

FPMA-HAC100HC

SOPORTE DE TECHO MÉDICO NEOMOUNTS BY

El FPMA-HAC100HC 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°
Pantallas	1
Patrón VESA	100x100 75x75
Peso máximo	12
Peso mínimo	6
Profundidad	0 - 189 cm
Puntos de pivote	3
Tamaño máximo de la pantalla	32"
Tamaño mínimo de la pantalla	10"
Tipo	Movimiento completo Inclinación Girar
VESA máximo	100x100 mm
VESA mínimo	75x75 mm
EAN code	8717371443177

Este médico de montaje en techo LCD/LED/TFT Neomounts by Newstar le permite montar una pantalla (max. 32" / 81 cm) en el techo. Este modelo permite a los usuarios girar, levantar, inclinar y girar la pantalla LCD para una máxima eficiencia y confort. Este montaje en el techo 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.

FPMA-HAC100HC

SOPORTE DE TECHO MÉDICO NEOMOUNTS BY

