



Soporte de Pared para 2 Monitores o TV Aisens WT32TSR-225/ Giratorio/ Inclinable/ hasta 9kg

Ref.: AIS-SOPORTE WT32TSR-225 P/N: WT32TSR-225

Detalle del producto

AISENS - SOPORTE DE PARED PRO CONTRAPESO GIRATORIO E INCLINABLE PARA MONITOR/TV 9KG (3 PIVOTES, 2 BRAZOS) DE 17-32, NEGRO

Soporte de pared profesional contrapeso giratorio e inclinable para monitor/TV (3 pivotes, 2 brazos) de 17-32; Negro
Especificaciones:

Fabricado con aluminio de alta resistencia y pintado con pintura electrostática para un acabado perfecto. VESA Máximo: 100x100mm (Compatible con VESA de 75x75, 100x100mm) Carga Máxima: 9kg / Brazo Rango de peso soportado por brazo: 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 muelle para un ajuste fácil y cómodo. Distancia entre pared y pantalla: ajustable entre 101 y 551mm (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

Contenido

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

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Soporte De Pared Pro Contrapeso Giratorio E Inclinable Para Monitor/tv 9kg (3 Pivotes, 2 Brazos) De 17-32, Negro
Soporte de pared profesional contrapeso giratorio e inclinable para monitor/TV (3 pivotes, 2 brazos) de 17"-32"

Fabricado con aluminio de alta resistencia y pintado con pintura electrostática para un acabado perfecto. VESA Máximo: 100x100mm (Compatible con VESA de 75x75, 100x100mm) Carga Máxima: 9kg / Brazo Rango de peso soportado por brazo: 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 muelle para un ajuste fácil y cómodo Distancia entre pared y pantalla: ajustable entre 101 y 551mm (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

Número de pantallas soportadas 2

Capacidad máxima de peso (por display) 9 kg

Capacidad máxima de peso 18 kg
Tamaño mínimo de pantalla 43,2 cm (17")
Tamaño máximo de pantalla 81,3 cm (32")
Tipo de montaje Pared
Color del producto Negro
Ajustes de altura Si
Material de la carcasa Aluminio
Tipo de ajuste de altura Resorte de gas
Rango de ajustes de altura 101 - 551 mm
Ajuste de la inclinación Si
Ángulo de inclinación -45 - 90°
Giratorio Si
Ángulo de giro 360°
Ángulo de rotación 180°
Número de puntos pivote 3
Montaje Tornillos
Idóneo para TV Si
Compatibilidad con interfaz de montaje (min) 75 x 75 mm
Compatibilidad con interfaz de montaje (max) 100 x 100 mm
Interfaz de panel de montaje 75 x 75, 100 x 100 mm
Ancho de la caja principal 450 mm
Longitud de la caja 490 mm
Alto de la caja principal 220 mm
Peso del envase completo 17,4 kg
Cantidad por caja 4 pieza(s)
Orientación Paisaje/Retrato
Gestión de cables Si
Kit de montaje Si
Cantidad por paquete 1 pieza(s)
Manual de usuario Si
Ancho del paquete 235 mm
Profundidad del paquete 435 mm
Altura del paquete 100 mm
Volumen del paquete 10222,5 cm³
Peso del paquete 4,35 kg
Contenido del paquete 1 x Soporte de pared para monitor/TV 1 x Kit de montaje (No incluye herramientas) 1 x Manual de instrucciones multi idiomas
Tipo de embalaje Caja
Volumen de caja 48510 cm³

*** Esta Ficha es de carácter 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*