



ADMIRAL SOPORTE CALLE TEATRO ALTO 150cm ANCHO 60cm con 2 tubos altura regulable



Soporte metálico de 150 cm alto y 2 tubos regulables en altura con 60 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 RIPFKLS67P

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Gama: Soporte calle teatro
Color: Negro
Tamaño: Alto 150 cm x Ancho 60 cm
Material: Acero inoxidable y aluminio
Certificación: CE
Peso: 10,74 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 150 cm de alto con 2 tubos móviles de 60 cm de ancho
 - Peso total del sistema: 10,74 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 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 cuelgan 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:** Dierciva 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

Este sistema de montaje es un sistema de rigging modular que ofrece total flexibilidad de configuración. Es adaptable a cualquier espacio de instalación o teatro.

Las instalaciones en Freedom se componen de 2 partes básicas:

- **Perfiles:** Pueden ser de aluminio o acero inoxidable. Disponen de diferentes longitudes y anchuras.
- **Accesorios:** Pueden ser de aluminio o acero inoxidable. Disponen de diferentes longitudes y anchuras.

2 PARTES BÁSICAS

FREEDOM: SOPORTE EN SUSPENSIÓN

Consiste en combinar la barra superior de los soportes en suspensión de aluminio y una estructura de truss de tubo de acero para la suspensión de los equipos de iluminación. Cada tubo puede ser giratorio o fijo. El sistema permite montar cualquier configuración de iluminación.

FREEDOM: CALLES

Consiste en elementos básicos de longitud y tubo y truss para la suspensión de los equipos de iluminación. Cada tubo puede ser giratorio o fijo. El sistema permite montar cualquier configuración de iluminación.

FREEDOM: ESCALERA DE SUELO

Es la combinación de un tubo superior de aluminio y un tubo inferior de aluminio. El sistema permite montar cualquier configuración de iluminación. Cada tubo puede ser giratorio o fijo. El sistema permite montar cualquier configuración de iluminación.

Para obtener más información sobre nuestros productos visiten: www.siluj.com

114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200