

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Steren STV-039 soporte para TV 177.8 cm (70'') Negro**

Steren STV-039, 94 cm (37''), 177.8 cm (70''), 75 x 75 mm, 600 x 400 mm, Acero al carbón, Negro  
SKU: STV-039

## Información Técnica

- Marca: **Steren**
- Capacidad máxima de peso: **40 kg**
- Número de pantallas soportadas: **1**
- Tamaño máximo de pantalla: **177.8 cm (70")**
- Montaje VESA mínimo: **75 x 75 mm**
- Montaje VESA máximo: **600 x 400 mm**
- Tipo de montaje: **Pared**
- Color del producto: **Negro**

## Aspectos destacados

Ahorra espacio en tu lugar de entretenimiento con este soporte; por su facilidad de instalación y ajuste de inclinación, te permitirá acomodar tu TV en la posición ideal para que disfrutes tus programas preferidos con la mejor perspectiva.

Puede ajustarse 12° hacia arriba o hacia abajo y soporta hasta 40 kg. Está diseñado para pantallas de 37 a 70 pulgadas y cumple con el estándar VESA, por lo que es compatible con la mayoría de las marcas en el mercado, como Philips, Sony, Sharp, LG y muchas más.

Incluye los tornillos y herrajes necesarios para su instalación.

Está fabricado en acero al bajo carbón, así que es altamente resistente y ligero.

## Especificaciones

### Montaje

Capacidad máxima de peso: **40 kg**

Tamaño mínimo de pantalla: **94 cm (37")**

Número de pantallas soportadas: **1**

Tamaño máximo de pantalla: **177.8 cm (70")**

Montaje VESA mínimo: **75 x 75 mm**

Montaje VESA máximo: **600 x 400 mm**

Interfaces de montaje de panel: **75 x 75, 100 x 100, 200 x 200, 300 x 300, 400 x 200, 400 x 400, 300 x 500 x 400, 600 x 400**

Tipo de montaje: **Pared**

### Ergonomía

Ajustes de altura: **Si**

Ángulo de giro: **12°**

## Diseño

Color del producto: **Negro**

Material de la cubierta: **Acero al carbón**

## Contenido del empaque

Kit de montaje: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/516509/steren-stv-039-soporte-para-tv-1778-cm-70-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.