



ADMIRAL

STAGING ESSENTIALS





HACERTE SONREIR EN EL ESCENARIO.

ADMIRAL-Staging Essentials son soluciones técnicas pensadas para el mundo del espectáculo y entretenimiento –¡Toda una puesta en escena!. La meta de ADMIRAL es hacer más sencillas y cómodas las instalaciones, a través de una serie de herramientas y accesorios pensados específicamente para esta industria. La mayoría de nuestros diseños son únicos y realizados pensando en la comodidad, usabilidad, mejorar el índice de reducción de ruido, la seguridad y la salud al mejor precio posible. El entretenimiento busca hacer sonreír desde el escenario, los productos ADMIRAL le ayudan a construir sus escenarios con una sonrisa.



Algunos de nuestros productos tienen un video asociado. Escanee el código QR con la cámara de su smartphone o tablet para poder ver el video.

(Es necesario una aplicación de lector códigos QR)

TRANSPORTE MODULAR

PANELES FORK-SIDE

El montaje de carros o racks de transporte es sencillo con los paneles modulares de Admiral.

Los perfiles estándar disponibles se pueden combinar con dos "Paneles Fork-Side (paneles laterales con horquilla)".

Elija la longitud y altura adecuadas para diseñar su propio carro de transporte.

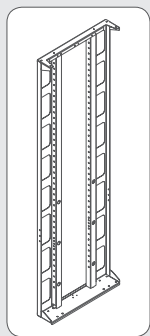
CARROS BÁSICOS

L 160

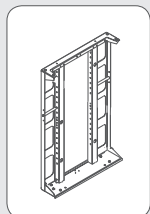
L 180

L 210

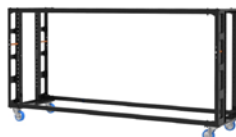
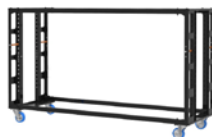
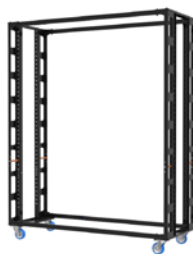
L 250



H 203



H 103



Adapte el rack para que se ajuste a todas sus luminarias



CARRO-MOSTRADOR ACCESORIOS

Admiral ofrece una amplia variedad de carros de transporte: los racks-mostrador de 60 cm de ancho están hechos para transportar cabezas móviles, barras de iluminación o luminarias individuales.

Estas últimas pueden colgarse en barras de aluminio o acero (de cuatro a seis barras colgadas en los soportes).

▲ Panel Fork-side H203, L210



▲ Panel Fork-side H203, L210.



HORQUILLA

Horquilla para colgar barras o tubos en la estructura. Estas horquillas están disponibles con un ancho de 50 mm y 80 mm. Para asegurar la horquilla se necesita un tornillo M8x65. También está disponible un pasador de bloqueo rápido para asegurar las horquillas.



PASADOR DE BLOQUEO RÁPIDO

Una forma rápida e innovadora de cambiar las horquillas y los tubos del rack es mediante este pasador metálico.

Donde normalmente tiene que ensamblar tuercas y pernos, ahora puede usar el pasador que viene equipado con un mecanismo de seguridad para bloquearlo una vez colocado. No más herramientas o pernos y tuercas perdidas..



PANEL LATERAL GOLIATH



▲ Panel 80 para artículos grandes L80.

MOSTRADOR GRANDES ARTÍCULOS

El transporte de cabezales móviles de 2kW o luminarias de teatro se convierte en una tarea sencilla con el rack de 80 cm de ancho para accesorios grandes.

Aloja luminarias con un diámetro (o base) de 40 cm. ¡Instale tus calles de teatro y comienza a cargar!



CARRO PARA SUELOS DE DANZA

¿Cómo transportar un suelo de danza o escenario? La solución más sencilla es usar el carro de transporte para suelos de danza de Admiral. Para el transporte de la mayoría de rollos del mercado, disponible en dos longitudes diferentes (para suelos de 150 y 200 cm).

En la base del carro hay un tubo de plástico resistente que se gira con un mango plegable que después del uso, se pliega entre el soporte del carro.



▲ Panel Fork-side H103, L180.



TRANSPORTE MODULAR

PANELES SLIM-LINE

Ensamblar un segundo tipo de carro de transporte ya es posible con los paneles laterales línea slim. Este bastidor puede equiparse para múltiples opciones. Admiral oferta modelos estándar, pero con la posibilidad de ensamblar y/o diseñar su propio carro de transporte.

CARROS BÁSICOS

L 50



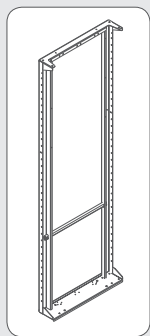
L 80



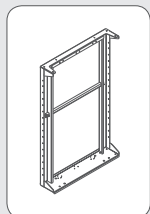
L 160



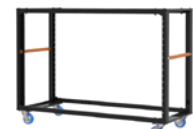
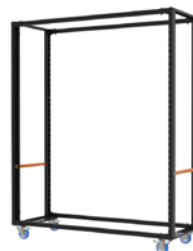
L 210



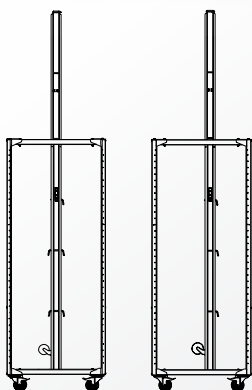
H 203



H 103



Mas opciones combinando
los paneles y soportes
centrales



Simétrica o
asimétrica.

CALLE DE ILUMINACIÓN*

Las calles pueden equiparse con cabezas móviles, luminarias de teatro y otros accesorios de iluminación. La posición de la barra colgante puede ser simétrica o asimétrica, dependiendo de lo que transporte: recortes o cabezas móviles.

Las torres están disponibles con o sin escalera telescópica. Las escaleras pueden izarse y una correa de arrastre automática, ayudar a levantar el sistema antes de insertar el pasador de bloqueo para asegurarlas.





CARRO ALMACENAJE

Almacene y transporte filtros, cables y herramientas hasta cualquier lugar o evento. Los contenedores de plástico se deslizan con facilidad y se sujetan firmemente en su lugar cuando se insertan en el carro.



◀ Panel Slim-line H203, L80, crate set C.

▼ Panel Slim-line H103, L80, crate set A.



POSICIÓN CENTRAL ENTRE LOS SOPORTES H110 Y H210

En todos los carros, también puede montarse un soporte central. Coloque su soporte en el centro para llevar los cables en ambos lados o en cualquier otro lugar en un lateral.



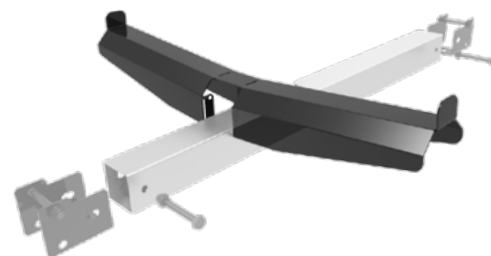
▶ Carro con soporte central para combinar accesorios pequeños y grandes.





▲ Panel Slim-line H103, L160 con soporte central.

▲ Panel Slim-line H103, L80 con soporte central.



210 cm

160 cm

80 cm

CARRO CABLEADO

Con este carro puede organizar sus cables fácilmente. Los soportes de 80 mm de ancho evitan que los cables se doblen demasiado y dañen el cableado interno. Coloque varias abrazaderas una al lado de la otra o en línea una encima de otra para la disposición más conveniente. Los postes para cable se pueden montar en cualquier carro Admiral disponible.



TUBO DE SOPORTES

Este sistema permite decidir cuántos soportes de cable desea y dónde lo quiere cuando ensambla su carro.

Un tubo de aluminio que se ensambla en el carro y sirve como apoyo para el soporte de cables.



Dolly para
tarimas de 1 x 2 m.

Compatible con:
Prolyte, Sixty82, Büttec.
Consulte compatibilidad
para otras marcas.



Dolly para
tarimas de 1 x 1 m.

DOLLY TARIMAS

Ideal para transportar hasta seis plataformas de escenario. Las tarimas se pueden inclinar para mayor comodidad en la carga y descarga de las mismas.

El perno de bloqueo es la primera medida de seguridad para las plataformas y un juego de amarre garantiza una mayor seguridad durante el transporte. Este carro es adecuado para la mayoría de los elementos de escenario de 9 cm de espesor.



YouTube
scan to watch



CARRO TRANSPORTE TARIMAS PRO

¡Creemos que es el primer carro de transporte de tarimas que encaja debajo de una plataforma de 40 cm!

Este diseño le ofrece las mejores opciones para su uso, es posible cargar y descargar las tarimas en la posición más cómoda posible. Después de cargar la tarima, un soporte adicional fija los lados superiores para el transporte.



Las piezas de plástico rígidas aseguran firmemente cada tarima al carro, sin dejar ningún elemento suelto. Por último, pero no menos importante, este carro puede ocultarse debajo de una plataforma de 40 cm.



Compatible con:
Prolyte, Sixty82, Bütéc.
Consulte compatibilidad
para otras marcas.



Para truss de 30



para truss de 40.

y ...

STRONGBOY[®]

DOLLY UNIVERSAL



“Strong Boy” es un sólido carro adecuado para truss de 30 y 40, con base fabricada en acero de 2 y 3 mm, revestido de zinc para alcanzar una mayor vida útil y equipado con tacos de goma para un óptimo control de la fricción del truss. Como extra, se pueden aplicar ganchos en cada lado de la plataforma para asegurar la carga.



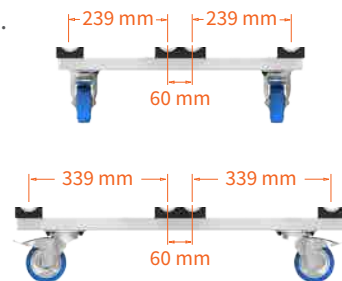
Perfil adecuado para ganchos (correas, cinchas).



Apilable.



Ahorro espacio almacenaje.



Distancia de centro a centro.



Nuestra
espectacular
chica



Truss de 2,5 m de diámetro.



Truss de 5 m de diámetro.



Truss de 7,5 m de diámetro.



Truss de 10 m de diámetro.

STRONGGIRL

PARA TRUSS CIRCULAR

NOVEDAD



Creemos que este es el primer dolly para truss circular. El Strong Girl tiene un modelo para truss de 30 o de 40 con un diámetro de 2.5 metros hasta 10 metros o más. Si desea proteger el extremo del truss, este carro puede equiparse con paneles laterales de madera.



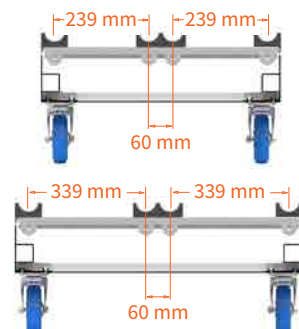
Barreras laterales opcionales.



Los tacos de goma evitan el deslizamiento.



Perfil adecuado para ganchos (correas, cinchas).



Distancia de centro a centro.

Para más información sobre este y otros productos similares, visite www.siluj.net

Siluj.net

SOPORTE DE GOMA PARA TRUSS

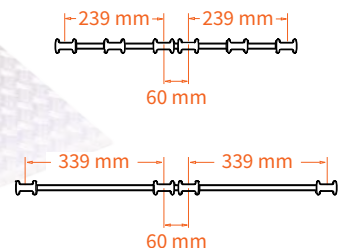
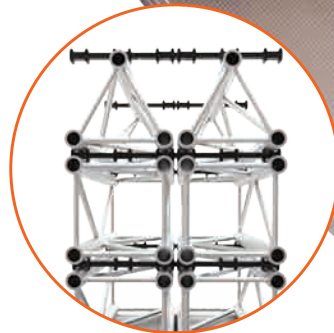
Este ejemplo demuestra perfectamente los beneficios de nuestro soporte de goma para estructuras. Los tacos de goma se moldean alrededor del tubo de aluminio rígido y ayudan al truss a la hora de apilarse más fácilmente, mejorando su estabilidad. Son ligeros, evitan ruidos y fáciles de apilar.

Los soportes de goma están disponibles para:

- Truss triangular de 30
- Truss cuadrado de 30
- Truss cuadrado de 40



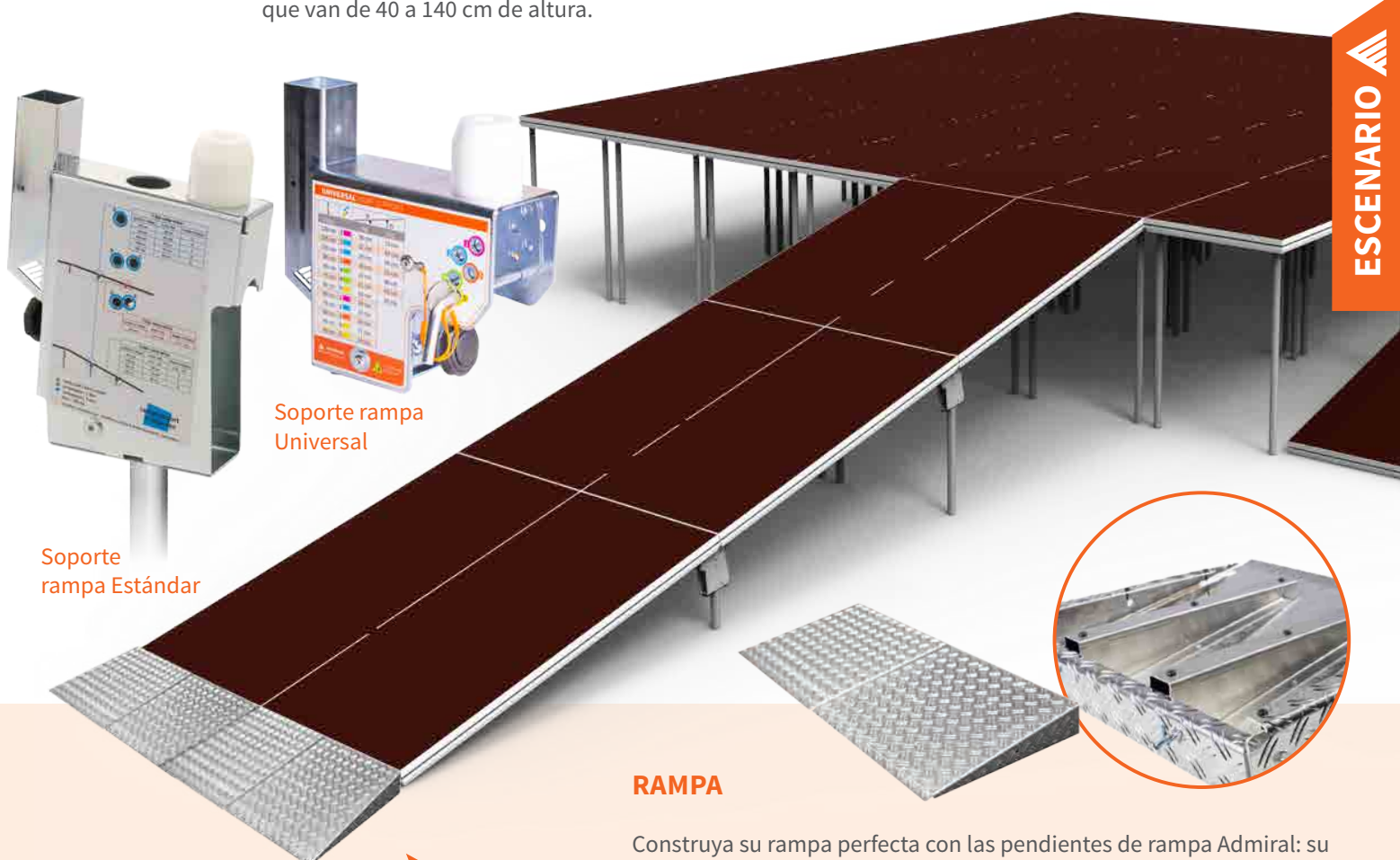
* No es recomendable caminar cuesta arriba sin una correa alrededor del truss.



CONSTRUIR UNA RAMPA

BASES Y PENDIENTE

¿Siempre debatiendo cómo construir una rampa a su escenario? Ya no. Con las bases para rampa Admiral StageDex, puede construir una rampa de 4 ó 6 metros de longitud usando los soportes StageDex. La base para rampa tiene una característica de ajuste única, con la que es posible usar sus patas redondas estándar para construir rampas que van de 40 a 140 cm de altura.



Soporte
rampa Estándar

Soporte rampa
Universal

RAMPA

Construya su rampa perfecta con las pendientes de rampa Admiral: su tamaño compacto y ligereza hace que sean muy manejables. Además, se enganchan a las plataformas del escenario para una óptima seguridad. Vienen provistas de cauchos antideslizantes y se pueden hacer enlazables.



SOPORTE RAMPA ESTANDAR®

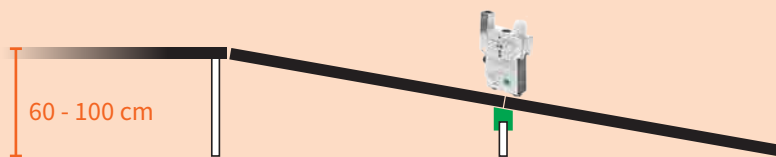
¿Siempre debatiendo cómo construir una rampa de escenario? Ahora ya es posible construir una rampa de 4 ó 6 metros de longitud usando el soporte de rampa Admiral. El soporte tienen una característica de ajuste única, con la que es posible usar sus patas redondas estándar para construir rampas que van de 40 a 140 cm de altura.



2 Bases

Altura escenario: 40 cm

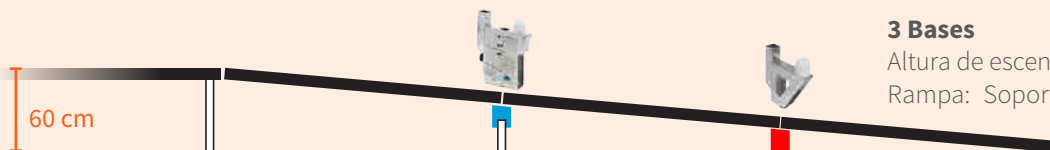
Rampa: Soporte fijo



2 Bases

Altura escenario: 60 cm - 100 cm

Rampa: Soporte para 2 bases

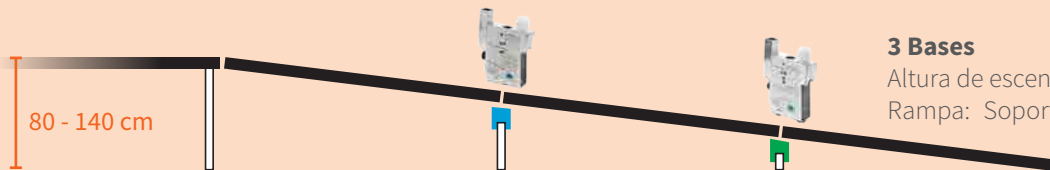


3 Bases

Altura de escenario: 60 cm

Rampa: Soporte fijo

Soporte para 3 bases



3 Bases

Altura de escenario: 80 cm - 140 cm

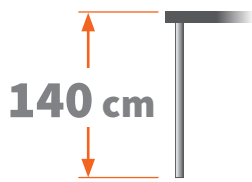
Rampa: Soporte para 2 bases

Soporte para 3 bases

3 soportes.



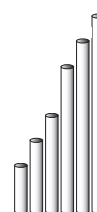
Altura máxima escenario.



Incremento.



Patas estándar.



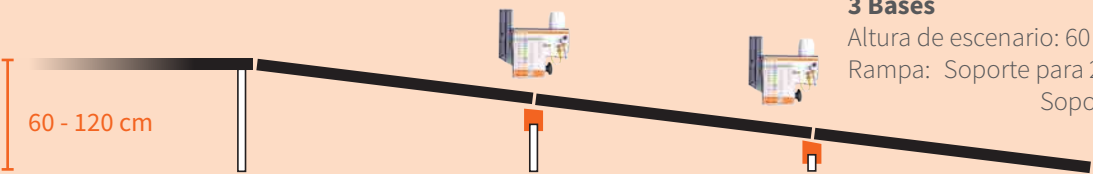
SOPORTE RAMPA UNIVERSAL®

A menudo, solo necesitará un tipo de soporte para construir la rampa deseada. El soporte de rampa universal ha sido diseñado para adaptarse a rampas que se incrementan en tramos de 15 cm ó 20 cm.

Para cada longitud / altura de la rampa hay disponible un conjunto de patas a juego.



3 Bases
Altura de escenario: 40 cm - 80 cm
Rampa: Soporte para 2 bases

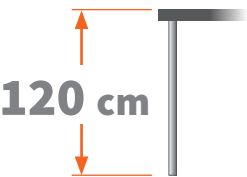


3 Bases
Altura de escenario: 60 cm - 120 cm
Rampa: Soporte para 2 bases
Soporte para 3 bases

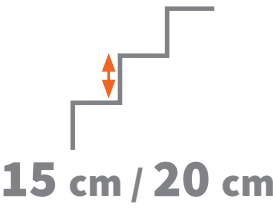
1 soporte.



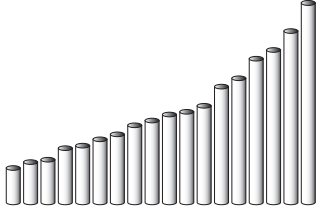
Altura máxima escenario.



Incremento.



Patas especiales.

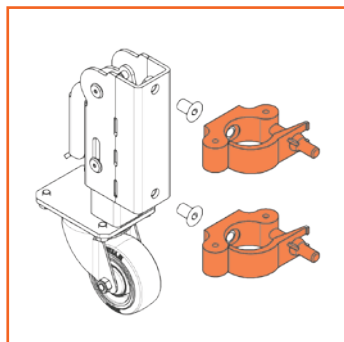




RUEDA DE ELEVACIÓN®

Esta rueda ofrece múltiples y variadas posibilidades. La rueda se mueve hacia arriba y hacia abajo 27 mm y puede usarse para diferentes aplicaciones.

© Diseño registrado en la UE.



ACCESORIO PARA ESCENARIO

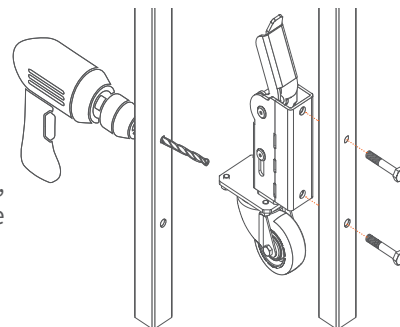
En el pasado estas plataformas se movían usando una pata de escenario con una rueda ya montada, que hacía movimientos limitados alrededor.

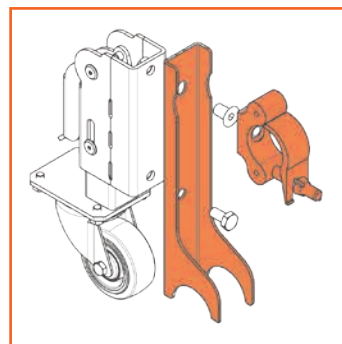
Nuestro sistema es diferente y aporta dos ventajas: a través de abrazaderas la rueda de elevación puede montarse en una pata estándar.

Segunda, al bajar el escenario sobre sus propias patas, le da una mayor estabilidad y la carga máxima de la plataforma queda repartida por igual en el escenario.

NOTA

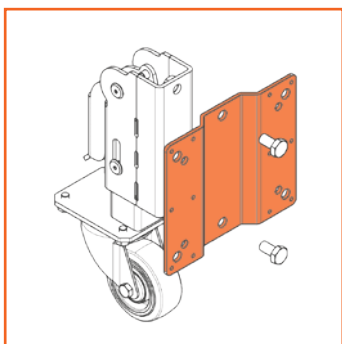
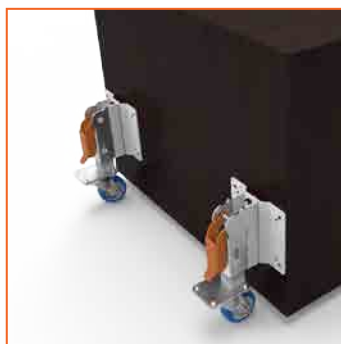
Si utiliza patas cuadradas, taladre dos agujeros y fije la rueda con dos tornillos.





DESPLAZAR UN TRUSS

Gracias a este accesorio de unión, se pueden levantar los marcos de truss y hacer rodar la estructura para montar el escenario directamente.



ELEVADOR

La placa de montaje, accesorio opcional, es la solución que puede unir las ruedas de elevación a la madera.



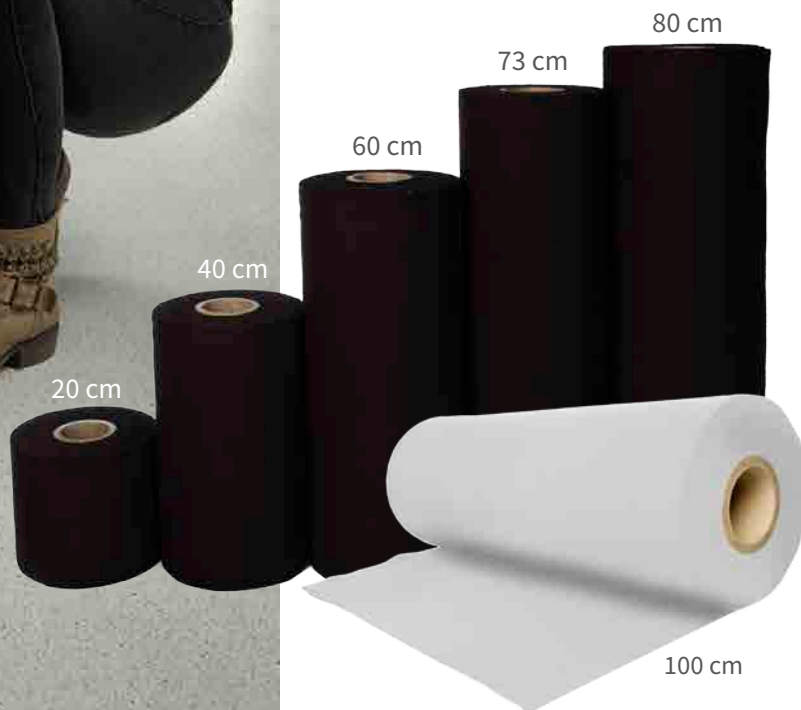


You rock
we roll!

FALDONES DE ESCENARIO

El borde de su escenario nunca ha sido más rápido y fácil de vestir, con nuestros rollos deco-molton de diferentes tamaños, puede crear instantáneamente elegantes decorados.

Deco molton disponible en negro y blanco, alturas desde 20 cm y aumento de anchos por incrementos de 20 cm hasta 100 cm. Longitud: 60 m.





LUMINARIA VINTAGE

¡Volver a los años 60, porque la elegancia retro está de moda!

Nuevos proyectores con apariencia vintage que pueden usarse como accesorio de decoración en teatro, programas de TV o conciertos para crear una atmósfera específica. No están destinados a proporcionar luz, sino que sirven como una pieza de decoración.

El accesorio tiene un acabado reflector dorado y dos anillos de metal negro concéntricos para lograr el aspecto vintage.





Ø 38 cm

Ø 53 cm



Soporte ajustable

LUMINARIA VINTAGE®

Disponible en dos versiones, con un diámetro de globo de 38 ó 53 cm. Estas luminarias pueden montarse sobre un trípode, colgarse de un soporte de una en una o dos esambladas, o directamente sobre el suelo para crear un cálido ambiente.

Múltiples opciones de colocación para que tu decoración sólo tenga el límite de tu imaginación.

© Diseño registrado en UE.



TRÍPODE PARA LUMINARIA VINTAGE

Naturalmente, una luminaria vintage tiene un trípode vintage. Este trípode de resistente madera, encaja perfectamente con estos accesorios.

La parte superior metálica lleva un perno M10 con tuerca de mariposa para un montaje rápido de la luminaria.

El trípode tiene una longitud estándar de aproximadamente 1 metro, con la extensión opcional puede aumentar a 1,6 metros.



Para más información sobre este y otros productos similares, visite www.siluj.net

Siluj.net

25



Foto Silvia Dalle Carbonare y Kristoffer Sønn

para que brilles
en el escenario

VINTAGE LUMINAIRE

ADMIRAL

ESCENARIO



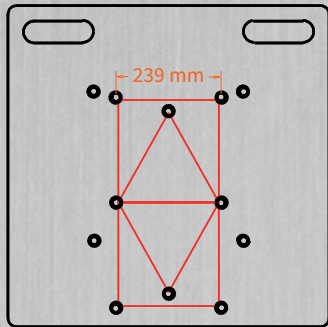
elegancia y
calidez retro



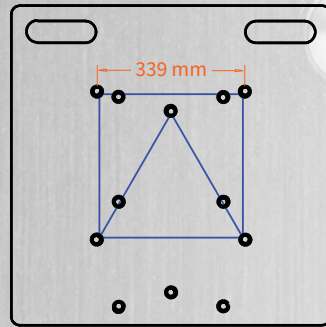
BASE COMBI

UNA BASE PARA TODOS LOS TRUSS

Base equipada con patrones de orificios simétricos y asimétricos. Para truss de 30 y 40, cuadrado y triangular. El patrón asimétrico (truss de 30) para colocar la columna del truss en la parte posterior y poder ser usado como soporte de pantallas TV. El patrón simétrico (truss de 30 y 40) como base para truss de caballetes o soporte para cabezas móviles entre otros usos.



Truss de 30 \triangle y \square
(229 mm de centro a centro)



Truss de 40 \triangle y \square
(329 mm de centro a centro)



YouTube
scan to watch



Configuración
asimétrica
para
pantallas.



ALFOMBRA DE GOMA

Para mayor estabilidad, puede usarse una estera adhesiva de goma debajo de las bases metálicas. Con recortes para los orificios y cinta 3M de doble cara para pegar firmemente la estera de goma a la base.

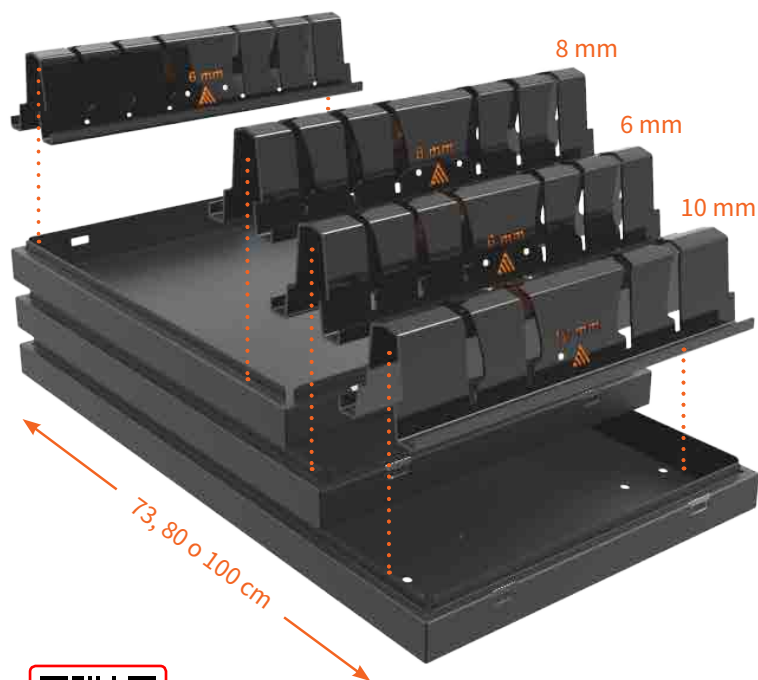


CARRO PARA BASES®

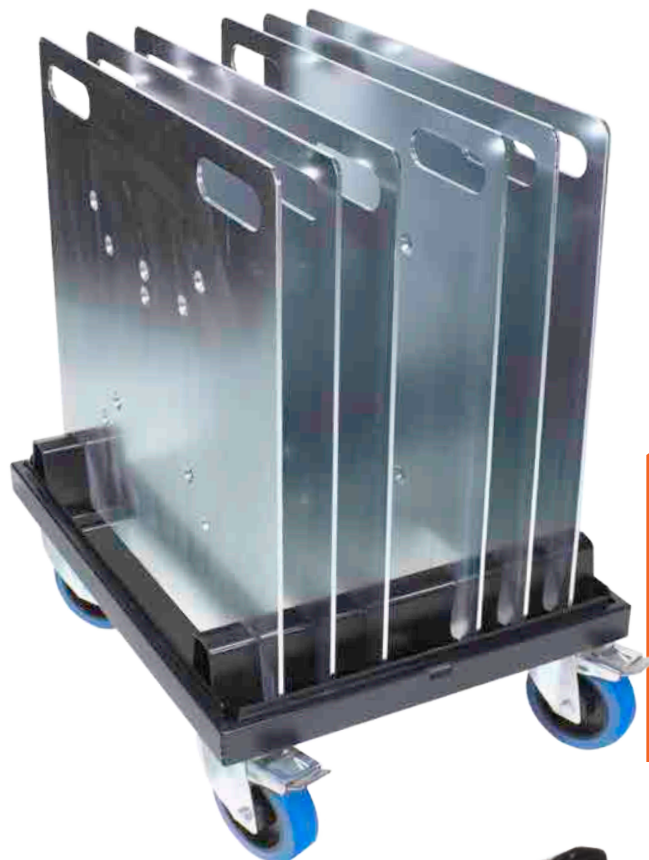
Este carro de 60 cm de ancho puede transportar cuatro placas de base (10 mm) o seis (6 y 8 mm).

El diseño inteligente del soporte inferior permite colocar cómodamente las placas en el carro. Una vez encima del soporte, las placas se inclinan hacia una posición vertical y las resistentes ruedas de 160 mm garantizan un suave desplazamiento. Opcionalmente existe una cubierta de flightcase.

Carros disponibles para placas de 6, 8 y 10 mm de espesor y para longitudes de 73, 80 y 100 cm.



Los carros están disponibles para bases de 73 x 73 cm, 80 x 80 cm o 100 x 100 cm con un espesor de 6, 8 o 10 mm.

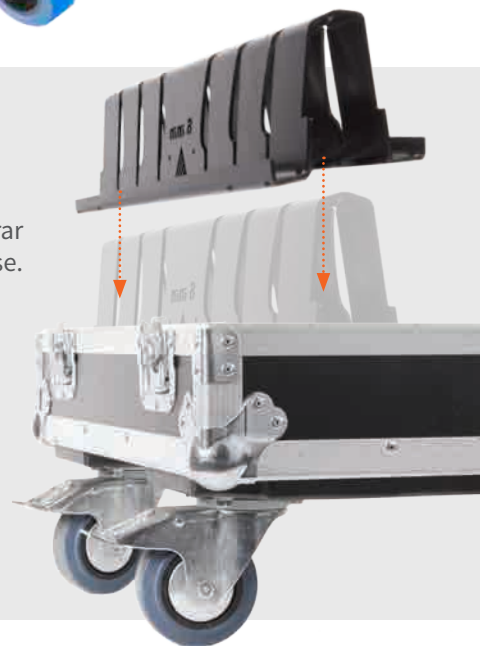


ESCENARIO

SOPORTE PARA FLIGHTCASE

Indicado para integrar en tu propio flightcase.

Para bases de 6, 8 y 10 mm.



FREEDOM[®]

MONTAJE FLEXIBLE

Admiral ha desarrollado un sistema de rigging modular que ofrece toda la libertad de construcción deseada. Este sistema se puede utilizar suspendido o sobre el suelo.

Las variaciones en longitud y anchura de la estructura en suspensión varían. Múltiples tubos se pueden deslizar entre sí para cambiar la altura, mientras que la anchura viene determinada por las diferentes longitudes de tubos.

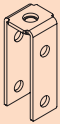
Puede montarse cualquier tipo de luminaria, desde pares y spots hasta cabezas móviles.

Largo de los perfiles
0.5 / 1 / 1.5 / 2m

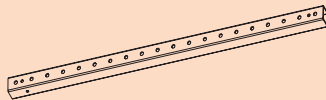
2 PARTES
BÁSICAS

Tubos en suspensión
30 / 40 / 50 / 60 cm

© Diseño registrado en la UE



Chapa y tuercas M10



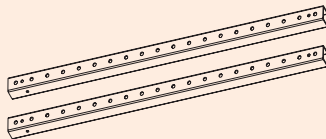
Perfil



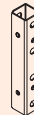
Soporte en
suspensión



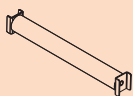
Acoplador



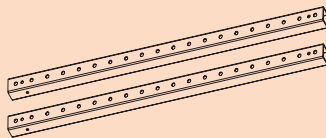
Perfil



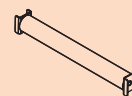
Conecte
dos perfiles



Tubo en suspensión



Perfil



Calle



FREEDOM: SOPORTE EN SUSPENSIÓN

Comienza a construir tu show alrededor de los soportes en suspensión Admiral y crea un espectacular muro de luz. Un único soporte es la solución más simple para un efecto maravilloso. Cada tubo puede equiparse con un adaptador M10 para conectar sus luminarias y acopladores.



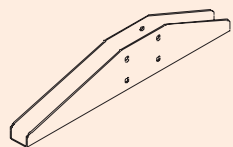
FREEDOM: CALLES

Combine dos elementos (perfiles de longitud y tubos) y haga posible cualquier tipo de calle. Cada perfil puede extenderse. Una calle con una bajada de 6 m no es ningún problema con los componentes básicos del sistema Freedom de Admiral.

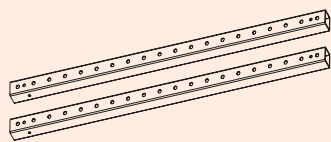


RIGGING

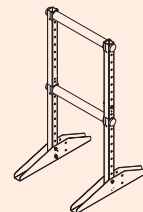
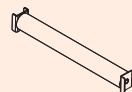
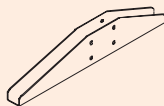
Para asegurar sus accesorios del sistema Admiral Freedom.



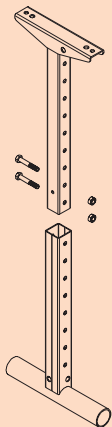
Base



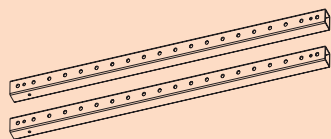
Perfiles



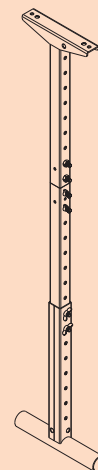
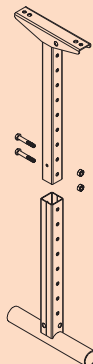
Estante de suelo



Tubos en suspensión



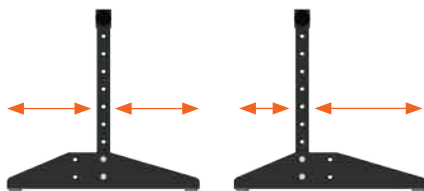
Perfiles



Soporte extensible

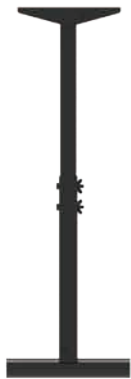
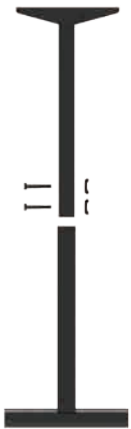
FREEDOM: ESTANTE DE SUELO

¿Ya ha conseguido montar nuestro sistema? Entonces está a un paso de usarlo como torre de iluminación. Simplemente gire una calle al revés y deslícela en nuestra base de aluminio. Su estante de suelo ha nacido. Se puede usar como torre lateral de luz, torre de cabeza móvil o soporte de suelo. Nunca hubo tantas aplicaciones en una. Pueden colocarse perfiles simétricos o asimétricos.



Coloque sus perfiles simétricos o asimétricos en la base.





FREEDOM: SOPORTE EXTENSIBLE

Es posible que los hayas visto a menudo, pero nunca de esta forma tan ingeniosa... El soporte en suspensión Admiral es extensible a cualquier longitud ya que también se puede combinar con tubos colgantes. ¡Imagínese qué efecto de iluminación puede lograr con eso!



**Abrazadera
con argolla**



Ø 48 - 51 mm
Carga máx. 200 kg



Abrazadera doble giratoria



Ø 48 - 50 mm
Carga máx. 100 kg



Ø 48 - 51 mm
Carga máx. 500 kg



Ø 48 - 51 mm
Carga máx. 200 kg



Abrazadera



Ø 32 - 35 mm
C. máx. 75 kg



Ø 48 - 50 mm
C. máx. 100 kg



Ø 48 - 51 mm
C. máx. 200 kg



Ø 48 - 51 mm
C. máx. 500 kg



Ø 48 - 51 mm
C. máx. 750 kg



M12
Ø 48 - 51 mm
C. máx. 750 kg



Todas nuestras
garras están
certificadas TÜV.

Garra con bloqueo automático



Ø 48 - 51 mm
Carga máx. 250 kg



Shorty
Ø 48 - 51 mm
Carga máx. 200 kg

Garra agarre rápido



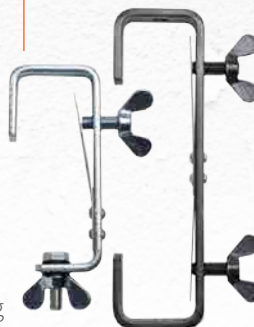
Ø 48 - 51 mm
Carga máx. 250 kg

Garra tipo G a tubo derecho



Ø 50 mm
Carga máx. 50 kg

Garra tipo C y G para tubo



Ø 48 - 50 mm
23 cm / 40 cm / 60 cm

GARRAS Y ABRAZADERAS

Admiral suministra una amplia gama de garras y abrazaderas, desde garras de aluminio hasta giratorias con una carga máxima de hasta 750 kg.

Además, nuestros conocidos ganchos G y C están incluidos. Equipadas con un protector de resorte de acero para evitar que el truss se dañe al montar los ganchos.

ADMIRAL SLIDE

ACOPLAR EN 3 PASOS

1



2



3



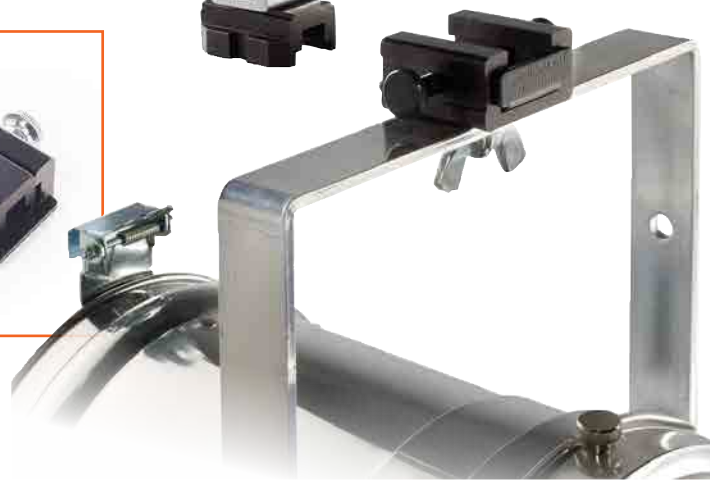
Este accesorio de montaje-desmontaje rápido, está diseñado para atajar cuando se conecta un gancho a una luminaria.

La alternativa perfecta a las sujeciones fijas, evitando atornillar-desatornillar los elementos.

La conexión se realiza deslizando la parte de aluminio en la carcasa.

Para asegurar el Admiral Slide, debe fijar las dos partes girando la perilla.

Para desbloquear el sistema se debe desatornillar la perilla, luego tirar del muelle y sacar el gancho.



Rápido, veloz, Qwiqr[®]

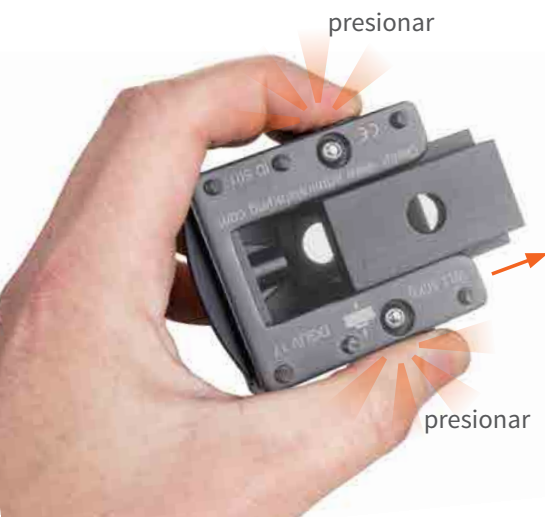


¿Te gusta el funcionamiento de nuestro Slide? echa un vistazo a la próxima generación de elementos de conexión y te sorprenderemos.

Tenemos una buena razón para llamar a este producto Qwiqr (del inglés quicker: más rápido). Porque este accesorio de sujeción es rápido: deslice el gancho en la carcasa y haga clic!

Escuchará un doble clic antes de apartar las manos y ya está listo. Dos indicadores hacia afuera mostrarán que el producto está bloqueado correctamente.

La parte interior está asegurada por dos cierres de bloqueo individual. Además, el bloque interior contiene un muelle para evitar el retroceso. Así de sencillo.



El desmontaje de las piezas es aún más rápido. Tire del gancho hacia atrás dentro de la carcasa, presione ambos bloqueos y deslice el gancho hacia afuera.

© Diseño registrado en la UE

NOVEDAD

RIGGING





SOPORTE DE SUELO®

El soporte de suelo Admiral es apilable, antideslizante y se puede montar en un truss para colgar sus accesorios. Disponible con tubo redondo para garras /abrazaderas o un tubo plano para su uso con Admiral Slide.



MULTIBRACKET®

El Multibracket es el soporte de montaje perfecto para sus barras de led/iluminación o accesorios similares. Con este soporte, patentado y único, puede montar su barra en el truss en cualquier posición.



© Diseño registrado en la UE



YouTube
scan to watch

PRÓXIMAMENTE

CABLES DE SEGURIDAD

Todos los cables de seguridad de Admiral cumplen con la normativa BGV-C1. Con acabado galvanizado o negro. Para evitar accidentes utilice cables con mosquetón de seguridad.

Los cables de seguridad están certificados conforme a BGV-C1.



Types

- 60 cm con dos lazos (1)
- 60 cm con dos lazos color negro (2)
- 60 cm con dos lazos y mosquetón de seguridad (3)
- 60 cm con dos lazos y mosquetón de seguridad color negro (4)
- 100 cm con dos lazos y mosquetón de seguridad (3)
- 100 cm con dos lazos y mosquetón de seguridad color negro (4)



SOPORTES DE ELEVACIÓN

Los soportes de elevación de Admiral (CE) con una carga máxima de 500 kg están disponibles para truss de 30, en dos versiones: para instalaciones permanentes o temporales.



Para instalaciones fijas y temporales.

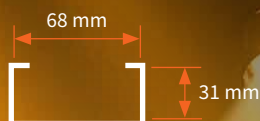


SNAKE®

GUÍA PARA CABLES

Snake es el último desarrollo en el campo de guías de cable. Snake aloja un amplio número de cables de energía y señal. Las bisagras giran sobre su eje, además asegura que los cables pueden doblarse suavemente mientras se mantiene un diámetro mínimo. Interconectando sólo piezas de un metro, se puede configurar cualquier base.

Debido a las innovadoras bisagras de flexión con mecanismo de unión, es posible realizar un movimiento de ida y vuelta, mientras que la elevación hacia arriba o hacia abajo es casi una cosa del pasado. Con sus cojinetes de bronce, esta construcción garantiza años de disfrute.



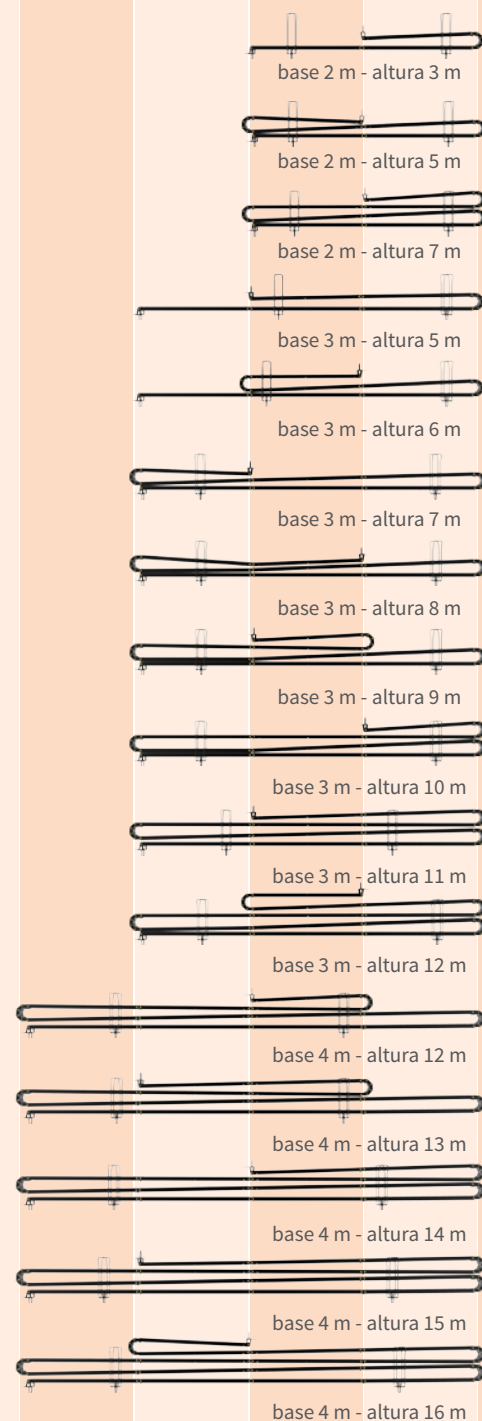
Dimensiones canal.



Disponible en negro y metálico.



Para tubo simple y truss de 30 y 40.

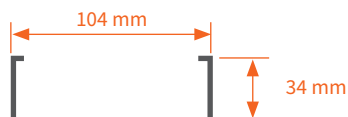




RIGGING

GUÍA DE CABLES BÁSICA®

Las guías de cable básicas son una solución rentable para el enrutamiento de cables de datos y/o de alimentación en construcciones de truss izadas.

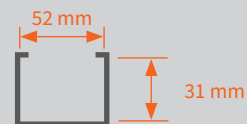


Dimensiones canal.

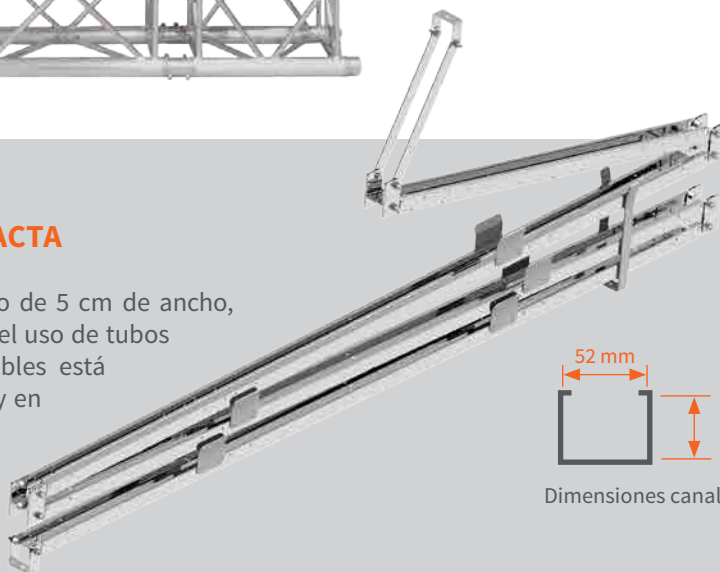


GUÍA DE CABLES COMPACTA

Sistema de aluminio compacto de 5 cm de ancho, diseñado especialmente para el uso de tubos individuales. Esta guía de cables está disponible en dos longitudes y en muchas alturas de elevación.



Dimensiones canal.



ADMIRAL

PARA INSTALACIONES FIJAS

Admiral tiene una serie de elementos de construcción diferentes para instalar una estructura. Estos incluyen soportes de montaje ajustables en altura, soportes de pared y conectores de tubo para la parrilla.

Una combinación de barras múltiples con tomas de corriente, conectores DMX y los propios tubos crearán la infraestructura ideal para su teatro, sala de conciertos o centro musical.

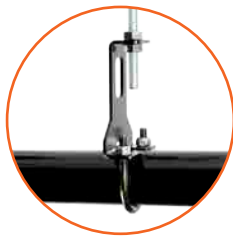
RIGGING





Conector

Para dos tubos en 90 grados (50 mm).



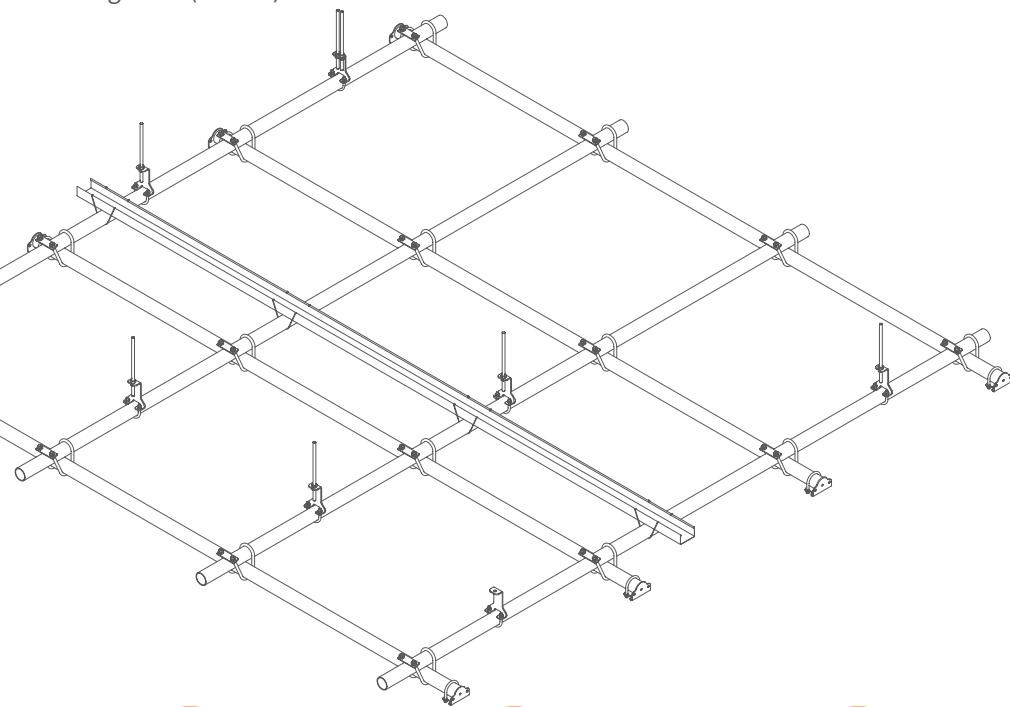
Soportes

Ajustable en altura.



Cubierta tubos

Tapa/tapón para tubo de 50 mm.



Juntas tubo

Largo = 20 cm
(para tubo de 50 mm).



Montaje pared

Soporte en pared de la parrilla (tubos de 48-51 cm).



Abrazadera montaje

Para cajón de cables a tubo de la parrilla de 50 mm.



SOPORTE DE ELEVACIÓN

Admiral presenta un excelente soporte para trusses en una instalación fija. Este soporte de elevación está unido con cables para sujetarlo firmemente al truss. Las barras pueden ir como accesorio simple o doble al techo.





This product protects your cables from vehicles and forces. These protectors are designed for use in high traffic areas. They have a solid rubber base and a yellow cover and are available in 2, 3, 5 channels and corners for each model.



PROTECTOR DE CABLES

2, 3 Y 5 CANALES

Este producto protege sus cables del paso de público y vehículos. Estos pasacables están diseñados para su uso en áreas de alto tráfico. Tienen una base de goma sólida y una cubierta amarilla brillante. Disponible en 2, 3, 5 canales y las esquinas para cada uno de los modelos.





ADMIRAL DMX



CABLES DMX - XLR

Admiral oferta una serie de cables DMX rentables y de buena calidad.

Cables disponibles en 3 y 5 polos con una impedancia de 120Ω (estándar DMX).



Disponible en:
0,5 m / 1 m / 1,5 m / 2 m / 2,5 m
/ 3 m / 5 m / 10 m / 15 m / 20 m

ADAPTADOR CABLE DMX - XLR

Cambie con facilidad de 3 a 5 polos y viceversa.

Para poder reconocer los adaptadores se aplica una banda de color. El color azul indica de 3 a 5 pines y el color rojo indica de 5 a 3 pines.



CHASIS DMX - XLR

Disponible en 3 y 5 polos, macho y hembra.

En pack de 5 unidades.



CONECTOR DMX - XLR

Disponible en 3 y 5 polos, macho y hembra.

En pack de 5 unidades.



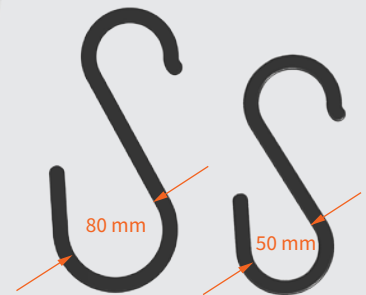
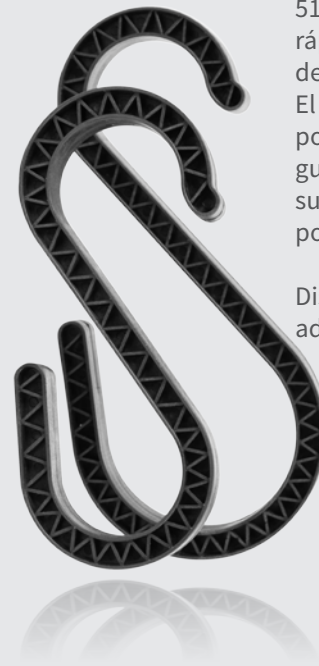
NOVEDAD

GANCHO PARA CABLES

Este gancho para cables se adapta a trusses y tubos de 48 a 51 mm de diámetro. Para colgar rápidamente uno o varios cables de un truss o tubo.

El uso de este gancho ahorra tiempo en las instalaciones, al conseguir dejar los cables colocados en su lugar tan solo con deslizarlos por los ganchos.

Disponible en dos tamaños para adaptarse a cualquier situación.



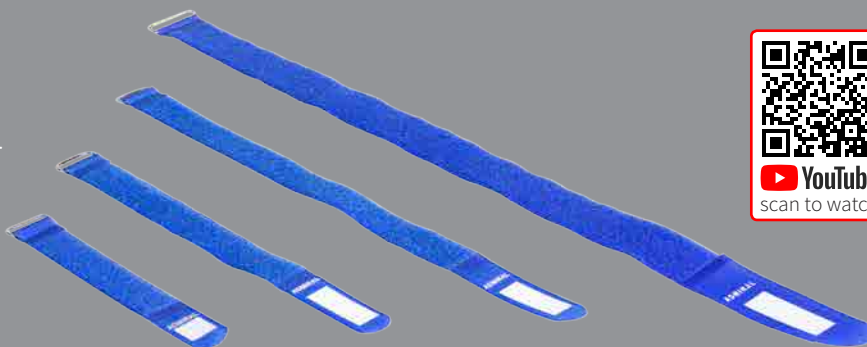
VELCRO PARA CABLES

VELCRO PARA CABLES 170, 260, 380 Y

Agrupe todos sus cables de forma rápida, ordenada y eficiente con el velcro para cables Admiral. Mediante este sistema, recogemos los cables con un velcro alrededor, que los mantendrá firmemente en su lugar. En tres longitudes y ocho colores diferentes, disfrutará de las múltiples aplicaciones para este producto.

NOVEDAD

El modelo de 17 cm es el más utilizado para envolver los cables más pequeños fácil y rápidamente.



VELCRO CABLES 170

Largo: 17 cm
Paquetes de 5



VELCRO CABLES 260

Largo: 26 cm
Paquetes de 5



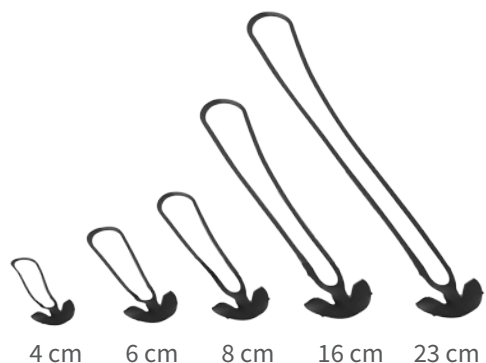
VELCRO CABLES 380

Largo: 38 cm
Paquetes de 5



VELCRO CABLES 550

Largo: 55 cm
Paquetes de 5



GOMA RECOGECABLES

Con esta banda de goma, puede agrupar rápidamente los cables. Estos tensores están provistos de un gancho que se sujeta a la goma para un cierre rápido y eficaz. Disponible en varias longitudes.





ADMIRAL
STAGING ESSENTIALS

Más información: SILUJ ILUMINACIÓN, S.L.
C/ La Raya, 110 - P. I. Trobajo del Camino
24010 LEÓN - SPAIN
www.siluj.net | info@siluj.com
Tel. +34 987 26 13 35