



ADMIRAL STAGING







ÍNDICE

01 TRANSPORTE	4
02 RIGGING	28
03 PARRILLA	38
04 GUÍAS CABLE	44
05 CONSTRUYE UNA RAMPA	54
06 ILUMINACIÓN	60
07 ACCESORIOS TRUSS	64
08 ABRAZADERAS Y SEGURIDAD	76
09 TEXTILES	82
10 CABLES Y CONECTORES	90
11 DISTRIBUIDORES	98

TRANSPORTE

La gama Admiral Staging incluye numerosas soluciones de transporte para una amplia variedad de aplicaciones. Con nuestro sistema de transporte modular, puedes construir tu propio carro paso a paso, eligiendo las piezas, alturas y longitudes que mejor se adapten a sus necesidades.

El sistema permite diseñar carros de transporte para accesorios, suelos de danza, cables o incluso un espacio de almacenamiento para herramientas y artículos esenciales. ¿Necesitas un equipo resistente y robusto para transportar truss, bases o plataformas de escenario? Nuestra familia Strong de carros incluye opciones adecuadas para truss rectos o circulares de 30 y 40 mm. Nuestros dolly de bases y plataformas de escenarios están diseñados ergonómicamente para cargar y descargar tu equipo de forma segura.

01



01 TRANSPORTE

TRANSPORTE MODULAR	7
MEATRACK	8
CARRO CABLEADO	10
CARRO ALMACENAMIENTO	12
CARRO SUELOS DANZA	14
DOLLY BASES	16
TORRE SLIDELIGHT	18
STRONG BOY®	20
STRONG BOY MINI®	21
STRONG GIRL	23
DOLLY TARIMAS	25
RUEDAS DE ELEVACIÓN	26



Ubicación:
Metropool - Hengelo, NL



Ubicación:
Royal Opera House - London, UK



Ubicación:
Wilminktheater Theater - Enschede, NL

TRANSPORTE MODULAR

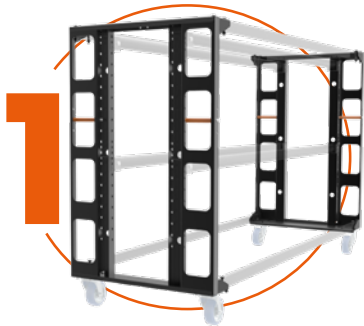
MEATRACK

Utiliza nuestro sistema de transporte modular para diseñar tu Meatrack ideal, para transportar y almacenar luminarias como cabezas móviles, barras de iluminación o focos. Combina perfiles de longitud y horquillas laterales de varios tamaños para construir la estructura del Meatrack. Tu carro con alturas de 110 cm, 183 cm o 203 cm, y anchos de 60 cm u 80 cm (sólo disponible para las dos alturas mayores). Elige la altura de 183 cm para facilitar el transporte en furgoneta o a través de puertas bajas sin sacrificar el espacio de almacenamiento.

Para transportar luminarias más grandes, puedes colgarlas en el centro del carro utilizando un panel lateral con soporte central. Los paneles están disponibles con el soporte preinstalado o puedes añadirlo por separado a un panel sin soporte. Según el tamaño y la cantidad de luminarias, elige tubos de suspensión de aluminio o acero para crear el espacio de almacenamiento deseado.



CARRO MEATRACK PASO A PASO



ELIGE PANELES LATERALES

Dependiendo del tamaño y el peso de los accesorios que necesites almacenar y transportar, puedes elegir paneles laterales con alturas de 110 cm, 183 cm o 203 cm, y anchos de 60 cm u 80 cm. Los orificios pretaladrados en los paneles laterales permiten colgar tubos

en el marco Meatrack a diferentes alturas, optimizando así el espacio en tu carro.

Añadir un soporte central ofrece más opciones para colgar tus accesorios. Estos soportes centrales se montan en las horquillas de los paneles laterales y

permiten colgar accesorios más grandes en el centro del Meatrack.

Altura / Anchura:

- 110 cm - 60 cm
- 183 cm - 60 or 80 cm
- 203 cm - 60 or 80 cm



AÑADE LOS PERFILES DE LONGITUD

Los perfiles de longitud están disponibles en juegos de 4, con longitudes de 80 cm, 160 cm, 180 cm y 210 cm. Junto con los paneles laterales, forman la estructura de tu Meatrack. Al elegir los perfiles de longitud, ten en

cuenta el peso total del Meatrack. Si deseas almacenar accesorios pesados, te recomendamos crear una estructura compacta, utilizando paneles laterales más altos en combinación con perfiles de longitud más cortos.

Perfiles de longitud:

- 80 cm
- 160 cm
- 180 cm
- 210 cm



ESCOGE RUEDAS

Tras escoger las horquillas laterales y perfiles de longitud, es hora de elegir el tipo de ruedas que deseas montar bajo el carro. Las ruedas Admiral son perfectas, ya que no dejan marcas en superficies blandas como suelos de gimnasios o pistas de baile. Para este carro, recomendamos usar ruedas giratorias de 100 mm o 125 mm de diámetro.

- Las ruedas de 100 mm facilitan el movimiento del carro, manteniendo tu altura lo suficientemente baja como para pasar por puertas pequeñas y espacios reducidos.
- Las ruedas de 125 mm son perfectas para mover el carro sobre superficies irregulares.

Disponibles en kit, cada uno con cuatro ruedas con y sin freno.

Juego de ruedas:

- Rueda de 100 mm, capacidad de carga de 160 kg por rueda
- Rueda de 125 mm, capacidad de carga de 200 kg por rueda



ELIGE TUBOS COLGANTES

Dependiendo de la cantidad y el tamaño de los accesorios que desee almacenar en el Meatrack, puede elegir tubos colgantes de la misma longitud que tu estructura. Los tubos colgantes

vienen en diferentes longitudes y están hechos de acero o aluminio. Cada tubo incluye un juego de horquillas, que incluye todas las piezas necesarias para colgarlos en tu Meatrack.

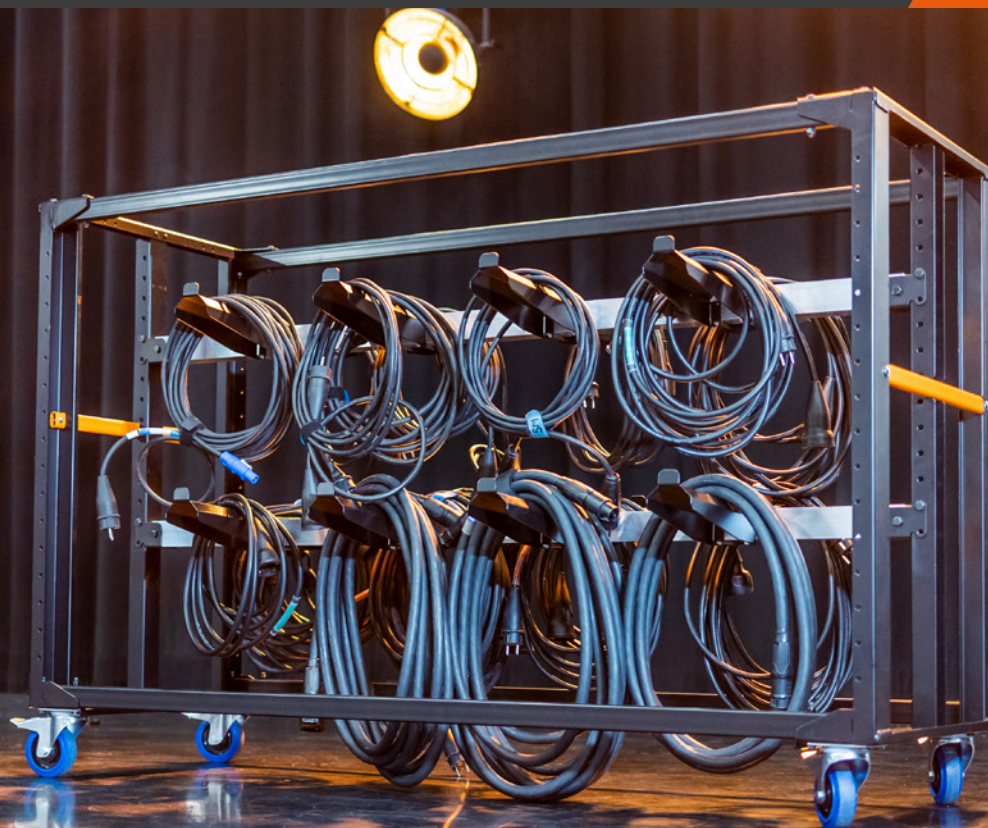
Tubos de suspensión:

- longitud 80 cm Ø 50mm, aluminio
- longitud 160 cm Ø 50mm, aluminio
- longitud 180 cm Ø 50mm, aluminio
- longitud 210 cm Ø 48mm, acero

CARRO CABLEADO

Nuestro carro para cableado es más que un simple organizador de cables: es una solución 2 en 1 diseñada para almacenar y mover tus cables fácilmente. Ya no tendrás que ir y venir al trastero buscando otro cable ni buscar en cajas y cubos para encontrar el adecuado. Este carro se puede mover fácilmente por el escenario para facilitar tu instalación. Mantiene tus cables ordenados y organizados, para que puedas encontrar y rotar los cables que necesitas con facilidad. Gracias a los paneles Slim-line de nuestro sistema modular, puedes diseñar el carro en tres alturas: 110 cm, 183 cm y 203 cm, con diferentes longitudes.

Las asas naranjas facilitan el desplazamiento del carro y la elevación para superar pequeños obstáculos. Las resistentes horquillas para cables están colocadas en los perfiles de soporte para proporcionar espacio para colgar los cables, lo que ayuda a proteger tu equipo y a prolongar su vida útil.



CARRO DE CABLEADO PASO A PASO

ELIGE PANELES LATERALES



Elige la altura deseada según la cantidad de cables que necesites almacenar en tu carro. Este carro está disponible en varias alturas, gracias a nuestros paneles delgados con soportes centrales. Estos soportes centrales permiten colgar cables a ambos lados

de los perfiles de soporte, lo que proporciona el máximo espacio posible. Nuestros paneles cuentan con asas naranjas para facilitar su transporte.

Alturas:

- 110 cm
- 183 cm
- 203 cm

ELIGE LA LONGITUD Y LOS PERFILES DE SOPORTE



Nuestros perfiles de longitud están disponibles en juegos de 4 y, junto con los paneles laterales, conforman la estructura de tu carro de cableado. Al elegir los perfiles de longitud, ten en cuenta el peso total de tu carro. Si deseas almacenar muchos cables pesados, recomendamos crear una estructura compacta.

Los perfiles de soporte son los tubos donde se montan las horquillas para cables. Al seleccionar los perfiles de soporte, recomendamos verificar que tengan el mismo tamaño que la longitud elegida. Cada perfil de soporte incluye un juego de horquillas para montarlo en los soportes centrales de los paneles laterales..

Perfiles de longitud y soporte:

- 80 cm
- 160 cm
- 210 cm

ESCOGE RUEDAS



Una vez que haya montado la estructura de su carro, el siguiente paso es elegir las ruedas adecuadas. Recomendamos ruedas giratorias con un diámetro de 100 mm o 125 mm. Estas ruedas vienen en juegos de cuatro, opciones con y sin

frenos. Están diseñadas para ser seguras en superficies frágiles, como suelos de danza, gimnasios o pistas de baile, sin causar daños. Selecciona ruedas que soporten el peso de los cables que va a colgar en el carro.

Juego de ruedas:

- Rueda de 100 mm, capacidad de carga de 160 kg por rueda
- Rueda de 125 mm, capacidad de carga de 200 kg por rueda

ELIGE HORQUILLAS PARA CABLE



Nuestras horquillas de aluminio negro son las piezas donde cuelgas los cables. Con una longitud de 55 cm, ofrecen suficiente espacio para colgarlos a ambos lados del carro, permitiéndote

organizarlos ordenadamente. Elige la cantidad de horquillas según el tipo y la cantidad de cables que quieras guardar en tu carro. Cada horquilla incluye un juego de tornillos para fijarla a los

perfiles de soporte. Las horquillas tienen una carga máxima de 50 kg por horquilla (25 kg por lado).

CARRO ALMACENAMIENTO

Crea tu solución de almacenaje perfecta con nuestro carro de almacenamiento modular. El sistema permite crear tu carro de transporte en tres alturas: 110 cm, 183 cm o 203 cm.

Puedes elegir entre seis tamaños de cajas diferentes para personalizar el interior, lo que te da la libertad de organizar herramientas, suministros y otros artículos esenciales como quieras. Las cajas se deslizan fácilmente por ambos lados y, al estar diseñadas para levantarse ligeramente antes de extraerlas, no se deslizarán accidentalmente al mover el carrito. Con ruedas robustas y una fuerte estructura, este carro es ideal tanto para almacenar como para transportar todos tus artículos.



Ubicación:
Austria Center Vienna - Vienna, AT

CARRO ALMACENAMIENTO PASO A PASO



ELIGE LA ALTURA DEL MARCO

Ofrecemos tres juegos de marcos, todos con tapa para evitar que el polvo y la suciedad entren en la caja superior. Fabricada en plástico duro, la tapa ofrece mayor resistencia a los arañazos.

Sus tornillos quedan hundidos, lo que hace que la superficie de la tapa superior sea completamente plana y no sobresalga nada. Esto permite apilar equipo adicional de forma fácil y segura.

Alturas:

- 110 cm
- 183 cm
- 203 cm



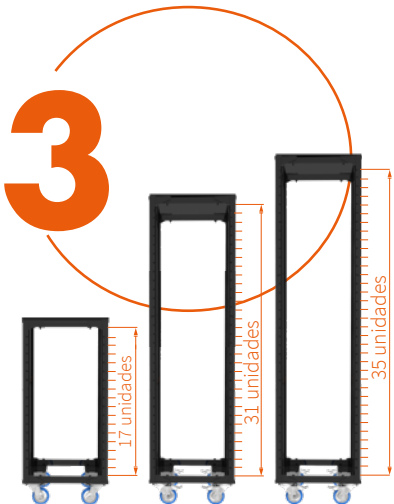
ELIGE RUEDAS

Nuestras ruedas azules encajan perfectamente debajo de los carros, ya que no dejan marcas en superficies blandas. Elige nuestras ruedas giratorias de 100 mm o 125 mm, según el peso que deseas almacenar en tu carro.

Disponemos de varios juegos de ruedas, cada uno con cuatro ruedas con y sin freno. Según el tipo de suministros que desees almacenar en el carro, elige las ruedas con la capacidad de carga adecuada.

Juego de ruedas:

- Rueda de 100 mm, capacidad de carga de 160 kg por rueda
- Rueda de 125 mm, capacidad de carga de 200 kg por rueda



ELIGE JUEGO DE CAJAS DE ALMACENAMIENTO

Para completar tu carro de almacenamiento, ofrecemos una variedad de cajas resistentes. Con un tamaño fijo de 60 cm x 40 cm (largo x ancho) y varias opciones de altura, puedes personalizar tu carro con la flexibilidad que desees. Cada caja incluye perfiles para cajones que

se pueden montar en el panel con dos pernos M6. Para determinar la cantidad de cajas que caben en tu carro, hemos creado una tabla de unidades. Comienza siempre a calcular las unidades desde la parte inferior del carro hacia arriba. Puedes ver nuestra selección de cajas, cada una con una

indicación de cuántas unidades ocuparán en el marco del carro. Si deseas apilar más en una caja, recuerda calcular 1 unidad adicional por caja. Simplemente agrega cajas hasta alcanzar la cantidad máxima de unidades que caben en el marco.



CARRO SUELOS DANZA

Ya sea que necesites almacenar o transportar tus suelos de danza, escenario y/o pistas de baile, nuestro carro para suelos de danza está diseñado para ayudarte a hacerlo de forma eficiente y fiable. Simplemente desliza el suelo sobre uno de los seis tubos de plástico, montados en el armazón del carro, usando el asa plegable.

El carro está disponible en tres tamaños, apto para anchos de suelo de hasta 150 cm, 180 cm y 200 cm. Dependiendo del grosor del suelo, cada tubo puede albergar 25 ó 30 metros de suelo. Estos robustos tubos también garantizan que el suelo se mantenga en tu forma original, manteniendo su durabilidad y evitando que se aplane y se dañe.



CARRO SUELOS DE DANZA PASO A PASO



ELIGE LA LONGITUD DEL MARCO

Puedes elegir entre tres conjuntos de marcos diferentes al diseñar tu carro para suelos de danza. Estos marcos tienen una altura estándar de 110 cm y están disponibles en longitudes de 180 cm, 210 cm y 230 cm.

Selecciona la longitud de marco que mejor se adapte al ancho de tu escenario o pista de baile.

Ancho del suelo:

- Hasta 150 cm: elige el marco de 180 cm
- Hasta 180 cm: elige el marco de 210 cm
- Hasta 200 cm: elige el marco de 230 cm



COLOCA EL SUELO EN EL CARRO

Seis tubos de plástico resistentes se colocan en la base de este carrito. Cada tubo tiene una tira metálica para alinear el suelo de danza. Los tubos giran con un asa, que se pliega fácilmente entre

los paneles laterales después de su uso. El grosor del suelo de danza o escenario determina la cantidad de metros que se pueden rodar con cada tubo.

Espesor del material:

- 1,6 mm: máx. 30 metros de suelo
- 2 mm: máx. 25 metros de suelo



ELIGE RUEDAS

Una vez tengas la estructura del carro, el siguiente paso es elegir las ruedas. Nuestras ruedas azules Admiral son ideales, ya que no dejan marcas en superficies blandas como suelos de danza

o ballet. Recomendamos usar ruedas de 160 mm, cada una con una capacidad de carga de 300 kg, para soportar todo el peso del carro. Asegúrate usar al menos 2 ruedas con freno.

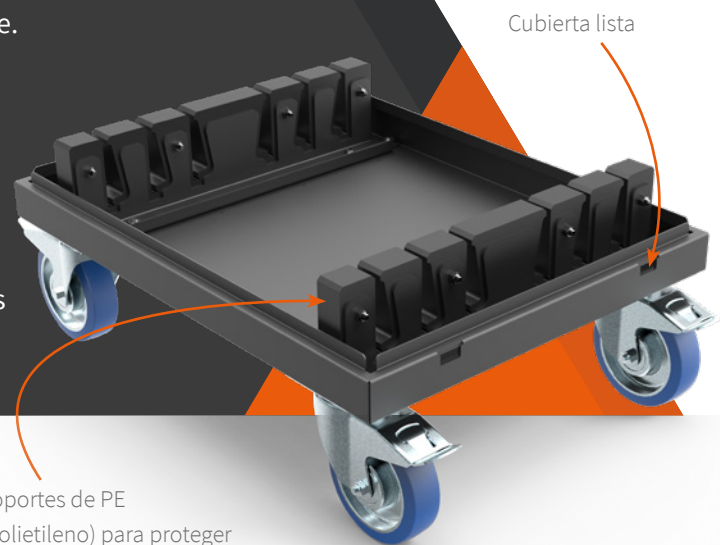
Juego de ruedas:

- Rueda de 160 mm, capacidad de carga de 300 kg por rueda

DOLLY PARA BASES

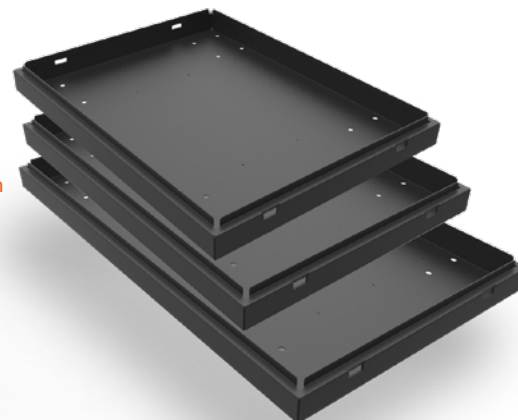
Nuestro Dolly 2.0 para bases es un carro para placas ergonómico y personalizable. Gracias a sus soportes de polietileno con perfiles guía, puedes encajar las placas base cómodamente sobre el carro, colocándolas en posición vertical solo en el último momento.

Estos soportes también protegen las placas de arañazos al cargarlas y descargarlas. Sus robustas ruedas de 160 mm garantizan un desplazamiento suave sobre baches y/o superficies irregulares. Este carro para bases puede equiparse con una cubierta para flightcase, lo que facilita el apilamiento de otros artículos.



Soportes de PE (polietileno) para proteger las placas base

73 cm
80 cm
100 cm



DOLLY PARA BASES PASO A PASO

1



ESCOGE EL MARCO

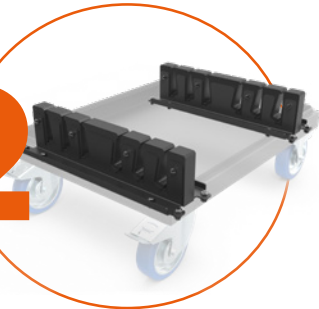
Para construir el dolly que se ajuste a las dimensiones de tus bases, debes elegir uno de los tres tamaños de marco disponibles: marco 73, 80 o 100 cm. Cada marco cuenta con orificios

pretaladrados para montar las ruedas y está preparado para la capota con cuatro cortes para los cierres de mariposa de una cubierta de flightcase opcional.

Frame sizes:

- Marco Dolly 73: 77 cm x 59 cm (L x A)
- Marco Dolly 80: 84 cm x 59 cm (L x A)
- Marco Dolly 100: 104 cm x 59 cm (L x A)

2



ELIGE LOS SOPORTES

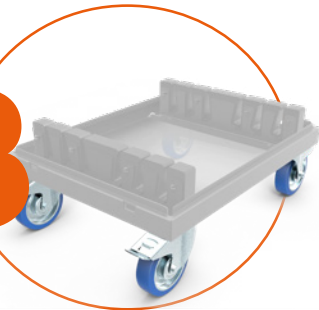
Los soportes de PE son la clave de nuestro Dolly para bases de diseño ergonómico. Cuentan con un perfil guía que permite colocar las placas cómodamente en el carro, poniéndolas en posición vertical solo en el último

momento. Las placas se deslizan fácilmente a su ubicación y, al alcanzar la posición vertical, se almacenan de forma segura y estable. Disponemos de tres tipos de soportes para placas base; cada juego incluye dos soportes.

Juego de soportes:

- 6 mm para placas base de 6 x 6 mm
- 8 mm para placas base de 6 x 8 mm
- 10 mm para placas base de 4 x 10 mm

3



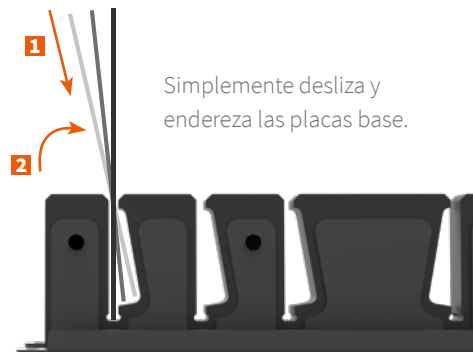
ELIGE RUEDAS

Añadir ruedas es el último paso para construir este Dolly. Nuestras ruedas azules no dejan marcas en las pistas de baile ni en otras superficies blandas.

Para soportar el peso de este Dolly completamente cargado, utiliza ruedas de 160 mm con freno, con una capacidad de carga de 300 kg cada una.

Juego de ruedas:

- Rueda de 160 mm, capacidad de carga 300 kg por rueda



TORRE SLIDELIGHT

Monta tus luminarias en nuestras torres, transpórtalas a destino, sube la escalera manualmente y úsalas como una torre de iluminación lateral en el escenario. Las torres Sidelight pueden equiparse con cabezas móviles, luminarias de teatro y otras luminarias. La torre puede alcanzar una altura total de 300 cm subiendo la escalera.

La escalera puede colocarse simétrica o asimétricamente, según el tipo de luminaria que desees utilizar. La torre Sidelight simétrica puede usarse para luminarias más pequeñas, como focos PAR LED, cabezas móviles pequeñas, cegadores y estrobos. La torre Sidelight asimétrica es ideal para luminarias que requieren espacio adicional delante de la escalera para un posicionamiento y una orientación óptimos, como los focos de perfil.



Ubicación:
YKKE concert - Tour '24, DE



La torre Sidelight cuenta con un marco soldado. También se incluyen dos soportes de suspensión independientes que se pueden instalar en el centro del marco para crear la escalera telescópica.



La escalera está equipada con ruedas que facilitan su deslizamiento. Las ruedas son ajustables, lo que permite eliminar la holgura de la escalera en la torre Sidelight.



Un cordón con asas en ambos lados le ayuda a levantar la escalera antes de insertar el pasador de bloqueo para asegurarla en su lugar.

Al levantar la escalera, se pueden montar dos tubos adicionales en la parte inferior de la torre de luces laterales para crear luces de cruce. Estos tubos se montan en el marco exterior de la torre.

Utilice siempre la torre Sidelight con dos personas para operarla de forma segura. La escalera soporta una carga de hasta 40 kg y una elevación máxima de 100 cm. Una vez asegurada, soporta una carga de hasta 100 kg.



Usar siempre con 2 personas



40 kg mientras levantas

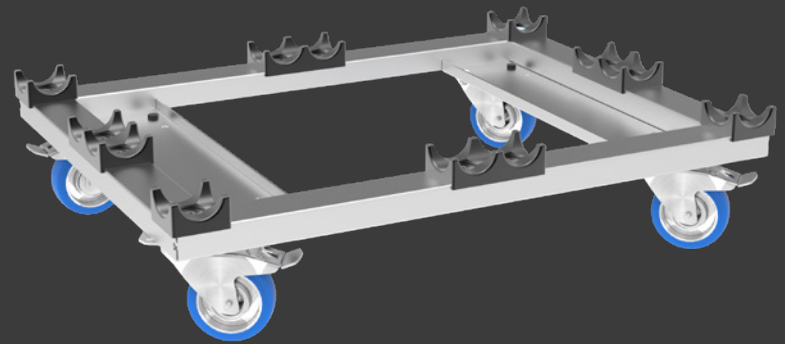


100 kg mientras aseguras

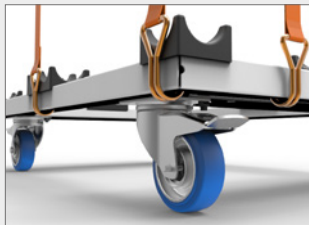
STRONG BOY®

¡Nuestro Strong Boy es un carro resistente!

Compatible con truss de 30 y 40 mm, el Strong Boy es la solución perfecta para transportar truss rectos de forma segura y sin esfuerzo. El carro cuenta con una base robusta de acero de 2 y 3 mm y está equipado con tacos de goma para una fricción óptima del truss. Se pueden colocar ganchos a cada lado del carro para asegurar la carga.



© Diseño registrado en EU/UK.



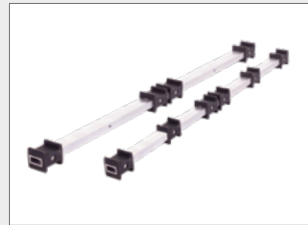
Gancho de perfil para correas



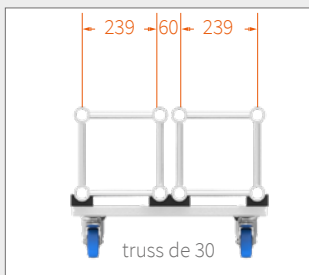
Apilable



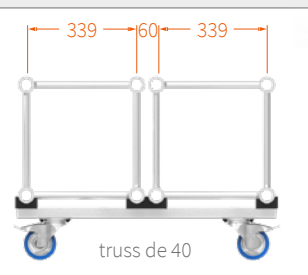
Almacenamiento para truss de 30



Usa nuestros soportes de truss (pág. 69)



truss de 30



truss de 40

Distancia de centro a centro

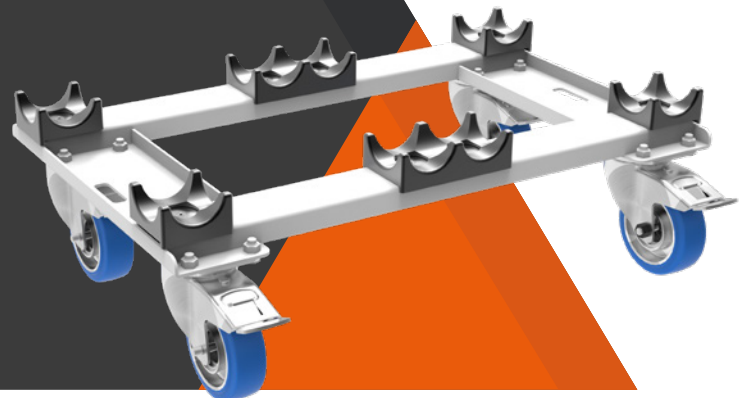


Compatible con Prolyte, Eurotruss, Global Truss, LITEC, NEXT Truss, con una distancia de centro a centro de 239 mm (truss de 30) y 339 mm (truss de 40)

STRONG BOY MINI[®]

Esta versión más ligera y pequeña del Strong Boy es muy útil en muchas situaciones. Al cargar el Strong Boy con truss, úselo junto con tu versión mini para poder subir la plataforma cargada por una rampa sin dificultad.

Además de usarlo en combinación con el Strong Boy, también puede usar dos plataformas mini simultáneamente para transportar truss de 30.



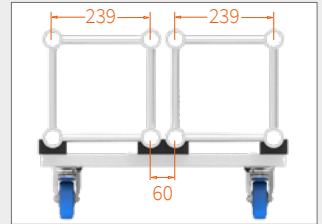
© Diseño registrado en EU/UK.



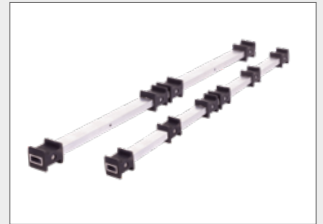
Diseño compacto



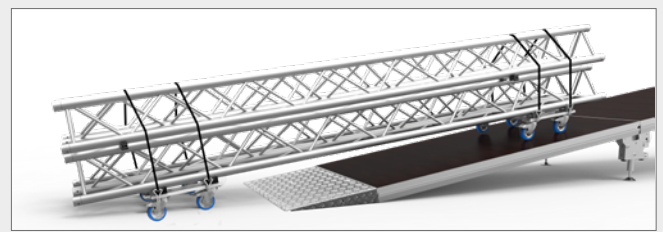
Perfil de gancho para correas



Distancia centro a centro



Usa nuestros soportes de truss (pág. 69)



Usa el Strong Boy mini para subir truss por una rampa



Compatible con Prolyte, Eurotruss, Global Truss, LITEC, NEXT Truss, con una distancia de centro a centro de 239 mm (truss de 30)



STRONG GIRL

Nuestro Strong Girl está diseñado para transportar truss circulares de sección cuadrada y diámetro exterior desde 2,5 m hasta infinito. Su estructura está fabricada en acero galvanizado de 3 mm y cuenta con ranuras para fijar los ganchos de las correas, asegurando así la carga.

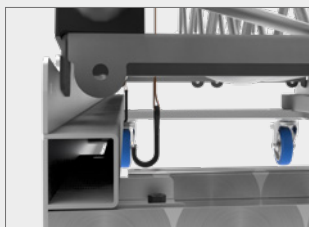
La estructura del carro está equipada con tacos de goma que garantizan una colocación óptima del truss. Dos versiones disponibles: una para truss de 30 y otra para truss de 40.



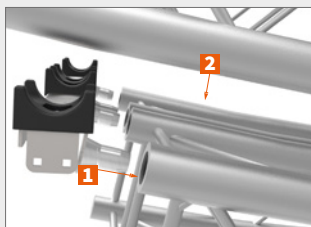
Para cada radio



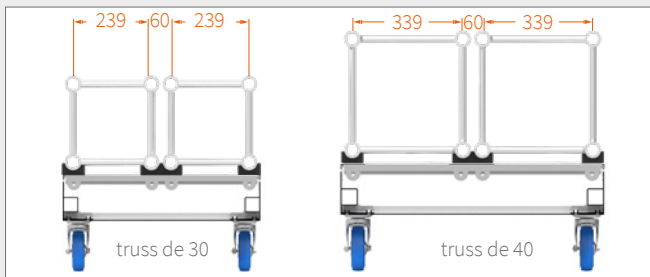
Los tacos de goma evitan el deslizamiento



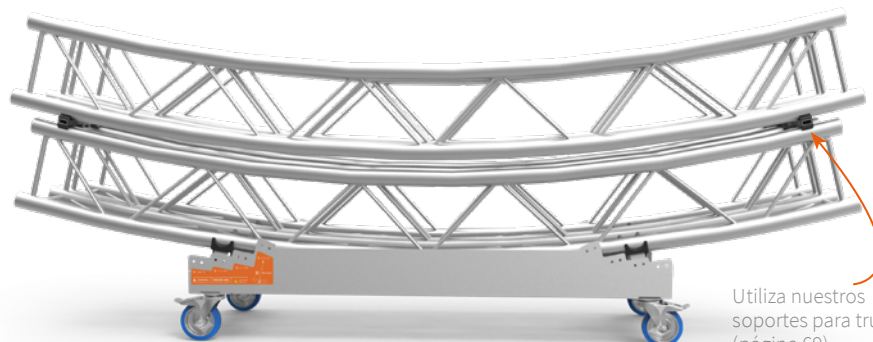
Gancho en perfil para correas



Para apilar, ensamble los soportes al truss, con un conector cónico.



Distancia de centro a centro



Utiliza nuestros soportes para truss (página 69)

Compatible con Prolyte, Eurotruss, Global Truss, LITEC, NEXT Truss, con una distancia de centro a centro de 239 mm (truss de 30) y 339 mm (truss de 40)



DOLLY TARIMAS

Rentable y rápido, nuestro dolly tarimas, permite transportar eficientemente hasta seis tarimas de escenario a la vez. Gracias a su diseño ergonómico, los elementos del escenario se deslizan fácilmente, evitando así la presión excesiva en la espalda al cargar el carrito.

El carro para plataformas de escenario está disponible en dos versiones: para tarimas de 1 x 1 metro y de 1 x 2 metros, respectivamente.



Diseño ergonómico



Doble seguridad



Transporta hasta 6 tarimas



Para tarimas de 1 x 1 y 1 x 2 m

Compatible con:
Prolyte, Sixty82,
Truss Büttec ECO1
NEXT



RUEDA DE ELEVACIÓN

Con una carga máxima de 130 kg, nuestra rueda elevadora multifuncional te permite mover fácilmente tus tarimas, estructuras y otros elementos decorativos. El sistema incluye una rueda de 80 mm que puede subir y bajar 27 mm. Al bajar, la rueda elevadora soporta la carga máxima de tu tarima.



NOTA La rueda de elevación sólo sirve para mover el escenario. Debe levantarse del suelo antes de usar la carga máxima de las plataformas.



130 kg

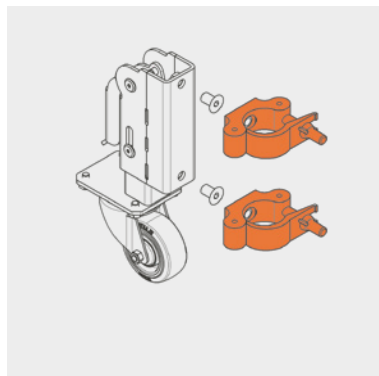
3 FORMAS DE USARLO

1



ELEVADOR DEL ESCENARIO

Monta la rueda directamente sobre las patas cuadradas del escenario o utilice abrazaderas para patas redondas. Además, es posible montarla en dos patas redondas utilizando la placa de montaje. Cuando no se requiera ningún movimiento adicional, levante la rueda del suelo para aprovechar al máximo la carga del escenario.

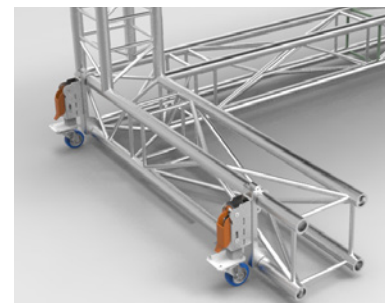
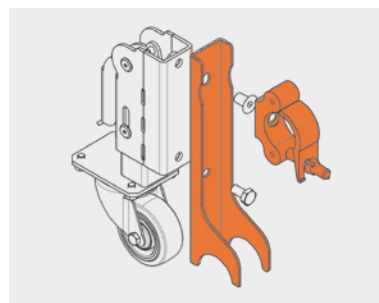


2



MOVER TRUSS

Monta la rueda de elevación en el marco de tu equipo, como por ejemplo una cabina de DJ, con un accesorio de estructura y llévala fácilmente dentro y fuera del escenario.

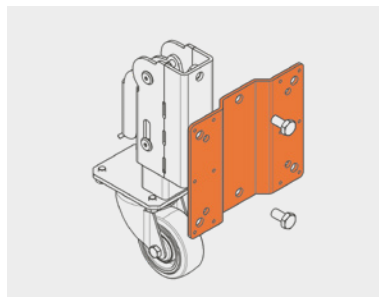


3



ELEVADOR PARA CAJAS

Las cajas de madera u otros tipos de piezas de decoración también se pueden mover rápidamente fijando la rueda con una placa de montaje.



RIGGING

A la hora de montar tu equipo para espectáculos y/o eventos, necesitas opciones que ofrezcan versatilidad y seguridad. Ahí es donde nuestra gama de opciones de montaje resulta ideal.

Con nuestras soluciones, tienes la flexibilidad de montar como mejor te parezca. Ya sea que necesites colgar un equipo, construir una estructura vertical, un montaje sencillo o más complejo, nuestros productos ofrecen la versatilidad necesaria para lograrlo.

02



02 RIGGING

SISTEMA RIGGING MODULAR FREEDOM	30
RIGGER INDIVIDUAL	32
RIGGER DESCENDENTE	33
BRAZO EXTENSIBLE	34
SOPORTE SUELO	35
TUBO EN SUSPENSIÓN	36
SOPORTE MONO®	37

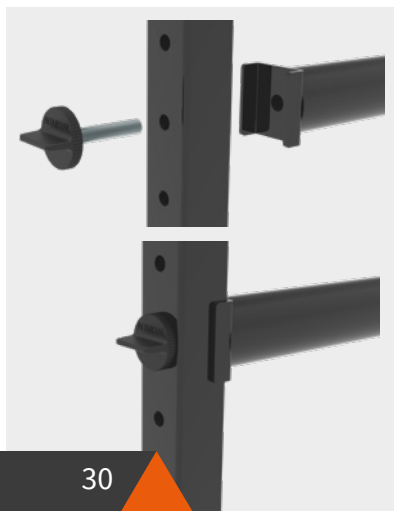


SISTEMA RIGGING MODULAR FREEDOM

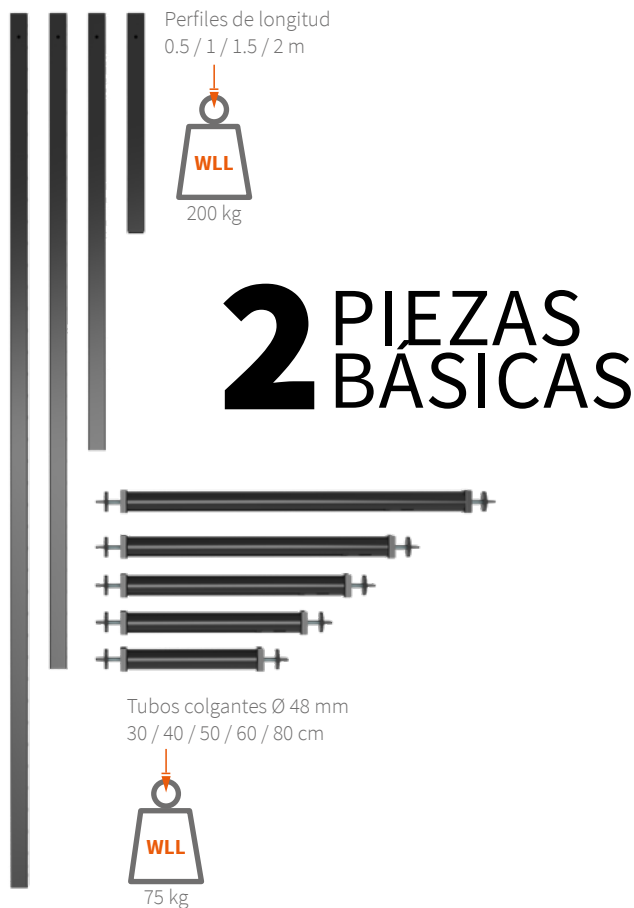
Uno de los productos más versátiles de nuestra gama es el sistema Freedom. Este sistema modular de rigging elimina las limitaciones tradicionales y te permite montar fácilmente tu espectáculo de iluminación, ya sea suspendido o de pie, con diferentes longitudes y anchuras. Además, puedes montar cualquier tipo de luminaria, desde focos hasta cabezas móviles. Da rienda suelta a tu creatividad y combina los componentes de este sistema para configurar rigger individual, rigger descendente, brazos suspendidos o racks de suelo en tu diseño ideal.

PIEZAS BÁSICAS FREEDOM

El sistema Freedom consta de varios componentes básicos que pueden combinarse en numerosas configuraciones. Al conectar los perfiles entre sí mediante el juego de acoplamiento, la altura se puede ajustar fácilmente, mientras que el ancho se puede personalizar utilizando tubos de suspensión de diferentes longitudes.

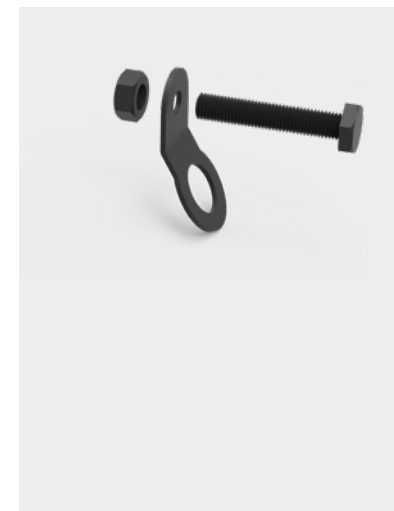


30



SET DE SEGURIDAD

Utilice siempre el este conjunto Freedom para conectar un dispositivo de seguridad secundario, como un cable de seguridad, para garantizar una conexión segura entre su sistema y la estructura de soporte.



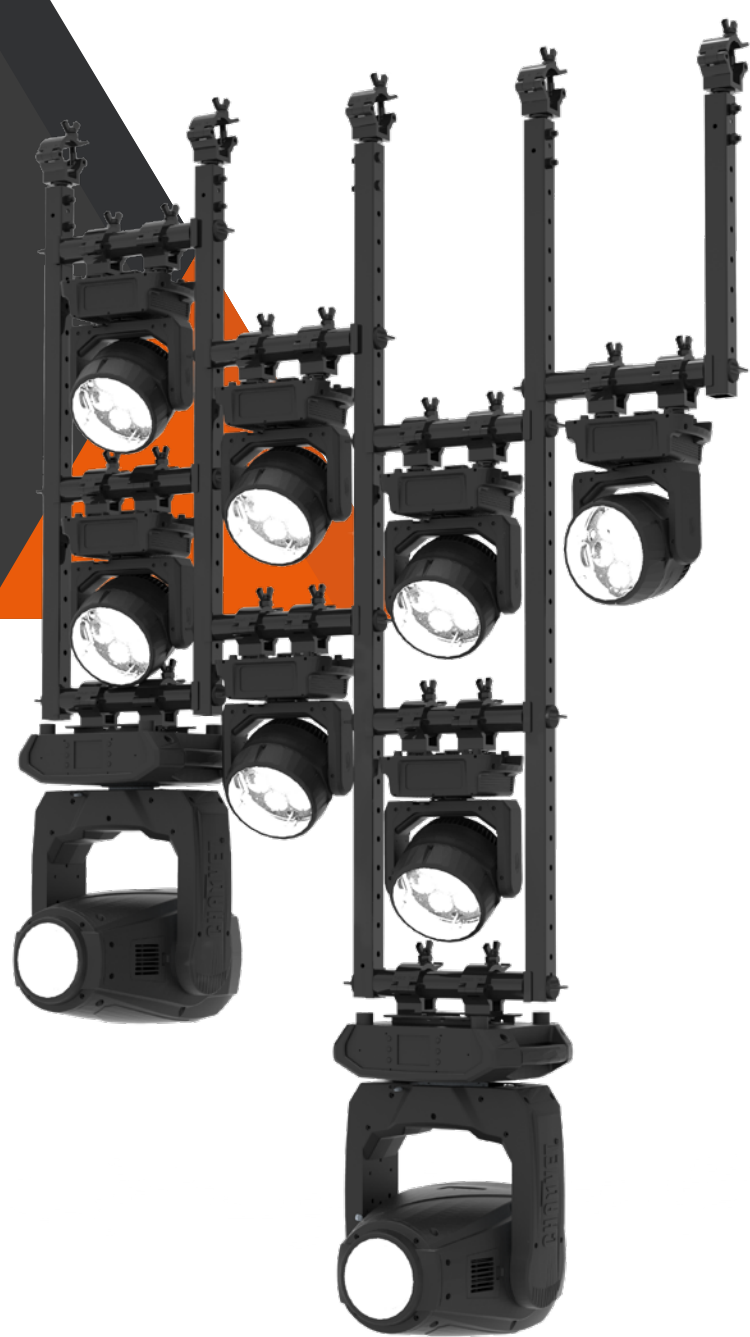
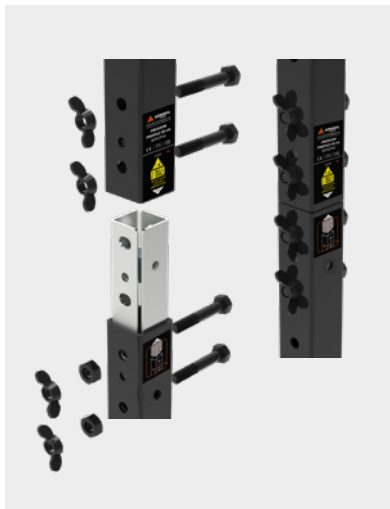
JUEGO PLACAS TORNILLERÍA

Para fijar una abrazadera o acople a un perfil longitudinal, se utiliza un juego de placas con tornillería. En el rigger individual, se conectan dos juegos de placas en la parte superior e inferior del perfil. En el rigger descendente, se fijan dos juegos de placas en la parte superior de los perfiles.



KIT DE ACOPLER

Para ampliar la configuración Freedom a la longitud deseada, dispone de un práctico juego de acople para conectar dos perfiles de diferentes longitudes. Este juego incluye todos los tornillos y tuercas necesarios para el montaje.



CE



Para obtener instrucciones e información detalladas, consulte el manual de usuario.

RIGGER INDIVIDUAL

Empieza a construir tu espectáculo con el rigger individual Admiral y crea una espectacular pared de iluminación. Este rigger es una solución sencilla que crea un efecto fantástico utilizando los perfiles de longitud de nuestro sistema Freedom. El rigger individual puede extenderse más allá de su longitud habitual conectando varios perfiles.



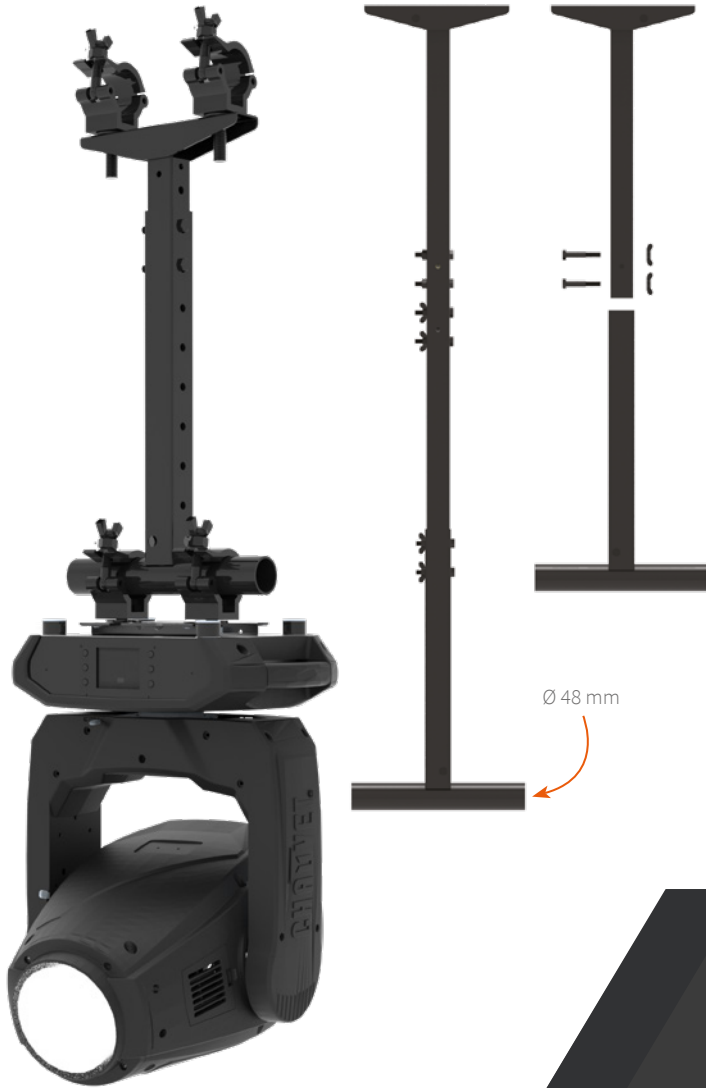
RIGGER DESCENDENTE

Combina perfiles largos con tubos colgantes y monta uno o varios rigger descendentes para crear una impresionante estructura de iluminación. Añadir perchas entre nuestros perfiles te permite colgar varias luminarias en fila. Al igual que el rigger individual, cada perfil doble se puede extender, pero con este sistema puedes crear una caída de hasta 6 metros.



Ubicación:
Pátio da Gale - Lisbon, PT





BRAZO EXTENSIBLE

Quizás los hayas visto antes, ¡pero nunca tan ingeniosos!
Con nuestro *Down rigger*, puedes colgar fácilmente tu equipo de una estructura o un tubo fijo. Estos brazos son extensibles y también se pueden combinar con tubos colgantes. ¡Imagina todos los efectos de iluminación que puedes crear!



Ubicación:
Arriba by the Sea - Lisbon, PT



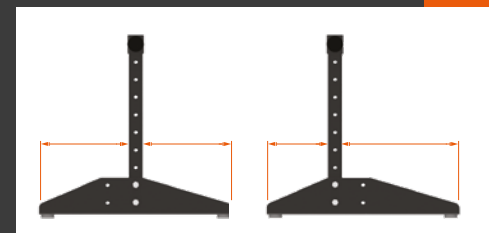
Pliega tu soporte de suelo para guardarlo y transportarlo fácilmente gracias a su base flexible. Simplemente retira los pernos superiores y pliega la estructura; no es necesario desmontarla.



SOPORTE SUELO

¿Ya tienes nuestro sistema Rigger descendente?
Estás a un paso de usarlo como torre de iluminación.

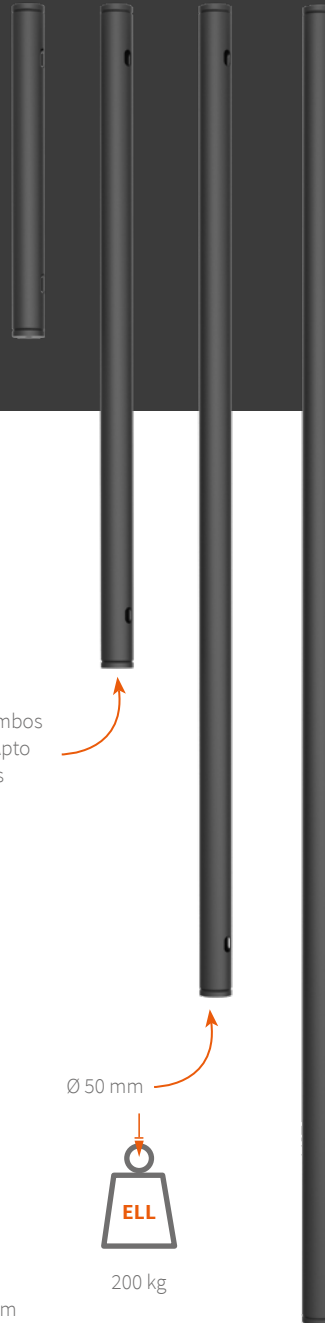
Simplemente dale la vuelta, deslízalo en la base flexible y tu torre estará lista. Puedes usarlo como torre de iluminación lateral o como soporte de suelo. Nuestro sistema modular te permite ampliar fácilmente la estructura de tu soporte uniéndolos entre sí mediante colgadores.



Coloca tus perfiles simétricamente o asimétricamente en la base

TUBO EN SUSPENSIÓN

Estos versátiles tubos en suspensión son la herramienta perfecta para instalar fácilmente equipos como luminarias, proyectores de video, sistemas de sonido y más. Con un diseño elegante y moderno, se integran a la perfección en cualquier instalación. Equipados con un conector M10, se conectan a su equipo, abrazaderas o acoples en un instante. Dos ranuras en los extremos de los tubos permiten asegurarlos fácilmente, junto con su equipo, con cables de seguridad.



Rosca en ambos extremos. Apto para pernos M10.

Ø 50 mm



Largos
50, 100, 150 y 200 cm



200 kg



Dos huecos para el cable de seguridad

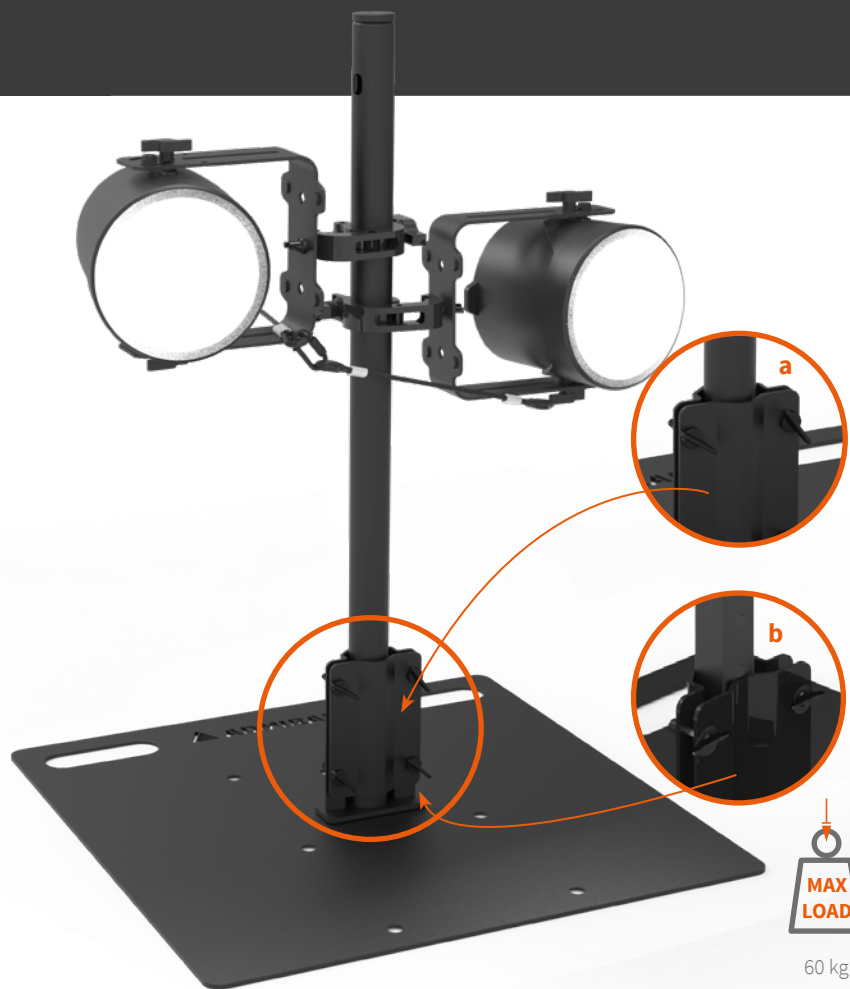


Para obtener instrucciones e información detalladas, consulte el manual de usuario.







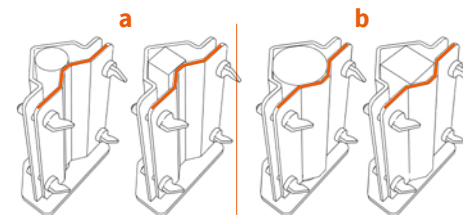
SOPORTE MONO[®]

El soporte Mono permite instalar equipos verticalmente desde el suelo, ahorrando espacio en zonas donde no es posible usar un trípode. Se monta fácilmente sobre una base con un perno M12 y fija tubos o perfiles con pernos de mariposa. Admite tubos y perfiles con diámetros de 38-55 mm, con una carga máxima de 60 kg para luminarias, cámaras, decoraciones y más. Su diseño compacto permite instalar varios soportes Mono en una misma base.



La posición de la placa frontal depende del diámetro del tubo.

28 mm - 38 mm: (a)  
48 mm - 62 mm: (b)  



60 kg



Se adapta a diversas circunferencias gracias a su versátil posición frontal.



Para obtener instrucciones e información detalladas, consulte el manual de usuario.

PARRILLA

Versátil y resistente, la parrilla Admiral es la solución ideal para mejorar la flexibilidad de tu club, sala de conferencias, teatro o tienda. Diseñada como un sistema modular, puedes elegir fácilmente los componentes que te permitirán construir la opción de rigging más adecuada a tu espacio y necesidades.

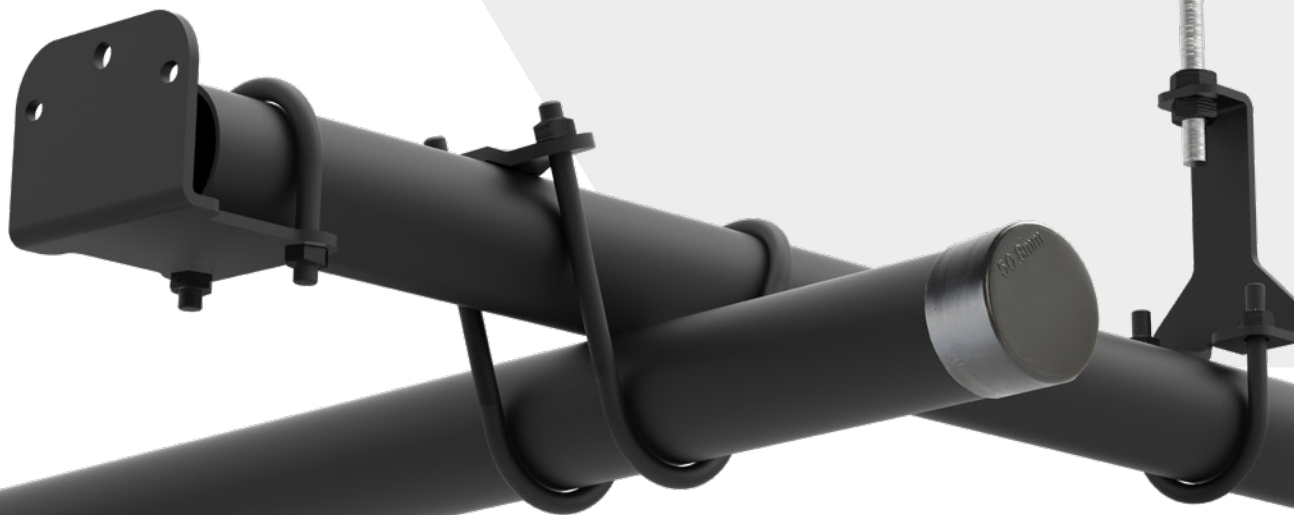
Ya sea que necesites instalar iluminación en un teatro con poca altura del escenario, instalar un proyector en una sala de conferencias o colgar artículos de exhibición en una tienda de moda, el sistema de parrilla Admiral es la solución perfecta. Opcionalmente, se pueden agregar tomas de corriente, conexiones de señal o red, creando la infraestructura perfecta para tu local.

03

03 PARRILLA

CONSTRUYE TU PARRILLA
PARRILLA FLEXIBLE

40
43



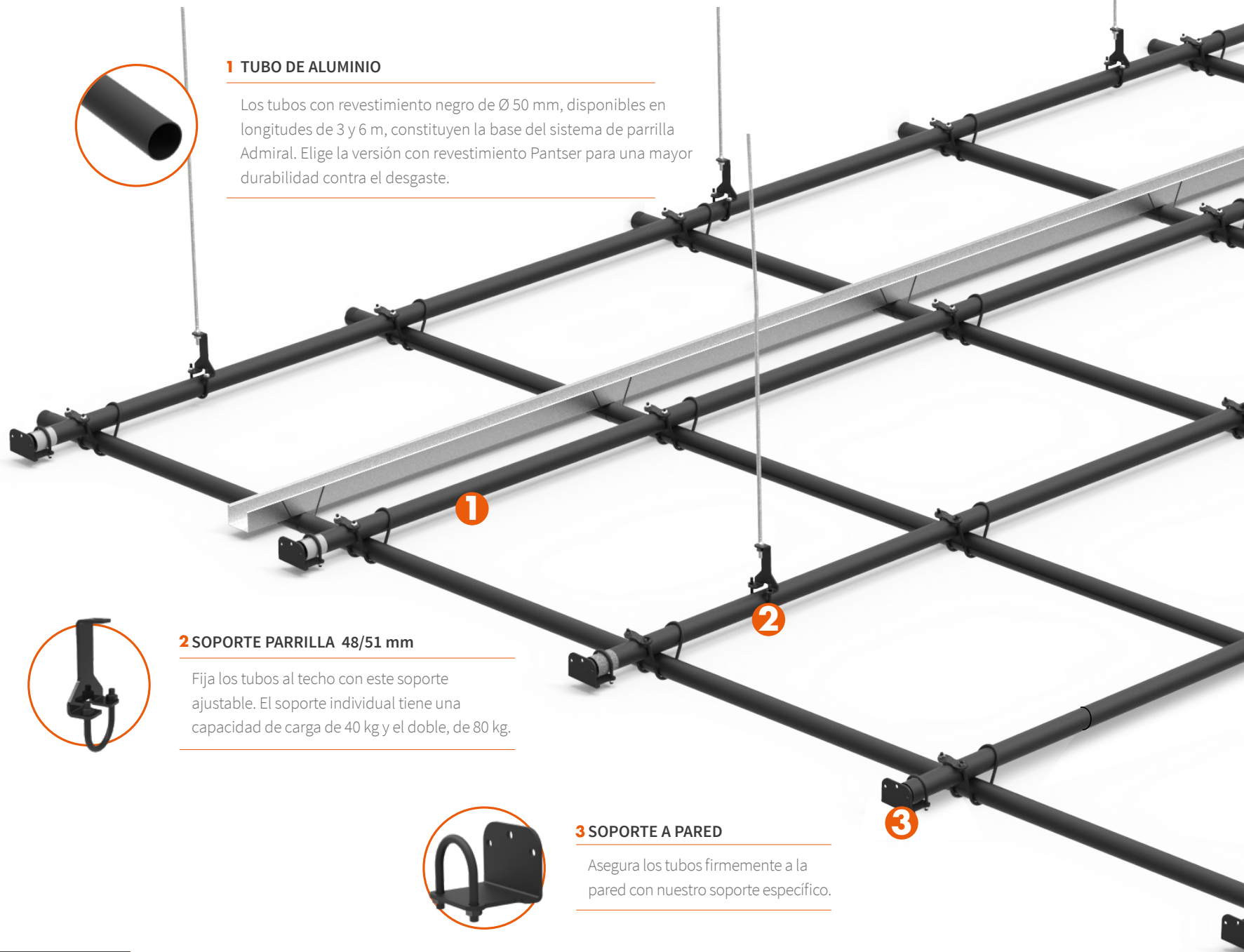


CONSTRUIR UNA PARRILLA



1 TUBO DE ALUMINIO

Los tubos con revestimiento negro de Ø 50 mm, disponibles en longitudes de 3 y 6 m, constituyen la base del sistema de parrilla Admiral. Elige la versión con revestimiento Pantser para una mayor durabilidad contra el desgaste.



2 SOPORTE PARRILLA 48/51 mm

Fija los tubos al techo con este soporte ajustable. El soporte individual tiene una capacidad de carga de 40 kg y el doble, de 80 kg.



3 SOPORTE A PARED

Asegura los tubos firmemente a la pared con nuestro soporte específico.

7 CONECTOR TUBO

Conecta varios tubos para crear las medidas de parrilla deseadas.



6 SOPORTE PARRILLA 90°

Sujeta dos tubos con este soporte, para crear un marco sólido para tu parrilla.



7

6

5

5 T-CAP 50x2,5mm TAPA INTERIOR TUBO

Coloca tapas en T dentro de los tubos, para cubrir los extremos abiertos.



4

4 CUBIERTA FINAL TUBO

Coloca esta cubierta sobre el tubo para cubrir todo su frente.



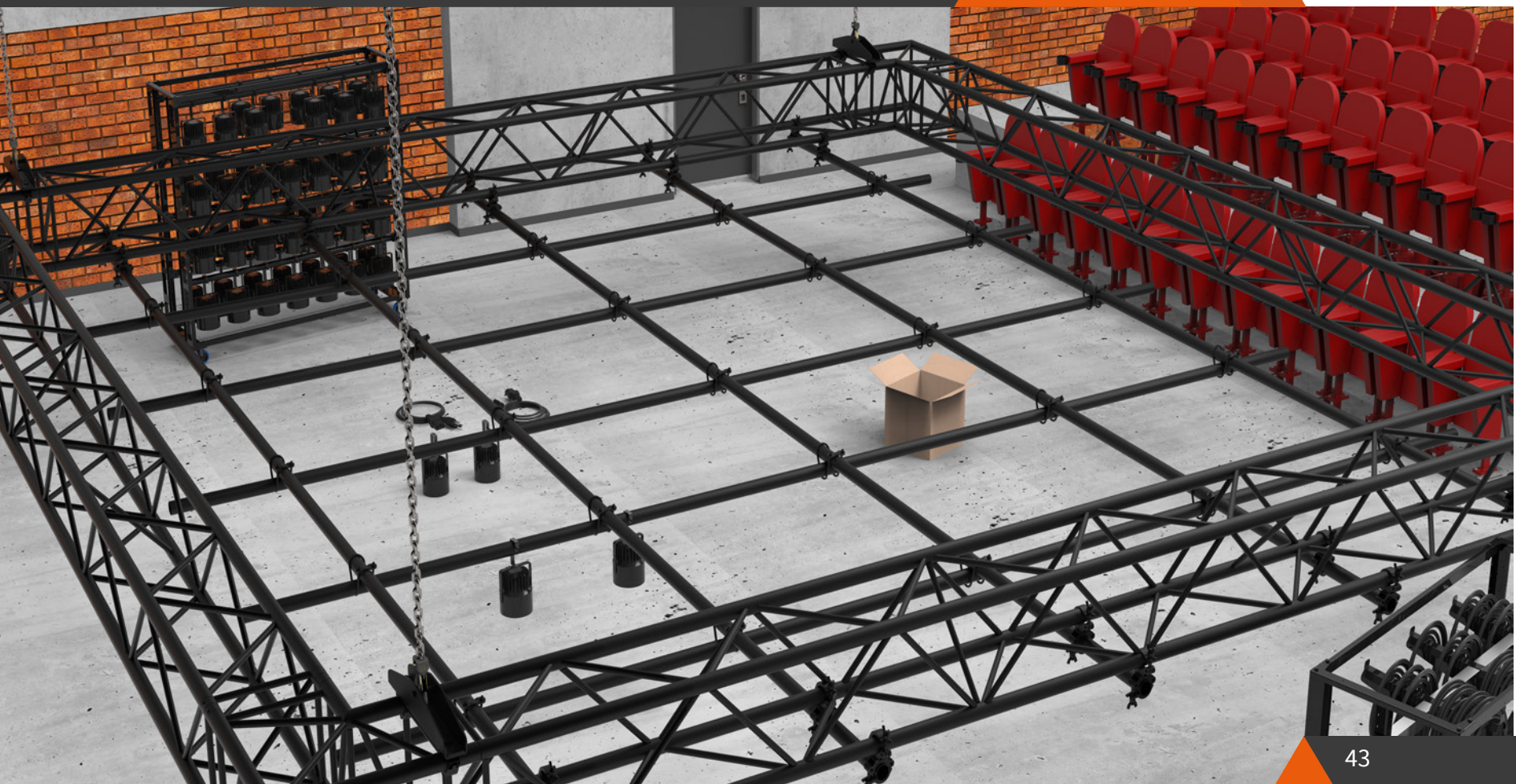


PARRILLA FLEXIBLE

¿Necesitas una instalación que se pueda subir y bajar fácilmente, eliminando la necesidad de realizar ajustes en altura?

Nuestro sistema de parrilla flexible se puede instalar en una estructura de truss y, con pulsar un botón, se baja toda la instalación sin esfuerzo. Este tipo de instalación no sólo agiliza el ajuste del plan de iluminación, sino que también mejora significativamente la seguridad y la accesibilidad a los equipos.

Elimina la necesidad de ajustar luminarias y otros equipos en altura, una tarea sujeta, cada vez más, a estrictas medidas de seguridad.



GUÍAS CABLES

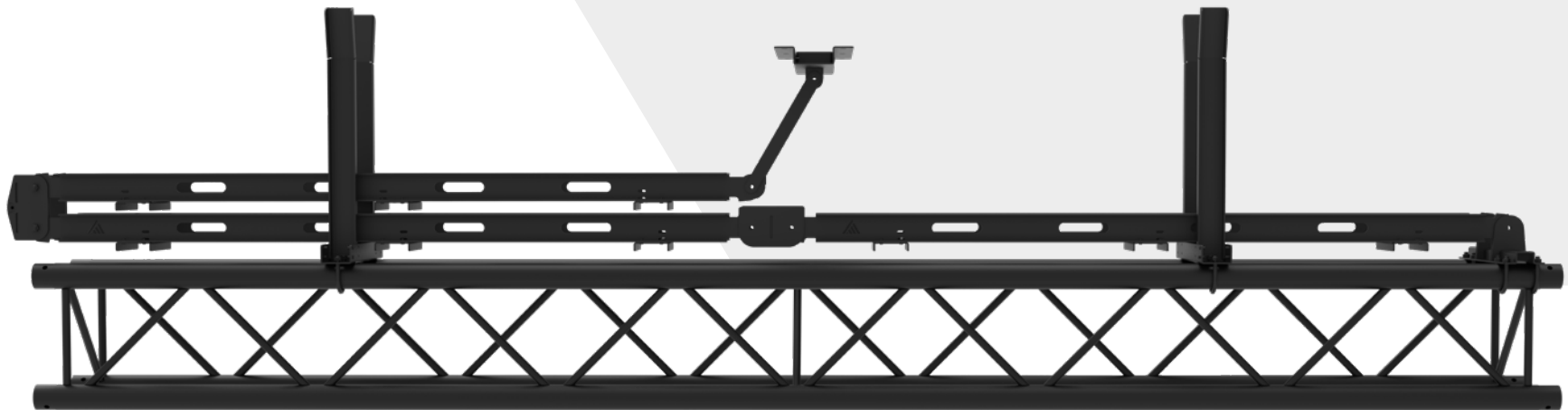
Las instalaciones permanentes de sistemas truss requieren una solución eficiente para el tendido del cableado de equipos de iluminación y audio suspendidos, especialmente si el truss debe subirse o bajarse con regularidad. Con la gama de guías de cables de Admiral, se pueden fijar cables, de todo tipo y tamaño, de forma ordenada y segura a un sistema truss, permitiendo su desplazamiento vertical sin riesgo de nudos ni bucles.

04

04 GUÍAS PARA CABLES

GUÍA CABLE L & XL
GUÍA CABLE SNAKE®

47
51

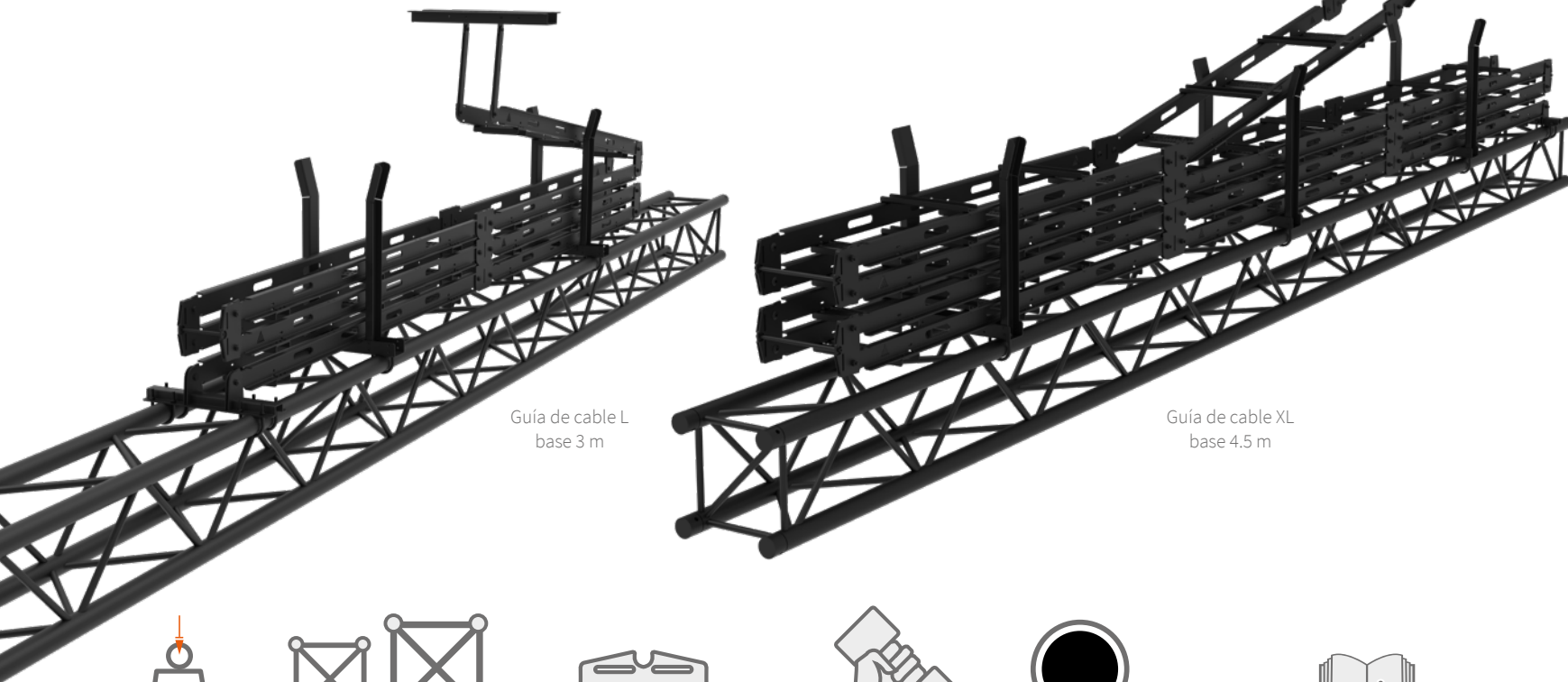






GUÍA CABLE L & XL

La guía para cables L y XL están diseñadas para instalaciones de alta demanda que requieren una gran cantidad de cables. Estas guías cuentan con un canal más ancho para mayor cantidad de cables y pueden incorporar un divisor para separar los cables de alimentación y señal. Con una bisagra central flexible que se mueve 40 grados y bisagras de esquina resistentes que se mueven 170 grados, configuran una guía más robusta y versátil. La bisagra superior está equipada con varillas que minimizan el movimiento lateral durante el uso. Las secciones longitudinales de la guía son de aluminio para minimizar el peso, mientras que las bisagras son de acero.

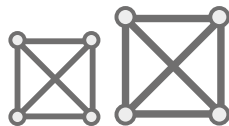


Guía de cable L
base 3 m

Guía de cable XL
base 4,5 m



100 kg/m



Montaje en truss
de 30 y 40



Bisagras fuertes y sólidas con
libertad de movimiento



Diseño robusto



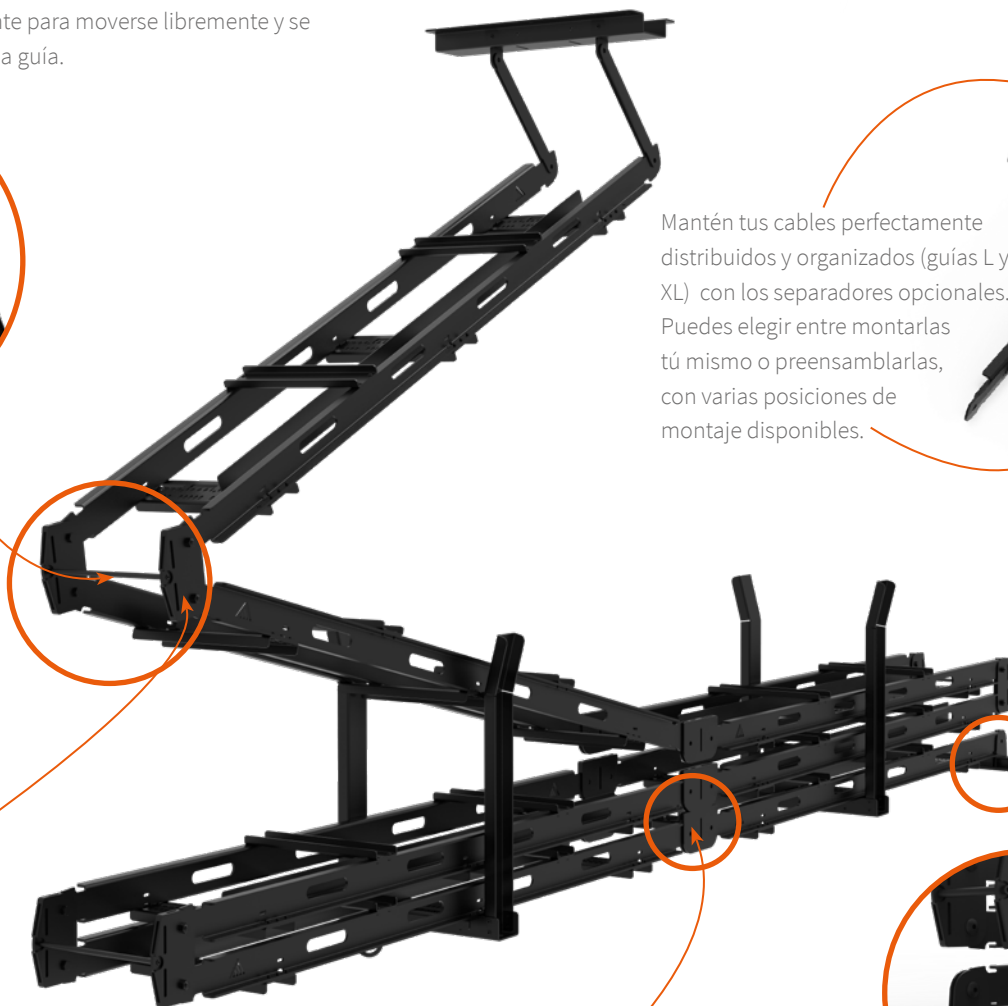
Colores
disponibles



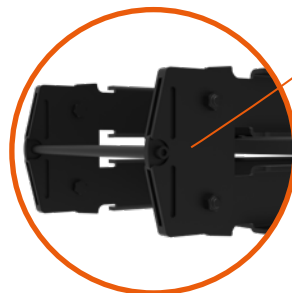
Para obtener instrucciones e información
detalladas, consulte el manual de usuario.



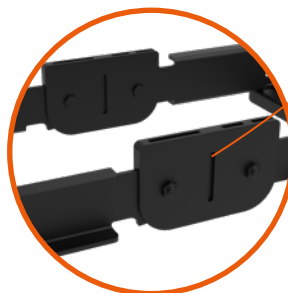
Los modelos L y XL cuentan con una varilla entre las bisagras de las esquinas que sirve de guía para la longitud correcta del cable. Al colocar los cables fuera de estas varillas, se garantiza que tengan la longitud suficiente para moverse libremente y se evita que se separen al estirar la guía.



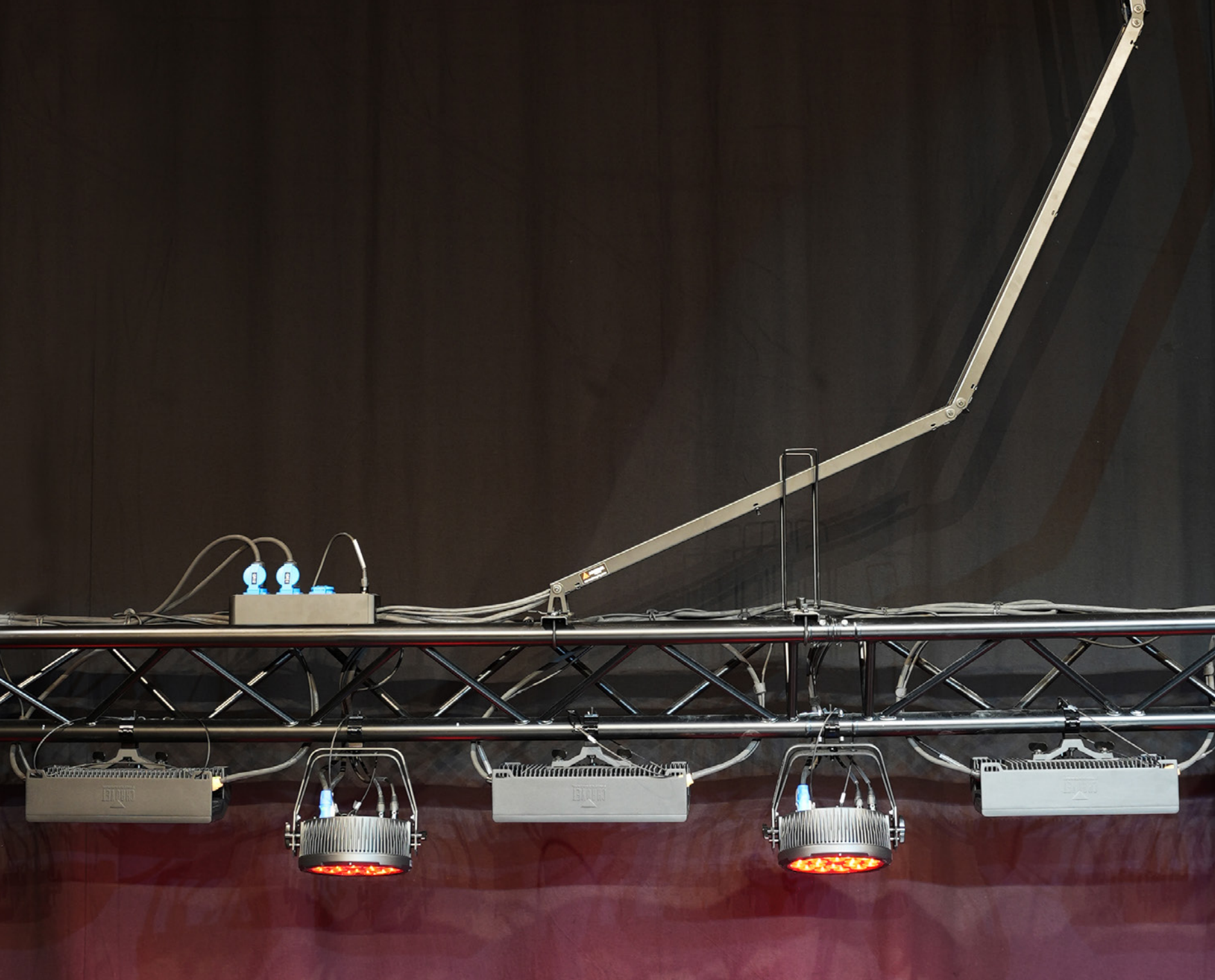
Mantén tus cables perfectamente distribuidos y organizados (guías L y XL) con los separadores opcionales. Puedes elegir entre montarlas tú mismo o preensamblarlas, con varias posiciones de montaje disponibles.



Para reducir el movimiento lateral en la estructura de truss, las guías de cable L y XL cuentan con dos tipos de bisagras que pueden girar 40 y 170 grados. Junto con los rodamientos integrados, esto permite que las guías de cable se muevan con suavidad y facilidad.



Las guías de cable son compatibles con truss de 30 y 40, cuadrado o triangular. Por defecto, son compatibles con truss de 30 y se pueden montar con pernos en U incluidos. Para truss de 40, se necesita un adaptador adecuado para el conjunto de retención y la bisagra inferior.

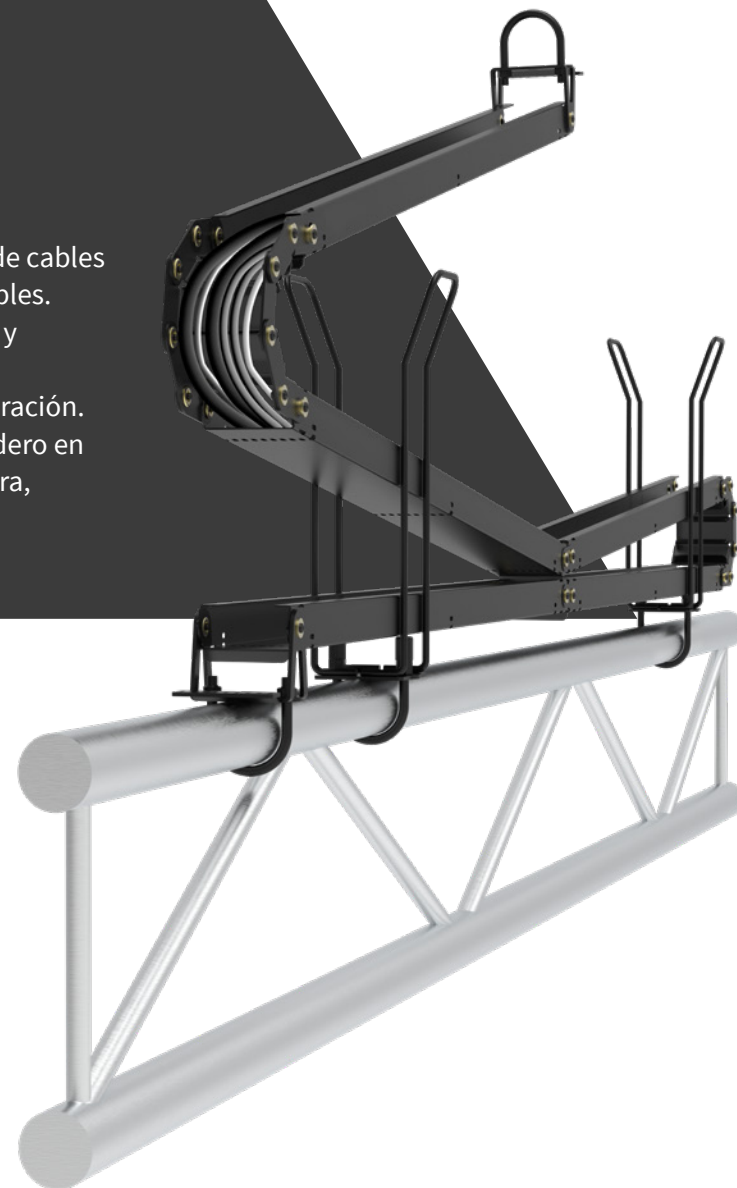


GUÍAS SNAKE®

Una solución innovadora y versátil para la gestión de cables, la guía de cables Snake te ayuda a evitar problemas técnicos durante el tendido de cables. La Snake se puede montar en tubos individuales y en truss cuadrado y triangular de 30 y 40 mm. Fabricadas en acero de 1,5 mm, esta guía de cables tiene una construcción robusta diseñada para una larga duración. Disponibles en dos acabados: acero inoxidable o revestimiento duradero en color negro. Disponemos de varias configuraciones en anchura y altura, con opciones para alturas de 16 metros o más.

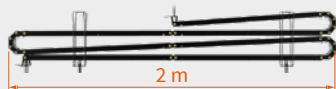
© Diseño registrado en EU/UK.

GUÍAS
CABLE
04

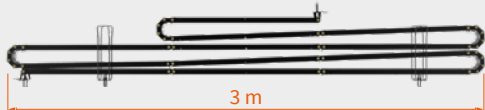


MODELOS

Base 2m



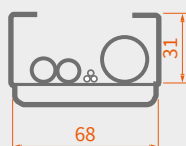
Base 3m



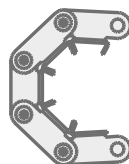
Base 4m



Montaje en un sólo tubo,
truss de 30 y 40



Canalón de 68 mm para
enrutar sus cables



Bisagras que aumentan el
radio de curvatura.



Movimiento lateral
mínimo



Colores
disponibles

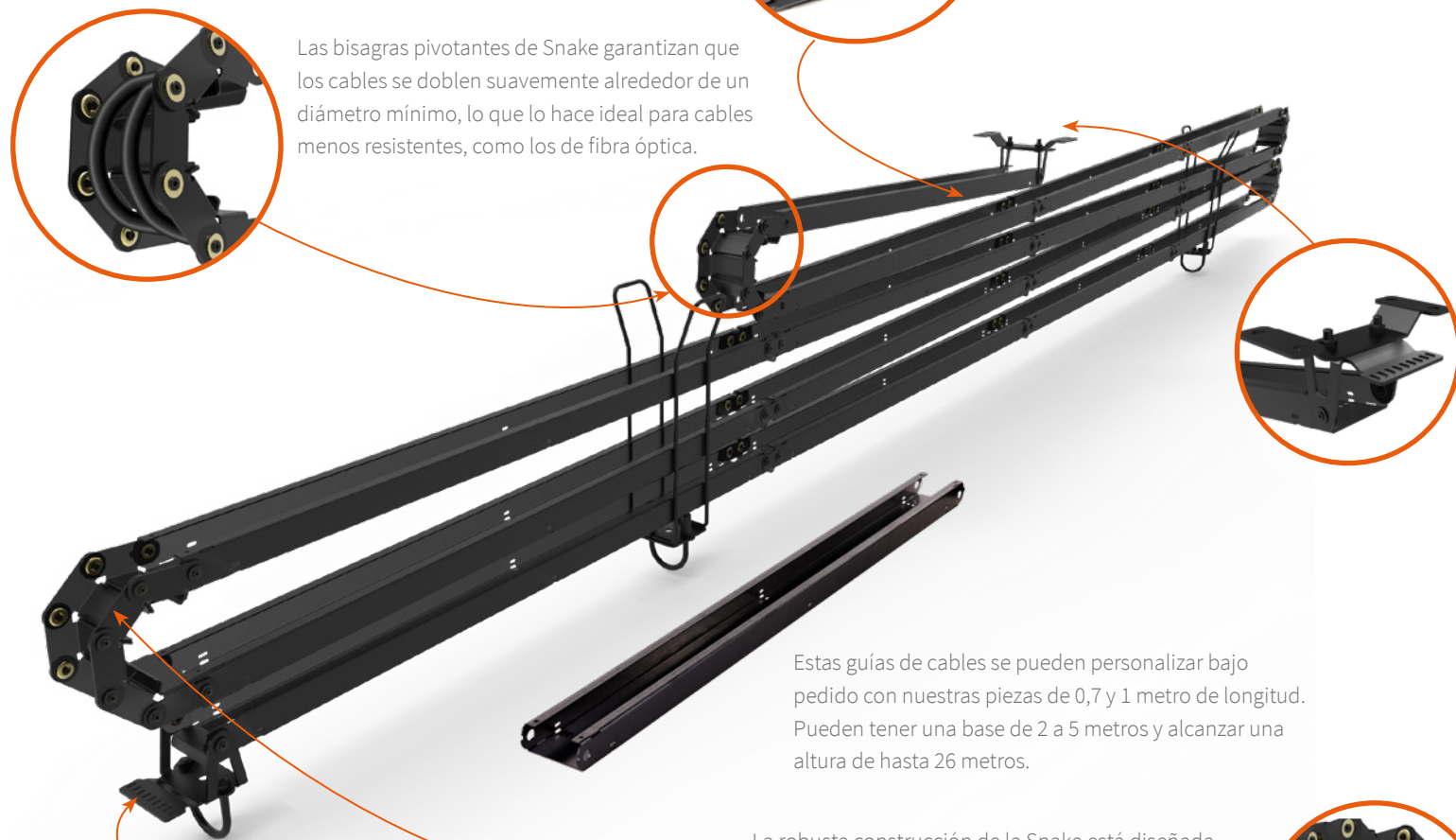




Las bisagras pivotantes de Snake garantizan que los cables se doblen suavemente alrededor de un diámetro mínimo, lo que lo hace ideal para cables menos resistentes, como los de fibra óptica.



Las bisagras cuentan con un mecanismo de bloqueo que reduce el movimiento lateral durante la elevación, lo que garantiza una elevación más controlada y una mejor estabilidad general.



Estas guías de cables se pueden personalizar bajo pedido con nuestras piezas de 0,7 y 1 metro de longitud. Pueden tener una base de 2 a 5 metros y alcanzar una altura de hasta 26 metros.



Al montar las piezas de elevación Snake, obtienes espacio adicional para organizar cables o abrazaderas en el tubo o truss, mostrando una apariencia más limpia y más espacio para la iluminación.

La robusta construcción de la Snake está diseñada para un uso prolongado. Equipada con rodamientos de latón, esta guía para cables garantiza años de funcionamiento fiable y de alto rendimiento.



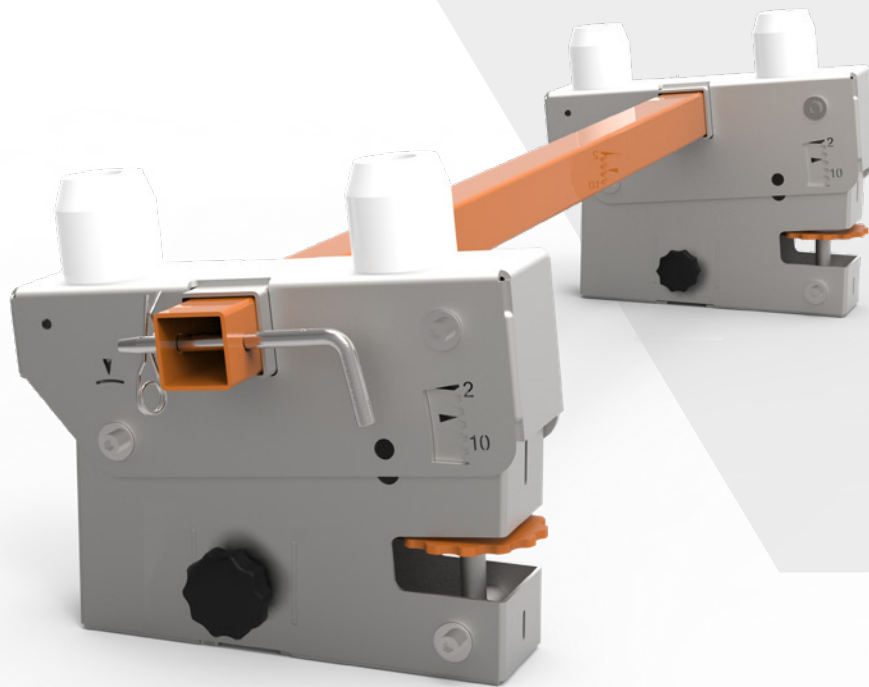
CONSTRUIR UNA RAMPA

05

¿Siempre te cuesta construir una rampa para tu escenario?

¡Llevar maletas de transporte y otros equipos nunca ha sido tan fácil!

Con nuestros sistemas de soporte para rampas, puedes construir una rampa en tan solo unos pasos. Dependiendo de la altura de tu escenario, puedes unir y asegurar varias plataformas con uno de nuestros sistemas de rampas.



05 CONSTRUYE UNA RAMPA

SISTEMA RAMPA FLEX®

56

PENDIENTE PARA RAMPA

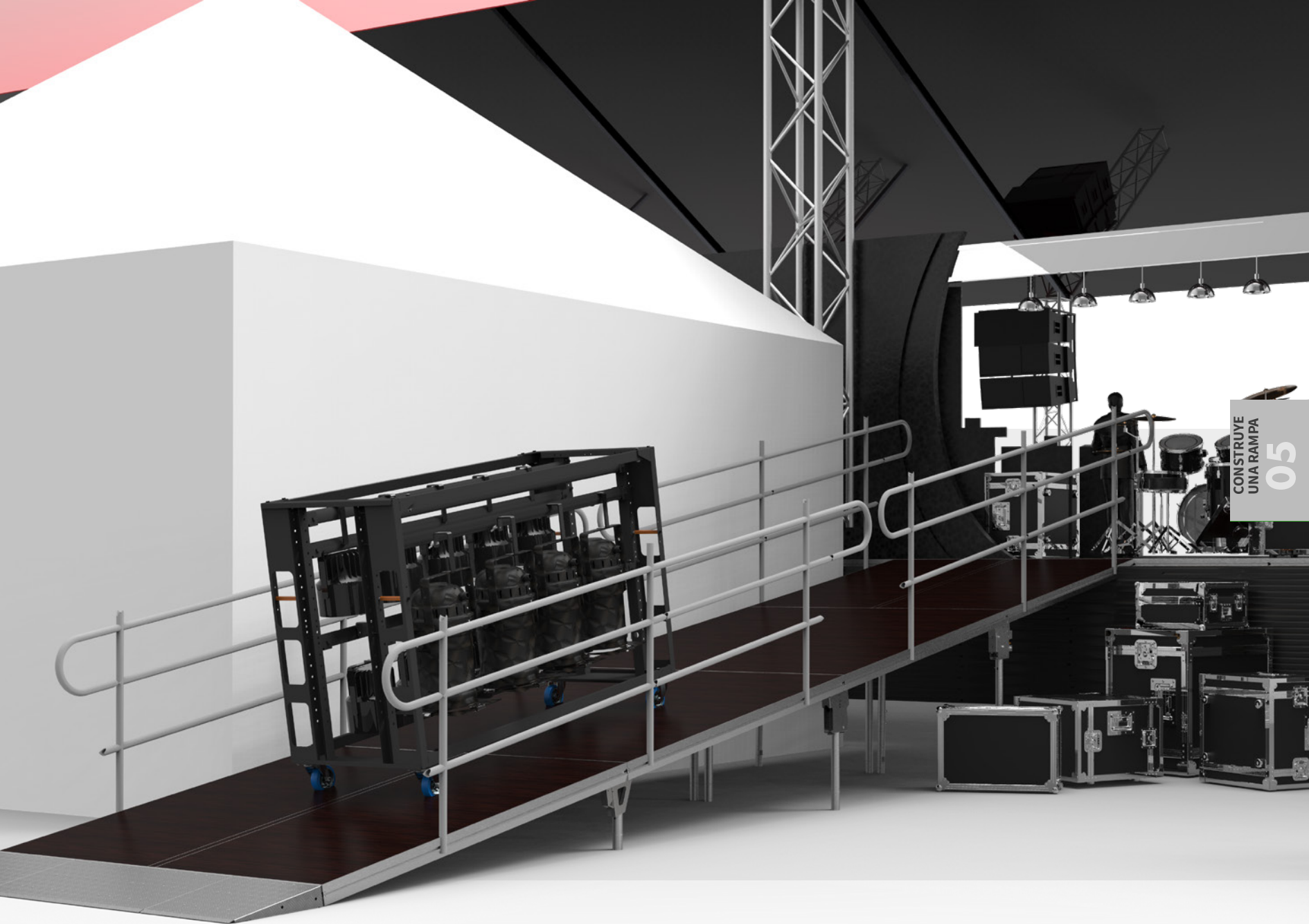
57

SISTEMA SOPORTE DE RAMPA®

58

SOPORTE DE RAMPA ALL-IN-ONE®

59

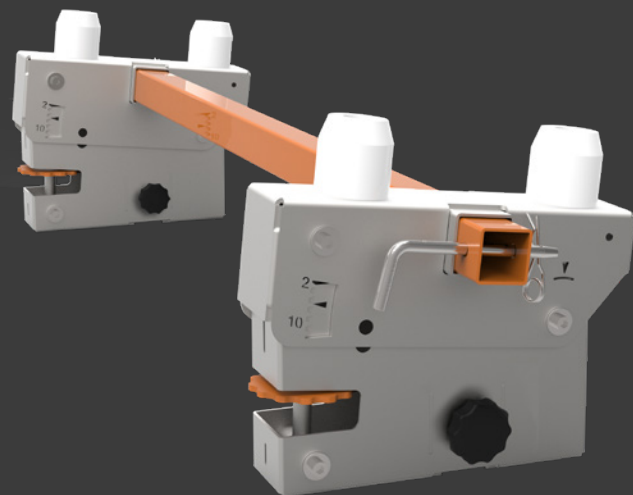


CONSTRUYE
UNA RAMPA

05

SISTEMA RAMPA FLEX®

Personalice fácilmente rampas de escenario para diferentes alturas con nuestro sistema de rampaFlex. Con tres tipos de componentes Flex, puede crear rampas para escenarios de entre 40 y 180 cm de altura. Dependiendo de la altura deseada, la rampa puede tener de 2 a 6 niveles y una longitud de entre 4 y 12 metros. Escanea el código QR para determinar qué elementos Flex utilizar para la altura deseada.



Compatible con Prolyte, Nivtec, Innodeck y Sixty82 Stage 82. Tenga en cuenta que las plataformas Eurotruss no son compatibles.



1 Set cubierta Flex

El conjunto de cubierta Flex une dos plataformas de escenario y, al mismo tiempo, funciona como base para cada pata. El conjunto incluye dos elementos de cubierta Flex y un tubo de refuerzo que los conecta.



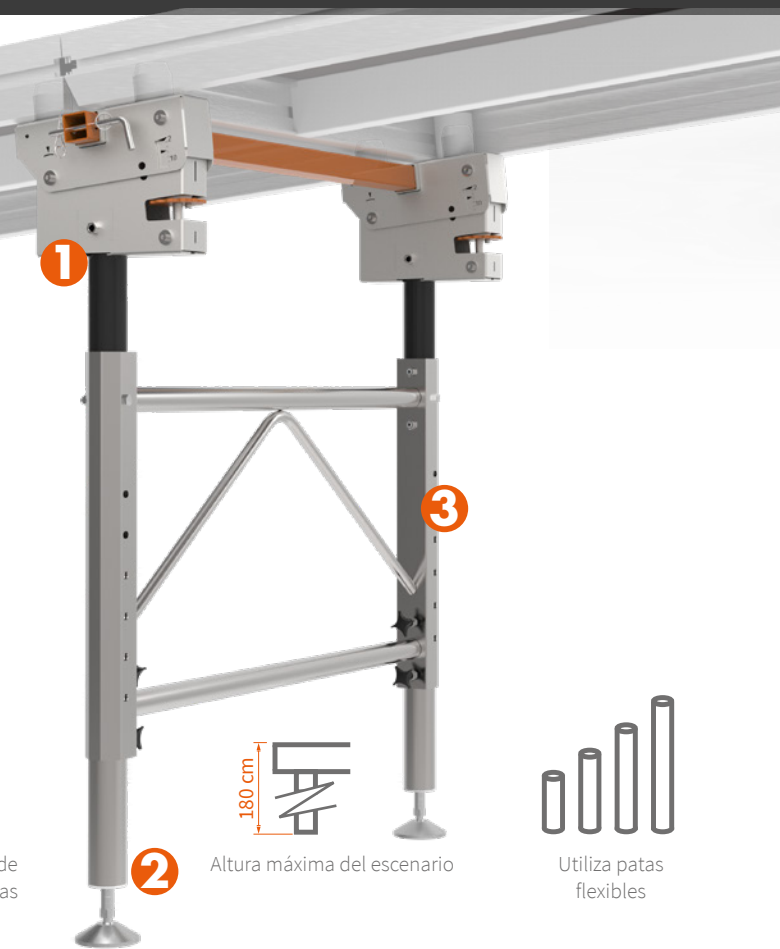
500 kg/m²
para toda la construcción



SIN cargas dinámicas,
p. ej. coches

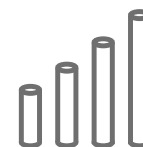
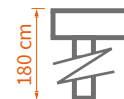


Adecuado para la construcción de rampas con pendientes más bajas



2

Altura máxima del escenario



Utiliza patas flexibles



Escanea el código QR para determinar qué elementos específicos de Flex Ramp utilizar para la altura de rampa deseada.



2 Patas Flex

Las patas especiales del sistema Flex vienen en diferentes alturas, lo que hace que el sistema sea muy flexible. Ajusta cada pata a la altura deseada, dentro de su rango, girando su eje.



3 Marco Flex

El sistema Flex Ramp es compatible con escenarios de hasta 180 cm de altura. Para mantener la estabilidad de la rampa a estas alturas, se requiere el marco Flex lateral. A partir de una altura de 70 cm, es necesario utilizar un marco sistema Flex.



Para obtener instrucciones e información detalladas, consulte el manual de usuario



PENDIENTE DE RAMPA

Completa fácilmente tu rampa con estos prácticos accesorios.

Su tamaño compacto y diseño ligero garantizan un manejo sencillo. Además, se enganchan a las plataformas de escenario para una seguridad óptima. Las piezas cuentan con patas de goma antideslizantes y se pueden unir, si se desea, con dos tornillos M10.



Las piezas de 0,5 m permiten usar esta pendiente para cualquier anchura de escenario



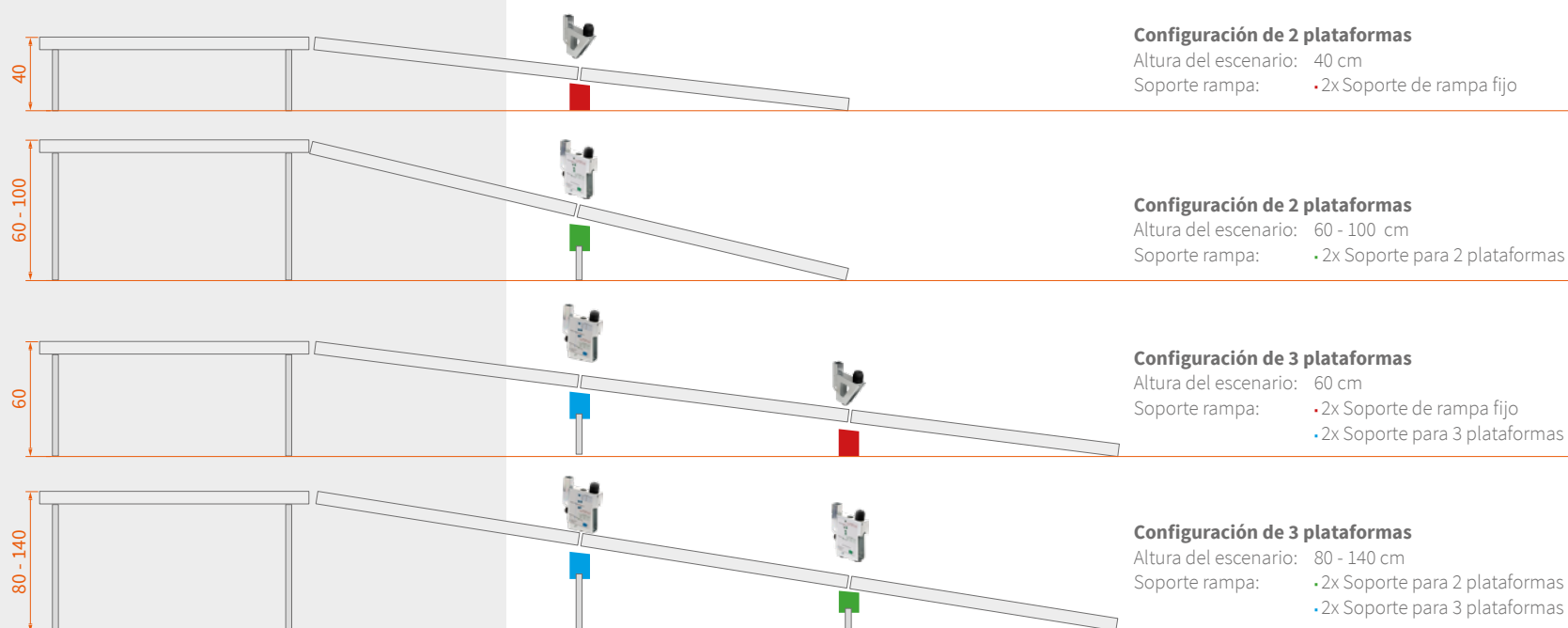
Engancha la pendiente al perfil de conexión de la plataforma de escenario



Equipado con patas de goma para evitar que se resbale

SISTEMA DE SOPORTE DE RAMPA[®]

El sistema de soporte de rampa consta de tres productos diferentes: el soporte de rampa fijo, el soporte de rampa para 2 plataformas y el soporte de rampa para 3 plataformas. Dependiendo de la altura deseada, la rampa tendrá una longitud de 4 o 6 metros. Este sistema cuenta con una función de ajuste única que permite usar las patas redondas estándar de un escenario para construir rampas de 40 a 140 cm de altura.



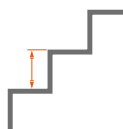
250 kg



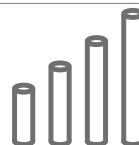
SIN cargas dinámicas,
p. ej. coches



Altura máxima
del escenario



Incremento de 20 cm



Utiliza patas de
escenario estándar

El sistema Ramp Support es compatible con plataformas de Prolite, Nivtec, Innodeck y Sixty82 Stage 82. Ten en cuenta que las plataformas Eurotruss no son compatibles con este sistema.

SOPORTE DE RAMPA ALL-IN-ONE®

El soporte de rampa TODO EN UNO permite construir una rampa con un sólo elemento de soporte. Para este sistema, se necesitan patas de escenario a medida, cortadas a las diferentes alturas deseadas.

Al usar el soporte de rampa TODO EN UNO en configuraciones de 2 ó 3 plataformas, se puede construir una rampa con una altura de 40 a 120 cm, con incrementos de 15 o 20 cm.



CONSTRUYE
UNA RAMPA

05

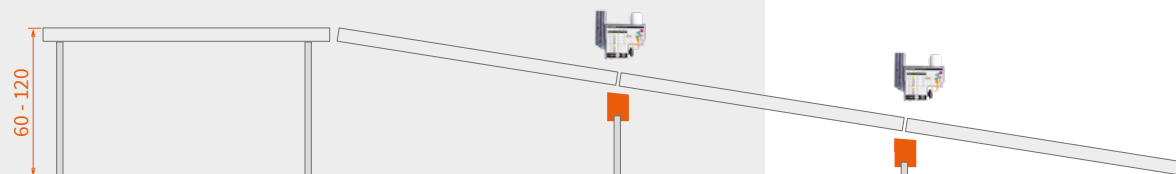


2 decks setup

Altura escenario: 40 - 80 cm

Producto necesario:

- 2 x Soporte Rampa ALL-IN-ONE



3 decks setup

Altura escenario: 60 - 120 cm

Producto necesario:

- 4 x Soporte Rampa ALL-IN-ONE



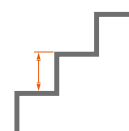
100 kg



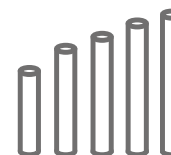
SIN cargas dinámicas,
p. ej. coches



Altura máxima
del escenario



Incremento 15/20 cm



Utiliza patas
hechas a medida

El soporte de rampa *Todo En Uno* es compatible con plataformas de Prolite, Nivtec, Innodeck y Sixty82 Stage 82. Ten en cuenta que las plataformas Eurotruss no son compatibles con este soporte de rampa.

ILUMINACIÓN

Un concierto de éxito no depende solo de la banda. Para que tu evento destaque y cautive a tu público, necesitas prestar atención a los detalles.

Nuestras luminarias vintage pueden ayudarte a realzar la estética de cualquier espacio para eventos, añadir impacto visual y crear el ambiente perfecto.

06



06 ILUMINACIÓN

LUMINARIAS VINTAGE®
TRÍPODE PARA LUMINARIA

62

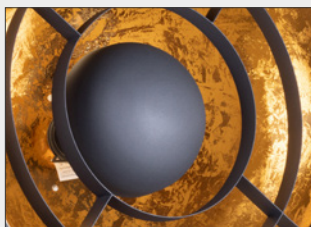
63



LUMINARIAS VINTAGE®

© Diseño registrado en EU/UK.

Realza la estética de cualquier espacio para eventos con nuestras luminarias Vintage. Puedes usar estas luminarias en decorados para televisión, producciones teatrales o conciertos, añadiendo impacto visual a un área y creando una atmósfera única. La luminaria tiene un acabado reflector dorado y dos anillos metálicos negros concéntricos que le dan un aspecto vintage. Los soportes ajustables le permiten usar la Vintage de múltiples maneras: colgándola de un brazo articulado, montándola en un trípode con un solo soporte o colocándola en el suelo con ambos. También puede conectar varias luminarias Vintage utilizando sus robustos soportes.



Carcasa reflectante



Conector true1 de Seetronic



Soporte resistente y ajustable



Interconectable



Casquillo E27
60W (bombilla incluida)



Diámetros disponibles:
Ø 380 mm & Ø 530 mm

TRÍPODE LUMINARIA

Complete su instalación con nuestro trípode de estilo retro para luminarias Vintage. El trípode tiene una longitud estándar de aproximadamente 1 metro y puede extenderse hasta 1,55 metros con un juego de extensión.



Kit de extensión disponible para aumentar la altura del trípode a 1,55 metros. Solo apto para luces estáticas.



10 kg



ILUMINACIÓN

06

ACCESORIOS TRUSS

El uso de sistemas para truss de aluminio, tanto decorativos como funcionales, se ha extendido desde su uso habitual en producciones de eventos temporales a una amplia gama de instalaciones comerciales.

En Admiral Staging, ofrecemos una variedad de accesorios para truss que te ayudarán a elevar, suspender y transportar truss de forma segura y eficiente, incluyendo diferentes tipos de soportes de montaje, soportes para truss y más.

07



07 ACCESORIOS TRUSS

SOPORTE SUELO TOPPER® PARA TRUSS	66
THE BRICK®	67
PORTA TRUSS	68
MONTAJE DE PARED TRUSS 30	71
SOPORTE DE TRUSS	72
SOPORTE DE MONTAJE	73
BASES	74



ADMIRAL
TRUSS
www.admiraltruss.com
TRUSS
BRACKET 30
with 1/2 inch
PRICE CODE: E-HE0035
472354 407894
BARCODE: 8035 4 02
CE
weight
137kg
ELL
500kg

SOPORTE SUELO TOPPER® PARA TRUSS

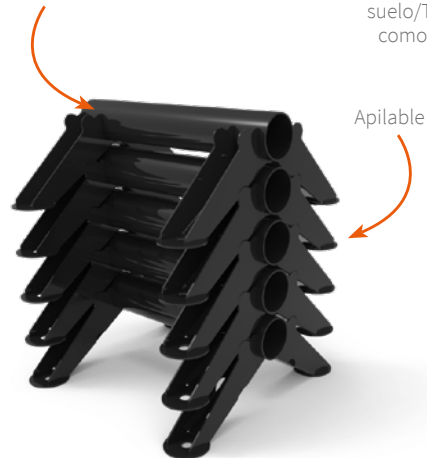
© Diseño registrado en EU/UK.

El soporte de suelo/Topper para truss Admiral es revolucionario. Apilable, antideslizante y versátil. Con una capacidad de carga de 100 kg y equipado con un tubo redondo para garras y abrazaderas, se puede montar encima o debajo de su truss de 30, lo que ofrece una solución temporal o permanente para añadir luminarias u otros equipos.

También se puede utilizar como soporte de suelo gracias a sus gomas antideslizantes. Esto te ofrecerá más opciones de montaje durante tu evento.



Ø 50 mm



Utiliza el soporte de suelo/Topper de truss como brazo abatible

Apilable

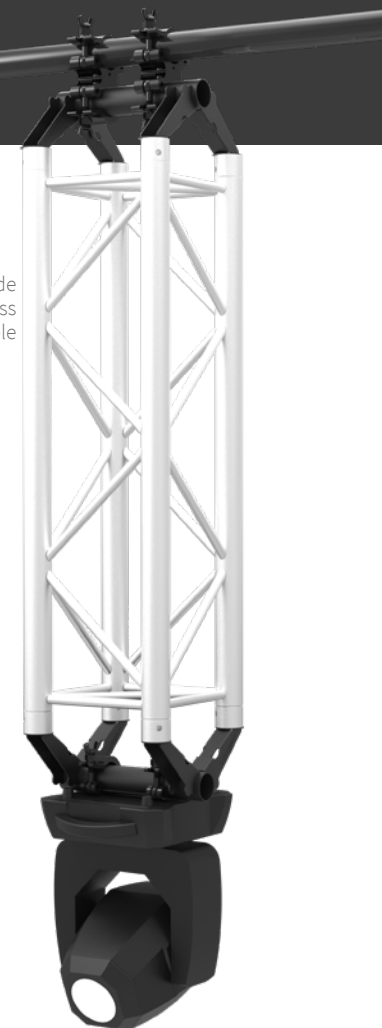


MAX
CARGA

100 kg



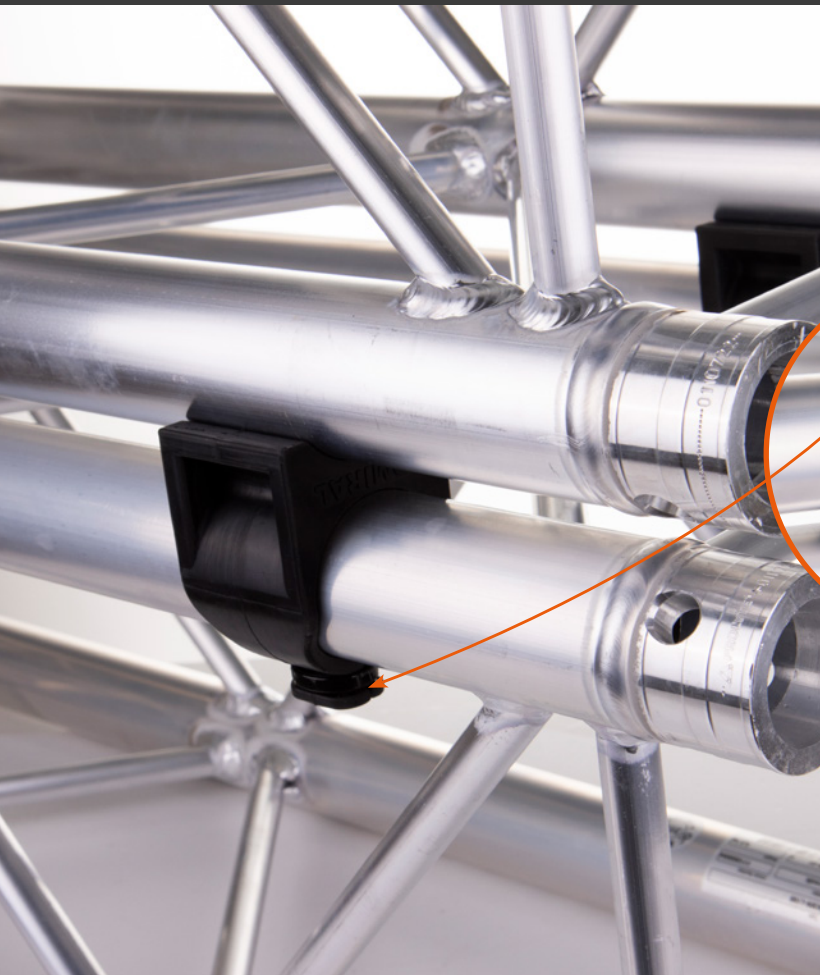
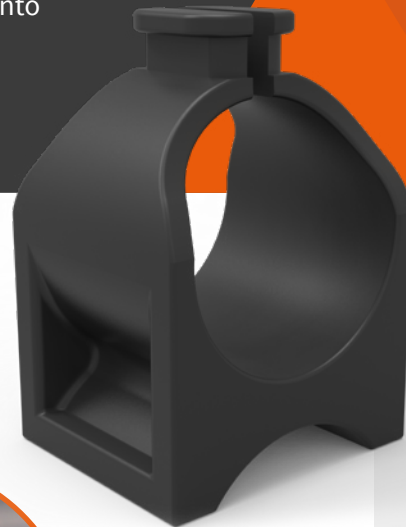
Para obtener instrucciones e información detalladas, consulte el manual de usuario.



THE BRICK[®]

Apila el truss de forma rápida y sencilla con *The Brick*. Fabricado con goma resistente y ligera, *The Brick* protege tanto tu truss como el suelo de arañazos durante el montaje y el apilado. Con una brida, puedes fijar *The Brick* de forma permanente al truss. Esto garantiza que puedas apilar el truss inmediatamente para su almacenamiento y transporte.

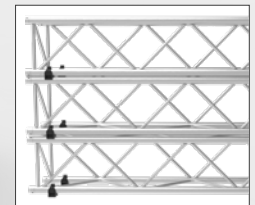
The Brick es compatible con truss con un diámetro de tubo de entre 48 y 52 mm.



Asegura siempre *The Brick* con una brida



Para obtener instrucciones e información detalladas, consulte el manual de usuario.



Permite apilar de forma sencilla y segura los truss



Fabricado en caucho, evita que el truss se deslice.



Ideal para proteger los truss de color negro de arañazos.

PORTA TRUSS

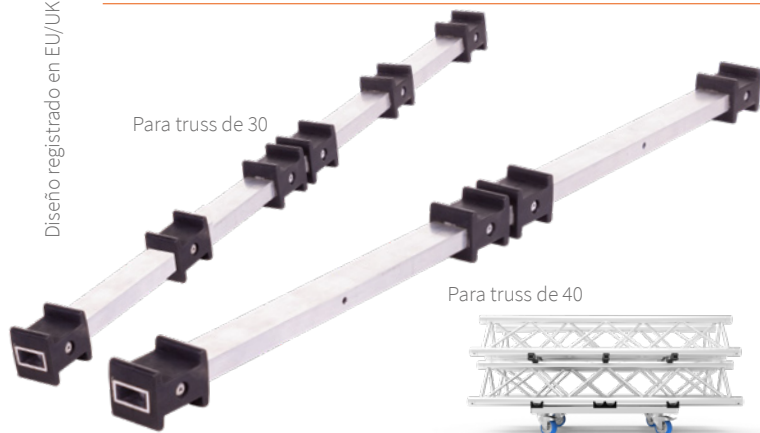
Transporta el truss de forma segura y eficiente con nuestros resistentes, sólidos y antideslizantes soportes. Estos soportes cuentan con tacos de goma moldeados alrededor del tubo interior de aluminio, lo que facilita el apilamiento de los truss y les proporciona mayor estabilidad.

Hay dos versiones disponibles. El porta Strong Boy está diseñado para truss rectos, en dos tamaños: uno para truss triangulares o cuadrados de 30 y otro para truss cuadrados de 40. El porta Strong Girl está diseñado para truss circulares y también disponible en dos tamaños: para truss de 30 y 40.

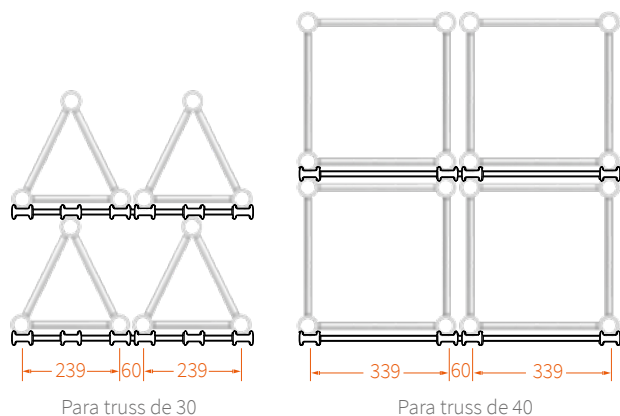
Si el truss tiene diferentes dimensiones, puedes usar nuestros tacos de goma individuales para personalizar tus propios soportes para cualquier tamaño de truss.



PORTA STRONG BOY® para truss rectos



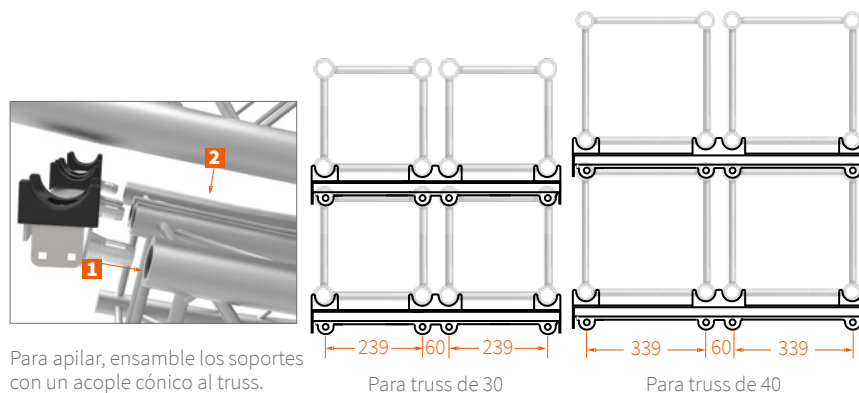
Los soportes Truss son compatibles con: Prolyte, Eurotruss, Global Truss, NEXT Truss y LITEC.



PORTA STRONG GIRL para truss circular



Los soportes Truss son compatibles con: Prolyte, Eurotruss, Global Truss, NEXT Truss y LITEC.



PERNO DE GOMA SIMPLE®

Con nuestros tacos de goma individuales, ya no está limitado a las dimensiones estándar de los soportes de truss. Estos le permiten personalizar su propio soporte de truss, con dimensiones que se adaptan a cualquier truss recto que desee transportar. Los perfiles de aluminio no están incluidos, pero están disponibles por separado.



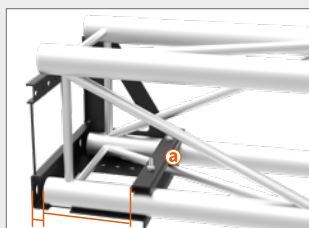
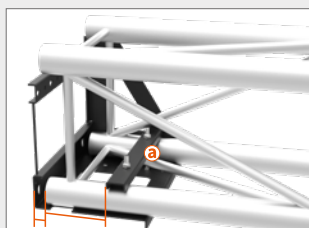
Perno de goma simple

Perfil de aluminio

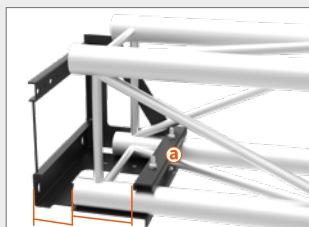


SOPORTE PARED PARA TRUSS 30

Instala fácilmente la estructura de truss entre paredes, sin necesidad de suspensión adicional del techo, con nuestro soporte de pared para truss 30. Fabricado con acero resistente y placas laterales reforzadas, este compacto soporte garantiza una instalación duradera y segura. Cuenta con múltiples orificios de montaje y un perfil de fijación ajustable, lo que hace que la instalación sea más versátil. Compatible con todos los truss de 30, el soporte de pared para truss 30 es una práctica solución, ideal para espacios reducidos como aulas, salas de exposición y estudios.



Posicionamiento ajustable del truss gracias a un perfil **a** de fijación móvil



Construcción robusta de acero reforzada con placas laterales



Múltiples orificios para un montaje versátil en la pared



400 kg por montaje



Para obtener instrucciones e información detalladas, consulte el manual de usuario.



El soporte de pared Truss 30 es compatible con truss que tienen una distancia de centro a centro de 239 mm (truss 30), incluidos Prolyte, Eurotruss, Global Truss, NEXT Truss y LITEC.

SOPORTE TRUSS

Nuestros soportes para truss son ideales para izar o suspender estructuras de truss mediante un polipasto motorizado o de cadena. Se pueden usar con truss de 30 y tienen una capacidad de carga máxima (ELL) de 500 kg.

Puede elegir entre dos versiones: una con pernos en U, para instalaciones permanentes y fiables y otra con abrazaderas que permite cambiar fácilmente entre trusses.



Instalación permanente con pernos en U



Adecuado para \varnothing 48-51 mm

Instalación temporal con abrazaderas

Compatible con Prolyte, Eurotruss, Global Truss, NEXT Truss y LITEC.



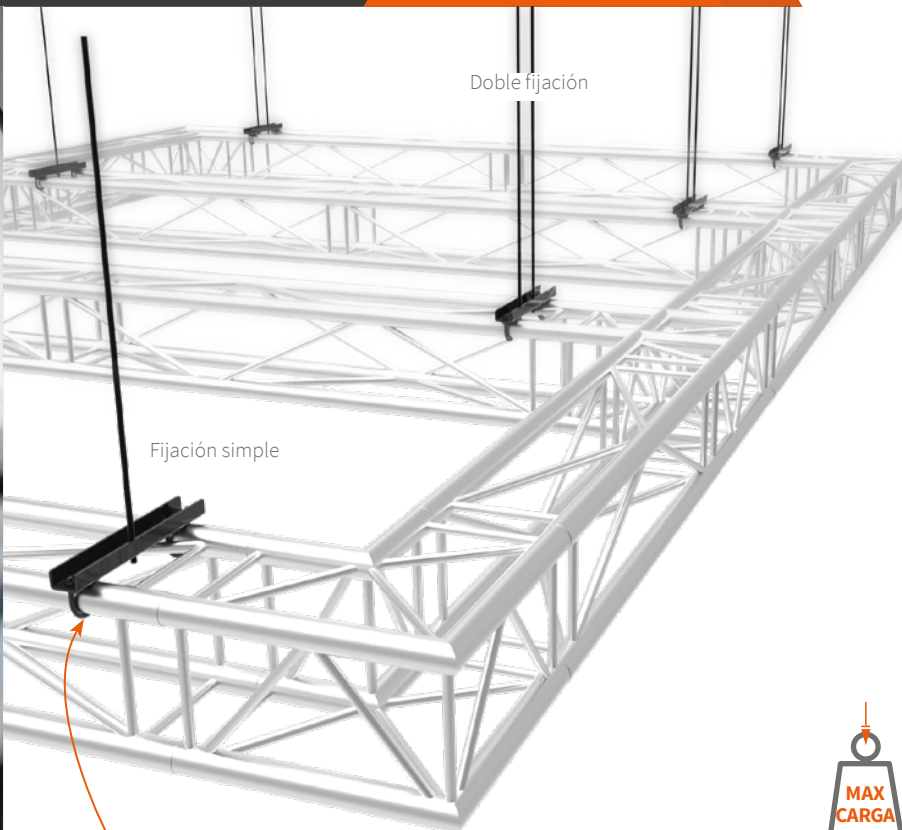
Para obtener instrucciones e información detalladas, consulte el manual de usuario.



500 kg

SOPORTE DE MONTAJE

Nuestro soporte de montaje es la solución ideal para colgar un truss de 30 del techo, en una instalación fija. Se fija a las vigas del truss mediante pernos en U y se puede fijar al techo con una fijación simple o doble. Para colgar una viga del truss simple, utilice una fijación doble con dos varillas roscadas. Para un truss carré suspendido o estructuras de truss similares, basta con una fijación simple con una varilla roscada por soporte de montaje.



Doble fijación

Fijación simple

Adecuado para
Ø 48- 51 mm

Compatible cont Prolyte, Eurotruss,
Global Truss, NEXT Truss y LITEC.



100 kg

BASES

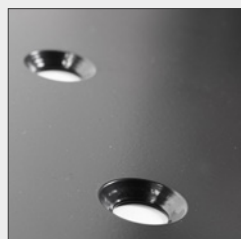
Nuestras placas de acero se pueden montar en la parte inferior de la estructura de truss, proporcionando una base sólida y estable. Al añadir 25 kg de peso a la parte inferior del truss, es una base excelente para objetos independientes. Los orificios pretaladrados, simétricos y asimétricos, son adecuados para la fijación de acoples cónicos M12, lo que facilita y agiliza el montaje. La fijación del truss con acoples M10 también es sencilla gracias a nuestro anillo reductor.



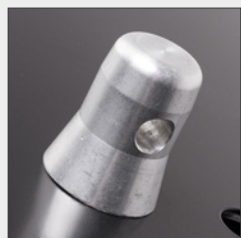
Compatible con Prolyte, Eurotruss, Global Truss, NEXT Truss y LITEC.

Simétrica

Truss cuadrado o triangular de 30 o 40 colocadas centralmente



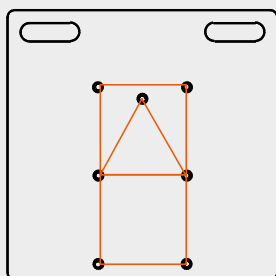
Agujeros avellanados



Acople cónico

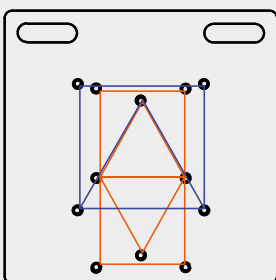


Fácil de manejar



Base para truss de 30

Truss 30: distancia centro a centro 229 mm



Base combinada truss 30 y 40

Truss 30: distancia centro a centro 229 mm

Truss 40: distancia centro a centro 329 mm



Peso: 25 kg



730 x 730 x 6 mm
(L x B x H)



Colores disponibles



Asimétrico

Colocación truss de 30, cuadrado o triangular, contra una pared



Para truss triangulares y cuadradas

PROTECTOR DE SUELO PARA BASES

Coloque esta alfombrilla de goma adhesiva debajo de las placas base para proteger el suelo y aumentar la fricción.

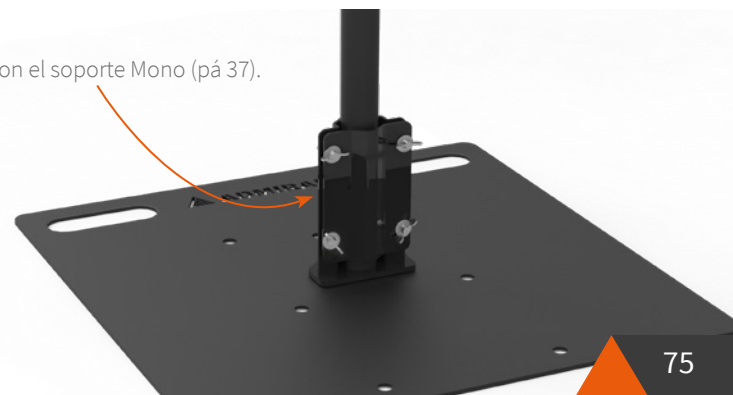


ANILLO REDUCTOR BASE

Nunca más tendrás que cambiar entre tornillos M10 y M12 gracias a este práctico anillo reductor.



Úselo junto con el soporte Mono (pá 37).



ABRAZADERAS Y SEGURIDAD

08

Buscamos ofrecer una gama completa de productos, en la que no pueden faltar elementos esenciales como abrazaderas y garras. Independientemente del tipo de equipo que necesites para tu montaje, nuestra gama incluye todo, desde garras con certificación TÜV con un límite de carga de hasta 750 kg, hasta cables de seguridad con certificación BGV-C1 y mucho más.

08 ABRAZADERAS Y SEGURIDAD

GARRA KEDER SHARK®	78
CABLES DE SEGURIDAD	79
GARRAS Y ABRAZADERAS	80





ABRAZADERA SHARK[®]

La Shark es una abrazadera para carpas con certificación TÜV, diseñada para instalar equipos de forma rápida y sencilla en perfiles keder. Permite crear un punto de suspensión en los perfiles de carpa donde no es posible ninguna otra fijación.

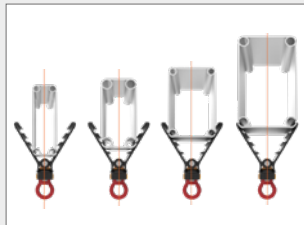
La Shark admite vigas de 50 mm a 125 mm y se ajusta rápidamente a diferentes anchos gracias a la abrazadera con resorte. Con una carga máxima de 200 kg, esta abrazadera garantiza una instalación segura y fiable de tu equipo, incluso con cargas más pesadas, como polipastos y truss. Su diseño garantiza que la carga esté siempre centrada, independientemente del ancho del perfil.



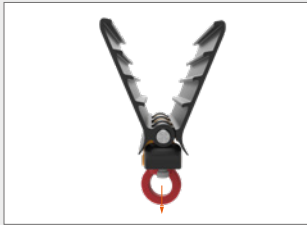
© Diseño registrado en EU.



Certificación TÜV



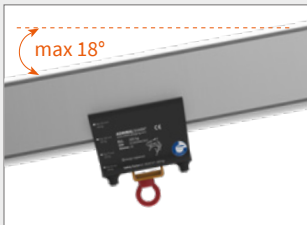
Carga centrada en todo momento



Límite de carga constante



Montaje rápido en vigas de diferentes tamaños



Para instalar con una inclinación máxima de 18 grados



200 kg



Para obtener instrucciones e información detalladas, consulte el manual de usuario.

CABLES DE SEGURIDAD

¡Utiliza cables de seguridad certificados para garantizar la seguridad de tu instalación!

Al colgar equipos de escenario sobre una multitud, debes utilizar un dispositivo de seguridad secundario independiente, según las normativas BGV-C1 y VGB. Nuestra gama incluye cables de seguridad certificados BGV-C1, disponibles en acabado galvanizado y negro, que pueden utilizarse de forma individual o doble. Monta tus cables de seguridad Admiral formando un bucle y lo más corto posible para que, en caso de caída del equipo, el cable de seguridad quede en la mejor posición para absorber el peso.



Colores disponibles



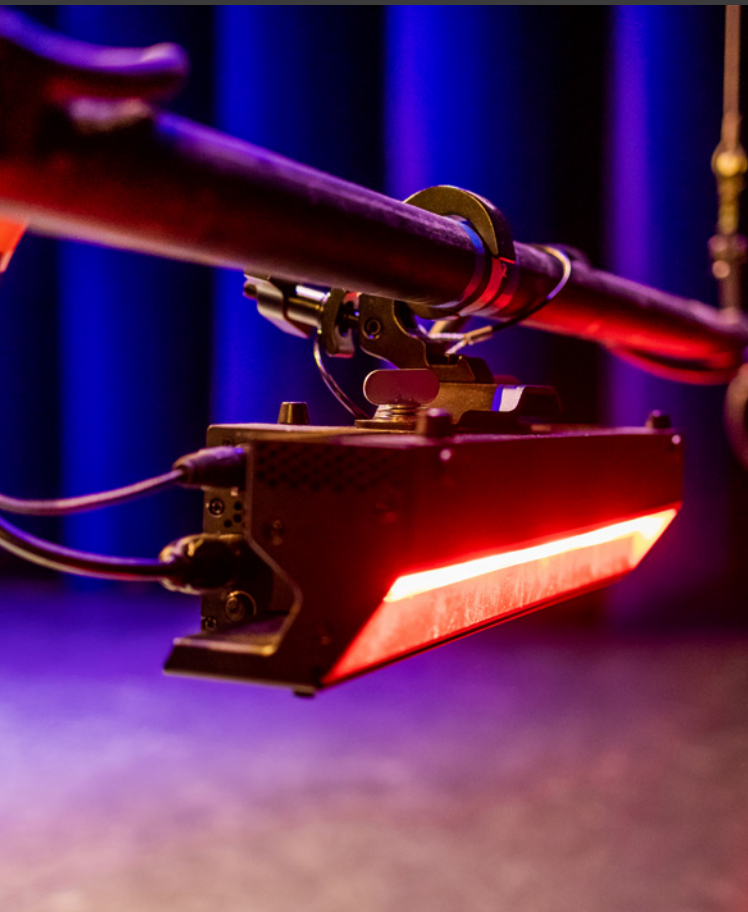
Diámetros de 3, 3,5 y 6 mm



Largos de 60 y 100 cm

GARRAS Y ABRAZADERAS

Admiral ofrece una amplia selección de garras y abrazaderas, desde abrazaderas de aluminio hasta giratorias con capacidad de carga de hasta 750 kg. Nuestras reconocidas garras en G y en C también forman parte de nuestra gama de productos. Estas garras incluyen un protector de acero para muelles que protege tus truss contra daños durante el montaje.



El Admiral Qwizr es el conector deslizante de nueva generación para abrazaderas. Tenemos una muy buena razón para llamarlo Qwizr. Porque esta abrazadera es rápida. Deslice el gancho en la carcasa y ¡listo!

© Diseño registrado en EU

GARRA-C

Ø 48-51 mm



50 kg

GARRA-G

Ø 48-51 mm



50 kg

RÁPIDO

Ø 48-51 mm



250 kg

GIRATORIO

Ø 48-51 mm



100/200
500 kg

AUTOBLOQUEO

Ø 48-51 mm



250 kg

ABRAZADERAS

Ø 18-21 mm



10 kg

Ø 32-35 mm



75 kg

Ø 48-51 mm



100/200
500/750 kg

Ø 58-61 mm



750 kg

Ø 48-51 mm



200 kg

Ø 32-35 mm

Abrazadera con medio cono



50 kg

Ø 48-51 mm

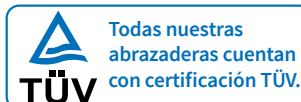
Abrazadera con spigot



250 kg



Escanea el código para ver todas las abrazaderas en nuestro sitio web.



Para obtener instrucciones e información detalladas, consulte el manual de usuario.

TEXTILES

Decora tu escenario y crea una escena sin distracciones con una de las opciones de nuestra gama de textiles. Desde rollos de faldones para escenario, como nuestro molton ecológico Pro Deco y poliéster con velcro, hasta nuestros resistentes telones y acústicos, en Admiral encontrarás todos los textiles esenciales que necesitas para crear la atmósfera deseada en tu escenario.

09



09 TEXTILES

TELONES DE FONDO	84
TELONES ACÚSTICOS	85
FALDÓN ECO DECO MOLTON	86
FALDÓN CON VELCRO Y LAZOS	87
CUBIERTAS TRUSS	88
ACCESORIOS	89





TELONES DE FONDO

Los telones de fondo son esenciales para crear el ambiente y decoración ideales para tu actuación, por lo que nos aseguramos de que sean de la mejor calidad. Son más resistentes que la mayoría de los telones del mercado, pero aún así son más ligeros, lo que reduce considerablemente las arrugas. Fabricados con material ignífugo de alta calidad, los telones de fondo Admiral están disponibles en varios anchos y largos. Cuentan con ojales premontados cada 25 cm, lo que facilita su colocación.



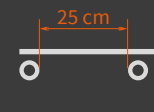
Colores disponibles



Ignífugo



Anchos disponibles
3 y 6 m
Alturas disponibles
3, 3.5, 4, 4.5, 5 y 6 m



Ojales premontados
25 cm



Hecho de Oekotex, algodón reciclado GRS



TELONES ACÚSTICOS

Reduce el ruido externo en tu estudio o sala de ensayo y mejora la acústica interior con nuestras cortinas insonorizadas. Son una solución sencilla y económica para amortiguar el sonido y se instalan fácilmente en cualquier espacio. Los telones de fondo fonoabsorbentes Admiral están fabricados con tejido ignífugo de alta calidad de 500 g/m². Cuentan con ojales premontados cada 25 cm, lo que facilita su montaje.



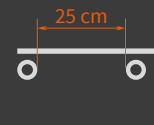
Colores disponibles



Ignífugo



Ancho 3 m
Alturas disponibles
3, 4 and 5 m



Ojales premontados
25 cm



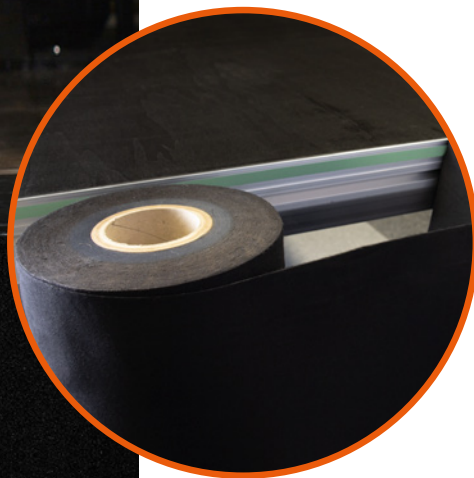
Hecho de OekoTex, algodón
reciclado GRS

DECO MOLTON ECO

Fabricado con un 80 % de algodón reciclado, nuestro Deco molton ECO es una alternativa ecológica a otras opciones de faldones para escenarios.

La tela tiene un aspecto similar al molton convencional, con un ligero brillo en ambas caras. Disponible en negro, el faldón se presenta en rollos de 60 metros con diferentes alturas, desde 20 hasta 130 cm.

También está disponible un rollo de 300 cm de alto y ancho personalizable.



Colores disponibles



Ignífugo



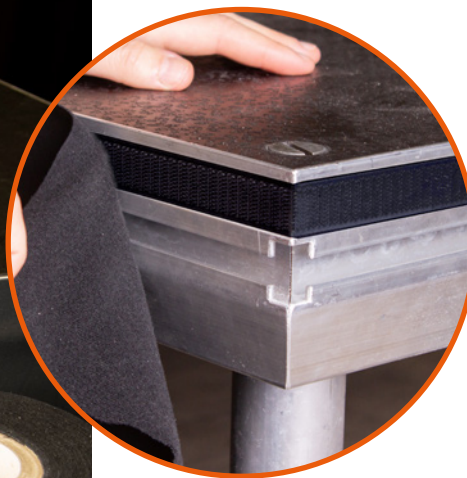
Alturas disponibles
20, 40, 60, 80, 100, 120, 130 y 300 cm



Hecho de Oekotex,
algodón reciclado GRS

FALDÓN POLIÉSTER CON VELCRO Y LAZOS

Nuestro poliéster para escenarios con velcro es una tela versátil y autoadherente que puede usarse para embellecer su escenario y ocultar cualquier estructura subyacente que pueda distraer. Una cara de esta tela ignífuga, la trasera, está compuesta íntegramente por el lado del velcro, mientras que la delantera es lisa y ligeramente brillante. Al ser de punto, se puede cortar a medida sin riesgo de deshilacharse y se puede reutilizar varias veces sin perder calidad.



Este faldón está disponible en negro y se entrega en rollos de 25 metros. Disponemos de varias alturas, desde 20 cm hasta 100 cm.



Colores disponibles



Ignífugo

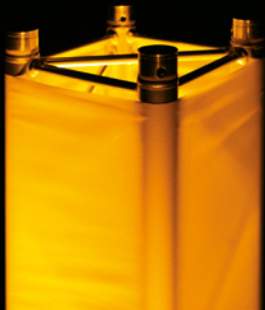


Alturas disponibles
20, 40, 60, 80 y 100 cm

CUBIERTA DE TRUSS

Con nuestras cubiertas para truss, puede ocultar fácilmente todos los cables que rodean el truss, dándole a tu instalación una apariencia impecable o añadiendo un toque de color vibrante. Se adaptan perfectamente a la forma del truss y le dan un aspecto elegante a cualquier truss triangular o cuadrado de 30 m.

Nuestras cubiertas para truss están certificadas como ignífugas. Gracias a las propiedades ignífugas del hilo, la tela conserva sus propiedades protectoras incluso después de lavarla, lo que las convierte en una solución confiable a largo plazo para su instalación. Disponibles en tres alturas estándar, así como en una opción de 30 m, que le permite personalizar y cortar las cubiertas para truss a la longitud deseada.



Colores disponibles



Ignífugo incluso después del lavado



Alturas disponibles 100, 200, 300 and 3000 cm



Fabricado en 85% poliéster FR y 15% elastano



Fácil de personalizar cortándolas a la medida.

ACCESORIOS



ARO CORTINA CON MOSQUETÓN

¡Perfectos para telones de fondo! Estos resistentes mosquetones son el accesorio ideal para instalar fácilmente tus cortinas o crear pliegues ondulados para un efecto visual impactante. Están hechos de metal y cuentan con un cierre de resorte seguro.



VELCRO

Disponible en dos tipos: velcro adhesivo y velcro de cierre no adhesivo. La versión autoadhesiva se adhiere a superficies lisas como aluminio o madera lacada. La versión no adhesiva se puede coser a textiles o fijar a madera y materiales duros mediante grapas.



JACK THE GRIPPER

¡Extiende fácilmente tu molton decorativo con *Jack the Gripper*! Simplemente inserta la herramienta en el tubo de cartón, levántala para sujetarla al rollo y estarás listo para desenrollar el molton por el escenario.



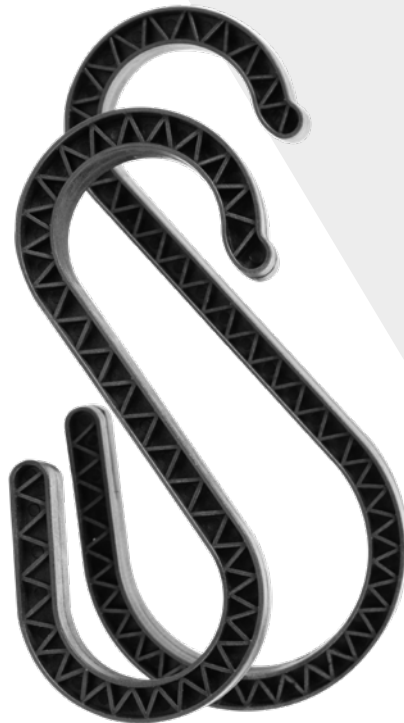
CINTA DOBLE CARA PARA DECO MOLTON

Utiliza nuestra cinta de doble cara para fijar rápidamente Deco molton a la cubierta del escenario.

CABLES Y CONECTORES

10

En Admiral Staging encontrará una completa gama de cables, conectores y accesorios para la gestión de cables. Nuestros cables DMX preensamblados son una solución rentable, disponibles en una variedad de tipos y longitudes. Nuestras ingeniosas soluciones de organización de cableado, como las coloridas bandas de sujeción o las gomas T-fix, te ayudarán a instalar tus cables organizados de forma rápida y sencilla.



10 CABLES Y CONECTORES

CABLES DMX	92
PASACABLES	94
ORGANIZADOR CABLES	95
GANCHOS EN S PARA CABLES	96
T-FIX	97

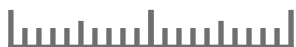


CABLES DMX

Ya sea que estés iluminando un escenario, un teatro o un concierto, nuestros cables DMX de 3 y 5 pines te proporcionarán la señal DMX más potente y fiable. Los robustos conectores metálicos permiten conectar y desconectar los cables fácilmente, garantizando una conexión fiable. Gracias a su revestimiento de PVC, los cables DMX se enrollan rápidamente para guardarlos fácilmente entre espectáculos.

Cables DMX

Nuestros cables DMX rentables y de buena calidad vienen equipados con una funda retráctil para facilitar su etiquetado e identificación..



Largos disponibles 0,5, 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 5, 10, 15 y 20 m

Conectores XLR y chasis

Ensambla tus propios cables DMX al instante con nuestros conectores de 3 y 5 pines.



CONNECTOR AÉREO



CONECTOR CHASIS

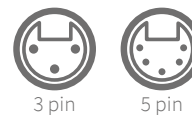


Cable adaptador DMX

Cambia fácilmente de 3 a 5 pines y viceversa. Incluye una banda de color para una fácil identificación. El color azul indica de 3 a 5 pines y el rojo, de 5 a 3 pines.



CONNECTORES





PASACABLES

Instala gran cantidad de cables para grandes eventos y que permanezcan ocultos, gracias a nuestros protectores de cables. Diseñados para zonas de mucho tráfico, estos pasacables evitan que personas o vehículos los pisoteen, a la vez que protegen contra tropiezos. Nuestra gama incluye pasacables de goma maciza y una versión de poliuretano (PU).



Construcción robusta



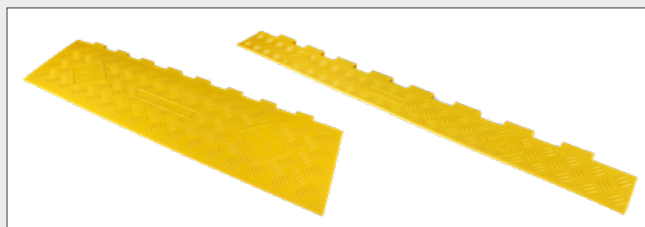
Fácil de ensamblar



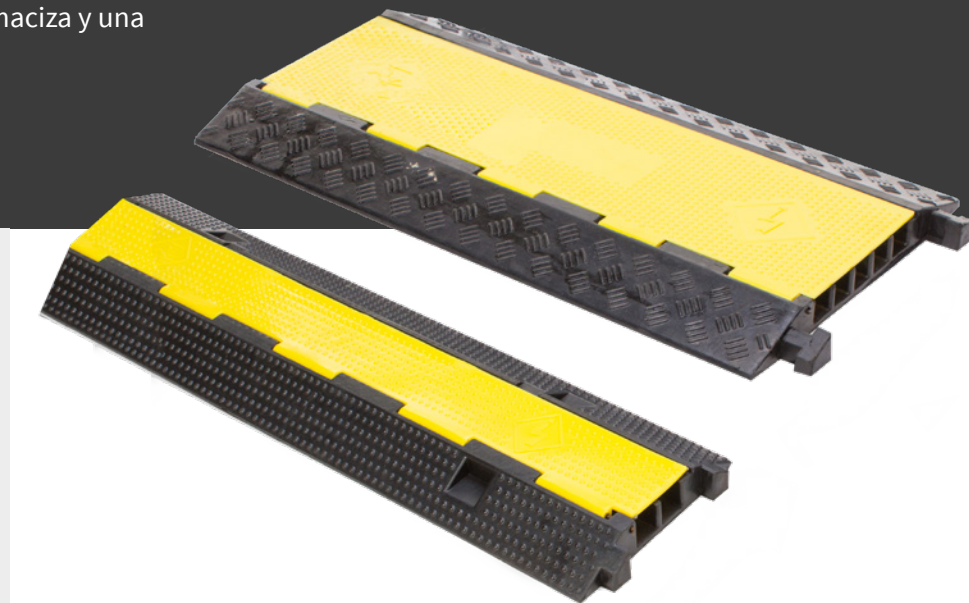
Elige entre 2 o 5 canales



Superficie antideslizante



También están disponibles tapas separadas.



ORGANIZADOR CABLES

Las fundas para cables Admiral son una forma sencilla, eficiente y versátil de mantener todos tus cables perfectamente organizados. Están disponibles en varios colores, lo que facilita la codificación por colores.



Largos disponibles
17, 26, 38 y 55 cm

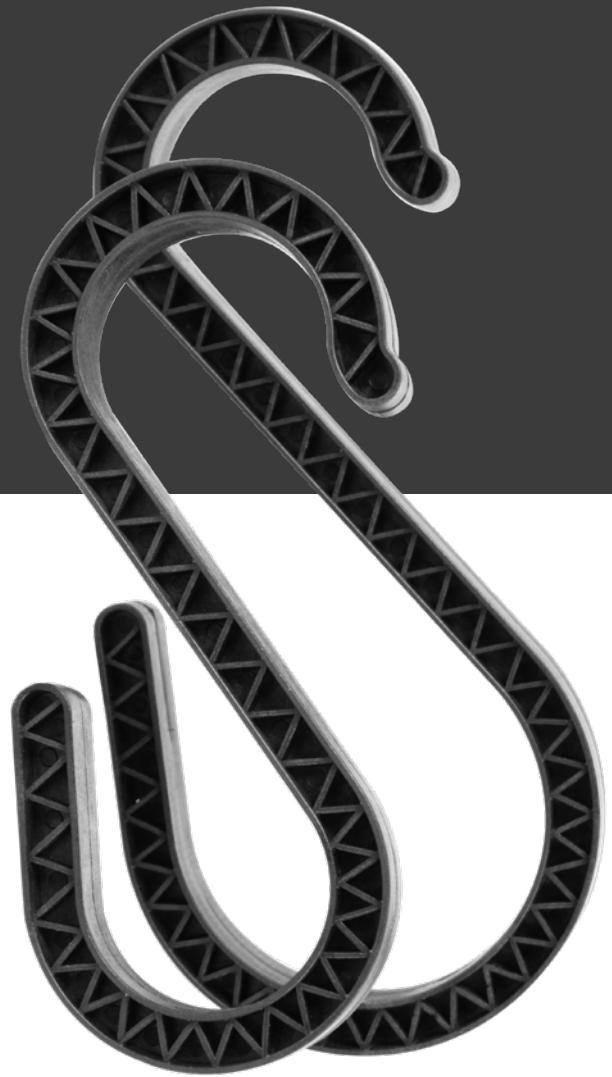


Colores disponibles



GANCHOS S PARA CABLE

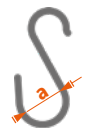
Con nuestros ganchos en S para cables, también puedes pasar los cables a lo largo de un tubo o truss en un abrir y cerrar de ojos. Ya no es necesario encintar o atar los cables, lo que ahorra tiempo en las instalaciones.



15 kg



Ignífugo



2 tamaños disponibles
a = 50 mm
a = 80 mm

T-FIX

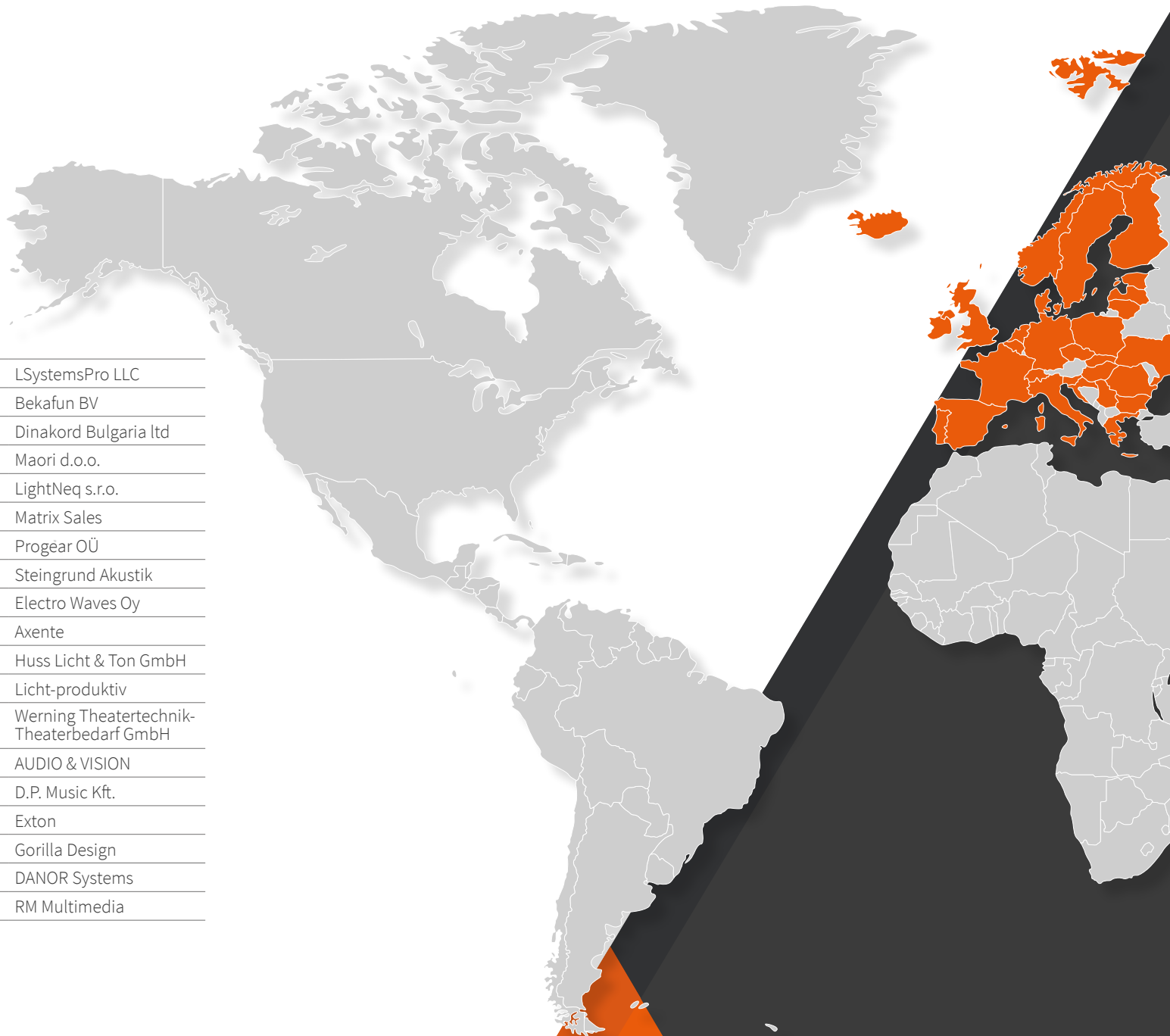
Nuestra T-fix es una banda elástica resistente y reutilizable que fija rápidamente los cables a un sistema de truss o parrilla. Estas bandas elásticas incluyen un gancho para un cierre fácil. Las abrazaderas T-fix son una solución sostenible y eficiente para la gestión de cables que reduce los residuos y los costes en comparación con opciones tradicionales como la cinta de PVC.



Largos disponibles
4, 6, 8, 16 y 23 cm























Escanea el código para
visitar nuestro sitio web.



	Armenia	LSystemsPro LLC
	Bélgica	Bekafun BV
	Bulgaria	Dinakord Bulgaria ltd
	Croacia	Maori d.o.o.
	Chequia	LightNeq s.r.o.
	Dinamarca	Matrix Sales
	Estonia	Progéar OÜ
	Islas Feroe	Steingrund Akustik
	Finlandia	Electro Waves Oy
	Francia	Axente
	Alemania	Huss Licht & Ton GmbH
	Alemania	Licht-produktiv
	Grecia	Werning Theatertechnik- Theaterbedarf GmbH
	Hungría	AUDIO & VISION
	Islandia	D.P. Music Kft.
	Irlanda	Exton
	Israel	Gorilla Design
	Italia	DANOR Systems
	Italia	RM Multimedia



	Letonia	Progear OÜ
	Lituania	Progear OÜ
	Malta	Backlight Ltd
	Países Bajos	Rolight Theatertechnik B.V.
	Nueva Zelanda	SHOWTECHNIX Limited
	Noruega	Prostage AS
	Noruega	MultiTechnic AS
	Polonia	Prolight Sp. z o.o.
	Portugal	Luzeiro Lda
	Rumania	Backstage Production Group
	Serbia	PSP Elektronik d.o.o.
	Eslovaquia	Showmedia
	Eslovenia	Maori d.o.o.
	Corea del Sur	Tongsuh Tech
	España	Pascualin Estructures Stage Technology SL
	España	Siluj iluminacion SLU
	España	Stonex Show Lighting S.L.
	Suecia	Bellalite AB
	Suiza	Limelight Distribution AG
	Ucrania	COMPLEX-V LLC
	Emiratos Árabes Unidos	Provision AVL Gen Trading LLC
	Reino Unido	Stage Electrics

NUESTROS DISTRIBUIDORES

**DIDN'T
KNOW
YOU
NEEDED
IT**



ADMIRAL
STAGING

Encuétralo en www.siluj.net
SILUJ ILUMINACIÓN
C/ La Raya, 110 (Nave Siluj)
Polígono Industrial Trobajo del Camino
24010 LEÓN | Spain
