

FPMA-HAC100

SOPORTE DE TECHO MÉDICO NEOMOUNTS

ESPECIFICACIONES

GENERAL

Tamaño mín. pantalla*	10 inch
Tamaño máx. pantalla*	24 inch
Peso mínimo	0 kg (por pantalla)
Peso máximo	6 kg (por pantalla)
Pantallas	1
VESA mínimo	75x75 mm
VESA máximo	100x100 mm

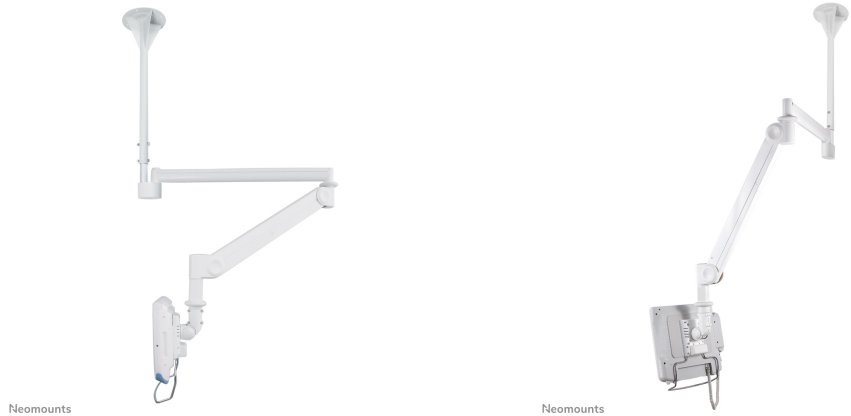
FUNCIONALIDAD

Tipo	Inclinación Girar Movimiento completo
Ajuste de altura	0-170 cm
Ajuste de profundidad	0-189 cm
Inclinación (grados)	55°
Giro (grados)	370°
Puntos de pivote	3
Tipo de ajuste	Resorte de gas

INFORMACIÓN

Color	Blanco
Material principal	Aluminio
Garantía	5 años
EAN code	8717371441081

*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.



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

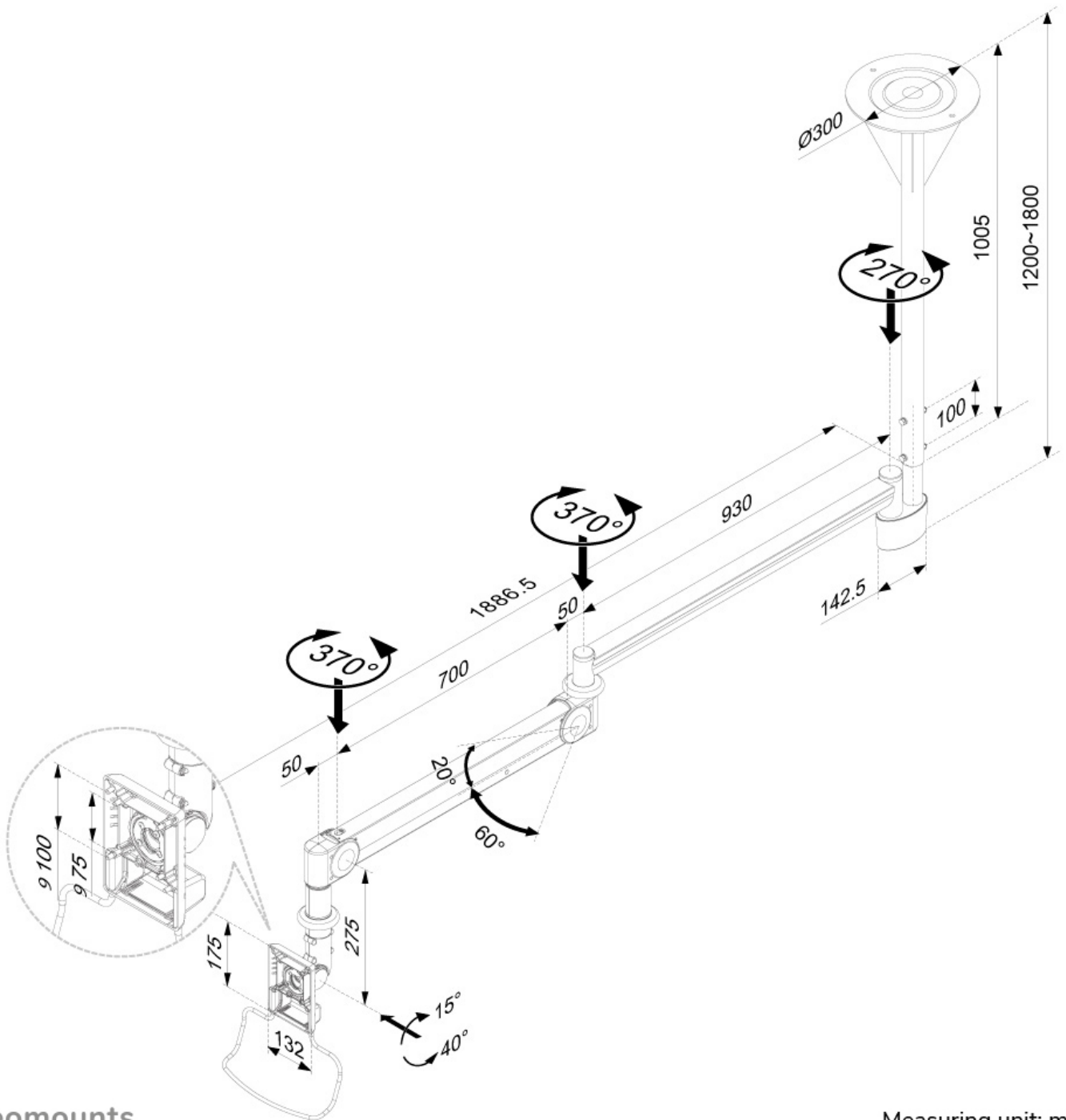
Este médico de montaje en techo LCD/LED/TFT Neomounts le permite montar una pantalla (max. 24" / 61 cm) en el techo. Este modelo permite a los usuarios girar, levantar, inclinar y girar la pantalla LCD para una máxima eficiencia y confort. Este montaje en el techo se conecta fácilmente a la parte trasera 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.

FPMA-HAC100

SOPORTE DE TECHO MÉDICO NEOMOUNTS



Neomounts

Measuring unit: mm