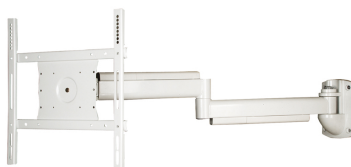


## FPMA-HAW050

## SOPORTE DE PARED MÉDICO NEOMOUNTS BY

El FPMA-HAW050 es un soporte de techo médico para pantallas LCD/LED/TFT de hasta 40" (102 cm).



Neomounts



Neomounts

### ESPECIFICACIONES

#### GENERAL

Pantallas	1
Patrón VESA	100x100 100x200 200x200 200x400 400x400 200x300 300x300 300x200 400x300 200x100 300x100 400x200
Peso máximo	10
Peso mínimo	0
Tamaño máx. pantalla*	40
Tamaño mín. pantalla*	10
VESA máximo	400x400 mm
VESA mínimo	100x100 mm

#### FUNCIONALIDAD

Giro (grados)	180°
Inclinación (grados)	30°
Profundidad	15 - 102 cm
Puntos de pivote	3
Rotación (grados)	360°
Tipo	Inclinación Rotar Girar

#### INFORMACIÓN

Color	Blanco
Garantía	5 años
EAN code	8717371446925

Este médico de montaje en pared LCD/LED/TFT Neomounts by Newstar le permite montar una pantalla (max. 40" / 102 cm) a cualquier pared. Este modelo, FPMA-HAW050, permite a los usuarios girar, levantar, inclinar y girar la pantalla para una máxima eficiencia y confort. Este soporte de pared se conecta fácilmente a la parte trasera de cada pantalla de LCD debido al patrón de agujeros VESA.

Cables caben fácilmente en el brazo de un lugar de trabajo limpio. Pantallas ajustan al brazo con el patrón de agujeros VESA.

\*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.

FPMA-HAW050

SOPORTE DE PARED MÉDICO NEOMOUNTS BY

