



## Game Factor Soporte de Escritorio para 2 Monitores 27", hasta 6.5Kg, Negro

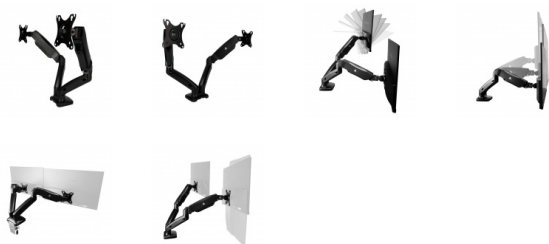
GAME FACTOR

★★★★★(0)

SKU: MAG600

### Principales características:

- Tamaño máximo de pantalla: 68.6 cm (27")
- Número de pantallas soportada: 2
- Color del producto: Negro



## Descripción

El Soporte de Escritorio Game Factor MAG600 es un accesorio diseñado para sostener dos monitores con una capacidad máxima de peso combinada de 13 kg. Este soporte está fabricado en metal y tiene la capacidad de soportar pantallas con un tamaño máximo de 68,6 cm (27"). Cada monitor puede tener un peso máximo individual de hasta 6,5 kg.

Este producto cuenta con compatibilidad para interfaz de montaje mínima desde 75 x 75 mm hasta una máxima de 100 x 100 mm. El tipo de montaje que ofrece este soporte es escritorio y su color predominante es el negro.

Además, el Soporte Game Factor MAG600 permite ajustar la inclinación del ángulo entre -45° a +45° lo cual brinda mayor comodidad al usuario durante largas horas frente a los monitores. La cantidad por paquete es única: se trata solo una pieza.

En resumen, si buscas mantener tus monitores organizados y seguros mientras trabajas o juegas en tu computadora, el Soporte Game Factor MAG600 te proporciona las características necesarias para lograrlo sin comprometer la calidad ni estabilidad del equipo.

## Especificaciones

## EMPAQUETADO DE DATOS

Cantidad por paquete	1 pieza(s)
----------------------	------------

## DETALLES TÉCNICOS

Color del producto	Negro
--------------------	-------

## OTRAS CARACTERÍSTICAS

Tipo de montaje	Escritorio
-----------------	------------

## MONTAJE

Compatibilidad con interfaz de montaje (min)	75 x 75 mm
Tamaño máximo de pantalla	68.6 cm (27")
Compatibilidad con interfaz de montaje (max)	100 x 100 mm
Número de pantallas soportadas	2
Capacidad máxima de peso	13 kg
Capacidad de peso máximo (por monitor)	6.5 kg

## DISEÑO

Material de la carcasa	Metal
------------------------	-------

## ERGONOMÍA

Ángulo de inclinación	-45 - 45°
-----------------------	-----------

## CARACTERÍSTICAS

Ajuste de la inclinación	Si
--------------------------	----