

Soporte de Pared, Articulado.

Para Monitor de 14" a 27".

Modelo 171427

Manual de Usuario



Características:

- ▶ Soporte para pantallas LCD, LED, PLASMA de 14" a 27".
- ▶ Inclinación ajustable horizontal y vertical de 180°
- ▶ Rotación de 360°
- ▶ VESA: 75 X 75 mm a 100 x 100 mm
- ▶ Capacidad de carga de 10 Kg
- ▶ Color negro.

Contenido:



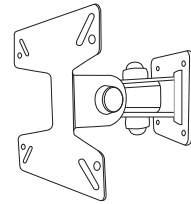
Taquete x4



Pija x4



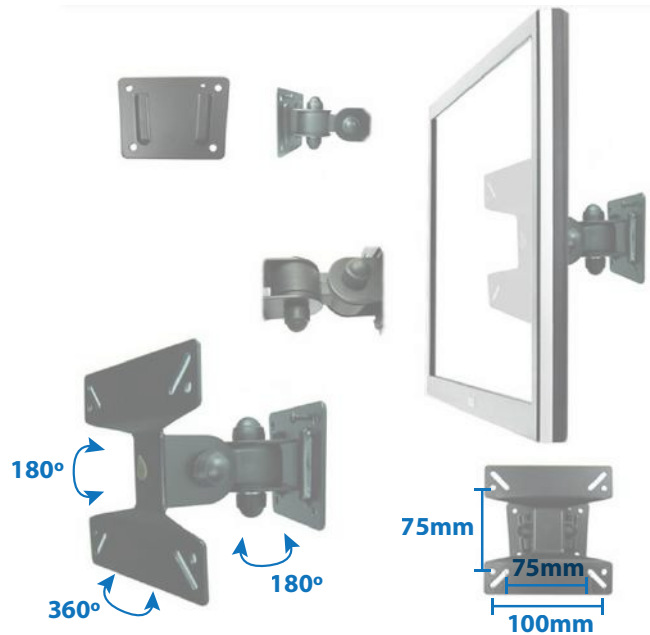
Tornillo x5



Soporte de pared x1

Instalación:

- 1 Ubicar la base del soporte sobre la pared a la altura deseada. Puede utilizar un nivelador como guía.
- 2 Marcar los 4 orificios de la pieza en la pared y retire la placa.
- 3 Utilizando el taladro con broca para concreto, proceder a hacer las 4 perforaciones sobre las marcas e introducir los taquetes expansores a los orificios en la pared.
- 4 Fijar el soporte utilizando las pijas y las roldanas.
- 5 Asegurarse de que la placa este anclada correctamente a la pared y realizar una prueba de resistencia aplicando fuerza sobre ella.
- 6 Ubicar en la parte posterior de la pantalla los 4 orificios que deberán coincidir con la placa y fijarla con los tornillos que mejor se ajusten.
- 7 Con ayuda de otra persona, cargar la pantalla y engancharla al soporte. Asegurar la placa al soporte ajustando los tornillos.



ATENCIÓN:

Este Soporte para proyector debe ser instalado únicamente en muros de concreto o ladrillo con los tornillos proporcionados.

No exceder el límite de ajuste de pantalla.

Esoja un lugar libre del paso de tubería y/o cableado eléctrico tras la pared.

Utilice lentes de seguridad cuando utilice el taladro.