

PLASMA-C100

El PLASMA-C100 es un soporte de techo universal para pantallas LCD/LED/Plasma de hasta 75" (191 cm). Regulable en altura de 67 a 107 cm.

SOPORTE DE TECHO NEOMOUNTS BY



ESPECIFICACIONES

Ajuste de la altura	Manual
Altura	67 - 107 cm
Color	Plata
Garantía	5 años
Giro (grados)	60°
Inclinación (grados)	25°
Pantallas	1
Patrón VESA	200x200 200x400 400x400 200x300 300x300 440x400 500x400 600x200 600x300 600x400 680x300 800x200 800x400 300x200 400x300
Peso máximo	50
Peso mínimo	0
Profundidad	8 cm
Tamaño máximo de la pantalla	75"
Tamaño mínimo de la pantalla	37"
Tipo	Inclinación Girar Movimiento completo
VESA máximo	800x450 mm
VESA mínimo	200x200 mm
EAN code	8717371441067

El PLASMA-C100 soporte de techo Neomounts by Newstar le permite montar una pantalla LCD/LED/Plasma en el techo.

Con este montaje se puede levantar e inclinar la pantalla para una máxima eficiencia y confort.

Este soporte de techo es universal y se puede utilizar con pantallas de entre 37" a 75" (191 cm) y un máximo VESA agujero patrón de 800x450 mm. El peso de carga es de 50 kg.

La altura de la pantalla plana se puede ajustar entre 67-107 cm. Si usted necesita una altura mayor puede utilizar los postes de extensión opcionales. Estos están disponibles en las siguientes longitudes: 100, 150, 200 y 250 cm. Para el modelo PLASMA-C100 necesita 2 polos de extensión.

PLASMA-C100

SOPORTE DE TECHO NEOMOUNTS BY

