

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

**StarTech.com**  
Hard-to-find **made easy**®

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



### **StarTech.com Soporte de Techo VESA para Montaje de Pantallas y TV de 32 a 70 Pulgadas con Mástil de hasta 3m - Ajustable**

StarTech.com Soporte de Techo VESA para Montaje de Pantallas y TV de 32 a 70 Pulgadas con Mástil de hasta 3m - Ajustable, 50 kg, 81.3 cm (32"), 190.5 cm (75"), 200 x 200 mm, 600 x 400 mm, 2500 - 3000 mm  
SKU: FPCEILPTBLP

#### **Información Técnica**

- Marca: **StarTech.com**
- Capacidad máxima de peso: **50 kg**
- Número de pantallas soportadas: **2**
- Tamaño máximo de pantalla: **190.5 cm (75")**
- Tipo de montaje: **Techo**
- Montaje VESA mínimo: **200 x 200 mm**
- Montaje VESA máximo: **600 x 400 mm**

- Color del producto: **Negro**

## **Aspectos destacados**

Instale de forma segura su televisor de pantalla plana al techo o a una estructura situada por encima de la cabeza, con opción de configurar su ángulo de visión mediante fáciles ajustes de la posición

Ahora puede instalar su pantalla plana de televisión que cuelgue de un techo alto, para óptima visualización. Este soporte de TV de pantalla plana para techo admite televisores compatibles con VESA, de 32" a 75" de tamaño. Incluye un mástil largo que se puede extender de 2,5m a 3m, lo cual facilita el ajuste de la distancia desde el techo. Su diseño que permite total movimiento le permite cambiar la posición y el ángulo de su pantalla.

Instale su televisor en un lugar en que destaque

El soporte de TV para techo le permite instalar su televisor LCD, LED o plasma de pantalla plana en un lugar en que destaque. Solución ideal para su uso en vestíbulos, entradas u otras áreas con techo alto.

El resistente soporte de TV para techo es compatible con una amplia gama de televisores, con capacidad para pantallas de 32" a 75" de tamaño y hasta 50kg de peso. Para mantener los cables fuera de la vista y organizados basta con insertarlos a través del canal para la gestión del cableado dentro del mástil, con salida cerca de la parte superior.

Ajuste la distancia del techo

Gracias a la longitud ajustable del mástil estilo telescópico, resulta sencillo instalar su pantalla a la distancia deseada del techo, con opción de un amplio rango de alturas de techo. El resistente mástil de acero se puede extender de 2,5m a 3m, además de permitir una elevación total (extensión de la altura) de 0,5m.

Incline el soporte de TV a fin de ajustarlo a su tipo de techo

El soporte de TV de pantalla plana para techo está diseñado para ajustarse a una amplia gama de tipos de techos. El soporte para techo se puede inclinar, a fin de ajustarlo para que se adapte a casi cualquier tipo de techo y facilitar la visualización de la pantalla, incluso techos inclinados (hasta 60°) o techos horizontales (planos).

Ajuste su pantalla al ángulo de visualización ideal

Puede ajustar su televisor de pantalla plana al ángulo de visualización más conveniente, inclinándolo (hasta -25°) hacia abajo, a fin de facilitar su visibilidad. El soporte permite total movimiento y le ofrece la opción de giro del mástil entre + 180° / - 180°, sin que se requieran herramientas, lo cual facilita su ajuste para visualización desde cualquier orientación que prefiera.

Configuración fácil y segura

El diseño de enganche y montaje del soporte de TV para techo ofrece una rápida y sencilla configuración. Solo tiene que insertar los enganches integrados de los soportes verticales a la parte trasera de su TV. Una vez instalados los soportes, podrá colgar su televisor de forma segura desde el soporte del techo. Ajustes de nivelación predeterminados garantizan la posición ideal al colgar el soporte.

El soporte FPCEILPTBLP está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

The StarTech.com Advantage

- Instale su televisor de pantalla plana (32" a 75") colgando del techo y ahorre espacio
- Mástil largo con extensión mínima-máxima de la longitud del mástil, entre 2,5m a 3m, para versatilidad de aplicaciones
- El soporte de TV para techo gira entre + 60° y - 60°, a fin de ajustarse a alturas de techo inclinadas o a ras

## Especificaciones

### Montaje

Capacidad máxima de peso: **50 kg**

Tamaño mínimo de pantalla: **81.3 cm (32")**

Número de pantallas soportadas: **2**

Tamaño máximo de pantalla: **190.5 cm (75")**

Tipo de montaje: **Techo**

Montaje VESA mínimo: **200 x 200 mm**

Montaje VESA máximo: **600 x 400 mm**

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

### Ergonomía

Ajustes de altura: **Si**

Rango de ajustes de altura: **2500 - 3000 mm**

Ángulo de inclinación: **-25 - 0°**

Ángulo de giro (alcance): **-180 - 180°**

Gestión de cables: **Si**

### Diseño

Color del producto: **Negro**

Material de la cubierta: **Acero**

Función antirrobo: **No**

Certificación: **CE, REACH**

### Peso y dimensiones

Ancho: **435 mm**

Profundidad: **680 mm**

Profundidad (máx.): **68 cm**

Altura: **3200 mm**

Peso: **10 kg**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **320 mm**

Largo del paquete: **1300 mm**

Alto del paquete: **115 mm**

Peso del paquete: **10.8 kg**

#### Contenido del empaque

Manual: **Si**

Tornillos incluidos: **Si**

Número de tornillos: **28**

Llave inglesa incluida: **Si**

Incluye arandelas: **Si**

Número de arandelas incluidas: **8**

Separadores incluidos: **Si**

Número de espaciadores incluidos: **16**

#### Detalles técnicos

Dimensiones del empaque (ancho x largo x alto): **320 x 1270 x 115 mm**

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

#### Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85299097**

Largo de la caja principal: **320 mm**

Longitud de la caja principal: **1270 mm**

Alto de la caja principal: **115 mm**

Cantidad por caja principal: **1 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/producto/107377/startechcom-soporte-de-techo-vesa-para-montaje-de-pantallas-y-tv-de-32-a-70-pulgadas-con-mastil-de-hasta-3m-ajustable>

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