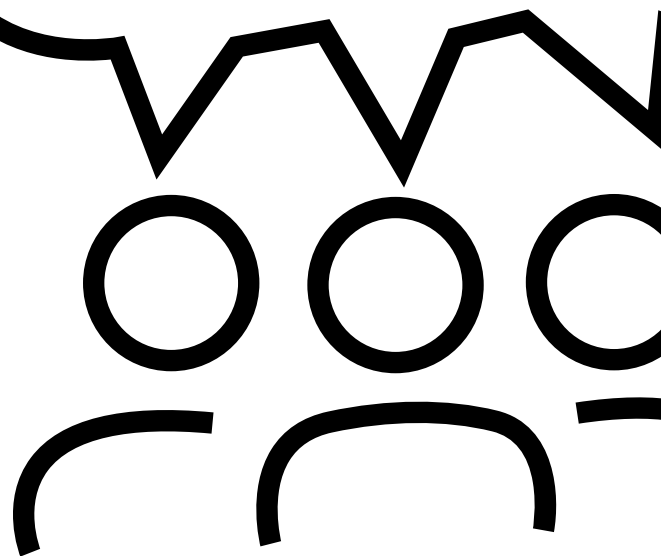


SILUJ

SOLUCIONES
**ESTRUCTURAS
Y MAQUINARIA**



Acerca de Siluj

Ponemos a su disposición un equipo humano con amplia experiencia y en constante formación en soluciones tecnológicas de alta calidad, con más de 15 profesionales a su servicio para proporcionar las mejores soluciones en iluminación y entretenimiento.

Departamento Comercial

Oficinas centrales (León)

Lorena Fernández: lorena@siluj.com

María Martínez: maria@siluj.com

Paz Cañón: paz@siluj.com

Ricardo Mata: ricardo@siluj.com

Tino Freile: tino@siluj.com

Delegados

Andalucía: Manuel López: andalucia@siluj.com

Cataluña: Santiago Canovas bcn@siluj.com

Extremadura: Alberto Martínez: extremadura@siluj.com

Galicia: Jorge Pérez: galicia@siluj.com

Levante: Joaquín Oriol: levante@siluj.com

José Frasset: levante2@siluj.com

Madrid: Ángel Suarez: madrid@siluj.com

Lámparas medicina: Alfredo Fdez.: alfredo@siluj.com

Portugal: portugal@triton-blue.com

Departamento de logística

Paz Cañón: paz@siluj.com

Ramón F.: ramon@siluj.com

Departamento de contabilidad

María Martínez: maria@siluj.com

Marta Casado: marta@siluj.com

Servicio de Atención Técnica (SAT)

Miguel Ángel F.: miguel@siluj.com

Departamento de Marketing

Arantxa Rodríguez: marketing@siluj.com

Información y pedidos



Horario de Lunes a Viernes
de 9:30 a 14:00 y de 16:00 a 19:30



Tfno: +34 987 261 335



www.siluj.com | www.siluj.net
www.triton-blue.com | www.dirty-rigger.es



info@siluj.com



Calle La Raya 110
Polígono Industrial Trobajo del Camino
24010 León - Spain

Certificación de calidad ISO 9001



En Octubre de 2008 Siluj consigue la certificación ISO 9001:2008 a través de Bureau Veritas, certificación que posteriormente es actualizada a la norma ISO 9001:2015 y que actualmente conservamos bajo sello de SGS.

Confianza Siluj: formamos parte de:



Afial



Siluj Iluminación

Innovación y atención al cliente, almacén centralizado, precios competitivos, productos exclusivos y grandes descuentos son algunas de las características que nos hacen líderes en el mercado de la iluminación y el sector audiovisual.



Líderes en el mercado

Innovación y atención al cliente

Nuestra filosofía es trabajar estrechamente con marcas líderes y traer al mercado productos y servicios innovadores de alta calidad. Para ello estamos comprometidos a lograr los más altos estándares en atención al cliente, tanto en pre como en post-venta, compromiso que nos ha llevado a obtener la acreditación ISO 9001, lo que refleja la importancia del buen servicio, las soluciones y productos ofertados.

Precios competitivos y productos exclusivos

Gracias al stock permanente, con una rotación diaria de más de 8.000 referencias en más de 100 marcas líderes en la industria, ofrecemos una de la mayor selección en productos de tecnología de entretenimiento y productos profesionales de iluminación y sector audiovisual a precios competitivos.

Siluj.net

Espacio B2B online 24/7, que ofrece la posibilidad de acceder a nuestro catálogo de productos por áreas o a través de un completo buscador. Consulte ofertas, disponibilidad de productos y realice pedidos a través de su espacio cliente (de registro inmediato y gratuito).

Entregamos el 90% de nuestros pedidos al día siguiente en su domicilio (España - entregas en zona peninsular), con opción de recoger en la oficina de paquetería o mensajería (GLS, Seur, TDN, DB Schenker y Palletways).

Nuestros precios

Nos esforzamos por conseguir los mejores precios para nuestros clientes y ofrecer las mejores condiciones de compra a través, entre otros, del programa de Cliente Siluj (descuentos directos, opciones de pago, acceso inmediato a ofertas y precios especiales). Consulta con el departamento comercial la línea de descuentos para profesionales y dealers.

SOLUCIONES ESTRUCTURAS Y MAQUINARIA

Consulte la relación de marcas y productos en www.siluj.net.



Distribuidores B2B (Sólo profesionales)

Hazte cliente B2B de los productos distribuidos por Siluj y benefíciate de sus ventajas. Esta opción está disponible únicamente para profesionales del sector (instaladores, técnicos, empresas de alquiler, tiendas profesionales, almacenes eléctricos, mayoristas, tiendas web, minoristas..).

Ventajas al cliente B2B

- . Ventas profesionales: compra a precio de distribuidor, con descuentos especiales sobre nuestras tarifas publicadas.
- . Tarifas especiales distribuidores: compra al mejor precio del mercado y consigue descuentos especiales para grandes vendedores y pedidos de gran volumen.
- . Atención personalizada con portal exclusivo clientes profesionales B2B.
- . Pedidos online con tarifa profesional aplicada. Desde www.siluj.net accede al catálogo online con la mejor tarifa, stock actualizado en tiempo real, pedidos, facturación y herramientas de generación de presupuestos.
- . Diferentes formas de pago, desde tarjeta de crédito y transferencia anticipada hasta pago aplazado o la gestión de renting adaptado.
- . Asesoramiento técnico y planificación de proyectos.
- . Nuestro equipo mantiene línea directa con nuestros distribuidores / comerciales para solucionar cualquier incidencia y optimizar los procesos.

Como darse de alta como cliente B2B

En www.siluj.net encontrarás el acceso al alta como profesional B2B, sigue las instrucciones y en 24/48 horas recibirás una respuesta de nuestro departamento comercial para comunicarte la actualización de tarifa y comenzar a disfrutar de las ventajas que este formato ofrece.



Amarres seguridad	4
Garras y abrazaderas	6
Poleas teatro	11
Motores y polipastos	13
Carriles	16
Calles teatro	20
Cuerda teatro	22
Totem y soportes	23
Parrillas iluminación	25
Truss y accesorios	26
Postes separadores	32
Tarimas y plataformas	33



AMARRES SEGURIDAD



Eslingas tubular sin fin, CMU de 1.000 a 3.000 kg

- Eslinga con capa protectora que aumenta la resistencia a la abrasión.
- Cantos reforzados con cordones anticorte y antirozamiento.
- Dura más del doble.
- Cuerpo principal muy resistente y su envoltura especial, la dotan de una larga durabilidad, incluso con un uso continuado.
- Cumple normativa: EN 1492-2:2000+A1.

Referencia	Color	Longitud	Máx. Carga	Factor Seg.	®
FR1T10	Violeta	1 m	1.000 Kg	7: 1	FactorRACK
FR1T15	Violeta	1,5 m	1.000 Kg	7: 1	FactorRACK
FR1T20	Violeta	2 m	1.000 Kg	7: 1	FactorRACK
FR2T10	Verde	1 m	2.000 Kg	7: 1	FactorRACK
FR2T15	Verde	1,5 m	2.000 Kg	7: 1	FactorRACK
FR2T20	Verde	2 m	2.000 Kg	7: 1	FactorRACK
FR3T10	Amarillo	1 m	3.000 Kg	7: 1	FactorRACK
FR3T15	Amarillo	1,5 m	3.000 Kg	7: 1	FactorRACK
FR3T20	Amarillo	2 m	3.000 Kg	7: 1	FactorRACK



Eslingas tubular sin fin CMU de 1.000, color negro

- Poliéster tubular sin fin. Evita arañazos y rozaduras perfecta para truss y varas de teatro. NO raya, NO marca, NO daña, NI abrasiona las superficies de los materiales.
- Tejido tubular de poliéster 100%. Núcleo de hilo sin fin, de alta tenacidad, poliéster 100%. Hilo de coser de poliéster 100%.
- Imperceptible en la oscuridad.
- Cumple normativa: EN 1492-2:2000+A1 directiva 2006/42/CE.

Referencia	Color	Longitud	Máx. Carga	Factor Seg.	®
FRST1T1-5	Negro	1,5 m	1.000 Kg	7: 1	FactorRACK
FRST1T2-0	Negro	2 m	1.000 Kg	7: 1	FactorRACK



Eslingas tubular sin fin CMU de 1.000, color negro, ALMA ACERO

- Eslinga de acero y poliéster tubular sin fin (núcleo de acero).
- Ventana para inspección según BGV C1.
- Difiere de las eslingas convencionales por que no son inflamables debido al interior de acero, mucho más livianas para su manejo respecto a las de cadenas.
- Cumple normativa: EN 1492-2:2000+A1 directiva 2006/42/CE.

Referencia	Color	Longitud	Máx. Carga	Factor Seg.	®
FRSA1T1-5	Negro	1,5 m	1.000 Kg	7: 1	FactorRACK
FRSA1T2-0	Negro	2 m	1.000 Kg	7: 1	FactorRACK



Correa tensora "Crica" color negro, ancho 25 mm

- Partes textiles de poliéster 100%, de 25 mm de ancho cosida con hilo de poliéster.
- Tensor de aleación de acero, con acabado anticorrosivo (zincado).
- Capacidad de amarre: LC 500 kg ó 1.000 kg, según instalación.
- Mango ergonómico para facilitar la instalación y amarre.
- Cumple normativa: EN 12195-2:2000.

Referencia	Color	Longitud	Ancho correa	Factor Seg.	®
FR252	Negro	2 m	25 mm	SF=2	FactorRACK
FR254	Negro	4 m	25 mm	SF=2	FactorRACK
FR256	Negro	6 m	25 mm	SF=2	FactorRACK
FR258	Negro	8 m	25 mm	SF=2	FactorRACK



Correa tensora "Crica" color negro, ancho 35 mm

- Partes textiles de poliéster 100%, de 35 mm de ancho cosida con hilo de poliéster.
- Tensor de aleación de acero, con acabado anticorrosivo (zincado).
- Capacidad de amarre: LC 1.250 kg ó 2.450 kg, según instalación.
- Mango ergonómico para facilitar la instalación y amarre.
- Cumple normativa: EN 12195-2:2000.

Referencia	Color	Longitud	Ancho correa	Factor Seg.	®
FR352	Negro	2 m	35 mm	SF=2	FactorRACK
FR354	Negro	4 m	35 mm	SF=2	FactorRACK
FR356	Negro	6 m	35 mm	SF=2	FactorRACK
FR358	Negro	8 m	35 mm	SF=2	FactorRACK



Correa tensora "Crica" color negro, ancho 50 mm

- Partes textiles de poliéster 100%, de 50 mm de ancho, cosida con hilo de poliéster.
- Tensor de aleación de acero, con acabado anticorrosivo (zincado).
- Capacidad de amarre: LC 2.450 kg ó 4.900 kg, según instalación.
- Mango ergonómico para facilitar la instalación y amarre.
- Cumple normativa: EN 12195-2:2000.

Referencia	Color	Longitud	Ancho correa	Factor Seg.	®
FR552	Negro	2 m	50 mm	SF=2	FactorRACK
FR554	Negro	4 m	50 mm	SF=2	FactorRACK
FR556	Negro	6 m	50 mm	SF=2	FactorRACK
FR558	Negro	8 m	50 mm	SF=2	FactorRACK

No te olvides

Visita nuestra B2B y loguéate como profesional para conseguir los máximos descuentos y mejores condiciones. www.siluj.net





Consejo seguridad grilletes

El componente de acero, de alta resistencia, de su estructura, permite la elevación de grandes cargas de trabajo con la elección de un grillete de menor volumen y facilita su manejo.

Nunca sobrepasar la carga de trabajo (C.M.U/WLL) establecida. Para realizar un montaje correcto, el gancho siempre tiene que ir sujetado en el bulón del grillete y la eslinga, cable o cabo deben ir agarrados en el arco del grillete. Nunca debe efectuarse el montaje de manera inversa. Para no poner en riesgo la seguridad, nunca hay que sobrepasar la carga de trabajo S.W.L.



Grillete recto alta resistencia 2TN, 3.25TN y 4.75TN

- Cuerpo forjado en acero al carbono y pasador de acero aleado. Ambos templados y normalizados.
- Carga de trabajo, dimensión, marca y trazabilidad marcada en cada grillete.
- Cuerpo galvanizado por inmersión en caliente.
- Bulón roscado, galvanizado por inmersión en caliente y pintado en color rojo.

Referencia	Ø bulón	Apertura	Espacio útil	SWL	Bulón	®
09527959	16 mm	21 mm	42 mm	2.000 kg	Rojo	SILUJ
09527975	19 mm	27 mm	51 mm	3.250 kg	Rojo	SILUJ
09527959	22 mm	32 mm	61 mm	4.750 kg	Rojo	SILUJ



Grillete forma omega alta resistencia 1.5TN, 2TN y 3.25TN

- Cuerpo forjado en acero al carbono y pasador de acero aleado. Ambos templados y normalizados.
- Carga de trabajo, dimensión, marca y trazabilidad marcada en cada grillete.
- Cuerpo galvanizado por inmersión en caliente.
- Bulón roscado galvanizado por inmersión en caliente y pintado en color rojo.

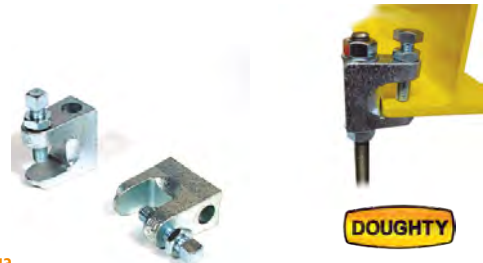
Referencia	Ø bulón	Apertura	Espacio útil	SWL	Bulón	®
09528249	12,9 mm	18 mm	43 x 29 mm	1.500 kg	Rojo	SILUJ
09528257	16 mm	21 mm	48 x 32 mm	2.000 kg	Rojo	SILUJ
09528273	19 mm	27 mm	60 x 43 mm	3.250 kg	Rojo	SILUJ

Pinzas de anclaje a vigas tipo IPN o doble T

- Constituyen elementos de seguridad y están certificadas conforme a la normativa eléctrica.
- Fáciles de usar. Amplia gama de uso. Seguridad garantizada.
- Para colgar polipastos de vigas o lograr un punto de anclaje.
- En teatros y auditorios, puede utilizarse como elemento de anclaje a vigas tipo IPN o doble.



Referencia	Apertura	SWL	Peso pinza	®
PA-1000	De 75 a 230 mm	1.000 kg	4,5 kg	SILUJ
PA-2000	De 75 a 230 mm	2.000 kg	5,0 kg	SILUJ
PA-3000	De 80 a 320 mm	3.000 kg	10,5 kg	SILUJ
PA-5.000	De 90 a 320 mm	5.000 kg	11,00 kg	SILUJ



Grapa para viga

- Una abrazadera tipo brida. Adecuada para su uso en vigas de alas paralelas o cónicas, también llamadas vigas en T o doble T, muy utilizadas en los peines en teatro. Esta grapa utiliza una cabeza hexagonal, rosca de alta resistencia para un agarre seguro.

Referencia	Desplazamiento	Fijación	SWL	®
T29700	De 3 a 23 mm	Agujero M12	300 kg	DOUGHTY



Abrazadera para amarrar en perfiles de carpas

- Una abrazadera tipo brida, adecuada para su uso en vigas de alas paralelas o cónicas, también llamadas vigas en T o doble T, muy utilizadas en los peines en teatro.
- Esta grapa utiliza una cabeza hexagonal, rosca de alta resistencia para un agarre seguro.

Referencia	Desplazamiento	Fijación	SWL	®
T28870	De 50 a 110 mm	M10, M12 y M14	150 kg	DOUGHTY
T28875	De 50 a 150 mm	M10, M12 y M14	250 kg	DOUGHTY



Cables de acero de seguridad

- Cables de seguridad para proyectores de iluminación, cajas de sonido, pequeñas escenografías y otros equipos en la industria.
- Dispuestos con una funda de PVC de color negro o transparente según modelo.
- Incluye mosquetón de seguridad.

Referencia	Largo	Sección	SWL	Color	Peso	Emb. comp.	®
008-2713	80 cm	3 mm	40 kg	Negro	0,06 kg	200 uds	Triton Blue
008-2713	80 cm	3 mm	40 kg	Plata	0,06 kg	200 uds	Triton Blue
008-2724	80 cm	4 mm	60 kg	Negro	0,10 kg	125 uds.	Triton Blue
008-2414	80 cm	4 mm	60 kg	Plata	0,10 kg	125 uds.	Triton Blue
008-2725	80 cm	5 mm	100 kg	Negro	0,16 kg	80 uds.	Triton Blue
008-2715	80 cm	5 mm	100 kg	Plata	0,16 kg	80 uds.	Triton Blue



Cables seguridad grandes pesos

- Cable de acero para instalaciones de truss, anclaje de motores, colgado de escenografías, etc.
- Conforme con la normativa 2006/42/EC.

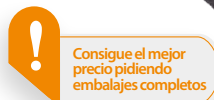


Referencia	Color	Longitud	Máx. Carga	Sección cable
H11078	Plata	150 cm	400 Kg	6 mm
H11079	Plata	150 cm	700 Kg	8 mm
H11080	Plata	150 cm	1.000 Kg	10 mm

Consigue el mejor precio pidiendo embalajes completos



GARRAS Y ABRAZADERAS



Consigue el mejor precio pidiendo embalajes completos



Abrazaderas aluminio para tubo de 48 a 52 mm, ancho 30 mm

- Abrazadera de aluminio para ser fijada a estructuras de iluminación, escenografías de teatro, instalaciones eventuales o permanentes.
- Se utiliza para fijar proyectores y efectos de iluminación, cámaras de video, cajas acústicas y otros elementos, dentro del escenario o en otros sectores.

Referencia	Diámetro tubo	Ancho	SWL	Color	Peso	Emb. comp.	®
008-2742	De 48 a 52 mm	30 mm	75 kg	Negro ●	0,18 kg	60 uds	Triton Blue
008-2741	De 48 a 52 mm	30 mm	75 kg	Plata ●	0,18 kg	60 uds	Triton Blue



Abrazaderas aluminio para tubo de 48 a 52 mm, ancho 30 mm

- Diseñado para tubos de 38 mm a 52 mm. Construcción de resistente aluminio.
- Perfecto para truss, escenarios, teatros, etc. Conveniente para una variedad de aplicaciones.
- Incluye tornillo y tuerca autoblocante.

Referencia	Diámetro tubo	Ancho	SWL	Color	Peso	Emb. comp.	®
008-2761	De 48 a 52 mm	30 mm	300 kg	Negro ●	0,32 kg	60 uds	Triton Blue
008-2771	De 48 a 52 mm	30 mm	300 kg	Plata ●	0,32 kg	60 uds	Triton Blue



Abrazaderas aluminio para tubo de 48 a 52 mm, ancho 30 mm

- Diseñado para tubos de 38 mm a 52 mm. Construcción de resistente aluminio.
- Perfecto para truss, escenarios, teatros, etc. Conveniente para una variedad de aplicaciones.
- Incluye tornillo y tuerca autoblocante.

Referencia	Diámetro tubo	Ancho	SWL	Color	Peso	Emb. comp.	®
008-2760	De 38 a 52 mm	50 mm	500 kg	Negro ●	0,48 kg	30 uds	Triton Blue

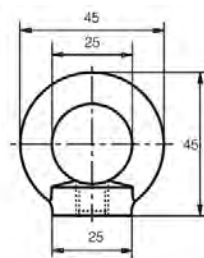


Abrazaderas aluminio, para tubo de 48 a 52 mm, ancho 30 mm

- Esta abrazadera tiene una base ranurada para cautivar una tuerca o perno M12, que permite a los usuarios crear fijaciones adaptadas a sus propios requisitos individuales.

Referencia	Diámetro tubo	Ancho	SWL	Color	Peso	®
T57000	De 48 a 51 mm	50 mm	750 kg	Plata ●	0,63 kg	DOUGHTY

CE



Solución inteligente

Convierte fácilmente la abrazadera en un soporte indispensable para múltiples aplicaciones.

Este cáncamo, combinado con garras y abrazaderas, permite formar sistemas de anclaje en escenarios, teatros, instalación de escenografías...



Referencia	Rosca	Material	SWL	Color	®
0952283-2	M10	Acero C15	140 kg	Plata	Triton Blue



Abrazaderas con ojal para paso de cables, cuerdas, cordones...

- Abrazaderas con argolla de elevación. El perno de anillo M10 se utiliza para levantar cargas mediante, por ejemplo, aceros blandos, cuerdas o cables.
- Certificadas por TÜV con argolla de elevación, tienen una carga de trabajo de 200 kg y están disponibles color negro y plata

Referencia	Diámetro tubo	Ancho	SWL	Color	®
RIHAHCA50	De 48 a 51 mm	50 mm	200 kg	Negro ●	ADMIRAL STAGING
RIHAHCA48	De 48 a 51 mm	50 mm	200 kg	Plata ●	ADMIRAL STAGING



Abrazaderas aluminio para tubo de 48 a 52 mm, ancho 30 mm

- La abrazadera se suministra equipada con cáncamo.
- Esta abrazadera es ideal para suspender cargas suspendidas de cables.
- Fabricado a partir de extrusión de aluminio de alta resistencia

Referencia	Diámetro tubo	Ancho	SWL	Color	Peso	Emb. comp.	®
008-2767	De 38 a 52 mm	30 mm	230 kg	Negro ●	0,48 kg	40 uds	Triton Blue
008-2766	De 38 a 52 mm	30 mm	230 kg	Plata ●	0,48 kg	40 uds	Triton Blue



Abrazaderas con ojal para paso de cables, cuerdas, cordones...

- La abrazadera colgante Slimline Doughty se suministra equipada con cáncamo.
- Esta abrazadera es ideal para cargas suspendidas de cables.
- Fabricado a partir de extrusión de aluminio de alta resistencia.

Referencia	Diámetro tubo	Ancho	SWL	Color	Peso	®
T58015	De 48 a 51 mm	30 mm	340 kg	Negro ●	0,61 kg	DOUGHTY
T58014	De 48 a 51 mm	30 mm	340 kg	Plata ●	0,61 kg	DOUGHTY




Abrazadera rápida para proyectores TV con spigot de 29 mm

- La abrazadera para spigot cilíndrico permite la fácil fijación de otros soportes, instrumentos y accesorios de iluminación equipados con un espigot de 29 mm o un pasador de 16 mm, a barras horizontales o verticales.
- Se suministra con pasador para bloqueo secundario.
- Fijaciones: receptor para spigot de 29 y 16 mm.

Referencia	Diámetro tubo	Ancho	SWL	Color	Peso	Emb. comp.	®
G111501	De 48 a 51 mm	40 mm	250 kg	Plata	0,93 kg		DOUGHTY



Abrazadera rápida para proyectores TV con spigot de 29 mm

- Esta abrazadera está diseñada principalmente para su uso en la industria de la televisión, cine y compañías de alquiler de iluminación.
- Fabricado a partir de extrusión de aluminio de alta resistencia.

Referencia	Diámetro tubo	Ancho	SWL	Color	Peso	Emb. comp.	®
T57223	De 48 a 51 mm	40 mm	250 kg	Plata	0,83 kg	60 uds	DOUGHTY



Consigue el mejor precio pidiendo embalajes completos



Abrazaderas doble aluminio para tubo de 46 a 51 mm, ancho 30 mm

- Abrazadera doble para montaje en tubos de 46 a 51 mm.
- Distancia de centro a centro entre dos tubos: 79 mm.
- Material: Aluminio AL6061-T6.

Referencia	Diámetro tubo	Ancho	SWL	Color	®
008-2742	De 48 a 52 mm	30 mm	75 kg	Negro	Contestage
H11094	De 46 a 51 mm	30 mm	75 kg	Plata	Contestage



Abrazaderas dobles aluminio para tubo de 38 a 52 mm, ancho 30 mm

- Giratoria 360°. Certificado TÜV.
- Imprescindible en instalaciones de teatro, escenarios, iluminación, escenografías, compañías de alquiler de equipamiento audiovisual, compañías de pirotecnia, instalaciones eventuales, etc..

Referencia	Diámetro tubo	Ancho	SWL	Color	Peso	Emb. comp.	®
008-2763	De 38 a 52 mm	30 mm	300 kg	Negro	0,70 kg	25 uds	Triton Blue
008-2773	De 38 a 52 mm	30 mm	300 kg	Plata	0,70 kg	25 uds	Triton Blue



Consigue el mejor precio pidiendo embalajes completos

Descubre todos los accesorios de la marca Triton Blue en nuestra B2B www.siluj.net



Abrazaderas aluminio dobles para tubo de 48 a 52 mm, ancho 50 mm

- La más pequeña en la categoría de abrazaderas dobles.
- Abrazadera metálica de aluminio formado por 2 abrazaderas tipo "C-Clamp".

Referencia	Diámetro tubo	Ancho	SWL	Color	Peso	Emb. comp.	®
008-2765	De 38 a 52 mm	30 mm	75 kg	Negro	0,238kg	30 uds	Triton Blue
008-2764	De 38 a 52 mm	50 mm	75 kg	Plata	0,238kg	30 uds	Triton Blue

Abrazaderas aluminio para tubo de 48 a 52 mm, ancho 50 mm

- La abrazadera doble de aluminio se utiliza para montar 2 tubos, truss, escenografías, etc., en cualquier ángulo imaginable, por ejemplo puede utilizarse para fijar un tubo a un truss.
- Abrazadera metálica de aluminio formado por 2 abrazaderas tipo "C-Clamp".

Referencia	Diámetro tubo	Ancho	SWL	Color	Peso	Emb. comp.	®
008-2762	De 38 a 52 mm	50 mm	500 kg	Negro	0,48 kg	30 uds	Triton Blue
008-2772	De 38 a 52 mm	50 mm	500 kg	Plata	0,48 kg	30 uds	Triton Blue

ESCOGER LA CINTA ADECUADA ES UN ARTE

Por esto en nuestro portal B2B encontrarás la mayor selección de cintas adhesivas, para todos los usos imaginables, desde cinta americana a...

- Cintas Fluorescentes
- Cintas de PVC y eléctricas
- Cintas adhesivas de doble cara
- Cintas adhesivas de aluminio
- Cintas americana de diferentes colores
- Pegamentos en spray y otros accesorios





NOVEDAD

Abrazadera universal para tubo redondo o cuadrado



Adecuado para diferentes tubos redondos y cuadrados
Para diferentes diámetros de 25 a 51 mm

Almohadilla de plástico
Hace que fije el tubo de manera estable
Proteja el tubo para que no se raye

Arandela de acero inoxidable

Pomo fabricado en aleación de zinc

Certificado TÜV

Agujero multifunción
Puede conectar tipos de piezas diferentes funciones

Abrazadera universal para tubo redondo o cuadrado

- La abrazadera universal puede adaptarse a diferentes tubos redondos y cuadrados. Una almohadilla de plástico hace que se ajuste a los tubos de otros artículos de manera estable, protege el tubo de arañazos. El pomo de ajuste está hecho de aleación de zinc, sin plástico

Referencia	Diámetro tubo	Ancho	SWL	Color	Peso	Emb. comp.	®
008-2781	De 25 a 51 mm	45 mm	25 kg	Negro	0,460kg	30 uds	Triton Blue



Consigue el mejor precio pidiendo embalajes completos



Garra de aluminio

- Para ser fijada a estructuras de iluminación, escenografías de teatro, instalaciones eventuales o permanentes.
- Se utiliza para fijar proyectores y efectos de iluminación, cámaras de video, cajas acústicas y otros elementos dentro del escenario o en otros sectores.

Referencia	Diámetro tubo	Ancho	SWL	Color	Peso	Emb. comp.	®
008-2744	De 48 a 52 mm	28 mm	150 kg	Negro	0,48 kg	30 uds	Triton Blue
008-2774	De 48 a 52 mm	28 mm	150 kg	Plata	0,48 kg	30 uds	Triton Blue

Garra de aluminio

- Garra para uso profesional, realizada en aluminio para una carga de hasta 150 kg.



Referencia	Diámetro tubo	Ancho	SWL	Color	Peso	Emb. comp.	®
008-2795	De 38 a 52 mm	30 mm	150 kg	Negro	0,51 kg	25 uds	Triton Blue
008-2775	De 38 a 52 mm	30 mm	150 kg	Plata	0,51 kg	25 uds	Triton Blue

Garra de aluminio la mas económica

- Garra para uso profesional, realizada en aluminio para una carga de hasta 75 kg.



Consigue el mejor precio pidiendo embalajes completos

Referencia	Diámetro tubo	Ancho	SWL	Color	Peso	Emb. comp.	®
008-2776	De 32 a 52 mm	22 mm	75 kg	Plata	0,20 kg	6 uds	Triton Blue



Consigue el mejor precio pidiendo embalajes completos



Garra de aluminio

- Garra para uso profesional, realizada en aluminio, para una carga de hasta 20 kg.
- Incluye tornillo, para instalación de proyectores, con tuerca auto bloqueante.

Referencia	Diámetro tubo	Ancho	SWL	Color	Peso	Emb. comp.	®
008-2778	De 48 a 52 mm	28 mm	20 kg	Negro	0,38 kg	45 uds	Triton Blue
008-2777	De 48 a 52 mm	28 mm	20 kg	Plata	0,38 kg	45 uds	Triton Blue



Consigue el mejor precio pidiendo embalajes completos



Garra de aluminio

- Garra tipo abrazadera en forma de C (C-Clamp).
- Para ser fijada a estructuras de iluminación, escenografías de teatro, instalaciones eventuales o permanentes.
- Se utiliza para fijar proyectores y efectos de iluminación, cámaras de video, cajas acústicas y otros elementos dentro del escenario o en otros sectores.

Referencia	Diámetro tubo	Ancho	SWL	Color	Peso	Emb. comp.	®
008-2744	De 32 a 52 mm	30 mm	150 kg	Negro	0,43 kg	24 uds	Triton Blue
008-2743	De 32 a 52 mm	30 mm	150 kg	Plata	0,43 kg	24 uds	Triton Blue

¿Conoces nuestro patín de transporte multiuso?

- Plataforma de polipropileno con 4 asas.
- Es apilable, dispone de hoyos moldeados para que encajen las ruedas y así colocar una plataforma sobre otra.
- Equipado con 4 ruedas giratorias de 80 mm.
- Capacidad de carga de hasta 150 kg.
- Resistente al agua y alta resistencia a la rotura, de fácil limpieza.

FactorRACK

Referencia	Medidas	Color	®
11-3032	600 x 400 mm	Azul	FactorRACK





Consigue el mejor precio pidiendo embalajes completos



Garra de hierro utilizada en cientos de teatros y auditorios

- Garra para uso profesional, realizada en acero para una carga de hasta 40 kg.

Referencia	Diámetro tubo	Ancho	SWL	Color	Peso	Emb. comp.	®
008-2780	De 32 a 52 mm	38 mm	40 kg	Negro	●	1,1 kg	18 uds Triton Blue



Consigue el mejor precio pidiendo embalajes completos



Garra de aluminio la mas popular en EEUU

- Fabricada en aluminio estruido de alta resistencia, dando mayor fiabilidad pero con la mitad de precio que las garras tradicionales fabricadas en hierro.
- La mitad del peso y el doble de fuerte que la mayoría de las abrazaderas de hierro fundido.
- Diseñado para tubo de hierro o aluminio de 50 mm, adaptable a tubos mayores y mas pequeños.

Referencia	Diámetro tubo	Ancho	SWL	Color	Peso	Emb. comp.	®
008-2781	De 32 a 52 mm	25 mm	150 kg	Negro	●	0,37 kg	30 uds Triton Blue



Consigue el mejor precio pidiendo embalajes completos



Garra de hierro las mas económicas

- Garra para uso profesional, realizada en acero para una carga de hasta 100 kg.
- Una forma económica para instalar focos iluminación en truss, estructuras, teatros, torres, etc.

Referencia	Diámetro tubo	Ancho	SWL	Color	Peso	Emb. comp.	®
008-2779	De 38 a 52 mm	25 mm	100 kg	Negro	●	0,46 kg	50 uds Triton Blue
008-2799	De 38 a 52 mm	25 mm	100 kg	Plata	●	0,46 kg	50 uds Triton Blue



Garra de hierro con doble C

- Las garras de con doble C son un accesorio utilizado en teatro, eventos, montajes de iluminación y escenografías donde se requiere tener alturas diferentes para el soporte de tubos o piezas.
- Disponen de un resorte de metal que evita que raye el truss o los tubos y presenta mayor seguridad en el amarre.

Referencia	Diámetro tubo	Ancho	Alto	SWL	Color	®
RIHAAJ23Z	50 mm	50 mm	230 mm	50 kg	Negro	● ADMIRAL STAGING
RIHAAJ23	50 mm	50 mm	230 mm	50 kg	Plata	● ADMIRAL STAGING
RIHAAJ40Z	50 mm	50 mm	400 mm	50 kg	Negro	● ADMIRAL STAGING
RIHAAJ40	50 mm	50 mm	400 mm	50 kg	Plata	● ADMIRAL STAGING
RIHAAJ60Z	50 mm	50 mm	600 mm	50 kg	Negro	● ADMIRAL STAGING
RIHAAJ60	50 mm	50 mm	600 mm	50 kg	Plata	● ADMIRAL STAGING



Accesorio para instalación de garras y abrazaderas

- La solución al transporte de cabezas móviles en los flightcase, no hace falta quitar la garra de la cabeza para colocarla en el flightcase, solo tienes que girarla, el ahorro de espacio es importante. Permite dejar la garra instalada de forma permanente.

Referencia	Agujero fijación	Tamaño	SWL	Color	®
T85850	M10	40 x 49 x 50 mm	100 kg	Negro	● DOUGHTY



Accesorio para instalación de garras y abrazaderas

- La solución al transporte de cabezas móviles en los flightcase, se compone de dos piezas una queda fijada en el proyector o cabeza móvil y la otra parte en la garra o abrazadera, solo tendrás que deslizar para desmontarla.
- Ahorras tiempo y espacio en la instalación.

Referencia	Agujero fijación	Tamaño	SWL	Color	Peso	®
RIHASL30	M10	28 x 65 x 63 mm	50 kg	Negro	●	1,1 kg ADMIRAL STAGING



Mordaza de tornillo para micrófono

- Abrazadera de micrófono para mesas, pupitres, etc.
- Tornillo de bloqueo de acero con terminación de goma y acabado texturizado negro.
- Rosca de 3/8".
- Para un grosor de hasta 45 mm.

Referencia	Rosca conector	Grosor tablero / mesa	Color	Peso	®
GMSTM1B	3/8"	Hasta 45 mm	Negro	●	1,185 kg Gravity®



Pinza multiusos para spigot de 16 mm

- Soporte de iluminación diseñado y fabricado por Doughy, para estudios y producciones de todo tipo.
- Alto grado de rendimiento para dar soluciones a las exigentes demandas de iluminación.
- Esta abrazadera multiusos de liberación rápida puede sujetar superficies planas o spigots.
- Incluye un receptor de 16 mm en las mordazas y otro receptor de 16 mm opuesto a 90° en el mango (los spigot se suministran opcionalmente).

Referencia	Spigot admitidos	Spigot suministrados	Color	Peso	®
G1000	2 de 16 mm	1	Negro	●	1,2 kg DOUGHTY

**Soporte sujeción estructuras de 290 mm con anilla para gancho motor**

- Pieza de sujeción para estructuras tipo truss de 290 mm.
- Carga de trabajo: 1000 kg.
- Incluye dos abrazaderas para sujetar los truss.
- Argolla superior amarre de eslingas, ganchos de motor, etc.



Referencia	Para truss de 30 cm	WLL	Peso	Color	®
H10027	Triangulares o cuadrados	1.000 kg	4,30 kg	Negro ●	Contestage

Soporte de anclaje de truss a pared

- Soporte de acero para montaje en pared. Perfecto para anclar truss a pared.
- La posición de las abrazaderas es ajustable.
- Para truss de 290 mm. Tanto planos, triangulares, como cuadrados.
- Medida de la placa que se ancla a la pared: 305 x 120 mm., con un espesor de 6 mm.



Referencia	Para truss de 30 cm	WLL	Peso	Color	®
H11129	Triangulares o cuadrados	500 kg	6,675 kg	Negro ●	Contestage

**Soporte elevación truss hasta 1000 kg. Para truss de 207, 239, 299 y 339 mm**

- Fabricado en aluminio sólido de alta resistencia, el adaptador Solid Hanging Truss presenta una argolla para acomodar ganchos más grandes.
- Este adaptador Truss está perforado previamente para ajustarse a la mayoría de las principales marcas de truss y se suministra con dos abrazaderas Doughty Slimline.

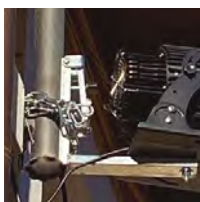
Referencia	Para truss	WLL	Peso	Color	®
T55785	Triangulares o cuadrados	1.000 kg	4,0 kg	Negro ●	DOUGHTY
T55780	207, 239, 299 y 339 mm	1.000 kg	4,0 kg	Plata ●	DOUGHTY

Solución inteligente

¿Cuántas veces has tenido que montar un altavoz en una farola, un proyector de iluminación en un poste redondo y otras situaciones similares?

Soporte para amarrar equipos a tubos o bastidores.

- Perfecto para instalaciones fijas o eventuales para colgar elementos en farolas, postes...
- Se coloca rápidamente y aporta seguridad en la instalación.
- El soporte incluye una cadena que se ajusta fácilmente al poste y un tensor acoplado aporta seguridad y firmeza, reforzada por una pieza de goma que rodea la cadena.
- Solución rápida y fiable para instalación de altavoces, focos de iluminación, bocinas, banderas, publicidad..., en postes y farolas en la calle.



Referencia	Material	Largo	Peso
H10608	Acero galvanizado	1 metro de cadena	2,6 kg

Accesorio soporte para tubos de 50 mm

- Placa de montaje.
- Para tubo de 50 mm.
- Acepta una carga máxima de 260 Kg.
- Perfecto para instalación de truss o tubos.



Referencia	Medida placa	WLL	Peso	Color	®
H7838	120 x 120 mm	260 kg	0,92 kg	Plata ●	Contestage

**Soporte para instalación de truss de 30 cm triangulares o cuadrados**

- Con este soporte puedes colgar un truss 30 (cuadrado o triangular) en el techo.
- El soporte se fija con abrazaderas de acero a los truss. Un orificio adicional en el medio del soporte proporciona acceso para ensamblar una varilla roscada.

Referencia	Para truss de 30 cm	WLL	Color	®
RIHBAD34	Triangulares o cuadrados	1.000 kg	Negro ●	ADMIRAL STAGING

Soporte para instalación de truss de 30 cm triangulares o cuadrados

- Diseñado para elevar y sujetar truss de 30 cm.
- Los soportes de suspensión se calculan de tal manera que se aplica un factor de seguridad de 5 a la WLL.
- Para una instalación fija, puede usar un soporte de suspensión que ahorre costes. El soporte está diseñado exclusivamente para levantar truss de aluminio (triangular y cuadrados de 30 cm).



Referencia	Para truss de 30 cm	WLL	Color	®
RIHBAD33	Triangulares o cuadrados	500 kg	Negro ●	ADMIRAL STAGING

**Soporte para instalación de truss de 30 cm triangulares o cuadrados**

- Diseñado para elevar y sujetar truss de 30 cm.
- Los soportes de suspensión se calculan de tal manera que se aplica un factor de seguridad de 5 a la WLL. Para instalaciones temporales o alquiler de equipos y estructuras.
- El soporte de elevación está diseñado exclusivamente para levantar truss de aluminio (triangular y cuadrados de 30 cm).

Referencia	Para truss de 30 cm	WLL	Color	®
RIHBAD30	Triangulares o cuadrados	500 kg	Negro ●	ADMIRAL STAGING

Accesorio soporte para tubos de 50 mm

- Soporte para tubos de 48 a 51 mm, indicado para la construcción de parrillas para iluminación.
- De montaje ajustable, perfecto para colgar tubos en parrillas de 50 mm en el techo.
- El soporte puede colgarse de una varilla roscada de M10. La varilla roscada puede "moverse" 80 mm en este soporte para que se puedan nivelar múltiples soportes en línea.



Referencia	Para varillas	Distancia de ajuste	WLL unidad	WLL doble	®
RIGROP4	M10	80 mm	40 kg	100 kg	ADMIRAL STAGING

**Accesorio soporte para tubos de 50 mm, para parrillas de iluminación**

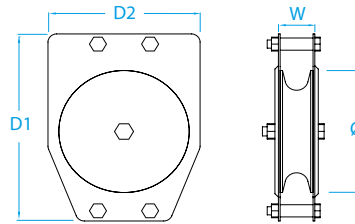
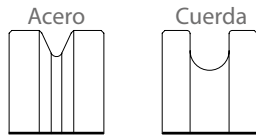
- Por medio de este soporte, los tubos de una parrilla se pueden montar firmemente en la pared.
- Este soporte sirve para montar un tubo redondo (48 a 51 mm) en una pared.
- La placa de montaje tiene 3 orificios para el montaje a pared.
- Una pieza metálica curvada en forma de U permite sujetar el tubo al soporte.

Referencia	Para varillas	Distancia de ajuste	WLL unidad	WLL doble	®
RIGROP6	M10	80 mm	40 kg	100 kg	ADMIRAL STAGING



Sección adecuada cuerda o cable acero en función del diámetro de la polea

Diámetro polea	Para polea cuerda	Polea cable acero
Ø 100 mm	12 mm	4 mm
Ø 150 mm	18 mm	6 mm
Ø 180 mm	18 mm	6 mm



POLEAS TEATRO



Poleas estándar para teatro

El sistema de poleas Doughty son de construcción modular, lo que permite un fácil montaje de unidades de vías simple o múltiple, a partir de una gama limitada de componentes estándar.

Con la adición de varios soportes y fijaciones, las poleas básicas satisfarán gran variedad de necesidades especializadas. Las poleas están disponibles para cables de acero o cuerda. Todas las poleas Doughty estándar tienen un límite de carga de trabajo de 150 kg.



1 Vía



2 Vías



3 Vías



4 Vías



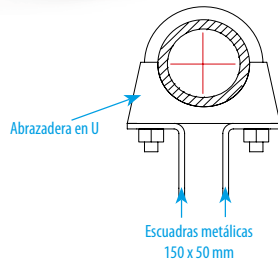
5 Vías

Poleas para cable acero

Nº Vías	Referencia	Ø	Referencia	Ø	Referencia	Ø	W (ancho)
1 Vía	T42800	100 mm	T42820	150 mm	T42830	180 mm	22 mm
2 Vías	T42801	100 mm	T42821	150 mm	T42831	180 mm	53 mm
3 Vías	T42812	100 mm	T42822	150 mm	T42832	180 mm	85 mm
4 Vías	T42813	100 mm	T42823	150 mm	T42833	180 mm	116 mm
5 Vías	T42814	100 mm	T42824	150 mm	T42834	180 mm	148 mm

Poleas para cuerda

Nº Vías	Referencia	Ø	Referencia	Ø	Referencia	Ø	W (ancho)
1 Vía	T42836	100 mm	T42846	150 mm	T42855	180 mm	22 mm
2 Vías	T42837	100 mm	T42847	150 mm	T42856	180 mm	53 mm
3 Vías	T42838	100 mm	T42848	150 mm	T42857	180 mm	85 mm
4 Vías	T42839	100 mm	T42849	150 mm	T42858	180 mm	116 mm
5 Vías	T42840	100 mm	T42840	150 mm	T42859	180 mm	148 mm



Par de escuadras universales perforadas y ranuradas

Soportes para hacer poleas de guía verticales, poleas montadas en la pared o poleas montadas en el techo. Se utiliza con abrazaderas en "U" de 48 mm para conjuntos de tubo transversal (T42861) no incluidos. Poleas no incluidas.

Referencia	Descripción	Ø	WLL	®
T42860	Escuadras metálicas	-	150 kg	DOUGHTY
T42861	Abrazaderas en U	48 mm	150 kg	DOUGHTY

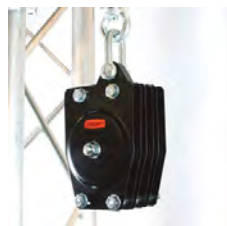


Par de escuadras universales perforadas y ranuradas

- Se utiliza para encajar canales, vigas en U, vigas y rejillas.
- Se puede utilizar con pernos, tirafondos y pernos de gancho, etc.
- Se adapta a polea de cualquier tamaño. Poleas no incluidas.



Referencia	Para vigas	Largo	Ala escuadra	WLL	®
T42885	De 75 a 150 mm	270 mm	50 mm	150 kg	DOUGHTY
T42886	De 150 a 300 mm	450 mm	50 mm	150 kg	DOUGHTY



Perfil de acero macizo para colgar poleas serie estándar

- Se puede utilizar con grilletes M12, etc.
- Poleas no incluidas.

Referencia	Material	Ø agujero	Sección	WLL	®
T42860	Acero macizo	17 mm	15 mm	150 kg	DOUGHTY



Placa de montaje de 5 mm para montaje en pared de polea de cualquier tamaño

- La placa metálica se atornilla a la pared y la polea se amarra con seguridad a la placa.
- Poleas no incluidas.

Referencia	Para poleas	Medida placa	Ø agujeros	WLL	®
T42897	De 100 mm	185 x 178 mm	10 mm	150 kg	DOUGHTY
T42898	De 150 mm	235 x 230 mm	10 mm	150 kg	DOUGHTY
T42899	De 180 mm	275 x 260 mm	10 mm	150 kg	DOUGHTY

Poleas heavy para teatro

Las poleas **Doughty Heavy Duty** están fabricadas nylon, junto con cojinetes de bolas, para un funcionamiento suave y sin fricción. Las placas laterales fabricadas con acero de 5 mm de espesor, que proporciona una construcción extremadamente resistente.

La serie **Doughty Heavy Duty** está disponible con poleas de 100, 150 y 200 mm con WLL de 200, 400 y 600 kg respectivamente.

Hay poleas disponibles para cuerda y cables de acero, junto con una amplia variedad de soportes para adaptarse.



Sección adecuada cuerda o cable acero en función del diámetro de la polea		
Diámetro polea	Para polea cuerda	Polea cable acero
Ø 100 mm	12 mm	4 mm
Ø 150 mm	18 mm	6 mm
Ø 200 mm	18 mm	6 mm

	Ø 100 mm	Ø 150 mm	Ø 200 mm
D1	178 mm	228 mm	278 mm
D2	124 mm	124 mm	174 mm
WLL	200 Kg	400 kg	600 kg



Poleas para cable acero

Nº Vías	Referencia	Ø	Referencia	Ø	Referencia	Ø	W (ancho)
1 Vía	T42901	100 mm	T42911	150 mm	T42921	200 mm	50 mm
2 Vías	T42902	100 mm	T42912	150 mm	T42922	200 mm	75 mm
3 Vías	T42903	100 mm	T42913	150 mm	T42923	200 mm	100 mm
4 Vías	T42904	100 mm	T42914	150 mm	T42924	200 mm	130 mm
5 Vías	T42905	100 mm	T42915	150 mm	T42925	200 mm	160 mm

Poleas para cuerda

Nº Vías	Referencia	Ø	Referencia	Ø	Referencia	Ø	W (ancho)
1 Vía	T42931	100 mm	T42941	150 mm	T42951	200 mm	22 mm
2 Vías	T42932	100 mm	T42942	150 mm	T42952	200 mm	53 mm
3 Vías	T42933	100 mm	T42943	150 mm	T42953	200 mm	85 mm
4 Vías	T42934	100 mm	T42944	150 mm	T42954	200 mm	116 mm
5 Vías	T42935	100 mm	T42945	150 mm	T42955	200 mm	148 mm



Placas de montaje que permiten montar poleas en un tubo mediante un par de piezas abrazaderas en 'U'

- Placas diseñadas para montar una polea paralela o perpendicular a un tubo.
- Todas las placas universales se suministran con un par de soportes de vigas múltiples y pernos en 'U', para adaptarse a tubos de 48 a 51 mm de diámetro.
- Poleas no incluidas.

Referencia	Para poleas	WLL	®
T42979	1 Vía	600 kg	DOUGHTY
T42980	2 Vías	600 kg	DOUGHTY
T42981	3 Vías	600 kg	DOUGHTY
T42982	4 Vías	600 kg	DOUGHTY
T42983	5 Vías	600 kg	DOUGHTY

Par de escuadras universales perforadas y ranuradas de alta resistencia

- Se utiliza para encajar canales, vigas en U, vigas y rejillas.
- Se puede utilizar con pernos, tirafondos y pernos de gancho, etc.
- Se adapta a polea de cualquier tamaño. Poleas no incluidas.

Referencia	Para vigas	Largo	Ala escuadra	WLL	®
T42990	De 75 a 150 mm	225 mm	45 mm	600 kg	DOUGHTY
T42995	De 150 a 300 mm	450 mm	45 mm	600 kg	DOUGHTY



Placa para montaje en pared para poleas Heavy cualquier tamaño.

- La placa metálica se atornilla a la pared y la polea se amarra con seguridad a la placa.
- Poleas no incluidas.



Referencia	Para poleas	Medida placa	Ø Agujeros	WLL	®
T42997	De 100 mm	219 x 300 mm	11 mm	200 kg	DOUGHTY
T42998	De 150 mm	269 x 350 mm	11 mm	400 kg	DOUGHTY
T42999	De 180 mm	319 x 400 mm	11 mm	600 kg	DOUGHTY



Par de soportes para toldos de alta resistencia

Se puede utilizar con grilletes M12, etc. Poleas no incluidas.



Referencia	Para polea	WLL	Referencia	Para polea	WLL
T42984	100 a 150 mm 1 vía	400 kg	T42987	200 mm 1 vía	600 kg
T42985	100 a 150 mm 2 vía	400 kg	T42988	200 mm 2 vía	600 kg
T42986	100 a 150 mm 3 vía	400 kg	T42989	200 mm 3 vía	600 kg



Combinador de Vías. Pieza metálica de 1 a 5 entradas con 1 salida única

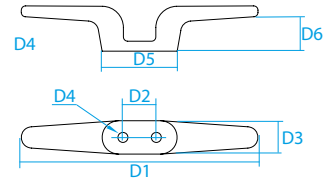
- Adecuado para su uso con poleas estándar y Heavy.
- Para combinar las múltiples líneas de suspensión de una sola línea de arrastre cuando se utilizan cabrestantes de tambor; adecuado para cables de hasta 6 mm.
- Se suministra con guardacabros, para adaptarse al diámetro del cable de acero indicado.

Referencia	Para poleas	WLL	®
T41000	De 3 vías	250 kg	DOUGHTY
T41100	De 4 vías	250 kg	DOUGHTY
T41200	De 5 vías	250 kg	DOUGHTY
T41300	De 3 vías	500 kg	DOUGHTY
T41400	De 4 vías	500 kg	DOUGHTY
T41500	De 5 vías	500 kg	DOUGHTY
T41600	De 3 vías	1000 kg	DOUGHTY
T41700	De 4 vías	1000 kg	DOUGHTY
T41800	De 5 vías	1000 kg	DOUGHTY



Aspa de atado para cuerdas de teatro "cornamusa"

- Utilizada para atar las cuerdas que llegan al escenario desde la polea de principal colocada en el peine, truss, una cercha...
- Fabricada en aluminio fundido de alta resistencia.



Referencia	D1	D2	D3	D4	D5	D6	WLL	®
T41900	440 mm	60 mm	47 mm	12 mm	135 mm	70 mm	200 kg	DOUGHTY
T42902	375 mm	48 mm	40 mm	12 mm	115 mm	40 mm	200 kg	DOUGHTY
T42904	285 mm	35 mm	40 mm	12 mm	90 mm	40 mm	200 kg	DOUGHTY

Solución inteligente

COMBINA POLEAS CON TORNOS PARA ELEVACIÓN MANUAL

En numerosas ocasiones en teatros y auditorios es necesario utilizar un sistema de elevación económico, bien por falta de espacio, por presupuesto reducido, por poco uso..., por esto u otras razones, el uso de un torno manual es la solución.

- Son pequeños cabrestantes manuales que se colocan en paredes y que se accionan frontalmente mediante tornillo sinfin y corona.
- Van dotados de un freno automático de fricción, mediante ferodo, que inmoviliza la carga en cualquier posición al cesar el movimiento en la manilla de accionamiento, tanto en subida como en bajada.
- Nuestra gama estándar va desde los 250 kg. a los 1.000 kg. Bajo pedido podemos fabricar y suministrar tornos murales para cargas mayores.
- El sistema de reducción va protegido por una chapa, para evitar eventuales atrapamientos entre los técnicos.
- Normalmente estos tornos se ubican en galerías de trabajo o en los hombros del teatro. Dependiendo del uso que le vayamos a dar o la carga, Siluj dispone de tres modelos diferentes.



VICINAY
Cemvisa



Referencia	Capacidad del tambor	WLL	Peso	®
TM250	Con cable de 5 mm hasta 20 metros de cable	250 kg	10 kg	VICINAY
TM500	Con cable de 7 mm hasta 25 metros de cable	500 kg	16 kg	VICINAY
TM1000	Con cable de 8 mm hasta 35 metros de cable	1.000 kg	40 kg	VICINAY

Motor eléctrico invertido de cadena

- Especialmente diseñado para aplicaciones teatrales, compañías de alquiler, elevación de estructuras tipo truss, ground support, equipos de sonido y escenarios.
- Diseño eficiente y construcción excepcionalmente segura.
- Muy bajo nivel de mantenimiento.
- Facilidad de manejo.
- Cuerpo de aluminio tratado de alta resistencia.
- Engranajes en baño de aceite, con engrase de por vida.
- Incluye bolsa recogecadenas, limitador de carga mediante embrague de alta eficiencia en baño de aceite, caja de conexiones a tensión directa para controlador externo (por ejemplo FR-419 de FactorRACK).



Motor eléctrico de cadena BVG D8+

- Motor tipo KBA, el polipasto "invertido" para espectáculos. Especialmente diseñado para aplicaciones de escenario.
- El KBA presume de un robusto diseño industrial con las siguientes adaptaciones: rodillo especial invertido para una perfecta salida de la cadena. Tapa del cárter de aluminio, para un menor peso del equipo.
- Construido y probado de acuerdo con la Directiva Europea de Maquinas 2006/42/CE y normas UNE, EN y FEM indicadas en certificado CE.
- Incluye bolsa recogecadenas, limitador de carga mediante embrague de alta eficiencia en baño de aceite, caja de conexiones a tensión directa para controlador externo (por ejemplo FR-419 de FactorRACK).



Referencia	Grupo F.E.M.	IP	Velocidad m/min	Motor KW	Peso s/cadena	WLL	®
008-8022	M4	IP65	6	0,55	21 kg	500 kg	VICINAY
008-8023	M3	IP65	4	0,75	28 kg	1000 kg	VICINAY
008-8024	M3	IP65	4	2,2	61 kg	2500 kg	VICINAY

Referencia	Grupo F.E.M.	IP	Velocidad m/min	Motor KW	Peso s/cadena	WLL	®
008-9001	M3	IP65	7,9	0,75	55 kg	500 kg	VICINAY
008-9002	M4	IP65	5,8	1,5	65 kg	1000 kg	VICINAY



POLIPASTOS MANUALES



Descripción

- Los polipastos manuales son accionados con cadena y permiten la elevación de la carga de forma cómoda y precisa.
- Los polipastos manuales de cadena son mecanismos que multiplican la fuerza necesaria para la elevación de cargas pesadas.
- Diseño eficiente y construcción excepcionalmente segura.
- Muy bajo nivel de mantenimiento y facilidad de manejo.

Características

- Polipasto "todo acero".
- Ejes, piñones, nuez y ganchos de acero tratado.
- Cadena de carga de alta resistencia grado 80.
- Ganchos, piñones y ejes con rodamientos.
- Freno automático instantáneo.
- Mínimo coeficiente de seguridad: 5.



Descripción	Carga	Nº Ramales	Medida Cadena	Peso con 5 m.	®
Polipasto manual 500 kg.	500 kg.	1	5 x 15 mm.	8,0 Kg.	VICINAY
Polipasto manual 1000 kg.	1000 kg.	1	6,3 x 19 mm.	11,0 kg.	VICINAY
Polipasto manual 2000 kg.	2000 kg.	2	6,3 x 19 mm.	16,0 kg.	VICINAY

CONTROL MOTORES



Control para 4 motores en formato rack

El controlador FactorRACK FR-419 representa una unidad de control para motores de cadena en una caja metálica en formato rack de 19 en 4 unidades de altura.

Es una unidad de control de polipastos o unidades que pueden funcionar con una velocidad fija sin control adicional de otros dispositivos. El controlador dispone de elementos de accionamiento claramente identificables y lógicos, comenzando por los controles individuales por polipasto, los inversores de recorrido, el pulsado de marcha, los mecanismos de protección magneto térmica, incluso el pulsador de parada de emergencia.

- Entrada de alimentación: 400V, 50/60H.
- Protecciones: 1 magneto de 4 polos de 16 A. para potencia, 1 magneto bipolar de 10 A. para mando.
- Conectores entrada: conector alimentación con 1 entrada CEE, 5 polos de 32 amperios mediante un cable flexible de 1 metro de 5 x 4 mm.
- Conectores salida: 4 conectores CEE 4 polos de 16A, uno por cada canal de salida. 1 Conector Harting de 16 polos -16 amperios, para salida agrupada.
- Medidas: 483 x 440 x 134 mm. Formato rack 19", 4U de altura. Peso: 9 kg.

Referencia	Canales	Medida	Peso	®
FR-419	4	483 x 440 x 134 mm	9 kg	FactorRACK

Control para 4 motores en formato rack. RICO-4

Control directo de 4 canales con controles UP / DOWN separados.

- Enlace maestro/esclavo (el mando de control remoto se suministra como accesorio).
- Controlador motor de cadena independiente.
- Se pueden vincular varias unidades en maestro/esclavo usando el enlace de entrada/salida en el panel posterior.
- Fácil control para un mayor número de polipastos de cadena (Verlinde, Vicinay, CM Lodestar...).



Referencia	Canales	Medida	Peso	®
B04649	4	482 x 430 x 184 mm	13,5 kg	Briteq

Control para 8 motores en formato rack. RICO-8

Control directo de 8 canales con controles UP / DOWN separados.

- Enlace maestro/esclavo (el mando de control remoto se suministra como accesorio).
- Controlador motor de cadena independiente.
- Se pueden vincular varias unidades en maestro/esclavo usando el enlace de entrada/salida en el panel posterior.
- Fácil control para un mayor número de polipastos de cadena (Verlinde, Vicinay, CM Lodestar...).



Referencia	Canales	Medida	Peso	®
B07000	8	482 x 430 x 184 mm	13,5 kg	Briteq

Control remoto para el RICO-V4 y RICO-V8

- 2 botones ARRIBA / ABAJO. 1 botón de parada de emergencia retro iluminado. Incluye cable de 6,5 m (XLR 5 pines macho / hembra).
- La solución perfecta para añadir a los controladores de motores serie RICO.



Referencia	Medida	Peso	®
B0700	215 x 70 x 93 mm	0,58 kg	Briteq

Luz pura

Lámparas UV-C PURITEC® HNS®

Purificación eficiente de aire, agua y superficies.

OSRAM



**DIRTY RIGGER™**
GLOVES & ACCESSORIES



Carriles de uso escénico

Son carriles metálicos fabricados en hierro o aluminio, para su utilización en espacios escénicos. Sirven para colocar y desplazar en unos casos cortinas, textiles u otros elementos escenográficos y en otros para colgar proyectores de iluminación, video, altavoces y otros elementos audiovisuales (normalmente en estudios y platós de TV), con la posibilidad que el desplazamiento sea manual o motorizado.



CARRIL MEDIUM SILUJ TEX

Sistema mecánico modular de riel de aluminio, para movimiento manual o motorizado de telones, cicloramas y escenografías.

Robustez y rigidez de la estructura. Peso ligero. Movimiento silencioso garantizado por la precisión de los carros con rodillos de nylon. Componentes sencillos para facilitar el montaje, desmontaje y modificación. Se puede curvar para realizar montajes complejos. Manual o motorizado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Perfil de aluminio negro anodizado mate en barras de 6000 mm | Peso: 800 g/m | Altura: 34 mm | Ancho máximo: 41 mm | Radio mínimo de curvatura: 600 mm.

CAPACIDAD DEL RIEL

- Sobre 100 cm: 50 kg. puntual; 100 kg. distribuida.
- Sobre 200 cm: 100 kg. puntual; 200 kg. distribuida.
- Sobre 300 cm: 75 kg. puntual; 150 kg. distribuida.

CARRIL RECTO CON ESQUINAS CARRIL MEDIUM SILUJ TEX

Descripción	Canales
APERTURA MANUAL	KIT - Venta por metro lineal (con todas las piezas)
APERTURA CON CUERDA	KIT - Venta por metro lineal (con todas las piezas)
APERTURA MOTORIZADA FIJA	KIT - Venta por metro lineal (con todas las piezas) Motor 1/2 CV con Cuadro de Control (Velocidad Fija) Botonera adicional para cabina (Opcional) Mando a distancia hasta 200 m. (Opcional)
APERTURA MOTORIZADA VARIABLE	KIT - Venta por metro lineal (con todas las piezas) Motor 1/2 CV con Cuadro de Control (Velocidad Variable) Botonera adicional para cabina (Opcional) Mando a distancia hasta 200 m. (Opcional)

CARRIL CURVO CARRIL MEDIUM SILUJ TEX

Descripción	Canales
APERTURA MANUAL	KIT - Venta por metro curvado (con todas las piezas)
APERTURA CON CUERDA	No disponible
APERTURA MOTORIZADA	No disponible

KIT Apertura Manual

(Cantidades según forma y metros solicitados)

Carril Medium SilujTex aluminio negro m/l.
Carril Medium SilujTex curvado.
Carro de arrastre 2 ruedas.
Topes 35 x 30 x 30 mm.
Enganche simple.
Enganche doble/unión.
Soporte a tubo, pared o techo.
Pieza para cruce 20 cm.

KIT Apertura Motorizada fija

(Cantidades según forma y metros solicitados)

Carril Medium SilujTex aluminio negro metro/lineal.
Carril Medium SilujTex curvado.
Carro de arrastre 2 ruedas.
Carro cabeza/motriz 73 x 53 x 73 mm.
Carro cabeza con platina para final carrera.
Finales de carrera carril montados.
Pieza para cruce 20 cm. en carril.
Topes hierro 35 x 30 x 30 mm.
Enganche simple.
Enganche doble/unión.
Polea de reenvío simple.
Soporte a tubo, pared o techo.
Cuerda escénica negra 8 mm. ignífuga.
Kit motor para riel.
Cuadro de maniobra sencillo con botonera.
Opcional control velocidad variable.

KIT Apertura con Cuerda

(Cantidades según forma y metros solicitados)

Carril Medium SilujTex aluminio negro m/l.
Carril Medium SilujTex curvado.
Carro de arrastre 2 ruedas.
Carro cabeza/motriz 73 x 53 x 73 mm.
Pieza para cruce 20 cm.
Topes hierro 35 x 30 x 30 mm.
Enganche simple.
Enganche doble/unión.
Polea de reenvío simple.
Polea de reenvío doble.
Polea tensión manual a suelo.
Soporte a tubo, pared o techo.
Cuerda negra 10 mm. (Carril Medium SilujTex manual).

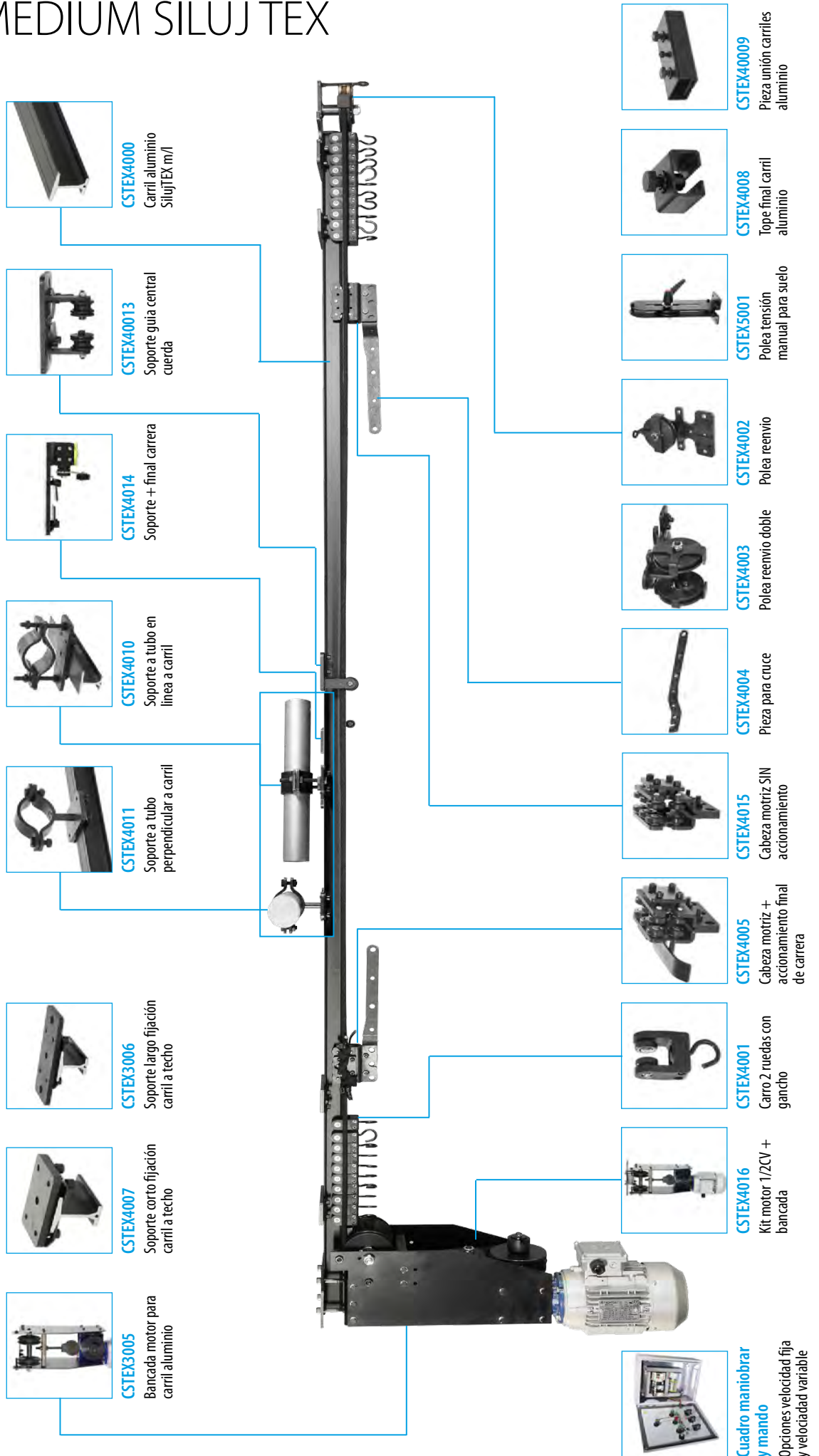
KIT Apertura Motorizada variable

(Cantidades según forma y metros solicitados)

Carril Medium SilujTex aluminio negro m/l.
Carril Medium SilujTex curvado.
Carro de arrastre 2 ruedas.
Carro cabeza/motriz 73 x 53 x 73 mm.
Carro cabeza/motriz con final de carrera.
Finales de carrera carril montados.
Pieza para cruce 20 cm. en carril.
Topes hierro 35 x 30 x 30 mm.
Enganche simple.
Enganche doble/unión.
Polea de reenvío simple.
Soporte a tubo, pared o techo.
Cuerda escénica negra 8 mm. ignífuga.
Motor de 1/2 cv.
Cuadro de control de motor velocidad variable.

CARRIL MEDIUM SILUJ TEX

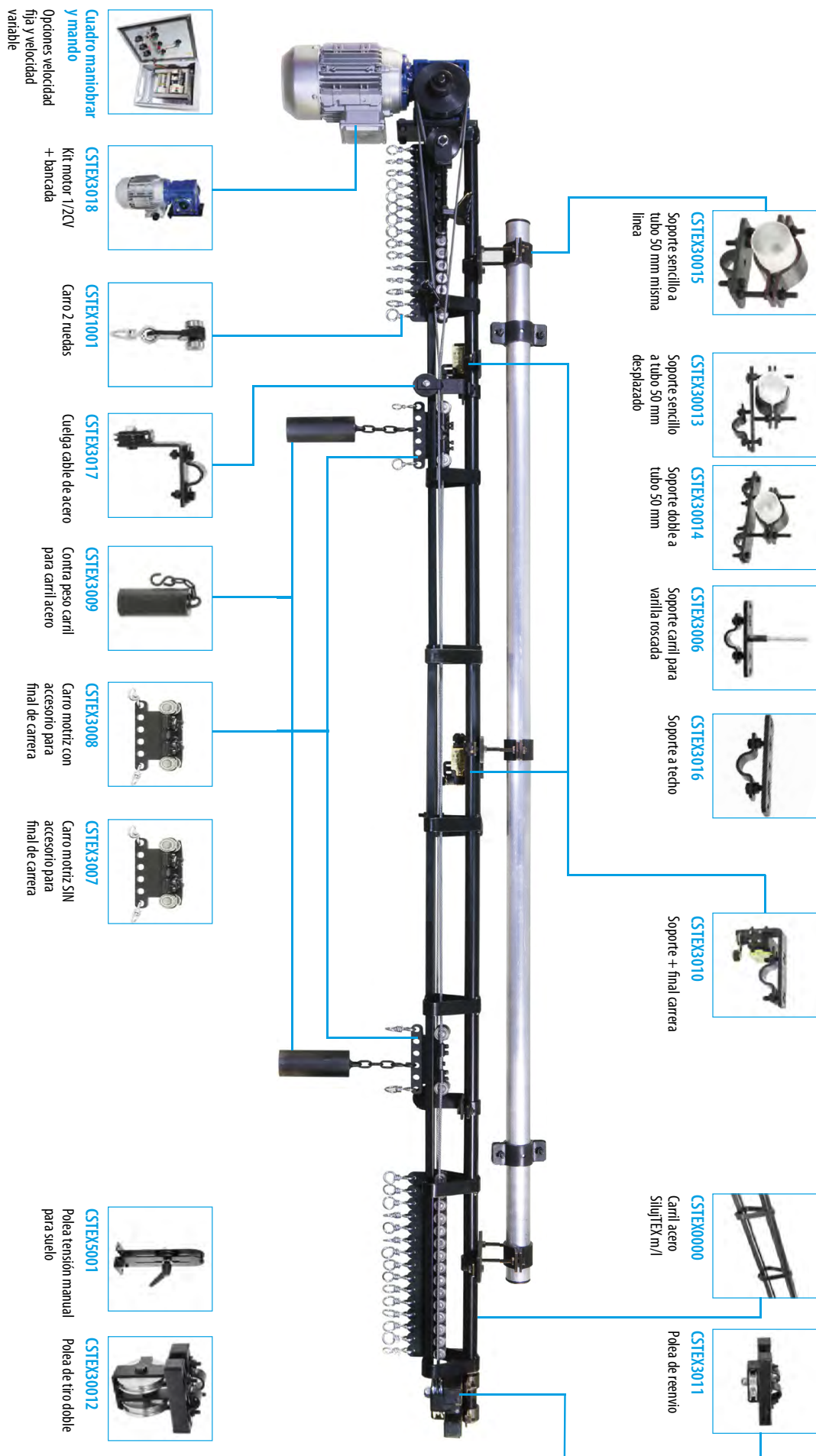
Diagrama de piezas

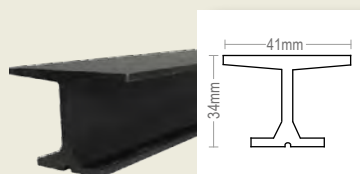




CARRIL PRO SILUJ TEX

Diagrama de piezas





Carril Medium SilujTex



Carril Pro SilujTex

CARRILES PARA TEXTILES

¿Para que se utilizan los carriles metálicos?

Según el modelo, pueden tener diferentes usos en instalaciones típicas en teatros y auditorios, como carril para textiles, iluminación, escenografías, telón de boca y telón de fondo, bambalinas, patas de tela, pantalla de cine, cicloramas, pasos intermedios para teatro, pasillos o separación de zonas, etc.

¿Qué tipos de apertura permiten los carriles?

En función del uso, existen tres posibilidades: accionamiento manual, apertura manual con cuerda y apertura motorizada (con velocidad fija o velocidad variable).

¿Cómo se elige el tipo de carril adecuado a cada instalación?

A la hora de elegir el carril adecuado a la instalación han de tenerse en cuenta parámetros como si el uso es para textiles o para colocar iluminación, para utilizar un plató de TV o en un teatro y también hay que tener en cuenta el peso de los textiles, la distancia del carril que hay que colocar y si el sistema de apertura es motorizada o manual (no todos los modelos admiten motor para ajustar al carril). También es posible tener que hacer instalaciones con tramos curvos, no todos los modelos admiten cualquier radio de curvatura.

CARRIL PRO SILUJ TEX

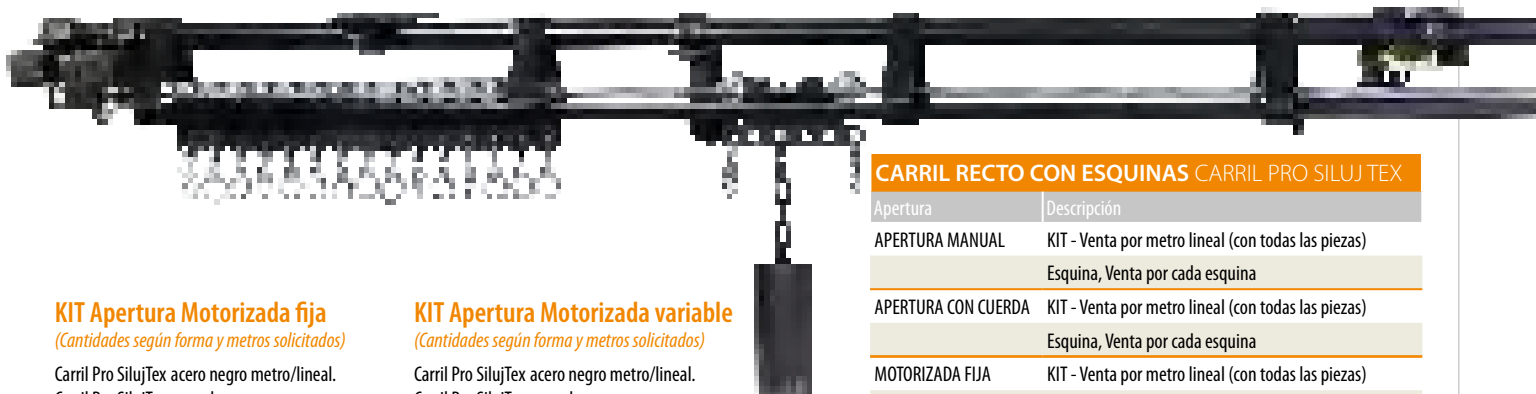
Robustez y rigidez de la estructura. Peso ligero. Movimiento silencioso garantizado por la precisión de los carros con rodillos de nylon. Componentes sencillos para facilitar el montaje, desmontaje y modificación. Se puede curvar para realizar montajes complejos.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Perfil de acero negro en barras de 6000 mm.

- Altura 100 mm.
- Ancho máximo 95 mm.
- Radio mínimo de curvatura 600 mm.
- Manual o motorizado.



KIT Apertura Motorizada fija

(Cantidades según forma y metros solicitados)

Carril Pro SilujTex acero negro metro/lineal.
Carril Pro SilujTex curvado.
Bancada para kit motor.
Maestra de arrastre.
Maestra arrastre con platina acciona final carrera.
Contrapesos.
Carro dos ruedas con mosqueton.
Soportes a tubo de 50 mm. diametro montados.
Polea de reenvio simple.
Motor de 380/400 v en trifasico de 3/4 cv.
Cable acero trenzado 4 mm.
Cuadro de maniobra con botonera.
Finales carrera.
Mando a distancia para cuadro de mandos.
Botonera adicional de 3 pulsadores.

KIT Apertura Motorizada variable

(Cantidades según forma y metros solicitados)

Carril Pro SilujTex acero negro metro/lineal.
Carril Pro SilujTex curvado.
Bancada para kit motor.
Maestra de arrastre.
Contrapesos.
Carro silencioso con mosqueton.
Soportes a tubo de 50 mm. diametro montados.
Polea de reenvio.
Motor de 380/400 v en trifasico de 3/4 cv.
Cable acero trenzado 4 mm.
Cuadro con variador de velocidad (380 v).
Finales carrera.
Riel curva.
Mando a distancia para cuadro de mandos.
Botonera adicional de 3 pulsadores.

KIT Apertura Manual

(Cantidades según forma y metros solicitados)

Carril Pro SilujTex acero negro m/l.
Carril Pro SilujTex curvado.
Carro de arrastre 2 ruedas.
Soportes a tubo de 50 mm. diametro montados.
Sistema de tensado a suelo.
Cable acero trenzado 4 mm.
Muelles de 100 mm.
Muelles de 150 mm.

KIT Apertura con Cuerda

(Cantidades según forma y metros solicitados)

Carril Pro SilujTex acero negro m/l.
Carril Pro SilujTex curvado.
Maestras de arrastres.
Contrapesos.
Carro dos ruedas con mosqueton
Polea de tiro (reenvio doble).
Polea de reenvio simple.
Polea de tensión a suelo.
Soportes a tubo de 50 mm.diametro montados.
Cuerda escénica negra 8 mm. ignífuga.

CARRIL RECTO CON ESQUINAS CARRIL PRO SILUJ TEX

Apertura	Descripción
APERTURA MANUAL	KIT - Venta por metro lineal (con todas las piezas) Esquina, Venta por cada esquina
APERTURA CON CUERDA	KIT - Venta por metro lineal (con todas las piezas) Esquina, Venta por cada esquina
MOTORIZADA FIJA	KIT - Venta por metro lineal (con todas las piezas) Esquina, Venta por cada esquina Motor 1/2 CV con Cuadro de Control (Velocidad Fija) Botonera adicional para cabina (Opcional) Mando a distancia hasta 200 m. (Opcional)
MOTORIZADA VARIABLE	KIT - Venta por metro lineal (con todas las piezas) Motor 1/2 CV con Cuadro de Control (Velocidad Variable) Botonera adicional para cabina (Opcional) Mando a distancia hasta 200 m. (Opcional)

CARRIL CURVO CARRIL PRO SILUJ TEX

Apertura	Descripción
APERTURA MANUAL	KIT - Venta por metro lineal (con todas las piezas)
APERTURA CON CUERDA	KIT - Venta por metro lineal (con todas las piezas)
MOTORIZADA FIJA	KIT - Venta por metro lineal (con todas las piezas) Motor 1/2 CV con Cuadro de Control (Velocidad Fija) Botonera adicional para cabina (Opcional) Mando a distancia hasta 200 m. (Opcional)
MOTORIZADA VARIABLE	KIT - Venta por metro lineal (con todas las piezas) Motor 1/2 CV con Cuadro de Control (Velocidad Variable) Botonera adicional para cabina (Opcional) Mando a distancia hasta 200 m. (Opcional)

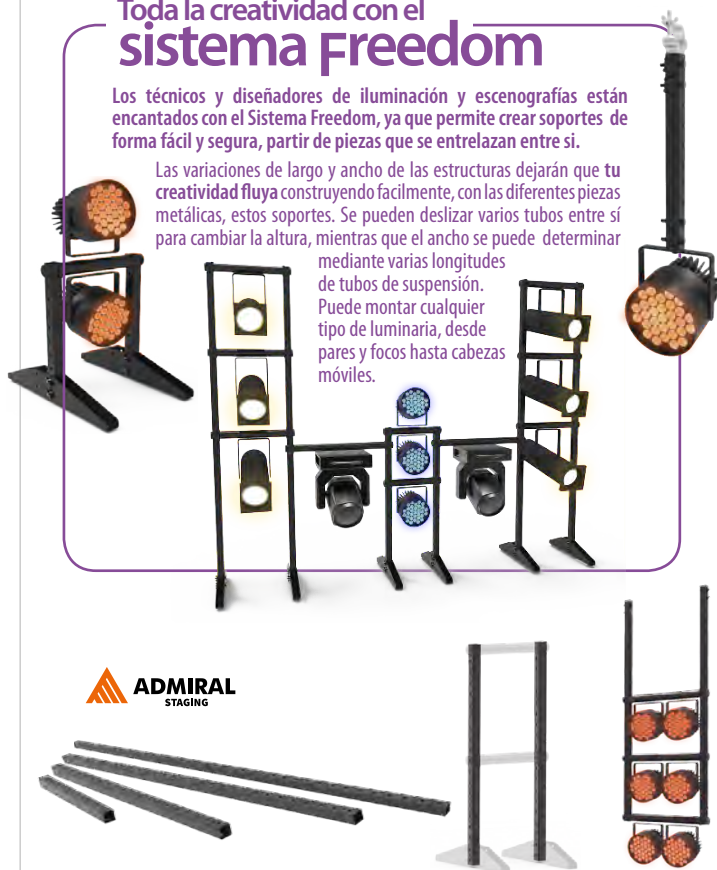


CALLES TEATRO

Toda la creatividad con el sistema Freedom

Los técnicos y diseñadores de iluminación y escenografías están encantados con el Sistema Freedom, ya que permite crear soportes de forma fácil y segura, partir de piezas que se entrelazan entre sí.

Las variaciones de largo y ancho de las estructuras dejarán que tu creatividad fluya construyendo fácilmente, con las diferentes piezas metálicas, estos soportes. Se pueden deslizar varios tubos entre sí para cambiar la altura, mientras que el ancho se puede determinar mediante varias longitudes de tubos de suspensión. Puede montar cualquier tipo de luminaria, desde pares y focos hasta cabezas móviles.



ADMIRAL
STAGING

Perfil longitudinal simple. Se suministra con piezas en extremos

- Este tipo de perfil es una parte principal en el sistema Freedom, es la pieza horizontal para crear bastidores, calles de teatro, columpios, pértigas, etc.
- Fabricados en aluminio, se pueden conectar entre sí utilizando el acople necesario RIPFZK10.

Referencia	Material	Medida	Peso	WLL	®
RIPFZP30	Aluminio	50 x 4 x 4 cm	0,63 kg	200 kg	ADMIRAL STAGING
RIPFZP35	Aluminio	100 x 4 x 4 cm	1,19 kg	200 kg	ADMIRAL STAGING
RIPFZP40	Aluminio	150 x 4 x 4 cm	1,87 kg	200 kg	ADMIRAL STAGING
RIPFZP45	Aluminio	200 x 4 x 4 cm	2,0 kg	200 kg	ADMIRAL STAGING



Pieza para empalmar perfiles Freedom

¿Le gustaría extender aún más la longitud de su Single Rigger? Se pueden conectar varios perfiles entre sí.

- Esto se puede hacer fácilmente conectando los perfiles de longitud entre sí, con la ayuda de nuestro juego de acopladores de perfil.
- Este juego de acopladores de perfil se suministra con todos los tornillos y tuercas necesarios para el montaje. Elija el tipo de tuercas que desea utilizar, tuercas de mariposa o autoblocantes, según la conexión que desee realizar, temporal o permanente.
- Incluye: 4 tornillos M10 x 55, 4 mariposas M10 y 4 tuerca autoblock M10.
- Color pieza: Aluminio.

Referencia	Material	Medida	Peso	WLL	®
RIPFZK10	Acero	180 mm	0,68 kg	200 kg	ADMIRAL STAGING

ADMIRAL
STAGING

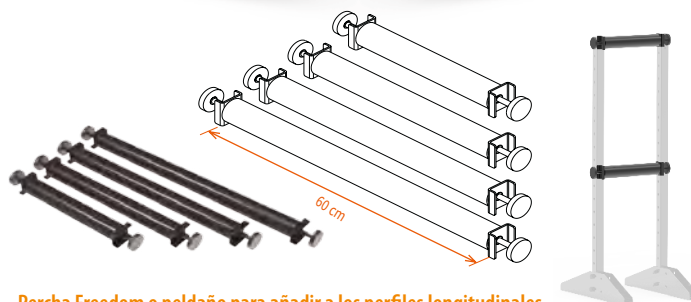


Pieza para empalmar perfiles Freedom

¿Necesitas colocar una garra en la parte superior del perfil o colocar un proyector? Este accesorio es la solución.

- Tan sencillo de instalar como insertarlo dentro del perfil, ajustar los tornillos y tendrás una rosca M10 arriba o abajo. Si utilizas 2 accesorios la rosca M10 estará tanto arriba y como abajo.
- Incluye: 1 tornillo M10 x 55, 2 tornillos M10 x 20, 1 tornillo hexagonal M10 x 25, 2 mariposas M10 y 2 tuercas autoblok M10.

Referencia	Material	Color	Peso	WLL	®
RIPFZM10	Acero 3 mm	Aluminio	0,36 kg	200 kg	ADMIRAL STAGING



Percha Freedom o peldaño para añadir a los perfiles longitudinales

- Fabricadas en acero inoxidable.
- Se instalan sobre los perfiles fácilmente, sin herramientas. Anclaje mediante pomo lateral.
- Disponible en anchos de 30, 40, 50 ó 60 cm.

Referencia	Material	Medida	Peso	WLL	®
RIPFZT30	Acero inox.	30 cm / ø 48 mm	0,56 kg	75 kg	ADMIRAL STAGING
RIPFZT37	Acero inox.	40 cm / ø 48 mm	0,67 kg	75 kg	ADMIRAL STAGING
RIPFZT50	Acero inox.	50 cm / ø 48 mm	0,80 kg	75 kg	ADMIRAL STAGING
RIPFZP57	Acero inox.	60 cm / ø 48 mm	0,92 kg	75 kg	ADMIRAL STAGING

Base soporte para perfiles Freedom

- Base, que aporta seguridad y robustez, para hacer calles de teatro y otros tipos de estructuras para apoyar en el suelo.
- Permite colocar 1 ó 2 perfiles por lado. Si tiene que soportar mucho peso, recomendamos por seguridad, colocar 2 perfiles longitudinales.



Referencia	Material	Medida tubo	Peso	WLL	®
RIPFZV05	Acero	550 x 110 x 48 mm	2,58 kg	200 kg	ADMIRAL STAGING



El uso de cuerda en los espacios escénicos (como pueden ser teatros o auditorios) es muy común y se utiliza diariamente. Siluj propone una serie de secciones y modelos de cuerda, pensada para estas aplicaciones.

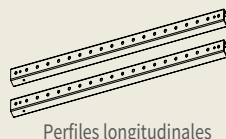
toda
la cuerda
que necesitas



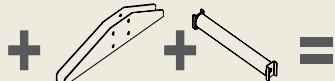
Los soportes en teatro llamados “CALLE TEATRO” se utilizan para colocar principalmente proyectores de iluminación en los laterales del espacio escénico. También pueden ser conocidos como “TORRE DE ILUMINACION”.

Calles para teatro

Totalmente modulares, podrás modificar la disposición, añadiendo piezas como un mecano.



Perfiles longitudinales



Calle teatro

Utilizando piezas del sistema Freedom, permiten crear calles para teatro que se levantarán en altura y anchura al diseño que tengas pensado para la próxima producción.



Brazo extensible, de 57,2 cm a 87,2 cm

- ¿Lo necesitas mas largo? Sin problema, añade perfiles longitudinales Freedom. El brazo se compone de dos piezas parte superior e inferior.
- Conocido en teatro como “columpio simple”.

Referencia	Material	Pieza	Altura	Peso	WLL	®
RIPFT08T	Acero	Superior	508 mm	1,01 kg	200 kg	ADMIRAL STAGING
RIPFT08B	Acero	Inferior	464 mm	1,13 kg	200 kg	ADMIRAL STAGING



Bulón Incluido



Tubo aluminio sistema UNO empalme mediante bulones y pasador

- Cada tubo incluye 1 bulón cónico, 1 pasador y un click de seguridad.
- Fabricado de acuerdo con las normas ISO DIN 4113 y TÜV.
- Estructura de aleación de aluminio (EN AW 6082 T6).
- Permite configurar de una forma económica, rápida y sencilla, paneles, totem, paredes, formas, montajes escenográficos y decorativos.

Referencia	Material	Medida	Peso	WLL	®
H10238	Aluminio	50 x 4 x 4 cm	0,63 kg	200 kg	Contestage
H10417	Aluminio	100 x 4 x 4 cm	1,19 kg	200 kg	Contestage
H10239	Aluminio	50 x 4 x 4 cm	0,63 kg	200 kg	Contestage
H10418	Aluminio	100 x 4 x 4 cm	1,19 kg	200 kg	Contestage
H10240	Aluminio	50 x 4 x 4 cm	0,63 kg	200 kg	Contestage
H10419	Aluminio	100 x 4 x 4 cm	1,19 kg	200 kg	Contestage
H10241	Aluminio	50 x 4 x 4 cm	0,63 kg	200 kg	Contestage
H10420	Aluminio	100 x 4 x 4 cm	1,19 kg	200 kg	Contestage

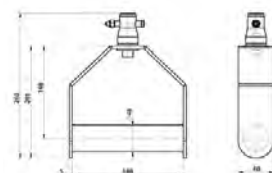


Ángulo para tubo UNO 50 mm (2x 1/2 manch + pin)

- Certificación ISO DIN 4113 y TÜV
- Para hacer esquinas o colocar piezas para apoyo en suelo.
- Permite hasta 6 direcciones, añadiendo más piezas cónicas.



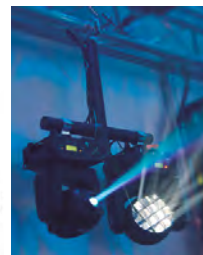
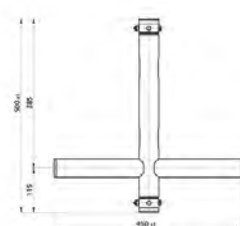
Referencia	Medidas	Paso tornillo	®
H10612	50 x 50 x 50 mm	M12	Contestage



Soporte de suspensión para tubos de 50 mm

- Certificación ISO DIN 4113 y TÜV. Podrás añadir tubos de 50 mm en la parte superior. De diferentes longitudes para crear soluciones escénicas inagotables.
- Se suministra con un medio cónico y pasador con tuerca autoblocante, que aporta seguridad.

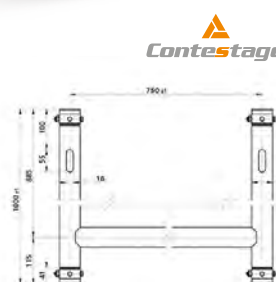
Referencia	Ancho	Alto	Espesor	Peso	SWL	®
H10336	188 mm	240 mm	70 mm	2,40 kg	100 kg	Contestage



Suspensión en forma de T para colgar proyectores, acoplable a tubos de 50 mm

- Certificación ISO DIN 4113 y TÜV.
- Añadiendo piezas cónicas H10254 podrás colocar garras y abrazaderas en la parte superior y/o añadiendo bulones cónicos podrás conseguir otras alturas.

Referencia	Ancho	Alto	Espesor	Peso	SWL	®
H10334	500 mm	450 mm	48 mm	1,28 kg	100 kg	Contestage



Marco en forma de H para colgar proyectores, acoplable a tubos de 50 mm

- Certificación ISO DIN 4113 y TÜV.
- Marco fabricado en tubo de aluminio para combinar con tubos, abrazaderas o bases para suelo, dejando a la imaginación del diseñador la rápida configuración de diferentes estructuras.

Referencia	Ancho	Alto	Espesor	Peso	SWL	®
H10335	750 mm	1000 mm	48 mm	3,45 kg	100 kg	Contestage

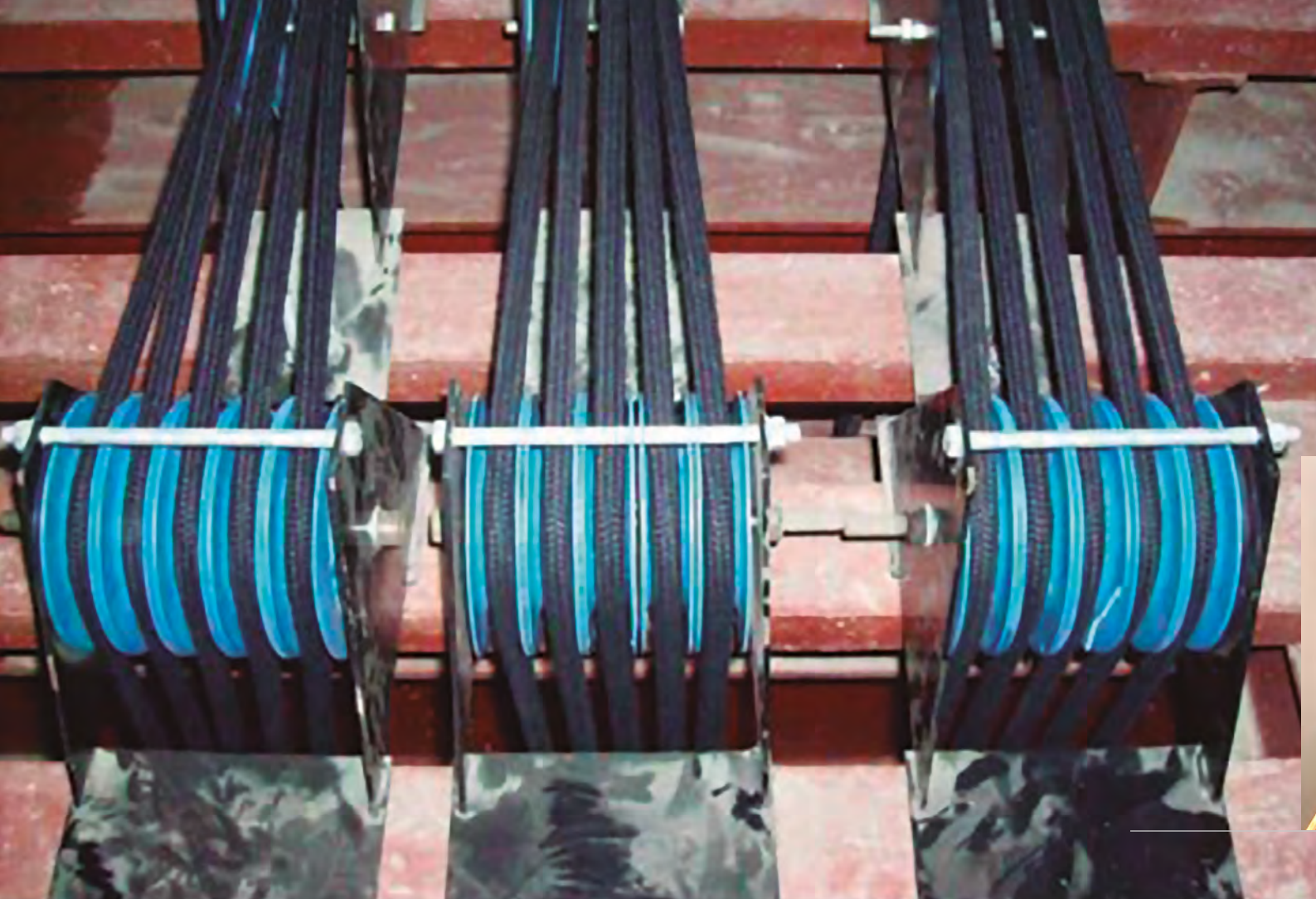


Pieza para añadir tubos en el ángulo H10612

Certificación ISO DIN 4113 y TÜV. Con esta pieza podrás añadir más tubos al ángulo. Se suministra con tornillo allen M10, para desmontaje rápido y sencillo.



Referencia	Paso tornillo	®
H10254	M12	Contestage



CUERDA TEATRO

Cuerda trenzada -para instalaciones de teatro y auditorios- para varas y textiles

Fabricadas en fibras sintéticas, suaves al tacto y muy ligeras, poseen impermeabilidad, flotabilidad y no se deterioran con el agua.

Cuerda trenzada, de poliéster de alta tenacidad en medidas de 8, 10, 12, 16 ó 22 mm. Fabricadas con máquinas trenzadoras de 32 husos. Con diferentes pesos por metro, en función de la sección de la cuerda. Realizada con fibra 100% virgen, con alma interior y conforme a la normativa CE.

Características como tasa de humedad de 0,4%, alargamiento de 7,5 a 25% , alargamiento en mojado de 7,5 a 25%, sensible a alcalis fuerte y ciertos fenoles, resistente a ácidos minerales y orgánicos, oxidantes y alcalis diluidos.

En cuanto a las propiedades de resistencia al calor, su comportamiento es difícilmente inflamable, reblandece a 230°C y funde a 260°C.

Para instalación de teatros, elevar varas de decorados o textiles, sistemas de poleas de teatro, elevación y control de contrapesadas (muy utilizadas en el teatro). Compañías de teatro o de alquiler, que normalmente utilizan cuerda de este tipo para instalaciones fijas o eventuales, en sus montajes como escenarios, diseños escenográficos, subir y bajar tules, cicloramas, cámaras negras y otros tipos de textiles escénicos.



Referencia	Diámetro	Carga rotura	Color	Rollo	Peso rollo
004-0008	8 mm	930 kg	Negro	100 m	4 kg
004-0010	10 mm	1.380 kg	Negro	100 m	5 kg
004-0012	12 mm	1.800 kg	Negro	100 m	7 kg
004-0016	16 mm	3.300 kg	Negro	100 m	13 kg
004-0018	18 mm	-	Negro	100 m	-
004-0022	22 mm	-	Negro	100 m	-

¿Necesitas peso extra para peanas o aforar un teatro?

En un montaje de teatro, un evento una intalación movil siempre se necesita el apoyo de un peso extra para dar mas estabilidad y seguridad. Como no podia ser de otra manera, en Siluj aportamos la solución.

- Estos contrapesos son muy utilizados en los escenarios de teatro. Se utilizan como elemento de contrapeso para sujetar escenografías, telas, elementos decorativos.
- Se puede utilizar también como contrapeso en: instalaciones de varas contrapesadas en teatros, para la subida, varas de decorados, varas para focos, etc.
- Por su fabricación permite apilarse fácilmente uno encima de otro y tiene un asa que permite su manejo fácilmente.

Asa central integrada para facilitar su uso.

Puntos de enclavamiento para mayor seguridad cuando se apilan múltiples contrapesos.

Receptor de 29 mm diseñado para aceptar spigot TV estándar.

Referencia	ELUM310
Alto	75 mm
Ancho	210 mm
Fondo	210 mm
Peso	12,5 kg



elumen8



Contestage

TOTEM Y SOPORTES

Elementos decorativos para ferias, escaparates, espacios escénicos, muestras de producto...



Totem altura regulable de 1 a 1,80 m (tubos + bases + textil+ fundas)

Perfecto para decoración y escenografía en espacios escénicos.

Cada totem incluye:

2 bases (parte superior en inferior) bolsa de transporte, tubos telescópicos con pomos de ajuste de altura, lycra (color según modelo), 2 fundas impermeables para transporte (1 base, 1 tubo), 1 adaptador para cajas de audio de 35 mm.

Referencia	Alto	Espesor tubo	Color	Peso	®
H11014	De 1 a 1,80 m	43 y 35 mm	Negro	18 kg	Contestage
H11130	De 1 a 1,80 m	43 y 35 mm	Blanco	18 kg	Contestage



Textiles de lycra: textiles para totem

Tejido elástico tratado anti-fuego certificado B1 para Totem

Este tipo de textiles se puede utilizar con totem o con truss de aluminio de 290 mm.

Referencia	Altura	Color lycra	®
H10257	1 m	Blanco	Contestage
H10258	1,5 m	Blanco	Contestage
H10259	2 m	Blanco	Contestage
H11138	3 m	Blanco	Contestage
H11140	4 m	Blanco	Contestage
H10740	1 m	Negro	Contestage
H10741	2 m	Negro	Contestage
H11139	3 m	Negro	Contestage
H11141	4 m	Negro	Contestage

Totem clasico desmontable (tubos + bases + textil)

Fácil y rápido de instalar

Elemento decorativo para escenarios, ferias, show room, escaparates, promociones, para uso como escenografía en teatro y actuaciones, etc.

Cada totem incluye:

- 4 tubos de 50 mm (largo según modelo)
- 2 bases con spigot de ensamble
- 1 textil spandex - lycra (largo según modelo)



Referencia	Alto	Espesor tubo	Color lycra	®
H10243	100 cm	2 mm	Blanco	Contestage
H10244	150 cm	2 mm	Blanco	Contestage
H10245	200 cm	2 mm	Blanco	Contestage



Pieza superior para totem con 4 medio spigot

- Fabricado en acero con acabado en color plata.
- Medidas 350 x 350 mm.

Referencia	Medidas	Espesor placa	Color	®
H10256	350 x 350 mm	4 mm	Plata	Contestage



Base suelo para totem con 4 medio spigot

- Fabricado en acero con acabado en color plata.
- Medidas 600 x 600 mm. Peso: 5 kg.

Referencia	Medidas	Espesor placa	Color	®
H10255	600 x 600 mm	4 mm	Plata	Contestage



Placa base para truss serie DECO22T, incluye 3 medio spigot

- Fabricado en aluminio.
- Medidas 200 x 200 mm.
- Certificación ISO DIN 4113 y TÜV.

Referencia	Medidas	Color	®
H10237	200 x 200 mm	Plata	Contestage



Placa base para truss serie DECO22T y DECO22Q incluye 4 medio spigot

- Fabricado en aluminio.
- Medidas 600 x 600 mm.
- Certificación ISO DIN 4113 y TÜV

Referencia	Medidas	Color	®
H10606	200 x 200 mm	Plata	Contestage



Placa base rectangular 620 x 240 mm, para truss DECO22T

- No incluye piezas cónicas.
- Perfecta para instalaciones fijas con truss de aluminio.

Referencia	Medidas	Espesor placa	Color	®
H10333	620 x 240 mm	4 mm	Plata	Contestage

Sección truss

Visita nuestra plataforma online www.siluj.net encontraras una selección mas completa de truss y accesorios



**Placa base para truss triangulares de 290 mm serie TRI029 con 3 spigot**

- Fabricado aluminio.
- Medidas 290 x 290 mm.
- Certificación ISO DIN 4113 y TÜV.

Referencia	Medidas	Espesor placa	Color	®
H8884	290 x 290 mm	5 mm	Plata	Contestage

**Placa base para truss de 290 mm serie TRI029 y Quatro290 con 4 spigot**

- Fabricado aluminio.
- Medidas 800 x 800 mm.
- Certificación ISO DIN 4113 y TÜV.

Referencia	Medidas	Peso	Color	®
B03684	800 x 800 mm	41 Kg	Plata	Contestage

**Placa base para truss de 290 mm Quatro290 con 4 spigot**

- Fabricada en aluminio. Diámetro 90 cm.
- Medidas 290 x 290 mm.
- Certificación ISO DIN 4113 y TÜV.

Referencia	Medidas	Espesor placa	Color	®
H8884	290 x 290 mm	5 mm	Plata	Contestage

Placa base para truss de 290 mm serie TRI0 y Quatro290

- Diámetro 74 cm.
- Certificación ISO DIN 4113 y TÜV.
- No incluye spigots.



Referencia	Diámetro	Peso	Color	®
H10463	740 mm	29 Kg.	Negro	Contestage

Placa base para truss de 290 mm serie TRI0 y Quatro290 con 4 spigot

- Diámetro 90 cm.
- Certificación ISO DIN 4113 y TÜV.



Referencia	Diámetro	Peso	Color	®
H10835	900 mm	40 Kg.	Negro	Contestage

Placa de acero base 450 x 450 mm para sistemas Pipe and Drape

- En esta base se instala el spigot EQLED303 (no incluido), encima se colocan las barras verticales del sistema Pipe and Drape.
- Acabado de aluminio anodizado negro. Ligero y portátil. Configuración sin herramientas. Altura y ancho ajustable. Sistema de bloqueo seguro.



Referencia	Medidas	Espesor placa	Peso	Material	Color	®
EQLED304	450 x 450 mm	5 mm	7,3 kg.	Aluminio	Negro	EQUINOX

Mediante el sistema Dolly Baseplate, transportar y almacenar bases para truss se realiza de forma cómoda, segura y protegiendo las bases. Estos soportes, inteligentemente diseñados, le permiten cargar placas de bases, de manera ergonómica, en la plataforma rodante.

Las robustas ruedas de 160 mm, garantizan un desplazamiento suave sobre baches y/o superficies irregulares. Puede diseñar su propia plataforma rodante para placa base, que puede transportar cuatro (10 mm) o seis (6 y 8 mm) placas base, incluidos sus acopladores cónicos.

**Como montar el carro que necesitas en 3 pasos****1 Elegimos la base en función de las placas**

Cada base tiene orificios pretaladrados para montar las ruedas y cuatro cortes para las cerraduras de mariposa de una cubierta de flightcase (opcional).

Referencia	Altura	Color lycra
ZVLB073	770 mm	590 mm
ZVLB080	840 mm	590 mm
ZVLB0100	1040 mm	590 mm

2 Elegimos el soporte de placas en función grosor y medida de las placas

Los soportes están equipados con un perfil guía que permite colocar cómodamente las placas sobre la plataforma, moviéndose solo en posición vertical en el último momento. Las placas se deslizarán fácilmente a su lugar designado y cuando alcancen esta posición vertical, ya es posible almacenarlas de forma segura y estable.

Referencia	Medida y unidades
WAVLSP06	Para 6 placas de 6 mm
WAVLSP08	Para 6 placas de 8 mm
WAVLSP10	Para 4 placas de 10 mm

3 Elegimos las ruedas que se fijaran a la base (kit de 4 ruedas)

Agregar ruedas es el paso final para construir la plataforma rodante de placas base. Las ruedas azules no dejan marcas en los suelos de ballet u otras superficies blandas. Para soportar el peso de esta plataforma rodante completamente cargada, es mejor elegir nuestras ruedas con freno de 160 mm, con una capacidad de carga de 300 kg cada una.

Referencia	Medida y unidades
WACS160A	Kit 4 ruedas

**Placa metálica para truss de 30 y 40 cm**

- Las placas base están equipadas con patrones de orificios simétricos y asimétricos.
- Compatible con truss: Prolyte, Eurotruss, Fantek, Duratruss, Globaltruss, Interlat, Sixty82, Contestage y otras.

Referencia	Medidas	Espesor placa	Peso	Material	Color
WAVLBP073K	730 x 730 mm	6 mm	25 kg.	Acero	Negro
WAVLBP073C	730 x 730 mm	6 mm	25 kg.	Acero	Plata



Barra telescópica horizontal

SISTEMA PIPE & DRAPE

Barra telescópica vertical

Principales características del sistema *Pipe and Drape*

- Ligero y portátil.
- Configuración sin herramientas.
- Altura y ancho ajustable.
- Sistema de bloqueo seguro.



Base de acero



Más info: Pipe and Drape

Sistema para instalar textiles de forma eventual *Pipe and Drape*

El sistema Pipe and Drape es muy fácil de usar, ya sea para instalar en línea, como para crear esquinas en varias direcciones. Tan sencillo como apoyar las bases metálicas en el suelo, colocar los soportes verticales telescópicos y sobre ellos apoyar las barras horizontales, también telescópicas. Después sólo tendrás que colocar el textil sobre la barra horizontal y las paredes estarán preparadas en un instante. Cuando se trate de hacer esquinas o hacer un cambio de dirección, es necesario colocar el sombrero sobre el soporte vertical.

Ahorro de tiempo y espacio

Una sola persona, sin necesidad de escaleras, podrá montar el sistema de paredes o muros autónomos, hasta una altura de 4,2 m. creando un aspecto y acabado magnífico.

Aplicaciones

Teatros y auditorios, colegios y academias, eventos, locales comerciales, recintos deportivos, espacios feriales, centros de ocio, etc.

Código	Descripción	Diámetro	Peso
EQLED302	Barra horizontal telescópica de 2,1 m a 3,6 m	4,2 mm	
EQLED301	Barra horizontal telescópica de 1,3 m a 2,1 m	42 mm	1,2 kg
EQLED300	Barra vertical telescópica de 1,8 m a 4,2 m	70 mm	2,9 kg
EQLED304	Base de acero de 450 x 450 mm	-	7,3 kg
EQLED303	Spigot sujeción de barras verticales para base de acero	-	0,6 kg
EQLED306	Sombrero para barras verticales sistema Pipe and Drape	-	1,0 kg
EQLED305	Kit de gancho para reparación de barras horizontales	-	0,1 kg

PARRILLAS ILUMINACIÓN

Soporte para tubos de 48 a 51 mm, destinado a la construcción de parrillas para iluminación

- El soporte puede colgarse de una varilla roscada de M10. La varilla roscada puede "moverse" 80 mm en este soporte, para que se puedan nivelar múltiples soportes en línea.



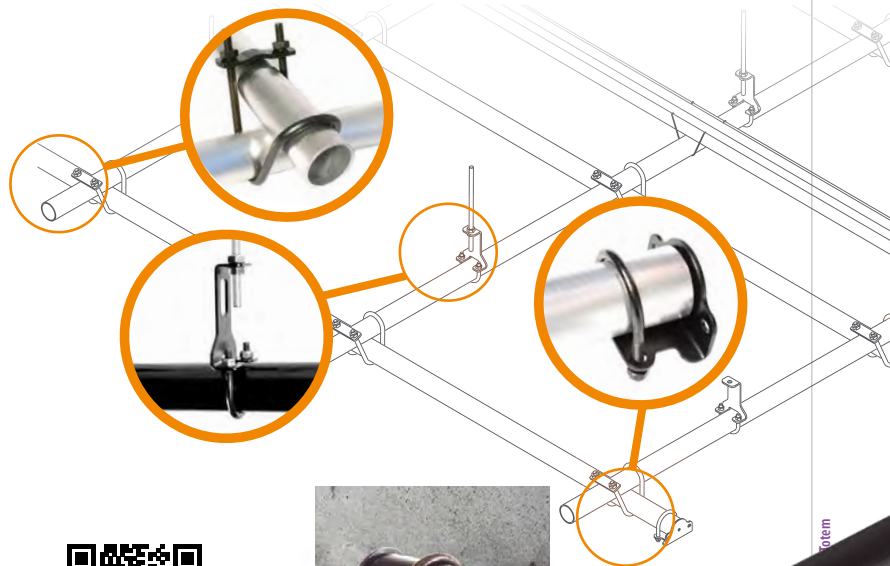
Referencia	Ajuste	Material	WLL	WLL doble	Peso	Marca
RIGROPC4	80 mm	Acero	40 kg	80 kg	0,258 kg	ADMIRAL STAGING



Soporte tipo abrazadera para tubos 90°

- Diseñado para abrazar 2 tubos de aluminio de 50 mm.
- Perfecto para instalación de parrillas de iluminación cuando es necesario, de una forma económica y segura, colocar tubos a 90°.

Referencia	Adecuado para tubos	Material	Tuercas	Peso	Marca
RIGROPL8	De 48 a 51 mm	Acero	M10	0,4 kg	ADMIRAL STAGING



Más info: Parrillas Iluminación

Soporte de pared para parrillas de iluminación

Este soporte sirve para montar un tubo redondo (48 a 51 mm) en la pared. La placa de montaje tiene 3 orificios con los que se puede montar en la pared. Una pieza metálica curvada en forma de U permite sujetar el tubo al soporte.

Referencia	Para tubos	Material	Peso	Marca
RIGROPC6	De 48 a 51 mm	Acero 3 mm	0,24 kg	ADMIRAL STAGING



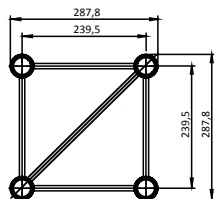
Tubo redondo aluminio de 50 mm. Largo 6 m. Color negro

- Estos tubos se utilizan en instalaciones de teatros, auditorios y escenarios, para fabricar barras de proyectores de iluminación, escenografía, textiles etc.
- A pesar de su ligero peso, son robustos y soportan elevadas cargas colocando los anclajes adecuados. Siluj puede cortar a medida para facilitar el transporte.

Referencia	Material	Material	Diámetro	Espesor	Marca
5007905	Aluminio 6063/6060	Acero	50 mm	2 mm	ADMIRAL STAGING



Tubos: Ø48,3/3 mm
Brazos: Ø16/2 mm



Referencia	Largo	Color	Peso
H11118	25 cm	Plata	3,40 kg
H11119	50 cm	Plata	3,80 kg
H11120	75 cm	Plata	4,75 kg
H11121	100 cm	Plata	6,70 kg
H11122	200 cm	Plata	12,30 kg
H11123	300 cm	Plata	18,10 kg

Truss recto serie QUATRO-25 HEAVY

- Fabricado aluminio de 3 mm (EN AW 6082 T6).
- Certificación ISO DIN 4113 y TÜV.
- Compatible con Prolyte y otras marcas 290 x 290 mm.
- Incluye kit con acoplamientos (4 cónicos + pasador).



Esquina truss 90° 2 direcciones HEAVY

- Fabricado aluminio de 3 mm (EN AW 6082 T6).
- Certificación ISO DIN 4113 y TÜV.
- Compatible con Prolyte y otras marcas 290 x 290 mm.
- Incluye 1 kit con acoplamientos (4 cónicos + pasador).

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H11124	50 x 50 cm	2 direcciones 90°	Plata	5,06 kg



Esquina truss 90° 3 direcciones HEAVY

- Fabricado aluminio de 3 mm (EN AW 6082 T6).
- Certificación ISO DIN 4113 y TÜV.
- Compatible con Prolyte y otras marcas 290 x 290 mm.
- Incluye 2 kit con acoplamientos (4 cónicos + pasador).

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H11125	50 x 50 x 50 cm	3 direcciones 90°	Plata	6,78 kg



Pieza truss 90° 3 direcciones HEAVY

- Fabricado aluminio de 3 mm (EN AW 6082 T6).
- Certificación ISO DIN 4113 y TÜV.
- Compatible con Prolyte y otras marcas 290 x 290 mm.
- Incluye 2 kit con acoplamientos (4 cónicos + pasador).

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H11126	50 x 50 x 50 cm	3 direcciones 90°	Plata	5,48 kg



Pieza truss 90° 4 direcciones HEAVY

- Fabricado aluminio de 3 mm (EN AW 6082 T6).
- Certificación ISO DIN 4113 y TÜV.
- Compatible con Prolyte y otras marcas 290 x 290 mm.
- Incluye 3 kit con acoplamientos (4 cónicos + pasador).

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H11127	50 x 50 cm	4 direcciones 90°	Plata	8,41 kg



Cubo unión truss 90° 6 direcciones HEAVY

- Fabricado aluminio de 3 mm (EN AW 6082 T6).
- Certificación ISO DIN 4113 y TÜV.
- Compatible con Prolyte y otras marcas 290 x 290 mm.
- No Incluye acoplamientos cónicos. El modelo se utiliza para unir truss es el H6530 y debes pedir tantos como direcciones necesites hacer.

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H11128	29 x 29 cm	6 direcciones 90°	Plata	9,69 kg



Cubo unión truss 90° 6 direcciones HEAVY

- Fabricado aluminio de 3 mm (EN AW 6082 T6).
- Certificación ISO DIN 4113 y TÜV.
- Compatible con Prolyte y otras marcas 290 x 290 mm.
- Kit de 4 piezas cónicas, 8 pasadores de acero y 8 clip de seguridad. Para unión de truss.

Referencia	¿Que incluye el kit?	Color
H10063	4 piezas cónicas, 8 pasadores de acero y 8 clips seguridad	Plata

TRUSS ALUMINIO Y ACCESORIOS

Nuestra línea de truss incluye una amplia gama de sistemas, tanto para pequeños eventos como para grandes producciones. Diseñados y fabricados en Europa de acuerdo con una estricta filosofía que enfatiza la simplicidad, estandarización, facilidad de uso, flexibilidad de configuración y, por supuesto, seguridad absoluta.

La calidad, uno de nuestros valores clave: utilizamos materiales de alta calidad y tecnología puntera en estricto cumplimiento de todos los estándares y regulaciones. Es por eso que nuestros productos cuentan con certificados de calidad europeos como ISO, DIN y TÜV.



¿Necesitas pasadores extra para bulones?

Quando necesitas pasadores extra para la instalación de truss, nuestro **pasador de acero** con clip tipo R de sujeción y seguridad es la solución.



- Los pasadores de espiga se utilizan para asegurar el acoplador cónico (huevo o medio huevo) en su posición.
- Al igual que el acoplador cónico, los pasadores de espiga también tienen forma cónica, afilada.
- Un ligero golpe con un martillo de cobre debe asegurarlos.

Asegúrese de introducir el pasador desde la dirección correcta en el orificio de la espiga.

Referencia	Alto total	Diametro superior	Color
67Pin	67 mm	12 mm	Plata



SOPORTE DE SUELO

El soporte de suelo de Admiral sirve para diversas funciones ya que es apilable, antideslizante y se puede montar en un truss de 30 para colgar sus accesorios.

Disponibles con tubo redondo para ganchos de teatro / abrazaderas o un tubo plano para su uso con Admiral Slide.





Truss serie QUA29 cuadrado

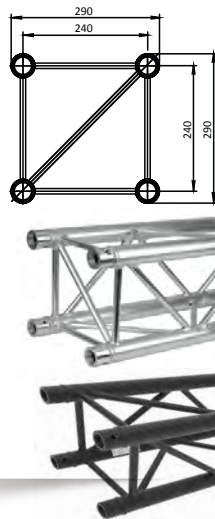
- Fabricado aluminio de 2 mm (EN AW 6082 T6).
- Certificación ISO DIN 4113 y TÜV.
- Compatible con Prolite y otras marcas 290 x 290 mm.

Truss recto serie QUA29

- Incluye kit con acoplamientos (4 cónicos + pasador)

Tubos: Ø50/2 mm
Brazos: Ø50/2 mm

Referencia	Largo	Color	Peso
H10118	25 cm	Plata	3,20 kg
H11007	25 cm	Negro	3,20 kg
H10049	50 cm	Plata	3,50 kg
H11008	50 cm	Negro	3,50 kg
H10593	71 cm	Plata	5,67 kg
H11009	71 cm	Negro	5,67 kg
H10050	100 cm	Plata	5,70 kg
H11010	100 cm	Negro	5,70 kg
H10051	200 cm	Plata	10,10 kg
H11011	200 cm	Negro	10,10 kg
H10052	300 cm	Plata	14,50 kg
H11012	300 cm	Negro	14,50 kg



Esquina truss 60° 2 direcciones
- Incluye 1 kit con acoplamientos (4 cónicos + pasador).

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H10053	100 x 100 cm	2 direcciones 60°	Plata	10,10 kg
H11001	100 x 100 cm	2 direcciones 60°	Negro	10,10 kg



Esquina truss 120° 2 direcciones
- Incluye 1 kit con acoplamientos (4 cónicos + pasador).

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H10055	50 x 50 cm	2 direcciones 120°	Plata	6,90 kg
H11005	50 x 50 cm	2 direcciones 120°	Negro	6,90 kg



Esquina truss 135° 2 direcciones
- Incluye 1 kit con acoplamientos (4 cónicos + pasador).

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H10056	50 x 50 cm	2 direcciones 135°	Plata	7,10 kg
H11006	50 x 50 cm	2 direcciones 135°	Negro	7,10 kg



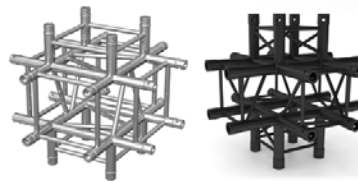
Pieza truss 90° 3 direcciones
- Incluye 2 kit con acoplamientos (4 cónicos + pasador).

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H10057	71 x 50 cm	3 direcciones 90°	Plata	9,40 kg
H11000	71 x 50 cm	3 direcciones 90°	Negro	9,40 kg



Pieza truss 90° 4 direcciones
- Incluye 3 kit con acoplamientos (4 cónicos + pasador)

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H10058	71 x 71 cm	4 direcciones 90°	Plata	10,80 kg
H10999	71 x 71 cm	4 direcciones 90°	Negro	10,80 kg



Pieza truss 90° 6 direcciones
- Incluye 5 kit con acoplamientos (4 cónicos + pasador)

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H10060	71 x 71 cm	6 direcciones 90°	Plata	14,50 kg
H11003	71 x 71 cm	6 direcciones 90°	Negro	14,50 kg



Pieza truss 90° 3 direcciones
- Incluye 2 kit con acoplamientos (4 cónicos + pasador)

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H10060	71 x 71 cm	3 direcciones 90°	Plata	8,75 kg
H10998	71 x 71 cm	3 direcciones 90°	Negro	8,75 kg



Pieza truss 90° 4 direcciones
- Incluye 3 kit con acoplamientos (4 cónicos + pasador)

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H10062	71 x 71 x 50 cm	4 direcciones 90°	Plata	8,75 kg
H10998	71 x 71 x 50 cm	4 direcciones 90°	Negro	8,75 kg

Truss serie QUA29 triangular

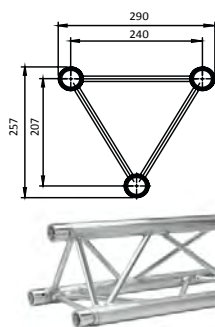
- Fabricado aluminio de 2 mm (EN AW 6082 T6).
- Certificación ISO DIN 4113 y TÜV.
- Compatible con Prolite y otras marcas 290 x 290 mm.

Truss recto serie QUA29

- Incluye kit con acoplamientos (3 cónicos + pasador)

Tubos: Ø50/2 mm
Brazos: Ø16/2 mm

Referencia	Largo	-Color	Peso
H4213	29 cm	Plata	2,40 kg
H3247	50 cm	Plata	2,50 kg
H10592	71 cm	Plata	4,00 kg
H3248	100 cm	Plata	4,10 kg
H3249	200 cm	Plata	7,40 kg
H3250	300 cm	Plata	12,30 kg



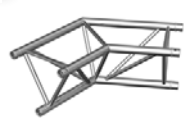
Pieza truss 60° 2 direcciones
- Incluye 1 kit con acoplamientos (3 cónicos + pasador)

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H7015	100 x 100 cm	2 direcciones 60°	Plata	8,35 kg



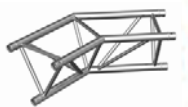
Pieza truss 90° 2 direcciones
- Incluye 1 kit con acoplamientos (3 cónicos + pasador)

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H3251	50 x 50 cm	2 direcciones 90°	Plata	4,80 kg



Pieza truss 120° 2 direcciones
- Incluye 1 kit con acoplamientos (3 cónicos + pasador).

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H7016	50 x 50 cm	2 direcciones 120°	Plata	4,8kg



Pieza truss 135° 2 direcciones
- Incluye 1 kit con acoplamientos (3 cónicos + pasador).

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H3252	50 x 50 cm	2 direcciones 135°	Plata	5,75 kg



Pieza truss 90° 2 direcciones
- Incluye 1 kit con acoplamientos (3 cónicos + pasador).

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H3253	50 x 50 cm	2 direcciones 90°	Plata	5,20 kg



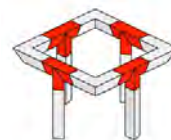
Pieza truss 90° 3 direcciones (derecha)
- Incluye 2 kit con acoplamientos (3 cónicos + pasador).

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H3254	50 x 50 x 50 cm	3 direcciones 90°	Plata	7,75 kg



Pieza truss 90° 3 direcciones (izquierda)
- Incluye 2 kit con acoplamientos (3 cónicos + pasador).

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H3255	50 x 50 x 50 cm	3 direcciones 90°	Plata	7,75 kg



Pieza truss forma T 3 direcciones
- Incluye 2 kit con acoplamientos (3 cónicos + pasador).

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H3256	50 x 71 cm	Forma T 3 direcciones	Plata	7,00 kg



Pieza truss forma T 3 direcciones
- Incluye 2 kit con acoplamientos (3 cónicos + pasador).

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H3257	71 x 71 cm	Forma T 3 direcciones	Plata	6,93 kg



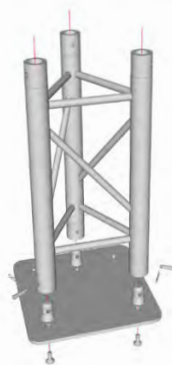
Pieza truss forma + 3 direcciones
- Incluye 2 kit con acoplamientos (3 cónicos + pasador).

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H3258	71 x 71 cm	Forma de + 3 direcciones	Plata	9,60 kg



Pieza truss forma + 3 direcciones
- Incluye 2 kit con acoplamientos (3 cónicos + pasador).

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H3259	71 x 71 x 50 cm	Forma de T 4 direcciones	Plata	8,32 kg



Es posible que necesites bases para tu estructura truss.

Consulta la pg 23 de este catálogo y encontrarás diferentes productos, con diferentes formatos, colores y materiales para proporcionar la solución idónea a tu conjunto de truss.



Truss serie DECO22Q

Sección cuadrada (Q)

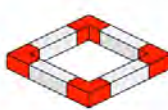
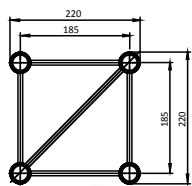
- Fabricado aluminio de 1,5 mm (AL 6060-T9) de 35 mm tirantes de 8 mm.
- Certificación ISO DIN 4113 y TÜV.

Truss recto serie DECO22Q

- Incluye kit con acoplamientos (4 cónicos + pasador)

Referencia	Largo	Color	Peso
H10218	50 cm	Plata	2,40 kg
H10219	100 cm	Plata	3,40 kg
H10220	200 cm	Plata	6,70 kg

Tubos: Ø35/1,5 mm
Brazos: Ø9/1,5 mm



Pieza truss 90° 2 direcciones
- Incluye 1 kit con acoplamientos (4 cónicos + pasador).

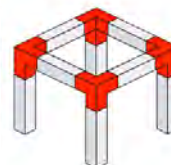
Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H10221	50 x 50 cm	2 direcciones 90°	Plata	5,10 kg



Bulón cónico para truss serie DECO22Q y T
- Fabricado aluminio (los pasadores y clips de seguridad se suministran a parte)

Referencia	Peso
H10226	0,08 kg

Contestage



Pieza truss 90° 3 direcciones
- Incluye 2 kit con acoplamientos (4 cónicos + pasador).

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H10222	50 x 50 x 50 cm	3 direcciones 90°	Plata	5,10 kg



Pieza truss 90° 3 direcciones
- Incluye 2 kit con acoplamientos (4 cónicos + pasador).

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H10223	50 x 50 cm	3 direcciones 90°	Plata	3,90 kg



Kit 4 bulones cónicos para truss serie DECO22Q

- Fabricados aluminio (incluye 4 bulones, 8 pasadores y 8 clips de seguridad). Certificación ISO DIN 4113 y TÜV.

Referencia	Medidas	Color	Peso
H10224	Kit 4 bulones cónicos para DECO22Q	Plata	0,45 kg



Truss serie DECO22Q

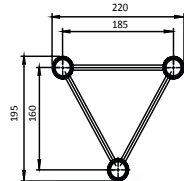
Sección triangular (T)

- Fabricado aluminio de 1,5 mm (AL 6060-T9) de 35 mm tirantes de 8 mm.
- Certificación ISO DIN 4113 y TÜV.



Truss recto serie DECO22T

- Incluye 1 kit con acoplamientos (3 cónicos + pasador).

Tubos: Ø35/1,5 mm
Brazos: Ø9/1,5 mm


Referencia	Largo	Color	Peso
H10229	50 cm	Plata	1,20 kg
H10230	100 cm	Plata	2,10 kg
H10231	200 cm	Plata	4,00 kg



Pieza truss 90° 2 direcciones
- Incluye 1 kit con acoplamientos (3 cónicos + pasador).

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H10232	50 x 50 cm	2 direcciones 90°	Plata	2,50 kg



Pieza truss 90° 3 direcciones (izquierda)
- Incluye 2 kit con acoplamientos (3 cónicos + pasador).

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H10233	50 x 50 x 50 cm	3 direcciones 90°	Plata	4,20 kg

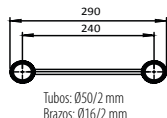
Truss serie DUO29

- Fabricado aluminio de 2 mm (EN AW 6082 T6) de 50 mm tirantes de 16 mm.
- Certificación ISO DIN 4113 y TÜV.

Truss recto serie DUO29

- Incluye 1 kit con acoplamientos (2 cónicos + pasador).

Referencia	Largo	Color	Peso
H10036	29 cm	Plata	1,40 kg
H10037	50 cm	Plata	1,50 kg
H10607	71 cm	Plata	2,10 kg
H10038	100 cm	Plata	2,50 kg
H10039	200 cm	Plata	4,40 kg
H10040	300 cm	Plata	6,30 kg



Pieza truss 90° 2 direcciones
- Incluye 1 kit con acoplamientos (2 cónicos + pasador).

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H10041	50 x 50 cm	2 direcciones 90°	Plata	3,4 kg



Pieza truss 90° 2 direcciones
- Incluye 1 kit con acoplamientos (2 cónicos + pasador).

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H10042	50 x 50 cm	2 direcciones 90°	Plata	3,20 kg



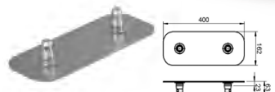
Pieza truss 90° 3 direcciones
- Incluye 2 kit con acoplamientos (2 cónicos + pasador).

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H10043	50 x 50 x 50 cm	3 direcciones 90°	Plata	3,65 kg



Pieza truss 90° 3 direcciones
- Incluye 2 kit con acoplamientos (2 cónicos + pasador).

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H10044	50 x 50 x 50 cm	3 direcciones 90°	Plata	5,00 kg



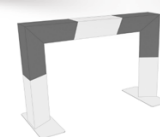
Soporte suelo / pared para truss serie DUO29

Referencia	Medidas	Material	Color	Peso
H10048	40 x 16,2 cm	Aluminio	Plata	2,6 kg



Pieza truss 90° 3 direcciones (derecha)
- Incluye 2 kit con acoplamientos (3 cónicos + pasador).

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H10234	50 x 50 x 50 cm	3 direcciones 90°	Plata	4,20 kg



Pieza truss 90° 3 direcciones
- Incluye 1 kit con acoplamientos (3 cónicos + pasador).

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H10331	50 x 50 cm	2 direcciones 90°	Plata	2,80 kg



Pieza truss 90° 3 direcciones
- Incluye 2 kit con acoplamientos (3 cónicos + pasador).

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H10235	50 x 50 x 50 cm	3 direcciones 90°	Plata	4,20 kg



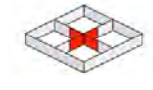
Kit 3 bulones cónicos para truss serie DECO22QT
- Fabricados aluminio (incluye 3 bulones, 6 pasadores y 6 clips de seguridad). Certificación ISO DIN 4113 y TÜV.

Referencia	Medidas	Color	Peso
H10236	Kit 3 bulones cónicos para DECO22T	Plata	0,33 kg



Pieza truss 90° 4 direcciones
- Incluye 2 kit con acoplamientos (2 cónicos + pasador).

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H10045	50 x 50 x 50 x 50 cm	4 direcciones 90°	Plata	4,80 kg



Pieza truss 90° 4 direcciones
- Incluye 3 kit con acoplamientos (2 cónicos + pasador).

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H10046	50 x 50 x 50 x 50 cm	4 direcciones 90°	Plata	4,80 kg



Pieza truss 90° 3 direcciones
- Incluye 2 kit con acoplamientos (2 cónicos + pasador).

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H10863	50 x 50 x 50 cm	3 direcciones 90°	Plata	5,3 kg



Pieza truss 90° 3 direcciones
- Incluye 2 kit con acoplamientos (2 cónicos + pasador).

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H10864	50 x 50 x 50 cm	3 direcciones 90°	Plata	5,3 kg



Pieza truss 90° 3 direcciones
- Incluye 2 kit con acoplamientos (2 cónicos + pasador).

Referencia	Medidas	Direcciones	Color	Peso
H10865	50 x 50 x 50 cm	3 direcciones 90°	Plata	5,3 kg



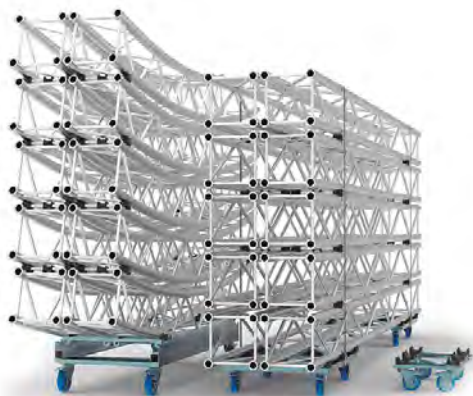
Kit 2 bulones cónicos para truss serie DUO29

- Fabricados aluminio (incluye 2 bulones, 4 pasadores y 4 clips de seguridad).
- Certificación ISO DIN 4113 y TÜV.
- Referencia: H10047 | Peso: 0,33 kg.



TRANSPORTAR Y ALMACENAR TRUSS ALGO SENCILLO

Con nuestros **Dolly Combo** podrás transportar truss de una forma segura y sin esfuerzo, además protegeras los tramos, los Dolly estan equipados con tacos de goma que aseguran una óptima la fricción y posicionamiento de su truss y para que no se muevan utiliza correas tensoras **FactorRACK** disponibles en varias medidas en nuestra B2B www.siluj.net.



Tres versiones de Dolly una para cada solución



STRONG BOY
El mas usado



STRONG GIRL
Para truss circular

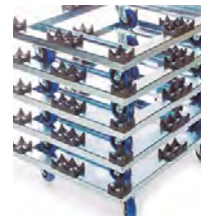


STRONG BOY MINI
El más versatil



Dolly combo Strong Boy

- Adecuado para truss de 30 y 40 cm. Bastará solo cambiar la orientación de carga.
- Marco de metal zincado de 2 y 3 mm de acero.
- Apilable, accesorio de correa alrededor de marco, almacenamiento el transporte.
- Se suministra con los cauchos unidos y con 4 ruedas de 100 mm con freno.



Referencia	Medidas	Alto con ruedas	Admite	Color	Peso
WASBC34WP	798 x 598 mm	194 mm	Truss de 30 y 40	Plata	13,60 kg



Dolly combo truss para circulares

- Diseñado para transportar truss circulares de sección cuadrada. Se adapta a truss circulares con un diámetro exterior de 2,5 m hasta 10 m y más. Dependiendo del diámetro de su truss, se montan los tacos de goma en el bastidor para un posicionamiento óptimo de su truss circular.
- Se suministra con 4 ruedas de 125 mm.



Referencia	Medidas	Alto con ruedas	Adecuado para	Color	Peso
WASG230	-	-	Truss de 30	Plata	-
WASG240	-	-	Truss de 04	Plata	-



Dolly Mini Strong Boy

- Esta versión más ligera y pequeña, será útil en muchas situaciones. ¿Has cargado los truss y tiene dificultades para subir por una rampa? Pide ayuda a nuestro Strong Boy Mini y subirás la rampa sin problemas. Puede usar el mini en combinación con el Strong Boy o usar 2 mini al mismo tiempo.
- Se suministra con 4 ruedas de 100 mm.



Referencia	Medidas	Alto con ruedas	Adecuado para	Color	Peso
WASBM10C	-	-	Truss de 30	Plata	-



CARROS TRANSPORTE DE TRUSS



Carro para montaje y transporte de truss

- Este modelo de carro a sido diseñado para transporte de truss y como elemento de soporte para montaje de truss, pero también puede ser usado para otras aplicaciones como transporte de escenografías, suelos de danza, moqueta y otros elementos de escena.
- Altura de trabajo para truss: 30 ó 70 cm del suelo.

Referencia	Medidas	Color	Peso
WABUCD10	4 ruedas y correa anclaje	Gris oscuro ●	25,00 kg

Soporte madera portador de truss

- Soporte para transporte y almacenaje de truss de 29 cm. Se necesitan 2 soporte por cada capa de truss.
- Se utiliza para garantizar que el truss no se desplace durante el transporte y evitará que los truss se rayen en especial los truss de color negro.



Referencia	Medidas	Material	Color	Peso
B03496	59,8 x 5 x 3 cm	Madera	Madera ●	0,31 kg

T-CLAW separador para truss 29 mm

- Solución práctica e inteligente para apilar con seguridad cualquier truss estándar, con una dimensión externa de 290 mm (p. ej. Contest, Taf Truss, Global Truss, Prolite, Eurotruss..).
- El perfil ondulado permite deslizar fácilmente los truss sobre superficies lisas sin dañar los truss.



Referencia	Medidas	Material	Color	Peso
011-38220	292 x 99 x 59 mm	Plastico irrompible	Negro ●	0,29 kg



Soporte aluminio portador de truss

- Tubo de aluminio con tacos de caucho negro.
- Solución práctica e inteligente para apilar con seguridad cualquier truss estándar, con una dimensión externa de 290 mm (p. ej. Contest, Taf Truss, Global Truss, Prolite, Eurotruss, Guil..).



Referencia	Longitud	Material	Tacos	Color	Peso
TRCA30	59 cm	Aluminio	6 tacos de caucho	Plata ●	0,54 kg
TRCA40	79 cm	Aluminio	4 tacos caucho	Plata ●	0,54 kg

Sistema de ruedas elevadoras

La rueda elevadora multifuncional está diseñada para mover plataformas de escenario, piezas truss y otras piezas decorativas, escenografías., con una carga de hasta 130 kg.

Esta rueda elevadora tiene movimiento hacia arriba o hacia abajo, ofreciendo múltiples y variadas posibilidades de uso.



Pieza principal con rueda



Solución para plataformas



Solución para truss



Solución para escenografía

Esta rueda permite mover suavemente su escenario y utilizar la carga máxima de su plataforma de escenario, cuando las ruedas se levantan del suelo.

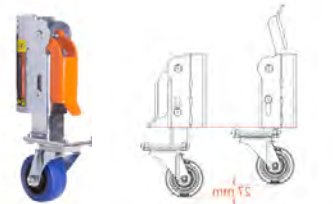
La rueda elevadora se eleva 27 mm. hacia arriba y hacia abajo y puede utilizarse de 3 formas diferentes, para dar servicio a diferentes soluciones

Acopla el accesorio que mejor se acople a sus necesidades.

Accesorio universal con rueda de 80 mm

La combinación de la rueda principal más este accesorio, puede levantar estructuras truss, por ejemplo, una cabina de DJ, y moverlos fácilmente dentro y fuera del escenario.

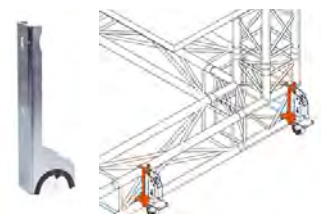
Referencia	Material	Color
POPOAL04	Acero	Plata ●



Accesorio de truss para rueda de elevación

La rueda elevadora proporciona tanta utilidad que se preguntará cómo ha podido vivir sin ella. La rueda se mueve hacia arriba y hacia abajo 27 mm y se puede utilizar para diferentes aplicaciones.

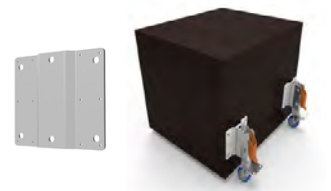
Referencia	Material	Color
POPOALT4	Acero	Plata ●



Placa para montaje en rueda universal

Añadiendo esta pieza a la rueda universal tendrás una solución rápida y eficaz que, una vez instalada en cajas, escenografías y otros elementos permitirá moverlos y fijarlos con seguridad.

Referencia	Material	Color
POPOALT2	Acero	Plata ●





POSTES SEPARADORES

Los sistemas de postes separadores son la forma ideal de gestionar multitudes, agregar un área VIP u organizar colas en una variedad de lugares y eventos.

Este tipo de poste tienen un diseño clásico de bola, con una base ponderada para mayor estabilidad y un sistema de clip para una rápida sujeción de las cuerdas.

- Poste portátil elegante de tamaño completo.
- Montaje rápido.
- Disponible en acabado cromado o dorado.
- Material: Acero inoxidable.
- Dimensiones de la base: 40 x 315 mm Ø.
- Dimensiones del poste: 910 x 100 mm Ø.
- Dimensiones de la bola: 65 mm Ø.
- Dimensiones completas: 950 x 315 mm Ø.
- Peso: 6 kg.
- Se vende individualmente (cordones no incluidos).



Ref: ELUM312

Ref: ELUM314



Cordón para postes

Diseñado para usar con los postes ELUM312 y ELUM314, junto con muchos más. Todos los cordones miden 1,5 m de largo y vienen completas con ganchos de clip para una fácil conexión.

- Opciones de cordón trenzado o de terciopelo.
- Material del clip: acero inoxidable.
- Dimensiones: 40 x 40 x 1500 mm.
- Peso: 0,5 kg.



Ref: ELUM316

Pack 2 postes + correa retráctil negra

Poste separador retráctil, cromado con correa de 2 metros color negro (incluye 2 postes).

- Se suministra como un par.
- Acero inoxidable
- Correa de nylon negro de 2 m.
- Base recubierta de goma y rellena de cemento para mayor estabilidad.
- Ø 320 mm base plana, 70 mm Ø del poste, 890 mm de altura total.
- Dimensiones (Al x An x Pr): 890 x 320 x 320 mm.
- Peso: 6 kg por poste.

Referencia	Versión	Color del clip	Color	Marca
ELUM312A	Terciopelo	Cromado	Rojo	elumen8
ELUM312B	Terciopelo	Cromado	Azul	elumen8
ELUM312C	Terciopelo	Cromado	Negro	elumen8
ELUM312D	Trenzado	Cromado	Rojo	elumen8
ELUM312E	Trenzado	Cromado	Azul	elumen8
ELUM312F	Trenzado	Cromado	Negro	elumen8
ELUM314A	Terciopelo	Dorado	Rojo	elumen8
ELUM314B	Terciopelo	Dorado	Azul	elumen8
ELUM314C	Terciopelo	Dorado	Negro	elumen8
ELUM314D	Trenzado	Dorado	Rojo	elumen8
ELUM314E	Trenzado	Dorado	Azul	elumen8
ELUM314F	Trenzado	Dorado	Negro	elumen8

PLATAFORMAS CONTESTAGE



INSTALACIÓN FÁCIL Y RÁPIDA

Las plataformas de CONTESTAGE han sido diseñadas para ser rápidas y fáciles de configurar. No requieren ninguna cualificación específica y se pueden instalar sin la supervisión de un técnico.

SEGURIDAD Y CALIDAD

La calidad es uno de nuestros valores clave. Sólo utilizamos materiales de alta calidad y tecnologías de vanguardia, con el máximo respeto a las normas y reglamentos. Esta es la razón por la cual nuestros productos tienen, entre otras, las certificaciones ISO, DIN y TÜV.

TRES VECES MÁS SEGURO

GSI SLV Hannover es un instituto mundialmente reconocido, especializado en certificaciones en línea de acuerdo a las normas europeas mas estrictas. Nuestra línea de producción con el certificado emitido por GSI SLV Hannover que acredite que dominamos todos los métodos de soldadura según las normas DIN EN ISO 3834-3, DIN 4113 y DIN 18800-7. Gracias a esto, entre otras características, nuestros productos se encuentran entre los mejores de Europa en términos de calidad y seguridad.

TÜV NORD es un organismo de certificación internacionalmente reconocido. Los certificados TÜV NORD son garantía de productos seguros. Anualmente se lleva a cabo una inspección del TÜV, para asegurar que nuestros productos se adaptan a las nuevas normas y reformas. Los certificados TÜV Bauart se entregan para productos muy específicos, basados en varios análisis y pruebas estructurales.

La serie CONTESTAGE ha recibido un completo conjunto y validado de certificados que garantizan el know-how de nuestra fábrica de producción y la seguridad de nuestras estructuras de aluminio.

Las estructuras de aluminio requieren análisis estructurales y cálculos estáticos, especialmente cuando están expuestos a condiciones climatológicas adversas, como el viento. Cooperamos con los mejores profesionales de la industria a este respecto, incluyendo el laboratorio alemán "EXPO Engineering", líder en su campo.

Estamos diseñando y suministrando plataformas basadas en cálculos que cumplen con las normas DIN. Esto significa que tenemos en cuenta todas las informaciones sobre capacidad de carga, estabilidad, etc. Queremos asegurarnos que nuestros clientes sepan que nuestros productos son seguros y conformes a las normas requeridas por países específicos.





TARIMAS Y PLATAFORMAS

nivoflex
VERANSTALTUNGSTECHNIK



NIVOflex Stabilo

Plataforma escénica multiuso, extremadamente resistente construida con tijeras de tubo de acero.

Referencia	Descripción
12973	200x100 cm. - 22 mm. Tablero carpintero marrón
12975	200x100 cm. - 22 mm. Tablero carpintero negro
12974	200x100 cm. - 22 mm. Tipo marina intemperie
12976	200x100 cm. - 22 mm. Tablero ligero
12977	200x100 cm. - Sin tablero
3838	200x100 cm. - Especial a denominar



NIVOflex Airstage

Una plataforma para la instalación fija en el suelo. Gracias al montaje de muelles de presión a gas, las plataformas se pueden levantar sin esfuerzo para ajustar su altura.

Datos técnicos NIVOflex Airstage

- Tamaño: 200 x 100 cm.
- Carga útil: 750 kg/m².
- Carga comprobación: 1.237 kg/m².
- Certificación TÜV: con factor de seguridad de 1,65 según DIN 15921.
- Altura de plataforma: máx. 83 cm por encima del borde de foso.
- Altura de construcción: 15,5 cm + construcción inferior nivelable.
- Tarima: 25 mm.
- Peso neto: aprox. 72 kg.
- Ajuste de altura: 20, 40, 60, 80 cm ó 16 2/3 cm y especiales.



NIVOflex Elefante

El hermano pequeño de la NIVOflex Gigante, de 2 x 1 m y una altura de hasta 1,50 m. Con dos versiones: Airstage y móvil.

Referencia	Descripción
2455	200x100 cm. - 25 mm. Tablero carpintero marrón
11157	200x100 cm. - 25 mm. Tipo marina intemperie
11158	200x100 cm. - sin Tablero
3834	Especial a denominar

Datos técnicos de NIVOflex Elefante:

- Tamaño: 200 x 100 cm.
- Carga útil: 750 kg/m².
- Carga de comprobación: 1.237 kg/m².
- Certificación TÜV: con factor de seguridad de 1,65 según DIN 15921.
- Altura de almacenaje: 15,5 cm.
- Peso neto: aproximadamente 110 kg.

NIVOflex Elefante AirStage:

- Altura de montaje: 133 cm por encima del borde de foso.
- Tarima: 25 mm contrachapado.
- Ajuste de altura: 60, 80, 100, 120, 130 ó 16 2/3 cm y alturas especiales.

NIVOflex Elefante Móvil:

- Altura de montaje: 150 cm.
- Tarima: 25 mm placa multiplex.
- Ajuste de altura: 80, 100, 120, 140, 150 ó 16 2/3 cm y alturas especiales.

Datos técnicos NIVOflex Stabilo y NIVOflex Professional

- Tamaño: 200 x 100 cm.
- Carga útil: 750 kg/m².
- Carga de comprobación: 1.237 kg/m².
- Certificación TÜV: con factor de seguridad de 1,65 según DIN 15921.
- Altura de montaje: 100 cm.
- Altura de almacenaje: 20 cm.
- Ancho tablero: 22 mm.
- Peso neto: aproximadamente 59 kg.
- Ajuste de altura: 20, 40, 60, 80, 100 cm ó 16 2/3 cm y alturas especiales.



NIVOflex Professional

Plataforma para uso profesional, fabricada completamente de aluminio.

Referencia	Descripción
851	200x100 cm. - 25 mm. Tablero carpintero marrón
9181	200x100 cm. - 25 mm. Tipo marina intemperie
11071	200x100 cm. - Sin tablero
3829	200x100 cm. - Especial a denominar

Datos técnicos

Datos técnicos NIVOflex Gigante

- Tamaño: 300 x 100 cm.
- Carga útil: 750 kg/m².
- Altura de montaje: 133 cm por encima del borde de foso en versión AirStage / 150 cm máximo en versión móvil.
- Altura de almacenamiento: 15,5 cm.
- Tarima: 25 mm.
- Peso neto: aproximadamente 123 kg.
- Ajuste de altura (cm.): 60, 80, 100, 120, 130, 16 2/3 y alturas especiales para versión AirStage. Versión móvil: 80, 100, 120, 140, 150, 16 2/3 y alturas especiales.



NIVOflex Gigante

El gigante del sistema de tijeras. Tamaño 3 x 1 m hasta una altura de 1,50 m. Con dos versiones: AirStage y móvil.

Referencia	Descripción
852	300x100 cm. - 25 mm. Tablero carpintero marrón
11081	300x100 cm. - 25 mm. Tipo marina intemperie
11083	300x100 cm. - sin Tablero
3836	300x100 cm. - Especial a denominar

Datos técnicos NIVOflex Event Tijera 80/100:

- Tamaño: 200 x 100 cm.
- Carga útil: 500 kg/m² ó 750 kg/m².
- Carga de comprobación: 825 kg/m² o 1.237 kg/m².
- Certificación TÜV: con factor de seguridad de 1,65 según DIN 15921.
- Altura de almacenaje: 10 cm o 17,5 cm.
- Tarima: 22 mm.
- Peso: aproximadamente 44 kg ó 50 kg.
- Altura de montaje: 20, 40, 60, 80 ó 100 cm y alturas especiales.



NIVOflex Event Tijera 80/100

La plataforma de tijeras light de aluminio. Con perfil liso y pares de tijeras de forma X.

Referencia	Descripción
9795	200x100 cm. - 22 mm. Tablero carpintero marrón
11416	200x100 cm. - 22 mm. Tablero carpintero negro
9796	200x100 cm. - 22 mm. Tipo marina intemperie
12118	200x100 cm. - 22 mm. Tablero ligero
9924	200x100 cm. - Sin tablero
9797	200x100 cm. - Especial a denominar
11289	100x100 cm. - 22 mm. Tablero carpintero marrón
10076	100x100 cm. - 22 mm. Tablero carpintero negro
9926	100x100 cm. - 22 mm. Tipo marina intemperie
9925	100x100 cm. - Sin tablero
11290	200 x 50 cm. - 22 mm. Tablero carpintero marrón
12356	200 x 50 cm. - 22 mm. Tipo marina intemperie
12357	200 x 50 cm. - Sin tablero
11291	100x100x100 cm. - 22 mm. Tablero carpintero marrón
12359	100x100x100 cm. - 22 mm. Tipo marina intemperie
12360	100x100x100 cm. - Sin tablero
11292	100x100x141 cm. - 22 mm. Tablero carpintero marrón
11293	200x100x223,6 cm. - 22 mm. Tablero carpintero marrón
11294	200x100x100x141 cm. - 22 mm. Tablero carpintero marrón



- . NIVOflex Stabilo
- . NIVOflex Professional
- . NIVOflex AirStage
- . NIVOflex Gigante
- . NIVOflex Elefante
- . NIVOflex Event Tijera 80/100
- . NIVOflex Light
- . NIVOflex Event / Event Match
- . NIVOflex Multi



Plataformas de pata NIVOflex

- Simple manejo y poco peso propio.
- Ajuste de altura flexible gracias a un extenso surtido de patas.
- Compatible con todas las habituales plataformas escénicas.

(*) Patas no incluidas, consulte la sección accesorios NIVOflex y escoja la opción que mejor se adapte a su instalación.



NIVOflex Light

El "peso ligero" para el montaje rápido de un escenario móvil, con un perfil de aluminio ergonómico de manejo simple.

Referencia	Descripción
9620	200x100 cm. - 22 mm. Tablero carpintero marrón
11413	200x100 cm. - 22 mm. Tablero carpintero negro
12120	200x100 cm. - 22 mm. Tablero ligero
9621	200x100 cm. - 22 mm. Tipo marina intemperie
11241	200x100 cm. - Sin tablero
9622	200x100 cm. - Especial a denominar
10848	100x100 cm. - 22 mm. Tablero carpintero marrón
11414	100x100 cm. - 22 mm. Tablero carpintero negro
11398	100x100 cm. - 22 mm. Tipo marina intemperie
11070	100x100 cm. - Sin tablero
10849	200 x 50 cm. - 22 mm. Tablero carpintero marrón
11400	200 x 50 cm. - 22 mm. Tipo marina intemperie
11402	200 x 50 cm. - Sin tablero
10850	100x100x100 cm. - 22 mm. Tablero carpintero marrón
11404	100x100x100 cm. - 22 mm. Tipo marina intemperie
11403	100x100x100 cm. - Sin tablero
10851	100x100x141 cm. - 22 mm. Tablero carpintero marrón
11405	100x100x141 cm. - 22 mm. Tipo marina intemperie
11406	100x100x141 cm. - Sin tablero
10852	200x100x223,6 cm. - 22 mm. Tablero carpintero marrón
11407	200x100x223,6 cm. - 22 mm. Tipo marina intemperie
11421	200x100x223,6 cm. - Sin tablero
10853	200x100x100x141 cm. - 22 mm. Tablero carpintero marrón
11424	200x100x100x141 cm. - 22 mm. Tipo marina intemperie
11422	200x100x100x141 cm. - Sin tablero
11235	Esquina fijación rápida Ø 48,3 mm. (Set) para Light



NIVOflex Multi

La plataforma de pata NIVOflex más vendida con perfil de aluminio liso, ideal para formas y tamaños especiales.

Referencia	Descripción
4998	200x100 cm. - 25 mm. Tablero carpintero marrón
2401	200x100 cm. - 25 mm. Tablero carpintero negro
9184	200x100 cm. - 25 mm. Tipo marina intemperie
12122	200x100 cm. - 25 mm. Tablero ligero
2013	200x100 cm. - Sin tablero
10373	200x100 cm. - Con esquina
9202	100x100 cm. - 25 mm. Tablero carpintero marrón
2432	100x100 cm. - 25 mm. Tipo marina intemperie
9203	200 x 50 cm. - 25 mm. Tablero carpintero marrón
9204	100x100x100 cm. - 25 mm. Tablero carpintero marrón
9205	100x100x141 cm. - 25 mm. Tablero carpintero marrón
9206	200x100x223,6 cm. - 25 mm. Tablero carpintero marrón
9207	200x100x100x141 cm. - 25 mm. Tablero carpintero marrón
3846	Especial a denominar



Carros de transporte y almacenaje

Para el rápido transporte y el almacenamiento de las plataformas. Para el transporte rápido y eficaz de las plataformas móviles NIVOflex y resto de elementos escénicos como escaleras, barandillas, revestimientos de textil u otras piezas pequeñas como patas para plataformas. El carro de transporte puede equiparse con una placa de madera. Las ruedas de plástico blando o duro para diferentes revestimientos de suelo.

Datos técnicos de NIVOflex Light:

- Tamaño: 200 x 100 cm.
- Carga útil: 750 kg/m².
- Carga de comprobación: 1.237 kg/m².
- Certificación TÜV: con factor de seguridad de 1,65 según DIN 15921.
- Altura de montaje: 80 cm. según el equipamiento, también más alta.
- Altura de almacenaje: 9 cm.
- Ancho tablero: 22 mm.
- Peso neto: aproximadamente 29,5 kg.

Datos técnicos de NIVOflex Light:

- Tamaño: 200 x 100 cm.
- Carga posible max.: 500 Kg/m²
- Carga de prueba: 825 Kg/m².
- Correspondiente a la exigencias de la DIN 15921, con cálculo estático controlado por el TÜV.
- Altura máxima: 100 cm.
- Peso propio: sólo 29 Kg. con tablero tipo marina y arriostamiento.
- Altura marco: sólo 7 cm.
- Tablero portante: tablero de madera de abedul laminado marrón oscuro tipo marina 12 mm.

Datos técnicos de NIVOflex Event:

- Tamaño: 200 x 100 cm.
- Carga útil: 750 kg/m².
- Carga de comprobación: 1.237 kg/m².
- Certificación TÜV: con factor de seguridad de 1,65 según DIN 15921.
- Altura montaje: 100 cm equipamiento, también más alta.
- Altura de almacenaje: 9 cm.
- Ancho tablero: 22 mm.
- Peso neto: aproximadamente 33 kg.

Datos técnicos NIVOflex Multi:

- Tamaño: 200 x 100 cm
- Carga útil: 750 kg/m²
- Carga de comprobación: 1.237 kg/m²
- Certificación TÜV: con factor de seguridad de 1,65 según DIN 15921
- Altura de montaje sin travesas: 200 cm
- Altura de montaje con travesas: hasta 400 cm, más alta según equipamiento
- Altura de almacenamiento: 10 cm
- Placa portadora: 25 mm
- Peso propio: aprox. 47 kg



Revestimiento de madera

La fijación de los elementos de madera se efectúa en el marco de las plataformas de aluminio. Los revestimientos son encajados con la ayuda de espigas de conexión para garantizar un borde enrasado. La superficie está pulida de manera barnizable para poder pintarlo de forma individual.

Disponemos también de tros tipos de revestimiento como chapa perforada u otros tipos de madera.



NIVOflex Super Light

Montaje de patas en segundos. Superficie antideslizante y marco ergonómico. Alta estabilidad con travesal integrado.

Referencia	Descripción
14463	2 x 1 m. Tablero marina intemperie / marrón. 1-10 unidades
14463	2 x 1 m. Tablero marina intemperie / marrón. 11-24 unidades
14463	2 x 1 m. Tablero marina intemperie / marrón. 25 - 99 udes.
14463	2 x 1 m. Tablero marina intemperie / marrón. A partir de 100 u.
14464	NIVOflex Super Light especial



NIVOflex Event / Event Match

La plataforma de pata NIVOflex más vendida con perfil de aluminio liso, ideal para formas y tamaños especiales.

Referencia	Descripción
10342	200x100 cm. - 22 mm. Tablero carpintero marrón
11410	200x100 cm. - 22 mm. Tablero carpintero negro
10343	200x100 cm. - 22 mm. Tipo marina intemperie
12119	200x100 cm. - 22 mm. Tablero ligero
11061	200x100 cm. - Sin tablero
10346	Especial a denominar
11296	100x100 cm. - 22 mm. Tablero carpintero marrón
11411	100x100 cm. - 22 mm. Tablero carpintero negro
12362	100x100 cm. - 22 mm. Tipo marina intemperie
12363	100x100 cm. - Sin tablero
11297	200 x 50 cm. - 22 mm. Tablero carpintero marrón

Patas intercambiables

Para la perfecta estabilidad y altura de su escenario



Elija patas de longitudes fijas o telescópicas para el ajuste sin escalones o insertos de nivelación para igualar pequeñas diferencias. Incluya también tacos o fundas protectoras de suelo, de plástico o goma antideslizante para muchos modelos.

Patas para plataforma NIVOflex Light:

- Tubo cuadrado de 40/40 mm: 20, 40, 60, 80, 100 cm.
- Tubo redondo de 48,3 mm: 20, 40, 60, 80, 100 cm.
- Patas telescópicas de 40/40 mm: 40-60 cm, 60-100 cm.
- Alturas especiales a petición.

Patas para plataforma NIVOflex Super Light:

- Patas de 60 x 60 x 2 mm, alturas: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140 cm.

Patas para plataforma NIVOflex Event:

- Tubo cuadrado de 40/40 mm: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140, 150 cm.
- Tubo cuadrado de 50/50 mm: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140, 150 cm.
- Tubo cuadrado de 60/60 mm: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140, 150 cm.
- Tubo redondo de 48,3 mm: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140, 150 cm.
- Patas telescópicas de 55/55 mm: 40-60, 60-100, 100-150 cm.
- Patas telescópicas de 60/60 mm: 40-60, 60-100, 80-140 cm.
- Alturas especiales a petición.

Patas para plataforma NIVOflex Multi:

- Tubo cuadrado de 60/60 mm: hasta 200 cm sin riestras.
- Tubo cuadrado de 60/60 mm: más de 400 cm con riestras.
- Patas telescópicas de 60/60 mm: 40-60, 60-100, 80-140, 100-160, 120-200 cm.
- Alturas especiales a petición.

Set ruedas transporte

Juego de ruedas de transporte para patas NIVOflex. En pocos pasos convierta su plataforma escénica en un carro de transporte. Consisten de dos rodillos de dirección y dos ruedas fijas de plástico duro o blando para diferentes tipos de suelo. Bajo pedido también entregamos una barra de empuje y ruedas con un freno.



Accesorios NIVOflex

Barandillas de seguridad NIVOflex

Fabricadas según los reglamentos para fuerzas horizontales y resistencia así como la correspondiente estática comprobada.

Tubo de acero y recubiertas de pulverizado en negro, personalizable también con otros colores o materiales como acero fino o una variante con revestimiento de cristal o chapa perforada.



Protección contra la caída NIVOflex

Protección contra la caída para la demarcación de su escenario móvil, de uso en escenarios y construcción de tribunas de plataformas NIVOflex.

Las protecciones contra la caída consisten de un tubo de acero pintado en pulverizado negro tipo Epoxy, disponibles en anchuras de 100 ó 200 cm. Para medidas o materiales especiales, contacte con el Dpto. Comercial de Siluj en info@siluj.com o en el teléfono 987 26 13 35 para más información.



Barandillas & escaleras

- Debe instalarse una barandilla para plataformas de más de 50 cm.
- Las escaleras de un ancho inferior o igual a 120 cm, deberán estar equipadas con al menos un pasamanos.



Barandilla quitamiedos

Barandilla quitamiedos con set de fijación.

Referencia	Descripción
10826	Tubo redondo 27 mm, negro, 100 cm. largo
10827	Tubo redondo 27 mm, negro, 200 cm. largo
14518	Adapter-set für NIVOflex Super Light



Barandilla escalera

Barandilla quitamiedos con set de fijación. Tubo redondo 27 mm., negro, altura de 80-120 cm.

Referencia	Descripción
10841	Para escalera modular
11477	Para escalera de cajones



Barandilla quitamiedos para Event

Barandilla quitamiedos con set de fijación. Tubo rectangular negro.

Referencia	Descripción
10829	100 cm. largo, con soporte
10830	200 cm. largo, con soporte



Barandilla escalera para Event

Barandilla escalera con set de fijación. Altura 80-120 cm.

Referencia	Descripción
10846	Para escalera modular
11954	Para escalera de cajones

Conectores de barandillas / esquinas

Referencia	Descripción
11307	Para barandillas de 27 mm.
11768	Para barandillas EVENT



Barandillas de seguridad

Barandilla Professional acero.

Referencia	Descripción
11302	100 x 110 cm. según DIN 15921
12375	Refuerzo de esquina - Ángulo



Barandillas de seguridad

100 x 110 cm. según DIN 15921.

Referencia	Descripción
10507	Barandilla Event + EVENT MATCH acero
11304	Barandilla Multi acero



Barandillas de seguridad

Barandilla "REL" acero.

Referencia	Descripción
6834	100 x 110 cm. según DIN 15921
6835	200 x 110 cm. según DIN 15921
6836	0,85 x 110 cm. para esquina
9186	Bulón para Barandilla REL precio por unidad



Barandillas de seguridad

Barandilla escalera acero.

Referencia	Descripción
10843	Para altura de escenario 80-100 cm.
11306	Conectores esquina barandilla Event/Multi
12376	Conectores esquina barandilla Professional



Conectores NIVOflex

Consulte nuestra gama de conectores de uso profesional NIVOflex.

- Conectores escalones, conectores patas tubo cuadrado y conectores patas tubo redondo NIVOflex. Conectores escalones Professional y Stabilo.
- Conector universal 2 patas, 4 patas y conector especial marco para Event.



Escalera de cajones NIVOflex

Serie de cajas para peldaños en alturas estándar de 20 cm ó 16 2/3 cm de subida a teatro, con una anchura de 100 cm y una huella de 30 cm. Se combinan los peldaños deseados para su escenario móvil en la altura necesaria. El soporte de tubo de acero está recubierto de polvo negro con peldaños de planchas multiplex barnizadas.

Referencia	Escalera de cajones	Altura escalón	Ancho	Fondo
9854	1 Escalón para altura de escenario 40 cm.	20 cm	100 cm	30 cm
9853	2 Escalones para altura 60 cm.	20 cm	100 cm	30 cm
9829	3 Escalones para altura 80 cm.	20 cm	100 cm	30 cm
9830	4 Escalones para altura 100 cm.	20 cm	100 cm	30 cm
10477	5 Escalones para altura 120 cm.	20 cm	100 cm	30 cm
10478	6 Escalones para altura 140 cm.	20 cm	100 cm	30 cm
11308	7 Escalones para altura 160 cm.	20 cm	100 cm	30 cm
11309	8 Escalones para altura 180 cm.	20 cm	100 cm	30 cm
11310	9 Escalones para altura 200 cm.	20 cm	100 cm	30 cm

Referencia	Set de fijación para escalera de cajones
11311	Light, Multi, Stabilo y Professional.
11312	Set fijación para escalera de cajones Event.



Escalera modular NIVOflex

Se basa en encajar peldaños sueltos de una altura de 20 cm. Se fija en el perfil de las plataformas con tuercas correderas en ranura. Los escalones tienen una anchura de 100 cm y una huella de 26 cm. El soporte de tubo de acero está recubierto con pintura de polvo negro con peldaños de planchas multiplex barnizadas.

Referencia	Escalones modulares	Ancho	Fondo
10833	1 Escalón para altura de escenario 40 cm.	100 cm	26 cm
10834	2 Escalones para altura 60 cm.	100 cm	26 cm
10835	3 Escalones para altura 80 cm.	100 cm	26 cm
10836	4 Escalones para altura 100 cm. con soporte	100 cm	26 cm
10837	5 Escalones para altura 120 cm. con soporte	100 cm	26 cm
10838	6 Escalones para altura 140 cm. con soporte	100 cm	26 cm
10839	7 Escalones para altura 160 cm. con soporte	100 cm	26 cm
11476	Especial a denominar	100 cm	26 cm



TARIMAS Y PLATAFORMAS CONTEST

Plataformas serie LIGHT

Plataformas modulares antideslizantes.

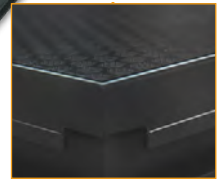


RESISTENTE AL FUEGO

Clase de resistencia al fuego: Bfl- S1 en cumplimiento de la norma europea EN13501- 1+A1:2010.

Tarima serie LIGHT

- Cubierta: contrachapado negro antideslizante de 12 mm.
- Capacidad de carga: 500 kg/m² repartidos por toda la plataforma con patas cuadradas (altura: 60 cm máximo).
- Tamaño: 1 x 1 m. Altura del perfil: 55 mm.
- Marco: Aluminio (EN- AW- 6063T6).



Referencia	Descripción	Color	Peso
H10395	PLTL- F20 PLTL - 1x1 - Tarima de 1 x 1 m 500 Kg / m ²	Negro ●	12,1 kg



Soportes serie LIGHT

- Bases elevadoras para plataforma 1x1.
- Se pueden combinar dos bases, pero su altura no debe exceder de 1 metro.
- Color: negro.

Referencia	Descripción soporte	Ancho (plegado)	Altura (plegado)	Color	Peso
H10396	PLTL- F20 - Altura 20 cm	153 mm	464 mm	Negro ●	2,6 kg
H10397	PLTL- F40 - Altura 40 cm	153 mm	574 mm	Negro ●	3,5 kg
H10398	PLTL- F60 - Altura 60 cm	153 mm	726 mm	Negro ●	4,5 kg

Accesorios montaje plataformas Light



H10604



H10605



H10399



H10400

Referencia	Descripción
H10604	PLTL- CLIP - Clip soporte plataforma móvil PLTL
H10605	PLTL- CON - Conector de unión para plataforma modular
H10399	PLTL- H1x1 - Barandilla acero 1 m para plataforma modular
H10400	PLTL- HC1 - Pieza para unión de plataformas modulares

EJEMPLO DE CONFIGURACIONES

Ejemplo de montaje de 20 m² con plataformas PLTL- 1x1, conectadas con piezas de nivelación PLT- j2 y conectores PLT- j1.



Flightcase 6 PLTL

Flightcase para transportar 6 plataformas PLTL- 1x1 completas (tarima y base).

Ref. H10340

Accesorios Plataformas Contest

Barandillas, telones escenario y escaleras



Barandilla para escalera ajustable

- Pasamanos de 4 escalones para escaleras ajustables.
- Longitud: 2.285 cm.
- Máx. Altura: 750 mm.

Referencia	Modelo	Descripción	Longitud	Color
H10385	PLT- STH1	Barandilla para escalera ajustable	2.285 cm	Plata ●



Barandilla para escalera modular

- Para escalera modular de 3 y 4 escalones.
- Longitud: 140 cm

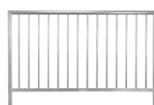
Referencia	Modelo	Descripción	Longitud	Color
H10390	PLT- STH2	Barandilla para escalera modular	140 mm	Plata ●



H10391



H10392



H10421



H10422

Referencia	Modelo	Descripción	Longitud	Color
H10391	PLTS- H1X1	Barandilla sencilla con fijaciones	1 metro	Plata ●
H10392	PLTS- H2X1	Barandilla sencilla con fijaciones	2 metros	Plata ●
H10421	PLTS- G1X1	Barandilla sin accesorios	1 metro	Plata ●
H10422	PLTS- G2X1	Barandilla sin accesorios	2 metros	Plata ●



Textiles de escenario

Contest®

Referencia	Descripción
H10469	PLTL- JU20x100 Faldón para plataforma PLTL. Alto 20 cm - Largo 105 cm
H10470	PLTL- JU40x100 Faldón para plataforma PLTL. Alto 40 cm - Largo 105 cm
H10471	PLTL- JU60x100 Faldón para plataforma PLTL. Alto 60 cm - Largo 105 cm
H10472	PLTL- JU80x100 Faldón para plataforma PLTL. Alto 80 cm - Largo 105 cm
H10473	PLTL- JU100x100 Faldón para plataforma PLTL. Alto 100 cm - Largo 105 cm
H10474	PLTL- JU20x200 Faldón para plataforma PLTL. Alto 20 cm - Largo 205 cm
H10475	PLTL- JU40x200 Faldón para plataforma PLTL. Alto 40 cm - Largo 205 cm
H10476	PLTL- JU60x200 Faldón para plataforma PLTL. Alto 60 cm - Largo 205 cm
H10477	PLTL- JU80x200 Faldón para plataforma PLTL. Alto 80 cm - Largo 205 cm
H10478	PLTL- JU100x200 Faldón para plataforma PLTL. Alto 100 cm - Largo 205 cm
H10479	PLTL- JUSUP Perfil de fijación para faldones PLTL- JU - Largo 105 cm



H10393



H10394



H10454



H10455

Referencia	Modelo	Descripción	Color
H10393	PLTS- HC1	Fijación barandilla PLTS	Plata ●
H10394	PLTS- HC1	Garra barandilla serie STAGE	Plata ●
H10454	PLTS- GC1	Fijación barandilla	Plata ●
H10455	PLTS- GC2	Conector en ángulo barandilla	Plata ●

Plataformas serie STAGE

Plataformas de pata con superficie antideslizante.

- Capacidad de carga: 750 kg/m² repartidos por toda la plataforma con patas cuadradas (altura: 150 cm máximo).
- Cubierta: contrachapado negro antideslizante de 12 mm.
- Altura del perfil: 90 mm.
- RESISTENTE AL FUEGO: clase de resistencia al fuego: Bfl-S1. Cumple con la norma europea EN13501-1+A1:2010.
- Patas no suministradas.



Referencia	Descripción
H10371	PLTS-C1 - Abrazadera ensamblaje tarimas
H10381	PLTS-FC2 - Abrazadera 2 patas cuadradas Contest
H10382	PLTS-FC4 - Abrazadera 4 patas cuadradas Contest
H10372	PLT-J1 - Pieza para inserción tarimas y plataformas
H10373	PLT-J2 - Pieza inserción para nivelación de tarimas

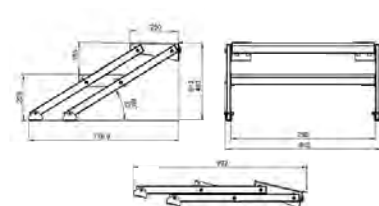


ESCALERAS

Para las series STAGE y LIGHT de Contest.



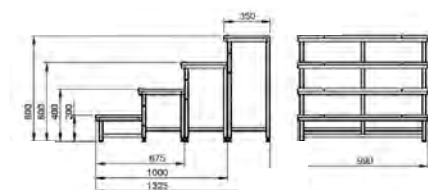
Ref. H10383



Ref. H10384

Normativa y seguridad

- Con el fin de garantizar su propia seguridad, la normativa vigente exige una plataforma de un mínimo de 2 metros de largo cuando se utilizan escaleras ajustables, para evitar que la plataforma se incline.
- Escaleras con anchura menor o igual a 120 cm tienen que equiparse con, al menos, un pasamanos.



Referencia	Descripción	Tamaño	Color	Peso
H10369	PLTS-2x1 - Plataforma antideslizante	2 x 1 m	Negro	29 kg
H10601	PLTS-2x0,5 - Plataforma antideslizante	2 x 0,5 m	Negro	16 kg
H10370	PLTS-1x1 - Plataforma antideslizante	1 x 1 m	Negro	20,7 kg
H10602	PLTS-1x0,5 - Plataforma antideslizante	1 x 0,5 m	Negro	12,6 kg
H10603	PLTS-1x1 - Plataforma antideslizante triangular	1 x 1 m	Negro	12 kg

(*) Patas no incluidas.

Patas de aluminio para plataforma PLTS cuadrada fija

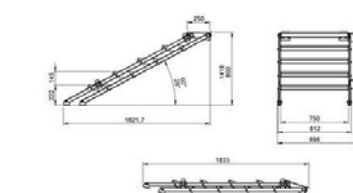
Referencia	Modelo	Descripción	Altura
H10376	PLTS-F20	Pata fija de 20 cm de altura	20 cm
H10377	PLTS-F40	Pata fija de 40 cm de altura	40 cm
H10378	PLTS-F60	Pata fija de 60 cm de altura	60 cm
H10379	PLTS-F80	Pata fija de 80 cm de altura	80 cm
H10380	PLTS-F100	Pata fija de 1 m de altura	100 cm

Patas de aluminio para plataforma PLTS cuadrada telescópica

Referencia	Modelo	Descripción	Altura
H10374	PLTS-FT4060	Pata regulable en altura de 40 a 60 cm	40 a 60 cm
H10375	PLTS-FT60100	Pata regulable en altura de 60 a 100 cm	60 a 100 cm
H10403	PLTS-FT80140	Pata regulable en altura de 80 a 140 cm	80 a 140 cm

Patas de aluminio para plataforma PLTS cuadrada con ruedas

Referencia	Modelo	Descripción	Altura
H10858	PLTS-FW24	Pata cuadrada con ruedas - Altura 24,5 cm.	24,5 cm
H10859	PLTS-FW40	Pata cuadrada con ruedas - Altura 40 cm.	40 cm
H10860	PLTS-FW60	Pata cuadrada con ruedas - Altura 60 cm.	60 cm
H10861	PLTS-FW80	Pata cuadrada con ruedas - Altura 80 cm.	80 cm
H10862	PLTS-FW100	Pata cuadrada con ruedas - Altura 100 cm.	100 cm



Ref. H10404

Escalera ajustable

Referencia	Modelo	Descripción	Altura	Ancho	Peso
H10383	PLT-ST4060	Escalera ajustable 2 escalones	40 a 60 cm.	750 mm.	16,5 kg.
H10384	PLT-ST60100	Escalera ajustable 4 escalones	60 a 100 cm.	750 mm.	30 kg.
H10404	PLT-ST80140	Escalera ajustable 5 escalones	80 a 140 cm.	750 mm.	45 kg.

Escalera modular

Para las series STAGE y LIGHT de Contest.

Material escalera: acero. Material escalón: contrachapado negro antideslizante de 12 mm.

Referencia	Modelo	Descripción	Altura	Peso
H10386	PLT-STM20	Primer escalón o escalera de 1 escalón	20 cm	10,6 kg
H10387	PLT-STM40	Primer y segundo escalón	20 y 40 cm	22 kg
H10388	PLT-STM60	Tercer escalón	60 cm	13,6 kg
H10389	PLT-STM80	Cuarto escalón	80 cm	14,8 kg

Siluj Iluminación, S.L.

Tel. 987 26 13 35 | info@siluj.com

www.siluj.com | Espacio producto: www.siluj.net

Calle la Raya, 110 - P. I. Trabajo del Camino

24010 LEÓN - Spain