

## FPMA-HAW100HC

## SOPORTE DE PARED MÉDICO NEOMOUNTS BY

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



### ESPECIFICACIONES

Ajuste de la altura	Resorte por gas
Altura	0 - 170 cm
Color	Blanco
Garantía	5 años
Giro (grados)	370°
Inclinación (grados)	55°
Mantenimiento de cable	Sí
Pantallas	1
Patrón VESA	100x100 75x75
Peso máximo	12
Peso mínimo	6
Profundidad	0 - 187 cm
Puntos de pivote	3
Tamaño máximo de la pantalla	32"
Tamaño mínimo de la pantalla	15"
Tipo	Movimiento completo Inclinación Girar
VESA máximo	100x100 mm
VESA mínimo	75x75 mm
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.

## FPMA-HAW100HC

## SOPORTE DE PARED MÉDICO NEOMOUNTS BY

