

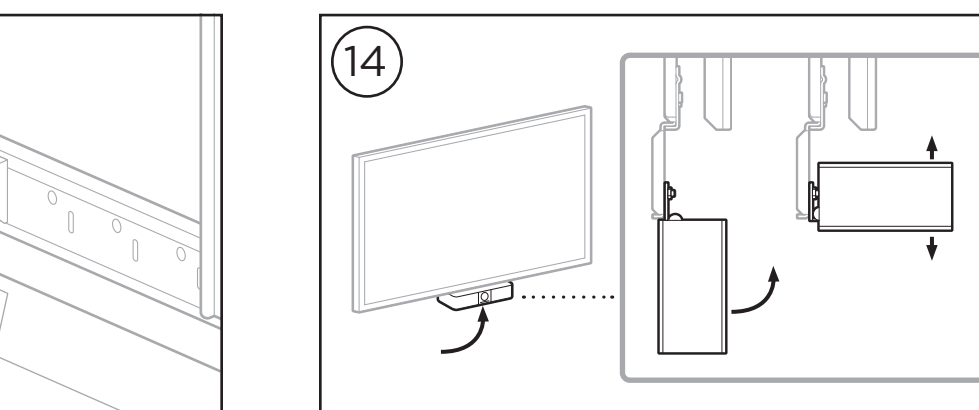
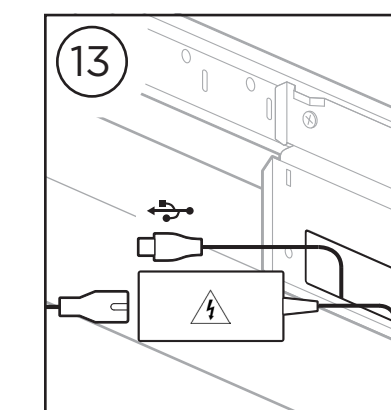
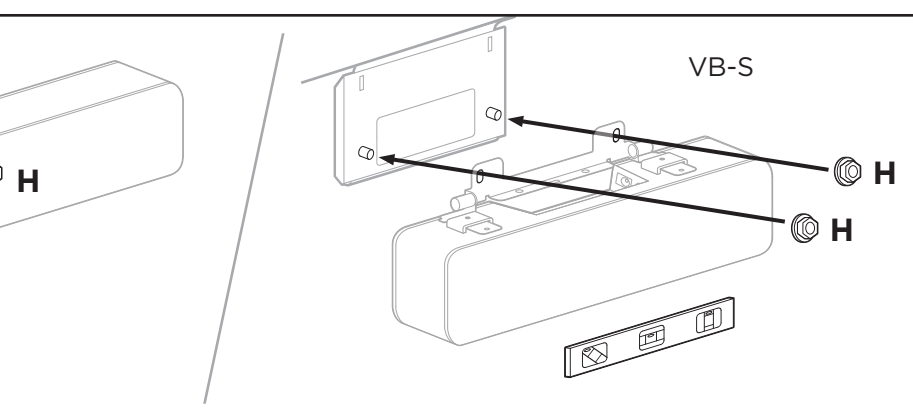
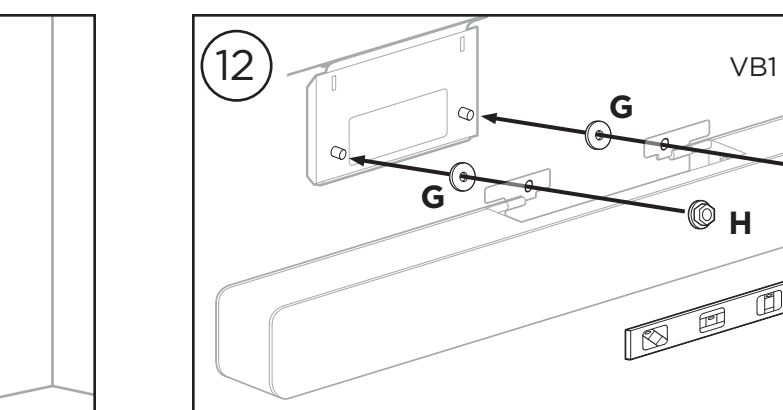
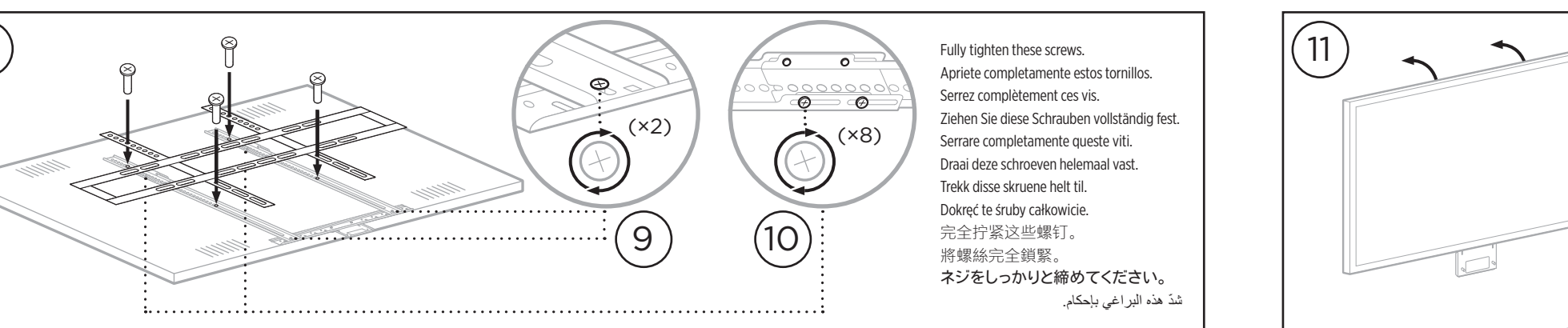
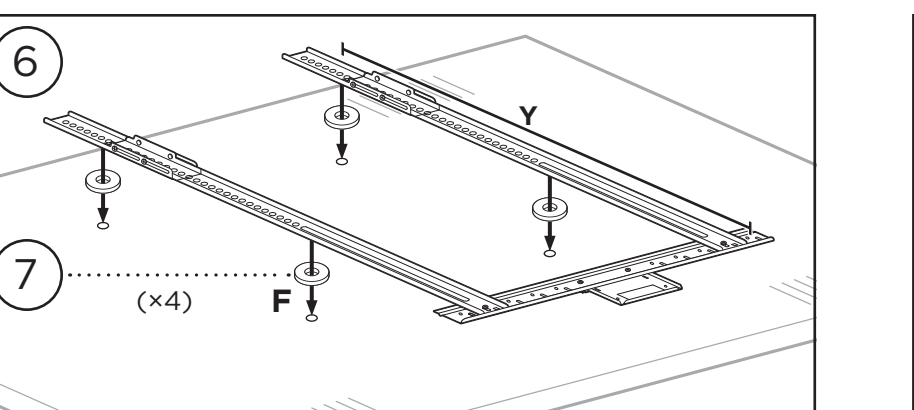
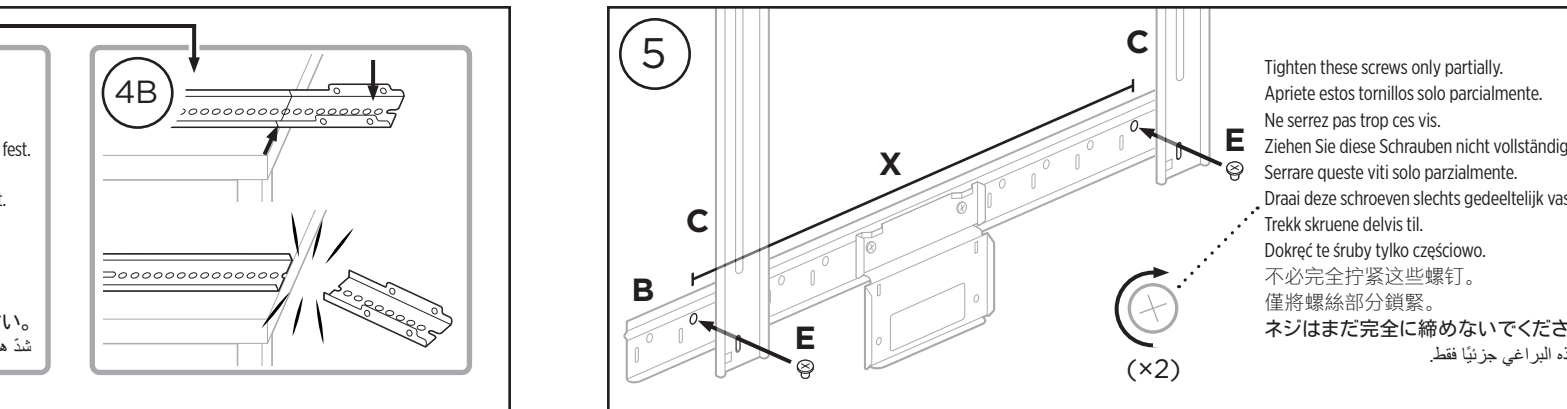
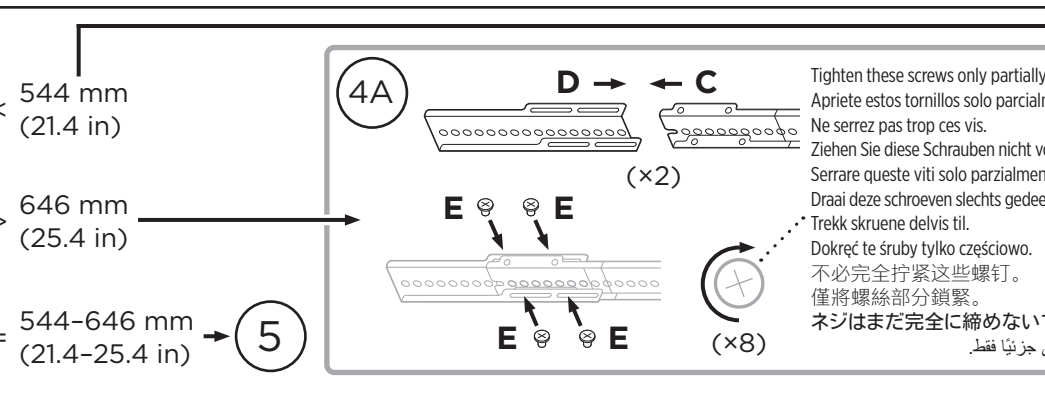
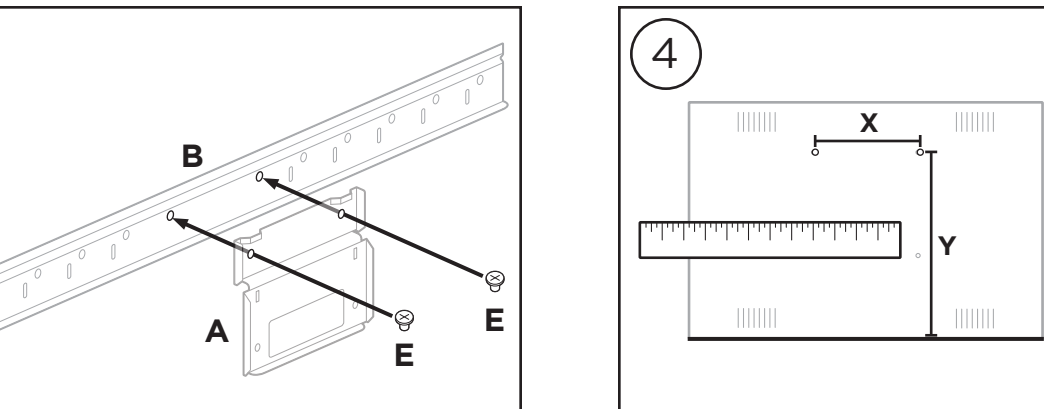
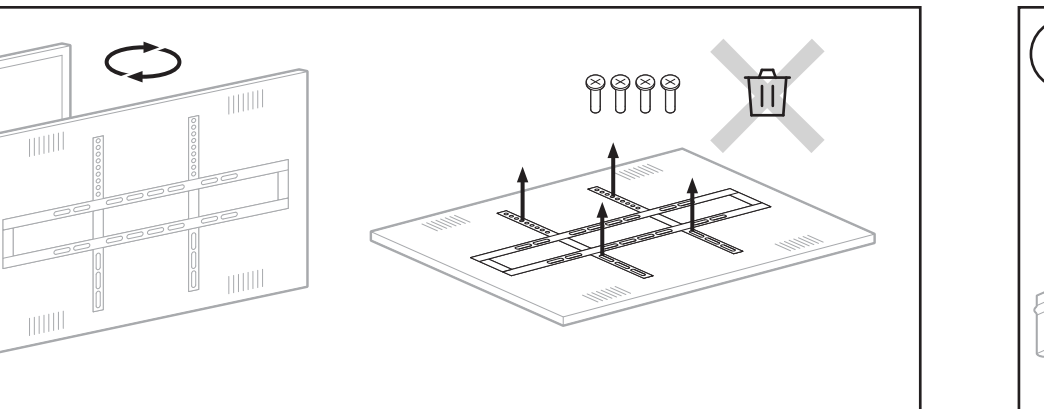
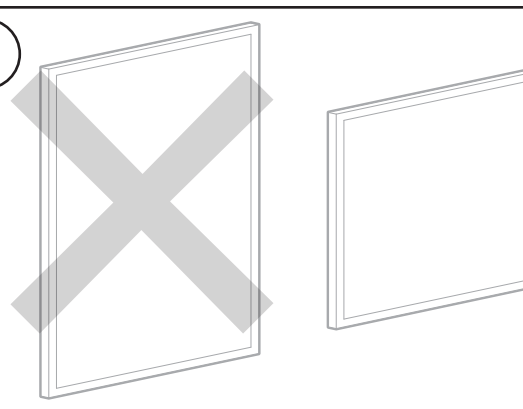
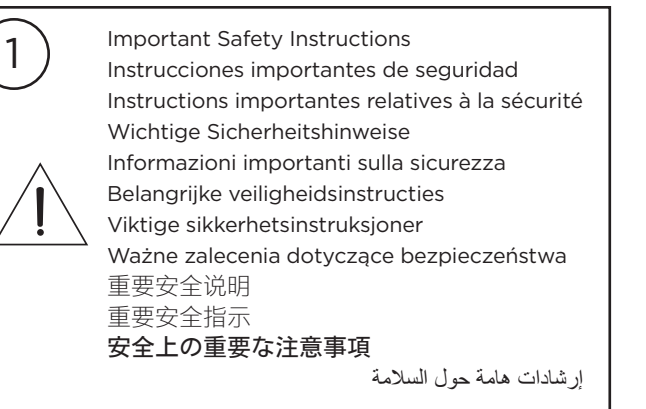


# VIDEOPAR DISPLAY MOUNTING KIT

Installation Guide  
Guía de instalación  
Notice d'installation  
Installationsanleitung  
Guida all'installazione  
Installatiehandleiding

Monteringsveiledning  
Instrukcja montażu  
安装指南  
安裝指南  
設置ガイド

دليل التركيب



## Package Contents

Contenido de la caja

Contenu de l'emballage

Verpackungsinhalt

Contenuto della confezione

Inhoud van de doos

Innhold i pakken

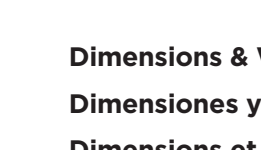
Zawartość opakowania

扬声器接线

揚聲器接線

パッケージ内容

محظيات العبوة



E (x12)

F (x4)

G (x2)

H (x2)

M4

M8

M4

M4

## Dimensions & Weight

Dimensiones y peso

Dimensions et poids

Abmessungen/Gewicht

Dimensioni e peso

Afmetingen en gewicht

Mål og vekt

Wymiary i waga

尺寸和重量

尺寸與重量

外形寸法/质量

البعد والوزن



©2022 Bose Corporation. All rights reserved.  
Framingham, MA 01701-9168 USA  
PROBOSE.COM  
AM86990 Rev. 00  
April 2022



## INSTALLATION

1. Read the included **Important Safety Instructions** before continuing.

**WARNING:** Install this display mounting kit only if the display will be fixed in place on a wall or to a cart. Do not install this kit on a display that will not be fixed in place, such as on a tabletop stand.

**WARNING:** Ensure the wall-mount bracket or cart (to which the display will be installed) is rated for the additional weight of this display mounting kit and the Bose Videobar.

2. Lay the display face-down on a smooth, flat, and stable surface. (If the display is already mounted on the wall, detach the display from its wall-mount bracket, and set the original hardware aside.)

**Note:** We do not recommend using this display mounting kit with a display in a "portrait" (vertical) orientation.

3. Use two M4 screws (**E**) to attach the mounting plate (**A**) to the center of the horizontal bracket (**B**). The flanges of the bracket and mounting plate should face the same direction.

4. Measure and note the following two distances:

**X:** The horizontal distance between the mounting points on the display. This number should be one of five set values: 200 mm (.79 in), 300 mm (11.8 in), 400 mm (15.7 in), 500 mm (19.7 in), or 600 mm (23.6 in).

**Y:** The vertical distance between the edge of the display where the Bose Videobar will be mounted (above or below the display) and the two mounting points near the opposite edge of the display.

5. If **Y** is greater than 646 mm (25.4 in), use eight M4 screws (**E**) to attach the two extension brackets (**D**) to the tops of the vertical brackets (**C**). Tighten the screws partially; they may need to be slightly loose to allow for fine adjustments later. The extension brackets will extend the usable length of the vertical brackets up to 139 mm (5.5 in).

6. If **Y** is less than 544 mm (21.4 in), use the edge of a flat, stable surface to break off the ends of the vertical brackets (**C**) at the pre-cut notch. This will shorten the vertical brackets so they do not protrude beyond the edge of the display. Be careful – the broken edges of the bracket may be sharp.

7. If **Y** is 544–646 mm (21.4–25.4 in), skip to Step 5.

8. Use two M4 screws (**E**) to attach the two vertical brackets (**C**) to the horizontal bracket (**B**), equidistant from its center. The distance between the centers of the vertical brackets should match the **X** measurement from Step 4. The flanges of the three brackets and mounting plate should face the same direction. Tighten the screws only partially; they need to be slightly loose to allow for fine adjustments later.

9. For each vertical bracket, align one of its holes and its longer slot with the mounting screw holes on the rear panel of the display. Ensure the distance between the desired hole of the vertical bracket and the flange of the horizontal bracket match the **Y** measurement from Step 4 (this ensures the horizontal bracket does not protrude beyond the edge of the display).

10. At each of those four points, place an M8 washer (**F**) between the display and the bracket.

11. Align the wall-mount bracket with the four points from Step 7, and use the wall-mount bracket's hardware (from Step 2) to attach it to the vertical brackets and display.

12. Fully tighten the two M4 screws connecting the two vertical brackets to the horizontal bracket (from Step 5).

13. If you used the extension brackets (in Step 4), fully tighten the eight M4 screws connecting the extension brackets to the vertical brackets. If not, skip to Step 11.

14. Attach the wall-mount bracket (with the attached display and assembled brackets) to the wall.

15. Use two M4 screws (**E**) to attach the two vertical brackets (**C**) to the horizontal bracket (**B**), equidistant from its center. The distance between the centers of the vertical brackets should match the **X** measurement from Step 4. The flanges of the three brackets and mounting plate should face the same direction. Tighten the screws only partially; they need to be slightly loose to allow for fine adjustments later.

16. For each vertical bracket, align one of its holes and its longer slot with the mounting screw holes on the rear panel of the display. Ensure the distance between the desired hole of the vertical bracket and the flange of the horizontal bracket match the **Y** measurement from Step 4 (this ensures the horizontal bracket does not protrude beyond the edge of the display).

17. At each of those four points, place an M8 washer (**F**) between the display and the bracket.

18. Align the wall-mount bracket with the four points from Step 7, and use the wall-mount bracket's hardware (from Step 2) to attach it to the vertical brackets and display.

19. Fully tighten the two M4 screws connecting the two vertical brackets to the horizontal bracket (from Step 5).

20. If you used the extension brackets (in Step 4), fully tighten the eight M4 screws connecting the extension brackets to the vertical brackets. If not, skip to Step 11.

21. Attach the wall-mount bracket (with the attached display and assembled brackets) to the wall.

22. Attach the Bose Videobar to the mounting plate and ensure it is level.

**Bose Videobar VB1:** Use an M4 nut (**H**) to attach each hinged tab of the VBI to a screw of the mounting plate, and place an M4 washer (**G**) between them.

**Bose Videobar VB-S:** Use two M4 nuts (**H**) to attach the hinged bracket of the VB-S to the screws of the mounting plate.

23. Thread any cables connected to the Bose Videobar through the window of the mounting plate.

24. Gently pull the Bose Videobar up or down to the desired angle.

## INSTALACIÓN

1. Lea las **Instrucciones importantes de seguridad** incluidas antes de continuar.

**ADVERTENCIA:** Instale este kit de montaje para pantalla únicamente si la pantalla estará fija en una pared o un carro. No instale este kit en una pantalla que no estará fija, como en un soporte de mesa.

**ADVERTENCIA:** Asegúrese de que el soporte para pared o el carro (en el que se instalará la pantalla) cuenten con la clasificación necesaria para soportar el peso adicional de este kit de montaje de pantalla y la Bose Videobar.

2. Coloque la pantalla boca arriba sobre una superficie suave, plana y estable. (Si la pantalla ya está instalada en la pared, quite del soporte para pared y aparte los accesorios originales).

**Nota:** No recomendamos utilizar este kit de montaje para pantalla con una pantalla en orientación "retrato" (vertical).

3. Utilice dos tornillos M4 (**E**) para fijar la placa de montaje (**A**) al centro del soporte horizontal (**B**). Las bridas del soporte y la placa de montaje deben estar orientadas hacia la misma dirección.

4. Mida y tome nota de las siguientes dos distancias:

**X:** La distancia horizontal entre los puntos de montaje en la pantalla. Este número debe ser uno de los cinco valores establecidos: 200 mm (.79"), 300 mm (11.8"), 400 mm (15.7"), 500 mm (19.7") o 600 mm (23.6").

**Y:** La distancia vertical entre el borde de la pantalla donde se instalará la Bose Videobar (por encima o por debajo de la pantalla) y los dos puntos de montaje cerca del borde opuesto de la pantalla.

5. Si **Y** es superior a 646 mm (25.4"), utilice ocho tornillos M4 (**E**) para fijar los dos soportes de extensión (**D**) a las partes superiores de los soportes verticales (**C**). Apriete los tornillos solo parcialmente; deben estar ligeramente sueltos para poder realizar ajustes más adelante. Los soportes de extensión se instalarán la longitud utilizable de los soportes verticales en hasta 139 mm (5.5").

6. Si **Y** es inferior a 544 mm (21.4"), utilice el borde de una superficie plana y estable para desprendir los extremos de los soportes verticales (**C**) en la ranura pre cortada. Esto acortará los soportes verticales para que no sobresalgan del borde de la pantalla. Tenga cuidado: Los bordes rotos del soporte pueden estar afilados. Si **Y** es de 544 a 646 mm (21.4 a 25.4"), vaya al paso 5.

7. Utilice dos tornillos M4 (**E**) para fijar los dos soportes verticales (**C**) al soporte horizontal (**B**), equidistante de su centro. La distancia entre los centros de los soportes verticales debe coincidir con la medida de **X** del paso 4. Las bridas de los tres soportes y la placa de montaje deben estar orientadas hacia la misma dirección. Apriete los tornillos solo parcialmente; deben estar ligeramente sueltos para poder realizar ajustes más adelante.

8. Coloque la pantalla boca arriba sobre una superficie plana, plana y estable. (Si la pantalla ya está instalada en la pared, quite del soporte para pared y aparte los accesorios originales).

**Nota:** No recomendamos utilizar este kit de montaje para pantalla con una pantalla en orientación "retrato" (vertical).

9. Utilice dos tornillos M4 (**E**) para fijar la placa de montaje (**A**) al centro del soporte horizontal (**B**). Las bridas del soporte y la placa de montaje deben estar orientadas hacia la misma dirección.

10. Mida y tome nota de las siguientes dos distancias:

**X:** La distancia horizontal entre los puntos de montaje en la pantalla. Este número debe ser uno de los cinco valores establecidos: 200 mm (.79"), 300 mm (11.8"), 400 mm (15.7"), 500 mm (19.7") o 600 mm (23.6").

**Y:** La distancia vertical entre el borde de la pantalla donde se instalará la Bose Videobar (por encima o por debajo de la pantalla) y los dos puntos de montaje cerca del borde opuesto de la pantalla.

11. Si **Y** es superior a 646 mm (25.4"), utilice ocho tornillos M4 (**E**) para fijar los dos soportes de extensión (**D**) a las partes superiores de los soportes verticales (**C**). Apriete los tornillos solo parcialmente; deben estar ligeramente sueltos para poder realizar ajustes más adelante. Los soportes de extensión se instalarán la longitud utilizable de los soportes verticales en hasta 139 mm (5.5").

12. Fixe la barra de fijación de la videobar en la parte frontal de la videobar y asegúrela con un tornillo M4 (**H**) y una arandela M8 (**F**).

**Nota:** No recomendamos utilizar este kit de montaje para pantalla con una pantalla en orientación "retrato" (vertical).

13. Utilice dos tornillos M4 (**E**) para fijar la placa de montaje (**A**) al centro del soporte horizontal (**B**). Las bridas del soporte y la placa de montaje deben estar orientadas hacia la misma dirección.

14. Coloque la pantalla boca arriba sobre una superficie plana, plana y estable. (Si la pantalla ya está instalada en la pared, quite del soporte para pared y aparte los accesorios originales).

**Nota:** No recomendamos utilizar este kit de montaje para pantalla con una pantalla en orientación "retrato" (vertical).

15. Utilice dos tornillos M4 (**E**) para fijar la placa de montaje (**A**) al centro del soporte horizontal (**B**). Las bridas del soporte y la placa de montaje deben estar orientadas hacia la misma dirección.

16. Apriete los tornillos parcialmente; deben estar ligeramente sueltos para poder realizar ajustes más adelante.

17. Mida y tome nota de las siguientes dos distancias:

**X:** La distancia horizontal entre los puntos de montaje en la pantalla. Este número debe ser uno de los cinco valores establecidos: 200 mm (.79"), 300 mm (11.8"), 400 mm (15.7"), 500 mm (19.7") o 600 mm (23.6").

**Y:** La distancia vertical entre el borde de la pantalla donde se instalará la Bose Videobar (por encima o por debajo de la pantalla) y los dos puntos de montaje cerca del borde opuesto de la pantalla.

18. Utilice dos tornillos M4 (**E**) para fijar la placa de montaje (**A**) al centro del soporte horizontal (**B**). Las bridas del soporte y la placa de montaje deben estar orientadas hacia la misma dirección.

19. Mida y tome nota de las siguientes dos distancias:

**X:** La distancia horizontal entre los puntos de montaje en la pantalla. Este número debe ser uno de los cinco valores establecidos: 200 mm (.79"), 300 mm (11.8"), 400 mm (15.7"), 500 mm (19.7") o 600 mm (23.6").

**Y:** La distancia vertical entre el borde de la pantalla donde se instalará la Bose Videobar (por encima o por debajo de la pantalla) y los dos puntos de montaje cerca del borde opuesto de la pantalla.

20. Utilice dos tornillos M4 (**E**) para fijar la placa de montaje (**A**) al centro del soporte horizontal (**B**). Las bridas del soporte y la placa de montaje deben estar orientadas hacia la misma dirección.

21. Apriete los tornillos parcialmente; deben estar ligeramente sueltos para poder realizar ajustes más adelante.

22. Coloque la pantalla boca arriba sobre una superficie plana, plana y estable. (Si la pantalla ya está instalada en la pared, quite del soporte para pared y aparte los accesorios originales).

**Nota:** No recomendamos utilizar este kit de montaje para pantalla con una pantalla en orientación "retrato" (vertical).

23. Utilice dos tornillos M4 (**E**) para fijar la placa de montaje (**A**) al centro del soporte horizontal (**B**). Las bridas del soporte y la placa de montaje deben estar orientadas hacia la misma dirección.

24. Apriete los tornillos parcialmente; deben estar ligeramente sueltos para poder realizar ajustes más adelante.

25. Apriete los tornillos parcialmente; deben estar ligeramente sueltos para poder realizar ajustes más adelante.

26. Apriete los tornillos parcialmente; deben estar ligeramente sueltos para poder realizar ajustes más adelante.

27. Apriete los tornillos parcialmente; deben estar ligeramente sueltos para poder realizar ajustes más adelante.

28. Apriete los tornillos parcialmente; deben estar ligeramente sueltos para poder realizar ajustes más adelante.

29. Apriete los tornillos parcialmente; deben estar ligeramente sueltos para poder realizar ajustes más adelante.

30. Apriete los tornillos parcialmente; deben estar ligeramente sueltos para poder realizar ajustes más adelante.

31. Apriete los tornillos parcialmente; deben estar ligeramente sueltos para poder realizar ajustes más adelante.

32. Apriete los tornillos parcialmente; deben estar ligeramente sueltos para poder realizar ajustes más adelante.

33. Apriete los tornillos parcialmente; deben estar ligeramente sueltos para poder realizar ajustes más adelante.

34. Apriete los tornillos parcialmente; deben estar ligeramente sueltos para poder realizar ajustes más adelante.

35. Apriete los tornillos parcialmente; deben estar ligeramente sueltos para poder realizar ajustes más adelante.

36. Apriete los tornillos parcialmente; deben estar ligeramente sueltos para poder realizar ajustes más adelante.

37. Apriete los tornillos parcialmente; deben estar ligeramente sueltos para poder realizar ajustes más adelante.

38. Apriete los tornillos parcialmente; deben estar ligeramente sueltos para poder realizar ajustes más adelante.

39. Apriete los tornillos parcialmente; deben estar ligeramente sueltos para poder realizar ajustes más adelante.

40. Apriete los tornillos parcialmente; deben estar ligeramente sueltos para poder realizar ajustes más adelante.

41. Apriete los tornillos parcialmente; deben estar ligeramente sueltos para poder realizar ajustes más adelante.

42. Apriete los tornillos parcialmente; deben estar ligeramente sueltos para poder realizar ajustes más adelante.

43. Apriete los tornillos parcialmente; deben estar ligeramente sueltos para poder realizar ajustes más adelante.

44. Apriete los tornillos parcialmente; deben estar ligeramente sueltos para poder realizar ajustes más adelante.

45. Apriete los tornillos parcialmente; deben estar ligeramente sueltos para poder realizar ajustes más adelante.

46. Apriete los tornillos parcialmente; deben estar ligeramente sueltos para poder realizar ajustes más adelante.

47. Apriete los tornillos parcialmente; deben estar ligeramente sueltos para poder realizar ajustes más adelante.

48. Apriete los tornillos parcialmente; deben estar ligeramente sueltos para poder realizar ajustes más adelante.

49. Apriete los tornillos parcialmente; deben estar ligeramente sueltos para poder realizar ajustes más adelante.

50. Apriete los tornillos parcialmente; deben estar ligeramente sueltos para poder realizar ajustes más adelante.

51. Apriete los tornillos parcialmente; deben estar ligeramente sueltos para poder realizar ajustes más adelante.