

Para atender sus dudas, aclaraciones o asistencia en la instalación y operación de su producto MASTER, póngase en contacto con nosotros:

- Soporte en línea: Desde nuestra página Web mande su mail.
- Atención Personalizada: Gerencia de Calidad y Soporte Técnico.
 - Teléfono: 01 55 5887-8036 extensiones: 226 y/o 254.



www.master.com.mx ventas@master.com.mx

NUESTRA FAMILIA DE PRODUCTOS:



POLIZA DE GARANTIA

PRODUCTO: SOPORTE MOVIL PARA PANTALLAS
MARCA: MASTER
MODELO: HO-LCD32-60

DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO S. A. DE C.V. Agradece a usted la compra de este producto, el cual goza de una garantía de **5 año** contra cualquier defecto de fábrica, la cual ampara todas las piezas y componentes del producto, así como también la mano de obra y gastos de transportación, sin ningún cargo para el consumidor, contados a partir de su fecha de compra como material nuevo.

Para hacer efectiva la garantía deberá presentar el producto y póliza de garantía sellada en el lugar donde lo adquirió y/o en nuestro centro de servicio de DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V., ubicado en: Av. Pirules No. 134-D Int. 14 Col. Industrial San Martín Obispo CP 54769 Cuautitlán Izcalli, Estado de México o comuníquese al TEL/FAX: 5887 8036, en donde también usted podrá encontrar partes, componentes, consumibles y accesorios.

DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V., se compromete a reparar el producto defectuoso o cambiarlo por uno nuevo o similar (en el caso de que se haya discontinuado), cuando no sea posible la reparación, a consecuencia de un defecto de fabricación previo diagnóstico realizado por nuestro centro de servicio, sin ningún cargo para el consumidor. El tiempo de reparación no será mayor de 30 (treinta) días naturales contados a partir de la fecha de recepción del producto en nuestro centro de servicio.

Esta garantía no tendrá validez en los siguientes casos:

- Cuando el producto hubiese sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que le acompaña.
- Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO S. A. DE C.V.

NOMBRE DEL CONSUMIDOR: _____

DIRECCION Y TELEFONO: _____

FECHA DE COMPRA: _____

IMPORTADOR:
DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V.
Av. Pirules No. 134-D Int. 14 Col. Industrial San Martín Obispo
CP 54769 Cuautitlán Izcalli, Estado de México
TEL: 01 (55) 5887 8036
RFC: DCA 990701 RB3



MANUAL DE INSTRUCCIONES

SOPORTE MOVIL PARA PANTALLAS



HO-LCD32-60

Por favor antes de utilizar el equipo le recomendamos, lea completamente las instrucciones del manual.

Gracias por adquirir productos MASTER los cuales son fabricados bajo las normas internacionales de calidad y seguridad garantizando la calidad de materiales y buen funcionamiento.

Gracias por adquirir productos MASTER, los cuales son fabricados bajo las normas internacionales de calidad y seguridad garantizando la calidad de materiales y buen funcionamiento.

APLICACIONES

Él **HO-LCD42-70** está diseñado para montar pantallas SMART TV, 3D, LEDS, LCD, PLASMA de 32" (81.28 cm) a 60" (152.40 cm), con un VESA de 600x400, con peso máximo de 30kg una vez montado tiene un movimiento vertical en los brazos de +/-10°, inclinación horizontal de 180° y una distancia a la pared de 70 a 580 mm

IMPORTANTE:

- Si no entiende la forma de instalar, por favor consulte a un técnico especialista.
- Se recomienda utilizar equipos de seguridad y herramientas adecuadas para realizar una buena instalación y evitar daños físicos o materiales.
- Las medidas de pantallas recomendadas pueden variar de acuerdo a la marca y modelo de la misma, por lo cual es necesario verificar las medidas VESA y peso de la pantalla antes de realizar la compra del soporte.
- Los accesorios de instalación suministrados son para utilización en pared de tabique o concreto.
- Toda pantalla requiere de dos personas para levantarla y montarla sobre el soporte, en caso contrario y que no cumpla con este requerimiento, no somos responsables de ningún daño corporal o daño que sufra el producto debido al mal manejo.

MASTER 
Innovación en Electrónica

www.master.com.mx ventas@master.com.mx

NUESTRA FAMILIA DE PRODUCTOS:



Con la ayuda de otra persona, monte la pantalla y cuelgue la placa de pared en el brazo, asegure los dos pestillos de bloqueo para sujetar el plato de la placa como se muestra en la Fig.8. Apriete los tornillos hacia que tiene cada brazo con ayuda de la llave Allen para fijarlos firmemente al final

Importante: No apriete demasiado los tornillos, podría causar daños irreversibles a los tornillos y a la cuerda de los orificios de los equipos y consecuentemente dañar a personas. No use taladro eléctrico para apretar los tornillos.

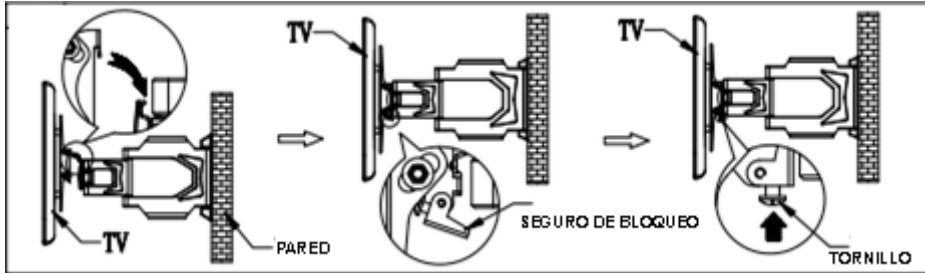


Fig.8.

Si es necesario, utilice las llaves para ajustar la el Angulo de inclinación que te permiten los tornillos, por favor, retire la cubierta de plástico al principio antes de ajustar la movilidad.Fig.9.

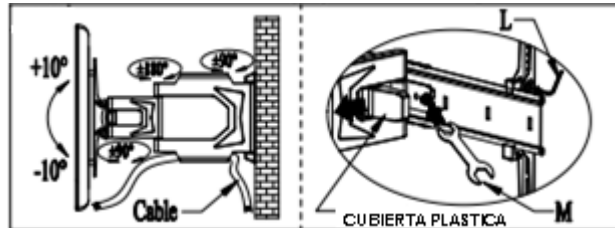
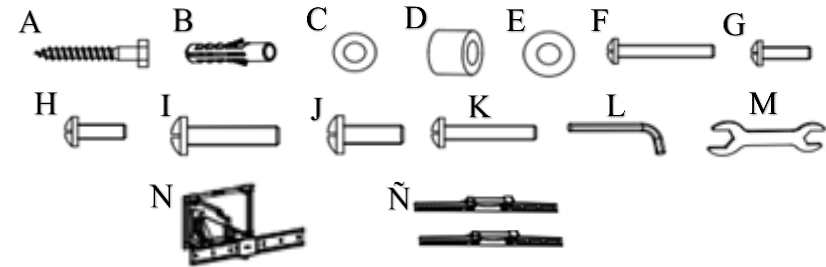


Fig.9.

ACCESORIOS



ID	Pza.	Descripción
A	6	Tornillo de M6*65
B	6	Taquete de Ø10*61
C	4	Rondada Ø5* Ø16*1.5
D	4	Separador de plástico
E	6	Rondana Ø6* Ø16*1.5
F	4	Tornillo M5*30
G	4	Tornillo M5*15
H	4	Tornillo M6*30
I	4	Tornillo M6*15
J	4	Tornillo M8*30
K	4	Tornillo M8*15
L	1	Llave Allen S=4
M	1	Llave de boca fija S=13
N	1	Placa de pared
Ñ	2	Brazo de soporte

Las imágenes utilizadas pueden ser levemente diferentes a las reales.

GUIA DE INSTALACION

PASO 1

Instalación en pared de madera

Verifique que la pared este provista por estructura interna (polines) ubíquelos para realizar el marcado de los puntos donde se realizaran las perforaciones, estos deben coincidir donde se encuentra la estructura de la pared. Fig.1.

Utilizando la placa de soporte como plantilla, coloque en el lugar donde se instalará, verifique que esté completamente nivelada con ayuda del nivelador que tiene integrado la charola y marque los puntos donde se barrenara, como se muestra en la fig.2 La distancia entre los tornillos para el montaje en la pared debe ser menor de 6" (15.24cm). Barrene estos agujeros con una broca para madera 10 mm y por lo menos perforo 80mm de profundidad.

Fije la placa de pared con 6 tornillos (A) con sus respectivas rondanas (E), verifique que no presente movimiento.

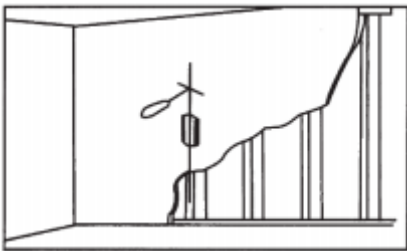


Fig.1.

Instalación en pared de Concreto, ladrillo o tabique.

Utilizando la charola del soporte como plantilla marque la localización de 6 agujeros en la pared. Tres agujeros ubicados en la fila superior de las ranuras y tres situados en la fila inferior. Cerciorándose por favor que estos agujeros sean llanos y por lo menos 6" (145,24cm) de distancia entre las dos líneas. Barrene con el taladro estos agujeros con una broca de 50 mm

Coloque los taquetes (B) en los orificios realizados, verifique que estos entren a presión y queden al ras de la pared.Fig.3.

Fije el soporte utilizando tornillos (A), verifique que el plato no presente ningún movimiento.Fig.4.

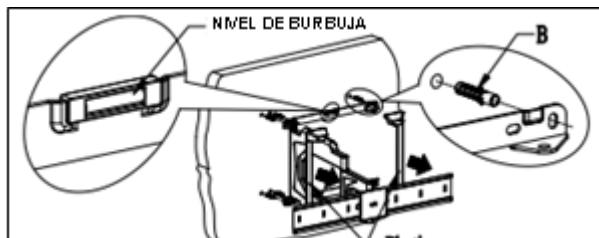


Fig.3.

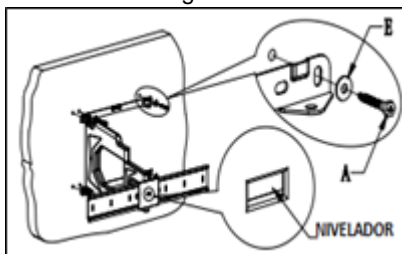


Fig.4.

PASO 2

Colocación de los brazos del soporte

Compruebe en el manual de la pantalla para confirmar el tornillo que se utilizara. (F-K). Nota: los tornillos incluidos pueden o no coincidir con las medidas de algunas marcas de pantallas, en caso de que ninguno sea el adecuado, deberá adquirir por separado los tornillos adecuados.

Para la instalación correcta, cerciórese de que el gancho de cada brazo sea correctamente ajustado en la placa al momento del montaje. Utilice los tornillos y rondanas correspondientes para la instalar los brazos del soporte en la parte posterior de la pantalla.

Afloje dos pernos, pero no los retire de los dos soportes primero, luego gire los dos pestillos de bloqueo en el sentido de las agujas del reloj Fig.5
Ajuste los dos brazos del soporte a la misma altura.

Una vez que está alineado asegure firmemente los tornillos.

Si la pantalla tiene forma cóncava en la parte trasera, es necesario utilizar los espaciadores plásticos para la correcta instalación de los brazos del soporte, para aquellas que la parte trasera es plana únicamente instale usando los tornillos adecuados a las respectivas rondanas, en ambos casos guíese con las imágenes. Fig.6 y Fig.7.

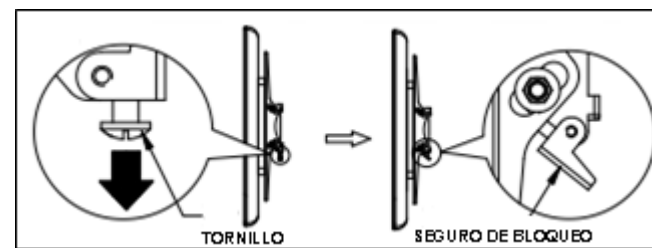


Fig.5.

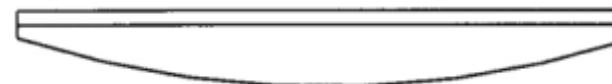


Fig.6.

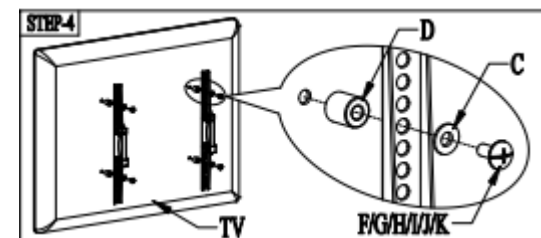


Fig.7.
Página 5