



FICHA TECNICA

Soporte De Techo Para La Instalacion De Dos Televisores Paralelamente



DESCRIPCIÓN:

Soporte nacional de techo para dos televisores compatible con pantallas **LCD, PLASMA, LED, OLED, QLED, ETC.** Este soporte de techo permite la suspensión e inclinación de su pantalla horizontalmente.

Fabricado en contorno de aluminio, una estructura con acabados muy finos, delgada y resistente lo cual le garantizara la seguridad y estabilidad de su pantalla lcd, led o plasma que quiera instalar en este soporte de techo, este viene equipado con un excelente sistema de cableado, inclinación y graduación de la altura de su televisor.

USOS:

- Ideal para salas de reuniones, para tener la visión del televisor desde dos puntos sin necesidad de realizar un gran esfuerzo.
 - Sistema de inclinación de la pantalla de hasta 15° grados, lo cual permitirá inclinar su televisor para mejorar la perspectiva de visión de la imagen proyectada
 - Su sistema de cableado permite no tener cables en el suelo, al contrario podrá ser escondidos a través del tubo que sube hasta el techo y allí ser adecuados para su conexión.
-



Tamaño recomendado TV:	26" a 60" Pulgadas
Televisores Compatibles:	Samsung, Panasonic, Lg, Sony, Hyundai, etc.
Monitores Compatibles:	Vartech, Lenovo, Lg, etc.
Admite estándares VESA:	600 x 400
Max carga:	35 Kg – 77 Lbs (cada pantalla)
Inclina la pantalla:	Si
Mínimo de distancia desde el techo:	670 mm – 67 cms
Máximo de distancia desde el techo:	1007 mm - 107 cms
Ajuste de altura:	Si
Tubo Retractil:	Si
Tipo de graduación de la pantalla:	Verticalmente
Sistema de cable oculto	Si
Color	Negro carbón
Material	Aluminio Acero
Inclinación:	15° Grados
Base anclada:	Si, al techo





Rotacion

360°



Inclinacion





¿Tienes alguna duda sobre el soporte nacional de techo para dos televisores pantalla plana?

Nuestros Datos de contacto:

☎ PBX: [230 45 83](tel:2304583)

☎ Móvil: [321 336 61 61](tel:3213366161)

✉ Ventas@basesysoportes.com

www.BasesySoportes.com



Toca el número y llama

☎ **321 336 61 61**