



Invision MX250

Soporte de Pared para Monitor de PC/
Pantalla TV con Ergonómico Gas Asistido
Manual de Instrucciones

Conformidad VESA 75x75mm y 100x100mm

Tamaños de Pastilla Recomendado: 17" a 27"

Gestión de Cables Integrado

Capacidad de Carga: 2kg a 7kg (4.4 a 15.4lbs)

Para recibir instrucciones de mayor tamaño en formato PDF, por favor envíe un correo electrónico a: help@invisiontvbrackets.com

Lista de Partes:

- A -  (M4x12)-4pcs
B -  (M5x12)-4pcs
C -  (10-12mm)-1pcs
D -  (7x90)-2pcs
E -  (16x8.2x1.5)-2pcs
F -  (10x7x60)-2pcs
G -  (M5)-1pcs
(C/G puede ser utilizado como llave tubular)

Lista de Herramientas:



Lo primero es lo primero: Verifique que todos los objetos descritos en la lista de partes anterior se encuentren en el empaque.

Compruebe la Compatibilidad con VESA: Por favor, compruebe las medidas de VESA antes de taladrar cualquier agujero en su pared (Para comprobar su TV y/o Monitor VESA, mida la distancia entre los agujeros de montaje en la parte posterior del TV y/o Monitor).

Compruebe el peso de su TV y/o Monitor: Puede que necesite una persona adicional para ayudarle

Necesitará algunas herramientas adicionales: Un taladro y una broca para mampostería de 10mm o una broca para madera de 4mm, dependiendo de la superficie de colocación, un destornillador Phillips grande, un lápiz, un nivel y un enchufe de 12mm y un trinquete. (Se puede utilizar un conector de 12mm con la llave Allen la cual es suministrada. Partes C y G).

Por favor, utilice gafas de seguridad antes de utilizar el taladro. Si tiene alguna duda o inquietud, consulte con su distribuidor o con un instalador experimentado.

Ahora, por favor, ¡Lea las instrucciones completamente y planifique la instalación de su soporte de pared!

¡ADVERTENCIA!

La industria a sido criticada por no poder explicar como los ojos humanos a veces perciben. Por lo tanto, los investigadores se han centrado en el estudio de la percepción humana.

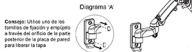
- [illegible]

¡Comencemos!

Si necesita ayuda, contáctenos a la siguiente dirección de correo electrónico: help@visiontybrackets.com

Paso 1: Preparación del Soporte de Pared

1. Abra el empaque y retire el soporte de pared. Retire 2x tapas para placa de pared como es mostrado en el Diagrama "A" y colóquelas a un lado. (Importante: NO intente ajustar la tensión del soporte de pared antes de colocarlo en la pared).

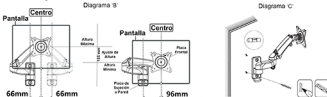


Paso 2: Posicionamiento y Mercado

1. Antes de marcar, debe tener en cuenta que la línea central de la placa frontal se desplazará hacia la placa de fijación de la pared cuando el soporte de pared se pliegue nuevamente hacia la pared. (La cantidad de desplazamiento varía cuando la pantalla sube o baja). Observe el Diagrama "B".

Este soporte de pared también puede ajustar la altura, así que tenga en cuenta la longitud de los cables que está utilizando con su equipo, dejando una cantidad adecuada de holgura para que el soporte de pared pueda funcionar correctamente.

2. Coloque el soporte en la pared utilizando la placa de sujeción a pared como plantilla y márquelo con un nivel y un lápiz. (Asegúrese de que sus marcas estén niveladas tanto horizontal como verticalmente en la pared). Observe el Diagrama "C".



Paso 3: Aseguramiento del Soporte de Pared en su Pared

Este soporte de pared está diseñado para ser fijado en travesaños de madera fijos dentro de paredes tradicionales de cartón yeso (Placa de yeso laminado) o en paredes de ladrillo sólido u hormigón.

Paso 3a: Instalación de Pernos de Madera

1. Para la colocación de los pernos de madera, localice cuidadosamente el perno de madera y marque la posición de los orificios verticalmente y taladre en la madera utilizando un taladro de 4mm a una profundidad de 80mm. Observe el Diorama "D".

2. Sostenga su soporte de pared en posición e inserte los tornillos y arandelas suministrados. Compruebe que el soporte de pared esté nivelado y haga presión en la madera utilizando un casquillo de 12mm y una llave de trinquete o una llave tubular (No se requieren taponos de plástico para la colocación en madera). Observe el Diagrama "E". Coloque nuevamente las placas de pared una vez el soporte de pared esté bien sujeto.



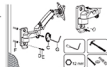
Paso 3b: Instalación en Ladrillo y Concreto

1. Para la colocación en paredes de concreto o ladrillo, marque cuidadosamente la pared y taladre con un taladro para mampostería de 10mm a la longitud del tornillo, a una profundidad de 80mm. Observe el Diagrama "F".
2. Inserte completamente los tapones de plástico en la pared maciza (Empujados más allá de cualquier yeso) siguiendo estrictamente el paso 3c y el Diagrama "H".
3. Sostenga su soporte de pared en posición e inserte los tornillos y arandelas suministrados. Compruebe que el soporte de pared esté nivelado y haga presión en el concreto o ladrillo utilizando un casquillo de 12mm y una llave de trinquete o una llave tubular. Por favor, asegúrese de que encajen bien antes de apretar los tornillos en los tapones de plástico. Coloque nuevamente las tapas de la placa de pared una vez el soporte de pared esté bien colocado. Observe el Diagrama "G".

Diagrama "F"



Diagrama "G"



Paso 3c: Tenga en Cuenta

Muchas casas modernas tienen un entrehierro detrás del cartón de yeso o placa de yeso laminado. Nuestras fijaciones sólo están diseñadas para trabajar con el tapón de plástico insertado totalmente en el ladrillo o concreto que se encuentra detrás de cualquier entrehierro de yeso o cartón de yeso. Para utilizar nuestras fijaciones de esta manera, **DEBE** insertar el tapón más allá de cualquier yeso o placa de yeso laminado. Y completamente dentro del ladrillo o concreto subyacente para obtener una colocación segura. (La profundidad de perforación puede aumentar para asegurarse de que el tapón pueda ser insertado completamente en el ladrillo o concreto).

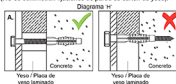
En el momento de la colocación, el tornillo debe estar como mínimo a 1/2 del camino hacia el tapón, y el tapón debe estar completamente insertado en el ladrillo o concreto para que sea efectivo.

Dependiendo del entrehierro del cartón yeso o placa de yeso laminado, es posible que deba comprar fijaciones más largas para garantizar una colocación segura. (NO se suministran fijaciones de pared de cartón de yeso).



ADVERTENCIA

Por favor, consulte el diagrama de la derecha para observar la correcta instalación de los tornillos y tapones.



Paso 4: Colocación del Televisor o Monitor

1. Compruebe el televisor y/o monitor VESA midiendo la distancia entre los orificios de montaje por la parte posterior de la pantalla. En este lugar es donde se encajan los pernos A/B.
2. Atornille 2 pernos en los dos orificios superiores de la parte posterior del televisor y/o monitor con los pernos A/B y apriételos con 3 vueltas, dejando espacio entre la cabeza del perno y la parte posterior de la pantalla a colocar. (Observe el Diagrama "I").
3. Levante con cuidado el televisor y/o monitor y sujételo a la placa del soporte de televisor y/o monitor VESA. (Observe el Diagrama "J").
4. Coloque los 2 pernos inferiores en la placa VESA y apriete todos los pernos. (Observe el Diagrama "K").

Tenga en Cuenta: Ajuste el par de torsión del soporte si la pantalla se mueve hacia abajo con demasiada facilidad. (Consulte el paso 5).

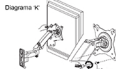
Diagrama "I"



Diagrama "J"



Diagrama "K"



Paso 5: Uso del Soporte de Pared Ergonómico para Televisor y/o Monitor Invision MX250 Ajuste del par de elevación dinámico

1. Una vez instalado, es necesario ajustar la tensión del soporte de fijación a pared. Aplique presión en el soporte hacia abajo para acceder al torque de tornillo. Observe el Diagrama "L". Ajuste la tensión hasta que la pantalla se mantenga a la altura deseada siguiendo los pasos que se indican a continuación.
2. Si la pantalla se mueve hacia arriba por sí misma, ajuste el par de torsión con la llave Allen "G" de 5mm y enrosque el tornillo de ajuste en dirección negativa (En el sentido de las agujas del reloj).
3. Si la pantalla se mueve hacia abajo por sí misma, ajuste el par de torsión con la llave Allen "G" y enrosque el tornillo de ajuste en dirección positiva (En sentido contrario a las agujas del reloj).

Diagrama "L"

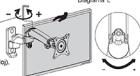
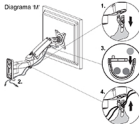


Diagrama "M"



Paso 6: Gestión de Cableado

Por favor, deje holgura adecuada al tender los cables

1. Retire el pasador de retención del clip de administración de cable central - Apriete el clip para sacarlo de su soporte y colóquelo a un lado. Observe el Diagrama "M".
2. Pase todos los cables a través del clip de administración inferior de cableado ubicado en la placa de pared.
3. Pase un cable a la vez a través del cable superior deje una holgura adecuada para conectar los cables al televisor y/o monitor. (Doble el clip hacia abajo para deslizar los cables o retraer el tornillo y colocarlo nuevamente una vez se hayan colocado todos los cables).
4. Finalmente, coloque los cables en el clip de administración de cable central y colóquelos nuevamente en su soporte. Agregue el pasador de retención para asegurarlo completamente en su lugar.

Paso 7: Ajuste del Ángulo de Inclinación

La inclinación puede ser ajustada al ángulo de visión deseado simplemente moviendo la pantalla hacia adelante y hacia atrás con la mano. Si encuentra que la pantalla se mueve hacia adelante por sí misma, si es necesario el ajuste de inclinación se puede apretar con la teca Allen "N". vea el Diagrama "N".

Diagrama "N"

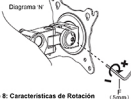
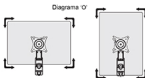


Diagrama "O"



Paso 8: Características de Rotación

1. El soporte de pared de su televisor y/o monitor le permite rotar la pantalla 360 grados para verla en modo vertical u horizontal, siempre y cuando el soporte VESA de la pantalla esté en el centro (Consulte el Diagrama "O").

Tenga en Cuenta:

Tenga cuidado en retener o dañar los cables al rotar el televisor y/o monitor. NO ROTE MÁS DE 90 GRADOS EN CADA DIRECCIÓN.

Solución de Problemas:

¡No entre en pánico! En caso de cualquier problema con la compatibilidad o por cualquier duda que tenga sobre la instalación, por favor, contacte inmediatamente a nuestro equipo a la siguiente dirección de correo electrónico: help@invisiontvbrackets.com, y le ayudaremos a superar cualquier problema. Todos nuestros productos cumplen nuestra Promesa de Compatibilidad.

Su instalación está completada. ¡Tome asiento y disfrute!

Para activar su garantía de 3 años, por favor, envíe un correo electrónico con su nombre y Ref. del Producto MX250 a la siguiente dirección de correo electrónico warranty@invisiontvbrackets.com