



ADMIRAL SOPORTE CALLE TEATRO ALTO 50cm ANCHO 50cm con 2 tubos altura regulable



Soporte metálico de 50 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 RIPFKLS25P

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad

Gama: Soporte calle teatro
Color: Negro
Material: Cuerpo aluminio y acero inoxidable
Certificación: CE y DGUV 17/18
Ancho: 50 cm
Altura: 50 cm
Peso: 8,02 kg
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 50 cm de alto con 2 tubos móviles de 50 cm de ancho
- Peso total del sistema: 8,02 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: RIFZP30
 - 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: RIFZT30
 - 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: RIFZV05
 - 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 sujeta 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:** Directiva 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.

FREEDOM MONTAJE FLEXIBLE

Longitud de los perfiles: 1,511 (1,525m)

2 PARTES BASICAS

Este sistema se suministra en formato de kit, modular que ofrece toda la libertad de configuración deseada. Este sistema se puede utilizar suspendido o sobre el suelo.

Las soluciones se fragúan y anclan de los escenarios en los generadores, cables, arandelas, tornillos de fijación, etc. para instalar la altura, cantidad que se requiere, etc. distribuyendo por las diferentes longitudes de los brazos.

Puede instalar cualquier tipo de luminaria, desde punto y zona, hasta cualquier modelo.

Indicamos algunas aplicaciones:

- **Chapas y tornillos:** Perfil + Tornillos = Soporte al escenario
- **Arandelas:** Perfil + Arandelas = Conexión de los perfiles
- **Perfiles:** Perfil + Perfil + Perfil = Unión

FREEDOM SOPORTES EN SUSPENSIÓN

Conviene al instalar lo chequeo cuidadoso de los soportes de suspensión además y una comprobación previa de los soportes de la solución para evitar que se produzcan problemas. Cada tubo puede soportar pesos como máximo 100kg permitiendo así luminarias y aparatos.

FREEDOM CABLES

Conviene al instalar, verificar, de longitud y altura y luego proceder a instalar los cables. Cada perfil puede soportar una carga con una altura de 10 m en su rango promedio con los componentes necesarios para instalar en el escenario.

Para instalar los sistemas del sistema Freedom.

RECARGA BARRAS

FREEDOM SOBRE EL SUELO

Este kit permite montar cualquier luminaria sobre un suelo firme como en un escenario, simplemente por una sola persona y mediante un sistema de montaje. Su montaje es rápido y sencillo. En cuanto al espacio libre de los brazos de soporte, el espacio de montaje. Nunca haber tenido aplicaciones en una. Pueden soportar perfiles adicionales o similares.

Coloque los perfiles adicionales en el suelo.

Para más información sobre este producto contactar con: www.siluj.com

Módulo 31 32