



Rf. AIS-SOPORTE DE MESA DT27TSR-043

Soporte de Mesa con Contrapeso para Monitor Aisens DT27TSR-043/ Giratorio/ Inclinable/ hasta 9kg

AISENS® DT27TSR-043; Soporte de mesa contrapeso giratorio e inclinable para monitor (3 pivotes, 1 brazo) de 130x320mm; 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 Angulo de Inclinación: -45° / +90°. Angulo máximo de giro: 360°. 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 pasa cables: dispone de unos orificios para poder pasar los cables por el interior del tubo.

¡Muy importante!

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

Tras instalar la pantalla hay que ajustar la fuerza del brazo mediante el tornillo de ajuste (Ver Figura del paso 3 del manual) hasta que la pantalla esté en la posición deseada y estable. Para que la pantalla no suba o baje automáticamente, el brazo debe estar ajustado 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 de las agujas del reloj; 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 contrario a las agujas del reloj; 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 ajustado el brazo a la fuerza correcta, puede ajustar la altura de la pantalla subiéndola o bajándola con las manos y la pantalla se quedará en la posición deseada.

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.