

Posicionamiento manual

Soportes fijos e inclinables - Posición horizontal

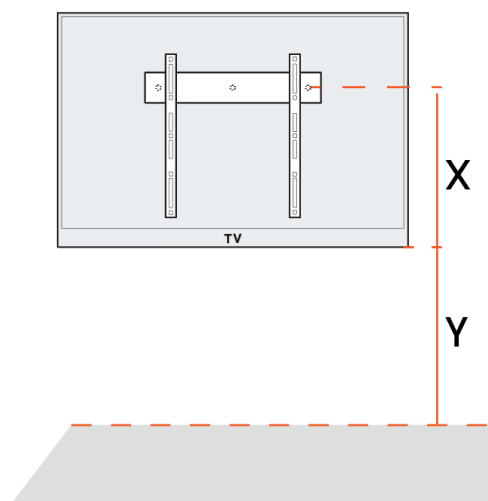
Coloca la placa de pared exactamente en el centro horizontal de donde debe ir tu televisor, por lo que es fácil.

Soportes fijos e inclinables - Posición vertical

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

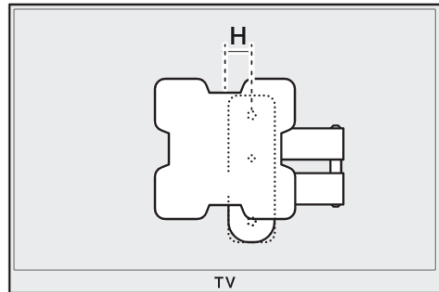
- X: Monta las tiras en la parte trasera de tu televisor según las instrucciones. Mientras el televisor todavía está en el suelo, inserta la placa de pared en las tiras. Mide la distancia de uno de los agujeros de perforación hasta la parte inferior de tu televisor.
- Y: La distancia desde la parte inferior 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).



Sopores 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.



Sopores 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.

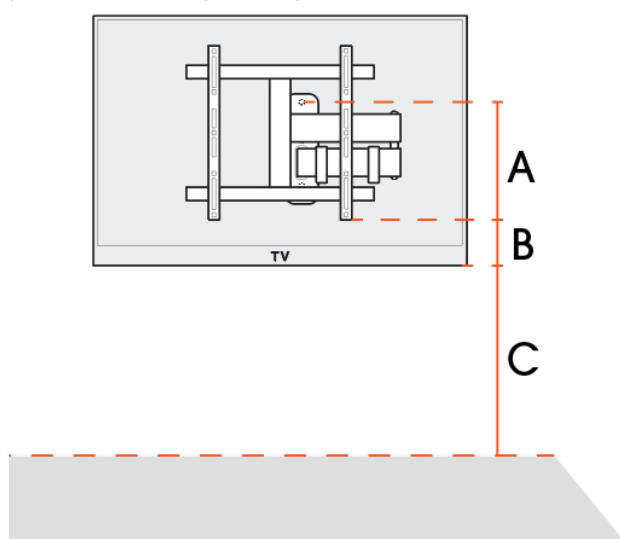
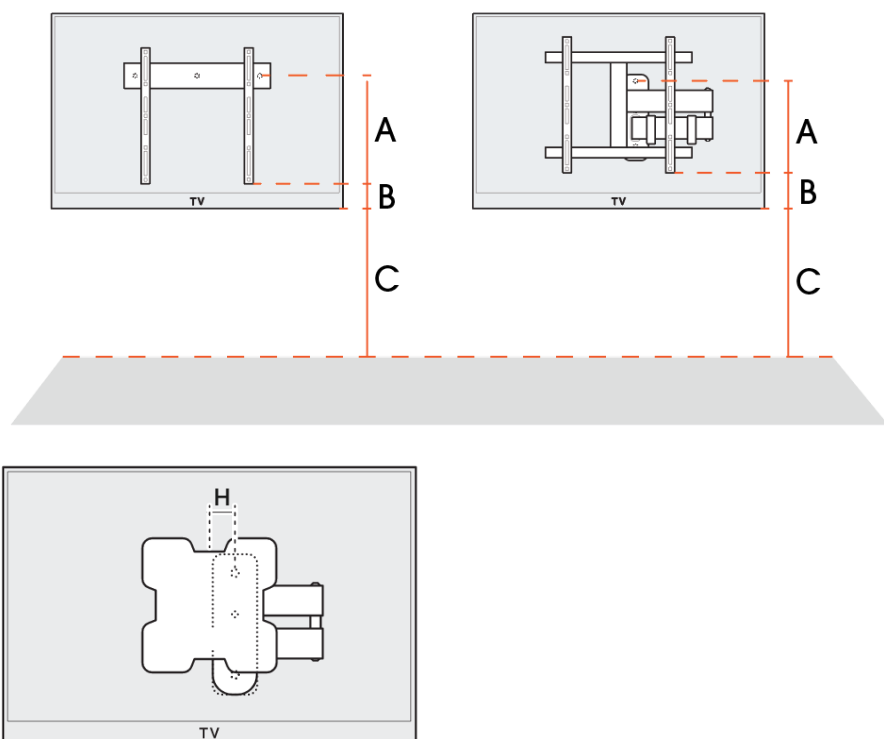


Tabla de dimensiones

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

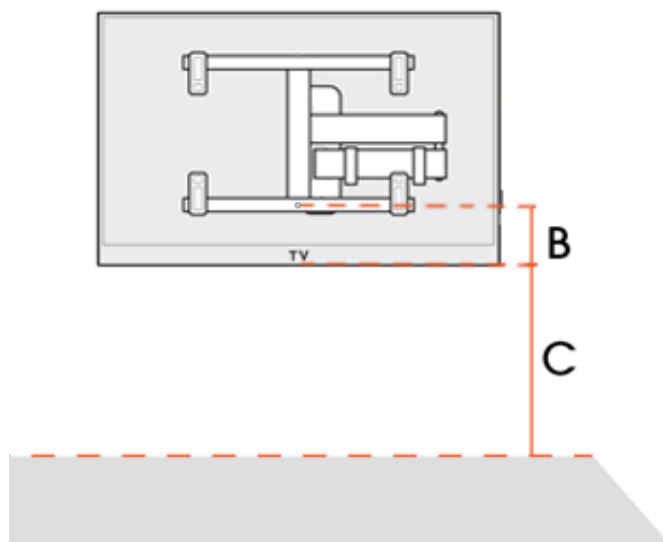


Excepción: posición vertical para las series TVM 3460 y TVM 3660

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.

