

FPMA-HAW100

SOPORTE DE PARED MÉDICO NEWSTAR PARA

El FPMA-HAW100 es un soporte de techo médico para pantallas LCD/LED/TFT de hasta 24" (61 cm).



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

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	8717371441098



