

ESTRUCTURAS



**SISTEMAS DE TRUSS
ACCESORIOS DE TRUSS
TARIMAS**

Serie WCAD

WCAD 100 / 200 / 300



Estructura

Esta estructura está diseñada para stands o expositores donde no sea necesario adaptar grandes cargas.

Sus dimensiones de 100x100 mm permiten conseguir un montaje compacto y de gran firmeza.

Fabricado en aluminio, esta estructura se presenta en 3 medidas: 1 metro /2 metros y 3 metros.

Para completar la estructura, la serie incorpora un cubo cuadrado para las esquinas y un adaptador de bisagra, además de la base de fijación para los pilares verticales y los conectores de unión entre tramos.

WC CUBE 104

Cubo cuadrado de 10



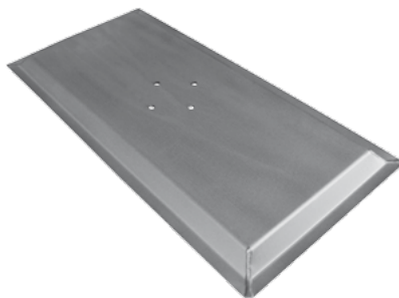
WCU / BI 4

Adaptador bisagra



WC 10

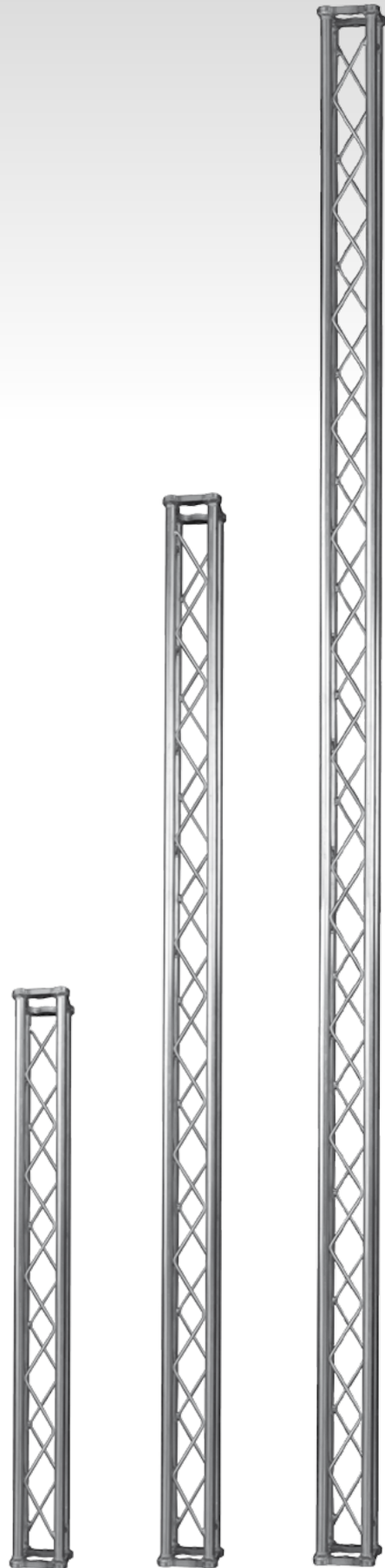
Base de fijación para estructura WCAD



WCAD 100
1M.

WCAD 200
2M.

WCAD 300
3M.



Sistemas de conexión



Serie 29 - 40

Conexiones

Las estructuras de truss WORK® son más que un simple producto. Representan una combinación de estilo, resistencia, velocidad y sencillez. La característica común de todos los sistemas es la conexión mediante formas cónicas bloqueadas por fuertes pins de seguridad que permiten ensamblar de forma segura y fácil todas las estructuras.

El rango de productos es amplio, comprendiendo principalmente estructuras de dos vías, tres vías y cuatro vías, además de un gran número de accesorios como uniones, curvas, bases, diferentes conexiones, etc.

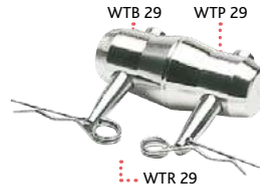
Dar servicio es nuestro principal objetivo, por lo que ponemos a disposición del usuario nuestros servicios de CAD que le harán tener una visión más real del proyecto. Cualquier necesidad especial puede realizarse en un breve período de tiempo sin mermar para ello la calidad del producto y consiguiendo casi cualquier montaje.

SISTEMAS DE TRUSS

Con el fin de ampliar la gama de estructuras WORK®, lanzamos los sistemas de trussing standard en los 3 tamaños más comúnmente usados. Pueden fabricarse por encargo cualquier medida o forma. Nuestros truss han pasado la certificación TÜV.



Serie 29 y 40

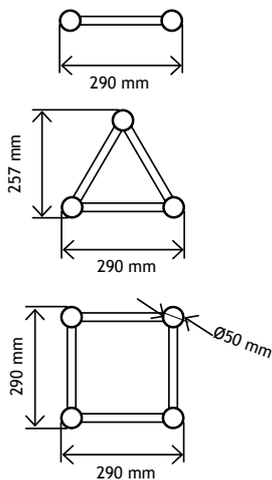


WTB 29	Conector cónico
WTP 29	Pasador cónico
WTR 29	Pasador en "R"

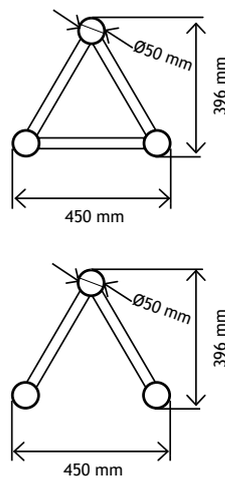


Sistemas de Conexión

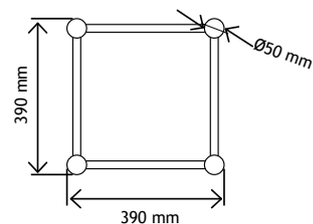
Serie 29 -TRUSS PRO



Serie 40 -TRUSS PRO



Serie 40 -TRUSS PRO



WPX 29

WPX 29

Estructura



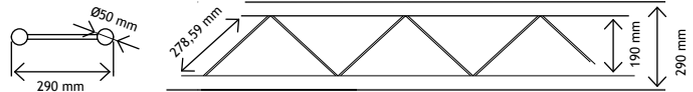
Corresponde a estructuras paralelas con un tamaño de tubo de 50 mm y un grosor de 2 mm de aluminio. El ancho total entre los dos tubos es de 29 cm. Está indicada para aplicaciones tanto interiores como exteriores, siendo el tipo de estructura más extendida en discotecas, teatros y eventos.

	LONGITUD	PESO
WPX 29/100	100 cm	2,5 kg
WPX 29/150	150 cm	3,5 kg
WPX 29/200	200 cm	4,6 kg
WPX 29/300	300 cm	6,7 kg

DATOS TÉCNICOS	WPX 29		
LONGITUD (m):	1m.	2m.	3m.
CARGA PUNTUAL (kg):	1440.	1190.	1110.
DEFLEXIÓN (mm):	2,5.	5,1.	8,6.
CARGA DISTRIBUIDA (kg/m):	1362.	1348.	1218.
DEFLEXIÓN (mm):	1,8.	3,3.	5.



WCP 4
Adaptador esquinas



Ángulos de 2, 3 y 4 lados

2 LADOS



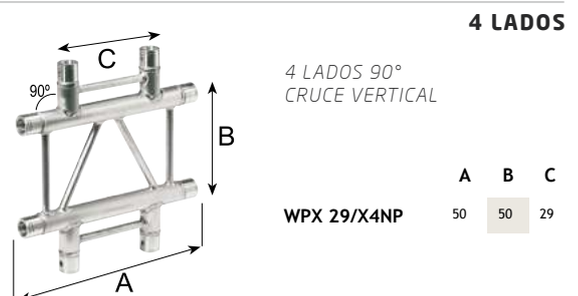
3 LADOS



3 LADOS



4 LADOS



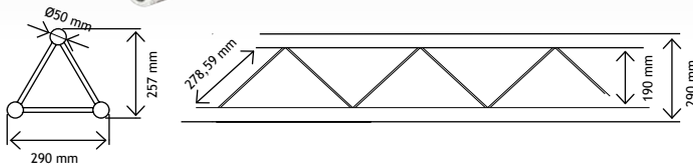


WTX 29

Estructura

corresponde a estructuras triangulares con un tamaño de tubo de 50 mm y un grosor de 2 mm de aluminio. El ancho total entre los dos tubos es de 29 cm. Está indicada para aplicaciones tanto interiores como exteriores, siendo el tipo de estructura más extendida en discotecas, teatros y eventos.

	LONGITUD	PESO
WTX 29/050	50 cm	3,5 kg
WTX 29/100	100 cm	5,8 kg
WTX 29/200	200 cm	9,3 kg
WTX 29/300	300 cm	12,7 kg
WTX 29/400	400 cm	16,2 kg

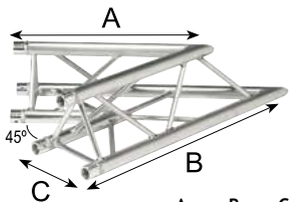


DATOS TÉCNICOS	WTX 29			
LONGITUD (m):	1m.	2m.	3m.	4m.
CARGA PUNTUAL (kg):	1393.	1122.	968.	874.
DEFLEXIÓN (mm):	2,2.	3,9.	6.	9,9.
CARGA DISTRIBUIDA (kg/m):	2476.	2068.	1782.	1493.
DEFLEXIÓN (mm):	1,7.	3,3.	5,2.	8,3.

Ángulos de 2 y 3 lados

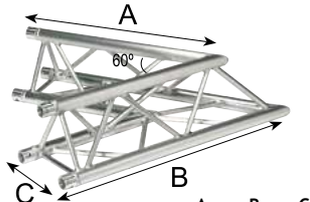
2 LADOS

2 LADOS 45°
ESQUINA HORIZONTAL



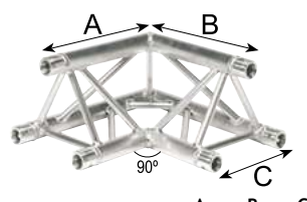
WTX 29/L2045 100 100 29

2 LADOS 60°
ESQUINA HORIZONTAL



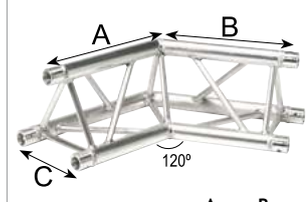
WTX 29/L2060 90 90 29

2 LADOS 90°
ESQUINA HORIZONTAL



WTX 29/L2090 50 50 29

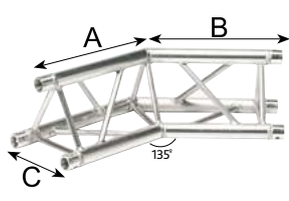
2 LADOS 120°
ESQUINA HORIZONTAL



WTX 29/L2120 50 50 29

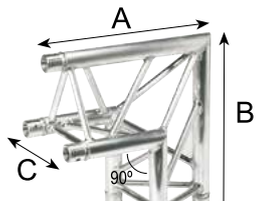
2 LADOS

2 LADOS 135°
ESQUINA HORIZONTAL



WTX 29/L2135 50 50 29

2 LADOS 90°
VERTICAL ESQUINA
VÉRTICE SUPERIOR



WTX 29/L2090D 50 50 29

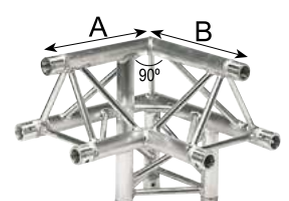
2 LADOS 90°
VERTICAL ESQUINA
VÉRTICE INFERIOR



WTX 29/L2090I 50 50 29

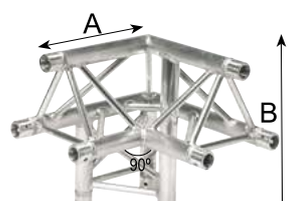
3 LADOS

3 LADOS 90°
ESQUINA VÉRTICE
SUPERIOR DERECHA



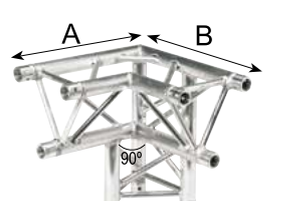
WTX 29/R3U 50 50 29

3 LADOS 90°
ESQUINA VÉRTICE
SUPERIOR IZQUIERDA



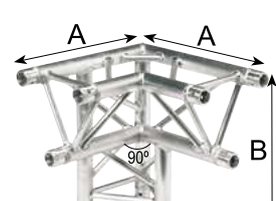
WTX 29/L3U 50 50 29

3 LADOS 90°
ESQUINA VÉRTICE INFE-
RIOR DERECHA



WTX 29/L3R 50 50 29

3 LADOS 90°
ESQUINA VÉRTICE
INFERIOR IZQUIERDA



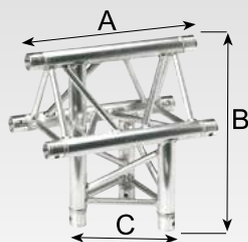
WTX 29/L3L 50 50 29

Ángulos

Ángulos de 3 y 4 lados

WORKiW

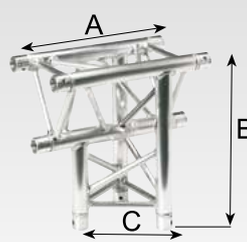
3 LADOS



3 LADOS 90°
VERTICAL VÉRTICE-T SUPERIOR

	A	B	C
WTX 29/T3F	50	50	29

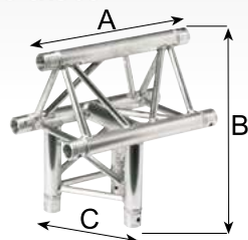
3 LADOS



3 LADOS 90°
VERTICAL VÉRTICE-T INFERIOR

	A	B	C
WTX 29/T3FL	50	50	29

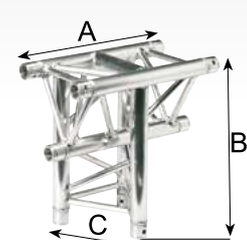
3 LADOS



3 LADOS 90°
VERTICAL VÉRTICE-T SUPERIOR

	A	B	C
WTX 29/T3FU	50	50	29

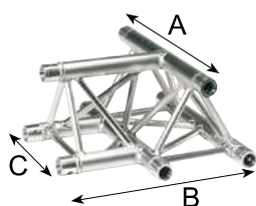
3 LADOS



3 LADOS 90°
VERTICAL VÉRTICE-T INFERIOR

	A	B	C
WTX 29/T3FR	50	50	29

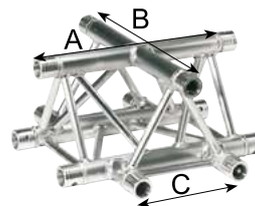
3 LADOS



3 LADOS 90°
T HORIZONTAL

	A	B	C
WTX 29/T3U	50	50	29

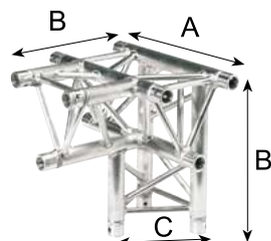
4 LADOS



4 LADOS 90°
CRUCE HORIZONTAL

	A	B	C
WTX 29/X4U	50	50	29

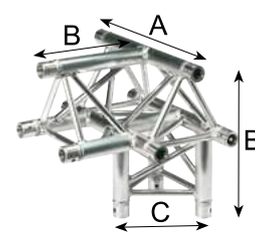
4 LADOS



4 LADOS 90°
VÉRTICE-T INFERIOR

	A	B	C
WTX 29/T4	50	50	29

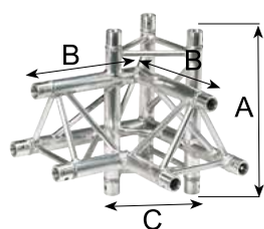
4 LADOS



4 LADOS 90°
VÉRTICE-T SUPERIOR

	A	B	C
WTX 29/T4U	50	50	29

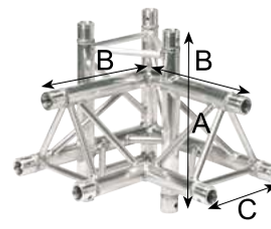
4 LADOS



4 LADOS 90°
ESQUINA DERECHA

	A	B	C
WTX 29/T5R	50	50	29

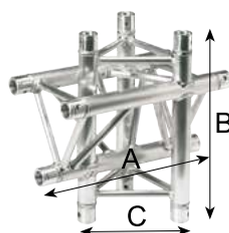
4 LADOS



4 LADOS 90°
ESQUINA IZQUIERDA

	A	B	C
WTX 29/T5L	50	50	29

4 LADOS

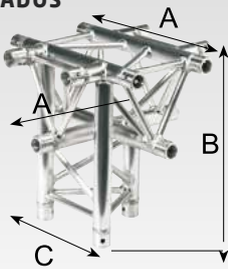


4 LADOS 90°
CRUCE VERTICAL

	A	B	C
WTX 29/X4	50	50	29

Ángulos de 5 y 6 lados

5 LADOS



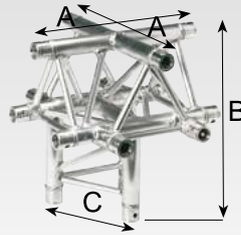
5 LADOS 90°
CRUCE INFERIOR

WTX 29/X5

A	B	C
50	50	29

WORKiW

5 LADOS

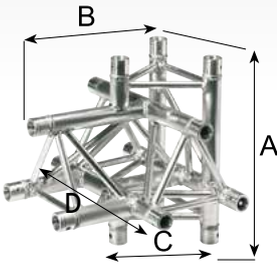


5 LADOS 90°
CRUCE SUPERIOR

WTX 29/X5U

A	B	C
50	50	29

5 LADOS

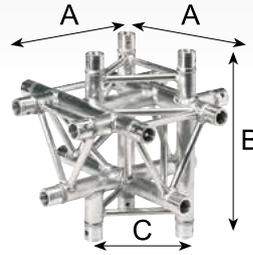


5 LADOS 90°
CRUCE T HORIZONTAL

WTX 29/X5C

A	B	C	D
50	50	29	50

6 LADOS



6 LADOS 90°
CRUCE T SUPERIOR

WTX 29/X6

A	B	C
50	50	29



WTX 45

WTX 45

Truss profesional



La serie WTX 45 ha sido diseñada para ofrecer una estructura de forma triangular dentro del rango de truss de 450 mm, el cual es muy demandado por profesionales de la industria del espectáculo.

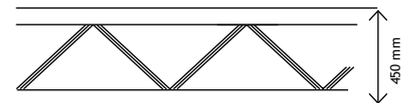
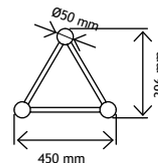
La serie WTX 45 está fabricada con tubo de 50 mm de diámetro y un grosor de 20 mm.

Este rango está indicado para múltiples aplicaciones en interior o exterior, siendo el tipo de truss más común usado en discotecas, teatros espectáculos en directo o eventos de grandes dimensiones.



	LONGITUD
WTX 45/100	100 cm
WTX 45/200	200 cm
WTX 45/300	300 cm

DATOS TÉCNICOS	WTX 45		
LONGITUD (m):	1m.	2m.	3m.
CARGA PUNTUAL (kg):	931.	975.	900.
CARGA DISTRIBUIDA (kg/m):	2032.	1163.	706.



WTX 45 Apilable

WTX 45 Apilable

Truss apilable



Esta serie ofrece todas las características y posibilidades de la serie WTX 45: fabricada con tubo de 50 mm de diámetro y un grosor de 20 mm. La distancia entre tubos es de 396 mm., pero además incorpora una ventaja importante: la posibilidad de apilar. Esta serie incorpora una pieza transversal con gatillo de seguridad en ambos lados. Así, es posible apilar varias estructuras dentro de otras, proporcionando un fácil manejo y transporte debido a lo reducido del espacio ocupado, simplemente colocando la pieza transversal en el tramo.

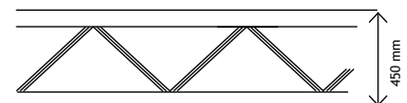
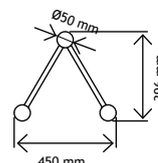


WCCBG/245



Barras transversales para la instalación de la serie WTX 45 apilable. Pieza con gatillo de fijación en cada extremo. El tramo de 2 metros incorpora 4 piezas y el de 3 metros 6 piezas.

	LONGITUD
WTX 45 apilable /200	200 cm
WTX 45 apilable /300	300 cm



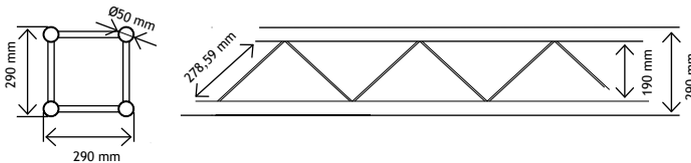
WCX 29

WCX 29

Estructura



La Serie WCX-29 corresponde a estructuras cuadradas con un tamaño de tubo de 50 mm y un grosor de 2 mm de aluminio. El ancho total entre los dos tubos es de 29 cm. Está indicada para uso en aplicaciones tanto interiores como exteriores.



	LONGITUD	PESO
WCX 29/050	50 cm	4,9 kg
WCX 29/100	100 cm	7,5 kg
WCX 29/200	200 cm	12 kg
WCX 29/300	300 cm	16 kg
WCX 29/400	400 cm	21 kg

DATOS TÉCNICOS	WCX 29			
LONGITUD (m):	1m.	2m.	3m.	4m.
CARGA PUNTUAL (kg):	1660.	1410.	1282.	1228.
DEFLEXIÓN (mm):	2,4.	4,1.	6,1.	9,7.
CARGA DISTRIBUIDA (kg/m):	2090.	1824.	1608.	1592.
DEFLEXIÓN (mm):	1,5.	3,2.	5.	7,8.

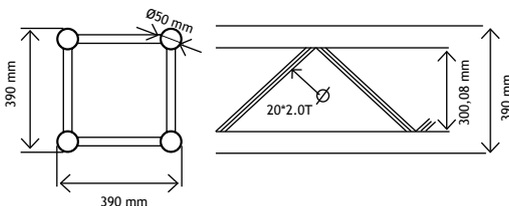
WCX 40

WCX 40

Estructura



La Serie WCX-40 corresponde a estructuras cuadradas con un tamaño de tubo de 50 mm y un grosor de 2 mm de aluminio. El ancho total entre los dos tubos es de 40 cm. Está indicada para uso en aplicaciones tanto interiores como exteriores.



	LONGITUD	PESO
WCX 40/100	100 cm	9,5 kg
WCX 40/200	200 cm	15,8 kg
WCX 40/300	300 cm	21,7 kg
WCX 40/400	400 cm	27,6 kg

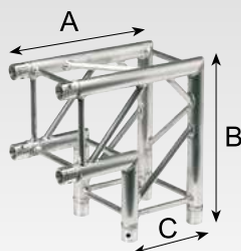
DATOS TÉCNICOS	WCX 40			
LONGITUD (m):	1m.	2m.	3m.	4m.
CARGA PUNTUAL (kg):	978.	1024.	946.	860.
CARGA DISTRIBUIDA (kg/m):	2114.	1210.	735.	546.

Ángulos

Ángulos de 2, 3, 4 y 5 lados

WORKiW

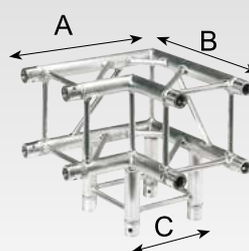
2 LADOS



2 LADOS 90°
ESQUINA

	A	B	C
WCX 29/L2090	50	50	29
WCX 40/L2090	60	60	40

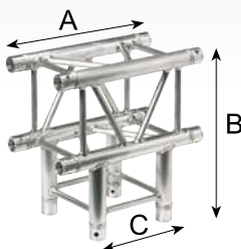
3 LADOS



3 LADOS 90°
ESQUINA

	A	B	C
WCX 29/L3	50	50	29
WCX 40/L3	60	60	40

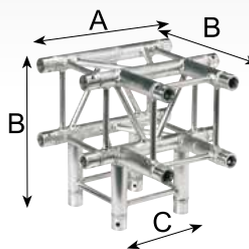
3 LADOS



3 LADOS 90°
ESQUINA T

	A	B	C
WCX 29/T3	50	50	29
WCX 40/T3	81	60	40

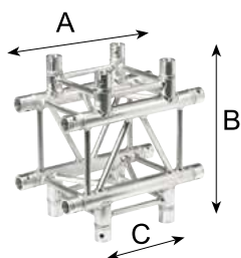
4 LADOS



4 LADOS 90°
UNION T

	A	B	C
WCX 29/T4	50	50	29
WCX 40/T4	81	60	40

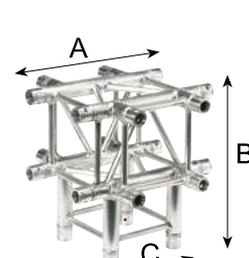
4 LADOS



4 LADOS 90°
CRUCE CENTRAL

	A	B	C
WCX 29/X4	50	50	29
WCX 40/X4	81	81	40

5 LADOS



5 LADOS 90°
CRUCE SUPERIOR

	A	B	C
WCX 29/X5	50	50	29
WCX 40/X5	81	60	40



CUBE 29



CUBE 29 V2

Estructuras

WORKiW

Es un ingenioso y resistente sistema que permite con una sola pieza construir cualquier tipo de unión o esquina en 90° de ángulo. De esta forma, se consigue rentabilizar mucho más que una unión o esquina convencional.

CUBE 29 V2 ha sido diseñada para la estructura WCX 29. El sistema de manejo es muy sencillo, solamente se atornillan los conectores macho (Half connector) en los lados que se vayan a utilizar. Además, debido a su construcción, es mucho más resistente que las esquinas o uniones convencionales.



CUBE 29 V2



CONNECTOR CUBE 29 V2 M12
(no incluido)

CUBE 29 PRO

CUBE 29 PRO

Estructura

WORKiW

CUBE 29 PRO es otro sistema que sigue la misma filosofía que los otros dos modelos anteriores. Al tratarse de una esquina, permite crear todo tipo de uniones de estructura cuadrada convencional de la serie WCX 29. Su sistema de conexionado difiere de la anterior ya que consiste en una pieza cilíndrica de 75 mm de longitud que lleva alojado un doble bulón (CUBE CONNECTOR PRO).



CUBE 29PRO



CUBE CONNECTOR PRO
(no incluido)

- WTX 29 baseplate
- WCX 29 baseplate
- WCX 40 baseplate
- WCX 4C baseplate
- WTX 29 Circular
- WCX 29 Circular / WCX 40 Circular



WCX 4C



Base para estructura WCX 29 y WCX 40.



Set de 4 conectores con pasador para la base WCX 4C incluido.

WTX 29 CIRCULAR

	WTX 29 CIRCULAR	DIÁMETRO
	WTX 29 CIRCLE/100	100 cm
	WTX 29 CIRCLE/200	200 cm
	WTX 29 CIRCLE/300	300 cm

WCX 29 CIRCULAR WCX 40 CIRCULAR

	WCX 29 CIRCULAR	DIÁMETRO
	WCX 29 CIRCLE/100	100 cm
	WCX 29 CIRCLE/200	200 cm
	WCX 29 CIRCLE/300	300 cm

	WCX 40 CIRCULAR	DIÁMETRO
	WCX 40 CIRCLE/200	200 cm
	WCX 40 CIRCLE/300	300 cm

WTX 29 BASEPLATE



Base para sistema WTX 29.

WCX 29 BASEPLATE WCX 40 BASEPLATE



Bases para sistemas WCX 29 o WCX 40.



AW31 / AW32



Adaptadores

Estos adaptadores permiten al usuario colocar varios tipos de pieza final de sujeción, ya sea una garra con gatillo seguridad, abrazaderas para tubo, etc. El lado de diámetro inferior, se inserta en cualquier finalización de tubo o esquina.

AW31

Para truss WTX29/WCX29

AW32

Para truss WTX22



CUBE CONNECTOR PRO



Adaptador

Adaptador hembra para CUBE 29 PRO de 7,5 cm que permite la colocación de estructura cuadrada en cualquiera de sus caras. Incluye arandela de presión y tornillo M10 de fijación al CUBE. Bulón doble y pasadores para completar el conjunto, no incluidos.



ADAPTER TUBE 105/170/210



Prolongadores

Estos tubos permiten prolongar un tramo o esquina para adecuarlo a las características de la instalación, ya sea para cerrar una estructura poligonal o para adaptar tramos más cortos.



	LONGITUD
ADAPTER TUBE 105	105 mm
ADAPTER TUBE 170	170 mm
ADAPTER TUBE 210	210 mm

HINGE



Rotula

Accesorio en forma de rótula que permite la colocación de tubos de estructura en ángulos diferentes a los convencionales. Sus pasadores cónicos a ambos lados, permiten su uso en cualquier estructura.



WCBG/210 - WCBG/330



Conector cónico

Accesorio compuesto de un tubo con conector cónico en un lado y abrazadera simple con palomilla para tubos de 48 a 50 mm en el otro y de diferentes longitudes. Permiten fijar y asegurar tramos entre sí para una mayor firmeza del conjunto.

WCCBG/210 - WCCBG/330



Conector cónico

Accesorio compuesto de un tubo con conector cónico en un lado y garra con gatillo en el otro y de diferentes longitudes. Permiten fijar y asegurar tramos entre sí para una mayor firmeza del conjunto.



Incluye conector cónico en el otro lado.

	LONGITUD
WCCBG/210	210 cm
WCCBG/330	330 cm



Incluye conector cónico en el otro lado.

	LONGITUD
WCBG/210	210 cm
WCBG/330	330 cm

Accesorios

WCB 100 / 200 / 300

Accesorios



Accesorio compuesto de un tubo con abrazadera simple con palomilla para tubos de 48 a 50 mm en ambos lados y de diferentes longitudes. Permiten fijar y asegurar tramos entre sí para una mayor firmeza del conjunto.

	LONGITUD
WCB/100	100 cm
WCB/200	200 cm
WCB/300	300 cm



Serie G y C

G1



Garra metálica para tubo de 20 mm.

G1/32



Garra metálica para tubo de 32 mm.

G2



Garra metálica para tubo de 50 mm.

G3



Garra metálica para tubo de 50 mm. Con protección.

G4



Garra metálica para tubo de 50 mm. Cromado. Con protección.

G5



Garra metálica para tubo de 50 mm. Negro. Con protección.

C 420



Garra metálica para tubo de 50 mm. Cromado. Con protección.

C 420 B



Garra metálica para tubo de 50 mm. Negro. Con protección.

C 450



Garra metálica para tubo de 50 mm. Negro. Con protección.

C 320



Pieza final con gatillo de seguridad para tubo de 50 mm.

C 400



Garra semi-automática con gatillo de seguridad de aluminio para tubo de 50 mm.

C 400 B



Garra semi-automática con gatillo de seguridad de aluminio para tubo de 50 mm. Negro.

Serie C y AW

CP1



Adaptador para soportes LW-10, LW-125, LW-127, LW-130.

P2



Adaptador para soportes LW-125, LW-127, LW-130. Tubo de 20 mm.

CS 1



Cable de seguridad de 4 mm. Longitud 90 cm.

CS 2



Cable de seguridad de 4 mm. Longitud 140 cm.

C 360



Abrazadera simple con tornillo para tubo de 48-50 mm. Carga máx. 500 kg.

C 363



Abrazadera simple con tornillo para tubo de 48-50 mm. Argolla de fijación incorporada. Carga máx. 500 kg.

C 370



Abrazadera simple para tubo de 48-50 mm. Pasador cónico incorporado. Carga máx. 500 kg.

C 375



Abrazadera simple con tornillo para tubo de 48-50 mm. Inserción hembra y sistema de rótula. Carga máx. 500 kg.

C 280



Abrazadera simple con tornillo para tubo de 48-50 mm. Carga máx. 500 kg.

C 382



Abrazadera doble para tubo de 48-50 mm. Permite girar 360°. Carga máx. 500 kg.

AW 23



Pasador para estructuras.

AW 24



Serie WC

Diseñados especialmente para sujeción de cabezas móviles y otros efectos. Se pueden adaptar varias unidades en la misma área. También puede adaptarse a la base de suelo WC10, para conseguir distintos ángulos desde el escenario. (No incorpora bulones ni garras).

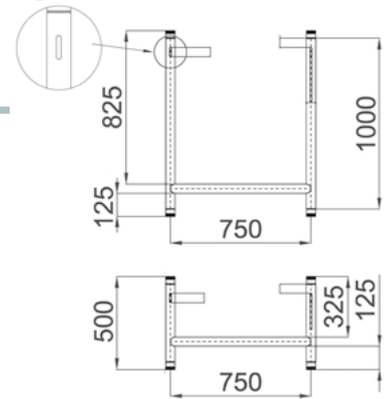
WC 1

Columpios



WC 5

Columpios



WC 11N / 12N / 13N / 20N

Extensores



WC 11N - Extensor 250 mm.



WC 13N - Extensor 1000 mm.



WC 12N - Extensor 500 mm.



WC 20N - Extensor 2000 mm.



WC 7N / WC 8N

Ángulos T columpios



WC 7N

Ángulo T columpio con bajante
Dimensiones: 460x500 mm.

WC 8N

Ángulo T columpio
Dimensiones: 460x230 mm.

WC 101

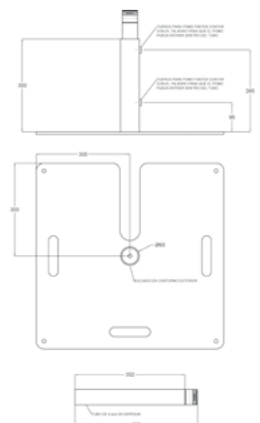
Base suelo



Dimensiones Base: 600x600x300 mm.



Largo extensor: 400 mm.



Plug-In Stage PRO

Plug-in Stage PRO

Tarima

WORK 

PLUG-IN STAGE PRO es una tarima muy adecuada para la construcción de escenarios. Su ligera a la vez que robusta estructura en aluminio según norma EN 6005-T6 y plancha en madera de contrachapado de 22 mm, permiten un montaje simple, rápido y sobre todo seguro de cualquier configuración de escenarios. La plancha de madera cuenta con una superficie rugosa que evita peligrosos deslizamientos o resbalones durante una actuación. Dispone de un set de patas con agujeros para pasadores de seguridad que permiten variar a voluntad la altura de la tarima entre 80 y 140 cm.



Plataforma:

- Contrachapado 22 mm.
- Aluminio según norma EN 6005-T6.

DATOS TÉCNICOS	PLUG-IN STAGE PRO
Carga máxima:	750 kg/m ²
Altura máxima:	80 - 140 cm.
Longitud:	100 x 200 cm.
Tamaño plegada:	20 cm.
Peso:	40 kg.



Quick Connector Pro

Accesorios

WORK 

Este sistema permite unir tarimas entre si de una manera segura, afianzando notablemente la robustez del sistema. Consiste en una pieza que se inserta en el carril de aluminio y mediante su fijación, crear escenarios de grandes dimensiones de una manera fácil y segura. (no incluidos)

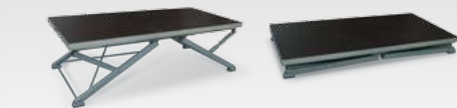
Folding Stage Pro

Folding Stage Pro

Tarima

WORK 

Esta tarima dispone de un rápido sistema de plegado de las patas. La altura de la tarima se ajusta de manera rápida, simplemente actuando sobre la palanca que controla el embrague y libera el bloqueo, de esta forma, es posible ajustar la altura entre 40 y 100 cm de acuerdo a las necesidades de la instalación. Como en el modelo PLUG-IN STAGE PRO, la estructura de la base está construida en aluminio de gran robustez según normas EN 6005-T6 y con una plancha en madera de contrachapado de 22 mm de grosor y superficie antideslizante. Una ventaja añadida de las tarimas FOLDING STAGE PRO es que al plegarse, junto con las patas, se transporta todo el conjunto a la vez de una forma cómoda, rápida y segura. Además, ya no existe la posibilidad de extravío de una pata.



Plataforma:

- Contrachapado 22 mm.
- Aluminio según norma EN 6005-T6.

Base de la pata fabricada con material antideslizante.



DATOS TÉCNICOS	FOLDING STAGE PRO
Carga máxima:	750 kg/m ²
Altura máxima:	40 - 100 cm.
Longitud:	100 x 200 cm.
Tamaño plegada:	20 cm.
Peso:	70 kg.

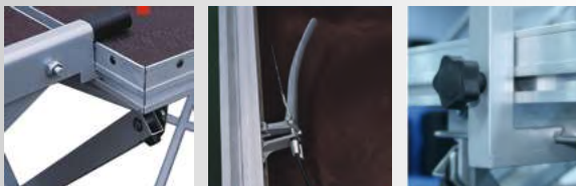
Stage - Stair

Stage - Stair

Accesorios tarima



Escalera de aluminio dotada de 5 escalones con el mismo tipo de material que la plataforma. Fácil colocación sobre FOLDING STAGE PRO. Incorpora pasamanos laterales.



Estas imágenes muestran el seguro sistema de fijación de la escalera y guardarrailes a un sistema con FOLDING STAGE PRO.



Ejemplo de montaje de la escalera STAGE- STAIR sobre una tarima FOLDING STAGE PRO.



DATOS TÉCNICOS	STAGE - STAIR
ALTURA (cm):	60 - 100 cm (ajustable)
ANCHURA (cm):	150 cm.
PROFUNDIDAD (cm):	100 cm.

STAGE 102 - STAGE 104

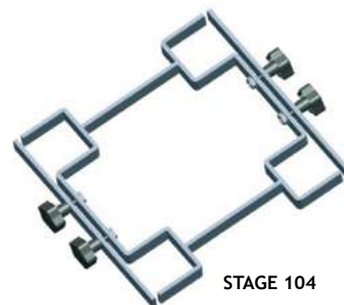
Sujeción para tarimas



Piezas de unión para 2 y 4 patas respectivamente para PLUG IN STAGE PRO fabricadas en aluminio y acero. Permiten fijar de manera segura varias patas de varios elementos PLUG IN STAGE PRO que compongan una plataforma de grandes dimensiones.



STAGE 102



STAGE 104

STAGE 501

Barandilla de 1 m.



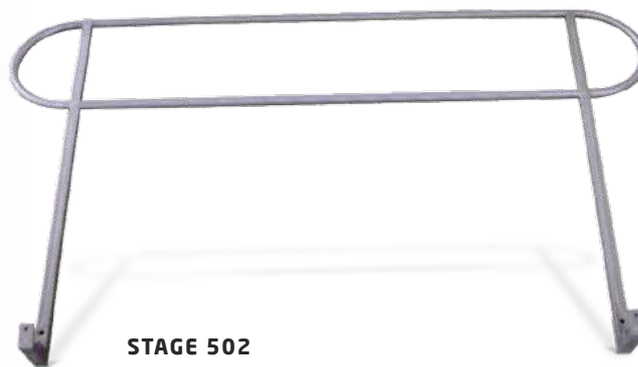
STAGE 502

Barandilla de 2 m.

Barandillas de protección para acoplar a las tarimas. Fabricadas en aluminio. Longitud de 1 m (STAGE 501) y 2 m (STAGE 502). Fácil sujeción a la tarima.



STAGE 501



STAGE 502

SA 300 / SA 500 / SA 1000



Tarimas

Esta nueva serie de tarimas se caracteriza por su facilidad de montaje y transporte sin desdeñar las características básicas en este tipo de productos: resistencia y robustez.

Cada sistema de tarimas está compuesto de una base de madera con suelo antideslizante de 35 mm de espesor y 1 m² que permite soportar elevadas cargas. Dispone de perfiles de aluminio en sus laterales que proporcionan rigidez y alojan las piezas que van a permitir prolongar la instalación añadiendo más tarimas. Asimismo, incorporan un nivel de burbuja para ajustar el equilibrio de la tarima hasta la estabilidad correcta.

Las patas se presentan en un sistema plegado, compacto y fácil de transportar. Fabricadas en aluminio, resumen las características esenciales de resistencia y ligereza que van a permitir un rápido montaje.

Se despliegan con gran rapidez, adaptando la altura correcta. Su fijación con la base es igualmente sencilla y rápida, al contar con unos pivotes que se insertan en la parte inferior de la base, una sencilla llave allen permite bloquear los pivotes con un simple giro, montando una tarima resistente y fiable en pocos segundos.

La serie de tarimas cuenta con 3 referencias atendiendo a la altura: SA 300 (30 cm), SA 500 (50 cm) y SA 1000 (100 cm). Para los dos últimos modelos la base es la misma al tener la misma disposición de patas.



SA 1000



SA 500



SA 300

Tarimas / SA

Tarimas / SA

Accesorios tarima



Pieza de unión entre tarimas.



Nivel de burbuja en la base.



Pivote de inserción.



Rápido y fácil sistema de fijación.



Características

- Sistema compacto de tarima ligero y de gran resistencia.
- 3 diferentes alturas: SA 300 (30 cm), SA 500 (50 cm) y SA 1000 (100 cm).
- Compuesta de base y patas desplegadas.

Base:

- Madera multicapa de 1000 x 1000 x 35 mm.
- Refuerzos de aluminio en los laterales.
- Sistema de unión en los laterales para prolongar la instalación con tarimas adicionales.
- Nivel de burbuja en la base para un correcto equilibrio.
- Suelo antideslizante.

Patas:

- Sistema plegable fabricado en aluminio de gran resistencia.
- Rápido despliegue.
- Pivotes de fijación con fácil sistema de bloqueo.

DATOS TÉCNICOS	SA 300	SA 500	SA 1000
BASE:			
Dimensiones:	1000 x 1000 x 35 mm.	1000 x 1000 x 35 mm.	1000 x 1000 x 35 mm.
Peso:	17,3 kg.	17,3 kg.	17,3 kg.
PATAS:			
Dimensiones plegado:	150 x 150 x 435 mm.	115 x 115 x 695 mm.	115 x 115 x 1137 mm.
Dimensiones desplegado:	1000 x 1000 x 300 mm.	1000 x 1000 x 500 mm.	1000 x 1000 x 1000 mm.
Peso:	6 kg.	4,5 kg.	8,7 kg.