

Instrucciones de Seguridad y de montaje

Mod. 60.936

Soporte universal TV articulada



Características:

Peso máximo: 35Kg

Pulgadas TV: 10" - 42"

Medidas agujero de fijación: VESA 200x200mm. máx.

Soporte de pared articulado de doble brazo con orientación horizontal y vertical.

180° de movimiento horizontal y 10° hacia arriba y 15° hacia abajo.

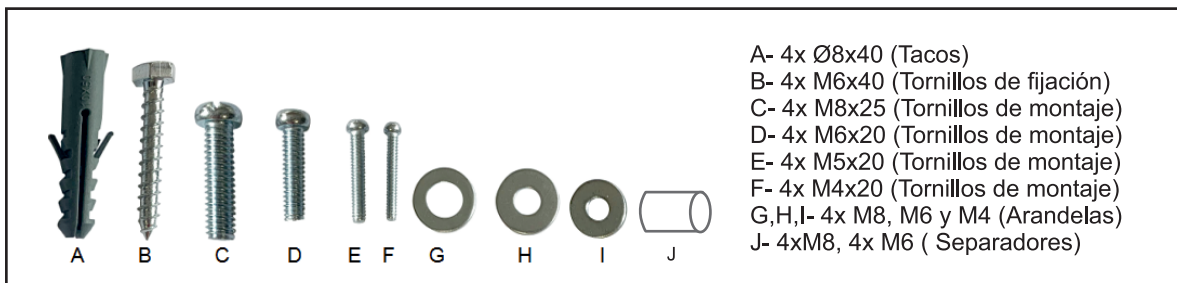
Material: Acero SPCC

Información General:

Antes de realizar el montaje, asegúrese de que los agujeros de montaje (VESA) corresponden con los de su televisor, y dispone de los tornillos, separadores, y tacos necesarios para el montaje del soporte.

No es conveniente montar el soporte en paredes de yeso. En caso de que deba montarlo en una pared de yeso asegúrese que soportará el peso del soporte y el televisor.

Piezas incluidas:



Advertencias de seguridad:

- La pared o superficie de montaje debe ser capaz de soportar el peso del soporte y la televisión.
- Antes de taladrar la superficie, localice los tubos, cables o obstáculos que puedan haber en la pared
- Utilice herramientas y equipos de seguridad adecuados para minimizar lesiones o daños.
- Para mayor seguridad se recomienda que realicen el montaje dos personas

INSTALACIÓN

- 1- Coja el soporte pared (J) y colóquelo en el lugar donde quiera colocarlo.
- 2- Mida la distancia de taladro de los cuatro orificios de la pared, realice los agujeros y coloque los cuatro tacos (A) en los orificios y luego fije el cuerpo del soporte en la pared insertando los cuatro tornillos (B) a través de las ranuras y los anclajes.
- 3- Inserte los tornillos de montaje (C,D,E o F) y las arandelas (G,H o I) y los separadores (si los necesita) en los orificios de los soportes.
Colóquelos en los orificios de la parte posterior del televisor.
Utilice un destornillador para una buena fijación.
- 4- Con los brazos articulado podrá orientar el televisor horizontalmente, también podrá orientarlo verticalmente 10° hacia arriba y 15° hacia abajo, un vez tenga la posición correcta apriete los tornillos de fijación.