

Soporte de pared giratorio doble para TV de 32 a 85 pulgadas, 60 kg

SKU: ECTVFMOR85INCH60KGS



Soporte de TV móvil para televisores de 32" a 85" con brazo doble extensible hasta 53 cm, capacidad de carga de hasta 60 kg, VESA 600x400

Este **soporte móvil** para televisor es perfecto para quienes desean ajustar el ángulo de visión de su aparato a su gusto.

Está diseñado para televisores de entre **32" y 85"** y tiene una capacidad de carga máxima de **60 kg. VESA 600x400**.

El soporte está equipado con un brazo doble que puede extenderse hasta 53 cm con pivotes que giran hasta 120° y la inclinación garantizada es de 10°. A continuación, puede elegir la visualización más cómoda según sus necesidades girándolo de izquierda a derecha.

Características:

- Para televisores de entre 32" y 85".
- Capacidad de carga máx.: 60 kg
- VESA: 600x400
- Extensión del brazo: hasta 53 cm
- Inclinación: +/- 10
- Distancia a la pared: 10 cm con el brazo plegado
- Incluido en el paquete para fijar el televisor al soporte 4 tornillos M5*25, 4 tornillos M6*25, 4 tornillos M8*25, 10 tornillos M6x10 y 1 tornillo M6*1,5*70

SopORTE de pared giratorio doble para TV de 32 a 85 pulgadas, 60 kg
SKU: ECTVFMOR85INCH60KGS

Datos tecnicos

SKU: ECTVFMOR85INCH60KGS

Peso: 7000 g

Carga máxima: 60 kg

Distancia a la pared: 7.5000 cm

EAN: 8018417276750

GPSR: El producto no debe ser utilizado por niños o personas que no sean capaces de comprender el posible peligro., Embalaje del artículo sujeto al sistema de reciclaje «Green Dot», El embalaje del artículo es reciclable

Inclinación: +/- 10°

VESA: 600x400

Color: black

Longitud del brazo: 53 cm

Apropiado para: For TVs up to 85 inches

Accesorios incluidos: screws



Datos logísticos

Espesor Pack: 70 mm

Largo Pack: 800 mm

Espesor Inner: 800 mm

Altura Pack: 170 mm

Peso Pack: 4510 g

Largo Inner: 70 mm

Cantidad Inner: 1 Pz

Espesor Master: 800 mm

Altura Inner: 170 mm

Peso Inner: 4510 g

Largo Master: 370 mm

Cantidad Master: 5 Pz

Altura Master: 170 mm

Peso Master: 23130 g

