

## FPMA-HAW200

## SOPORTE DE PARED MÉDICO NEOMOUNTS BY

El FPMA-HAW100 es un soporte de techo médico para pantallas LCD/LED/TFT de hasta 27" (69 cm).



### ESPECIFICACIONES

<b>Ajuste de la altura</b>	Resorte por gas
<b>Altura</b>	0 - 149 cm
<b>Color</b>	Blanco
<b>Garantía</b>	5 años
<b>Giro (grados)</b>	370°
<b>Inclinación (grados)</b>	55°
<b>Pantallas</b>	1
<b>Patrón VESA</b>	100x100 75x75
<b>Peso máximo</b>	7
<b>Peso mínimo</b>	0
<b>Profundidad</b>	0 - 149 cm
<b>Tamaño máximo de la pantalla</b>	27"
<b>Tamaño mínimo de la pantalla</b>	10"
<b>Tipo</b>	Movimiento completo Inclinación Girar
<b>VESA máximo</b>	100x100 mm
<b>VESA mínimo</b>	75x75 mm
<b>EAN code</b>	8717371444310

Este médico de montaje en pared LCD/LED/TFT Neomounts by Newstar le permite montar una pantalla (27" / 69 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.

FPMA-HAW200

SOPORTE DE PARED MÉDICO NEOMOUNTS BY

