



## Soporte de Mesa Orientable/ Inclinable DTL32TSR-195 para TV y Portátil de 17-32"

Ref.: AIS-SOPORTE DTL32TSR-195 P/N: DTL32TSR-195

### Detalle del producto

AISENS - SOPORTE DE MESA CONTRAPESO GIRATORIO E INCLINABLE PARA PORTATIL Y MONITOR/TV 8KG DE 17-32, NEGRO

Especificaciones:

Soporte de mesa contrapeso giratorio e inclinable para portátil y monitor/TV (3 pivotes, 2 brazos) de 17-32"; Fabricado con aluminio y acero de alta resistencia y pintado con pintura electrostática para un acabado perfecto. Se permite la instalación en la mesa a través de abrazadera o tornillo pasante. Destacamos su fácil instalación y ajuste, muy cómodo para el uso diario. VESA Máximo: 100x100mm (Compatible con VESA de 75x75, 100x100mm) Ancho de portátil soportado: 240-420mm Carga Máxima: 8kg (Monitor) Carga Máxima: 4.5kg (Portátil) Ángulo de Inclinación: -45° / +90° (depende de la instalación y del espacio disponible) Ángulo máximo de giro: -90° / +90° (depende de la instalación y del espacio disponible) Ángulo máximo de rotación: -180° / +180° (depende de la instalación y del espacio disponible) Brazo articulado con muelle para un ajuste fácil y cómodo Distancia entre mesa y pantalla: ajustable entre 155 y 445mm (depende de la instalación y del espacio disponible) Sistema de gestión de cables Nota: Es importante que la pantalla y el portátil que se utilicen con este soporte no excedan los rangos de peso de 2 a 8 kilos y de 0.9 a 4.5 kilos, respectivamente. De lo contrario, los brazos del soporte podrían experimentar movimientos no deseados, lo que resultaría en una pérdida de altura ajustada. Color: Negro Contenido: 1 x Soporte de mesa para portátil y monitor/TV, 1 x Kit de montaje (No incluye herramientas), 1 x Manual de instrucciones multi idioma

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

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