



## Ficha Técnica de Producto

### DT27TSR-045 - Soporte de mesa contrapeso giratorio e inclinable. (13"-32")



**P/N: DT27TSR-045**

**EAN: 8436574703450**

AISENS® - Soporte de mesa contrapeso giratorio e inclinable para monitor (3 pivotes, 2 brazos) de 13"-32". Fabricado con aluminio de alta resistencia y pintado con pintura electrostática para un acabado perfecto

Se permite la instalación en la mesa a través de abrazadera o de tornillo pasante

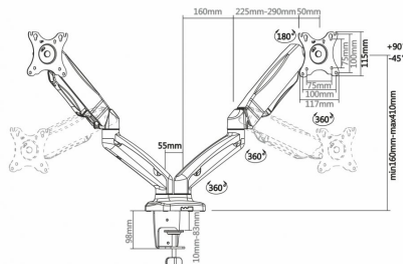
VESA Máximo: 100x100mm (Compatible con VESA de 75x75, 100x100mm). Carga Máxima: 9kgs / Brazo. Angulo de Inclinación: -45° / +90°.

Angulo máximo de giro: 360° (depende de la instalación y del espacio disponible). Ángulo máximo de rotación: 180°. Brazo articulado con pistón de gas para un ajuste fácil y cómodo.

Distancia entre mesa y pantalla: ajustable entre 160 y 410mm. Sistema de pasacables: dispone de unos orificios para poder pasar los cables por el interior del tubo.



## Ficha Técnica de Producto



### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

#### Especificaciones

Soporte de mesa profesional contrapeso giratorio e inclinable para monitor/TV (3 pivotes, 2 brazos) de 13"-32"

Fabricado con aluminio de alta resistencia y pintado con pintura electrostática para un acabado perfecto.

Se permite la instalación en la mesa a través de abrazadera o de tornillo pasante

VESA Máximo: 100x100mm (Compatible con VESA de 75x75, 100x100mm)

Carga Máxima: 9kg / Brazo

Rango de peso soportado: 2-9kgs (El peso del monitor tiene que estar dentro de este rango)

Angulo de Inclinación: -45° / +90° (depende de la instalación y del espacio disponible)

Angulo máximo de giro: 360° (depende de la instalación y del espacio disponible)

Ángulo máximo de rotación: 180° (depende de la instalación y del espacio disponible)

Brazo articulado con pistón de gas para un ajuste fácil y cómodo.

Distancia entre mesa y pantalla: ajustable entre 160 y 410mm (depende de la instalación y del espacio disponible)

Sistema de pasacables: dispone de unos orificios para poder pasar los cables por el interior del tubo.

Color: Negro

#### ¡Muy Importante!

El peso de cada pantalla tiene que estar entre 2kgs y 9kgs. Si la pantalla tiene un peso inferior a 2kgs el brazo siempre subirá solo y si por el contrario es superior a 9kgs siempre bajará solo. Eso significa que la pantalla no puede trabajar con este soporte.



## Ficha Técnica de Producto

Tras instalar la pantalla hay que ajustar la fuerza de cada brazo mediante los tornillos de ajuste (Ver Figura del paso 3 del manual) hasta que las pantallas estén en la posición deseada y estable. Para que las pantallas no suban o bajen automáticamente, los brazos deben estar ajustados a la fuerza correcta.

Si observa que la pantalla sube automáticamente hacia arriba, tiene que disminuir la fuerza del brazo girando el tornillo de ajuste hacia el sentido “-” hasta que la pantalla se quede en la posición deseada y estable (si la fuerza del brazo está correctamente ajustada, la pantalla no debe subir ni bajar automáticamente).

Si observa que la pantalla baja automáticamente hacia abajo, tiene que aumentar la fuerza del brazo girando el tornillo de ajuste hacia el sentido “+” hasta que la pantalla se quede en la posición deseada y estable (si la fuerza del brazo está correctamente ajustada, la pantalla no debe subir ni bajar automáticamente).

Una vez ajustados los brazos a la fuerza correcta, puede ajustar la altura de las pantallas subiéndolas o bajándolas con las manos y las pantallas se quedarán en la posición deseada.

### Contenido del paquete

- 1 x Soporte de mesa para monitor/TV
- 1 x Kit de montaje (No incluye herramientas)
- 1 x Manual de instrucciones multi idiomas