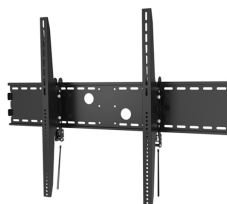


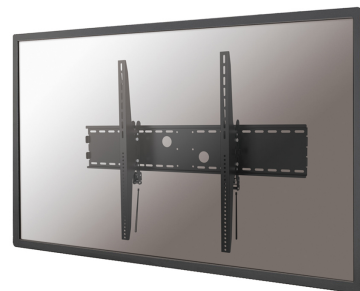
LFD-W2000

El LFD-W2000 es un soporte de pared basculable para pantallas LCD/LED/Plasma de hasta 100" (254 cm).

SOPORTE DE PARED NEOMOUNTS BY



Neomounts



Neomounts

ESPECIFICACIONES

GENERAL

Distancia a la pared	13 cm
Pantallas	1
Patrón VESA	200x200
	200x400
	400x400
	400x600
	200x300
	300x300
	440x400
	500x400
	600x200
	600x300
	600x400
	800x200
	800x400
	300x200
	400x300
	600x500
	600x600
	800x500
	800x600
	900x600
	1000x400
	1000x600
	800x800
	1000x700
	350x350
	400x200
	1000x800
Peso máximo	125
Peso mínimo	0
Tamaño máx. pantalla*	100
Tamaño mín. pantalla*	60
VESA máximo	1000x800 mm
VESA mínimo	200x200 mm

FUNCIONALIDAD

Ajuste de la altura	Ninguno
Inclinación (grados)	30°
Tipo	Inclinación

Newstar Computer Products Europa B.V. | Wateringweg 62 | 2031 EJ Haarlem | The Netherlands | +31(0)23-5478888 | info@neomounts.com

INFORMACIÓN www.neomounts.com | Chamber of Commerce 37076185 | VAT NL805154383B01 | BIC RABONL2U | IBAN NL51RABO0375403299

Color	Negro
Garantía	5 años

El soporte de pared Neomounts by Newstar LCD/LED/Plasma le permite montar un televisor LCD, LED o plasma a cualquier pared. Causa del patrón de orificios flexible de este sistema es el soporte de pared utilizable para casi todos los televisores de hasta 100" (254 cm). Usted es capaz de inclinar la pantalla con mucha facilidad.

Este soporte de pared es fácil de instalar utilizando el patrón de agujeros VESA en la parte posterior de su televisor. Este soporte de pared puede ser usado cuando la distancia máxima entre los agujeros (de izquierda a derecha) es 100 cm. Los orificios superior e inferior permiten una distancia máxima de 80 cm.

LFD-W2000

SOPORTE DE PARED NEOMOUNTS BY

