

FPMA-HAW100HC

El FPMA-HAW100HC es un soporte de techo médico para pantallas LCD/LED/TFT de hasta 32" (81 cm).

SOPORTE DE PARED MÉDICO NEOMOUNTS BY



Neomounts



Neomounts

ESPECIFICACIONES

GENERAL

Pantallas	1
Patrón VESA	100x100 75x75
Peso máximo	12
Peso mínimo	6
Tamaño máx. pantalla*	30
Tamaño mín. pantalla*	10
VESA máximo	100x100 mm
VESA mínimo	75x75 mm

FUNCIONALIDAD

Ajuste de la altura	Resorte de gas
Giro (grados)	370°
Inclinación (grados)	55°
Puntos de pivote	3
Tipo	Movimiento completo Inclinación Girar

INFORMACIÓN

Color	Blanco
Garantía	5 años
EAN code	8717371443184

Este médico de montaje en pared LCD/LED/TFT Neomounts by Newstar le permite montar una pantalla (max. 32" / 81 cm) a cualquier pared. Este modelo 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.

El brazo tiene un resorte de gas incorporado.

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-HAW100HC

SOPORTE DE PARED MÉDICO NEOMOUNTS BY

