



Soporte universal para TV de alta resistencia

Apto para TV de 37" a 100", soporte para dispositivos audiovisuales, negro

Part No.: [461665](#)

EAN-13: 0766623461665 | UPC: 766623461665

Disfrute de las mejores vistas en cualquier habitación

Supere los planos de planta extraños, los molestos reflejos y los arreglos restrictivos de los muebles que pueden disminuir las experiencias de TV de pantalla plana. El Soporte universal para TV de alta resistencia de Manhattan ayuda a lograr ángulos de visión óptimos desde casi cualquier lugar de la habitación. Conforme a VESA y construido con materiales de calidad, este carrito de TV de alta calidad se adapta a una variedad de tamaños de pantalla y ofrece una instalación segura sobre el piso. Ideal para uso residencial, oficina, hospitalidad, aulas y salas de conferencias, señalización digital y otros aplicaciones, el Soporte universal para TV de alta resistencia de Manhattan ofrece el disfrute del televisor LCD o de plasma de alto rendimiento al frente y al centro.

Features:

- Carrito multifuncional para TV
- Espacio adicional gracias a la repisa para dispositivos audiovisuales
- Repisa secundaria para colocar equipos u otros dispositivos
- Incluye ruedas bloqueables aptas para uso comercial que brindan estabilidad y evitan que el soporte se mueva
- Cumple con las normas de la Asociación de Estándares Electrónicos y de Vídeo (VESA, por sus siglas en inglés): 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x400, 800x400, 800x600
- Garantía de por vida *Consulte el tiempo de garantía en su país

Especificaciones:

Soporte universal para TV de alta resistencia

- Compatible con la mayoría de pantallas de 37" a 100"
- Cargas nominales
 - Pantalla: 150 kg
 - Soportes: 20 kg cada uno
- Soporte para TV de altura regulable
- Dimensiones del soporte para dispositivos audiovisuales: 554 x 448 x 20 mm
- Dimensiones del soporte secundario: 775 x 675 x 30 mm

Contenido del paquete

- Soporte universal para TV de alta resistencia
- Hardware para la instalación
- Instrucciones



