

Posicionamiento manual

Soportes fijos e inclinables - Posición horizontal

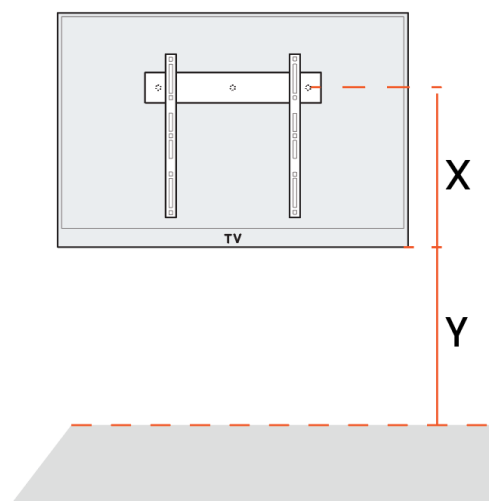
Coloca la placa de pared exactamente en el centro horizontal de donde debe ir tu televisor, por lo que es fácil.

Soportes fijos e inclinables - Posición vertical

La forma más rápida de determinar la altura ideal de un soporte fijo o inclinable es la siguiente:

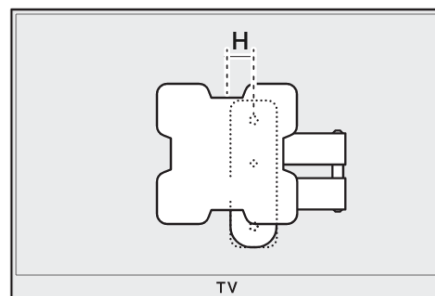
- X: Monta las tiras en la parte trasera de tu televisor según las instrucciones. Mientras el televisor todavía está en el suelo, inserta la placa de pared en las tiras. Mide la distancia de uno de los agujeros de perforación hasta la parte inferior de tu televisor.
- Y: La distancia desde la parte inferior del televisor hasta el suelo (o el mueble del televisor). El centro del televisor debe estar aproximadamente a la altura de los ojos cuando estás sentado en el sofá.
 - Con las tecnologías de televisión modernas, afortunadamente no importa mucho si miras el televisor desde un ángulo. Por lo tanto, también puedes colgarlo un poco más arriba o más abajo si eso es más conveniente.
 - Los soportes inclinables se pueden colocar por encima de la altura de los ojos. También en este caso, la precisión del ángulo ya no importa. Posiciona el televisor donde no estorbe.

Marca el agujero de perforación a una altura de $X+Y$ sobre el suelo (o el mueble del televisor).



Soportes para TV giratorios - Posición horizontal

La mayoría de los agujeros de perforación no están exactamente en el centro horizontal de tu televisor. Puedes encontrar qué tan lejos están del centro en [el manual en línea](#) (en el paso 2 bajo "Pared de concreto o ladrillo sólido") o en la tabla en la siguiente página. Si los brazos están plegados hacia la derecha, el centro del televisor queda a **H mm** a la izquierda de la placa de pared. Si los brazos están plegados hacia la izquierda, el centro del televisor queda a **H mm** a la derecha de la placa de pared.



Soportes para TV giratorios - Posición vertical

Nota: Las series TVM 3460 y TVM 3660 tienen una forma diferente de medición, explicada en la última página

Necesitarás 3 medidas para marcar la altura del agujero de perforación SUPERIOR:

- A: La distancia desde el agujero de perforación superior hasta la parte inferior de la tira vertical. Esta distancia depende del soporte que tengas y se encuentra en la tabla en la siguiente página.
- B: La distancia desde la parte inferior de la tira vertical hasta la parte inferior del televisor. Puedes medir esto con una cinta métrica después de montar las tiras verticales en el televisor.
- C: La distancia desde la parte inferior del televisor hasta el suelo (o mueble de televisión). El centro del televisor debe estar aproximadamente a la altura de los ojos cuando estás sentado en el sofá.
 - Con las tecnologías de televisión modernas, afortunadamente no importa mucho si ves el televisor desde un ángulo. Por lo tanto, también puedes colocarlo un poco más alto o más bajo si es más conveniente.

Marque el agujero de perforación SUPERIOR a una altura de $A+B+C$ por encima del suelo (o del mueble para TV). Utilice la plantilla de perforación o la placa de pared del soporte para marcar los demás orificios.

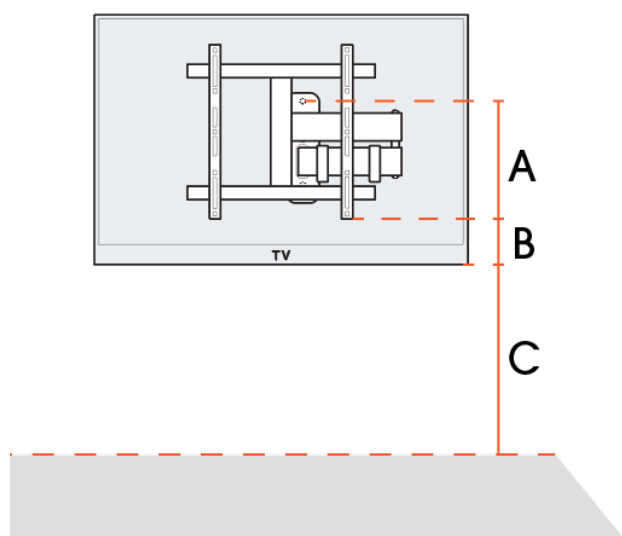
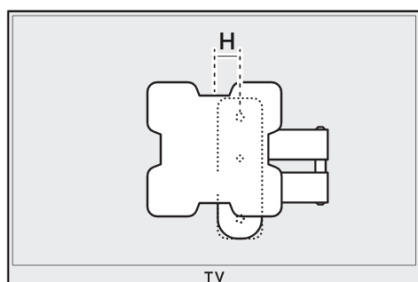
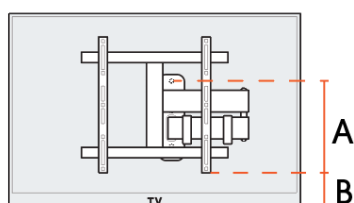
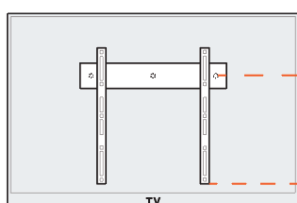


Tabla de dimensiones

| Soporte para TV | Dimensión A | Dimensión H |
|---------------------------|-------------------------|-------------|
| TVM 1200/3200 series | 137 mm | 0 mm |
| TVM 1210 series | 114 mm | 0 mm |
| TVM 3210 series | 170 mm | 0 mm |
| TVM 1400/3400 series | 337 mm | 0 mm |
| TVM 1410/1610 series | 114 mm | 0 mm |
| TVM 3410/3610 series | 170 mm | 0 mm |
| TVM 1600/3600 series | 337 mm | 0 mm |
| TVM 1220 series | 254 mm | 192 mm |
| TVM 1240 series | 179 mm | 45 mm |
| TVM 1420 series | 354 mm | 237 mm |
| TVM 1440 series | 272 mm | 45 mm |
| TVM 1620 series | 373 mm | 282 mm |
| TVM 1640 series | 281 mm | 45 mm |
| TVM 3220 series | 238 mm | 237 mm |
| TVM 3240 series | 165 mm | 45 mm |
| TVM 3420 series | 371 mm | 282 mm |
| TVM 3440 series | 281 mm | 45 mm |
| TVM 3460 series | Vea la página siguiente | 45 mm |
| TVM 3620 series | 386 mm | 327 mm |
| TVM 3640 series | 295 mm | 45 mm |
| TVM 3660 series | Vea la página siguiente | 45 mm |
| TVM 3840 series | 365 mm | 45 mm |
| TVM 5400/5600 series | 368 mm | 0 mm |
| TVM 5440/5640/5840 series | 374 mm | 45 mm |
| TVM 5850 series | 301 mm | 0 mm |

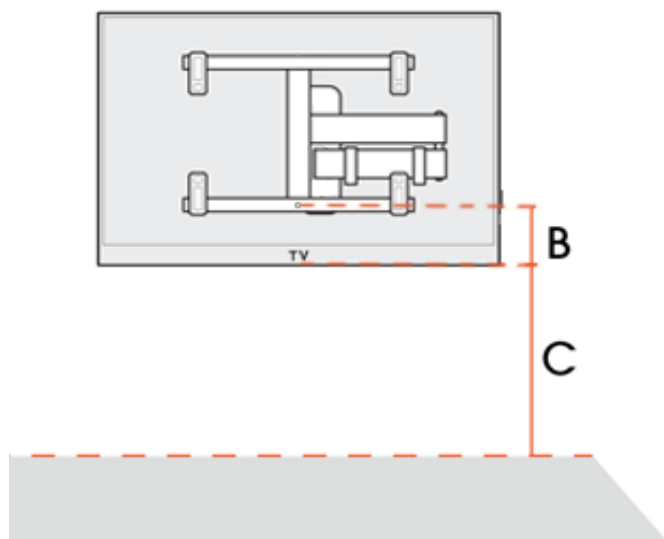


Excepción: posición vertical para las series TVM 3460 y TVM 3660

Necesitarás 3 medidas para marcar la altura del agujero de perforación INFERIOR:

- **B:** La distancia desde el orificio en la barra inferior hasta la parte inferior del televisor.
Puede medir esta distancia con una cinta métrica después de montar los clips y las barras horizontales en el televisor.
- **C:** La distancia desde la parte inferior del televisor hasta el suelo (o mueble de televisión). El centro del televisor debe estar aproximadamente a la altura de los ojos cuando estás sentado en el sofá.
 - Con las tecnologías de televisión modernas, afortunadamente no importa mucho si ves el televisor desde un ángulo. Por lo tanto, también puedes colocarlo un poco más alto o más bajo si es más conveniente.

Marque el agujero de perforación INFERIOR a una altura de B+C por encima del suelo (o del mueble para TV). Utilice la plantilla de perforación o la placa de pared del soporte para marcar los demás orificios.



Tenga en cuenta: la orientación de los clips de interfaz puede variar según su situación, dependiendo de la altura VESA (distancia vertical entre los orificios de montaje en la parte trasera del televisor). La medición anterior sigue siendo la misma.

