

FPMA-HAC100

SOPORTE DE TECHO MÉDICO NEWSTAR PARA

El FPMA-HAC100 es un soporte de techo médico para pantallas LCD/LED/TFT de hasta 24" (61 cm).



Este médico de montaje en techo LCD/LED/TFT NewStar le permite montar una pantalla (max. 24" / 61 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.

ESPECIFICACIONES

Pantallas	1
Tamaño	10 - 24"
Peso máximo	6
VESA mínimo	75x75 mm
VESA máximo	100x100 mm
Profundidad	0 - 170 cm
Altura	0 - 170 cm
Inclinación	55°
Placa giratoria	270°
Color	Crema
Garantía	5 año
EAN code	8717371441081



