

## WL40S-850BL18

## NEOMOUNTS WL40S-850BL18 SOPORTE DE

### ESPECIFICACIONES

#### GENERAL

Tamaño mín. pantalla*	43 inch
Tamaño máx. pantalla*	86 inch
Peso máximo	60 kg (por pantalla)
Pantallas	1
VESA mínimo	200x100 mm
VESA máximo	800x400 mm
Distancia a la pared	5-61 cm

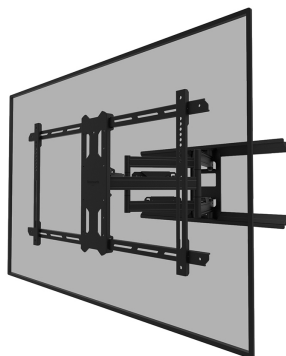
#### FUNCIONALIDAD

Tipo	Movimiento completo Inclinación Girar
Bloqueable	No bloqueable
Inclinación (grados)	+15°, -3°
Giro (grados)	35°
Rotación (grados)	+3°, -3°
Altura	43,6 cm
Ancho	85 cm
Profundidad	5 cm

#### INFORMACIÓN

Serie	LEVEL 850
Color	Negro
Material principal	Acero
Garantía	5 años
EAN code	8717371448905

\*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



Neomounts

**Neomounts LEVEL-850 WL40S-850BL18 Soporte de pared con movimiento completo para TV - 43-86" - máx 60 kg - VESA 200x100-800x400 - prof. 5-61 cm - ajuste del nivel - Modelo de Instalación Rápida incl. plantilla de fijación - negro**

El Neomounts WL40S-850BL18 LEVEL es un soporte de pared de movimiento completo para pantallas planas de hasta 86" con una capacidad máxima de peso de 60 kg. La tecnología versátil de inclinación (18°) y giro (35°) le permite crear el ángulo de visión óptimo. El soporte se puede nivelar para una instalación perfecta.

El LEVEL-850 soporte de pared tiene una profundidad de 5-61 cm y es adecuado para pantallas que cumplen con el patrón de orificios VESA de 200x100 a 800x400 mm.

El WL40S-850BL18 cuenta con un sistema Easy-release, que le permite conectar el televisor en un abrir y cerrar de ojos. Se incluye una herramienta de nivel de burbuja separada con el soporte de pared, así como una plantilla de fijación, para asegurar una fácil instalación del soporte. El soporte está equipado con una gestión de cables de acero de alta calidad, para asegurar cualquier cable suelto en la parte posterior de la pantalla.

## WL40S-850BL18

## NEOMOUNTS WL40S-850BL18 SOPORTE DE

