

## FPMA-D940HC

El FPMA-D940HC es un soporte de escritorio con 3 puntos de giro con una suspensión neumática de alta capacidad para pantallas LCD/LED/TFT de hasta 37" (94 cm).

## SOPORTE DE ESCRITORIO NEOMOUNTS BY



Neomounts



Neomounts

### ESPECIFICACIONES

#### GENERAL

Montaje en escritorio	Abrazadera
Pantallas	1
Patrón VESA	75x75 100x100
Peso máximo	15
Peso mínimo	8
Tamaño máx. pantalla*	37
Tamaño mín. pantalla*	10
VESA máximo	100x100 mm
VESA mínimo	75x75 mm

#### FUNCIONALIDAD

Ajuste de la altura	Resorte de gas
Alcance de la pinza	70 mm
Altura	0 - 42 cm
Giro (grados)	360°
Inclinación (grados)	60°
Profundidad	0 - 48 cm
Rotación (grados)	180°
Tipo	Inclinación Rotar Girar Movimiento completo

#### INFORMACIÓN

Color	Plata
Garantía	5 años
EAN code	8717371442149

\*Nota: Los tamaños en pulgadas indicados son sólo una indicación, combinados con el peso y los tamaños VESA. El peso máximo y el tamaño VESA son restricciones absolutas para los productos y no deben superarse.

El escritorio Neomounts by Newstar FPMA-D940HC permite conectar una pantalla LCD/LED/TFT de hasta 37" (94 cm) en un escritorio.

Con este montaje se puede girar fácilmente, incline y gire la tiene un monitor del 3 pivotes. El ajuste de altura de 42 cm se puede cambiar con un resorte de gas. El soporte de escritorio tiene un resorte de gas de alta capacidad y puede contener pantallas de 8 a 15 kg. El brazo está unido en un escritorio por una abrazadera. Adicional puede solicitar una arandela para instalar el soporte de escritorio a través de una mesa de trabajo. La longitud del brazo es de 48 cm.

Este modelo es adecuado para todas las pantallas LCD/LED/TFT con VESA 75x75 o patrón de agujeros de 100x100 mm. Si el patrón de agujeros en la parte posterior de la pantalla es diferente, por favor póngase en contacto con nosotros para las oportunidades.

Mediante el uso de una de Monitores ergonómica a evitar quejas del cuello y la espalda. Ideal para el uso en oficinas y en los mostradores o recepciones.

FPMA-D940HC

SOPORTE DE ESCRITORIO NEOMOUNTS BY

