

AISENS MR01C-109 soporte para monitor 81,3 cm (32") Escritorio

Ref.: TV90504129 P/N: MR01C-109



Detalle del producto

AISENS® – Soporte elevador cristal ergonómico para monitores, portátiles etc.

- Fabricado con cristal templado y plástico ABS de alta resistencia
- Apto para la mayoría de los monitores de hasta 32 pulgadas
- Diseño modular desmontable, muy fácil de instalar
- Regulación en altura: 34mm / 64mm / 94mm / 124mm
- Medidas de la superficie del cristal templado: 420x240mm
- Carga máxima: 20kgs

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Soporte Elevador Cristal para Monitor/Portátil, Negro AISENS® – Soporte elevador cristal ergonómico para monitores, portátiles etc. Fabricado con cristal templado y plástico ABS de alta resistencia Apto para la mayoría de los monitores de hasta 32 pulgadas Diseño modular desmontable, muy fácil de instalar Regulación en altura: 34mm / 64mm / 94mm / 124mm Medidas de la superficie del cristal templado: 420x240mm Carga máxima: 20kgs

Número de pantallas soportadas 1

Capacidad máxima de peso 20 kg

Tamaño máximo de pantalla 81,3 cm (32")

Tipo de montaje Escritorio

Color del producto Negro

Material de la carcasa Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Vidrio templado

Ajustes de altura Si

Tipo de ajuste de altura Manual

Rango de ajustes de altura 34 - 124 mm

Montaje Independiente

Ancho de la caja principal 445 mm

Longitud de la caja 550 mm

Alto de la caja principal 305 mm

Peso del envase completo 18,9 kg

Cantidad por caja 10 pieza(s)

Ancho 400 mm

Profundidad 240 mm

Altura 127 mm

Cantidad por paquete1 pieza(s)
Manual de usuarioSi
Ancho del paquete265 mm
Profundidad del paquete431 mm
Altura del paquete56 mm
Volumen del paquete6396,04 cm³
Peso del paquete1,89 kg
Volumen de caja74648,75 cm³

*** 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.*