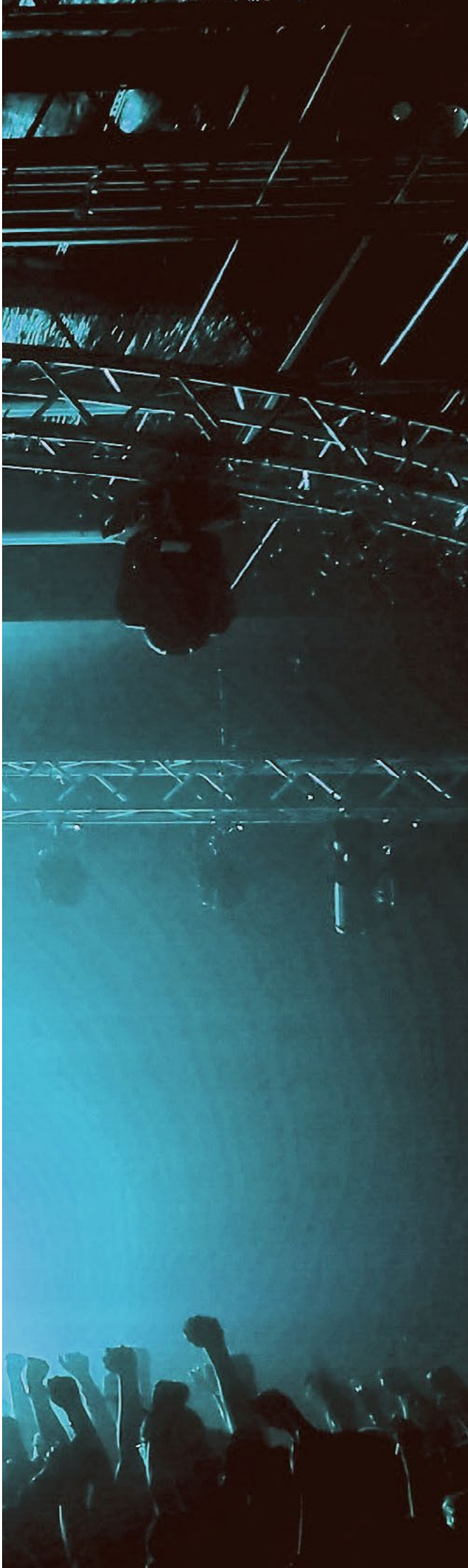


TORRES Y ESTRUCTURAS

TORRES.....	356
ESTRUCTURAS.....	378
TARIMAS Y AUXILIARES.....	388
GARRAS Y ABRAZADERAS.....	393



SERIE WTS



La Serie WTS /DY supone un cambio de concepto dentro de las torres de carga frontal, ya que introduce el nuevo Modo Estructural. Este modo estructural no usa el cabrestante para levantar la carga, sino que implica levantar la carga con la ayuda de un polipasto manual o eléctrico. Es decir, la torre se usa como una estructura que está bloqueada a la altura de trabajo requerida. Una vez que la torre se eleva a esta altura deseada, la carga debe elevarse con el polipasto. El modo estructural implica un aumento de la capacidad de carga.

Además, la serie WTS /DY incorpora el innovador sistema Dynamic Overlap y el sistema Dynsys (solo disponible en la serie WTS-DY).

Dynamic Overlap es una solución innovadora que aumenta la resistencia de las torres y reduce su deflexión, haciendo que cada sección de la torre se superponga con la anterior a diferentes distancias, al igual que los árboles en la naturaleza. Esto significa que todos los esfuerzos se concentran de la misma manera en todas las secciones de la torre. Gracias a esto, la torre puede soportar mayores esfuerzos con menos deflexión. El sistema Dynamic Overlap está disponible en las series WTS y WTS-DY.

El sistema Dynsys es un sistema de limitación de carga diseñado para limitar la carga máxima que se puede elevar y, al mismo tiempo, garantizar la "salud" y el buen funcionamiento de la torre, ya que cumple muchas funciones, todas enfocadas en maximizar la seguridad del usuario. Cada sistema Dynsys se ajusta para controlar el par que se aplica en el cabrestante y, cuando este se excede (por ejemplo, debido a un exceso de carga, problema de fricción de alguna pieza en malas condiciones, etc.) el sistema actúa y no permite continuar el proceso de elevación. Dynsys ha sido diseñado para cumplir con la norma DIN 56950. Dynsys está disponible en la serie WTS-DY.



WTS 256

6.30 m
119.80 kg
M: 260 kg
E: 260 kg



WTS 375

5.07 m
110.20 kg
M: 350 kg
E: 380 kg



WTS 506

6.08 m
150 kg
M: 510 kg
E: 510 kg



WTS 708

8.13 m
287 kg
M: 450 kg
E: 700 kg



WTS 905

5.20 m
217 kg
M: 450 kg
E: 900 kg



WTS 1206

6.00 m
244 kg
M: 550 kg
E: 1200 kg

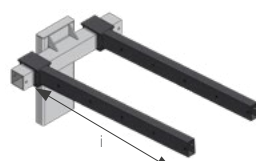
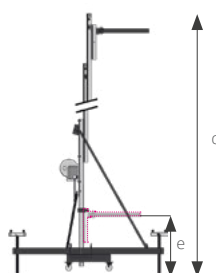
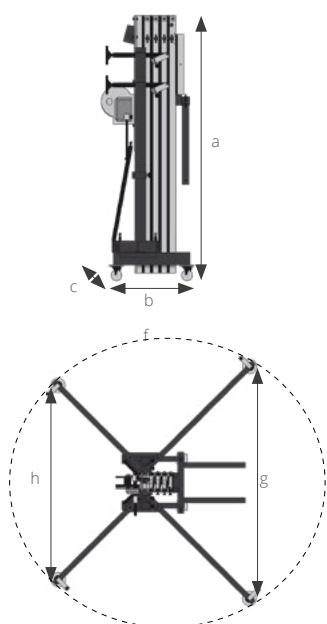
WTS 256

WTS 256 / WTS 256 DY



Torre plegada .

Torre desplegada .



DATOS TÉCNICOS			WTS 256
PLEGADA	Altura	a	1.60 m
	Ancho de la base	b	0.56 m
	Largo de la base	c	0.44 m
DESPLEGADA	Altura máxima	d	6.30 m
	Altura mínima soporte frontal	e	0.62 m
	Diámetro desplegada	f	2.65 m
	Distancia entre patas frontales	g	1.88 m
	Distancia entre patas traseras	h	1.60 m
	Longitud soporte frontal	i	0.50 m
OTROS DATOS	Número de tramos		5
	Carga mínima		25 kg
	Carga máxima (MECANISMO)		260 kg
	Carga máxima (ESTRUCTURAL)		260 kg
	Peso neto		119.80 kg
	Diámetro cable		6 mm ²

El modelo WTS 256 DY tiene los mismos datos técnicos que el modelo WTS 256 e incluye el sistema Dynsys.

Características

- Modos de operación: Modo Mecanismo y Modos Estructural.
- Cinco tramos extensibles fabricados en aluminio extruido.
- Barras de refuerzo delanteras y traseras para un refuerzo adicional.
- Ruedas en la base de la torre.
- Sistema Dynamic Overlap.
- Dynsys: sólo disponible en el modelo DY.
- Accesorios compatibles: AWS 403, AWS 302, AWS 401.

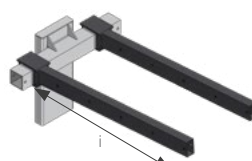
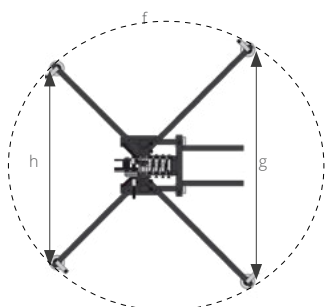
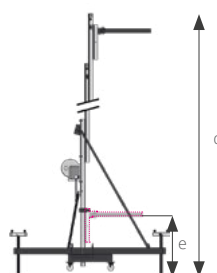
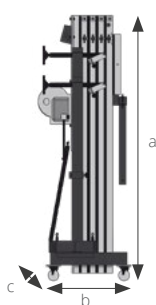
WTS 375

WTS 375 / WTS 375 DY



Torre plegada .

Torre desplegada .



DATOS TÉCNICOS			WTS 375
PLEGADA	Altura	a	1.60 m
	Ancho de la base	b	0.56 m
	Largo de la base	c	0.44 m
DESPLEGADA	Altura máxima	d	5.07 m
	Altura mínima soporte frontal	e	0.60 m
	Diámetro desplegada	f	2.65 m
	Distancia entre patas frontales	g	1.88 m
	Distancia entre patas traseras	h	1.60 m
	Longitud soporte frontal	i	0.50 m
OTROS DATOS	Número de tramos		4
	Carga mínima		25 kg
	Carga máxima (MECANISMO)		350 kg
	Carga máxima (ESTRUCTURAL)		380 kg
	Peso neto		110.20 kg
	Diámetro cable		6 mm ²

El modelo WTS 375 DY tiene los mismos datos técnicos que el modelo WTS 375 e incluye el sistema Dynsys.

Características

- Modos de operación: Modo Mecanismo y Modos Estructural.
- Cuatro tramos extensibles fabricados en aluminio extruido.
- Barras de refuerzo delanteras y traseras para un refuerzo adicional.
- Ruedas en la base de la torre.
- Sistema Dynamic Overlap.
- Dynsys: sólo disponible en el modelo DY.
- Accesorios compatibles: AWS 403, AWS 302, AWS 401.

WTS 506

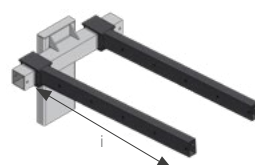
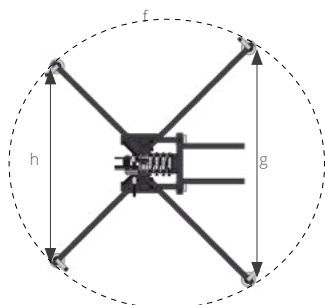
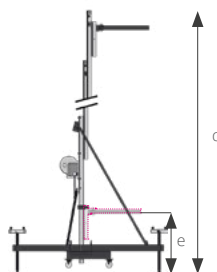
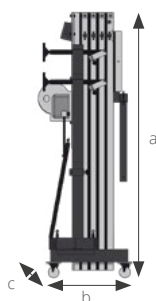
WTS 506 / WTS 506 DY



Torre desplegada .



Torre plegada .



DATOS TÉCNICOS			WTS 506
PLEGADA	Altura	a	1.93 m
	Ancho de la base	b	0.58 m
	Largo de la base	c	0.52 m
DESPLEGADA	Altura máxima	d	6.08 m
	Altura mínima soporte frontal	e	0.70 m
	Diámetro desplegada	f	2.71 m
	Distancia entre patas frontales	g	2.11 m
	Distancia entre patas traseras	h	1.55 m
	Longitud soporte frontal	i	0.61 m
OTROS DATOS	Número de tramos		4
	Carga mínima		25 kg
	Carga máxima (MECANISMO)		510 kg
	Carga máxima (ESTRUCTURAL)		510 kg
	Peso neto		150 kg
	Diámetro cable		6 mm²

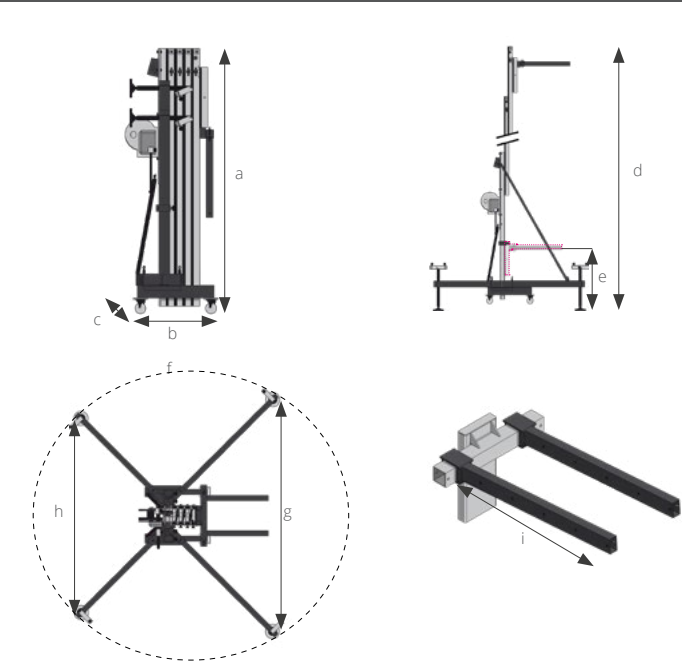
El modelo WTS 506 DY tiene los mismos datos técnicos que el modelo WTS 506 e incluye el sistema Dynsys.

Características

- Modos de operación: Modo Mecanismo y Modos Estructural.
- Cuatro tramos extensibles fabricados en aluminio extruido.
- Barras de refuerzo delanteras y traseras para un refuerzo adicional.
- Ruedas en la base de la torre.
- Sistema Dynamic Overlap.
- Dynsys: sólo disponible en el modelo DY.
- Accesorios compatibles: AWS 402, AWS 302, AWS 401.

WTS 708

WTS 708 / WTS 708 DY



DATOS TÉCNICOS			WTS 708
PLEGADA	Altura	a	2.00 m
	Ancho de la base	b	0.70 m
	Largo de la base	c	0.58 m
DESPLEGADA	Altura máxima	d	8.13 m
	Altura mínima soporte frontal	e	0.91 m
	Diámetro desplegada	f	3.47 m
	Distancia entre patas frontales	g	2.15 m
	Distancia entre patas traseras	h	2.55 m
	Longitud soporte frontal	i	0.86 m
OTROS DATOS	Número de tramos		6
	Carga mínima		25 kg
	Carga máxima (MECANISMO)		450 kg
	Carga máxima (ESTRUCTURAL)		700 kg
	Peso neto		287 kg
	Diámetro cable		6 mm ²

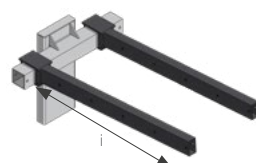
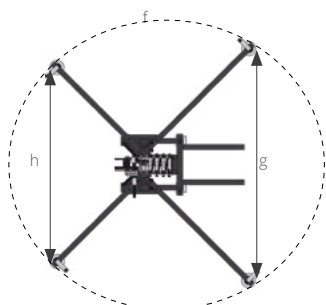
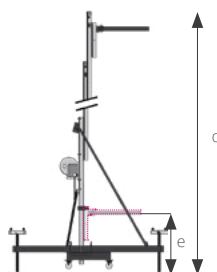
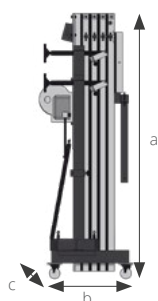
El modelo WTS 708 DY tiene los mismos datos técnicos que el modelo WTS 708 e incluye el sistema Dynsys.

Características

- Modos de operación: Modo Mecanismo y Modos Estructural.
- Seis tramos extensibles fabricados en aluminio extruido.
- Barras de refuerzo delanteras y traseras para un refuerzo adicional.
- Ruedas en la base de la torre.
- Sistema Dynamic Overlap.
- Dynsys: sólo disponible en el modelo DY.
- Accesorios compatibles: AWS 502, AWS 301, AWS 501.

WTS 905

WTS 905 / WTS 905 DY



DATOS TÉCNICOS			WTS 905
PLEGADA	Altura	a	1.66 m
	Ancho de la base	b	0.58 m
	Largo de la base	c	0.58 m
DESPLEGADA	Altura máxima	d	5.20 m
	Altura mínima soporte frontal	e	0.88 m
	Diámetro desplegada	f	2.80 m
	Distancia entre patas frontales	g	1.80 m
	Distancia entre patas traseras	h	1.70 m
	Longitud soporte frontal	i	0.65 m
	Número de tramos		4
OTROS DATOS	Carga mínima		25 kg
	Carga máxima (MECANISMO)		450 kg
	Carga máxima (ESTRUCTURAL)		900 kg
	Peso neto		217 kg
	Diámetro cable		6 mm²

El modelo WTS 905 DY tiene los mismos datos técnicos que el modelo WTS 905 e incluye el sistema Dynsys.

Características

- Modos de operación: Modo Mecanismo y Modos Estructural.
- Cuatro tramos extensibles fabricados en aluminio extruido.
- Barras de refuerzo delanteras y traseras para un refuerzo adicional.
- Ruedas en la base de la torre.
- Sistema Dynamic Overlap.
- Dynsys: sólo disponible en el modelo DY.
- Accesorios compatibles: AWS 502, AWS 301, AWS 501.

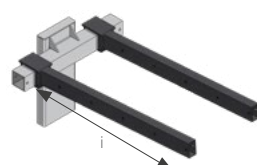
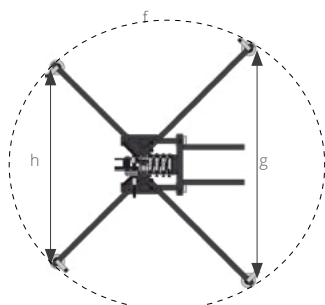
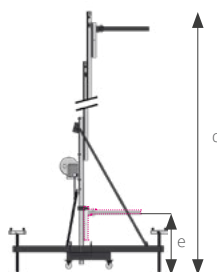
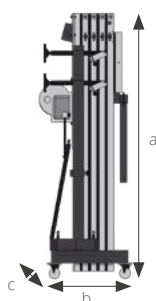
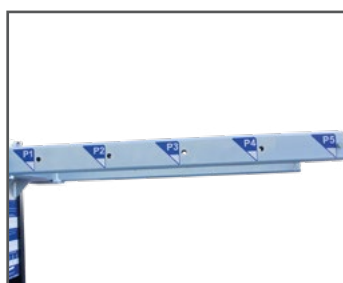
WTS 1206

WTS 1206 / WTS 1206 DY



Torre plegada .

Torre desplegada .



DATOS TÉCNICOS			WTS 1206
PLEGADA	Altura	a	2.00 m
	Ancho de la base	b	0.58 m
	Largo de la base	c	0.58 m
DESPLEGADA	Altura máxima	d	6.00 m
	Altura mínima soporte frontal	e	0.88 m
	Diámetro desplegada	f	3.40 m
	Distancia entre patas frontales	g	2.15 m
	Distancia entre patas traseras	h	2.55 m
	Longitud soporte frontal	i	0.86 m
	Número de tramos		4
OTROS DATOS	Carga mínima		25 kg
	Carga máxima (MECANISMO)		550 kg
	Carga máxima (ESTRUCTURAL)		1200 kg
	Peso neto		244 kg
	Diámetro cable		6 mm ²

El modelo WTS 1206 DY tiene los mismos datos técnicos que el modelo WTS 1206 e incluye el sistema Dynsys.

Características

- Modos de operación: Modo Mecanismo y Modos Estructural.
- Cuatro tramos extensibles fabricados en aluminio extruido.
- Barras de refuerzo delanteras y traseras para un refuerzo adicional.
- Ruedas en la base de la torre.
- Sistema Dynamic Overlap.
- Dynsys: sólo disponible en el modelo DY.
- Accesorios compatibles: AWS 502, AWS 301, AWS 501.

LW 10

LW 10



Este soporte profesional especialmente diseñado para cañones de seguimiento está fabricado en acero, equipado con su propio adaptador. Este accesorio fija con precisión los cañones de seguimiento. LW 10 cuenta con patas plegables. Su base firme y equilibrada garantiza un uso seguro.

DATOS TÉCNICOS	LW 10
Peso	7.30 Kg
Capacidad de carga	60 Kg
Altura mínima	1.10 m
Altura máxima	1.70 m
Diámetro desplegada	1.40 m



LW 20/2

LW 20/2



Este soporte para cañones de seguimiento tiene con un cabestrante con autofreno y está fabricado en acero con acabado negro. Cuenta con patas plegables y mástil extensible (hasta 1.62 metros).

Soporta cargas de 100kg. Su base firme y perfectamente equilibrada garantiza un uso seguro.



CP2: Accesorio para LW 20/2 (incluido). Fija los cañones de seguimiento al soporte de iluminación para un uso seguro.



Características

- Soporte profesional para cañones de seguimiento.
- Fabricado en acero.
- Plegable y extensible.
- Color: Negro/Gris metalizado.
- Este soporte de iluminación tiene un eficiente sistema de plegado.

DATOS TÉCNICOS	LW 20/2
Peso	7.7 Kg
Capacidad de carga	100 Kg
Altura mínima	0.9 m
Altura máxima	1.62 m
Diámetro	35 mm
Diámetro desplegada	1.30 m

LW 125 + AW 500

LW 125 + AW 500



Soporte de iluminación con una barra horizontal para fijar hasta 6 focos tipo PAR. Fabricado en hierro y acabado en color negro, incorpora un sistema de plegado de patas y mástil extensible de hasta 3.1m. Su base firme y equilibrada asegura un funcionamiento seguro. Soporta cargas de hasta 60Kg.

Accesorios disponibles: P 2, AW 2, AW 11, AW 137, AW 215, AW 237, AW 500 y AW 537.



Pasador de seguridad.



Sistema de fijación de la barra horizontal.



Sistema de plegado/desplegado de patas.



3.10 m MÁX.

DATOS TÉCNICOS	LW 125
Peso	7.30 Kg
Capacidad de carga	60 Kg
Altura mínima	1.45 m
Altura máxima	3.10 m
Diámetro desplegada	1.30 m

LW 130

LW 130



El soporte de iluminación de alta gama de WORK PRO®. LW 130 es uno de los soportes de iluminación más fiables del mercado. Incluye un cabestrante con autofreno.

Fabricado en acero, con acabado negro/gris metalizado, soporta sin problema cargas de 100kg y las eleva hasta los 3 metros de altura. Cuenta con patas plegables y un mástil extensible. Su base firme y perfectamente equilibrada garantiza un uso seguro.

Accesorios disponibles: AW 137 / AW 237 / AW 337 / AW 537 / AW 2/37 / P2 / AW 1.



Mástil extensible, usando el cabestrante con autofreno.



LW 130 tiene un estabilizador en cada pata, permitiendo ajustar verticalmente el soporte.



LW 130 es compatible con muchos accesorios gracias a su inserción de 35mm de diámetro.



Características

- Soporte de iluminación plegable y extensible.
- Cabestrante con autofreno.
- Fabricado en acero.
- Compatible con multitud de accesorios gracias a su inserción de 35mm (macho).
- Colores disponibles: Negro/gris metalizado.

DATOS TÉCNICOS	LW 130
Peso	13 Kg
Capacidad de carga	100 Kg
Altura mínima	1.58 m
Altura máxima	3 m
Diámetro	35 mm
Diámetro desplegada	1.64 m

SERIE LW D



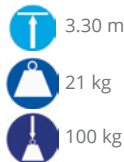
WORK PRO LIFTERS ha rediseñado la conocida Serie LW con el objetivo de crear una serie de torres elevadoras que cumplan con la norma DIN 56950: la Serie LW D /DY.

La serie LW-D /DY incorpora el innovador sistema Wire Drive, el cual ha sido desarrollado para ayudar a evitar cruces de cable no deseados y peligrosos en el tambor del cabrestante, facilitando el proceso de enrollado/desenrollado del cable y evitando choques o deshilachados que podrían reducir la vida útil del cable o (en el peor de los casos) su rotura. Wire Drive consiste en una polea en espiral multidireccional que reduce el ángulo de esviaje entre el tambor del cabrestante y su entrada al primer perfil, haciendo que la torre cumpla con la norma DIN 56950.

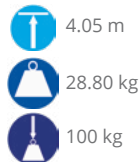
El sistema Dynsys es un sistema de limitación de carga diseñado para limitar la carga máxima que se puede elevar y, al mismo tiempo, garantizar la "salud" y el buen funcionamiento de la torre, ya que cumple muchas funciones, todas enfocadas en maximizar la seguridad del usuario. Cada sistema Dynsys se ajusta para controlar el par que se aplica en el cabrestante y, cuando este se excede (por ejemplo, debido a un exceso de carga, problema de fricción de alguna pieza en malas condiciones, etc.) el sistema actúa y no permite continuar el proceso de elevación. Dynsys ha sido diseñado para cumplir con la norma DIN 56950. Dynsys está disponible en la serie LW-DY.



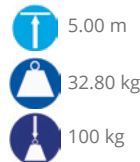
LW 330D



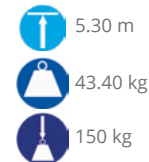
LW 142D



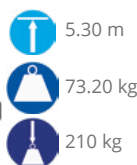
LW 150D



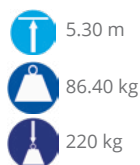
LW 155D



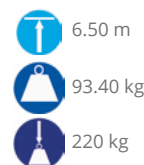
LW 185D



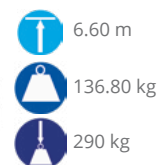
LW 255D



LW 265D



LW 290D



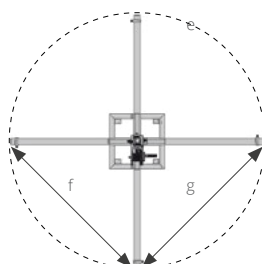
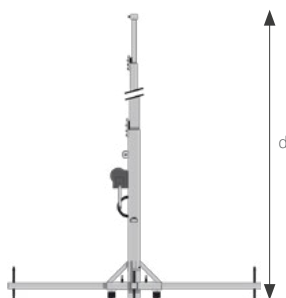
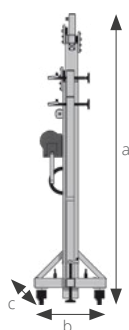
LW 330D

LW 330D / LW 330 DY



Torre plegada .

Torre desplegada .



DATOS TÉCNICOS		LW 330D
PLEGADA	Altura mínima	a 1.29 m
	Ancho de la base	b 140 mm
	Longitud de la base	c 140 mm
DESPLEGADA	Altura máxima	d 3.30 m
	Diámetro desplegada	e 1.64 m
	Ancho de la base	f 1.02 m
OTROS DATOS	Longitud de la base	g 1.02 m
	Número de tramos	3
	Carga mínima	25 kg
	Carga máxima	100 kg
	Peso neto	21 kg
	Diámetro inserción	35 mm

El modelo LW 330 DY tiene los mismos datos técnicos que el modelo LW 330D e incluye el sistema Dynsys.

Características

- Torre de elevación telescópica.
- Tres tramos extensibles fabricados en acero.
- Sistema Wire Drive.
- Ruedas en la base de la torre.
- Dynsys: sólo disponible en el modelo DY.
- Accesorios compatibles: AW 135, AW 235, AW 335, AW 535, AW 10, AW 1/35.

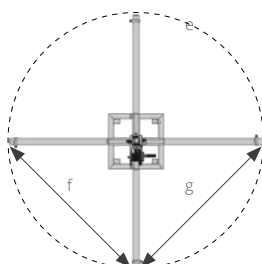
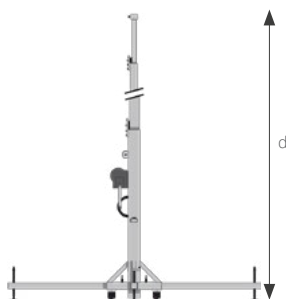
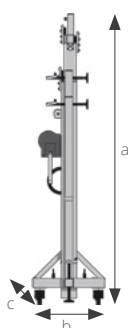
LW 142D

LW 142D / LW 142 DY



Torre plegada .

Torre desplegada .



DATOS TÉCNICOS		LW 142D
PLEGADA	Altura mínima	a 1.59 m
	Ancho de la base	b 360 mm
	Longitud de la base	c 360 mm
DESPLEGADA	Altura máxima	d 4.05 m
	Diámetro desplegada	e 1.88 m
	Ancho de la base	f 1.26 m
OTROS DATOS	Longitud de la base	g 1.26 m
	Número de tramos	3
	Carga mínima	25 kg
	Carga máxima	100 kg
	Peso neto	28.80 kg
	Diámetro inserción	35 mm

El modelo LW 142 DY tiene los mismos datos técnicos que el modelo LW 142D e incluye el sistema Dynsys.

Características

- Torre de elevación telescópica.
- Tres tramos extensibles fabricados en acero.
- Sistema Wire Drive.
- Ruedas en la base de la torre.
- Dynsys: sólo disponible en el modelo DY.
- Accesorios compatibles: AW 135, AW 235, AW 335, AW 535, AW 10, AW 1/35.

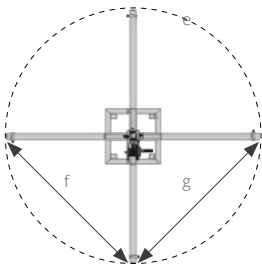
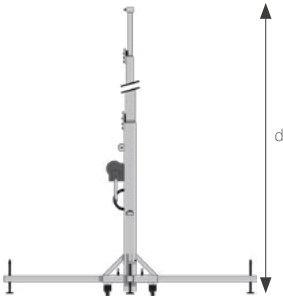
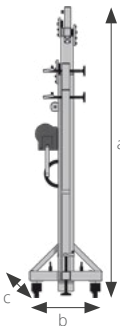
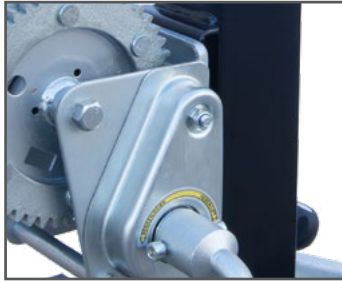
LW 150D

LW 150D / LW 150 DY



Torre plegada .

Torre desplegada .



DATOS TÉCNICOS		LW 150D
PLEGADA	Altura mínima	a 1.90 m
	Ancho de la base	b 360 mm
	Longitud de la base	c 360 mm
DESPLEGADA	Altura máxima	d 5.00 m
	Diámetro desplegada	e 2.06 m
	Ancho de la base	f 1.29 m
OTROS DATOS	Longitud de la base	g 1.29 m
	Número de tramos	3
	Carga mínima	25 kg
	Carga máxima	100 kg
	Peso neto	32.80 kg
	Diámetro inserción	35 mm

El modelo LW 150 DY tiene los mismos datos técnicos que el modelo LW 150D e incluye el sistema Dynsys.

Características

- Torre de elevación telescópica.
- Tres tramos extensibles fabricados en acero.
- Sistema Wire Drive.
- Ruedas en la base de la torre.
- Dynsys: sólo disponible en el modelo DY.
- Accesorios compatibles: AW 135, AW 235, AW 335, AW 535, AW 10, AW 1/35.

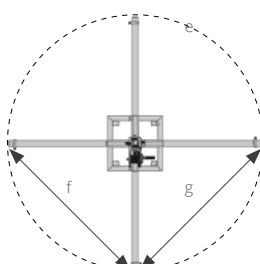
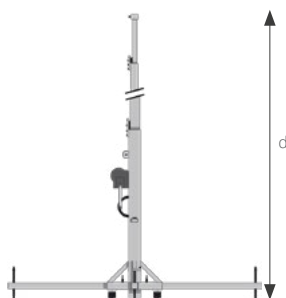
LW 155D

LW 155D / LW 155 DY



Torre plegada .

Torre desplegada .



DATOS TÉCNICOS		LW 155D
PLEGADA	Altura mínima	a 1.72 m
	Ancho de la base	b 360 mm
	Longitud de la base	c 360 mm
DESPLEGADA	Altura máxima	d 5.30 m
	Diámetro desplegada	e 2.06 m
	Ancho de la base	f 1.49 m
OTROS DATOS	Longitud de la base	g 1.49 m
	Número de tramos	4
	Carga mínima	25 kg
	Carga máxima	150 kg
	Peso neto	43.40 kg
	Diámetro inserción	35 mm

El modelo LW 155 DY tiene los mismos datos técnicos que el modelo LW 155D e incluye el sistema Dynsys.

Características

- Torre de elevación telescópica.
- Cuatro tramos extensibles fabricados en acero.
- Sistema Wire Drive.
- Ruedas en la base de la torre.
- Dynsys: sólo disponible en el modelo DY.
- Accesorios compatibles: AW 135, AW 235, AW 335, AW 535, AW 10, AW 1/35.

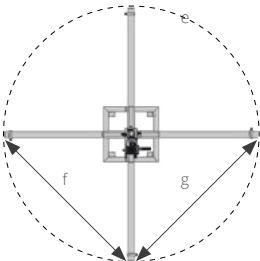
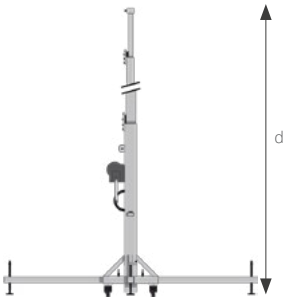
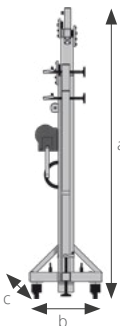
LW 185D

LW 185D / LW 185 DY



Torre plegada .

Torre desplegada .



DATOS TÉCNICOS		LW 185D
PLEGADA	Altura mínima	a 1.72 m
	Ancho de la base	b 460 mm
	Longitud de la base	c 460 mm
DESPLEGADA	Altura máxima	d 5.30 m
	Diámetro desplegada	e 2.06 m
	Ancho de la base	f 1.49 m
OTROS DATOS	Longitud de la base	g 1.49 m
	Número de tramos	4
	Carga mínima	25 kg
	Carga máxima	210 kg
	Peso neto	73.20 kg
	Diámetro inserción	35 mm

El modelo LW 185 DY tiene los mismos datos técnicos que el modelo LW 185D e incluye el sistema Dynsys.

Características

- Torre de elevación telescópica.
- Cuatro tramos extensibles fabricados en acero.
- Sistema Wire Drive.
- Ruedas en la base de la torre.
- Dynsys: sólo disponible en el modelo DY.
- Accesorios compatibles: AW 135, AW 235, AW 335, AW 535, AW 10, AW 1/35.

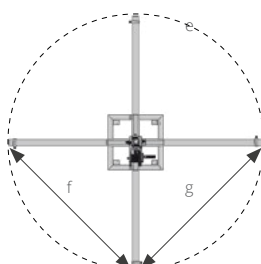
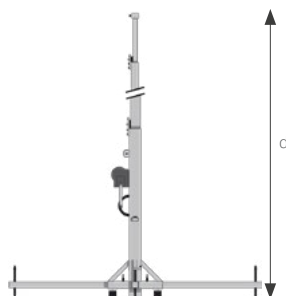
LW 255D

LW 255D / LW 255 DY



Torre plegada .

Torre desplegada .



DATOS TÉCNICOS		LW 255D
PLEGADA	Altura mínima	a 1.73 m
	Ancho de la base	b 460 mm
	Longitud de la base	c 460 mm
DESPLEGADA	Altura máxima	d 5.30 m
	Diámetro desplegada	e 2.52 m
	Ancho de la base	f 1.78 m
OTROS DATOS	Longitud de la base	g 1.78 m
	Número de tramos	4
	Carga mínima	25 kg
	Carga máxima	220 kg
	Peso neto	86.40 kg
	Diámetro inserción	55 mm

El modelo LW 255 DY tiene los mismos datos técnicos que el modelo LW 255D e incluye el sistema Dynsys.

Características

- Torre de elevación telescópica.
- Cuatro tramos extensibles fabricados en acero.
- Sistema Wire Drive.
- Ruedas en la base de la torre.
- Dynsys: sólo disponible en el modelo DY.
- Accesorios compatibles: AW 155, AW 255, AW 355, AW 555, AW 13.

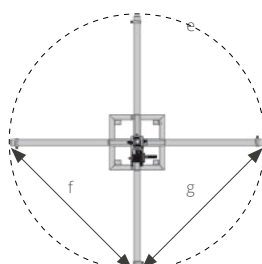
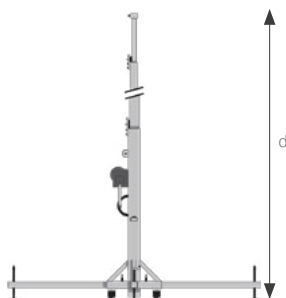
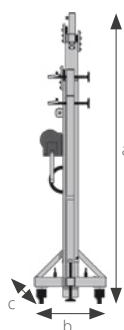
LW 265D

LW 265D / LW 265 DY



Torre plegada .

Torre desplegada .



DATOS TÉCNICOS		LW 265D
PLEGADA	Altura mínima	a 1.80 m
	Ancho de la base	b 460 mm
	Longitud de la base	c 460 mm
DESPLEGADA	Altura máxima	d 6.50 m
	Diámetro desplegada	e 2.52 m
	Ancho de la base	f 1.78 m
OTROS DATOS	Longitud de la base	g 1.78 m
	Número de tramos	5
	Carga mínima	25 kg
	Carga máxima	220 kg
	Peso neto	93.40 kg
	Diámetro inserción	40 mm

El modelo LW 265 DY tiene los mismos datos técnicos que el modelo LW 265D e incluye el sistema Dynsys.

Características

- Torre de elevación telescópica.
- Cinco tramos extensibles fabricados en acero.
- Sistema Wire Drive.
- Ruedas en la base de la torre.
- Dynsys: sólo disponible en el modelo DY.
- Accesorios compatibles: AW 140, AW 240, AW 340, AW 540, AW 12.

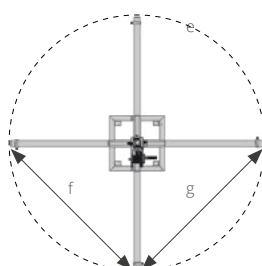
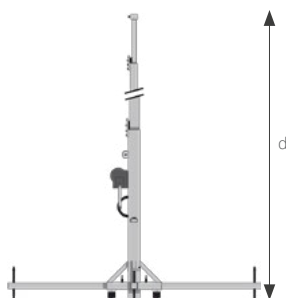
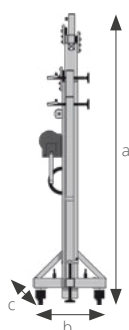
LW 290D

LW 290D / LW 290 DY



Torre plegada .

Torre desplegada .



DATOS TÉCNICOS		LW 290D
PLEGADA	Altura mínima	a 1.84 m
	Ancho de la base	b 460 mm
	Longitud de la base	c 460 mm
DESPLEGADA	Altura máxima	d 6.60 m
	Diámetro desplegada	e 2.58 m
	Ancho de la base	f 1.79 m
OTROS DATOS	Longitud de la base	g 1.79 m
	Número de tramos	5
	Carga mínima	25 kg
	Carga máxima	290 kg
	Peso neto	136.80 kg
	Diámetro inserción	50 mm

El modelo LW 290 DY tiene los mismos datos técnicos que el modelo LW 290D e incluye el sistema Dynsys.

Características

- Torre de elevación telescópica.
- Cinco tramos extensibles fabricados en acero.
- Sistema Wire Drive.
- Ruedas en la base de la torre.
- Dynsys: sólo disponible en el modelo DY.
- Accesorios compatibles: AW 150, AW 250, AW 550.

Torre G.S. Low

Torre G.S. Low



Esta torre Ground Support permite elevar una carga de 500kg hasta una altura de 7 m (mediante los correspondientes tramos cuadrados WCX 29 que se venden por separado).

El set principal está compuesta por:

- Base con cabestrante.
- 4 patas con estabilizador.
- 4 tirantes de sujeción.
- Carro de elevación con eslinga de seguridad.
- Cabezal con poleas.

A partir de este set inicial, el usuario puede optar por varios accesorios dependiendo del uso al que va a destinar esta torre elevadora.

Por un lado, los necesarios tramos de estructura cuadrada WCX 29 que constituyen el tramo vertical (WCX 29/100, WCX 29/200, WCX 29/300).

Por otro lado, también puede optar por un set de patas más cortas (50 cm c.u.) para situar la torre en espacios que no permitan ocupar una superficie ni altura excesivas.

En cuanto a las piezas que se dispondrían en el carro de elevación, pueden optar por 3 variantes, dependiendo si el propósito de elevación es un sistema array, un sistema truss o la inclusión de un motor eléctrico de elevación de carga.

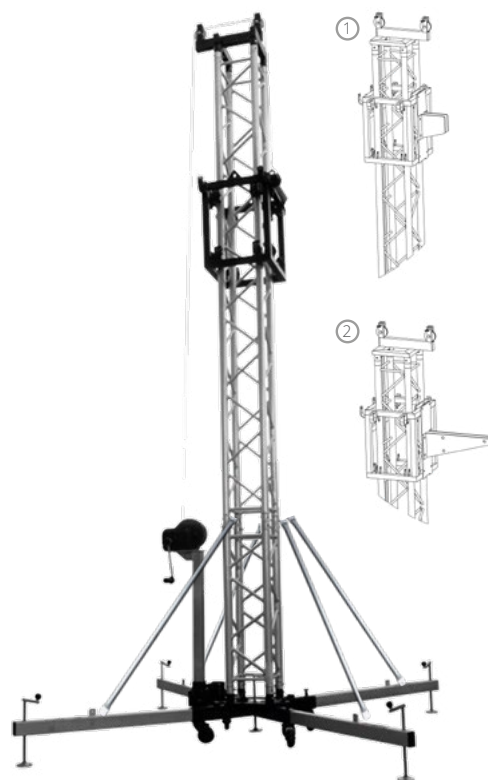
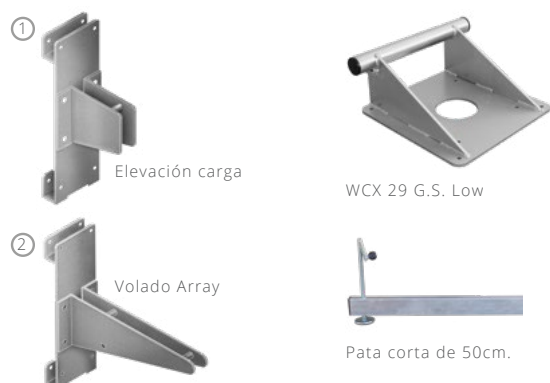
SET TORRE G.S.

Elementos que lo componen.



ACCESORIOS OPCIONALES

Elementos no incluidos en el set.



Ejemplo de montaje torre Grand Support LOW
(El truss no se incluye en el set)

Accesorios torres

WORK® ofrece un amplio rango de accesorios para torres elevadoras. Desde barras de apoyo hasta adaptadores para cañones de seguimiento, estos accesorios han sido diseñados con un especial cuidado y de acuerdo a las necesidades de los usuarios para la elevación de cualquier tipo de carga. Los diferentes tamaños disponibles aseguran su compatibilidad con la gran mayoría de las torres elevadoras.

AWS 401



Accesorio especialmente diseñado para los modelos **WTS 256, WTS 375, WTS 506** de la serie WTS. Se fija en cada barra del soporte horizontal y permite fijar un mosquetón para elevaciones de cadenas o sistemas line array.



AWS 501



Accesorio especialmente diseñado para los modelos **WTS 1206, WTS 905, WTS 708** de la serie WTS. Se fija en cada barra del soporte horizontal y permite fijar un mosquetón para elevaciones de cadenas o sistemas line array.



AWS 301



Accesorio especialmente diseñado para los modelos **WTS 1206, WTS 905, WTS 708** de la serie WTS. Se fija en cada barra del soporte horizontal y permite fijar un tramo de truss. Es reversible para colocar truss en horizontal o en vertical.



AWS 302



Accesorio especialmente diseñado para los modelos **WTS 506, WTS 375, WTS 256** de la serie WTS. Se fija en cada barra del soporte horizontal y permite fijar un tramo de truss. Es reversible para colocar truss en horizontal o en vertical.



AWS 403



Barra de refuerzo para elevar con total seguridad los potentes sistemas Line Array. Adecuado para los modelos: **WTS 256, WTS 375**.



AWS 402



Barra de refuerzo para elevar con total seguridad los potentes sistemas Line Array. Adecuado para los modelos: **WTS 506**.



AWS 502



Barra de refuerzo para elevar con total seguridad los potentes sistemas Line Array. Adecuado para los modelos: **WTS 1206, WTS 905, WTS 708**.



Accesorios Torres

AW 135 - AW 137 - AW 140 AW 150 - AW 155

Barras de apoyo con ancho ajustable y sistema de sujeción para trusses de 50mm de diámetro.
Longitud de la barra: 600mm.



AW 135	AW 137	AW 140	AW 150	AW 155
35 mm macho	35 mm hembra	40 mm macho	50 mm macho	55 mm macho

AW 215 - AW 237 - AW 235 AW 240 - AW 250 - AW 255

Barras de apoyo con ancho fijo y sistema de sujeción para trusses de 50mm de diámetro.
Longitud de la barra: 250mm.



AW 215	AW 237	AW 235	AW 240	AW 250	AW 255
35 mm hembra	35 mm hembra	35 mm macho	40 mm macho	50 mm macho	55 mm macho

AW 335 - AW 340 - AW 355

Barras de apoyo lateral con ancho fijo y sistema de sujeción para trusses de 50 mm de diámetro.
Longitud de la barra: 212mm.



AW 335	AW 340	AW 355
35 mm macho	40 mm macho	55 mm hembra

AW 10 - AW 11 - AW 12 AW 13

Estos accesorios están recomendados para estructuras paralelas. Sistema de sujeción compatible con trusses de 50mm de diámetro.

AW 10	AW 11	AW 12	AW 13
35 mm macho	35 mm hembra	40 mm macho	55 mm macho



CP-1

CP-1 es un accesorio muy útil, que permite instalar cañones de seguimiento. Es compatible con las siguientes torres elevadoras: LW 10 / LW 125 / LW 127 / LW 130.



AW 1/35 - AW 2/37

Barras diseñadas para soportar dos cajas acústicas con un vaso de inserción de 35mm.



AW 1/35	AW 2/37
35 mm macho	35 mm hembra

AW 555 - AW 550 - AW 540 AW 537 - AW 535

Barras horizontales perforadas para 6 focos. Longitud: 196cm.



AW 555	AW 550	AW 540	AW 537	AW 535
55 mm macho	50 mm macho	40 mm macho	35 mm hembra	35 mm macho

P-2

P-2 es un sencillo adaptador para los soportes de iluminación con un tubo de 20mm. Es compatible con las siguientes torres: LW 20 / LW 125 / LW 127 / LW 130.



Cabestrantes

M 351 - M 501 - M 901 - M 1200 CF 450 COMPACT - M 900 COMPACT

Los siguientes cabestrantes con autofreno han sido fabricados cuidadosamente y de acuerdo a las normas más exigentes para asegurar la seguridad del material y de los usuarios. Varios modelos están disponibles para adecuarse a todas sus necesidades.

M 351

Carga máx: 350kg.
Manivela fija.
Normas / Certificados:
VGB 8/10.93; 89/392/EWG;
98/37/EG; DIN EN 13157; CE.
Compatible con:
LW 155D.



M 501

Carga máx: 500 kg.
Manivela fija.
Normas / Certificados:
VGB 8/10.93; 89/392/EWG;
98/37/EG; DIN EN 13157; CE.
Compatible con:
LW 255D, LW 185D y LW 265D.



M 901

Carga máx: 900kg.
Manivela desmontable.
Normas / Certificados:
VGB 8/10.93; 89/392/EWG;
98/37/EG; DIN EN 13157; CE.
Compatible con:
LW 290D y WTS 506.



M 1200

Carga máx: 1200kg.
Manivela desmontable.
Normas / Certificados:
VGB 8/10.93; 89/392/EWG;
98/37/EG; DIN EN 13157; CE.
Compatible con:
WTS 905, WTS 708 y WTS 1206.



M 900 COMPACT

Carga máx: 900kg.
Manivela fija.
Normas / Certificados:
VGB 8/10.93; 89/392/EWG;
98/37/EG; DIN EN 13157; CE.
Compatible con:
WTS 256 y WTS 375.



CF 450 COMPACT

Carga máx: 450kg.
Manivela fija.
Normas / Certificados:
VGB 8/10.93; 89/392/EWG;
98/37/EG; DIN EN 13157; CE.
Compatible con:
LW 142D y LW 150D.



Importante: la carga máxima de los cabestrantes es distinta de la carga máxima de las torres elevadoras. Es imprescindible tener siempre en cuenta las características de las torres elevadoras.



Serie WCAD

WCAD 050 - WCAD 100
WCAD 200 - WCAD 300



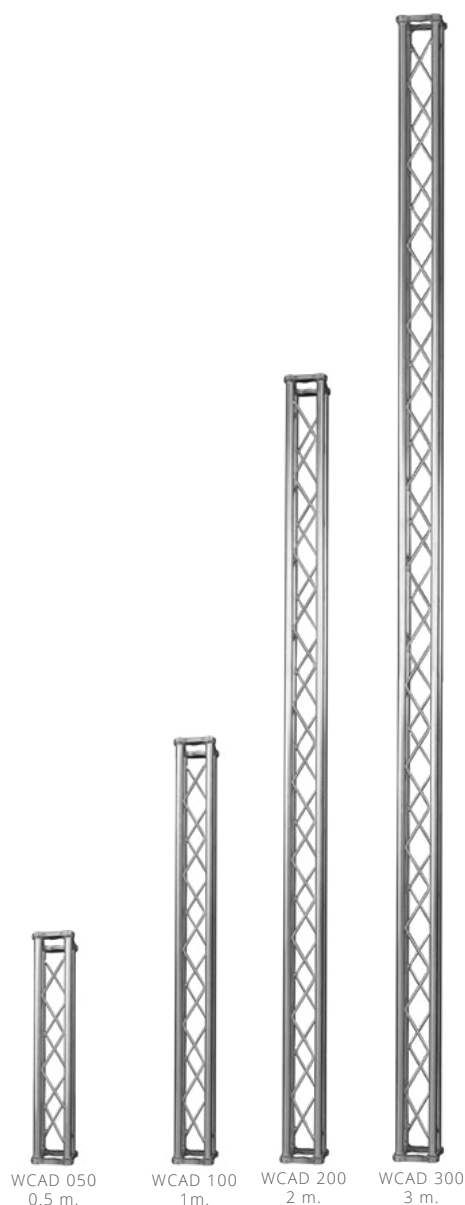
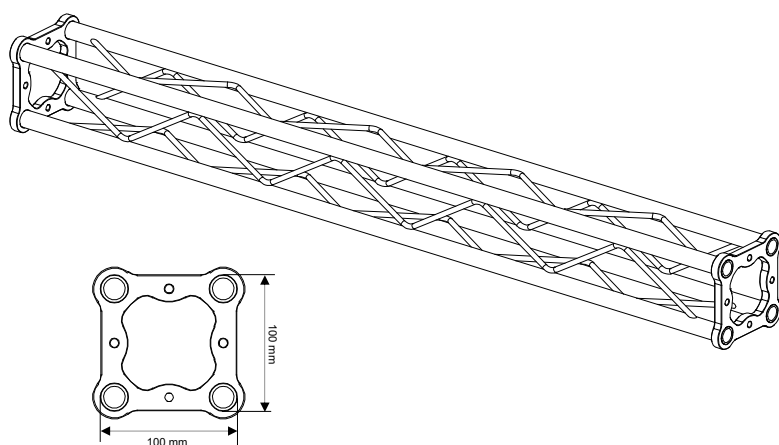
Esta estructura está diseñada para stands o expositores donde no sea necesario adaptar grandes cargas.

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.

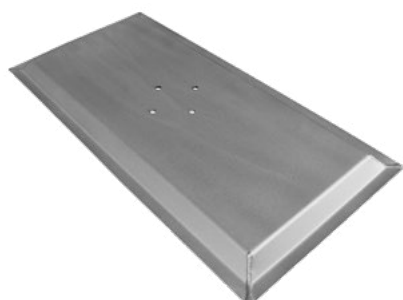
Para completar la estructura, la serie incorpora un cubo cuadrado para las esquinas y un adaptador de bisagra, además de la base de fijación para los pilares verticales y los conectores de unión entre tramos.

Disponibles también en color negro



WC 10

Base de fijación para estructura WCAD
Dimensiones: 590 x 290 mm.



WC CUBE 104

Cubo cuadrado de 10



WCU / BI 4

Adaptador bisagra



Disponibles también en color negro



Sistemas de Conexión

Serie 29 - 40



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.



WTB 29



WTR 29



WTP 29



Serie 29 y 40

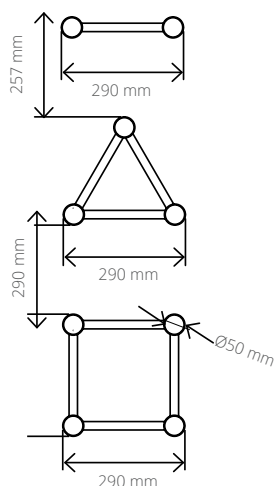


WTB 29	Conector cónico
WTP 29	Pasador cónico
WTR 29	Pasador en "R"

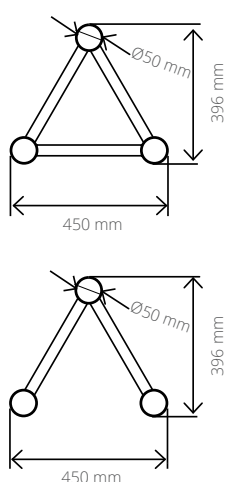


Sistemas de Conexión

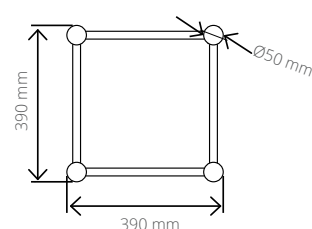
Serie 29 -TRUSS PRO



Serie 40 -TRUSS PRO



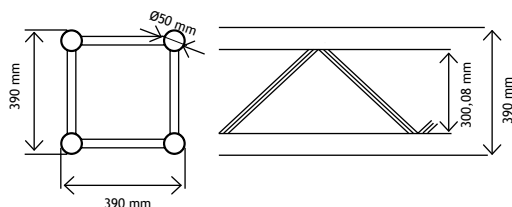
Serie 40 -TRUSS PRO



WCX 40

WCX 40/100 - WCX 40/200 WCX 40/300

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

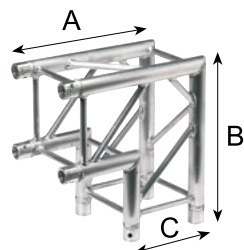


DATOS TÉCNICOS	WCX 40			
Longitud	1 m	2 m	3 m	4 m
Carga Puntual	978 kg	1024 kg	946 kg	860 kg
Carga Distribuida	2114 kg/m	1210 kg/m	735 kg/m	546 kg/m

Ángulos



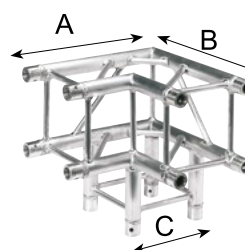
2 LADOS



2 LADOS 90°
ESQUINA

	A	B	C
WCX 40/L2090	60	60	40

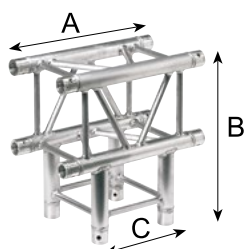
3 LADOS



3 LADOS 90°
ESQUINA

	A	B	C
WCX 40/L3	60	60	40

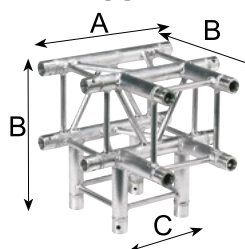
3 LADOS



3 LADOS 90°
ESQUINA T

	A	B	C
WCX 40/T3	81	60	40

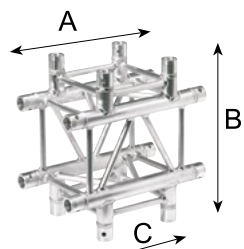
4 LADOS



4 LADOS 90°
UNION T

	A	B	C
WCX 40/T4	81	60	40

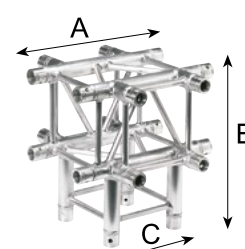
4 LADOS



4 LADOS 90°
CRUCE CENTRAL

	A	B	C
WCX 40/X4	81	81	40

5 LADOS



5 LADOS 90°
CRUCE SUPERIOR

	A	B	C
WCX 40/X5	81	60	40

BASEPLATES

WCX 4C - WTX 29 - WCX 29 WORK*i*W
WCX 40

WCX 4C



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

Base de hierro para estructura WCX 29 y WCX 40.
Peso: 22 kg.
Dimensiones:
1000 x 600 x 5 mm

WTX 29 BASEPLATE



Base para sistema WTX 29 de aluminio.

WCX 29 BASEPLATE WCX 40 BASEPLATE



Bases para sistemas WCX 29 o WCX 40 de aluminio.

CUBE 29

CUBE 29 V2

WORK*i*W

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.



CONNECTOR CUBE 29 V2 M12
(no incluido)



CUBE 29 V2



CUBE 29 PRO

CUBE 29 PRO

WORK*i*W

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 CONNECTOR PRO
(no incluido)

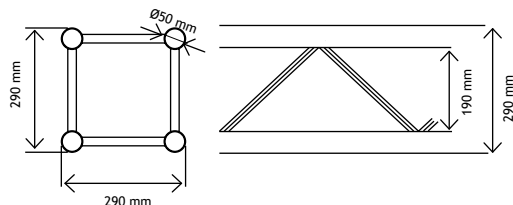


CUBE 29 PRO

WCX 29

WCX 29/50 - WCX 29/100 WCX 29/200 - WCX 29/300

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 29/50	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



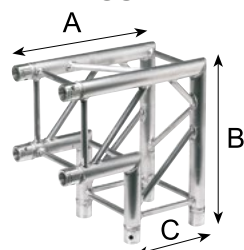
DATOS TÉCNICOS	WCX 29			
Longitud	1 m	2 m	3 m	4 m
Carga Puntual	1660 kg	1410 kg	1282 kg	1228 kg
Carga Distribuida	2090 kg/m	1824 kg/m	1608 kg/m	1592 kg/m

Disponibles también en color negro

Ángulos



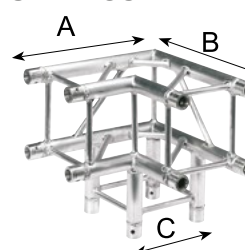
2 LADOS



2 LADOS 90°
ESQUINA

	A	B	C
WCX 29/L2090	50	50	29

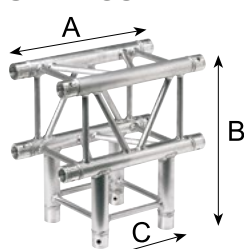
3 LADOS



3 LADOS 90°
ESQUINA

	A	B	C
WCX 29/L3	50	50	29

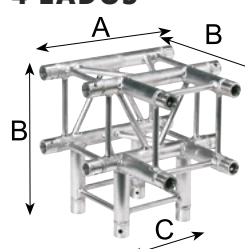
3 LADOS



3 LADOS 90°
ESQUINA T

	A	B	C
WCX 29/T3	50	50	29

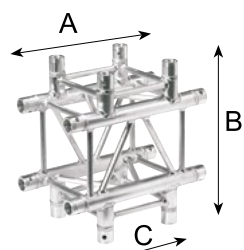
4 LADOS



4 LADOS 90°
UNION T

	A	B	C
WCX 29/T4	50	50	29

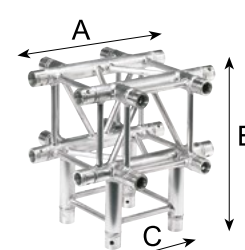
4 LADOS



4 LADOS 90°
CRUCE CENTRAL

	A	B	C
WCX 29/X4	50	50	29

5 LADOS



5 LADOS 90°
CRUCE SUPERIOR

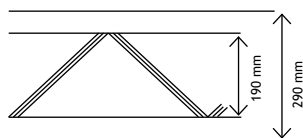
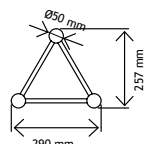
	A	B	C
WCX 29/X5	50	50	29

WTX 29

WTX 29/50 - WTX 29/100 WTX 29/200 WTX 29/300



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

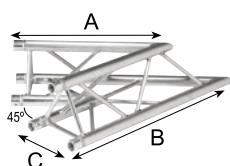


DATOS TÉCNICOS	WTX 29			
Longitud	1 m	2 m	3 m	4 m
Carga Puntual	1393 kg	1122 kg	968 kg	874 kg
Carga Distribuida	2476 kg/m	2068 kg/m	1782 kg/m	1493 kg/m

Ángulos de 2 y 3 lados

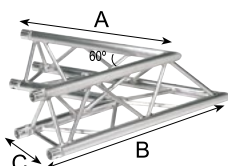


2 LADOS 45°
ESQUINA HORIZONTAL



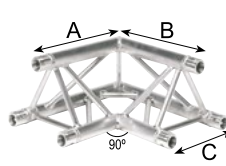
	A	B	C
WTX 29/L2045	100	100	29

2 LADOS 60°
ESQUINA HORIZONTAL



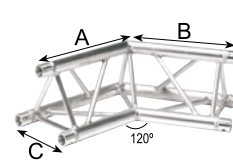
	A	B	C
WTX 29/L2060	90	90	29

2 LADOS 90°
ESQUINA HORIZONTAL



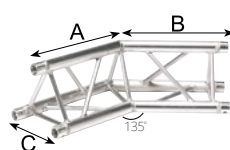
	A	B	C
WTX 29/L2090	50	50	29

2 LADOS 120°
ESQUINA HORIZONTAL



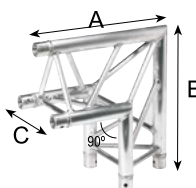
	A	B	C
WTX 29/L2120	50	50	29

2 LADOS 135°
ESQUINA HORIZONTAL



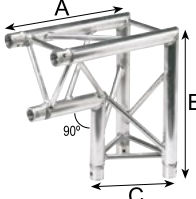
	A	B	C
WTX 29/L2135	50	50	29

2 LADOS 90°
VERTICAL ESQUINA
VÉRTICE SUPERIOR



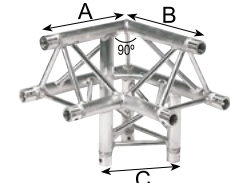
	A	B	C
WTX 29/L2090D	50	50	29

2 LADOS 90°
VERTICAL ESQUINA
VÉRTICE INFERIOR



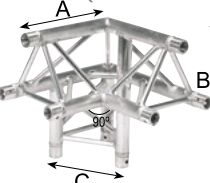
	A	B	C
WTX 29/L2090I	50	50	29

3 LADOS 90°
ESQUINA VÉRTICE
SUPERIOR DERECHA



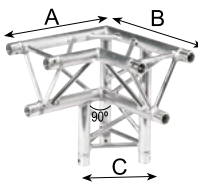
	A	B	C
WTX 29/R3U	50	50	29

3 LADOS 90°
ESQUINA VÉRTICE
SUPERIOR IZQUIERDA



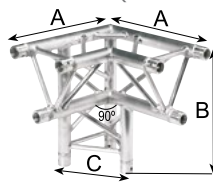
	A	B	C
WTX 29/L3U	50	50	29

3 LADOS 90°
ESQUINA VÉRTICE
INFERIOR DERECHA



	A	B	C
WTX 29/L3R	50	50	29

3 LADOS 90°
ESQUINA VÉRTICE
INFERIOR IZQUIERDA

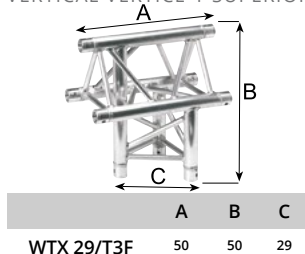


	A	B	C
WTX 29/L3L	50	50	29

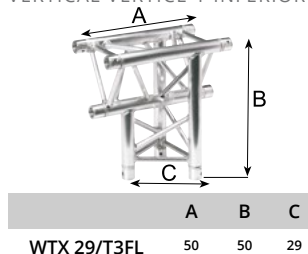
Ángulos de 3,4,5 y 6 lados



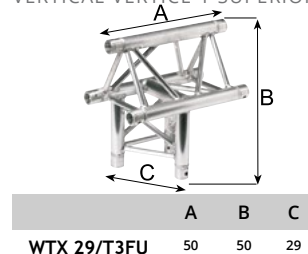
3 LADOS 90°
VERTICAL VÉRTICE-T SUPERIOR



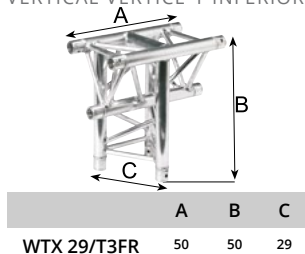
3 LADOS 90°
VERTICAL VÉRTICE-T INFERIOR



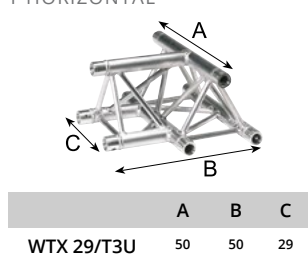
3 LADOS 90°
VERTICAL VÉRTICE-T SUPERIOR



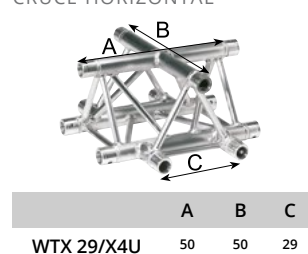
3 LADOS 90°
VERTICAL VÉRTICE-T INFERIOR



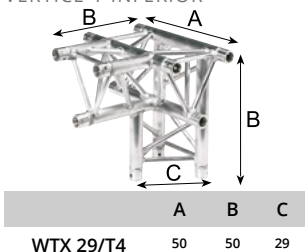
3 LADOS 90°
T HORIZONTAL



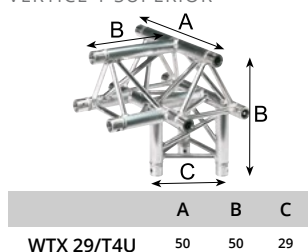
4 LADOS 90°
CRUCE HORIZONTAL



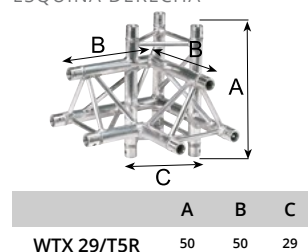
4 LADOS 90°
VÉRTICE-T INFERIOR



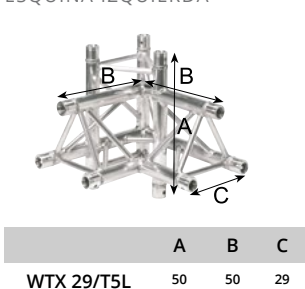
4 LADOS 90°
VÉRTICE-T SUPERIOR



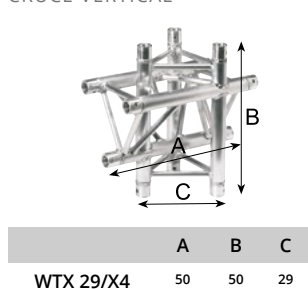
4 LADOS 90°
ESQUINA DERECHA



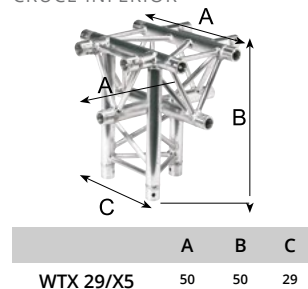
4 LADOS 90°
ESQUINA IZQUIERDA



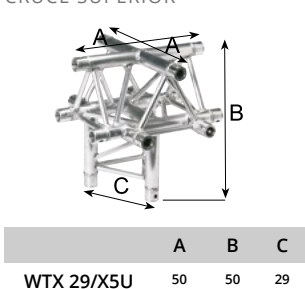
4 LADOS 90°
CRUCE VERTICAL



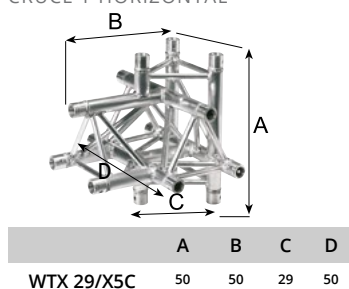
5 LADOS 90°
CRUCE INFERIOR



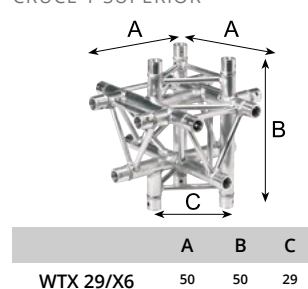
5 LADOS 90°
CRUCE SUPERIOR



5 LADOS 90°
CRUCE T HORIZONTAL



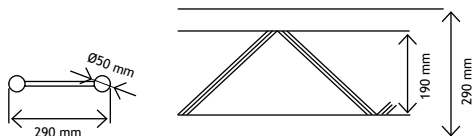
6 LADOS 90°
CRUCE T SUPERIOR



WPX 29

WPX 29/100 - WPX 29/200 WPX 29/300

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 29/200	200 cm	4.6 kg
WPX 29/300	300 cm	6.7 kg



DATOS TÉCNICOS	WPX 29		
Longitud	1 m	2 m	3 m
Carga Puntual	1440 kg	1190 kg	1110 kg
Carga Distribuida	1362 kg/m	1348 kg/m	1218 kg/m

WCP 4

WCP 4

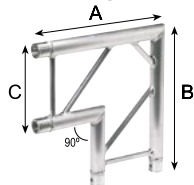
Adaptador esquinas.



Ángulos de 2, 3 y 4 lados

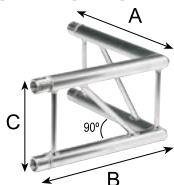


2 LADOS 90°
ESQUINA VERTICAL



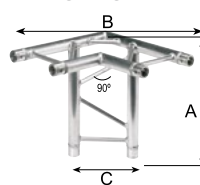
	A	B	C
WPX 29/L2090P	50	50	29

2 LADOS 90°
ESQUINA HORIZONTAL



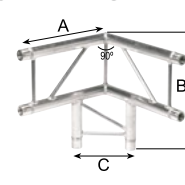
	A	B	C
WPX 29/L2090V	50	50	29

3 LADOS 90°
ESQUINA HORIZONTAL



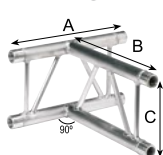
	A	B	C
WPX 29/L3CP	50	50	29

3 LADOS 90°
ESQUINA VERTICAL



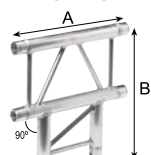
	A	B	C
WPX 29/L3CV	50	50	29

3 LADOS 90°
UNION T VERTICAL



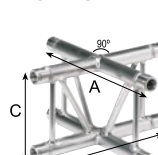
	A	B	C
WPX 29/T3NV	50	50	29

3 LADOS 90°
UNION T HORIZONTAL



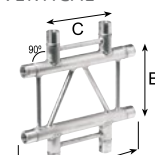
	A	B	C
WPX 29/T3NP	50	50	29

4 LADOS 90°
CRUCE HORIZONTAL



	A	B	C
WPX 29/T4NV	50	50	29

4 LADOS 90°
CRUCE VERTICAL



	A	B	C
WPX 29/X4NP	50	50	29

WTX 29 CIRCULAR

WTX 29 CIRCLE/100 WTX 29 CIRCLE/200 - WTX 29 CIRCLE/300

Estructura de sección triangular circular de 29 cm. de anchura.
Círculo 4 secciones. Tubo 50 mm. Diámetro 300 cm.

	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 29 CIRCLE/100 WCX 29 CIRCLE/200 WCX 29 CIRCLE/300

Estructura de sección cuadrada circular de 29 cm. de anchura.
Círculo 4 secciones. Tubo 50 mm. Diámetro 200 cm.

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



Accesorios



Serie ADAPTER TUBE

ADAPTER TUBE 105 ADAPTER TUBE 170 - ADAPTER TUBE 210



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

HINGE



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.



Serie AW

AW 31 - AW 32



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.

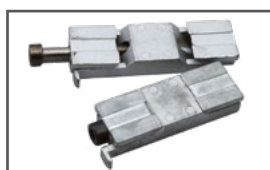


Folding Stage Pro

Folding Stage Pro



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. 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.



Quick Connector Pro.

Pieza de fijación entre tarimas.
(Se venden por separado)

DATOS TÉCNICOS	FOLDING STAGE PRO
Carga máxima	750 kg/m2
Altura mínima/máxima	20 - 100 cm
Longitud	100 x 200 cm
Tamaño plegada	20 cm
Peso	70 kg



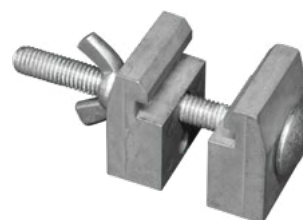
Plataforma:
- Contrachapado 22 mm.
- Aluminio según norma EN 6005-T6.
- Patas fabricadas en hierro.

Quick Connector 21

Quick Connector 21



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)



WST 21

WST 21



WST 21 es una tarima de 2 x 1 m. muy adecuada para la construcción de escenarios. Su ligera, a la vez que robusta, estructura en aluminio 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.

WST 21 se complementa con una variada gama de patas (4 modelos fijos y 1 extensible) para distintas alturas de instalación.

***Los diferentes set de patas se venden por separado.**



AC 21T

Set de 4 patas extensibles de aluminio de 60 x 60 mm
- Entre 70 cm y 120 cm de altura.



AC 21

Set de 4 patas fijas de aluminio de 60 x 60 mm

- AC 2120 : 20 cm de altura.
- AC 2140 : 40 cm de altura.
- AC 2160 : 60 cm de altura.
- AC 2180 : 80 cm de altura.



Escalera 5

Escalera 5

Escalera tarima 5 peldaños.



STAGE 501 / STAGE 502



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 Barandilla de 1 m.



STAGE 502 Barandilla de 2 m.

Serie SA

SA 300 - SA 500 - SA 1000

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 mas 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



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 desplegables.

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.

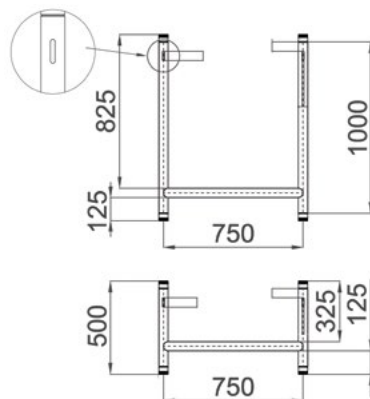
DATOS TÉCNICOS	SA 300	SA 500	SA 1000
BASE			
Dimensiones	1000 x 1000 x 35 mm	1000 x 1000 x 35 mm	1000 x 1000 x 35 mm
Peso	17.3 kg	17.3 kg	17.3 kg
PATAS			
Dimensiones plegado	150 x 150 x 435 mm	115 x 115 x 695 mm.	115 x 115 x 1137 mm
Dimensiones desplegado	1000 x 1000 x 300 mm	1000 x 1000 x 500 mm.	1000 x 1000 x 1000 mm
Peso	6 kg	4.5 kg	8.7 kg

Serie WC

WC 1 - WC 5 - WC 11N
WC 12N - WC 13N - WC 20N
WC 7N - WC 8N - WC 101



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



WC 1



WC 5



WC 11N - WC 12N
WC 13N - WC 20N



Extensores

WC 11N - Extensor 250 mm.



WC 13N - Extensor 1000 mm.



WC 12N - Extensor 500 mm.



WC 20N - Extensor 2000 mm.



BULONES NO INCLUIDOS

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.



Serie G,C y CS

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 300  Garra metálica para tubo de 50 mm. 60 kg de carga.	C 300 B  Garra metálica para tubo de 50 mm. 60 kg de carga. Color negro.
C 350  Garra semi-automática con gatillo de seguridad de aluminio para tubo de 50 mm. 50 kg de carga.	C 350 B  Garra semi-automática con gatillo de seguridad de aluminio para tubo de 50 mm. 50 kg de carga. Color negro.	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. Negra.
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 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 382



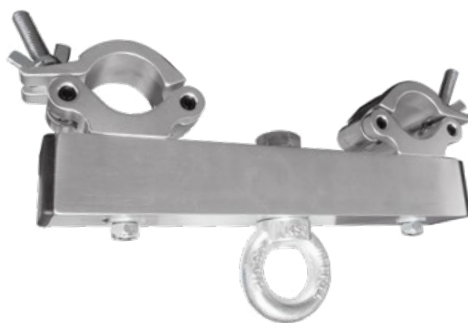
Abrazadera doble para tubo de 48-50 mm. Permite girar 360°. Carga máx. 500 kg.

C 280



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

WC 814



Adaptador de truss con dos abrazaderas para tubos de 50mm. y anilla inferior, longitud 320mm. Carga 500 kg.

CS 1



Cable de seguridad de 4 mm. Longitud 90 cm.

CS 2



Cable de seguridad de 4 mm. Longitud 140 cm.

CS 3 B / CS 3



Cable de seguridad de 4 mm. Con cubierta plástica negra. Disponible en cromado (CS 3). Longitud 60 cm.

CS 4 B / CS 4



Cable de seguridad de 4 mm. Con cubierta plástica negra. Disponible en cromado (CS 4). Longitud 100 cm.

CS 5 B



Cable de seguridad de 5 mm. Con cubierta plástica negra. Longitud 100 cm.

