

TMSLC324

SOPORTE TV SUELO 37" A 70" 50KG TME

FECHA: 20240703 07:37:39

Caja

LARxBASExALT: 96,5 x 11,5 x 36,5 cm
EAN: 8436585381203
PESO BRUTO: 16 kg
PESO NETO: 15,5 kg

Embalaje interior

PIEZAS POR EMBALAJE:
LARxBASExALT: x x cm
DUN 14:
PESO BRUTO: kg
PESO NETO: kg

Embalaje máster

PIEZAS POR EMBALAJE:
LARxBASExALT: x x cm
DUN14:
PESO BRUTO: kg
PESO NETO: kg



TM Electron

Soporte de televisores de 37" hasta 70" de suelo TM Electron.

Este soporte para TV económico está pensado para el uso comercial en oficinas, escuelas, hoteles, aeropuertos, laboratorios, vestíbulos, hospitales, etc. El panel se puede ajustar para adaptarse a las diferentes necesidades de visualización en cualquier momento. La inclinación libre de +10°~-10° permite un ajuste fácil del ángulo y reduce el deslumbramiento de las luces o las ventanas para obtener una comodidad de visualización óptima. El diseño de acero robusto garantiza un rendimiento fiable durante años de uso.

- Soporte para TV Ajustable en Altura
- Ruedas Resistentes: ofrecen una movilidad suave con una calidad que dura toda la vida
- Estante para Equipo Ajustable en Altura: proporciona más espacio de almacenamiento para accesorios
- Diseño de Inclinación Libre: facilita el ajuste hacia adelante o hacia atrás para una mejor visualización y reducción del deslumbramiento
- Diseño retráctil amigable para envíos
- Estante para cámara ajustable en altura

Especificaciones:

- Material: Acero y plástico.
- Espesor de la Hoja de Metal: Soporte de Brazo THK (hoja laminada en frío de 2mm).
- Acabado Superficial de Metal: Recubrimiento de Polvo.
- Color: Textura Fina Negro.
- Dimensiones: 880x665x1803mm.
- Tamaño de Columna (Columna Principal /Columna de Extensión): D50x1.0x775mm, D45x1.0x775mm
- Tamaño de Pantalla Aplicable: 37"-70"
- Compatibilidad con Interfaces de Montaje VESA: 200x200,400x200,300x300,400x400,600x400
- Capacidad de Peso de TV: 50kg.
- Ángulo de Inclinación: +10°~-10°.
- Capacidad de Peso del Estante: 10kg
- Capacidad de Peso del Bastidor de Cámara: 5kg