

PLASMA-M2600BLACK SOPORTE DE SUELO MÓVIL NEOMOUNTS BY

El PLASMA-M2600BLACK es un soporte de suelo móvil para pantallas LCD/LED/Plasma de hasta 120" (305 cm).



ESPECIFICACIONES

Ajuste de la altura	Motorizado
Altura	109 - 159 cm
Ancho	129 cm
Color	Negro
Garantía	5 años
Mantenimiento de cable	Sí
Pantallas	1
Patrón VESA	1000x400 1000x600 1200x600 400x400 400x300 400x500 400x600 440x400 500x400 600x200 600x300 600x400 600x500 600x600 800x200 800x400 800x500 800x600 900x600
Peso máximo	250
Peso mínimo	0
Profundidad	72 cm
Tamaño máximo de la pantalla	120"
Tamaño mínimo de la pantalla	70"
VESA máximo	1200x600 mm
VESA mínimo	400x200 mm
EAN code	8717371447489

Con el soporte de suelo de altura ajustable automática Neomounts by Newstar PLASMA-M2600BLACK, coloca una pantalla plana de gran formato en el suelo. Obtenga un posicionamiento óptimo para audiencias de pie y sentadas, en cualquier aplicación, en cualquier parte de su ubicación. Perfecto para usar en una sala de clases, sala de juntas, sala de presentaciones o entrada pública.

El PLASMA-M2600BLACK es adecuado para pantallas entre 70"- 120" y tiene una capacidad de carga de 250 kg. El carro es adecuado para pantallas con un patrón de orificios VESA de 400x200 a 1200x600 mm. Detrás de la pantalla hay un espacio de 6 cm de profundidad disponible para montar un reproductor multimedia o una mini computadora. Los cables se pueden guiar en la parte posterior del soporte.

Haga rodar fácilmente este carrito sobre puertas y umbrales con ruedas de alta calidad. El elevador de piso eléctrico móvil se ajusta automáticamente en altura a una altura de 50 cm. Desde el suelo hasta el centro, la distancia de la pantalla es variable de 131 cm a 181 cm.

El Neomounts by Newstar PLASMA-M2600BLACK viene en color negro RAL 9005 y es una excelente opción para una colocación que ahorra espacio o cuando el montaje en pared, techo o escritorio no es una opción.

Todo el material de instalación está incluido con el producto.

PLASMA-M2600BLACK SOPORTE DE SUELO MÓVIL NEOMOUNTS BY

