

## FPMA-HAW300

## SOPORTE DE PARED MÉDICO NEOMOUNTS BY

El FPMA-HAW300 es un soporte de techo médico para pantallas LCD/LED/TFT.



### ESPECIFICACIONES

<b>Ajuste de la altura</b>	Resorte por gas
<b>Altura</b>	115 - 135 cm
<b>Color</b>	Blanco
<b>Garantía</b>	5 años
<b>Giro (grados)</b>	370°
<b>Inclinación (grados)</b>	60°
<b>Mantenimiento de cable</b>	Sí
<b>Pantallas</b>	1
<b>Patrón VESA</b>	100x100 75x75
<b>Peso máximo</b>	3
<b>Peso mínimo</b>	0
<b>Profundidad</b>	0 - 115 cm
<b>Rotación (grados)</b>	180°
<b>Tamaño máximo de la pantalla</b>	
<b>Tamaño mínimo de la pantalla</b>	
<b>Tipo</b>	Movimiento completo Inclinación Rotar Girar
<b>VESA máximo</b>	100x100 mm
<b>VESA mínimo</b>	75x75 mm
<b>EAN code</b>	8717371446567

Este médico de montaje en pared LCD/LED/TFT Neomounts by Newstar le permite montar una pantalla 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.

