

Instrucciones de Seguridad y de montaje

Mod. 60.932

Soporte universal TV con brazo articulado



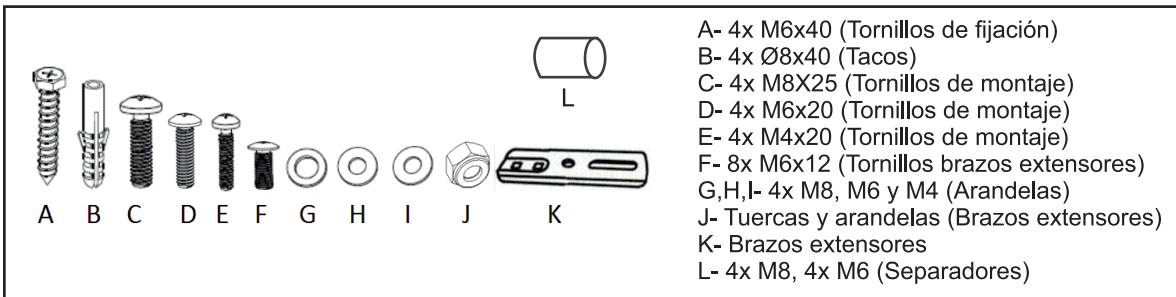
Características:

Peso máximo: 30Kg
 Pulgadas TV: 10" - 42"
 Medidas agujero de fijación: VESA 200x200mm máx.
 Soporte de pared articulado con orientación horizontal y vertical.
 180° de movimiento horizontal y $\pm 20^\circ$ vertical.
 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 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 (B) en los orificios y luego fije el cuerpo del soporte en la pared insertando los cuatro tornillos (A) a través de las ranuras y los anclajes.
- 3- En los televisores de más de 27", colocar los 4 brazos extensores con los tornillos (F) y tuercas/arandelas (J)
- 4- Inserte los tornillos de montaje (C,D o E) y las arandelas (G,H o I) y los separadores (si los necesita) en los orificios de los soportes.

Con la ayuda de un destornillador, colóquelos en los orificios de la parte posterior del televisor.

- 5- Con los brazos articulado podrá orientar el televisor horizontalmente, también podrá orientarlo verticalmente $\pm 20^\circ$, un vez tenga la posición correcta apriete el tornillo de fijación.