

FSM03-B



UROS Soporte de Suelo con Ruedas con Regulación Eléctrica de Altura e Inclinación

EAN-13: 8433281014541

Especificaciones

- Pantallas soportadas: 52"-84"
- Compatible con VESA: Mínimo 200x200. Máximo 600x500
- Dispone de motor eléctrico para la regulación de altura e inclinación del soporte mediante botonera
- Para uso en entornos educativos, áreas públicas, oficinas, salas de reuniones, museos, hoteles, etc.
- Peso máximo soportado de pantalla: 100 kg
- Ángulo máximo de inclinación: 90°
- Rango de ajuste de altura del soporte: 800-1700 mm
- Medidas de la base: 900x498 mm
- Velocidad de regulación de altura: 25 mm/s
- Velocidad de regulación de inclinación: 15 mm/s
- Cumple con normativas RoHS y FCC
- Color: Negro
- Material: fabricado en acero de alta calidad
- Peso neto: 46 kg. Peso bruto: 50 kg
- Medidas de los embalajes (2): 1080x265x235 mm / 950x550x105 mm

Contenido del Paquete

- 1 x Soporte
- 1 x Motor
- 1 x Kit montaje (incluye herramientas)
- 1 x Manual de instalación

* Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Por favor, consulte con su proveedor para ofertas exactas. Los productos pueden no estar disponibles en todos los mercados.

* El color del producto y las versiones del software incluidas están sujetas a cambios sin previo aviso.

* Las marcas y nombres de productos mencionados son marcas registradas de sus respectivas compañías.

* Nuestros soportes audiovisuales están fabricados en hierro al menos que se especifique lo contrario en la página de detalle del producto.