

FPMA-HAW200

NEOMOUNTS FPMA-HAW200 SOPORTE DE

ESPECIFICACIONES

GENERAL

Tamaño mín. pantalla* 10 inch Tamaño máx. pantalla* 27 inch

Peso mínimo 1 kg (por pantalla)
Peso máximo 7 kg (por pantalla)

Pantallas 1

VESA mínimo 75x75 mm
VESA máximo 100x100 mm

FUNCIONALIDAD

Tipo Inclinación

Movimiento completo

Ajuste de altura 0-149 cm
Ajuste de profundidad 0-149 cm
Inclinación (grados) 55°
Giro (grados) 370°

Tipo de ajuste Resorte de gas

INFORMACIÓN

ColorBlancoMaterial principalAluminioGarantía5 años

EAN code 8717371444310

*Nota: Los tamaños en pulgadas indicados son sólo una indicación, combinados con el peso y los tamaños VESA. El peso máximo y el tamaño VESA son restricciones absolutas para los productos y no deben superarse.



Neomounts FPMA-HAW200 Soporte de pared para monitor médico - 10-27" - alt. 0-149 cm - 1-7 kg - VESA 75x75-100x100 - resorte de gas - blanco

Este médico de montaje en pared LCD/LED/TFT Neomounts 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.

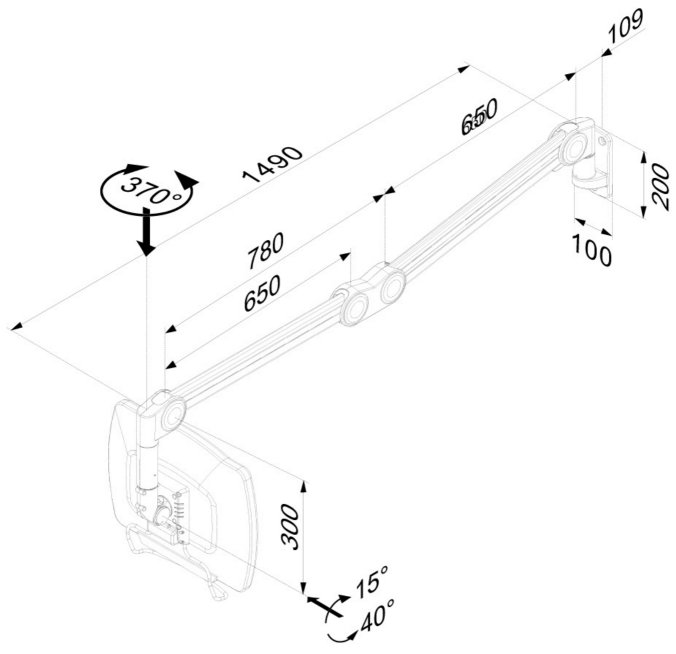
El brazo tiene un resorte de gas incorporado.

Cables caben fácilmente en el brazo de un lugar de trabajo limpio. Pantallas ajustan al brazo con el patrón de agujeros VESA.



FPMA-HAW200

NEOMOUNTS FPMA-HAW200 SOPORTE DE



Neomounts Measuring unit: mm