verified.

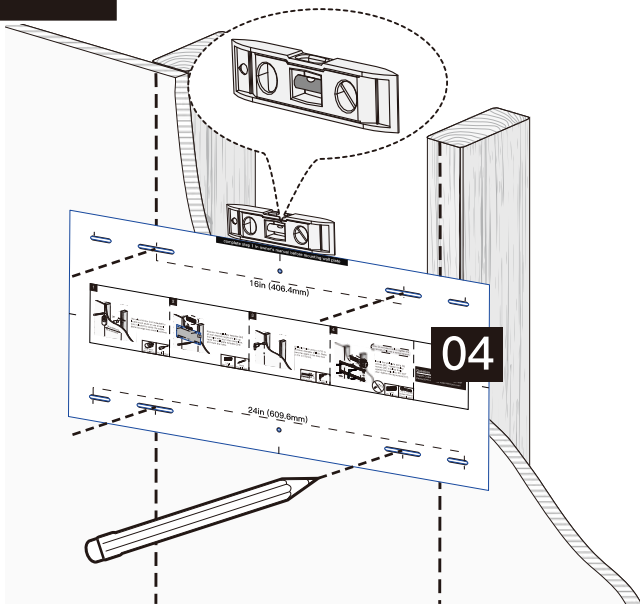


## 2A-1

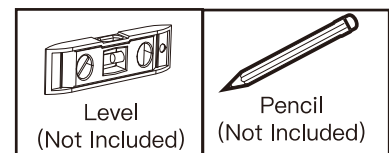


Use a Stud Finder (not included) to locate wood studs or use an Awl (not included) to verify the edges. Mark the edge and center locations.

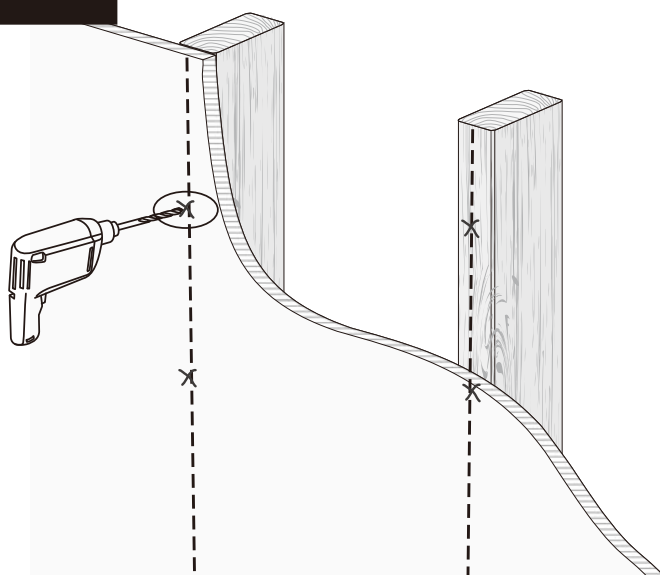
## 2A-2



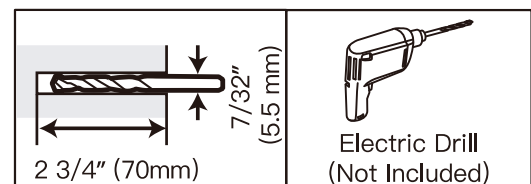
Position the Wall Plate Template [04] at your desired height and line up the holes with your stud center line. Level the Wall Plate Template [04] and mark the pilot hole locations.



## 2A-3

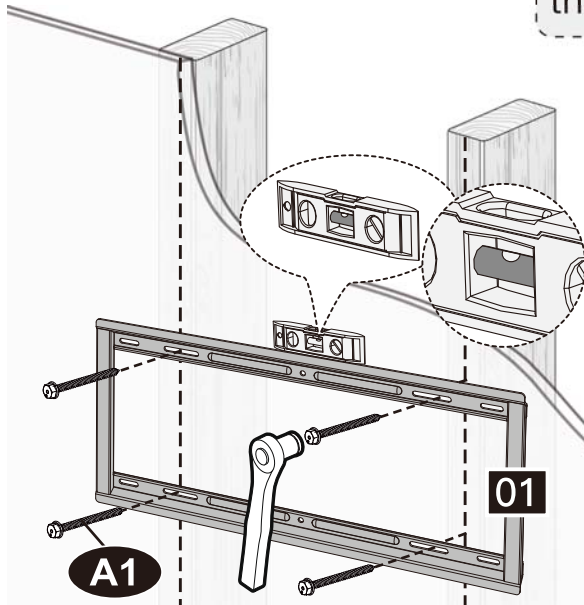


Drill the 4 pilot holes using a 7/32" (5.5mm) diameter drill bit. Make sure the depth of the pilot holes is at least 2 3/4" (70mm) deep.

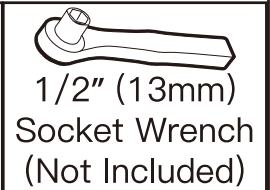
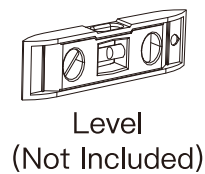


## 2A-4

**⚠ WARNING:** DO NOT use a drill to tighten the lag screws. Only use a socket wrench.



Install the Wall Plate [01] using the Lag Screws [A1]. Using a self-supplied 1/2" (13mm) Socket Wrench, tighten the Lag Screws [A1] until the Screws are pulled firmly against the Wall Plate [01]. DO NOT over-tighten the Lag Screws [A1].



## Step 2B Solid Concrete Wall Option

### ⚠ WARNING:

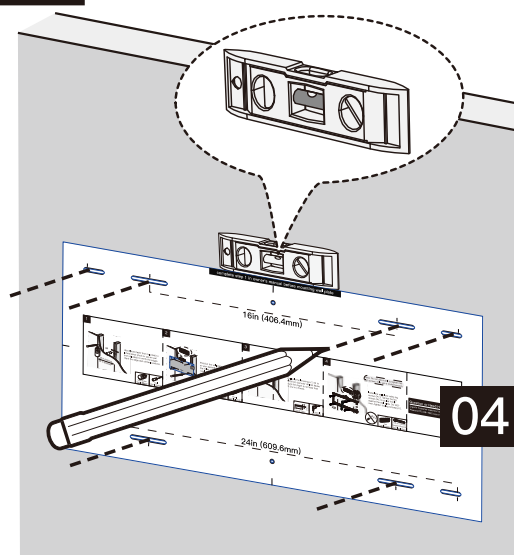
- DO NOT use a drill when tightening the Lag Screws [A1]! Only use a socket wrench. To avoid potential personal injury or property damage, DO NOT over-tighten the Lag Screws [A1]! Tighten the Lag Screws [A1] only until they are pulled firmly against the Wall Plate [01] and the wall.
- Ensure the Wall Plate [01] is securely fastened to the wall before continuing to the next step.
- Mount the Wall Plate [01] directly onto the concrete surface without any covering.
- The thickness of the concrete wall must exceed 5 1/2" (140 mm).



Wall Anchor

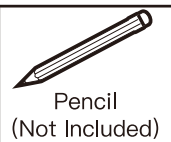
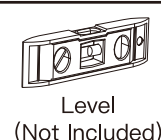
**A2**

## 2B-1

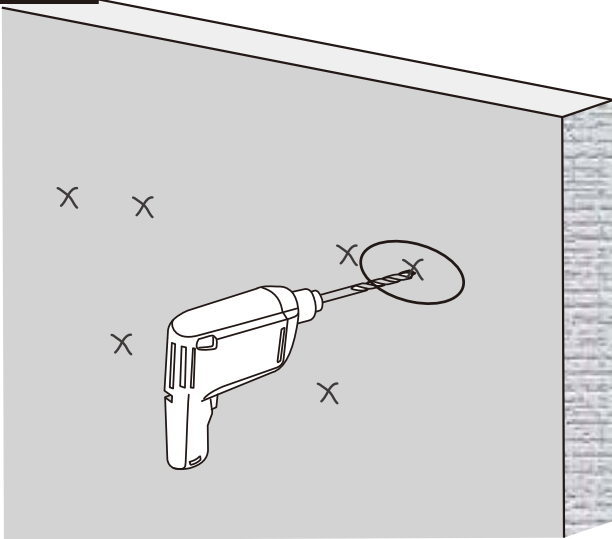


Wall Thickness  $\geq 5 \frac{1}{2}$ " (140 mm).

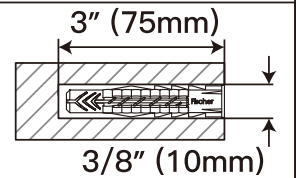
Position the Wall Plate Template [04] at your desired height. Level the Wall Plate Template [04] and mark the pilot hole locations.



2B-2



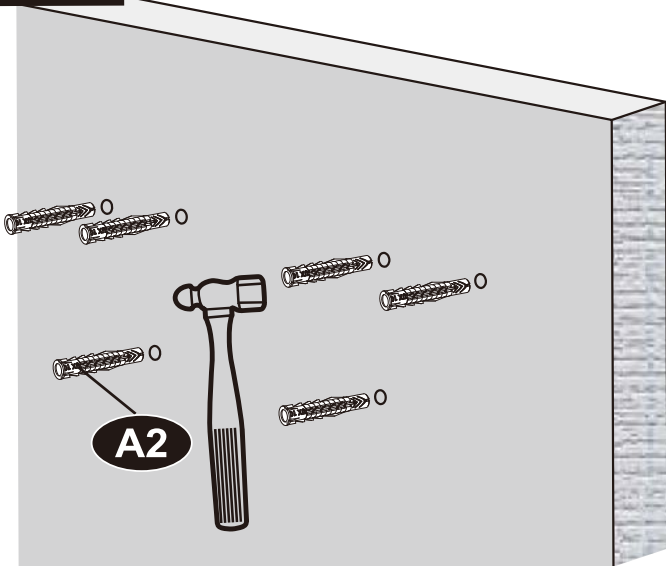
Drill the 6 pilot holes using a 3/8" (10mm) diameter concrete drill bit. Make sure depth of pilot holes are at least 3" (75mm) deep.



2B-3

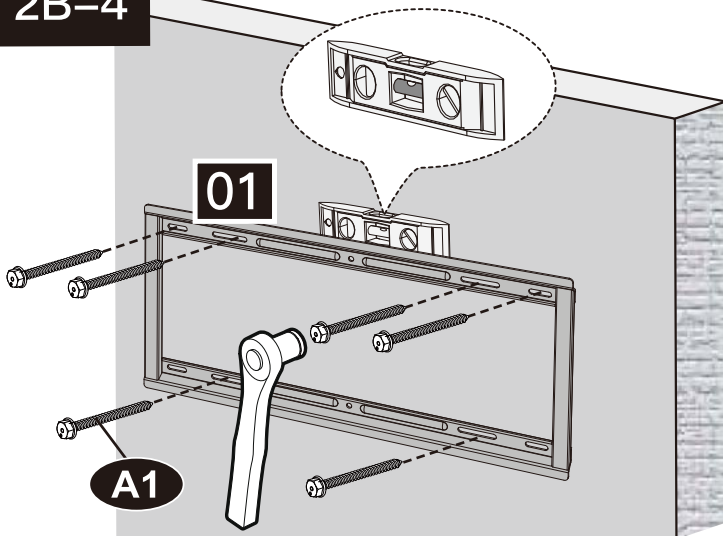
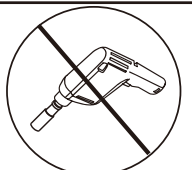


Hammer  
(Not Included)



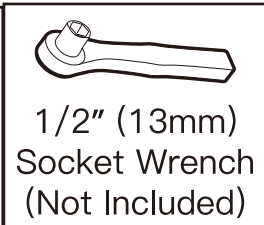
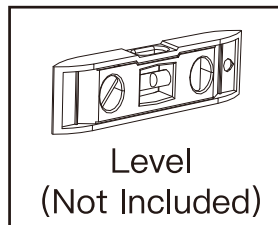
Use the Hammer to knock the Anchors [A2] into the wall. Be sure the Anchors [A2] are seated flush with the concrete surface.

2B-4

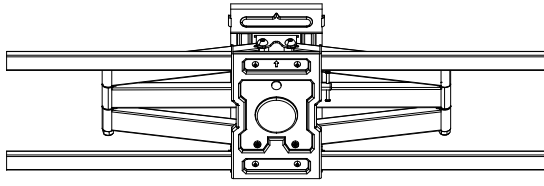


Install the Wall Plate [01] using the Lag Screws [A1]. Using a self-supplied 1/2" (13mm) Socket Wrench, tighten the Lag Screws [A1] until the Screws are pulled firmly against the Wall Plate [01]. DO NOT over-tighten the Lag Screws [A1].

**⚠ WARNING:** DO NOT use a drill to tighten the lag screws. Only use a socket wrench.



## Supplied Parts and Hardware for Step 3 to Step 6



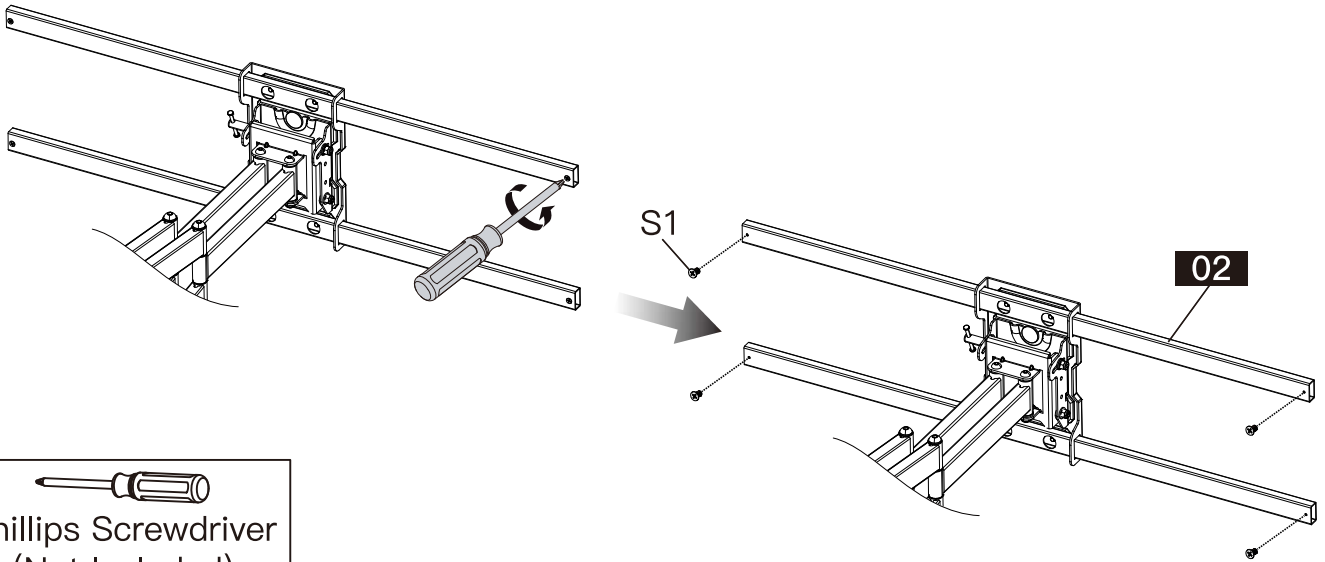
Arm Assembly  
**02** x1



End Cap  
**05** x2

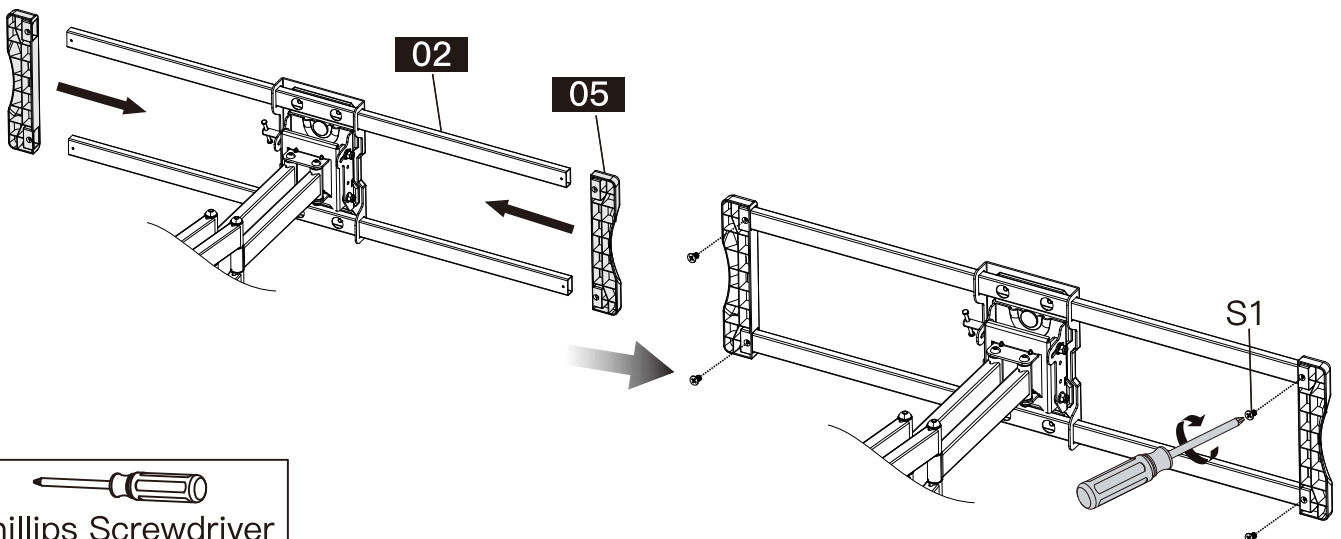
### Step 3 Secure the End Caps into the Arm Assembly

**3-1** Remove the pre-assembled Bolts [S1] from the Arm Assembly [02] and save them for use in Step 3-2.



Phillips Screwdriver  
(Not Included)

**3-2** Slide the End Caps [05] onto the Arm Assembly [02] and secure each End Cap [05] with 2 each of Bolt [S1]. Tighten the Bolt [S1] until firmly in place. Do Not over tighten the Bolt [S1].



Phillips Screwdriver  
(Not Included)

## Supplied Hardware for Step 4 and Step 6



Bolt  
**F** x2



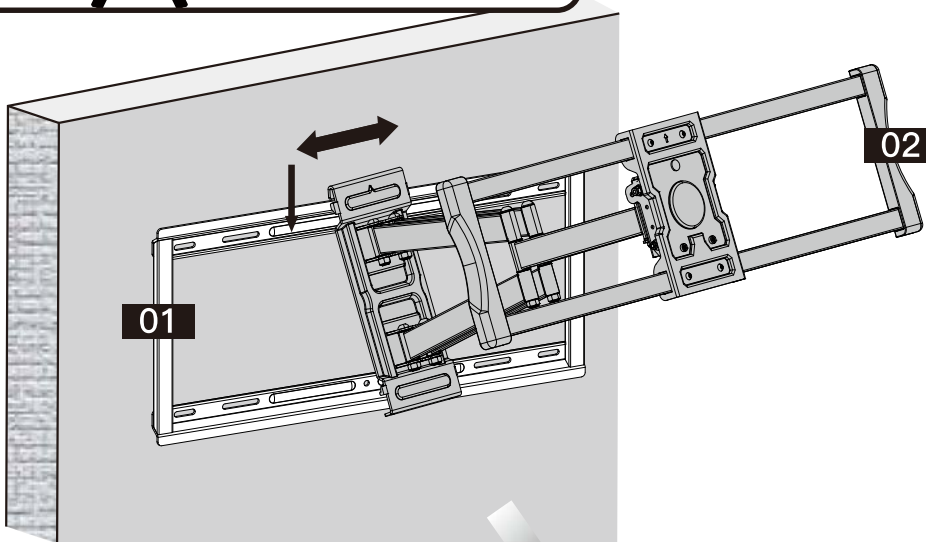
Allen Key  
**G** x1

### Step 4 Secure the Arm Assembly to the Wall Plate

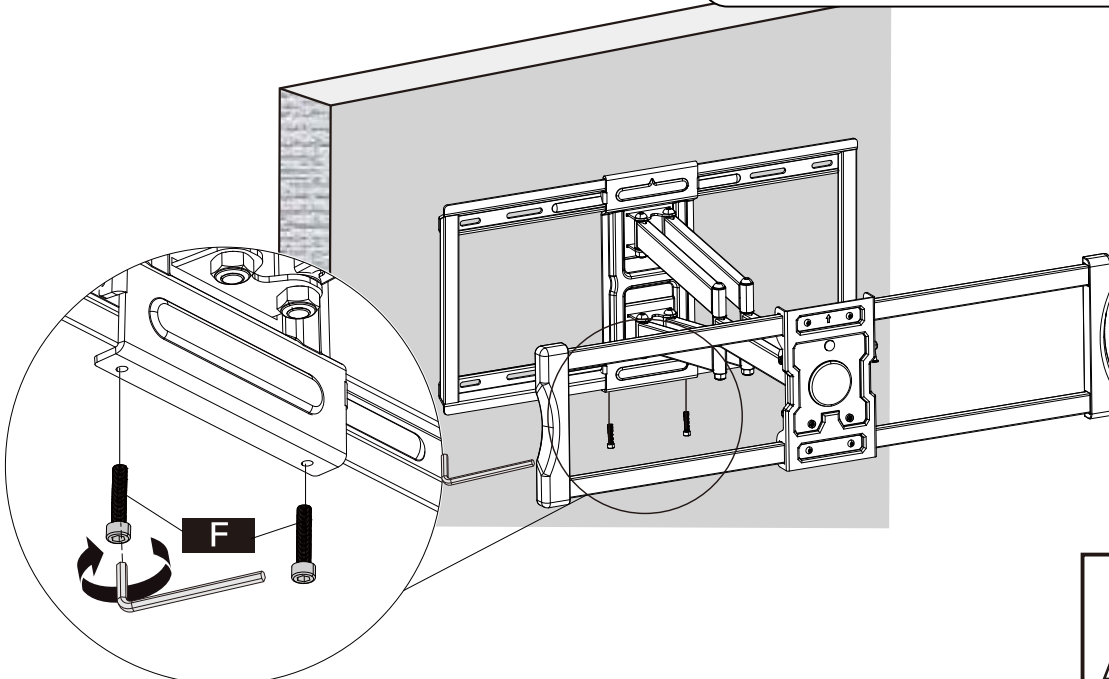
1. Hang the Arm Assembly [02] on the Wall Plate [01].
2. Shift the Arm Assembly [02] along the Wall Plate [01] to your desired position.
3. Secure the Arm Assembly [02] to the Wall Plate [01] by tightening the Bolts [F].



**HEAVY!** You may need assistance with this step.



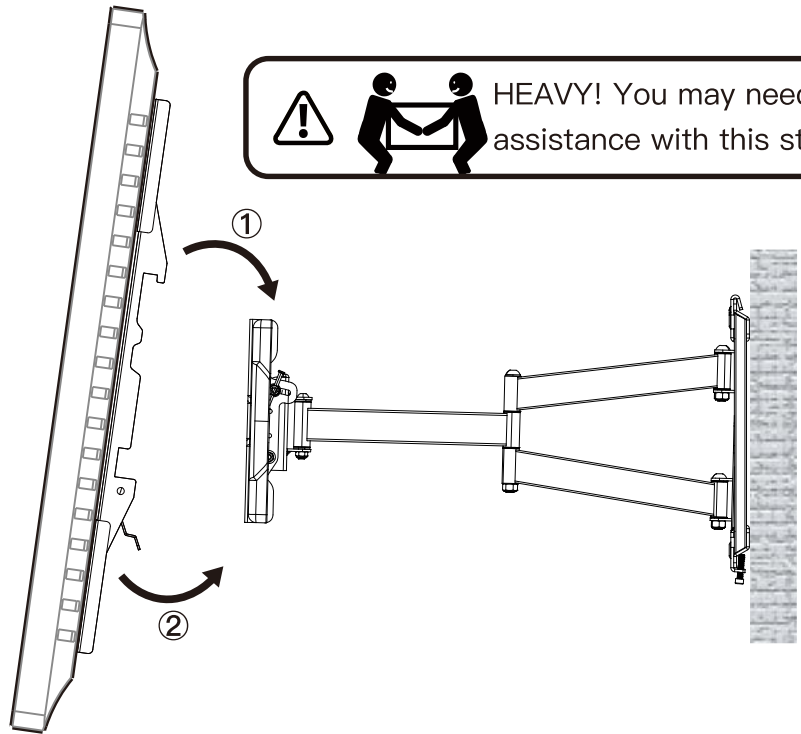
**NOTE:** The Bolts [F] need to be tightened securely.



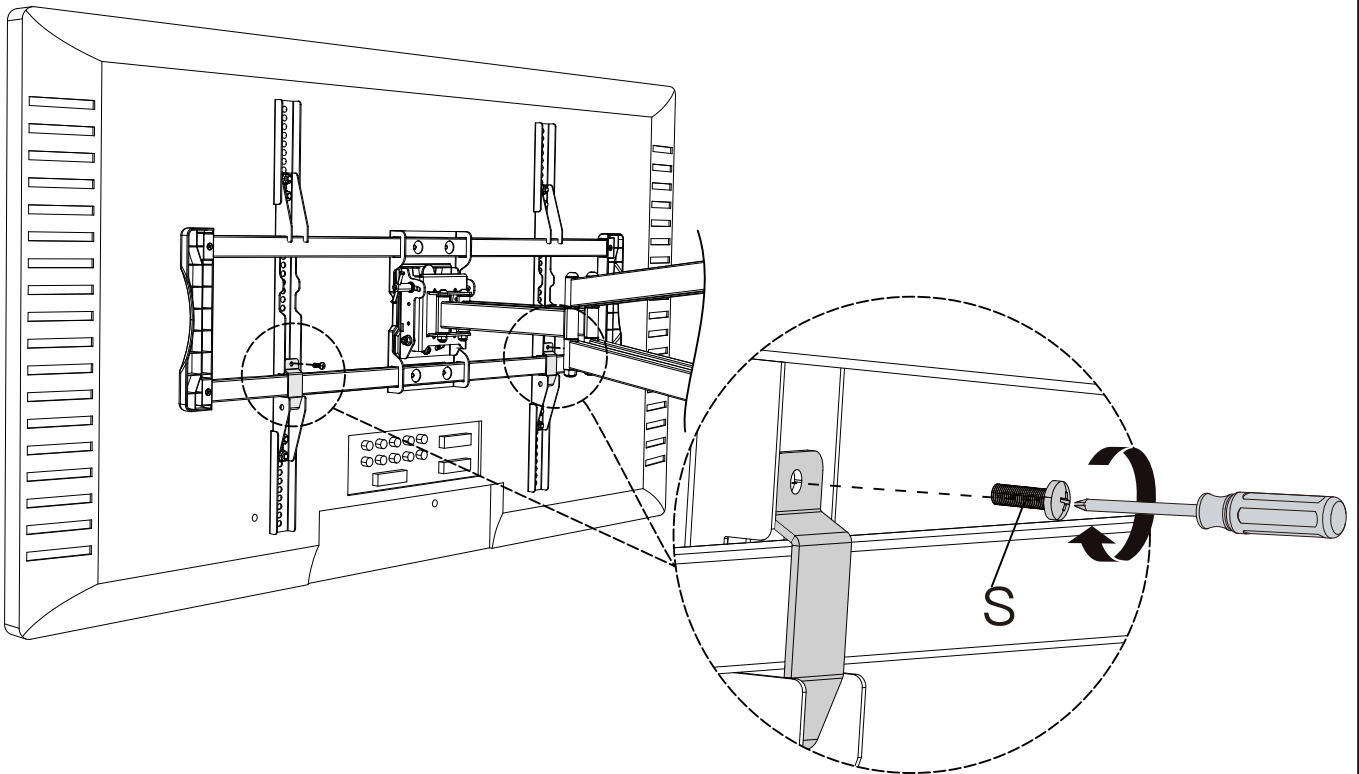
Allen Key [G]

## Step 5 Hang the TV onto the Front Support

**5-1** Hang the TV with TV Brackets [03] onto the front support.



**5-2** Press the Safety Locks up and fasten with the Bolts [S] removed from Step 1 on Page 7.

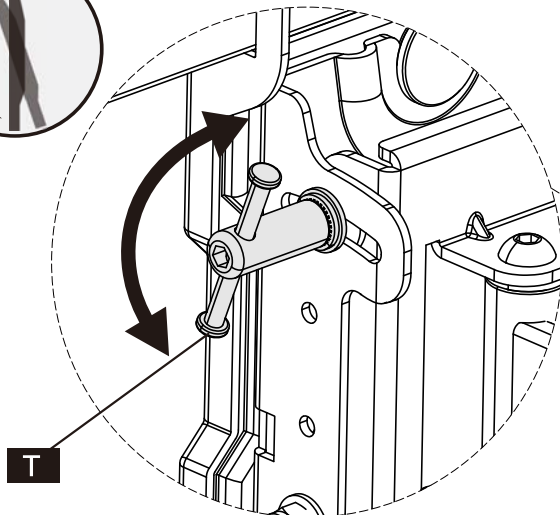
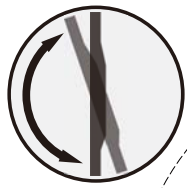


**Warning:** Locking Tabs must be used and secured with the Bolt [S] to prevent the TV accidentally falling off from the Front Support.

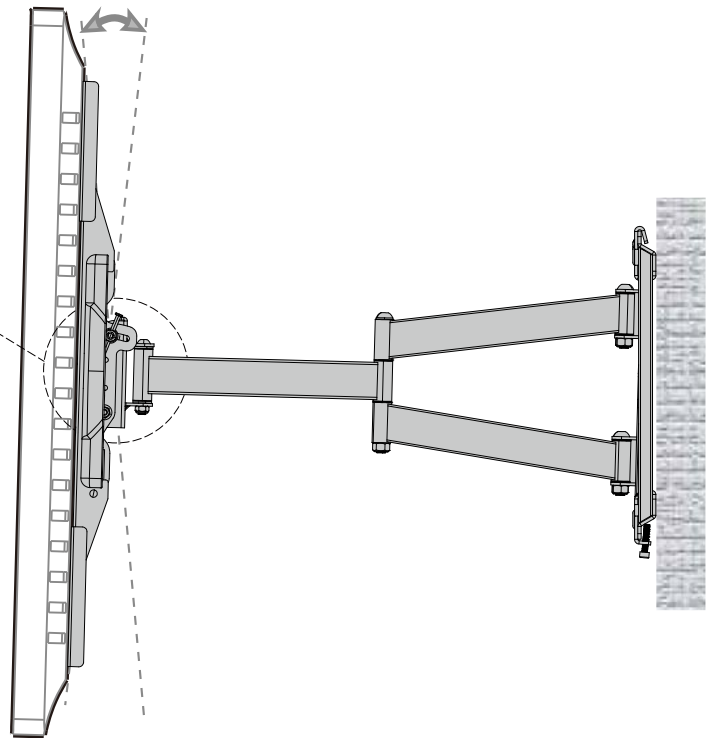


## Step 6 Adjustments

### Tilt Adjustment



Tilt Adjustment



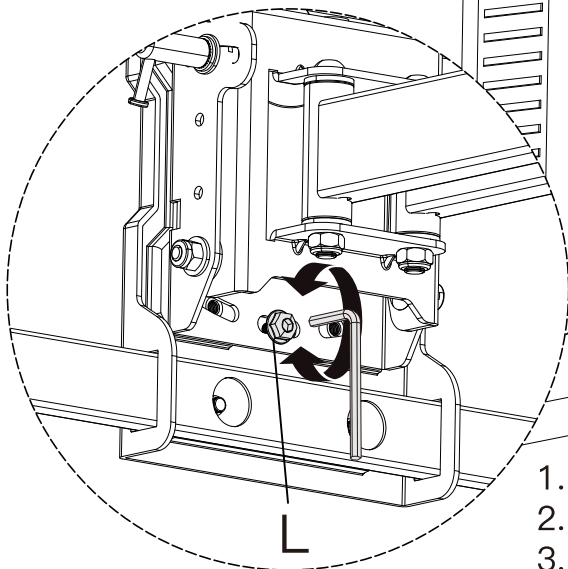
1. Slightly loosen the Knob [T] by hand. If it is too hard to loosen, you can use the Allen Key [G] to loosen the Knob [T].
2. Adjust TV to your desired tilt position.
3. Retighten the Knob [T] to fix the tilt position.



Allen Key [G]

### Level

If needed, the TV can be levelled.



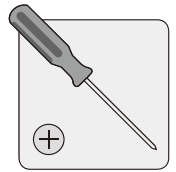
1. Slightly loosen the Leveling Bolt [L].
2. Level your TV.
3. Retighten the Leveling Bolt [L] to hold the TV in position.



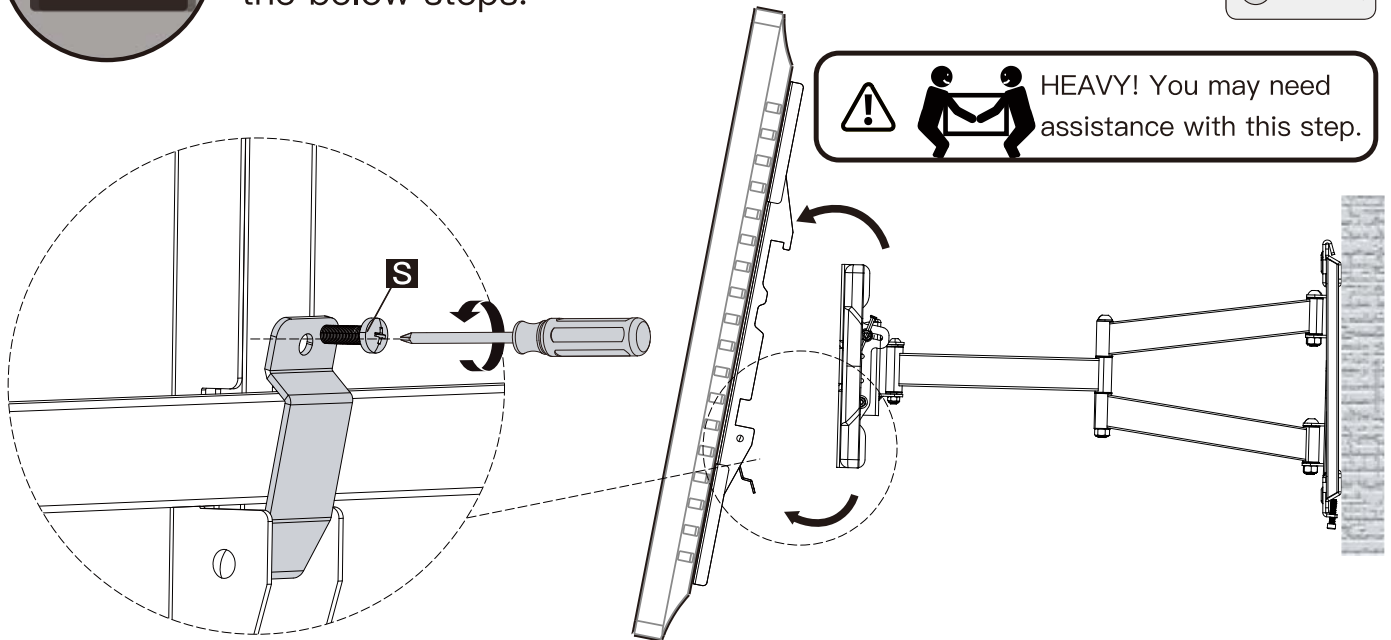
Allen Key [G]



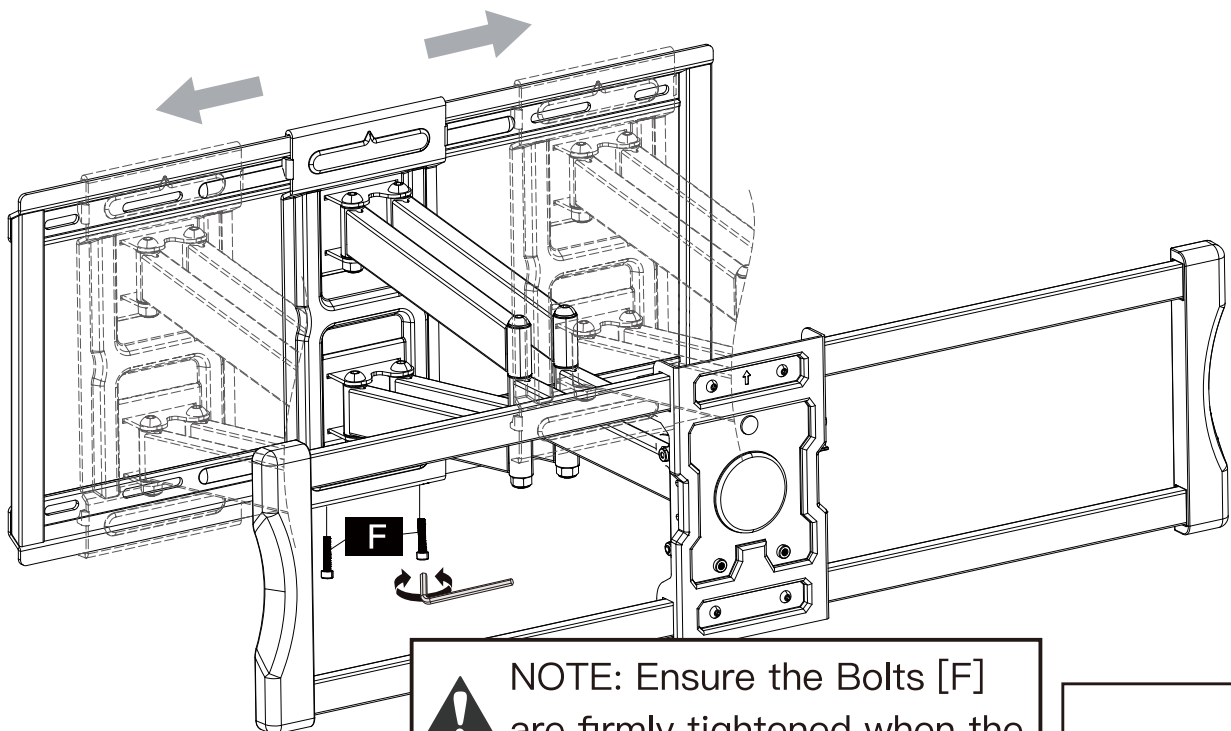
To re-position your TV's location on the wall, the Arm Assemble [02] can be moved left or right by following the below steps.



**HEAVY!** You may need assistance with this step.



1. Remove all cables from the TV and un-plug the TV from the wall outlet.
2. Loosen the Bolts [S] and lower the Safety Locks.
3. Lift the TV off the Arm Assemble [02].
4. Loosen the Bolts [F].
5. Move the Arm Assemble [02] to desired location.
6. Re-tighten the Bolts [F].
7. Re-hang the TV on to the Arm Assemble [02].
8. Raise the Safety Locks and secure them with the Bolt [S].



**NOTE:** Ensure the Bolts [F] are firmly tightened when the adjustment is completed.



## Consignes de sécurité importantes

**⚠ DANGER !** Veuillez lire attentivement toutes les instructions avant de tenter l'installation. Si les instructions ne vous semblent pas claires ou si vous avez des questions, veuillez contacter notre service d'assistance technique au (877) 419-7832 ou notre service clientèle à l'adresse [support@ergoav.com](mailto:support@ergoav.com).

**⚠ ATTENTION :** L'utilisation avec des produits plus lourds que les poids maximums indiqués peut entraîner une instabilité et des blessures possibles.

- N'utilisez pas ce produit à des fins qui ne sont pas explicitement spécifiées dans ce manuel. Ne dépassez pas la capacité de charge. Nous ne sommes pas responsables des dommages ou blessures causés par un montage incorrect, un assemblage incorrect ou une utilisation inappropriée.
- Ce produit est conçu pour être utilisé dans les murs à ossature de bois et les murs en béton massif. – NE PAS installer dans une cloison sèche seule
- Le mur doit être capable de supporter quatre fois le poids du téléviseur et du support combinés.
- Utilisez ce système de montage uniquement pour l'usage auquel il est destiné, tel que décrit dans ces instructions. N'utilisez pas d'accessoires non recommandés par le fabricant.
- Ne pas utiliser à l'extérieur.
- Acheminez correctement les cordons et les câbles pour éviter tout dommage mécanique.
- SAUVEGARDER CES INSTRUCTIONS

## Restrictions de poids

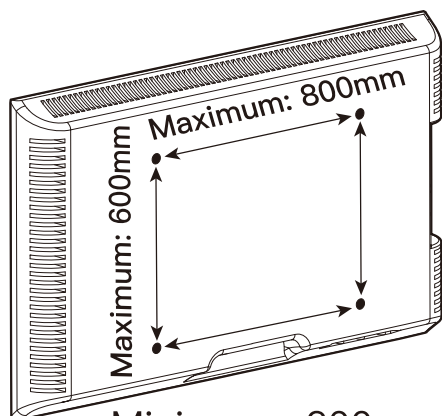


Si votre téléviseur pèse plus lourd, n'utilisez pas ce produit.

### ⚠ AVERTISSEMENT

NE PAS dépasser le poids maximum indiqué. Ce support TV est destinée à être utilisé uniquement dans la limite des poids maximums indiqués. L'utilisation de produits plus lourds que les poids maximums indiqués peuvent entraîner une défaillance du support TV et de ses accessoires, et provoquer des dommages et/ou des blessures.

## Vérifiez le modèle VESA du TV avant l'installation



100 mm	≈ 4 pouce
200 mm	≈ 7 7/8 pouce
300 mm	≈ 11 3/4 pouce
400 mm	≈ 15 3/4 pouce
600 mm	≈ 23 5/8 pouce
800 mm	≈ 31 1/2 pouce

Minimum : 200mm x 100mm / 7 7/8pouce x 4pouce (W x H)

Maximum : 800mm x 600mm / 31 1/2pouce x 23 5/8pouce (W x H)

Si le motif VESA de votre Téléviseur est inférieur à 200mm x 100mm ou supérieur à 800mm x 600mm, ce support n'est PAS COMPATIBLE avec votre Téléviseur. Veuillez contacter notre support technique au (877) 419-7832 ou [support@ergoav.com](mailto:support@ergoav.com) pour trouver un support compatible.

## Outils nécessaires (non inclus)



Détecteur de goujons



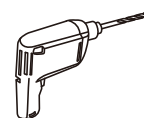
Ailette



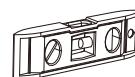
Mètre ruban



Crayon



Foreuse



Niveau



7/32 pouce (5.5mm)  
Foret à bois



1/2 pouce (13mm)  
Clé à douille



Tournevis  
Phillips

(Nécessaire pour les installations en béton)



3/8 pouce (10mm)  
Foret à béton

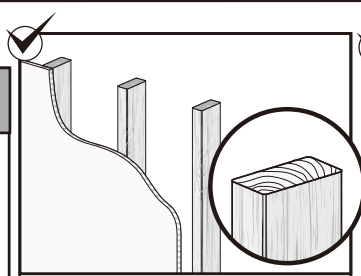


Marteau-piqueur

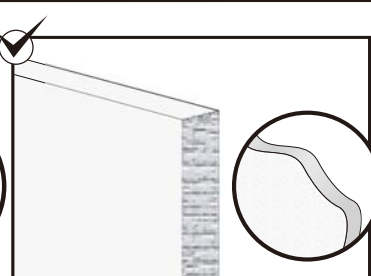
## Vérifiez la construction de vos murs

**ATTENTION**

NE PAS installer dans une cloison sèche seule



Montants en bois (avec cloison sèche)



Mur en béton massif

Si vous n'êtes pas sûr de la construction du mur, veuillez contacter notre ligne d'assistance technique au (877) 419-7832 ou notre service clientèle à l'adresse [support@ergoav.com](mailto:support@ergoav.com).

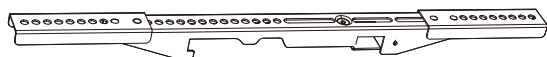
## Pièces et matériel fournis

**AVERTISSEMENT** : Ce produit contient des petits objets susceptibles de présenter un risque d'étouffement en cas d'ingestion.

Avant de commencer l'assemblage, vérifiez que toutes les pièces sont incluses et en bon état. N'utilisez pas de pièces endommagées ou défectueuses. Si vous avez besoin de pièces de rechange, veuillez contacter notre ligne d'assistance technique au (877) 419-7832 ou notre service clientèle à l'adresse [support@ergoav.com](mailto:support@ergoav.com).

**VEUILLEZ NOTER** : le matériel inclus dans cet ensemble ne sera pas utilisé en totalité.

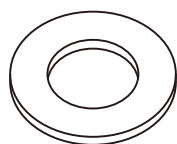
## Pièces et matériel fournis pour l'étape 1



Support TV

**03** x2

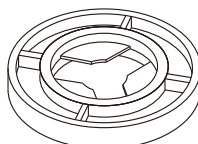
Rondelle



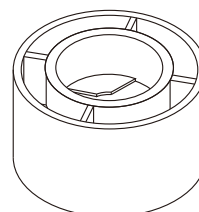
M6 / M8  
[B] x 4

Entretoises

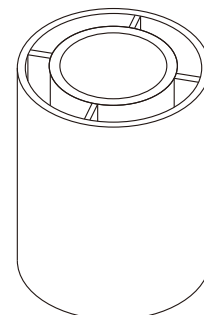
**REMARQUE:** Les entretoises sont présentées en taille réelle.



L2.5mm  
[E1] x 8



L10mm  
[E2] x4

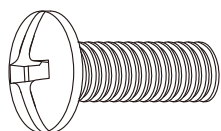


L22mm  
[E3] x4

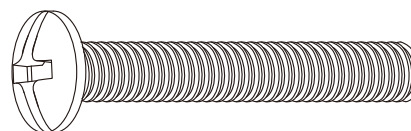
**Boulons de téléviseur** [Une seule taille de boulon convient à votre téléviseur]

**REMARQUE:** Les boulons sont représentés en taille réelle.

**M6**

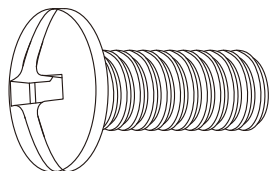


M6 x 15mm  
[C1] x 4

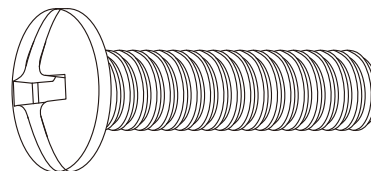


M6 x 35mm  
[C2] x 4

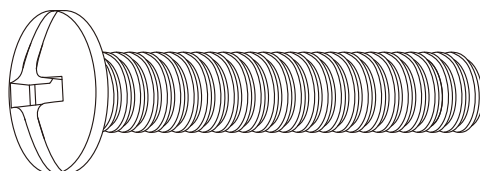
**M8**



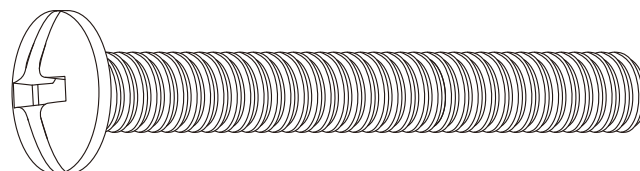
M8 x 15mm  
[D1] x 4



M8 x 25mm  
[D2] x 4



M8 x 35mm  
[D3] x 4

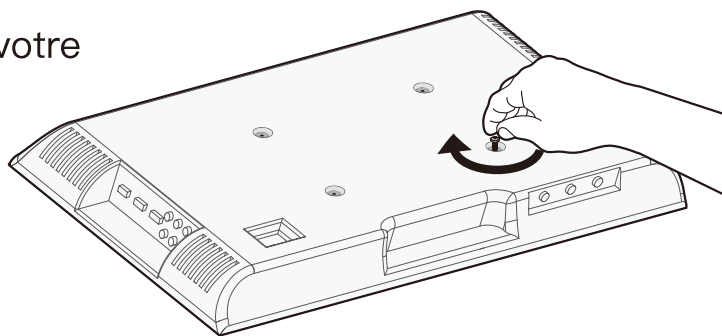
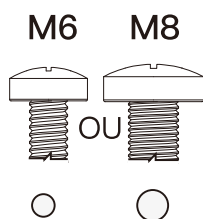


M8 x 50mm  
[D4] x 4

## Étape 1 Fixez les supports du téléviseur sur le téléviseur

### Sélectionnez les boulons TV

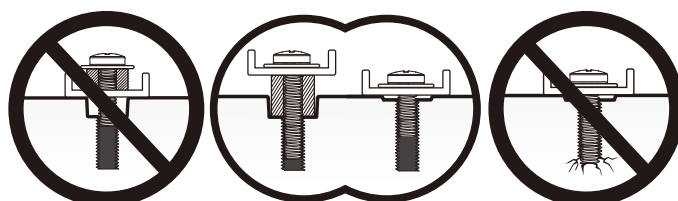
Une seule taille de boulon convient à votre téléviseur.



**LONGUEUR DE LA BOULON :** Vérifiez que le filetage est correctement engagé avec les boulons ou la combinaison boulons/entretoises. Nous recommandons un engagement du filetage sur au moins 5 tours.

- Trop court, le téléviseur ne sera pas maintenu.
- Trop long, le téléviseur sera endommagé.

**REMARQUE :** Ne serrez pas trop les boulons de téléviseur pour ne pas l'endommager.



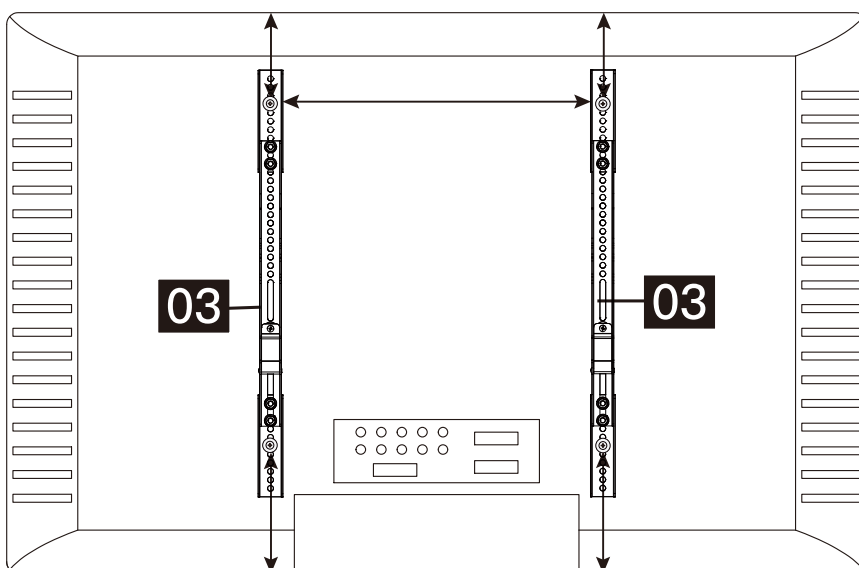
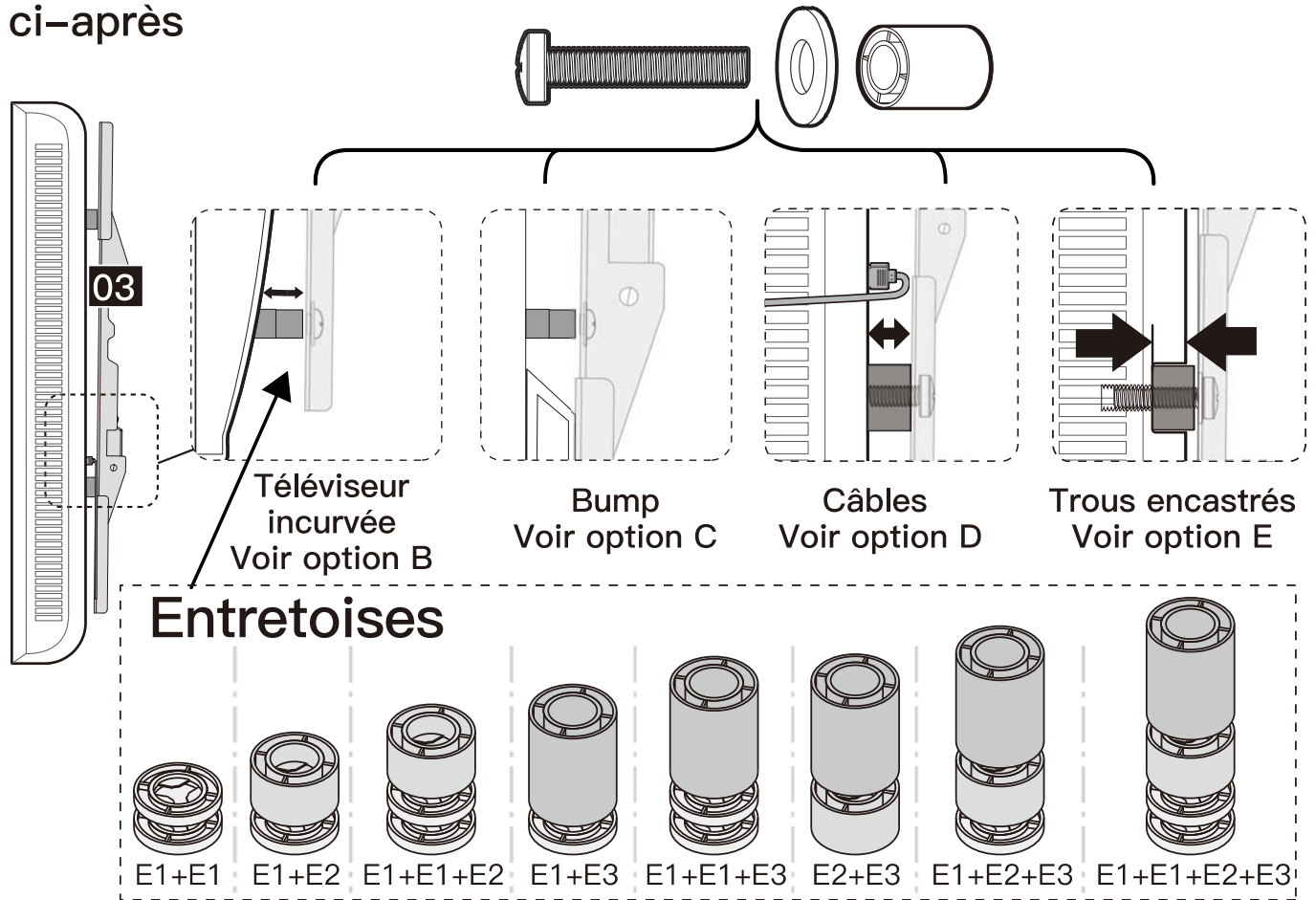
Trop court

Correct

Trop long

**! VEUILLEZ NOTER :** Lors de l'utilisation des entretoises, il est important de noter qu'elles peuvent être utilisées sur plusieurs couches (c'est-à-dire empilées). Si vous rencontrez des difficultés pour comprendre comment installer les boulons ou les entretoises du téléviseur, veuillez contacter notre service d'assistance technique au (877) 419-7832 ou notre service clientèle à l'adresse support@ergoav.com.

Les pièces nécessaires si vous avez un téléviseur tel qu'indiqué ci-après



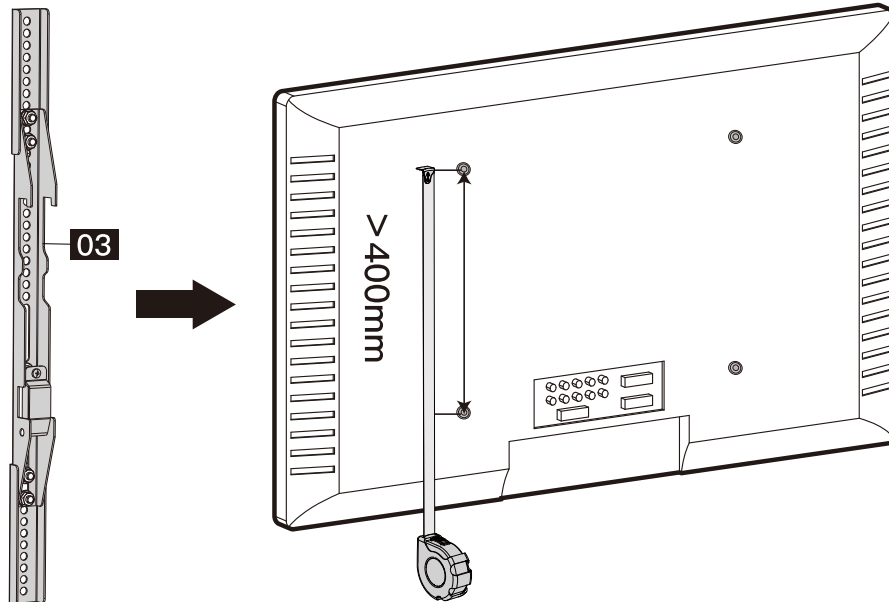
**! ATTENTION :** Lorsque vous fixez les supports TV à l'arrière du téléviseur, assurez-vous que les flèches vers le haut sont dirigées vers le haut du téléviseur et qu'elles sont également centrées sur l'arrière du téléviseur.

**! VEUILLEZ NOTER :** Les emplacements des trous de boulon sur votre téléviseur peuvent varier en fonction du design du fabricant du téléviseur. Nous représentons seulement les emplacements possibles des trous des boulon.

## Déterminer la configuration de votre supports TV

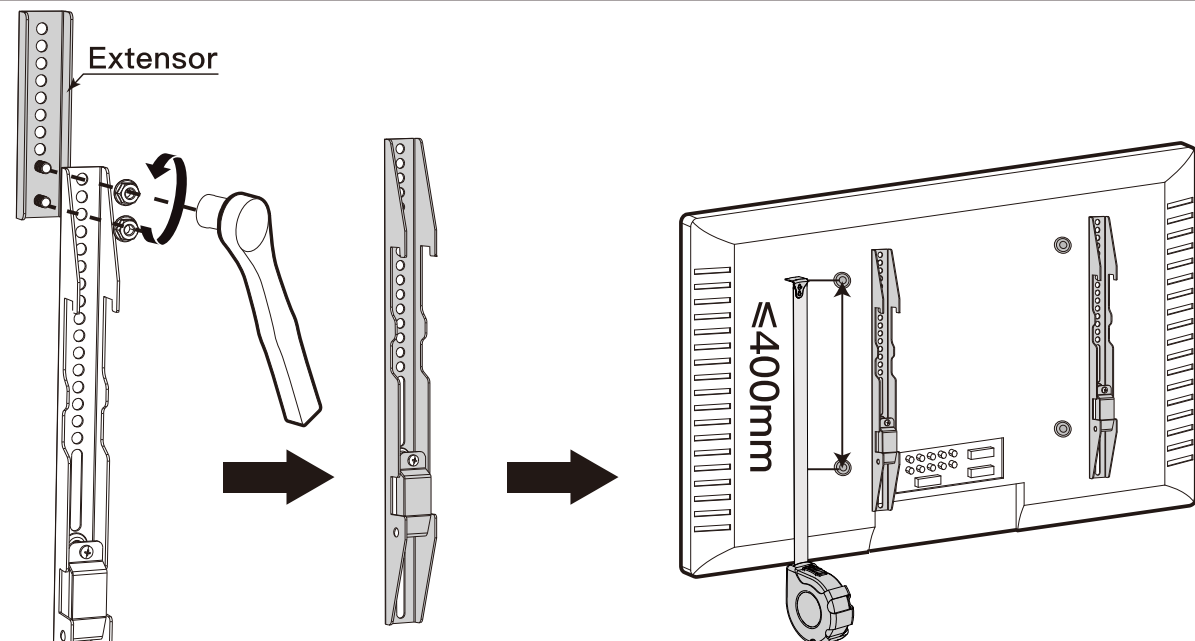
Mesurez la HAUTEUR des trous de montage de votre Téléviseur.

Dans le cas où les supports TV n'interfèrent pas avec les entrées Téléviseur ou si la hauteur du motif VESA est supérieure à 400 mm (15 3/4 pouce), veuillez passer à la page suivante.



Mètre ruban  
(Non inclus)

Si les supports TV interfèrent avec les entrées Téléviseur ou si la hauteur du motif VESA est inférieure à 400 mm (15 3/4 pouce), les extensions de support TV doivent être retirées. Retirez les écrous indiqués ci-dessous à l'aide d'une clé à douille fournie par vos soins et d'une douille de 13 mm (1/2 pouce). Gardez les prolongateurs et les écrous.



Non inclus Outils

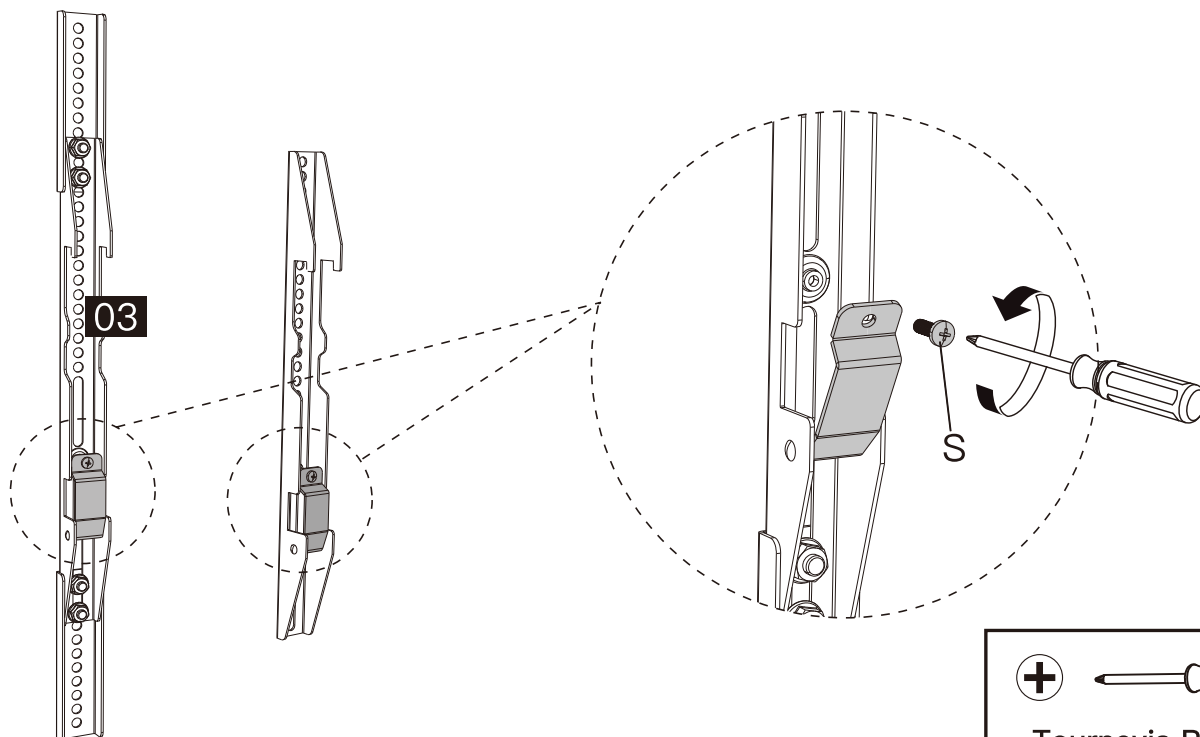


1/2 pouce (13mm)  
Clé à douille



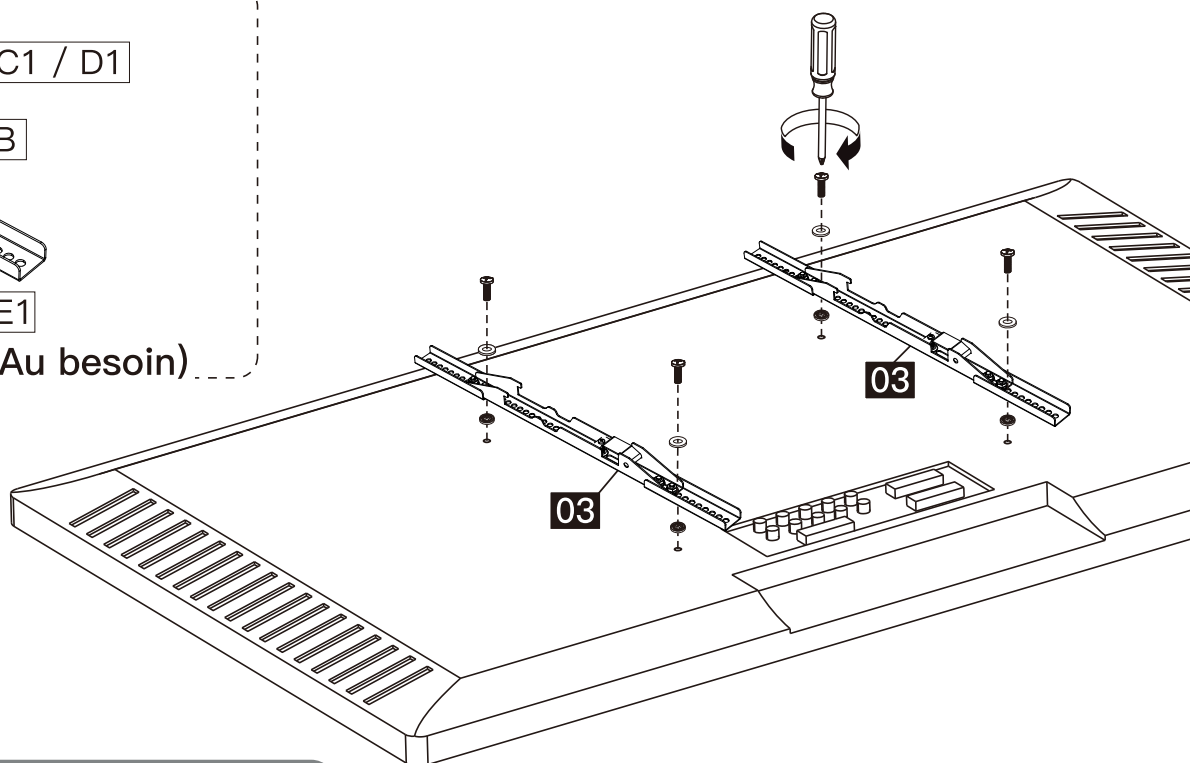
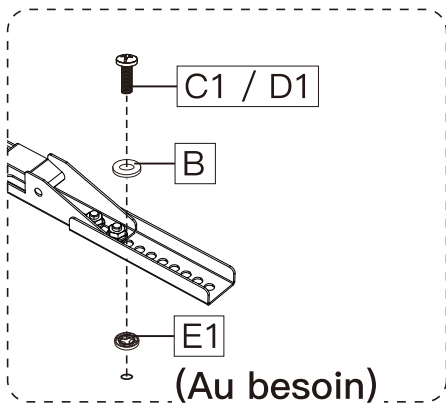
Mètre ruban

Retirez les boulons préassemblés [S] sur les supports du téléviseur [03] à l'aide d'un tournevis cruciforme et conservez-les pour les utiliser à l'étape 5-3.



**+**   
 Tournevis Phillips  
 (Non inclus)

### Option A (pour un téléviseur à dos plat)



Reportez-vous aux instructions d'entretoise de la page 22, si nécessaire.

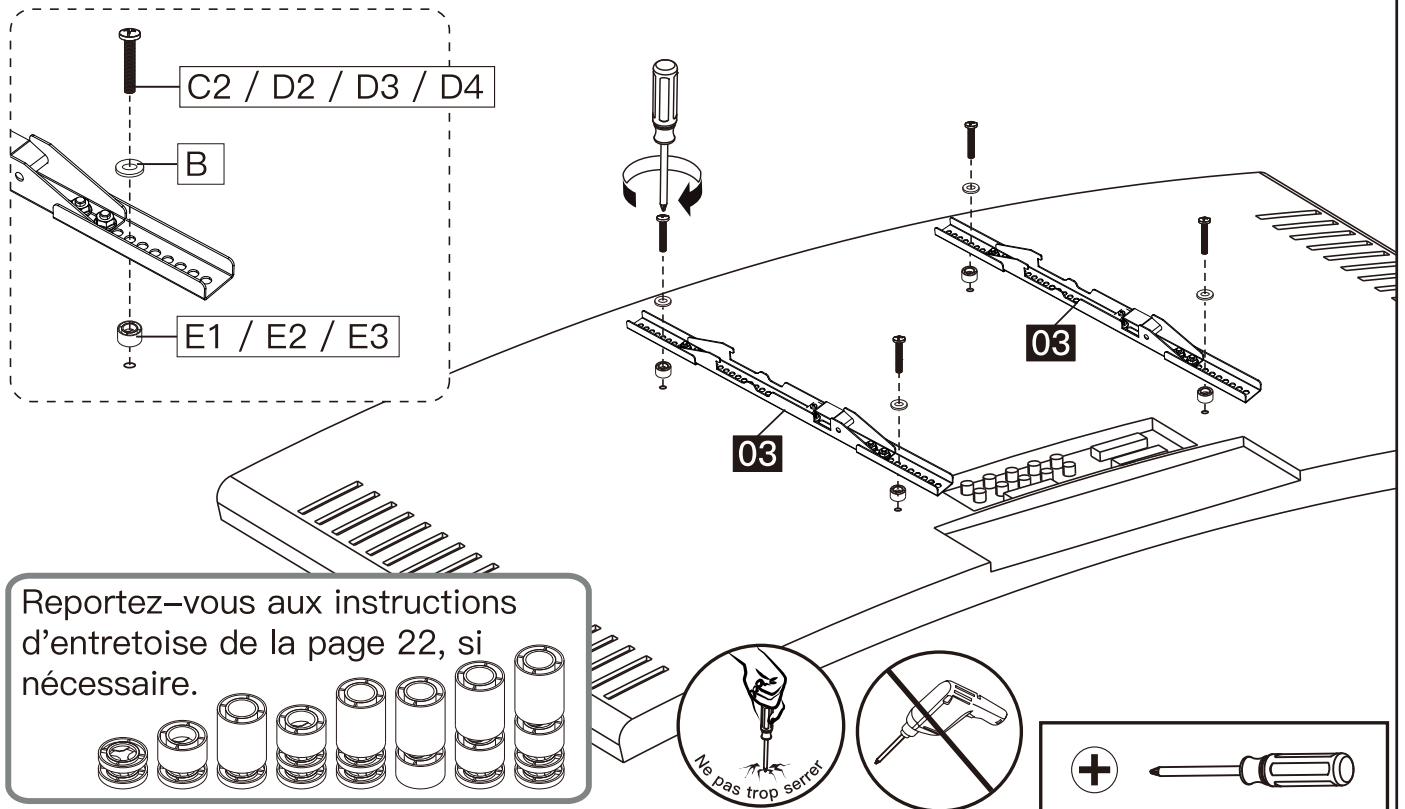


**+**   
 Tournevis Phillips  
 (Non inclus)



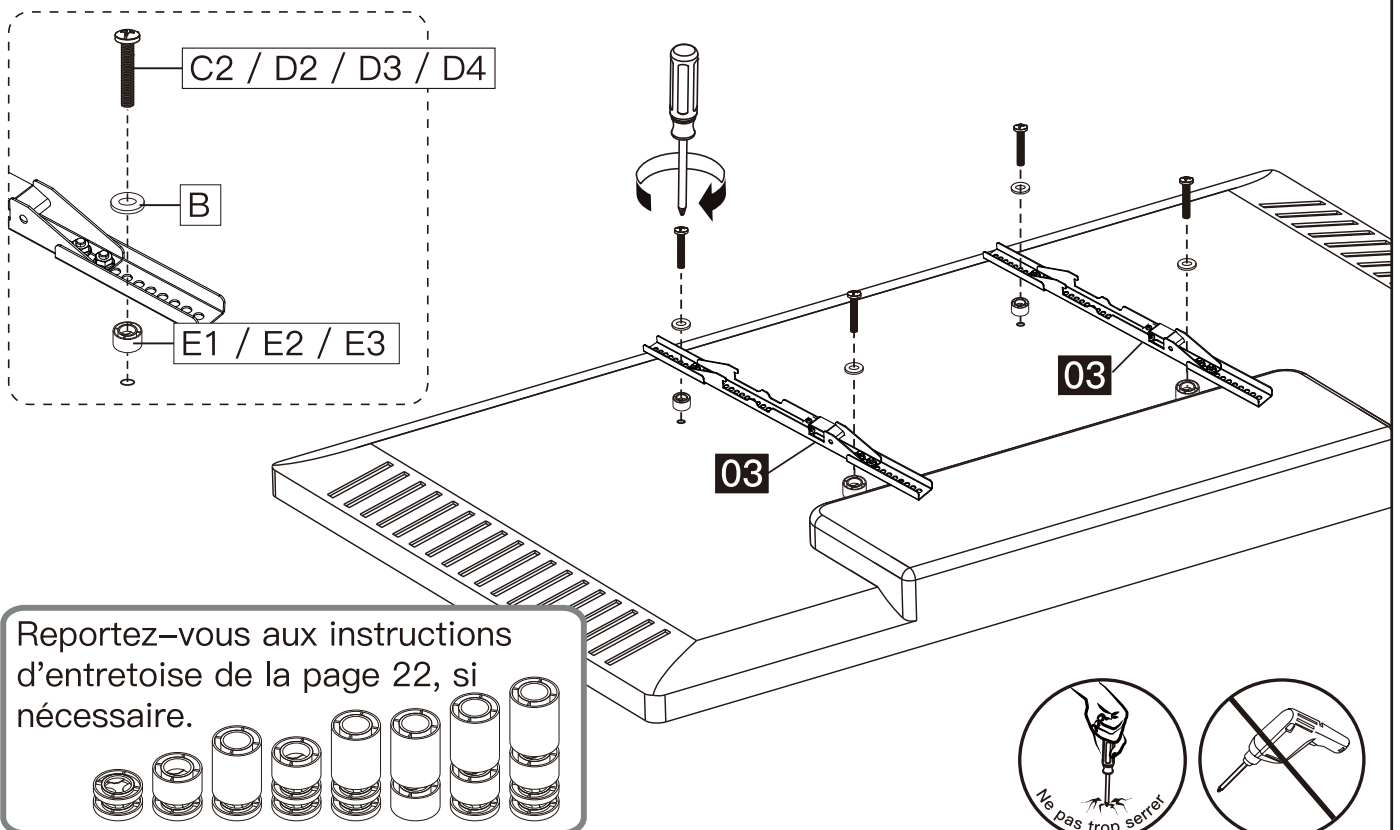
## Option B (pour un téléviseur à dos arrondi)

La hauteur des entretoises doit être suffisante pour éviter que la courbe à l'arrière du téléviseur n'interfère avec la plaque de montage.



## Option C (pour un téléviseur avec une surépaisseur)

Les entretoises doivent être suffisamment hautes pour qu'il n'y ait pas d'espace entre le support TV et la bosse à l'arrière du Téléviseur.

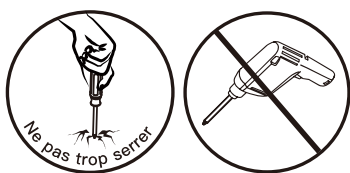
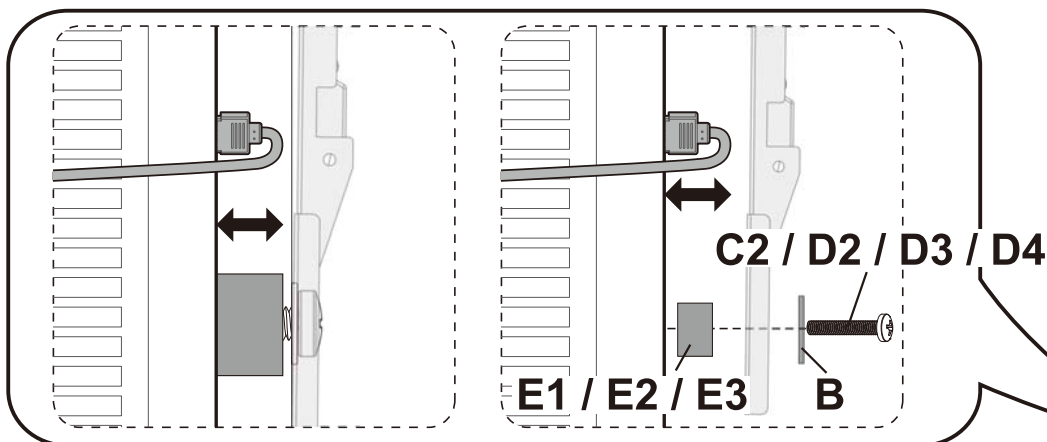


## Option D (pour téléviseur avec interférence du câble)

Pour éviter les interférences entre les câbles, utilisez les entretoises [E1], [E2] et [E3] pour créer un espace supplémentaire entre le téléviseur et les supports TV.



Tournevis Phillips  
(Non inclus)



Reportez-vous aux instructions d'entretoise de la page 22, si nécessaire.

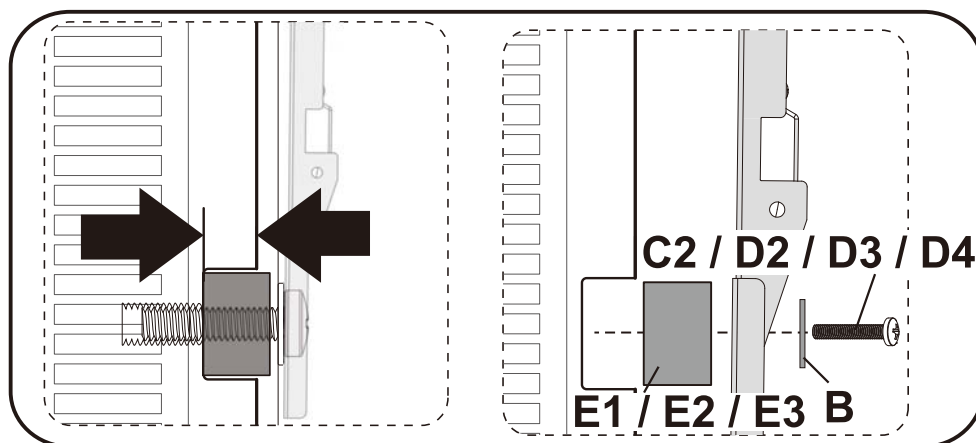


## Option E (Pour les trous encastrés)

L'entretoise doit remplir les trous en retrait sur la base du téléviseur afin que les supports TV soient aussi proches que possible du téléviseur.



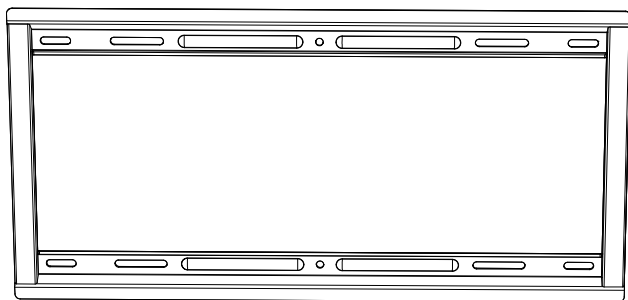
Tournevis Phillips  
(Non inclus)



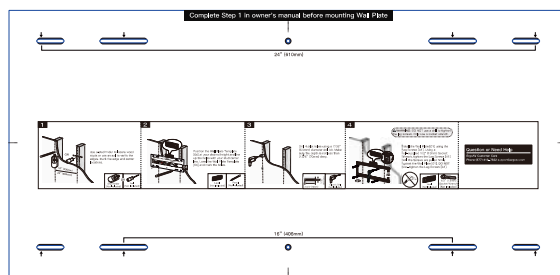
Reportez-vous aux instructions d'entretoise de la page 22, si nécessaire.



## Pièces et matériel fournis pour l'étape 2



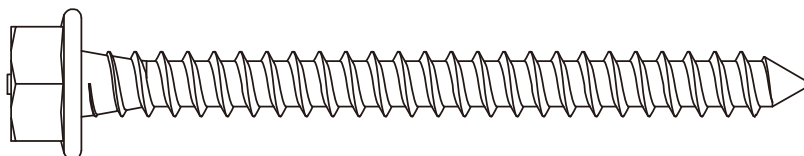
Plaque murale **01** x1



Modèle de mur **04** x1

REMARQUE : Le tire-fond est représenté en taille réelle.

[A1] x6 Tire-fond  
5/16 x 2 3/4 pouce



[A2] x6 Ancre de mur  
10X60mm

**! ATTENTION!**  
Cet ancrage est destiné aux murs en béton UNIQUEMENT. NE PAS les utiliser dans des cloisons sèches ou les montants en bois.



## Étape 2 Fixer la plaque murale au mur

Pour l'installation de montants en bois, suivre l'ÉTAPE 2A.

Pour l'installation de béton, suivre l'ÉTAPE 2B.

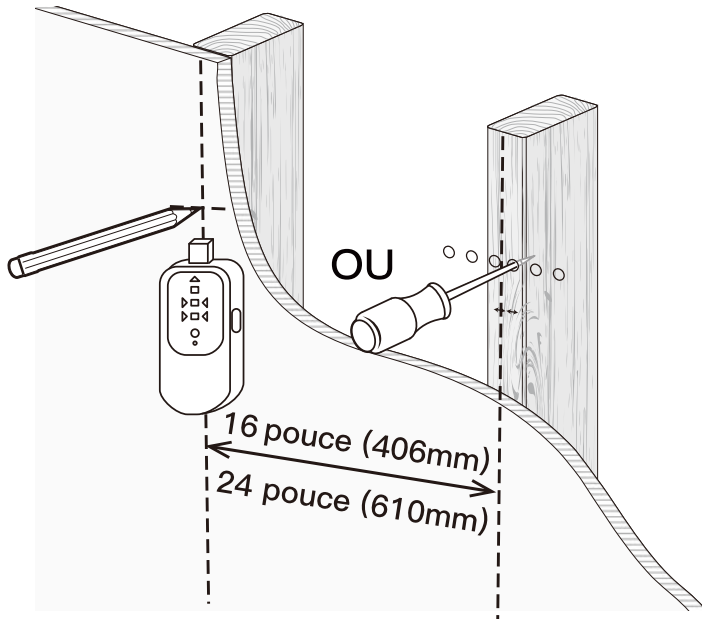
### Étape 2A Option montants en bois

#### **! AVERTISSEMENT :**

- N'utilisez pas de perceuse pour serrer les Tire-fond [A1] ! Utilisez uniquement une clé à douille.
- Pour éviter tout risque de blessure ou de dommage matériel, ne serrez pas trop les Tire-fond [A1] ! Ne serrez les Tire-fonds [A1] que jusqu'à ce qu'elles soient fermement tirées contre la plaque murale [01] et le mur.
- **N'UTILISEZ PAS L'ANCRE [A2] POUR CETTE ÉTAPE.**
- Assurez-vous que la plaque murale [01] soit solidement fixée au mur avant de passer à l'étape suivante
- Taille nominale des goujons en bois : 2 po x 4 po (51 mm x 102 mm).
- Le centre de l'étalon doit être vérifié.



## 2A-1

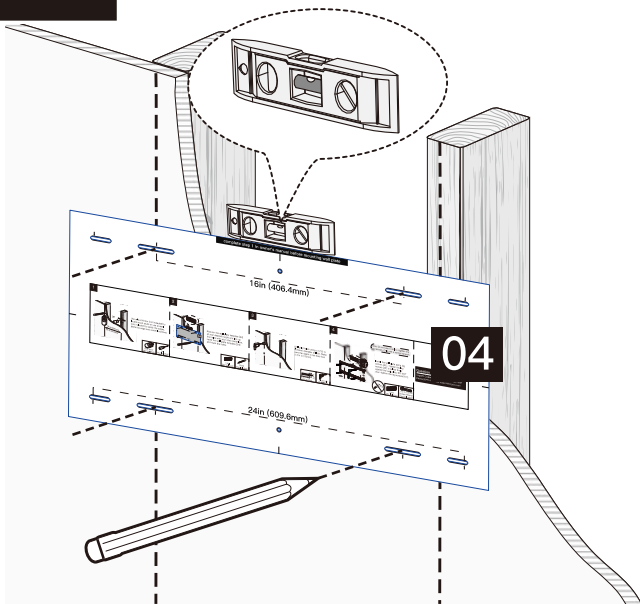


OU

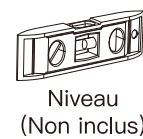


Utilisez un détecteur de montants (non inclus) pour localiser les montants en bois ou utilisez une ailette (non incluse) pour vérifier les bords. Marquez les emplacements du bord et du centre.

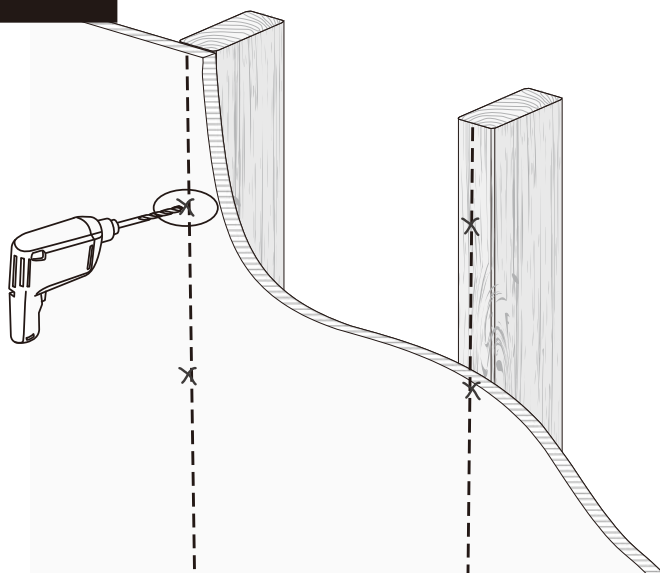
## 2A-2



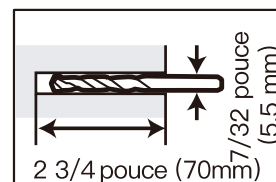
Positionnez le modèle de plaque murale [04] à la hauteur souhaitée et alignez les trous avec la ligne centrale de votre montant. Mettez à niveau le modèle de plaque murale [04] et marquez les trous.



## 2A-3

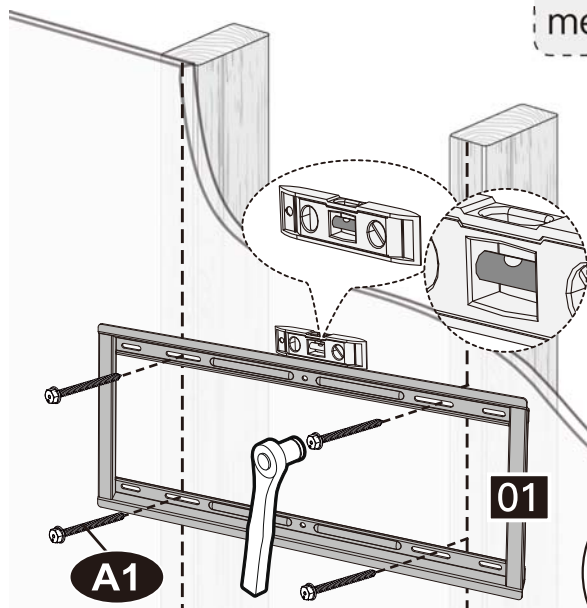


Percez des trous pilotes à l'aide d'un foret de 7/32 pouce (5,5 mm) de diamètre. Assurez-vous que la profondeur n'est pas inférieure à 2 3/4 pouce (70 mm).

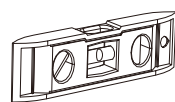


## 2A-4

**⚠ REMARQUE :** N'utilisez pas de perceuse pour serrer les tire-fonds. Utilisez uniquement une clé à douille.



Installez la plaque murale à l'aide des tire-fonds [A1]. Serrez les tire-fonds [A1] et tirez-les fermement contre la plaque murale. **NE SERREZ PAS** trop les tire-fonds [A1].



Niveau  
(Non inclus)



1/2 pouce (13mm)  
Clé à douille  
(Non inclus)

## Étape 2B Option de mur en béton massif

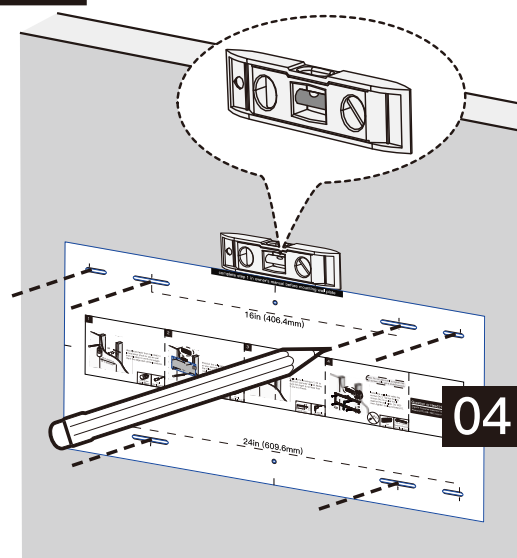
### ⚠ AVERTISSEMENT :

- N'utilisez pas de perceuse pour serrer les Tire-fond [A1] ! Utilisez uniquement une clé à douille.
- Pour éviter tout risque de blessure ou de dommage matériel, **NE PAS** trop les Tire-fond [A1] ! Ne serrez les Tire-fonds [A1] que jusqu'à ce qu'elles soient fermement tirées contre la plaque murale [01] et le mur.
- Assurez-vous que la plaque murale [01] soit solidement fixée au mur avant de passer à l'étape suivante.
- Montez la plaque murale [01] directement sur la surface en béton sans aucun revêtement.
- L'épaisseur du mur de béton doit dépasser 5 1/2 po (140 mm).



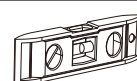
Ancre  
de mur  
**A2**

## 2B-1



Épaisseur du mur  $\geq$   
5 1/2 pouce (140 mm)

Positionnez le modèle de plaque murale [04] à la hauteur souhaitée. Mettez à niveau le modèle de plaque murale [04] et marquez les emplacements des avant-trous.

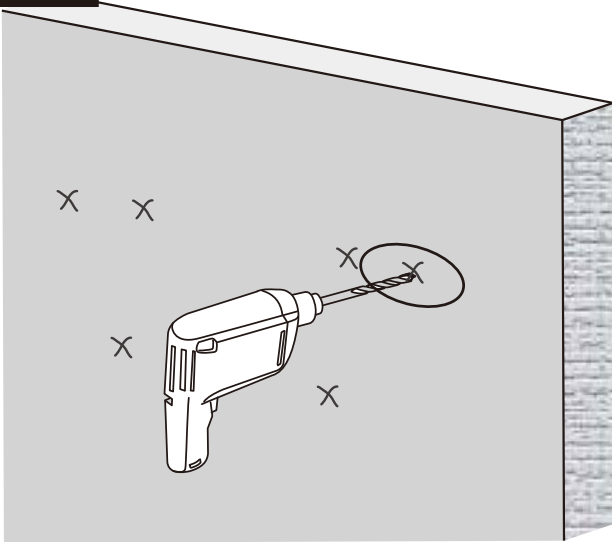


Niveau  
(Non inclus)



Crayon  
(Non inclus)

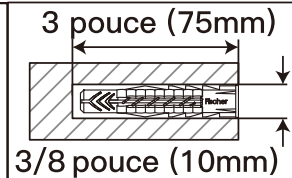
## 2B-2



Percez 6 trous pilotes à l'aide d'un foret de 3/8 pouce (10 mm) de diamètre. Assurez-vous que la profondeur n'est pas inférieure à 3 pouce (75 mm).

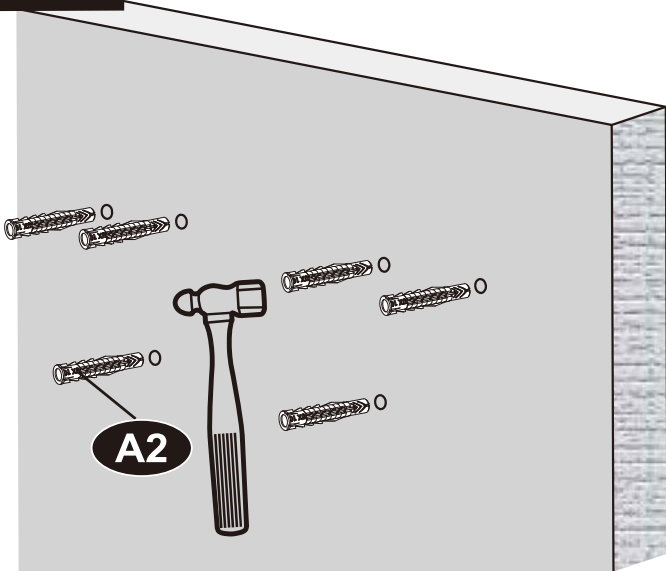


Foreuse  
(Non inclus)



3 pouce (75mm)  
3/8 pouce (10mm)

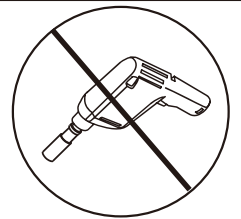
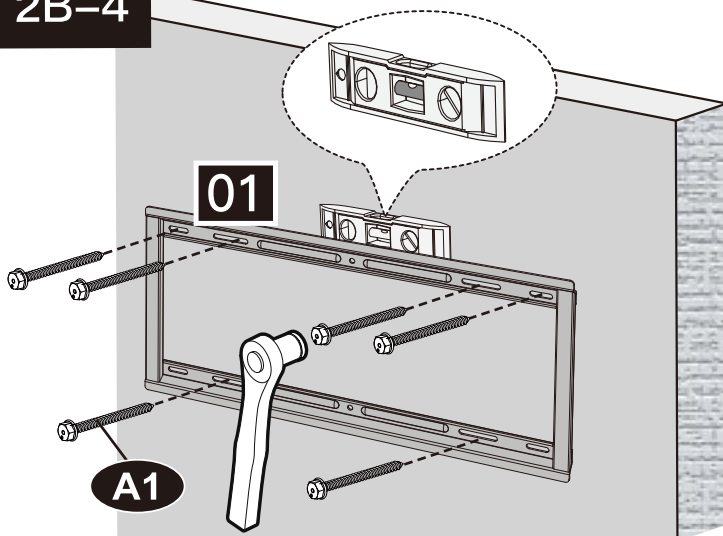
## 2B-3



Marteau-piqueur  
(Non inclus)

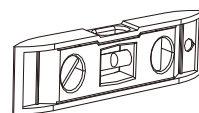
Utilisez le marteau pour enfoncer les ancrages [A2] dans le mur. Veillez à ce que les ancrages [A2] soient posés au ras de la surface du béton.

## 2B-4



Installez la plaque murale [01] à l'aide des tire-fonds [A1]. Serrez les tire-fonds [A1] et tirez-les fermement contre la plaque murale [01]. NE SERREZ PAS trop les tire-fonds [A1].

**REMARQUE :** N'utilisez pas de perceuse pour serrer les tire-fonds. Utilisez uniquement une clé à douille.

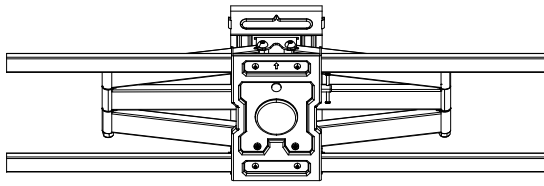


Niveau  
(Non inclus)



1/2 pouce (13mm)  
Clé à douille  
(Non inclus)

## Pièces et matériel fournis pour l'étape 3 et l'étape 6



Assemblage de bras

**02** x1

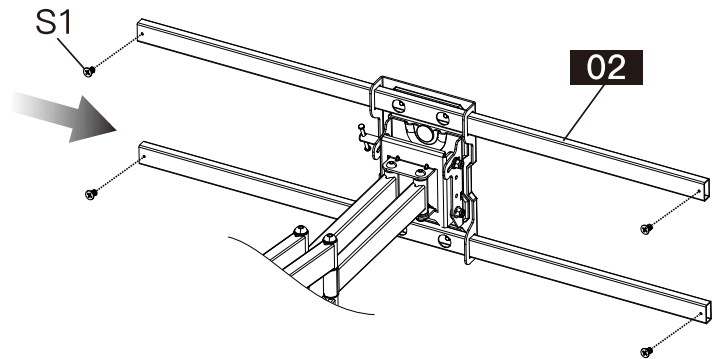
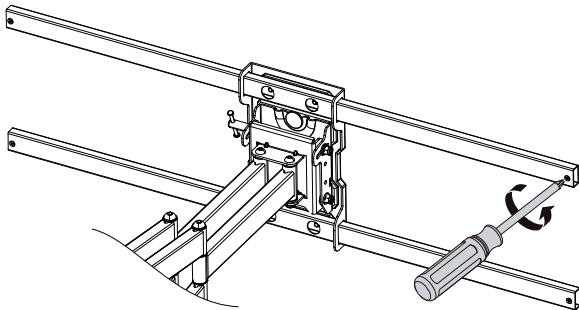


Capuchon d'extrémité

**05** x2

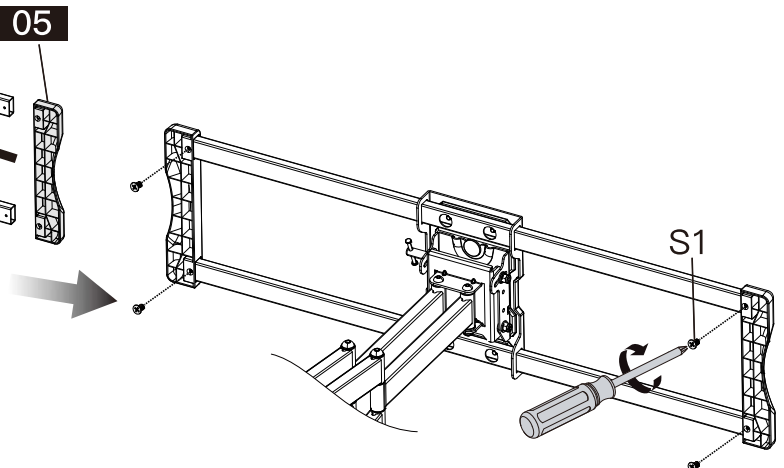
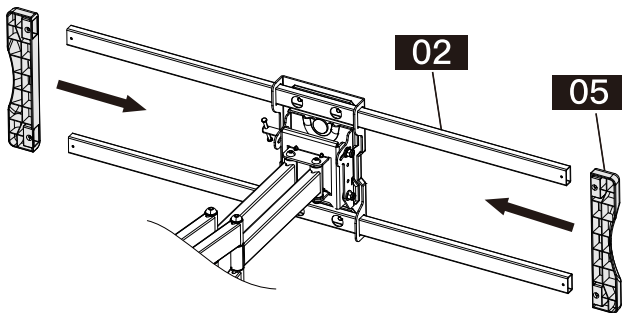
### Étape 3 Fixer les embouts dans l'assemblage de bras

**3-1** Retirez les boulons préassemblés [S1] de l'assemblage de bras [02] et conservez-les pour les utiliser à l'étape 3-2.



Tournevis Phillips  
(Non inclus)

**3-2** Faites glisser les embouts [05] sur l'assemblage de bras [02] et fixez chaque embout [05] avec deux boulons [S1]. Serrez le boulon [S1] jusqu'à ce qu'il soit fermement en place. Ne serrez pas trop le boulon [S1].



Tournevis Phillips  
(Non inclus)

## Pièces et matériel fournis pour l'étape 4 et l'étape 6



Boulons  
**F** x2



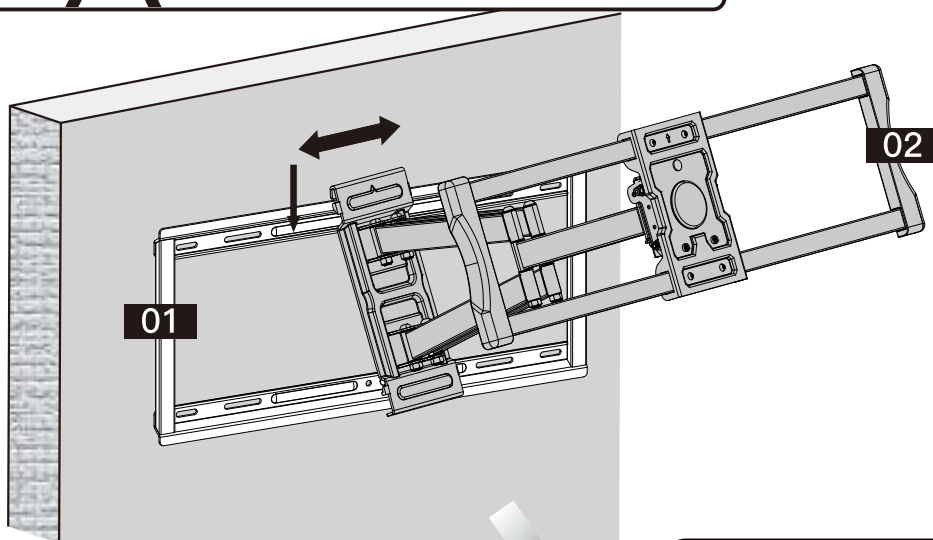
Clé hexagonale  
**G** x1

### Étape 4 Fixez l'assemblage de bras à la plaque murale

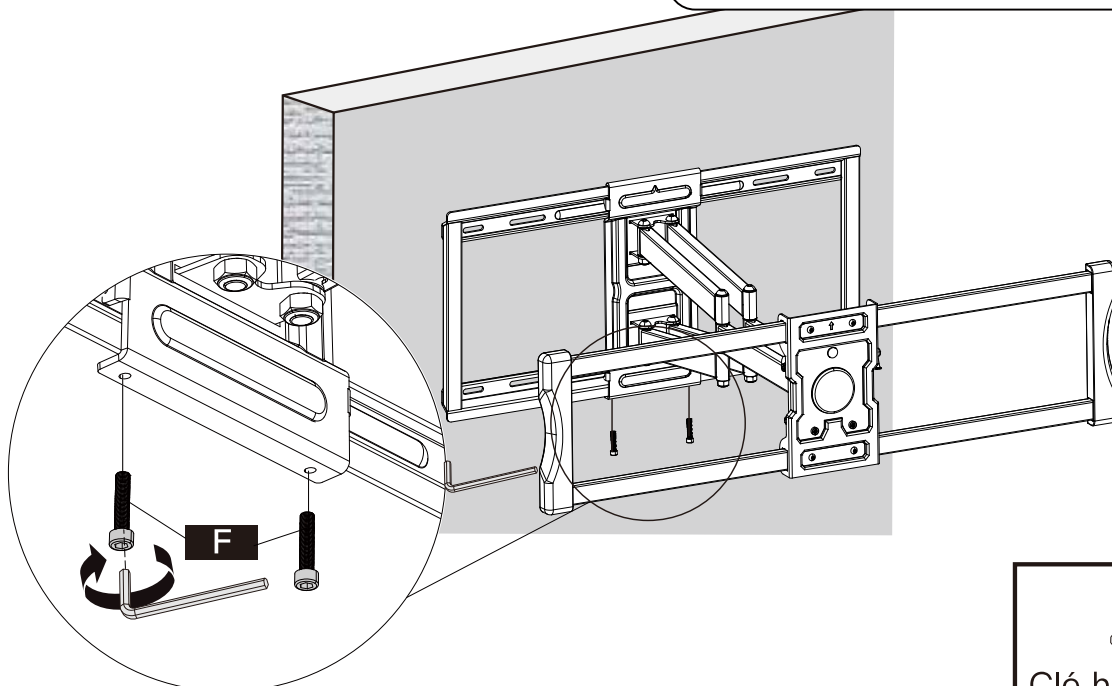
1. Assemblage de bras [02] à la plaque murale [01].
2. Déplacez l'assemblage de bras [02] le long de la plaque murale [01] jusqu'à la position souhaitée.
3. Fixez l'assemblage de bras [02] à la plaque murale [01] en serrant les boulons [F].



**LOURD!** vous aurez peut-être besoin d'aide pour cette étape.



**REMARQUE :** Les boulons [F] doivent être serrés fermement.

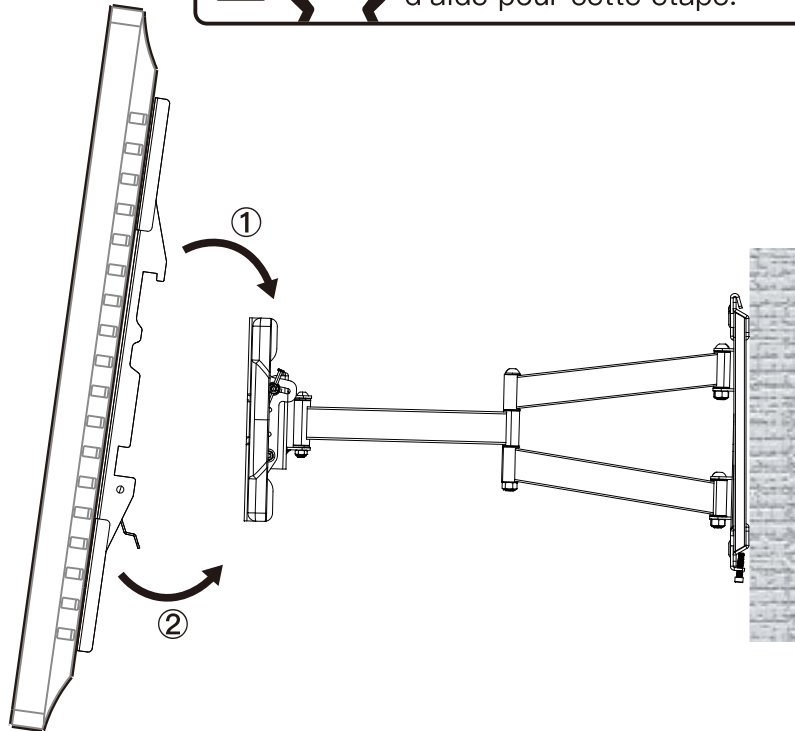
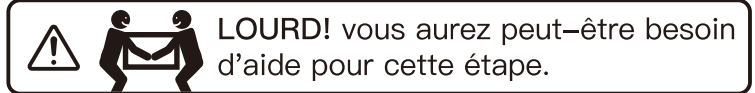


Clé hexagonale [G]

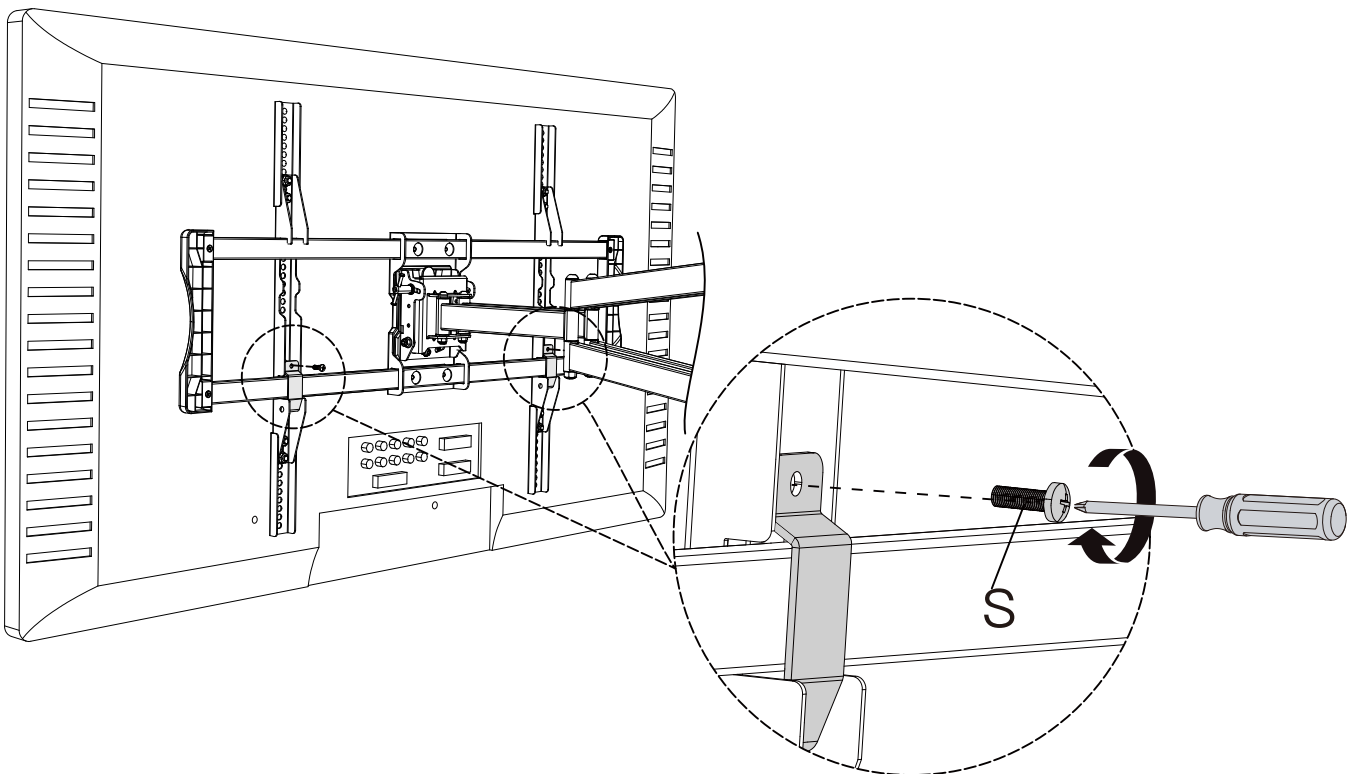


## Étape 5 Accrocher le Téléviseur sur le support avant

**5-1** Accrochez le Téléviseur à l'aide des supports TV [03] sur le support avant.



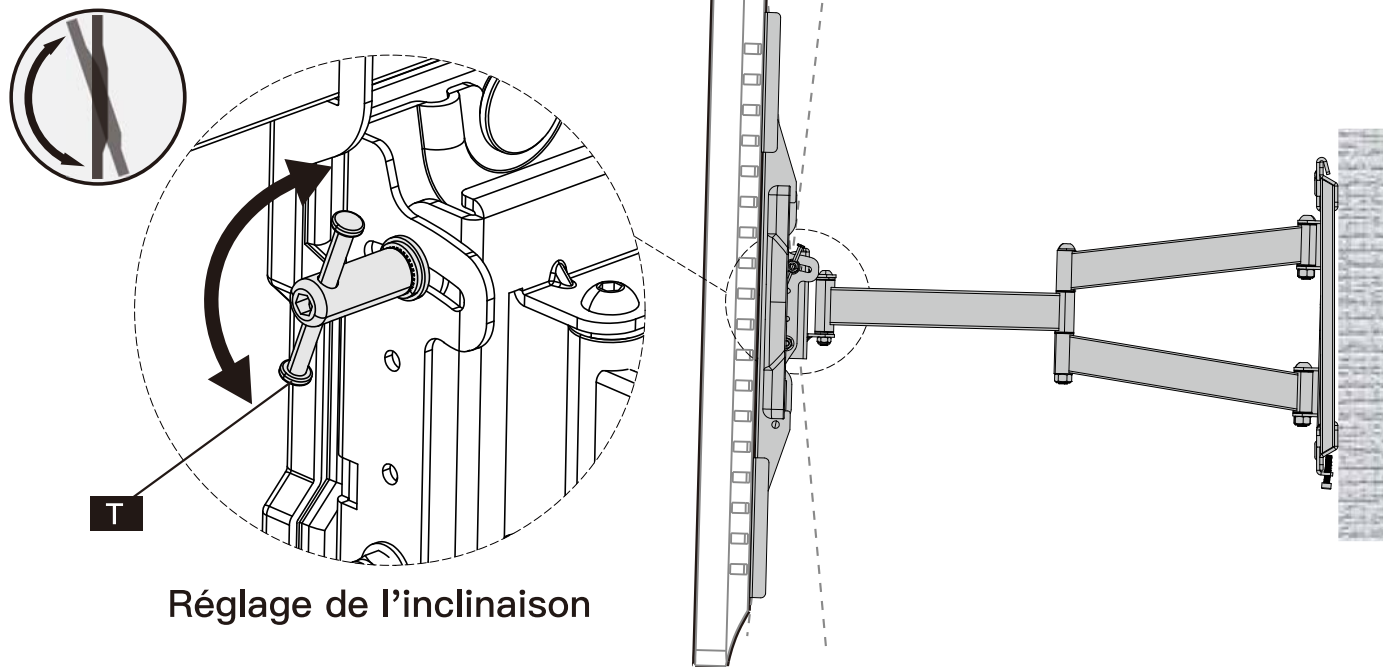
**5-2** Poussez les verrous de sécurité vers le haut et fixez-les avec les boulons [S] retirés à l'étape 1 de la page 24.



**⚠ AVERTISSEMENT :** Les languettes de verrouillage doivent être utilisées et fixées avec le boulon [S] pour éviter que le Téléviseur ne tombe accidentellement du support avant.

## Étape 6 Réglages

### Réglage de l'inclinaison



### Réglage de l'inclinaison

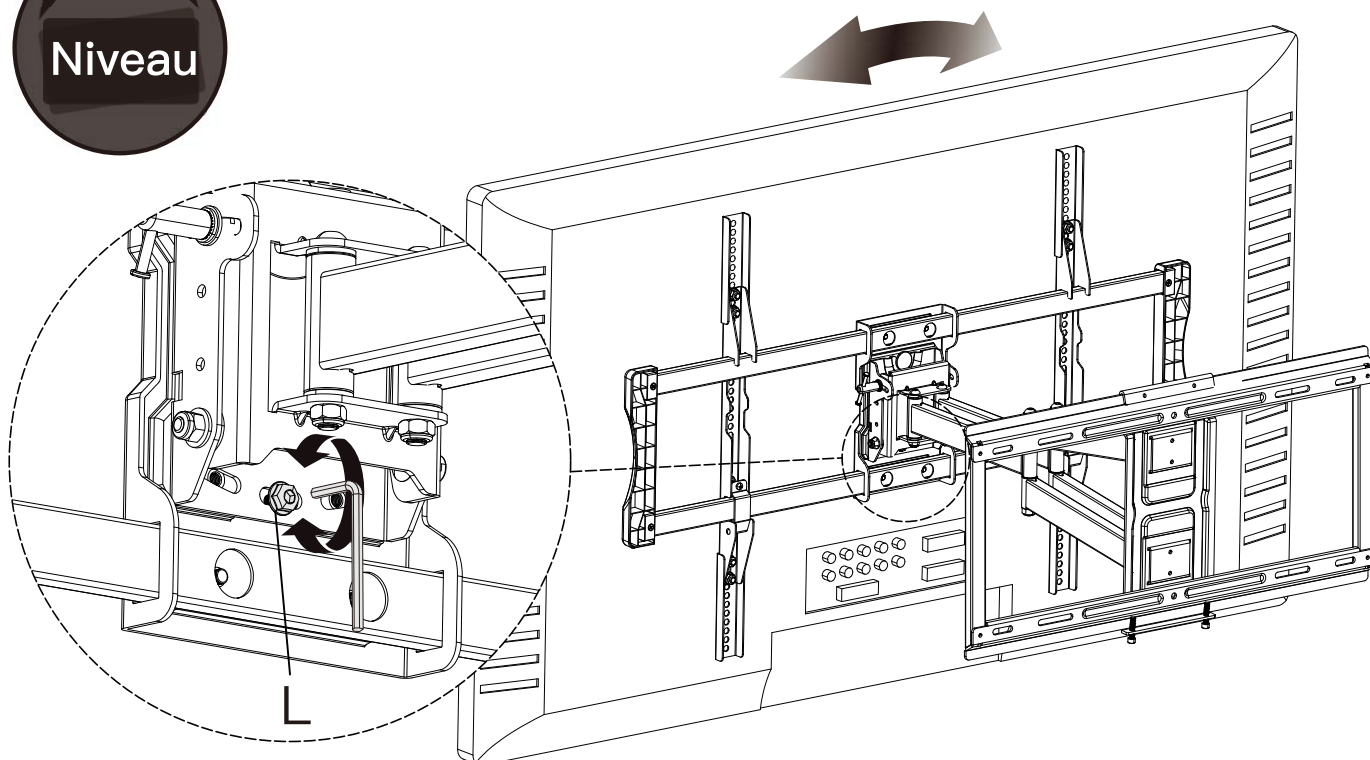
1. Desserrez légèrement le poignées [T] à la main. S'il est trop difficile de le desserrer, vous pouvez utiliser la clé Allen [G] pour desserrer le poignées [T].
2. Ajustez le Téléviseur à la position d'inclinaison souhaité.
3. Resserrez le poignées [T] pour fixer la position d'inclinaison.



Clé hexagonale [G]

### Niveau

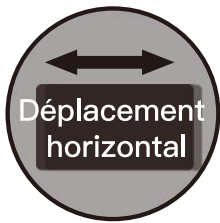
Si nécessaire, le Téléviseur peut être mis à niveau.



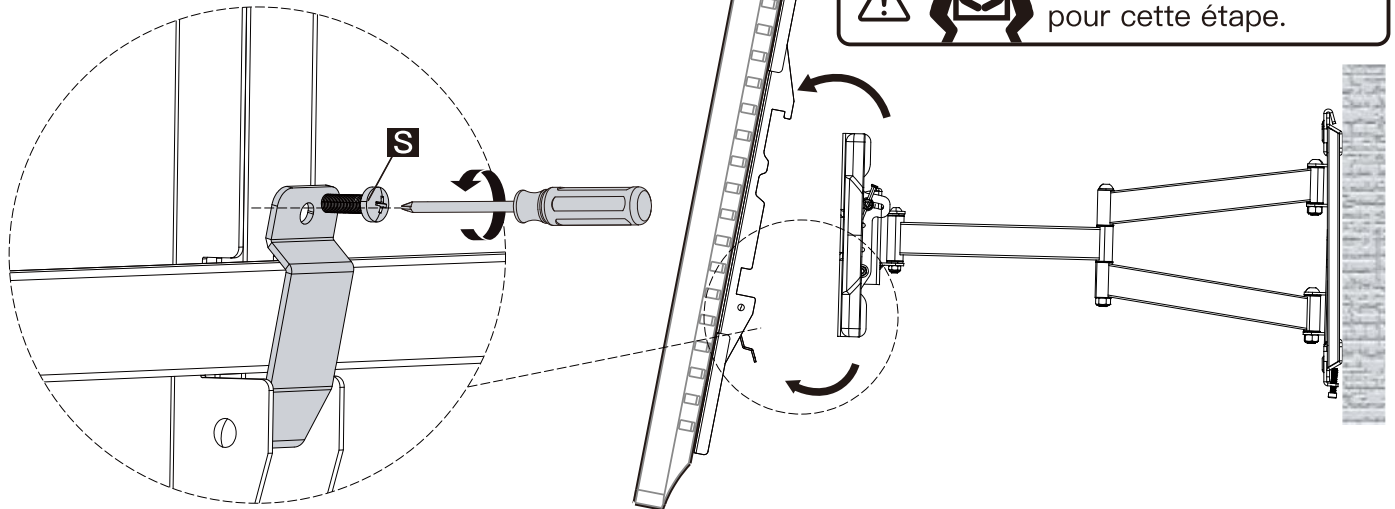
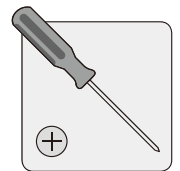
1. Desserrez légèrement l'écrou de mise à Boulon [L].
2. Mettez votre Téléviseur à niveau.
3. Resserrez l'écrou de mise à Boulon [L] pour maintenir le Téléviseur en position.



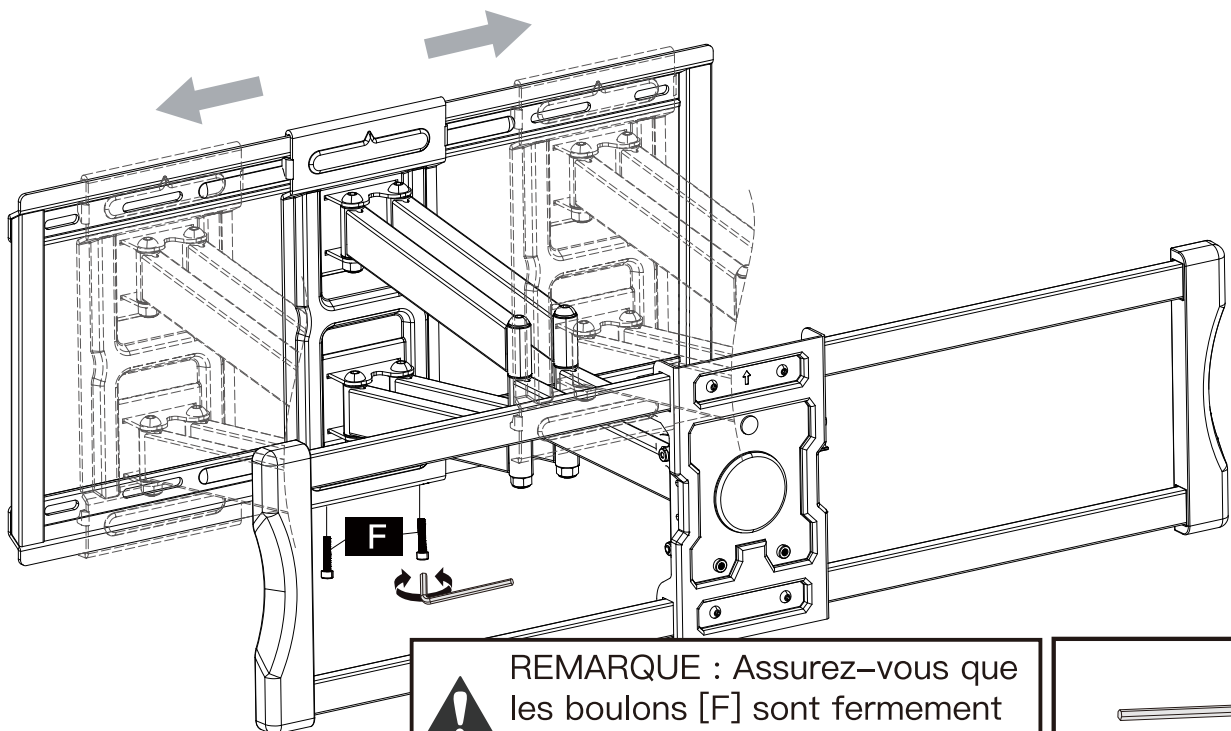
Clé hexagonale [G]



Pour repositionner votre Téléviseur sur le mur, le Assemblage de bras [02] peut être déplacé vers la gauche ou la droite en suivant les étapes ci-dessous.



1. Retirez tous les câbles du Téléviseur et débranchez le Téléviseur de la prise murale.
2. Desserrez les boulons [S] et abaissez les verrous de sécurité.
3. Soulevez le Téléviseur pour le assemblage de bras [02].
4. Desserrez les boulons [F].
5. Déplacez le assemblage de bras [02] à l'endroit souhaité.
6. Resserrez les boulons [F].
7. Accrochez à nouveau le Téléviseur sur le assemblage de bras [02].
8. Soulevez les verrous de sécurité et fixez-les avec le boulons [S].



## INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

**⚠ ¡PELIGRO!** Por favor, lea cuidadosamente todas las instrucciones antes de realizar la instalación. Si no entiende las instrucciones o tiene alguna duda o consulta, póngase en contacto con nuestra línea de asistencia técnica llamando al (877) 419-7832, o escribiendo al servicio de atención al cliente en [support@ergoav.com](mailto:support@ergoav.com).

**⚠ PRECAUCIÓN:** El uso con productos más pesados que los pesos máximos indicados puede causar inestabilidad causando posibles lesiones.

- No utilice este producto con ningún fin que no sea el especificado explícitamente en este manual. No supere la capacidad de peso. No nos hacemos responsables de posibles daños o lesiones causados por un montaje incorrecto, errores de ensamblaje o uso inadecuado.
- Este producto está diseñado para su uso en montantes de madera y en paredes de hormigón sólido. – NO instalar solo en placa de yeso
- La pared debe ser capaz de soportar cuatro veces el peso del televisor y del soporte juntos.
- Utilice este sistema de montaje sólo para el uso previsto, tal como se describe en estas instrucciones. No utilice accesorios no recomendados por el fabricante.
- No lo utilice en el exterior.
- Coloque los cables de forma apropiada para evitar daños mecánicos.
- **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

### Límites de peso

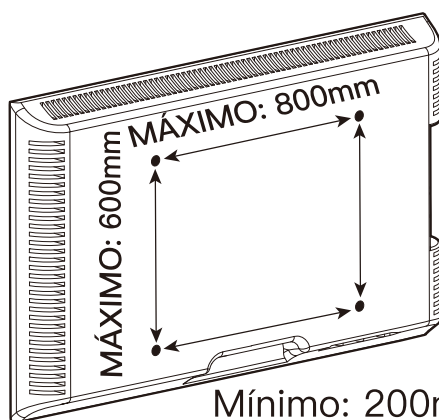


Si su televisor excede el peso, no utilice este producto.

### ⚠ ADVERTENCIA

NO exceda el peso máximo indicado. Este módulo para televisor solo debe usarse dentro de los pesos máximos indicados. Si se usa con productos que exceden los pesos máximos indicados es posible que se produzca una falla en el módulo para televisor y sus accesorios, posiblemente provocando daños y/o lesiones.

### Revise el patrón VESA de la TV antes de la instalación



100 mm	≈ 4 pulg
200 mm	≈ 7 7/8 pulg
300 mm	≈ 11 3/4 pulg
400 mm	≈ 15 3/4 pulg
600 mm	≈ 23 5/8 pulg
800 mm	≈ 31 1/2 pulg

Mínimo: 200mm x 100mm / 7 7/8 pulg x 4 pulg(W x H)

Máximo: 800mm x 600mm / 31 1/2 pulg x 23 5/8 pulg(W x H)

Si el patrón VESA de su Televisor es inferior a 200 mm x 100 mm o superior a 800mm x 600mm, significa que este soporte **NO ES COMPATIBLE**. Póngase en contacto con nuestro Servicio Técnico llamando al (877) 419-7832 o escribiendo a [support@ergoav.com](mailto:support@ergoav.com).

## Herramientas necesarias (no incluidas)



Detector de vigas



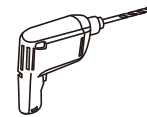
Punzón



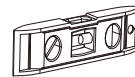
Cinta métrica



Lápiz



Taladro



Nivel



7/32 pulg (5.5mm)  
Broca para madera



1/2 pulg (13mm)  
Llave de tubo



Destornillador  
Philips

(Necesaria para las instalaciones  
en hormigón)



3/8 pulg (10mm)  
Broca para hormigón

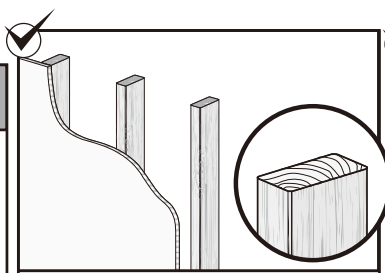


Martillo

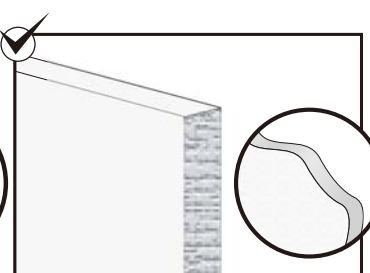
## Inspeccione la construcción de su pared

**PRECAUCIÓN**

NO instalar  
solo en placa  
de yeso



Montantes de madera  
(con placa de yeso)



Pared de hormigón  
sólido

Si no está seguro sobre las condiciones de construcción de su pared, póngase en contacto con nuestra línea de asistencia técnica en el (877) 419-7832 o con el servicio de atención al cliente en [support@ergoav.com](mailto:support@ergoav.com).

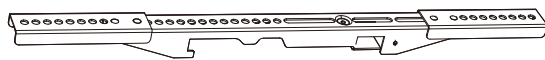
## Piezas y herramientas provistas

**ADVERTENCIA:** Este producto contiene piezas pequeñas que pueden representar un riesgo de atragantamiento si se ingieren.

Antes de iniciar el montaje, compruebe que todas las piezas estén incluidas e intactas. No utilice piezas dañadas o defectuosas. Si necesita piezas de repuesto, póngase en contacto con nuestra línea de asistencia técnica al (877) 419-7832 o con el servicio de atención al cliente en [support@ergoav.com](mailto:support@ergoav.com)

**TENGA EN CUENTA LO SIGUIENTE:** Es posible que no necesite usar todos los herrajes incluidos en este envase.

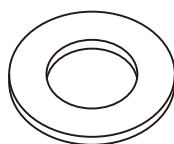
## Piezas y herrajes suministrados para el paso 1



Soporte para TV

**03** x2

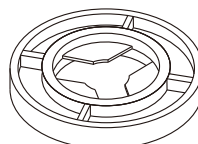
Arandela



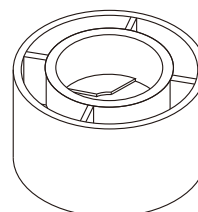
M6 / M8  
[B] x 4

Espaciadores

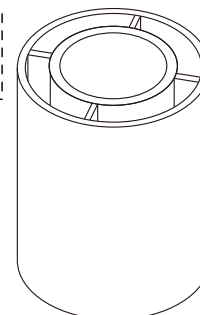
**Nota:** Los espaciadores se muestran en tamaño real.



L2.5mm  
[E1] x 8



L10mm  
[E2] x4

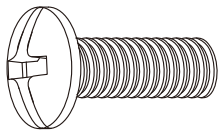


L22mm  
[E3] x4

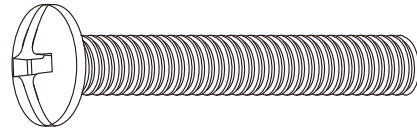
## Pernos del televisor [Su televisor solo admite uno de los tamaños de perno]

Nota: Los pernos se muestran en tamaño real.

### M6

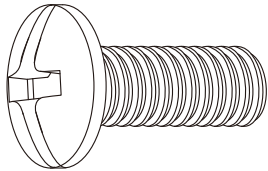


M6 x 15mm  
[C1] x 4

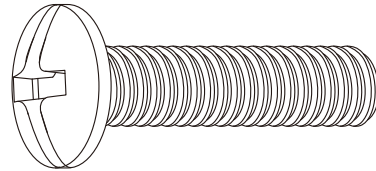


M6 x 35mm  
[C2] x 4

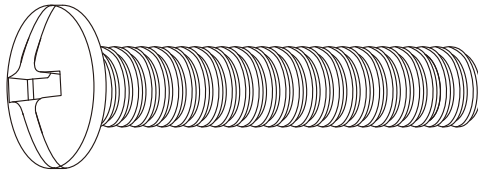
### M8



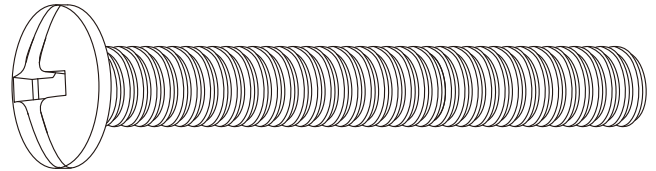
M8 x 15mm  
[D1] x 4



M8 x 25mm  
[D2] x 4



M8 x 35mm  
[D3] x 4

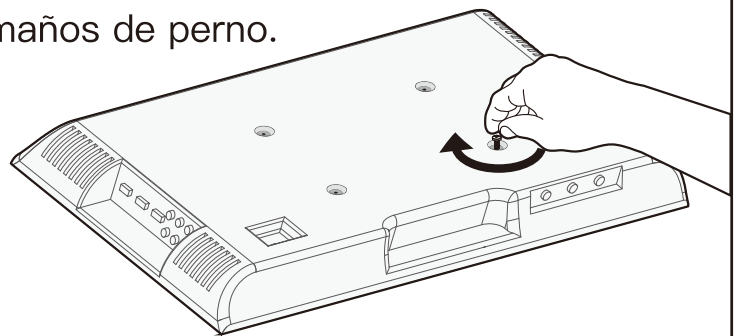
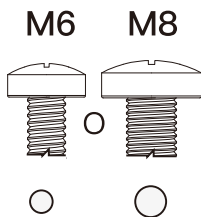


M8 x 50mm  
[D4] x 4

## Paso 1 Asegure los soportes de la TV a la TV

### Seleccione los perno para el TV

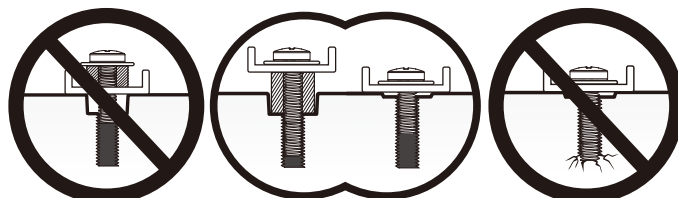
Su televisor solo admite uno de los tamaños de perno.



**LONGITUD DEL PERNO:** Compruebe que la rosca encaje correctamente con los pernos o la las combinaciones de pernos/espaciador. Se recomienda enganchar las roscas con 5 vueltas como mínimo.

- Si es demasiado corto, no soportará el TV.
- Si es demasiado largo, hará daños al TV.

NOTA: No ajuste los pernos del televisor en exceso para no dañarlo.



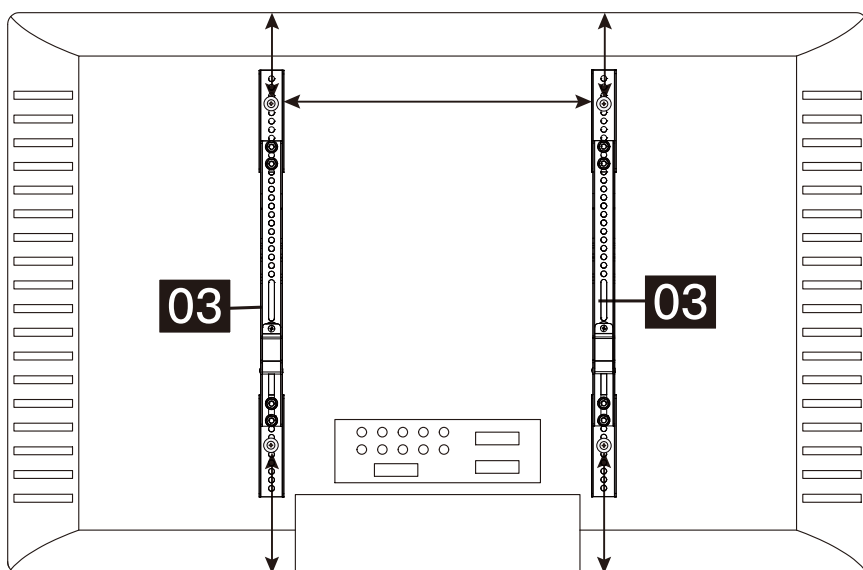
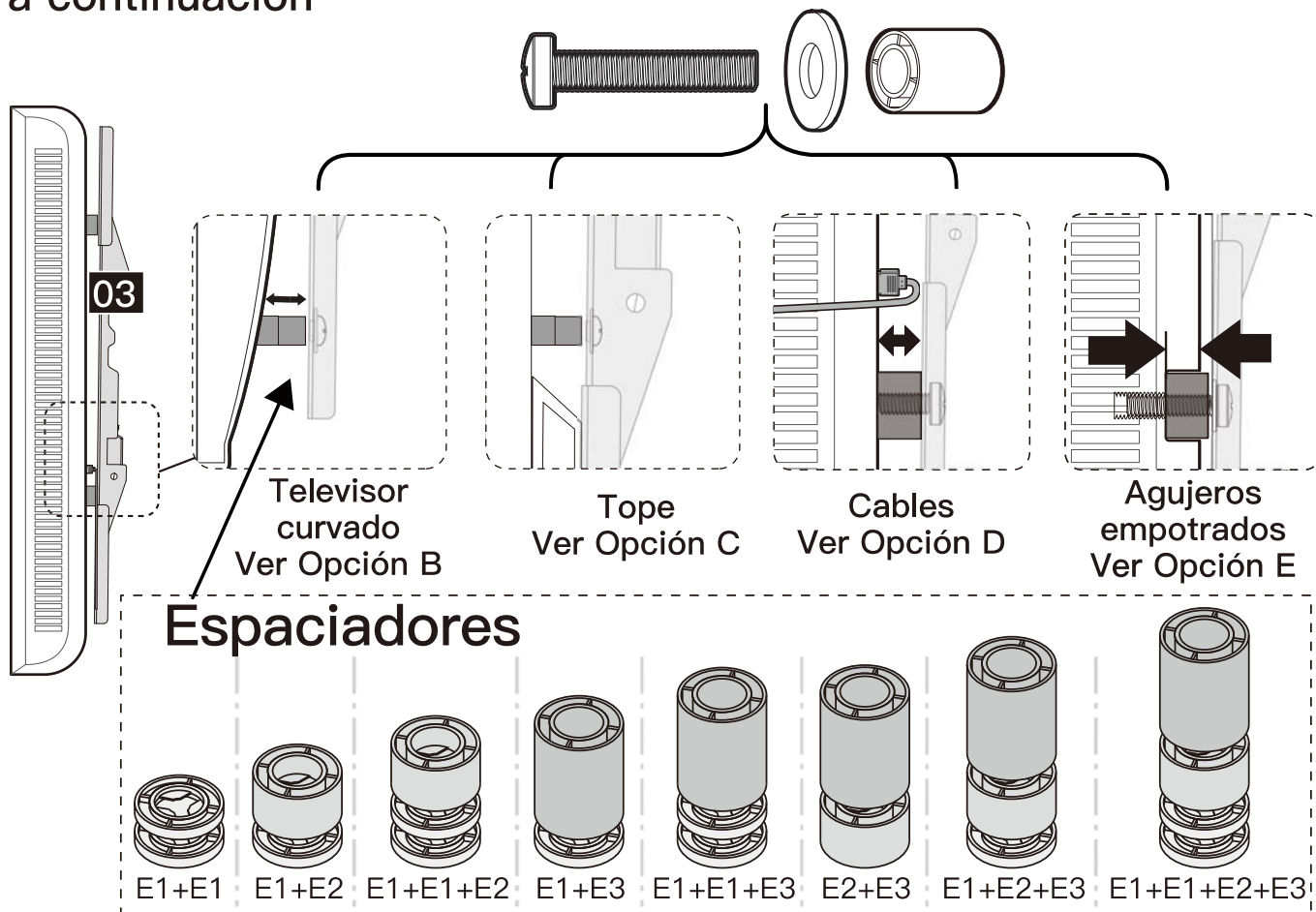
Demasiado corto

Correcto

Demasiado largo

**⚠ NOTA:** Al utilizar espaciadores, es importante tener en cuenta que se pueden utilizar apilados. Si tiene alguna dificultad para comprender el modo de instalación de los pernos o espaciadores del televisor, póngase en contacto con nuestra línea de asistencia técnica al (877) 419-7832 o con el servicio de atención al cliente en support@ergoav.com.

## Piezas necesarias si tiene un televisor como el que se muestra a continuación



### ⚠ PRECAUCIÓN:

Cuando fije los soportes para TV a la parte posterior del televisor, asegúrese de que las flechas hacia arriba apunten a la parte superior del televisor y estén igualmente centradas en la parte posterior del mismo.

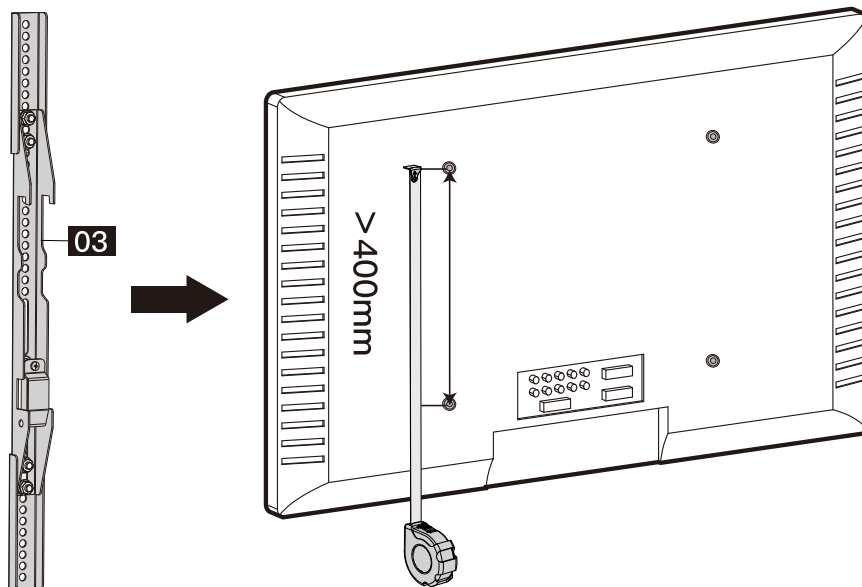
### ⚠ NOTA:

Las ubicaciones de los agujeros para perno de su televisor pueden variar según el diseño del televisor de los fabricantes. Solo ilustramos algunas ubicaciones posibles de dichos agujeros de los pernos.

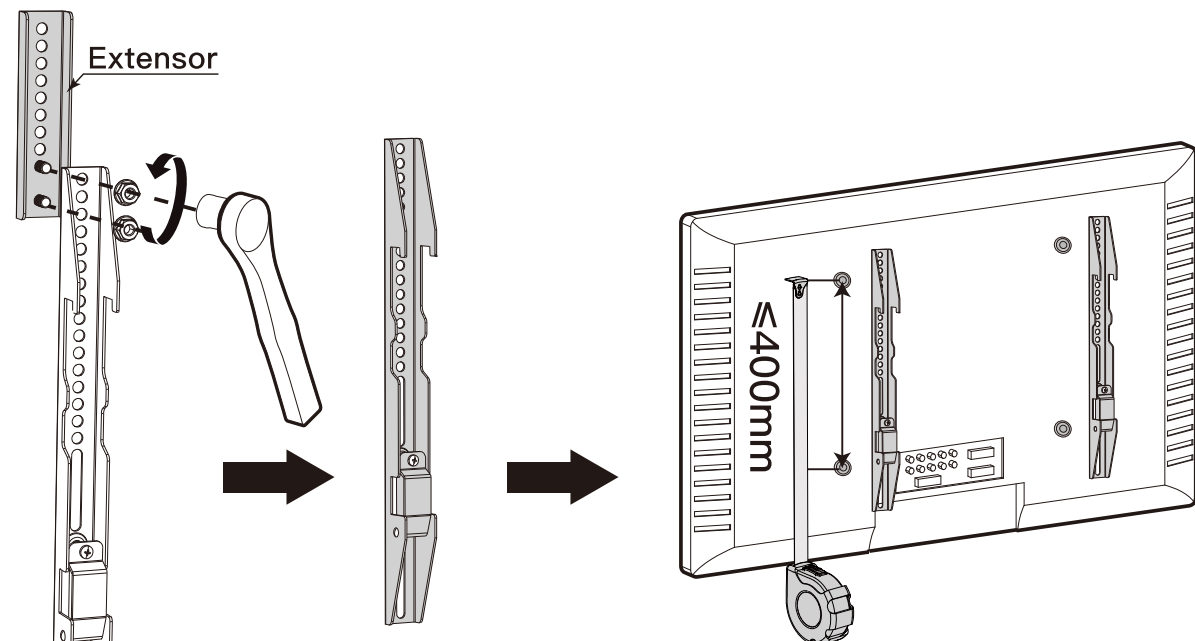
## Determine la configuración del soporte para TV

Mida la ALTURA del patrón de agujeros de montaje de su Televisor.


Si los soportes para TV no interfieren con las entradas del Televisor, o si la altura del patrón VESA es mayor a 400 mm (15 3/4 pulg), avance a la siguiente página.



Si los soportes para TV interfieren con las entradas del Televisor, o si la altura del patrón VESA es inferior a 400 mm (15 3/4 pulg), deberá retirar los extensores de los soportes para TV. Retire las tuercas que se muestran a continuación utilizando una llave de dados de 13 mm (1/2 pulg). Guarde los extensores y las tuercas.



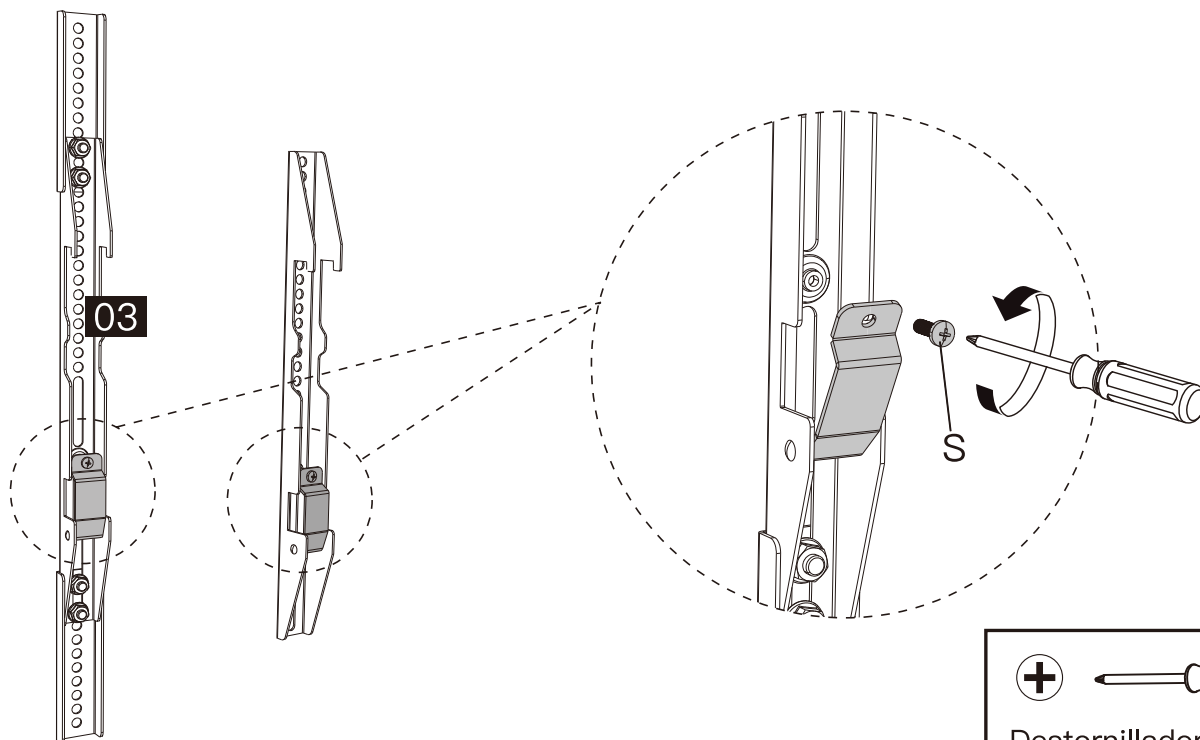
### Herramientas no incluidas



  
1/2 pulg (13mm)  
Llave de tubo

  
Cinta métrica

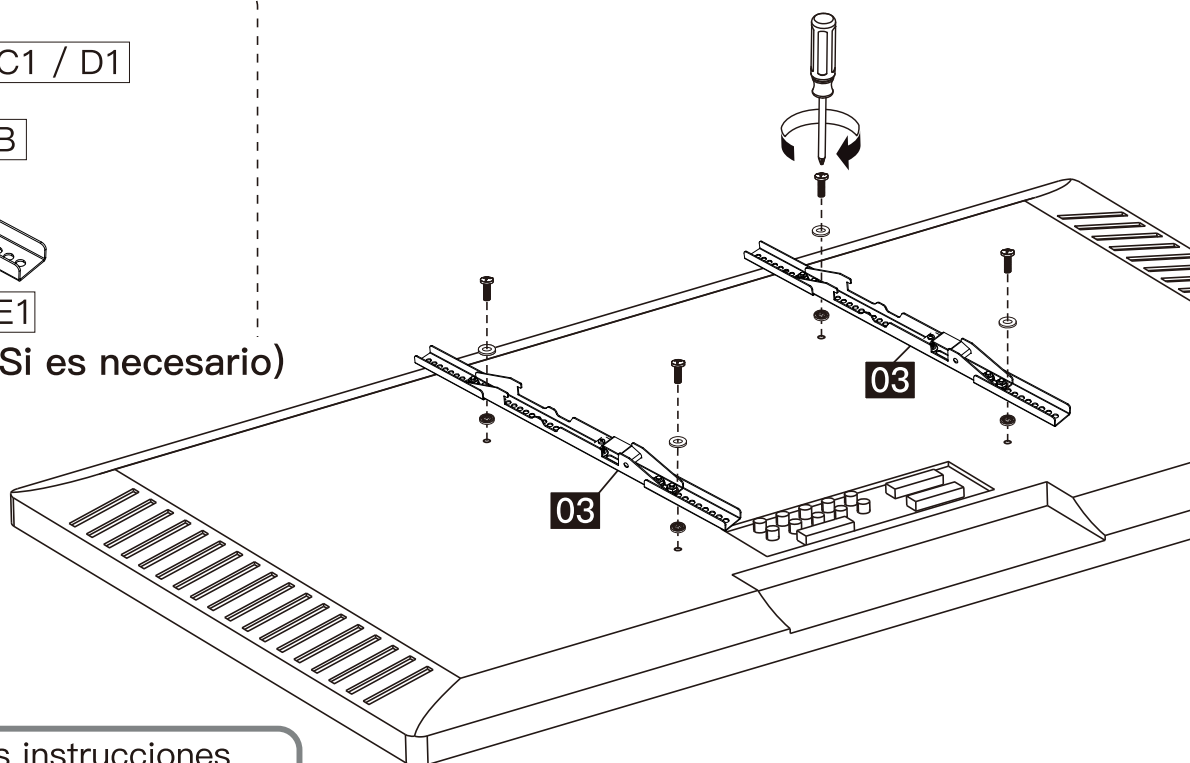
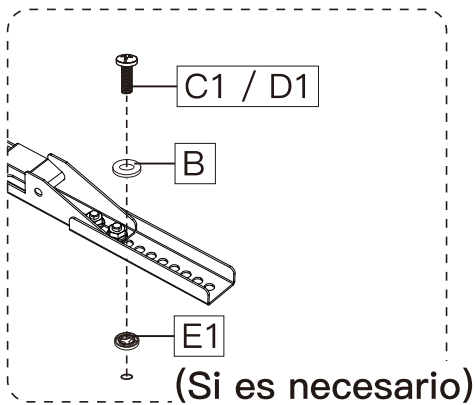


Quite los pernos preensamblados [S] de los soportes del televisor [03] con un destornillador Phillips y guárdelos para usarlos en el paso 5-3.





   
Destornillador Phillips  
(No incluidas)

### Opción A (Para televisores con la parte trasera plana)



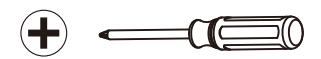
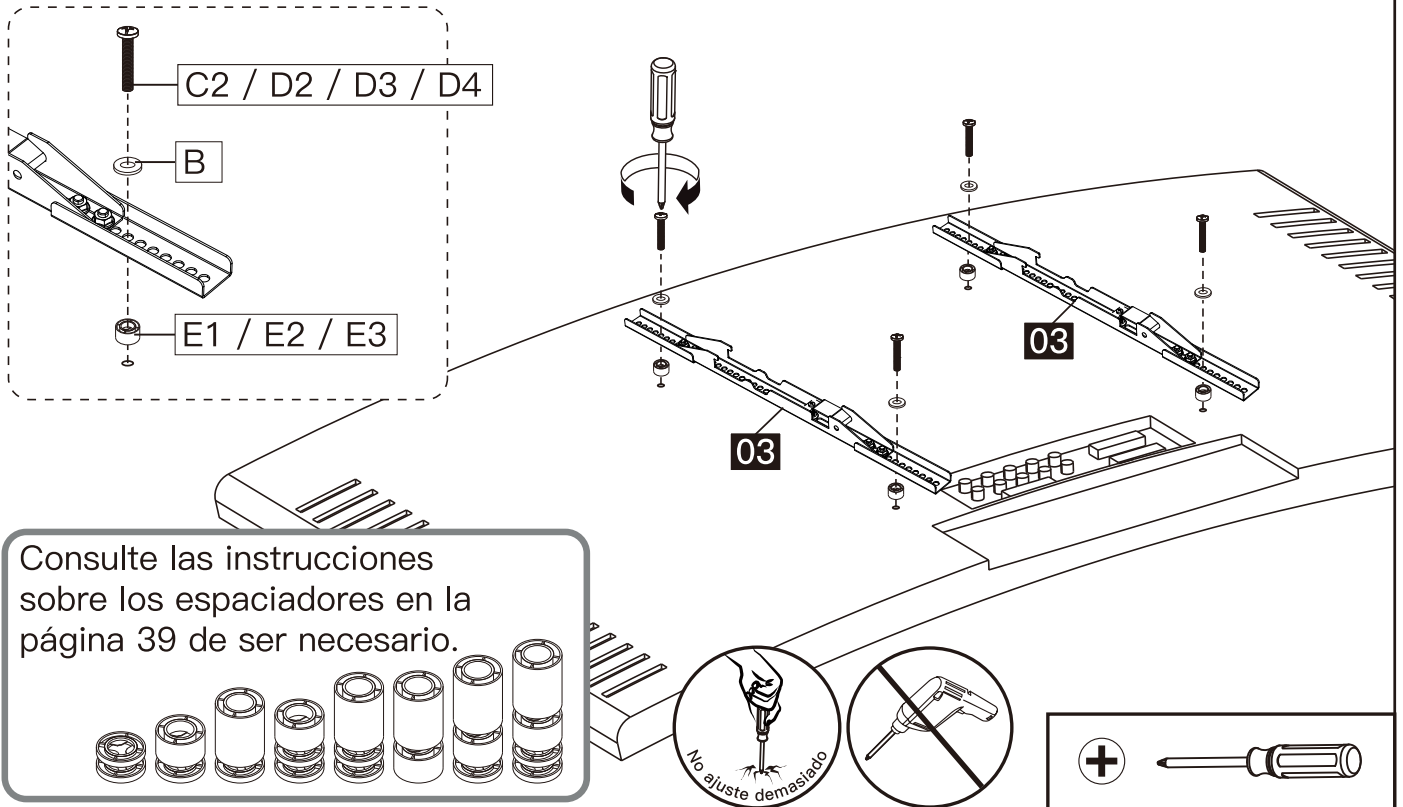
Consulte las instrucciones sobre los espaciadores en la página 39 de ser necesario.



   
Destornillador Phillips  
(No incluidas)

## Opción B (Para televisor con parte trasera curva)

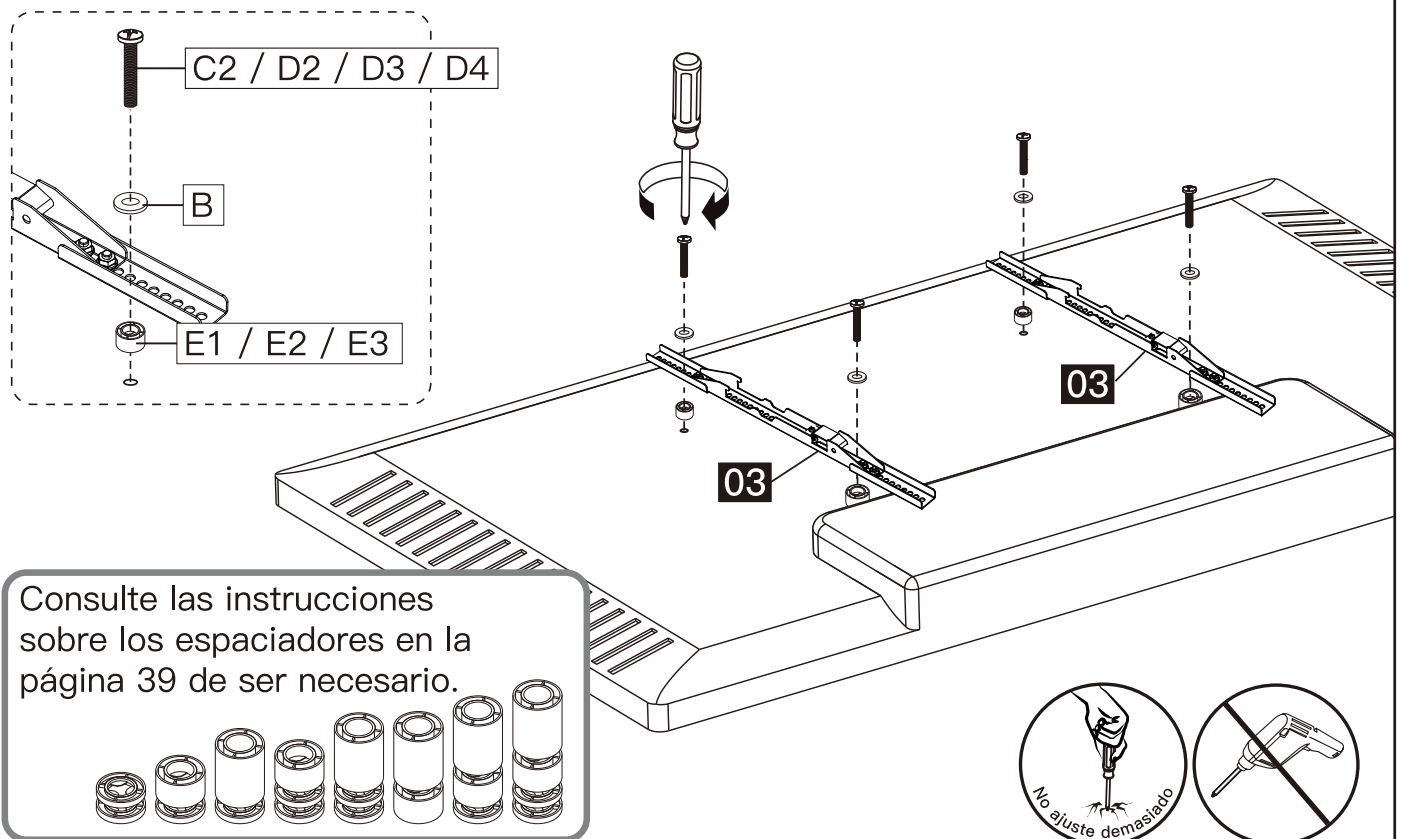
Los espaciadores deben ser lo suficientemente altos para que la curva de la parte posterior del televisor no interfiera con la placa de montaje.



Destornillador Philips  
(No incluidas)

## Opción C (Para televisores con parte trasera saliente)

Los espaciadores deben estar lo suficientemente altos para que no haya espacios entre el Soporte para TV y el bulbo en la parte posterior del Televisor.

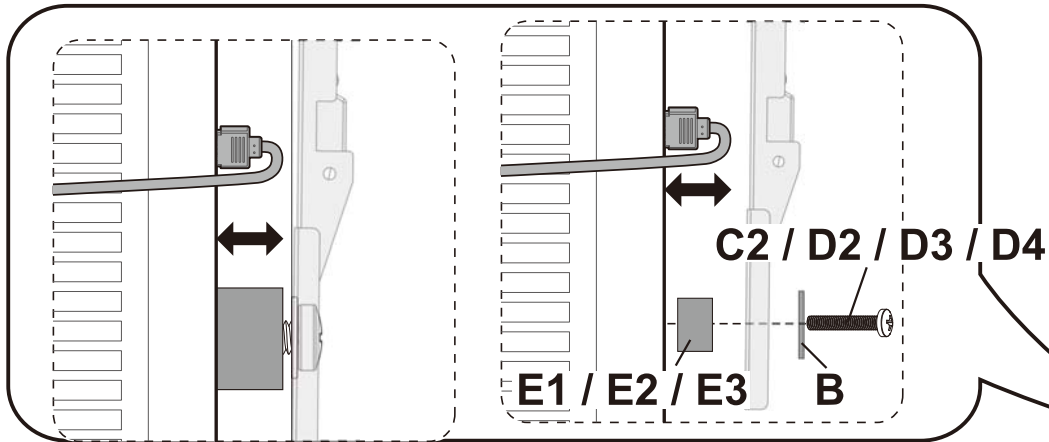


## Opción D (para televisor con interferencia de cables)

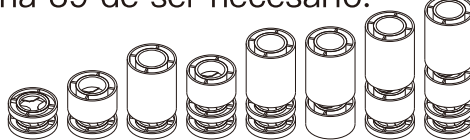
Para la interferencia de cables, utilice los espaciadores [E1], [E2] y [E3] para crear un espacio extra entre el televisor y los soportes para TV.



Destornillador Philips  
(No incluidas)



Consulte las instrucciones sobre los espaciadores en la página 39 de ser necesario.

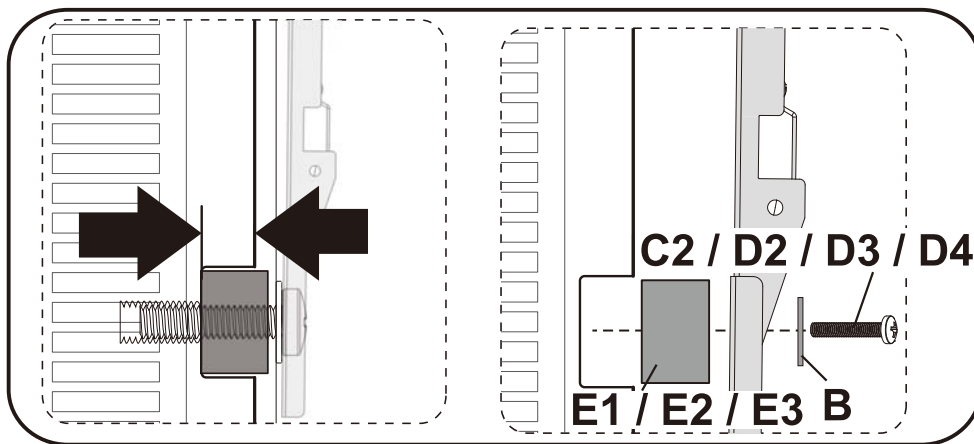


## Opción E (Para agujeros empotrados)

El espaciador debe rellenar los agujeros empotrados en la base del televisor para que los soportes para TV estén lo más cerca posible del mismo.



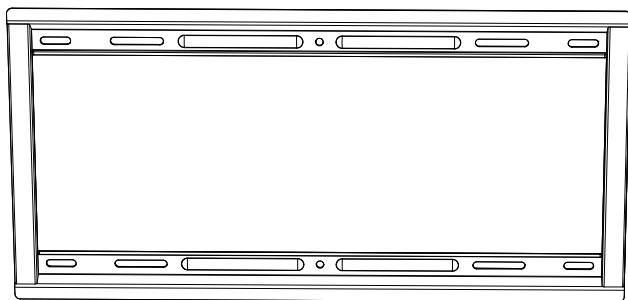
Destornillador Philips  
(No incluidas)



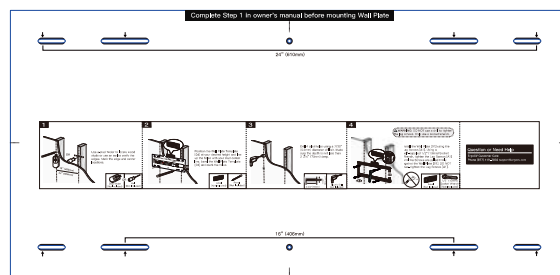
Consulte las instrucciones sobre los espaciadores en la página 39 de ser necesario.



## Piezas y herrajes suministrados para el paso 2



Placa de pared **[01]** x1

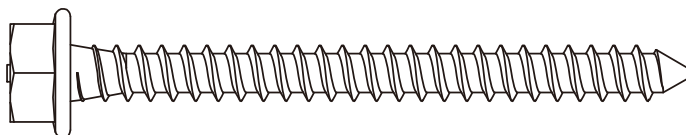


Plantilla de pared **[04]** x1

NOTA: El tornillo de retraso se muestra en tamaño real.

**A1** x6

Tornillo de retraso  
5/16 pulg x 2 3/4 pulg



**A2** x6

Anclas de  
pared  
10X60mm

**! PRECAUCIÓN!**  
Este taco es SOLO para  
paredes de hormigón. No  
los utilice en paredes de  
yeso o madera.



## Paso 2 Fije la placa de pared a la pared

Para la instalación en montantes de madera, siga el PASO 2A.

Para la instalación de hormigón, siga el PASO 2B.

### Paso 2A Opción para montantes de madera

#### **! ADVERTENCIA:**

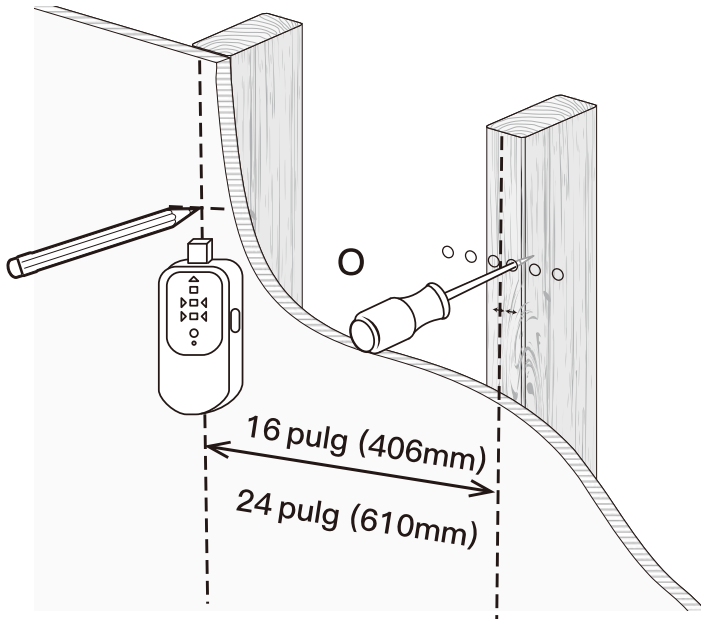
- No utilice un taladro para ajustar los tornillos de retraso [A1]! Utilice únicamente una llave de tubo.
- ¡Para evitar lesiones personales o daños a la propiedad, no sobreapriete los tornillos de retraso [A1]! Ajuste los tornillos de retraso [A1] solo hasta que estén bien contra la placa de pared [01] y la pared.
- **NO UTILICE EL GANCHO [A2] PARA ESTE PASO.**
- Asegúrese de que la placa de pared [01] esté bien sujeta a la pared antes de continuar con el siguiente paso.
- Tamaño nominal de la madera: 2 pulg x 4 pulg (51mm x 102mm).
- Debe verificar el centro de la construcción.



Anclas de  
pared

**A2**

## 2A-1

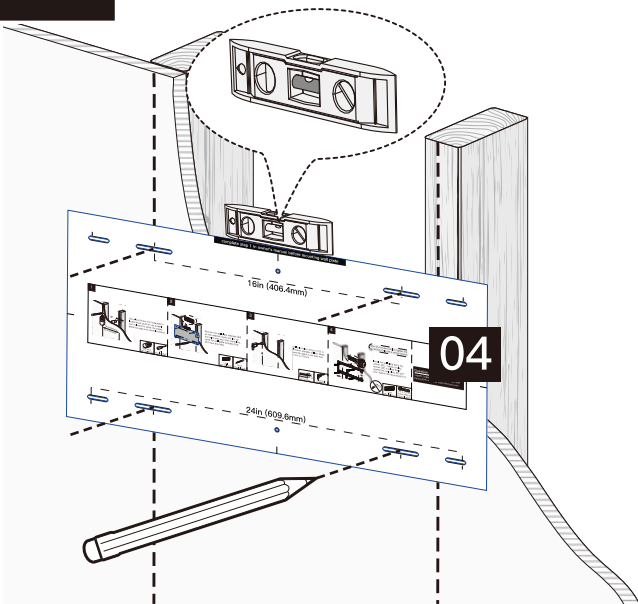


  
 Detector  
de vigas  
(No se incluye)

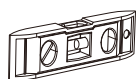
  
 Punzón  
(No se incluye)

Utilice un localizador de montantes (no incluido) para localizar los montantes de madera o utilice un punzón (no incluido) para revisar los bordes. Marque los bordes y el centro.

## 2A-2

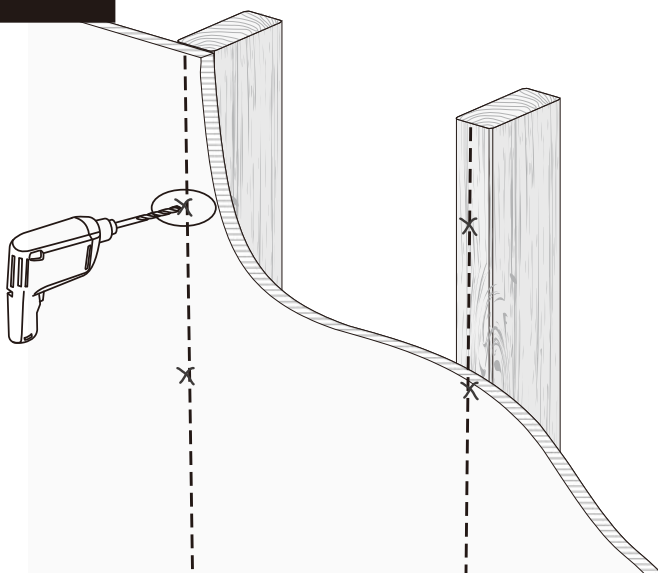


Coloque la plantilla de placa de pared [04] a la altura deseada y alinee los agujeros con la línea central de los montantes. Nivele la plantilla de placa de pared [04] y marque los agujeros.

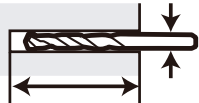
  
 Nivel  
(No se incluye)

  
 Lápiz  
(No se incluye)

## 2A-3



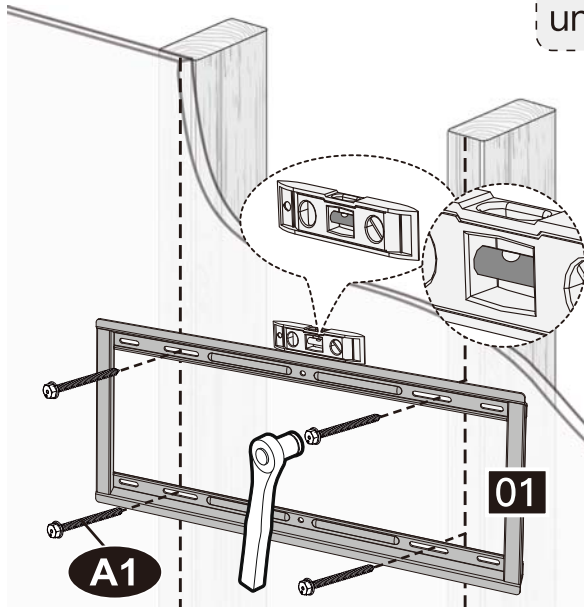
Taladre los agujeros provisorios con una broca de 7/32 pulg (5,5 mm) de diámetro. Asegúrese de que la profundidad no sea inferior a 2 3/4 pulg (70 mm).

  
 7/32 pulg  
(5.5 mm)  
 2 3/4 pulg (70mm)

  
 Taladro  
(No se incluye)

## 2A-4

**! NOTA:** No utilice un taladro para ajustar los tornillos de retraso. Utilice únicamente una llave de tubo.



Instale la placa de pared con tornillos de retraso [A1]. Ajuste los tornillos de retraso [A1] con firmeza contra la placa de pared. No ajuste demasiado los tornillos de retraso [A1].

  
Nivel  
(No se incluye)

  
1/2 pulg (13mm)  
Llave de tubo  
(No se incluye)

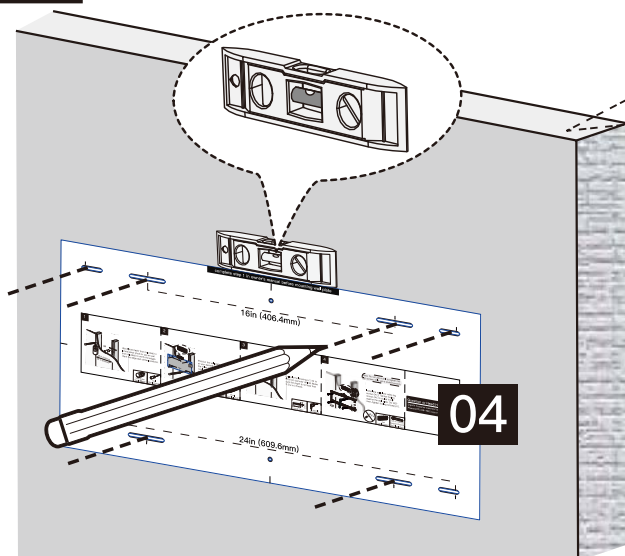
## Paso 2B Opción de pared de hormigón sólido

### **! ADVERTENCIA:**

- NO UTILICE un taladro para ajustar los tornillos de retraso [A1]! Utilice únicamente una llave de tubo.
- ¡Para evitar lesiones personales o daños a la propiedad, no sobreapriete los tornillos de retraso [A1]! Ajuste los tornillos de retraso [A1] solo hasta que estén bien contra el placa de pared [01] y la pared.
- Asegúrese de que la placa de pared [01] esté bien sujeta a la pared antes de continuar con el siguiente paso.
- Instale la placa de pared [01] directamente sobre la superficie de hormigón sin ningún tipo de recubrimiento.
- El grosor de la pared de hormigón debe ser mayor a 5 1/2 pulg (140mm).

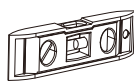


## 2B-1



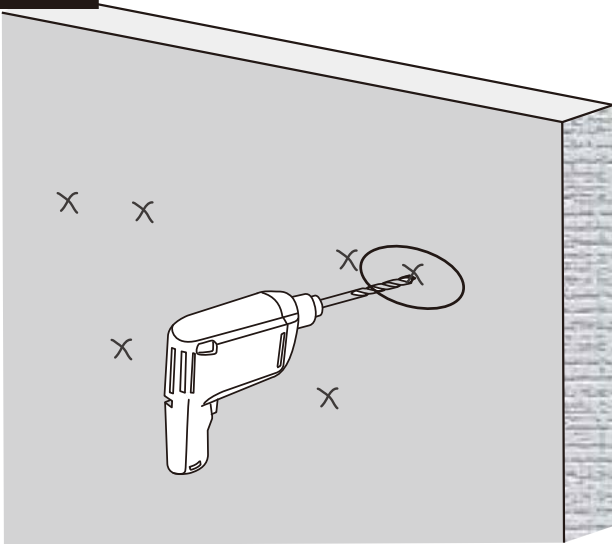
Grosor de la pared  $\geq$   
5 1/2 pulg (140 mm)

Coloque la Plantilla de Placa de Pared [04] a la altura deseada. Nivele la Plantilla de Placa de Pared [04] y marque las ubicaciones de los agujeros provisionales.

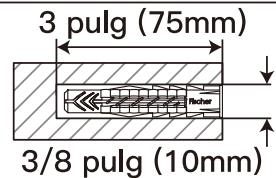
  
Nivel  
(No se incluye)

  
Lápiz  
(No se incluye)

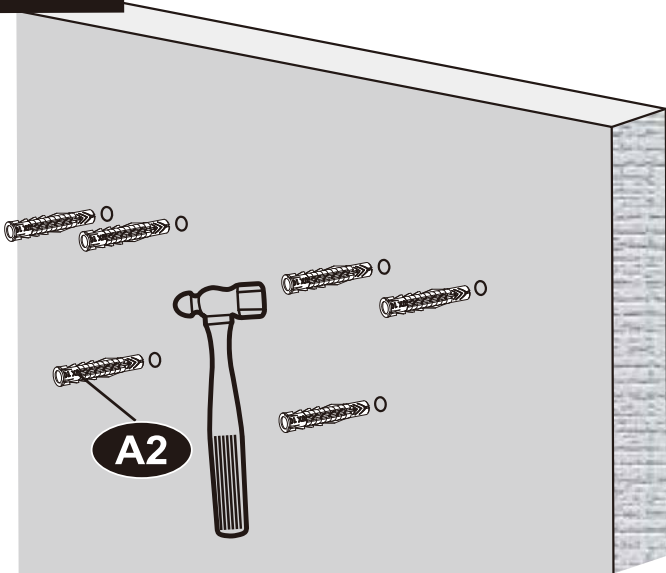
## 2B-2



Taladre 6 agujeros piloto con una broca de 3/8 pulg (10mm) de diámetro. Asegúrese de que la profundidad no sea inferior a 3 pulg (75mm).

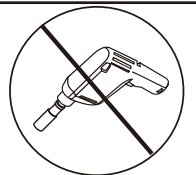
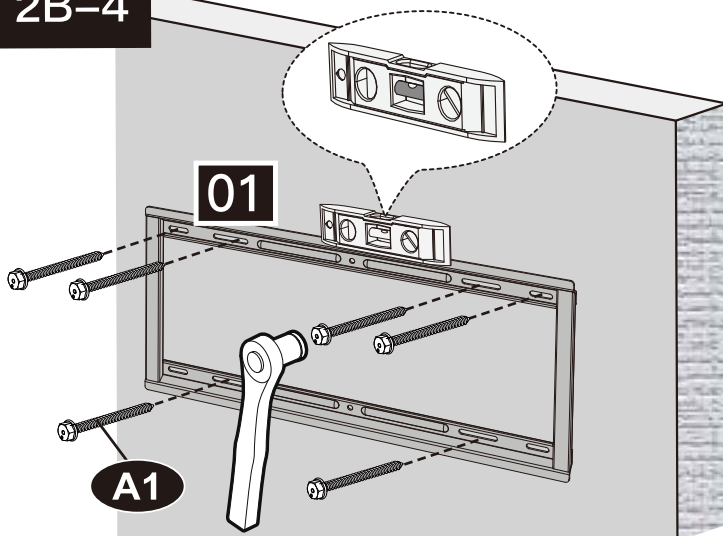


## 2B-3



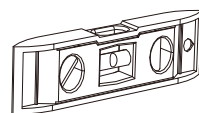
Utilice el martillo para golpear los Anclas de pared [A2] en la pared. Asegúrese de que los Anclas de pared [A2] se asienten a ras de la superficie de hormigón.

## 2B-4

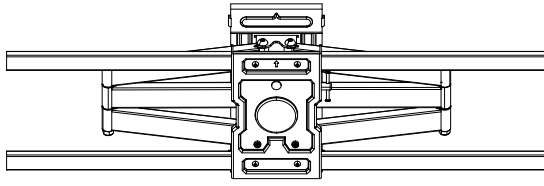


Instale la placa de pared [01] con los tornillos de retraso [A1]. Ajuste los tornillos de retraso [A1] para que queden bien sujetos a la placa de pared [01]. No ajuste demasiado los tornillos de retraso [A1].

**⚠ NOTA:** No utilice un taladro para ajustar los tornillos de retraso. Utilice únicamente una llave de tubo.



## Piezas y hardware incluido para Paso 3 y Paso 6



Conjunto de brazo

**02** x1

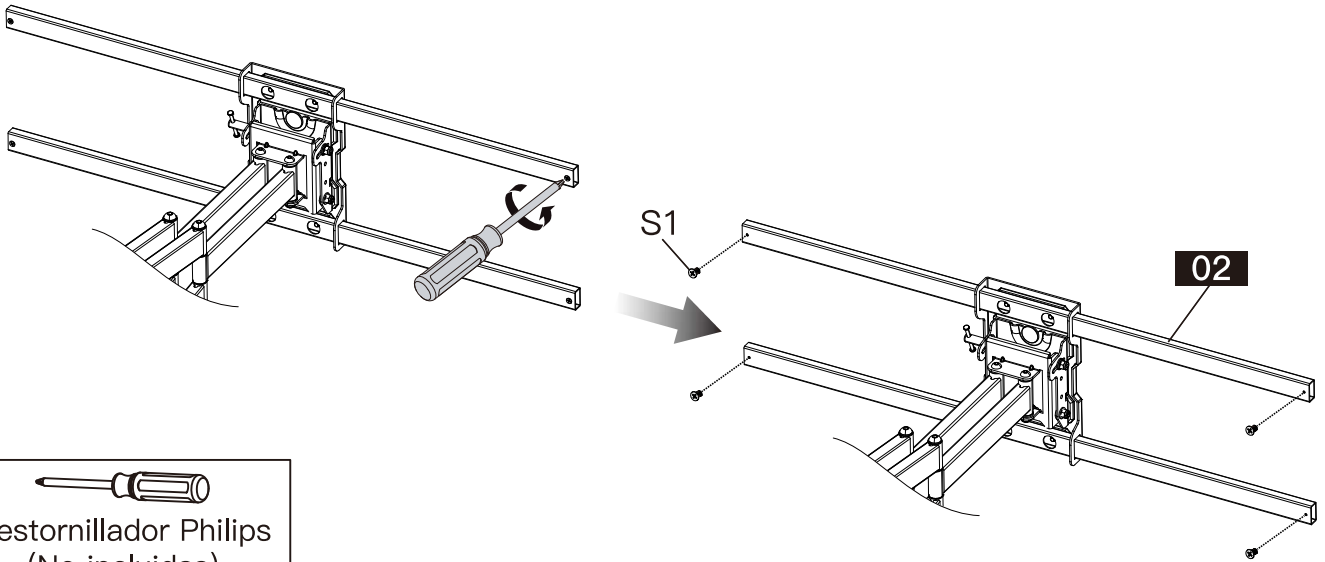


Tapa de extremo

**05** x2

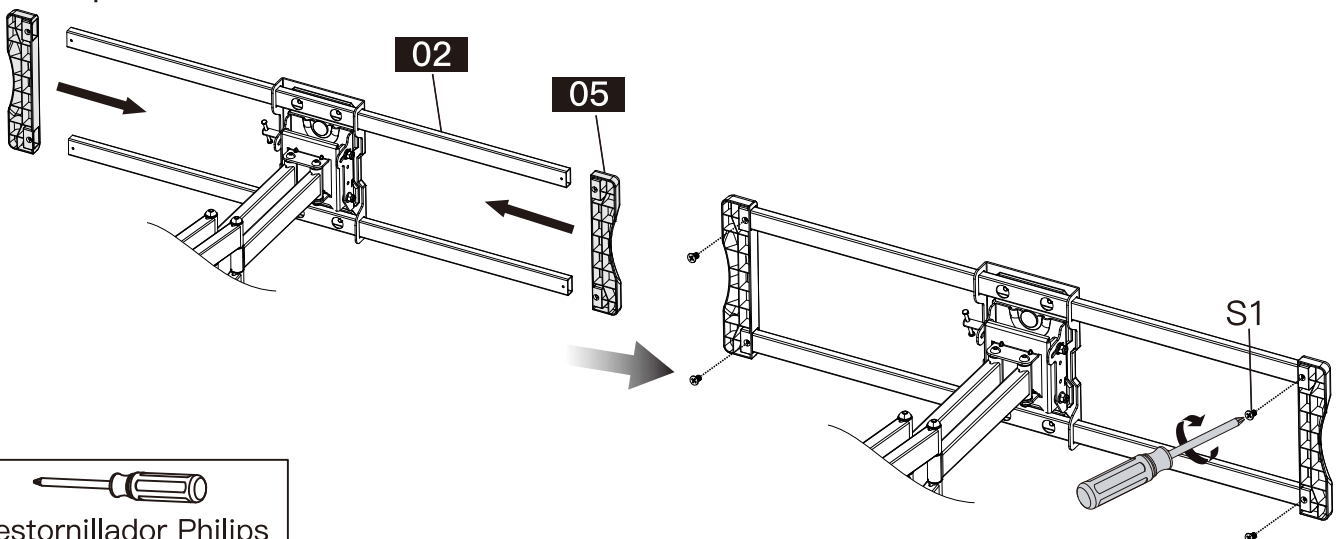
### Paso 3 Fije las tapas de los extremos en el conjunto de brazo

**3-1** Retire los pernos premontados [S1] del conjunto de brazo [02] y guárdelos para utilizarlos en el paso 3-2.



Destornillador Philips  
(No incluidas)

**3-2** Deslice las tapas de los extremos [05] en el conjunto de brazo [02] y asegure cada una de ellas con 2 perno [S1] cada una. Ajuste el perno [S1] hasta que esté firmemente en su lugar. No ajuste demasiado el perno [S1].



Destornillador Philips  
(No incluidas)



## Piezas y hardware incluido para Paso 4 y Paso 6



Pernos  
**F** x2



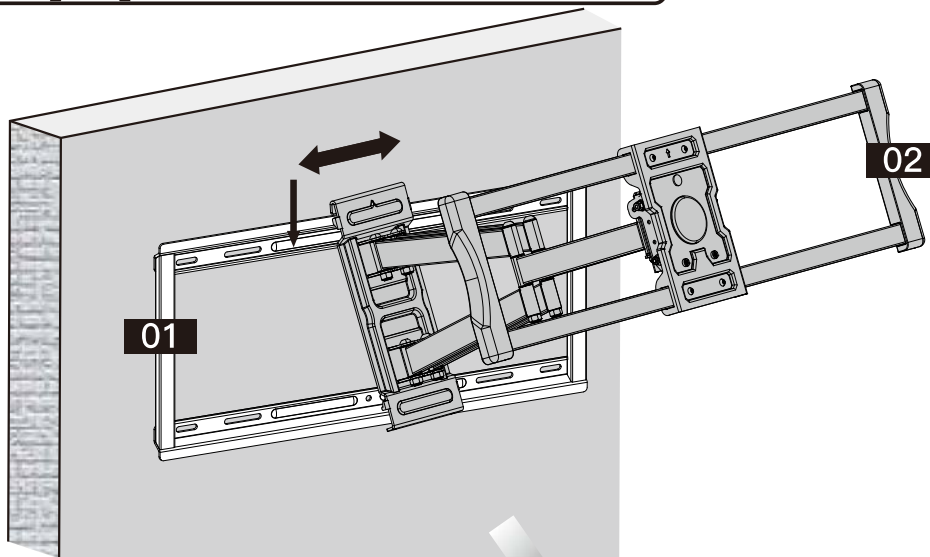
Llave Allen  
**G** x1

### Paso 4 Fije el conjunto de brazo a la placa de pared

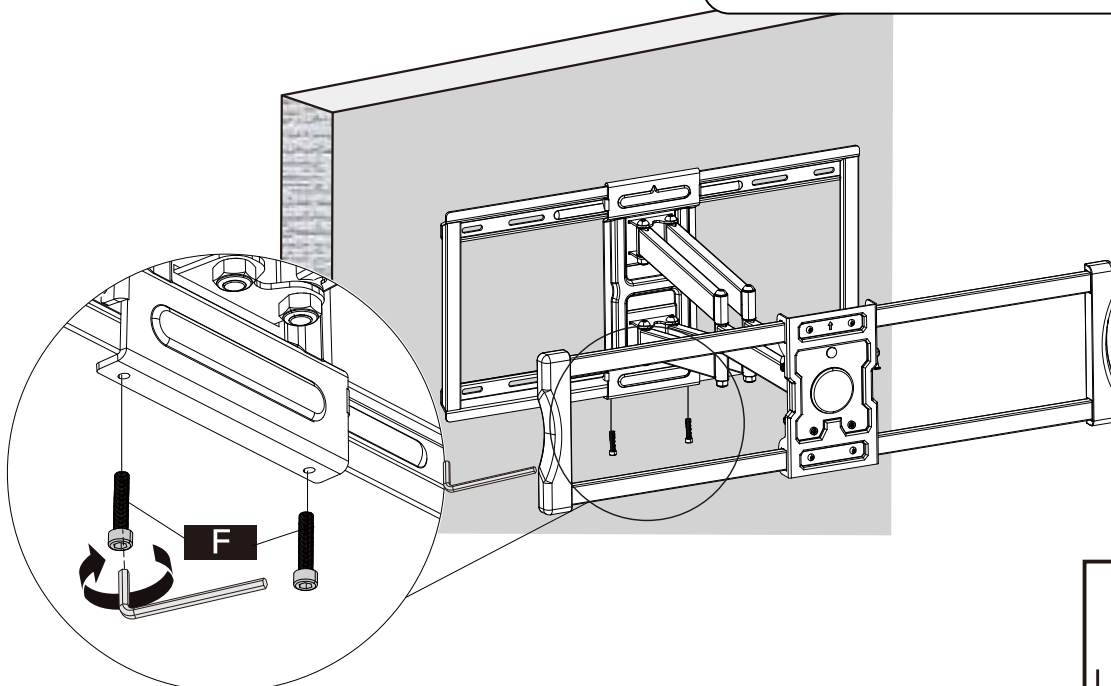
1. Cuelgue el conjunto de brazo [02] en la placa de pared [01].
2. Desplace el conjunto de brazo [02] a lo largo de la placa de pared [01] hasta la posición deseada.
3. Fije el conjunto de brazo [02] a la placa de pared [01] ajustando los pernos [F].



**¡OBJETO PESADO!** Es posible que necesite asistencia en este paso.



**⚠ NOTA:** Los pernos [F] deben estar bien ajustados.



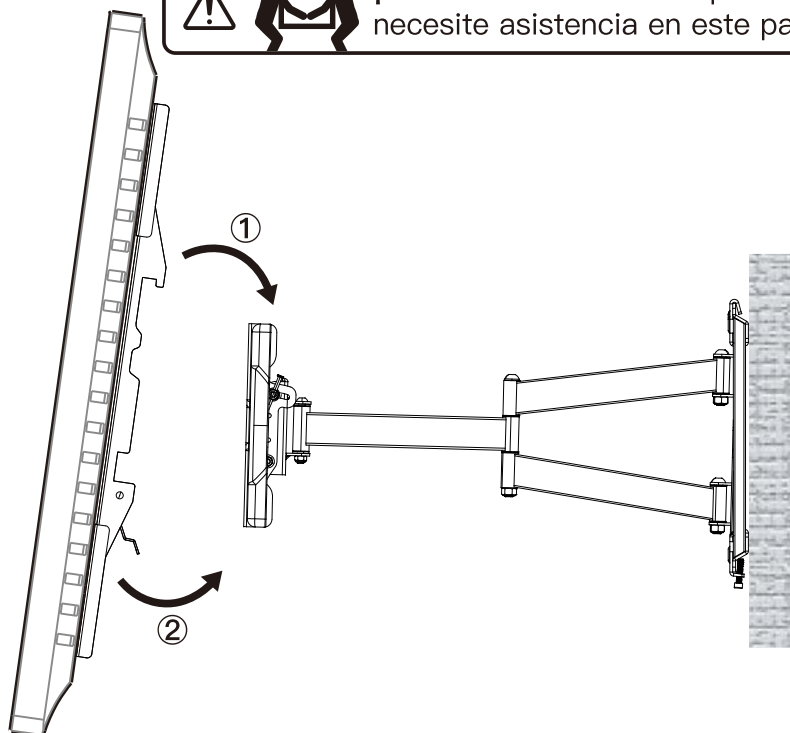
Llave Allen [G]

## Paso 5 Cuelgue el Televisor en el soporte frontal

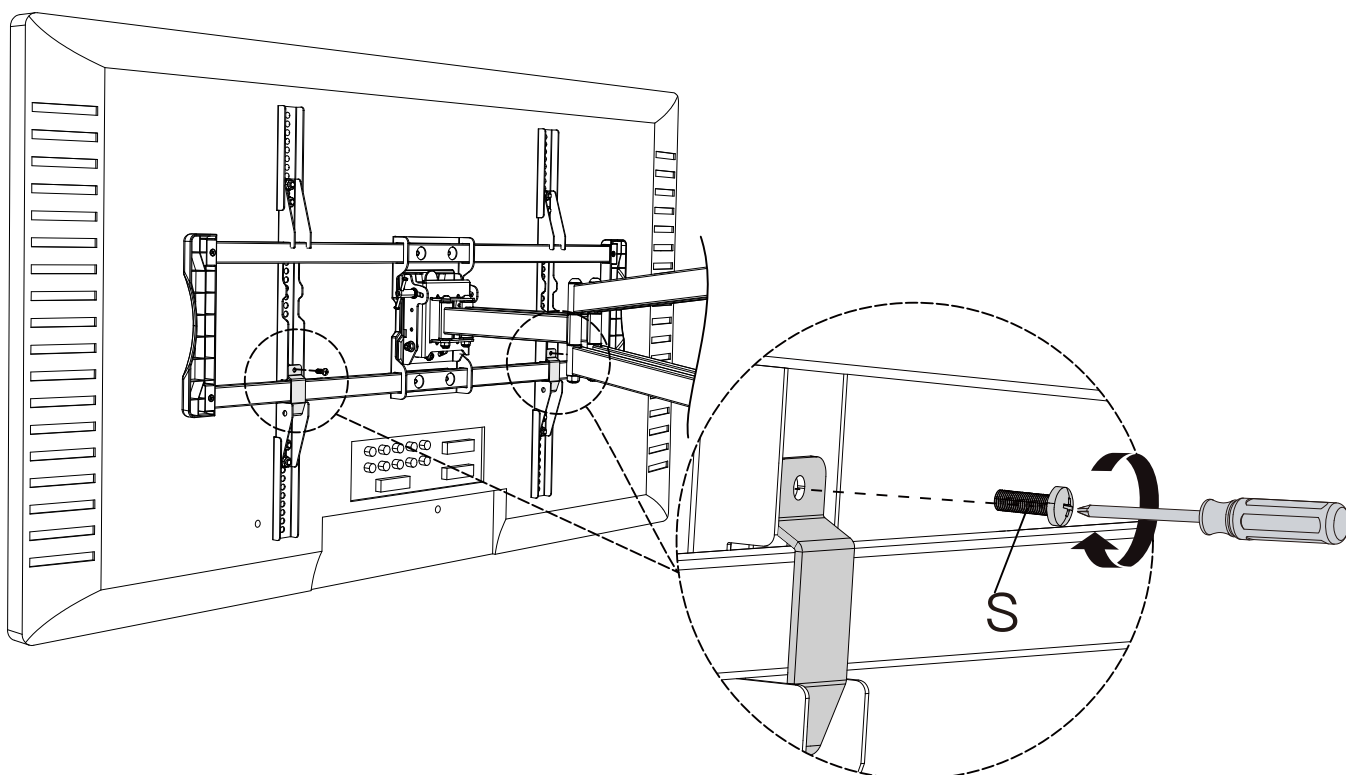
**5-1** Cuelgue el Televisor con los soportes para TV [03] en el soporte frontal.



**¡OBJETO PESADO!** Es posible que necesite asistencia en este paso.



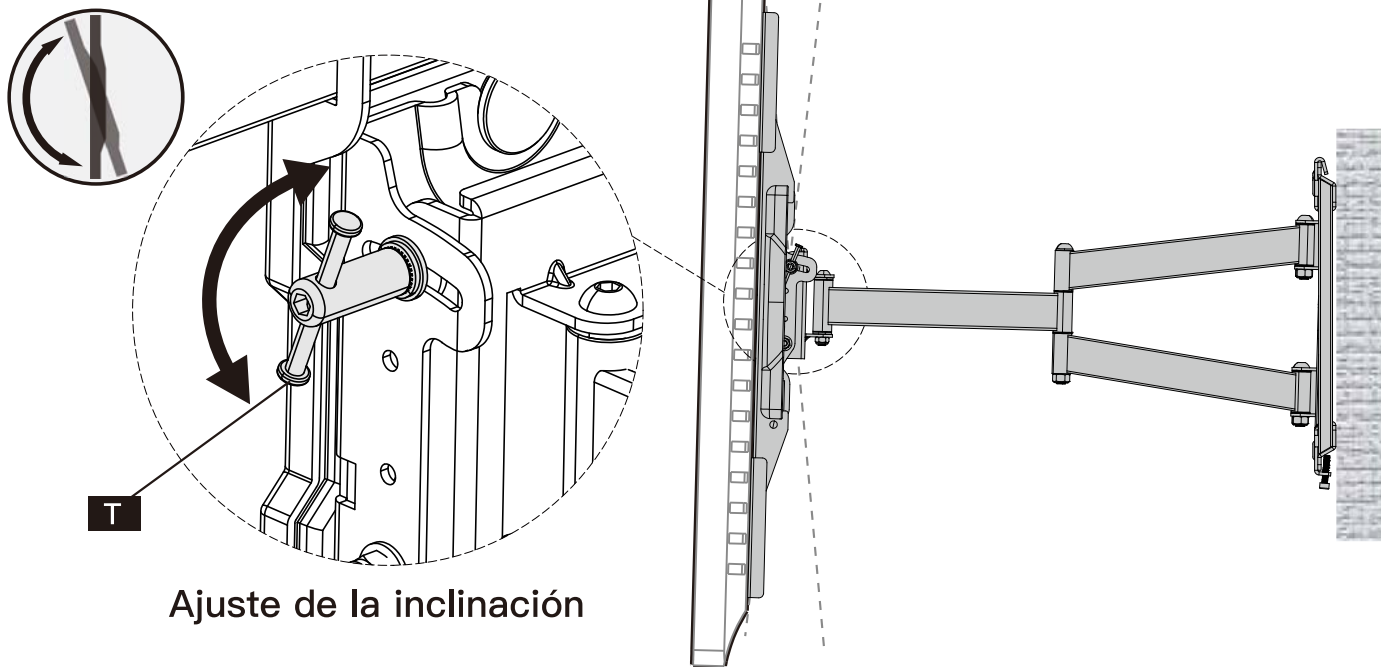
**5-2** Presione los cierres de seguridad hacia arriba y sujételos con los pernos [S] retirados en el paso 1 de la página 41.



**! ADVERTENCIA:** Las trabas de seguridad deben ser usadas y aseguradas con un perno [S] para evitar que el Televisor se caiga accidentalmente del soporte frontal.

## Paso 6 Modificaciones

### Ajuste de la inclinación



### Ajuste de la inclinación

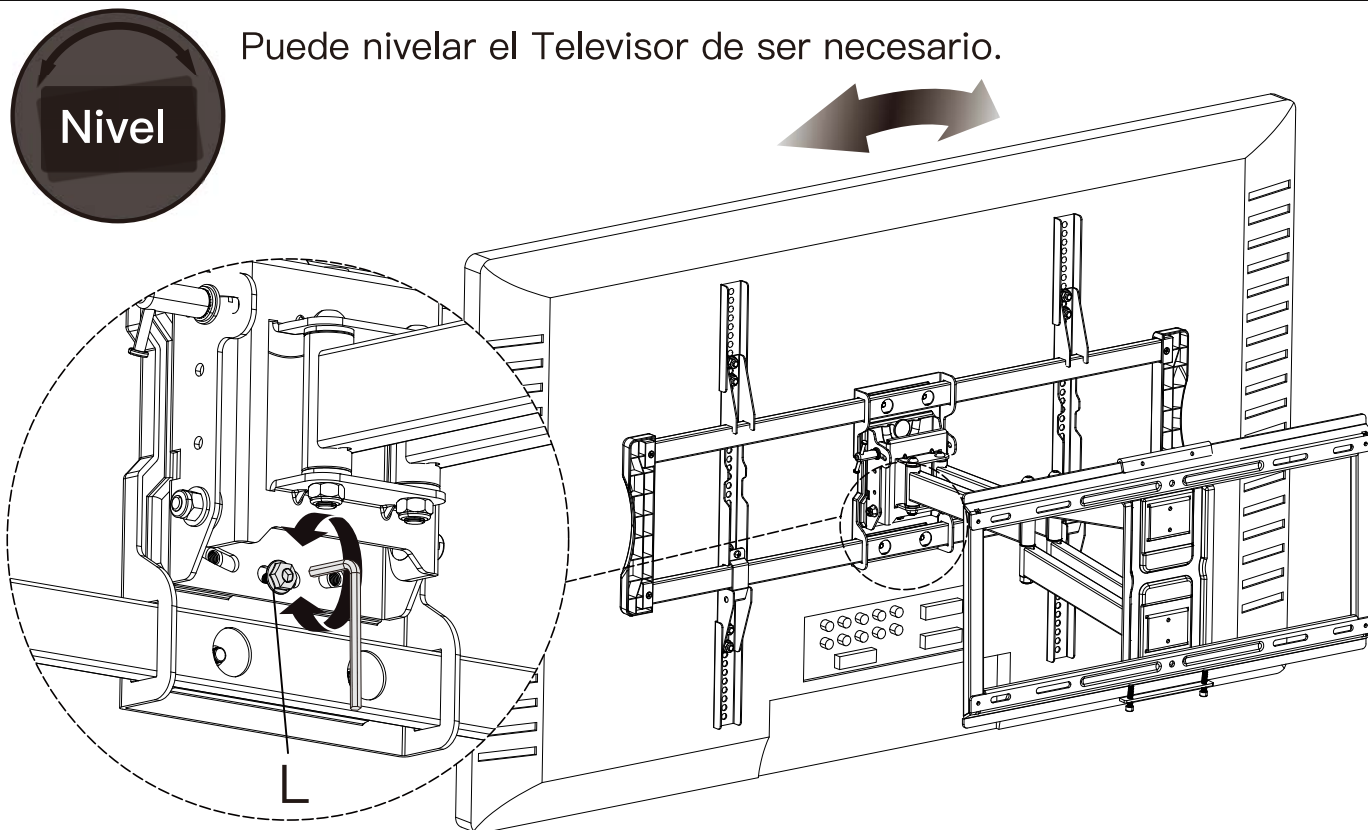
1. Afloje ligeramente la perilla [T] con la mano. Si es demasiado difícil de aflojar, puede utilizar la llave Allen [G] para aflojar la perilla [T].
2. Ajuste el Televisor al ángulo de inclinación deseado.
3. Vuelva a apretar la perilla [T] para fijar la posición de inclinación.



Llave Allen [G]

### Nivel

Puede nivelar el Televisor de ser necesario.



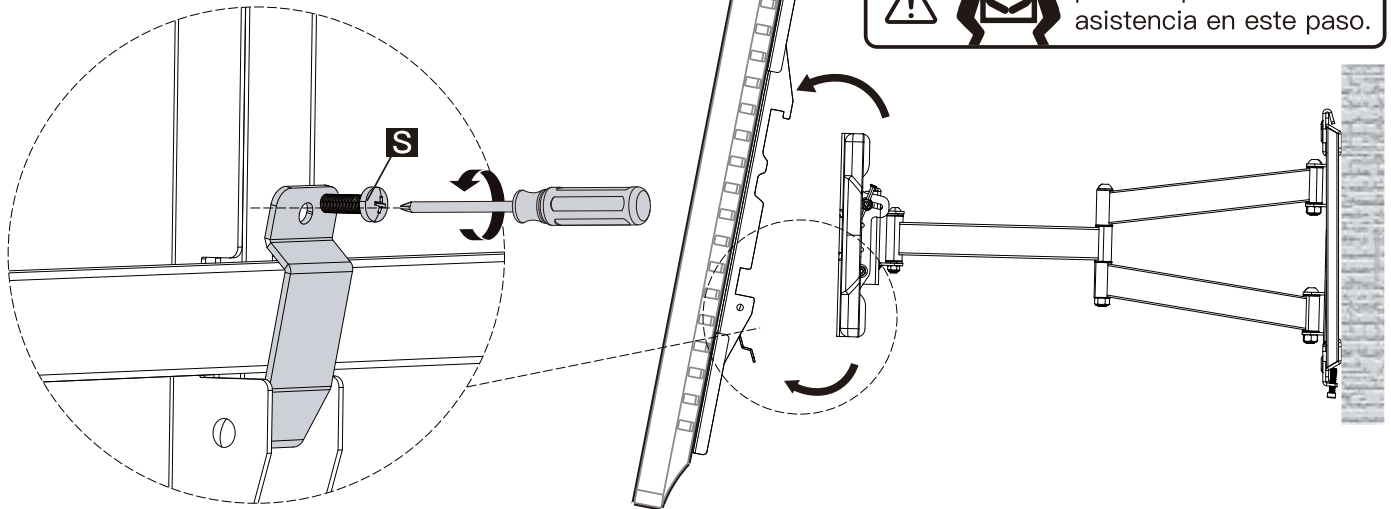
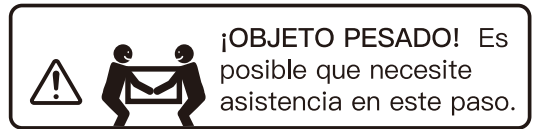
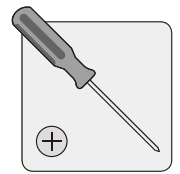
1. Afloje ligeramente la tuerca de Pernos [L].
2. Nivele el Televisor.
3. Vuelva a ajustar la tuerca de Pernos [L] para mantener el Televisor en su posición.



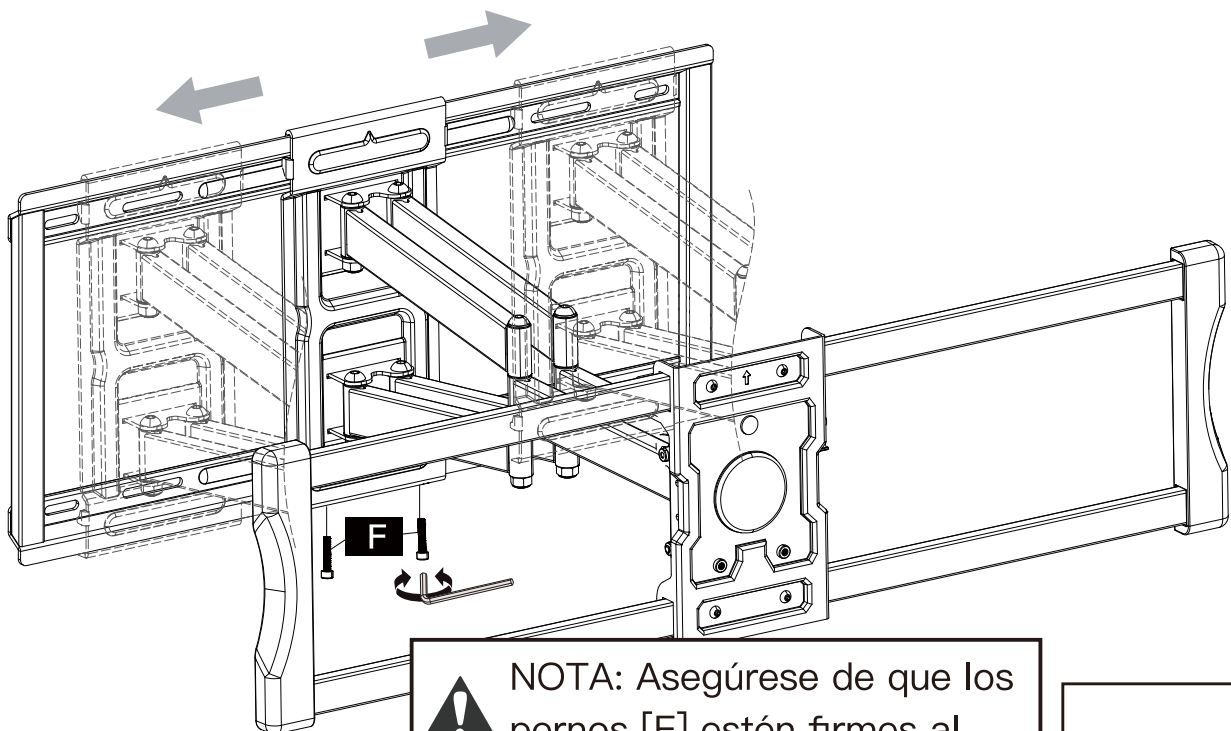
Llave Allen [G]




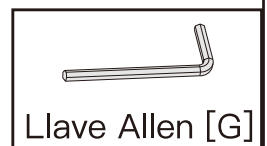
Para cambiar la posición del Televisor en la pared, el conjunto de brazo [02] puede moverse a la izquierda o a la derecha siguiendo los siguientes pasos.



1. Retire todos los cables del Televisor y desenchúfelo de la toma de corriente.
2. Afloje los pernos [S] y baje los cierres de seguridad.
3. Levante el Televisor del Conjunto de brazo [02].
4. Afloje los pernos [F].
5. Mueva el Conjunto de brazo [02] a la ubicación deseada.
6. Vuelva a ajustar los pernos [F].
7. Vuelva a colgar el Televisor en el Conjunto de brazo [02].
8. Levante los cierres de seguridad y asegúrelos con los pernos [S].



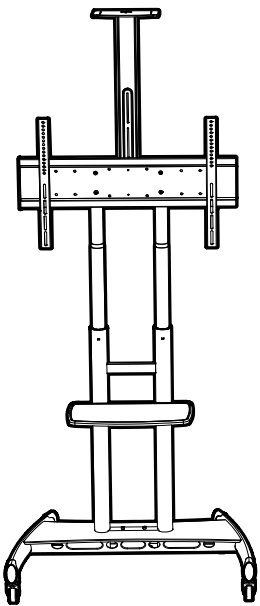
 **NOTA:** Asegúrese de que los pernos [F] estén firmes al terminar el ajuste.



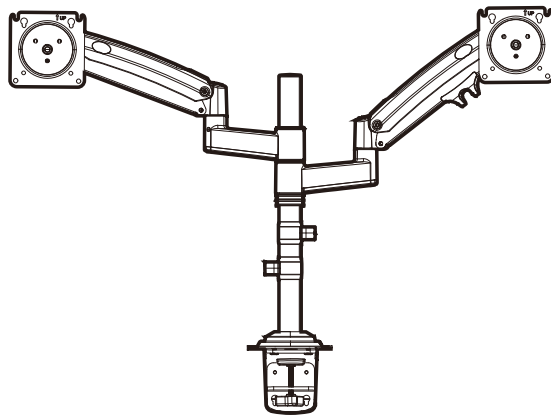


At ErgoAV, we strive to provide the highest value products.  
We want to support your purchase.  
If you have questions, concerns,  
or feedback please let us know!

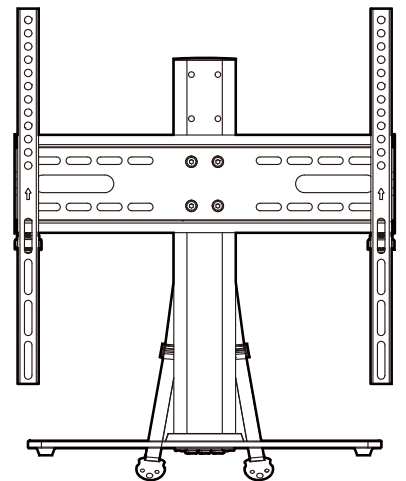
ErgoAV Customer Care  
Phone (877) 419-7832  
[support@ergoav.com](mailto:support@ergoav.com)



TV Carts



Computer Monitor Mounts



Tabletop TV Stands

9501 Louisiana Ave N, #200, Brooklyn Park, MN 55445  
[www.ergoav.com](http://www.ergoav.com)