

ASISTENCIA TÉCNICA

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

- Soporte en línea: Desde nuestra página Web mande su email.
- Atención Personalizada: Gerencia de Calidad y Soporte Técnico.

Teléfono: 33 19220690

WWW.GECKOELECTRONICS.COM



POLIZA DE GARANTÍA

PRODUCTO: SOPORTE FIJO PARA PANTALLAS

MARCA: GECKO

MODELO: GK-TILT65

Gecko Electronics México S de RL de CV. Agradece a usted la compra de este producto, el cual goza de una garantía de **1 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 Gecko Electronics México S de RL de CV., ubicado en: Av. Vallarta No. 6503 Int. D17, Colonia Ciudad Granja C.P. 45010, Zapopan, Jalisco, México ó comuníquese al TEL 33 19220690

Gecko Electronics México S de RL de CV., 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 no sea devuelto con todos los accesorios incluidos
- Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por Gecko Electronics México S de RL de CV.

NOMBRE DEL CONSUMIDOR: _____

DIRECCION Y TELEFONO: _____

FECHA DE COMPRA: _____

Importador: Gecko Electronics México S de RL de CV
 AV. Vallarta No. 6503 Int. D 17, Colonia Ciudad Granja
 C.P. 45010, Zapopan, Jalisco, México
 Tel.: 33 1922 0690
 RFC.: GEM201020UB2
 GEKO es marca registrada

SOPORTE FIJO PARA PANTALLAS

GK-TILT65



POR FAVOR ANTES DE UTILIZAR EL EQUIPO LE RECOMENDAMOS, LEA COMPLETAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE ESTE MANUAL

Recomendaciones de seguridad

Favor de leer la siguiente información de seguridad cuidadosamente antes de intentar operar o instalar el equipo.

1. Superficies de montaje recomendables: pared ladrillo. Si el montaje va a ser en cualquier otra superficie, utilice la herramienta y accesorios adecuados (que está disponible comercialmente).
2. No lo instale en una estructura que es propensa a la vibración, el movimiento o la posibilidad de impacto.
3. No lo instale cerca de una calefacción, chimenea, luz directa del sol, el aire acondicionado o cualquier otra fuente de energía térmica directa.
4. El uso con mayor peso causara posibles lesiones y daños en el equipo. Por favor consulte las especificaciones.
5. Por seguridad la estructura debe soportar el peso de la pantalla, más el peso del soporte.
6. Para evitar lesiones y/o daño por consecuencia de caídas o funcionamiento inadecuado del soporte, al menos dos personas calificadas deben realizar el procedimiento de instalación.
7. El fabricante no está obligado a reparar el daño o lesión causado por el mal montaje o ensamble.
8. Si usted no entiende en su totalidad la forma de armar e instalar, consulte a un técnico calificado para su correcto armado e instalación.
9. Se recomienda utilizar equipo de seguridad y herramientas adecuadas para realizar una buena instalación y evitar daños físicos o materiales.
10. Las medidas de la pantalla recomendadas pueden variar de acuerdo a la marca y modelo de la misma, por lo cuales necesario verificar las medidas VESA y peso de la pantalla antes de realizar la compra del soporte.

Especificaciones

Fabricación:	Acero al carbón
Carga máxima:	65 kg
VESA máxima:	400x400 mm
VESA mínima:	100x100 mm
Distancia a la pared:	2.5 cm
Para pantallas:	26" - 65" (66.04-165.1 cm)

Instalación

PASO 1

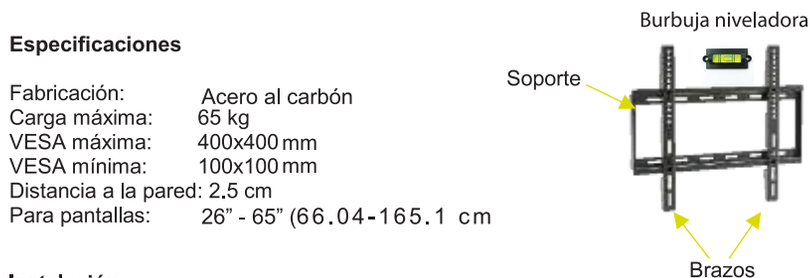
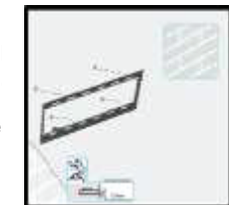
Utilice el soporte como plantilla y marque los puntos donde se fijará el soporte, con el nivel de burbuja asegúrese que el soporte esté nivelado.

Realice las perforaciones con 60 mm de profundidad con una broca de 1/4" (0.63 mm) de diámetro en cada lugar marcado en la pared.



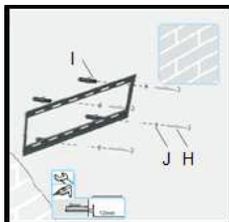
PASO 2

Con ayuda de un martillo Inserte en los orificios, los taquetes (I), verifique que estos entren a presión y queden al ras de la pared.



PASO 3

Fije el soporte en la pared, insertando una pija (H) con rondana (J) en cada uno de los orificios, atornille firmemente hasta que no presente juego con respecto a la pared.

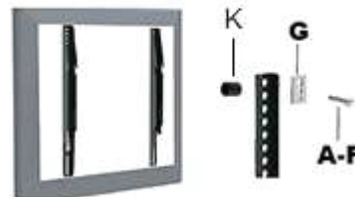


PASO 4

Fije los brazos en la parte trasera de la pantalla, el tornillo a utilizar dependerá del requerido por la pantalla a instalar. El soporte cuenta con 6 diferentes medidas de tornillos, en caso de que ninguno corresponda al requerido por la pantalla, deberá adquirirlo por separado.

Para pantallas con parte trasera plana:

Las combinaciones de tornillo y rondana son de acuerdo al tamaño seleccionado (A/G), (B/G), (C/G), (D/G), (E/G), (F/G), apriete hasta que no presenten movimiento con respecto a la pantalla.



Para pantallas con parte trasera cóncava:

Coloque entre la pantalla y el brazo del soporte los espaciadores plásticos e inserte las combinaciones de tornillo y rondana de acuerdo al tamaño seleccionado (A/G), (B/G), (C/G), (D/G), (E/G), (F/G), apriete hasta que no presenten movimiento con respecto a la pantalla.

PASO 5

Con ayuda de otra persona, realice el montaje de la pantalla en el soporte, primero enganche los brazos por la parte superior sobre el soporte y después baje lentamente hasta que la parte inferior del brazo descansa sobre el soporte. Coloque los tornillos de seguridad en la parte baja de cada brazo, apriete hasta que el tornillo tenga contacto con el soporte.



Realice las conexiones y cableado necesario para la conexión de los equipos auxiliares, verificando que los cables no estén expuestos a tirones por descuido.