



## 461344 Manhattan Soporte Universal de Pared para TV, con Movimiento Completo, Básico, 40 kg, 81.3 cm (32\" data-bbox="340 96 963 157"/>

Manhattan Soporte Universal de Pared para TV, con Movimiento Completo, Básico, 40 kg, 81.3 cm (32\" data-bbox="340 158 946 188"/>

SKU: 461344

### Información Técnica

Marca: **Manhattan**

Tamaño mínimo de pantalla: **81.3 cm (32\" data-bbox="340 270 633 286"/>**

Número de pantallas soportadas: **1**

Montaje VESA mínimo: **100 x 100 mm**

Montaje VESA máximo: **400 x 400 mm**

Capacidad máxima de peso: **40 kg**

Tamaño máximo de pantalla: **139.7 cm (55\" data-bbox="340 356 644 372"/>**

Tipo de montaje: **Pared**

Color del producto: **Negro**

### Aspectos destacados

Manhattan Soporte Universal de Pared para TV, con Movimiento Completo, Básico. Capacidad máxima de peso: 40 kg, Tamaño mínimo de pantalla: 81.3 cm (32\" data-bbox="32 456 973 502"/>

### Especificaciones

<b>Montaje</b>
Tamaño mínimo de pantalla: <b>81.3 cm (32\" data-bbox="32 549 966 578"/&gt; </b>
Capacidad máxima de peso: <b>40 kg</b>
Tamaño máximo de pantalla: <b>139.7 cm (55\" data-bbox="32 578 966 607"/&gt; </b>
Tipo de montaje: <b>Pared</b>
Montaje VESA mínimo: <b>100 x 100 mm</b>
Montaje VESA máximo: <b>400 x 400 mm</b>
Interfaces de montaje de panel: <b>100 x 100,200 x 200,300 x 300,400 x 200,400 x 400</b>
Número de pantallas soportadas: <b>1</b>
<b>Ergonomía</b>
Ajuste de la inclinación: <b>Si</b>
Ángulo de inclinación: <b>-15 - 5°</b>
Ángulo de giro (alcance): <b>-60 - 60°</b>
<b>Diseño</b>
Material de la cubierta: <b>Acero</b>
Color del producto: <b>Negro</b>

**Peso y dimensiones**Ancho: **474 mm**Altura: **420 mm**Peso: **5.17 kg****Contenido del empaque**Manual: **Si****Otras características**Profundidad (máx.): **46.4 cm****Datos de logística**Código de Sistema de Armonización (SA): **85299097**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/101772/461344-manhattan-soporte-universal-de-pared-para-tv-con-movimiento-completo-basico-40-kg-813-cm-32-1397-cm-55-100-x-100-mm-400-x-400-mm-negro>