



# ADMIRAL SOPORTE CALLE TEATRO ALTO 200cm ANCHO 50cm



Soporte metálico de 200 cm alto y 2 tubos regulables en altura con 50 cm de ancho

- Ampliable y versatil
- Practico soporte de iluminación con tubos que se pueden desplazar de arriba abajo.
- Se instala y se pueden colocar los tubos de soporte a la altura deseada fácilmente.
- Todos los accesorios de este soporte permiten ser reutilizados para poder colgados en en truss o varas de teatro utilizando accesorios de la serie Freedom
- Las bases se pueden montar de forma simétrica o asimétrica permitiendo mayores soluciones en el escenario

Referencia RIPFKLS86P

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Gama: Soporte calle teatro  
Color: Negro  
Material: Aluminio y acero inoxidable  
Certificación: CE y DGUV 17/18



Ancho: 50 cm  
Altura: 2 m  
Peso: 11,69  
Marca: Admiral

- Los soportes en teatro llamados "**CALLE TEATRO**" se utilizan para colocar principalmente proyectores de iluminación en los laterales del espacio escénico. También pueden ser conocidos como **TORRE DE ILUMINACION**"

- **Especificaciones principales**

- Soporte de suelo de 200 cm de alto con 2 tubos móviles de 50 cm de ancho
- Peso total del sistema: 11,69 kg
- Material: Aluminio y acero inoxidable con acabado en color negro

- **Este soporte de calle incluye**

- **2 Perfiles agujereados para ajuste de altura de los tubos de 50 cm**
  - Código: RIPFZP30
  - Código EAN: 8720094422633
  - Medidas: 50 x 4 x 4 cm
  - Peso del perfil: 0,63 kg
  - Material: Aluminio con acabado en color negro
  - Para soportar un máximo de 200 kg
- **2 Tubos o percha ajustables en altura de 30 cm** (Las perchas de aluminio están diseñadas para ser fijadas horizontalmente entre dos perfiles de longitud)
  - Código: RIPFZT30
  - Código EAN: 8720094422688
  - Tubo: de 30 cm de ancho y 48 mm de diámetro
  - Peso del tubo: 0,56 kg
  - Material: Acero inoxidable con acabado en color negro
  - Para soportar un máximo de 75kg
  - Los extremos incluyen a cada lado un pomo con rosca para ajuste al perfil
- **2 Base de soporte con posibilidad de anclar los perfiles simétrica o asimétricamente**
  - Código: RIPFZV05
  - Código EAN: 8720094422725
  - Longitud: 550 mm
  - Peso: 2,58 kg
  - Material: Acero inoxidable con acabado en color negro
  - Para soportar un máximo de 200 kg
  - Se suministra con 2 tornillos N10 x 55 y 2 tuercas de mariposa M10 para anclaje de los perfiles a la base

- **Accesorios disponibles de sistema Freedom**

- **RIPFZM10: Accesorio con para fijación de perfiles a garras y abrazaderas.** Este accesorio de fácil instalación dispone en su parte superior de una tuerca con rosca M10. La instalación es sencilla este accesorio se introduce en el perfil y mediante 2 tornillos se sujet a este, después se coloca una garra o abrazadera en la parte superior atornillado a la rosca M10 del accesorio
- **RIPFZK10: Accesorio para unir perfiles.** Este perfil de hierro galvanizado permite empalmar los perfiles del sistema Freedom, por tanto dar mayor altura a una calle de teatro, o por ejemplo dar mas longitud a un columpio de truss no es problema. Se instala fácilmente, se coloca en el interior de los perfiles y se une mediante los tornillos M10 x 55 y las mariposas que se suministran con el accesorio.
- **RIPFZS10:** Tornillo con argolla de seguridad. Para asegurar las calles o soportes que se cuelguen en un truss en un sistema Freedom, es una gran idea usar este tornillo con argolla seguridad. El juego contiene una argolla de elevación negra y un tornillo M10.
- **RIPFZV05:** Base soporte calles. Es posible que en alguna ocasión necesites mas soportes como los que suministran con las calles de teatro, al combinarse con perfiles y otros accesorios.
- **RIPFT08T: Brazo superior con soporte. Este soporte permite su instalación a varas de teatro, truss, palcos del patio de butacas, etc. Es la solución ideal para**



**configuraciones diferentes con el sistema Freedom. Esta fabricado en acero inoxidable con acabado en color negro y dispone de una longitud de 50 cm, mediante el accesorio de unión de perfiles (RIPFZK10) permite infinidad de soluciones en el escenario. La parte superior del soporte dispone de 4 agujeros (2 M10 y 2 M12) para instalar garras o abrazaderas para hacer una sujeción segura y rápida en las instalaciones.**

- **RIPPF08B: Brazo inferior con soporte final en tubo de 50 mm. Este soporte permite colgar en su parte baja, proyectores de iluminación, video, altavoces y otros elementos, mediante el accesorio de unión de perfiles (RIPFZK10) permite infinidad de soluciones en el escenario.**

• **Certificaciones disponibles de este soporte "CALLE TEATRO" estándares aplicables**

- **2006/42/EC:** Dírciva de maquinaria
- **Regulación DGUV 17:** Normativa para escenarios y estudios (antes conocida como BGVC1)
- **Información DGUV 215-313:** seguridad en producciones y eventos para televisión, radio, cine, teatro, exposiciones: Cargas por encima de las personas (Anteriormente conocido como BGI 810-3)
- **EN 17206:** Código de prácticas europeo para equipos de elevación y soporte de carga para escenarios y otras áreas de producción dentro de la industria del entretenimiento.
- **BS 7905-1:** Equipos de elevación para transmisión de espectáculos y aplicaciones similares. Especificaciones de la Parte 1 para el diseño y fabricación de equipos de escenario.

- **Nota:** Este soporte se suministra desmontado tipo Kit, para facilitar el almacenaje y transportes. Montaje rápido y solo sera necesaria una persona.

