



Contestage

UNA EXTENSA GAMA

La serie CONTESTAGE ofrece una amplia gama de productos para organizar eventos a pequeña y gran escala. Todos los productos CONTESTAGE están diseñados y fabricados en Europa de acuerdo con una filosofía muy estricta, enfatizando simplicidad, normalización, facilidad de uso y flexibilidad para garantizar una seguridad absoluta.

SEGURIDAD Y CALIDAD

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

DOBLEMENTE SEGURO



Los truss y accesorios de la serie CONTESTAGE disponen de las certificaciones GSI SLV y TÜV.

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



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

La serie CONTESTAGE ha recibido un conjunto completo y validado de certificados que garantizan el know-how de nuestra fábrica de producción y la seguridad de nuestras estructuras de aluminio, también disponibles en nuestro sitio web.

HAZLO POR EL LIBRO

Las tablas de carga indican la capacidad máxima de carga entre dos puntos de fijación. Sin embargo, hay muchos métodos de montaje, haciendo imposible saber realmente la capacidad de carga de su instalación. Le recomendamos que solicite la ayuda de un técnico cualificado.

TRUSS PROFESIONAL CONTESTAGE

QUATRO29

Truss de aluminio cuadrado

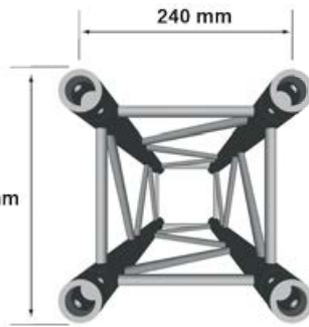
ISO DIN 4113 y certificación TÜV. Fabricado en aleación de aluminio de 50 mm (EN AW 6082 T6, espesor 2 mm, ancho 290 mm, diámetro tubo 50 mm y diámetro barra 16 mm).

Estructura cuadrada que permite cargas más pesadas, con conectores cónicos.

- Ancho: 290 mm.
- Diámetro del tubo: 50 mm, barra: 16 mm.

Esta estructura se suministra con:

- 1 Kit de conectores por truss
- 1 Kit de conectores por ángulo de 2 direcciones
- 2 Kit de conectores por ángulo de 3, 4 y 5 direcciones



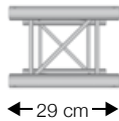
198

Ilumine su Truss cuadrado con
MINITRUSS-6TCb
Véalo en la página 90 - ref 10365



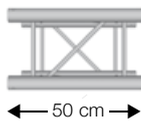
QUA29-029

ref 10118



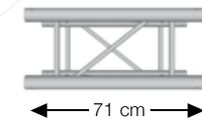
QUA29-050

ref 10049



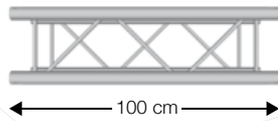
QUA29-100

ref 10050



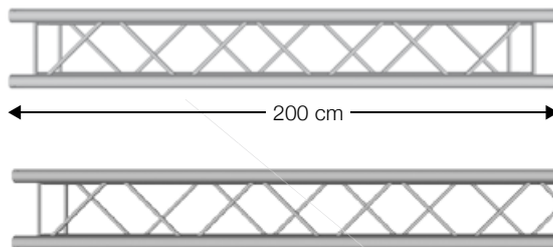
QUA29-200

ref 10051



QUA29-300

ref 10052

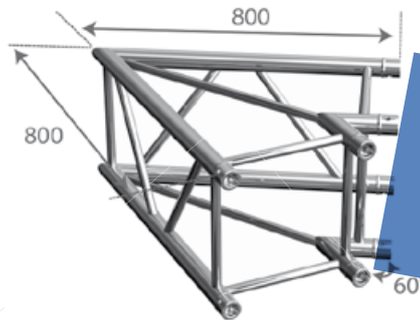
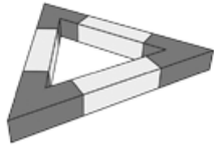


LONGITUD (M)		4	6	8	10	12	14	16
Carga máxima (centro) (kg)		1167	769	568	445	361	299	252
Distorsión (mm)		12,5	28,2	50,3	79,1	114,5	157,0	206,8
Carga máxima distribuida (kg / m)		449	256	142	89	60	43	32
Distorsión (mm)		12	35,1	62,4	97,5	140,3	191,0	249,5

Las tablas de carga indican la capacidad máxima de carga entre dos puntos de fijación.

Las cargas centradas y distribuidas no pueden ser acumuladas. Hable con un ingeniero cualificado para obtener más información.

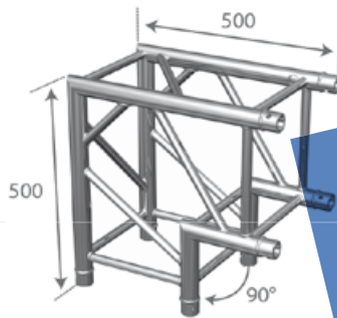
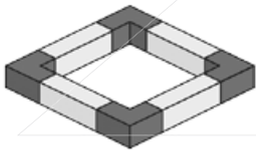
KIT DE CONEXIÓN ANGULAR



- + Ángulo QUATRO
- + 2 direcciones
- + 80 cm 60°

AGQUA-01

ref 10053

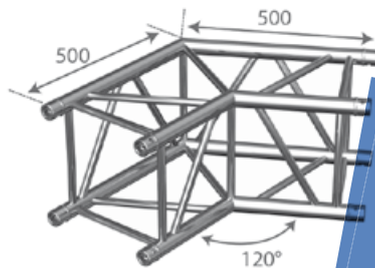
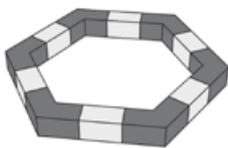


- + Ángulo QUATRO
- + 2 direcciones
- + 50 cm 90°

AGQUA-02

ref 10054

199



- + Ángulo QUATRO
- + 2 direcciones
- + 50 cm 120°

AGQUA-03

ref 10055

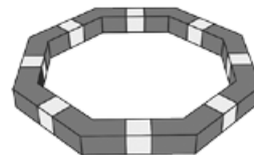
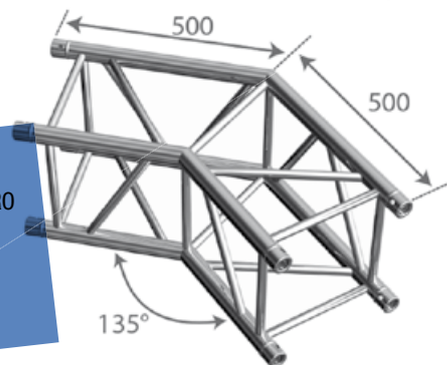


KIT DE CONEXIÓN ANGULAR

AGQUA-04

ref 10056

- + Ángulo QUATRO
- + 2 direcciones
- + 50 cm 135°

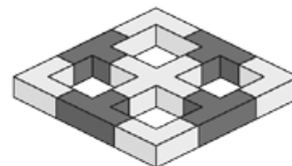
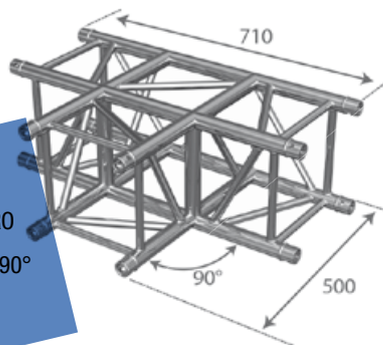


200

AGQUA-05

ref 10057

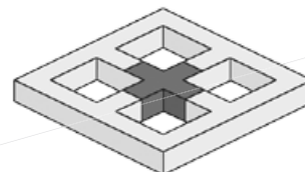
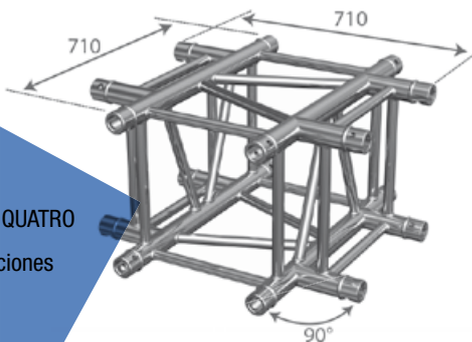
- + Ángulo QUATRO
- + 3 direcciones 90°



AGQUA-06

ref 10058

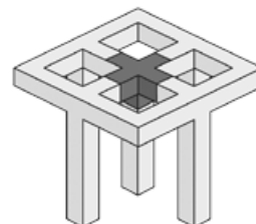
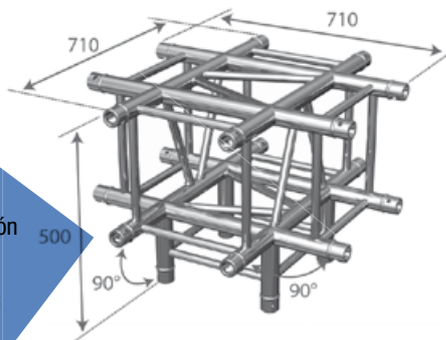
- + Ángulo QUATRO
- + 4 direcciones



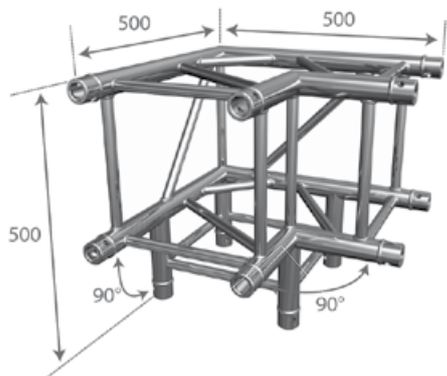
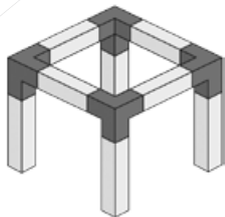
AGQUA-07

ref 10059

- + Kit de conexión Quatro
- + 5 direcciones



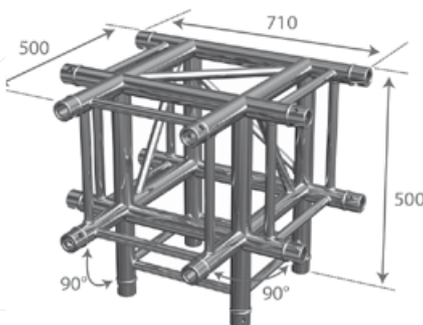
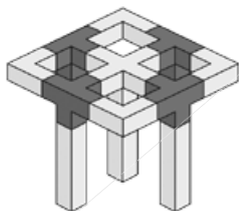
KIT DE CONEXIÓN ANGULAR



+ Pieza lateral Quatro
+ 3 direcciones

AGQUA-09

ref 10061

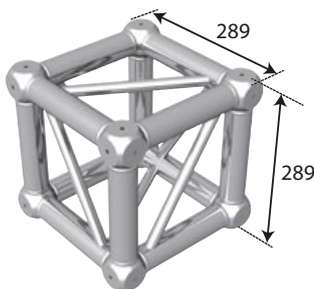


+ Pieza lateral Quatro
+ 4 direcciones

AGQUA-10

ref 10062

201



+ Pieza lateral Quatro
+ 6 direcciones

AGCUB290

ref 10433



UNO-1/2MANCH

Unión adicional
ref 10254

ACCESORIOS QUATRO

MCQUA-KIT

ref 10063

+ Kit 4 conectores, 8 pines y 8 pasadores de seguridad



EMQUA-B1

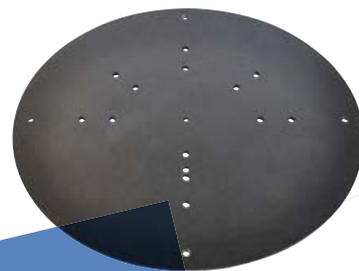
ref 10064



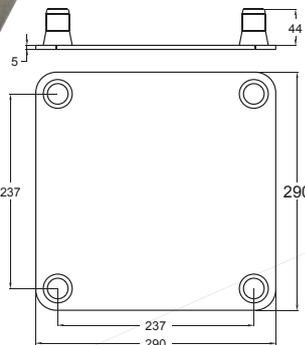
+ Base Quatro con conectores

EM29BLOU

ref 10463



+ Base para estructuras TRIO/QUATRO29 D74 cm en 29 kg



TRIO29

Truss de aluminio triangular

ISO DIN 4113 y certificación TÜV.

Fabricado en aleación de aluminio de 50 mm (EN AW 6082 T6, espesor 2 mm, ancho 290 mm, diámetro tubo 50 mm y diámetro barra 16 mm).

Los conectores cónicos y los pins permiten un montaje rápido, además de garantizar una instalación muy segura, estable y resistente. De la misma forma, el desmontaje también es muy rápido.

- Ancho: 290 mm.
- Diámetro del tubo: 50 mm, barra: 16 mm.

Esta estructura se suministra con:

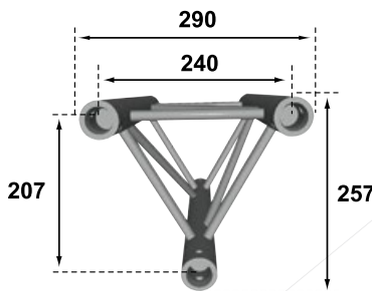
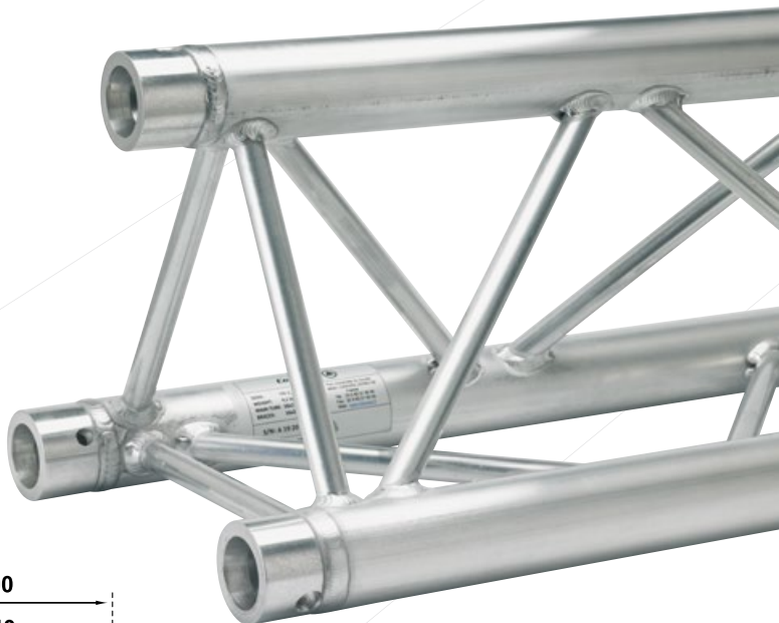
- 1 Kit de conectores por truss
- 1 Kit de conectores por ángulo de 2 direcciones
- 2 Kit de conectores por ángulo de 3, 4 y 5 direcciones

202

Ilumine su estructura con

MINITRUSS-6TCb

Véalo en la página 90 - ref 10365



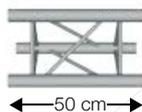
PT29-029

ref 4213



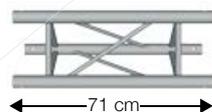
PT29-050

ref 3247



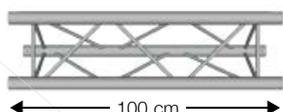
PT29-071

ref 10592



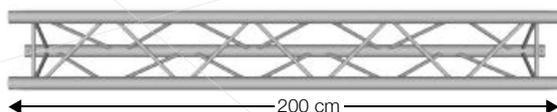
PT29-100

ref 3248



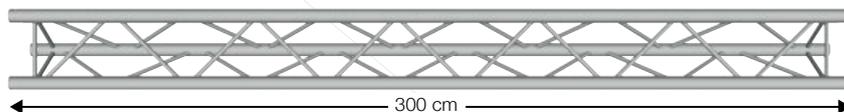
PT29-200

ref 3249



PT29-300

ref 3250

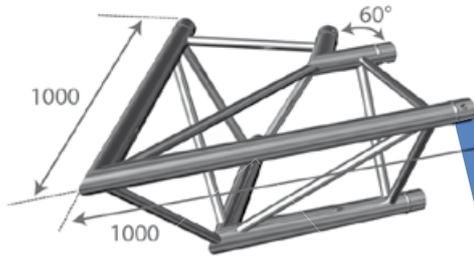


LONGITUD (M)		2	4	6	8	10	12
Carga máxima (centro) (kg)		1016	503	329	240	185	147
Distorsión (mm)		2,7	10,7	24,3	43,4	68,4	99,5
Carga máxima distribuida (kg / m)		783	251	110	60	37	25
Distorsión (mm)		2,6	13,4	30,1	53,5	83,6	120,4

Las tablas de carga indican la capacidad máxima de carga entre dos puntos de fijación.

Las cargas centradas y distribuidas no pueden ser acumuladas. Hable con un ingeniero cualificado para obtener más información.

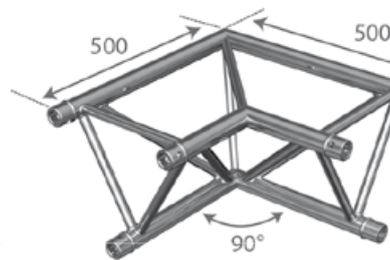
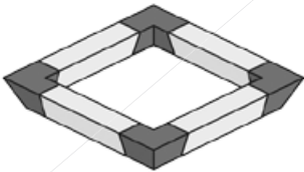
KIT CONEXIÓN ESQUINA



- + Ángulo de 290 mm
- + 2 direcciones 60°

AG29-020

ref 7015

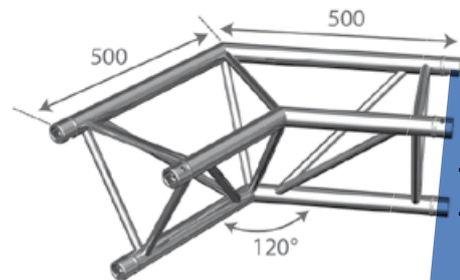


- + Ángulo de 290 mm
- + 2 direcciones 90°

AG29-021

ref 3251

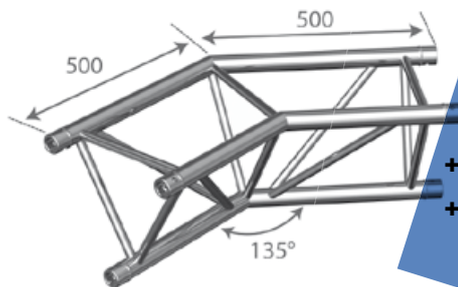
203



- + Ángulo de 290 mm
- + 2 direcciones 120°

AG29-022

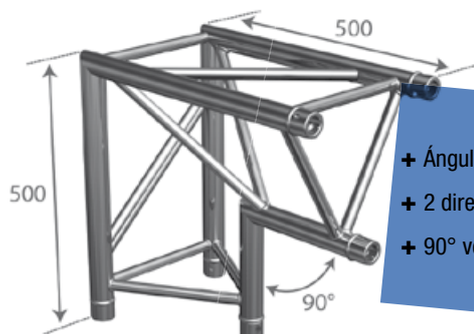
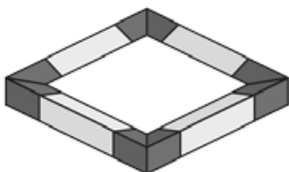
ref 7016



- + Ángulo de 290 mm
- + 2 direcciones 135°

AG29-023

ref 3252



- + Ángulo de 290 mm
- + 2 direcciones
- + 90° vértice interior

AG29-025

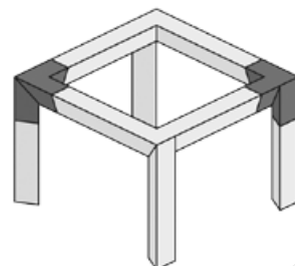
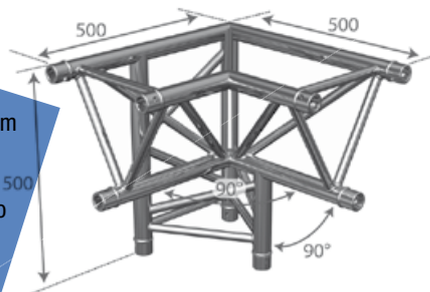
ref 3253

KIT DE CONEXIÓN ANGULAR

AG29-033

ref 3254

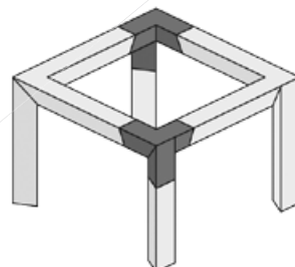
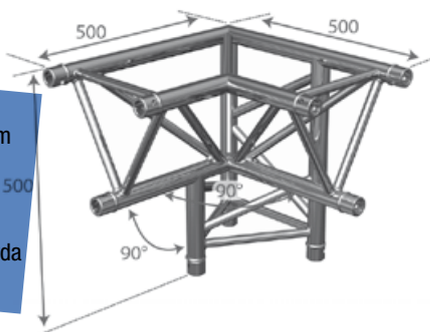
- + Ángulo de 290 mm
- + 3 direcciones
- + Vértice a 90° bajo mano derecha



AG29-034

ref 3255

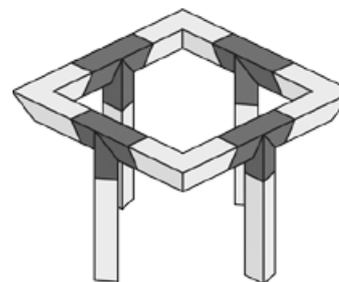
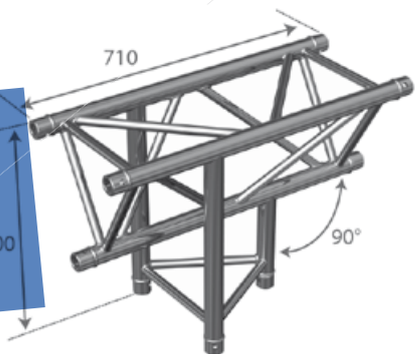
- + Ángulo de 290 mm
- + 3 direcciones
- + 90° Vértice a 90° bajo mano izquierda



AG29-035

ref 3256

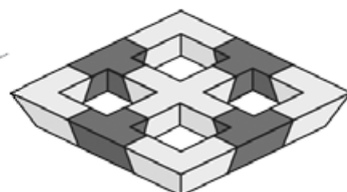
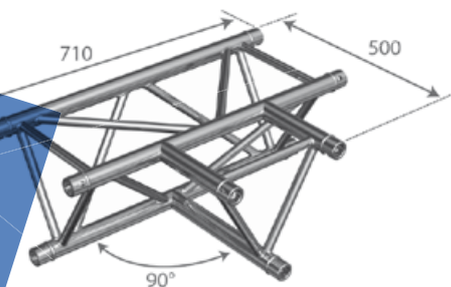
- + T vertical 290 mm
- + 3 direcciones desde vértice



AG29-036

ref 3257

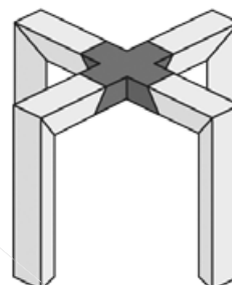
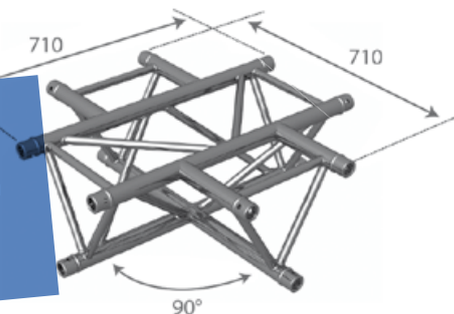
- + T horizontal 290 mm
- + 3 direcciones



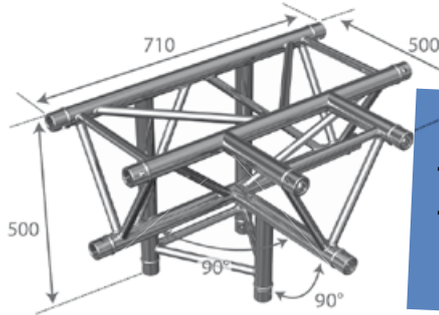
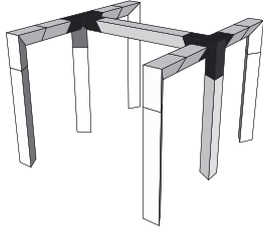
AG29-041

ref 3258

- + Cruz 290 mm
- + 4 direcciones



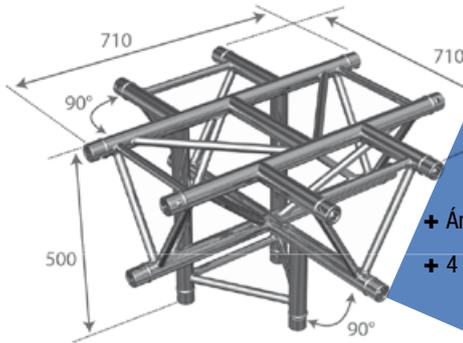
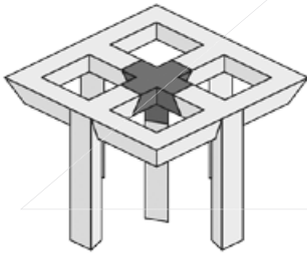
KIT DE CONEXIÓN ANGULAR



- + T 290 mm
- + 4 direcciones desde vértice

AG29-042

ref 3259



- + Ángulo de 290 mm
- + 4 direcciones + pata

AG29-053 205

ref 4212

ACCESORIOS TRIO

MC29-KIT

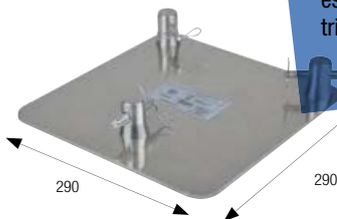
ref 3261



- + Kit de 3 conectores, 6 pins y 6 pasadores de seguridad

EM29-B3

ref 8884



- + Base con conectores para estructura 290 triangular

EM29 BLOU

ref 10463



- + Base para estructuras TRIO/QUATRO29 D74 cm en 29 kg



TRIO29

EXPO

Truss de aluminio triangular

DU029

Truss de aluminio paralelo

ISO DIN 4113 y certificación TÜV.

Fabricado en aleación de aluminio de 50 mm (EN AW 6082 T6, espesor 2 mm, ancho 290 mm, diámetro tubo 50 mm y diámetro barra 16 mm).

Utilice los conectores cónicos para instalaciones móviles y permanentes. El equipamiento perfecto para exposiciones, banners, anuncios o diseño de escenarios.

- Ancho: 290 mm.
- Diámetro del tubo: 50 mm, barra: 16 mm.



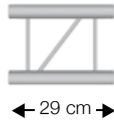
206

Esta estructura se suministra con:

- 1 Kit de conectores por truss
- 1 Kit de conectores por ángulo de 2 direcciones
- 2 Kit de conectores por ángulo de 3 y 4 direcciones

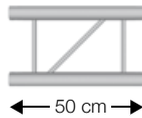
DU029-029

ref 10036



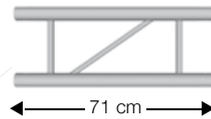
DU029-050

ref 10037



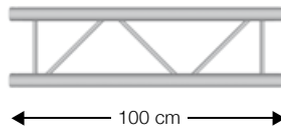
DU029-071

ref 10607



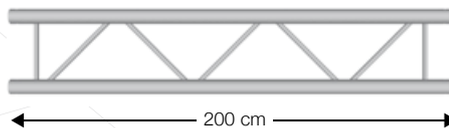
DU029-100

ref 10038



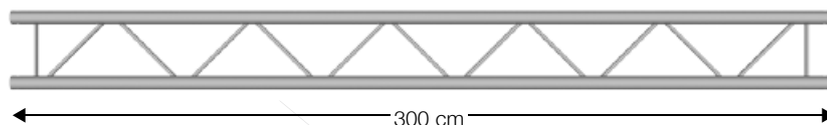
DU029-200

ref 10039



DU029-300

ref 10040



LONGITUD (M)		1	2	3	4	5	6
Carga máxima (centro) (kg)		694	272	142	72	43	23
Distorsión (mm)		1	2	3	3	3	3
Carga máxima distribuida (kg / m)		694	251	94	36	17	7
Distorsión (mm)		1	2	3	4	5	6

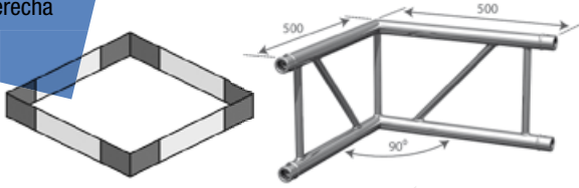
Las tablas de carga indican la capacidad máxima de carga entre dos puntos de fijación.

Las cargas centradas y distribuidas no pueden ser acumuladas. Hable con un ingeniero cualificado para obtener más información.

AGDU029-01

ref 10041

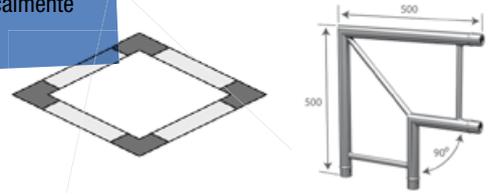
- + Gran angular
- + 2x90° orientado a la derecha



AGDU029-02

ref 10042

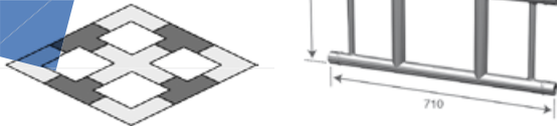
- + Ángulo escala
- + 2x90° orientado verticalmente



AGDU029-03

ref 10043

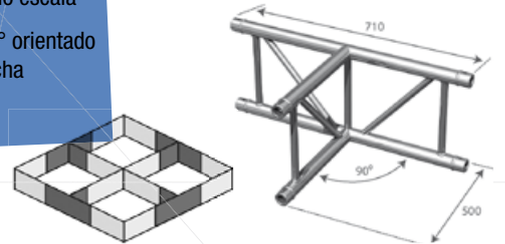
- + Ángulo escala
- + 3x90° plano



AGDU029-04

ref 10044

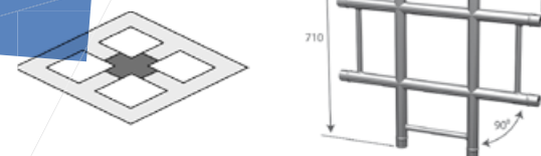
- + Ángulo escala
- + 3x90° orientado derecha



AGDU029-05

ref 10045

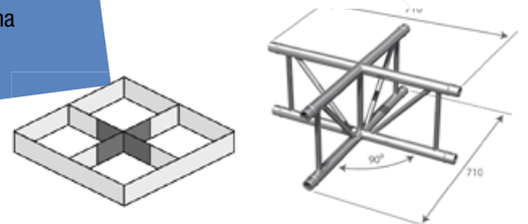
- + Ángulo escala
- + 4x90° recto



AGDU029-06

ref 10046

- + Ángulo escala
- + 4x90° orientado derecha



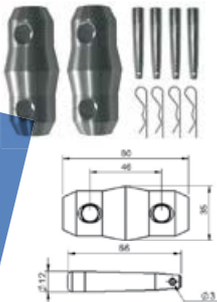
207

ACCESORIOS DUO

MCDUO-KIT

ref 10047

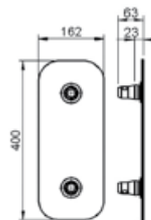
- + Kit con 2 conectores,, 4 pins y 4 pasadores de seguridad



EMDUO-B1

ref 10048

- + Base DUO con 2 conectores



EM29BLOU

ref 10463

- + Base para estructuras TRIO/QUATRO29 D74 cm en 29 kg



SSL-DUO

Soporte de 35mm para DU029
ref 10609



UNO

Tubo de aluminio de 50 mm de diámetro

ISO DIN 4113 y certificación TÜV.

Fabricado en aleación de aluminio de 50 mm (EN AW 6082 T6, espesor 2 mm, ancho 290 mm, diámetro tubo 50 mm y diámetro barra 16 mm).

Los conectores cónicos y los pins permiten un montaje rápido y garantizan una instalación muy segura, estable y resistente. El desmontaje es también muy rápido.

La serie UNO es muy práctica e intuitiva gracias a su ángulo universal y a las diferentes longitudes disponibles.

Le ahorrará mucho tiempo y espacio. También se puede utilizar para mantener varios proyectores.



UNO-AG01v2

Ángulo para tubo de 50mm, con dos uniones incluidas.

ref 10612

208

Este tubo se suministra con:

- 1 Conector por tubo
- 2 Conectores por ángulo



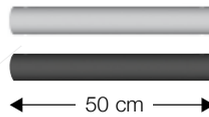
UNO-1/2MANCH

Unión adicional para UNO-AG01

ref 10254

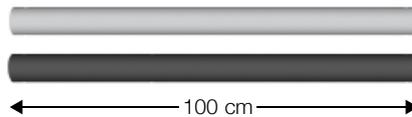
UNO-50 en Alu.- ref 10238

UNO-50B en Negro - ref 10417



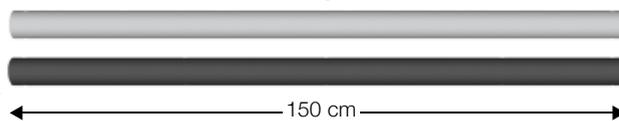
UNO-100 en Alu.- ref 10239

UNO-100B en Negro - ref 10418



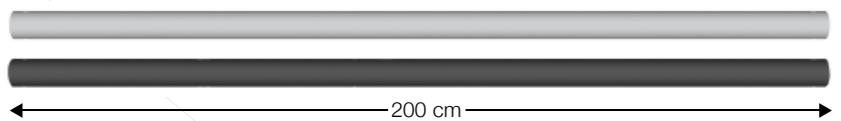
UNO-150 en Alu.- ref 10240

UNO-150B en Negro - ref 10419



UNO-200 en Alu.- ref 10241

UNO-200B en Negro - ref 10420



LONGITUD (M)		1	2	3	4
Carga máxima (centro) (kg)		114	54	34,5	24,5
Distorsión (mm)		4	8	31	52
Carga máxima distribuida (kg / m)		224	109	73	52
Distorsión (mm)		5	37	126	280

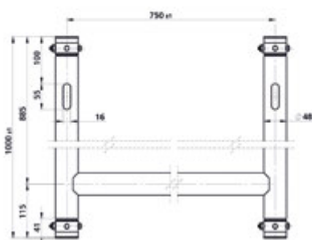
Las tablas de carga indican la capacidad máxima de carga entre dos puntos de fijación.

Las cargas centradas y distribuidas no pueden ser acumuladas. Hable con un ingeniero cualificado para obtener más información.

UNO-H

Truss en forma de H con tubos de 50 mm.
Máx. carga 100 kg.

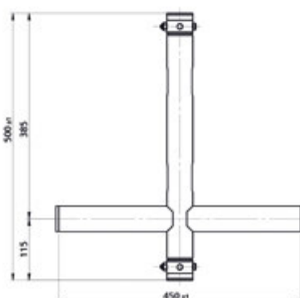
ref: 10335



UNO-T

Soporte en forma de T para tubos de 50 mm.
Máx. carga 100 kg.

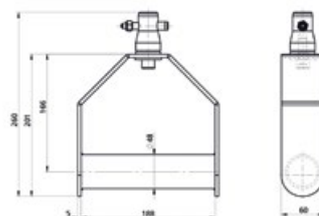
ref: 10334



UNO-A

Soporte de suspensión para proyector con tubo de 50 mm. Máx. carga 100 kg.

ref: 10336

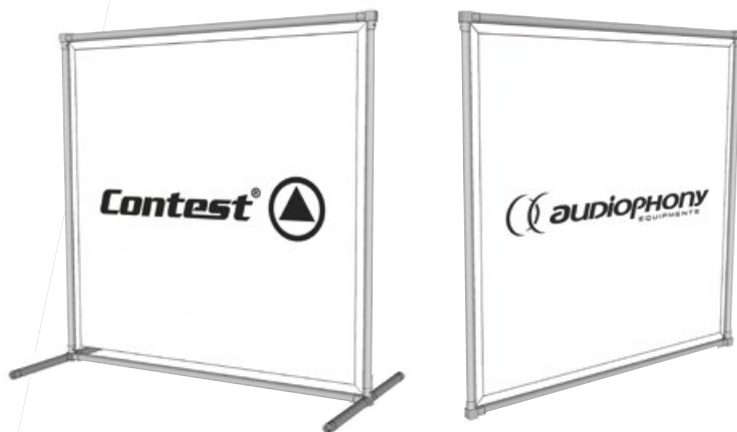


EM29 BLOU

ref 10463



+ Base para estructuras TRIO/QUATRO29 D74 cm en 29 kg



Estructura independiente y marco ideal para un lienzo o cartel publicitario

TOTEM

Set completo con bases, tubos y tejido blanco de Lycra

ISO DIN 4113 y certificación TÜV.

Fabricado en aleación de aluminio de 50 mm (EN AW 6082 T6, espesor 2 mm, ancho 290 mm, diámetro tubo 50 mm y diámetro barra 16 mm).

Los Totems se suministran con tubos de aluminio de 50 mm y una tela de Lycra.

Puede mostrar sus proyectores o colocar otro proyector dentro del tótem sin ninguna sombra no deseada.

Suministrado con:

- 4 Tubos
- 2 Bases
- 2 Kit de conectores
- 1 Tela de Lycra



Varios modelos disponibles:
 1 metro, 1,5 metros, 2 metros



TOT-100

ref 10243

TOT-150

ref 10244

TOT-200

ref 10245

TOT-BASEground

Base para 1 Totem, con 4 medio-conectores

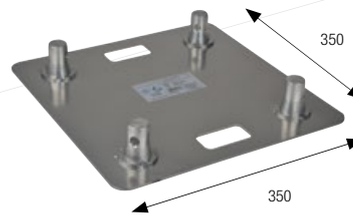
Ref: 10255



TOT-BASEtop

Placa de sujeción superior para 1 Totem, con 4 medio-conectores

Ref: 10256



TOT-Spandex1

Tela blanca de Lycra ignífuga > para Totem de 1 m

ref 10257

TOT-Spandex1No

Tela negra de Lycra ignífuga > para Totem de 1 m

ref 10740

TOT-Spandex1,5

Tela blanca de Lycra ignífuga > para Totem de 1.5 m

ref 10258

TOT-Spandex1,5No

Tela negra de Lycra ignífuga > para Totem de 1.5 m

ref 10741

TOT-Spandex2

Tela blanca de Lycra ignífuga > para Totem de 2 m

ref 10259

TOT-Spandex2NO

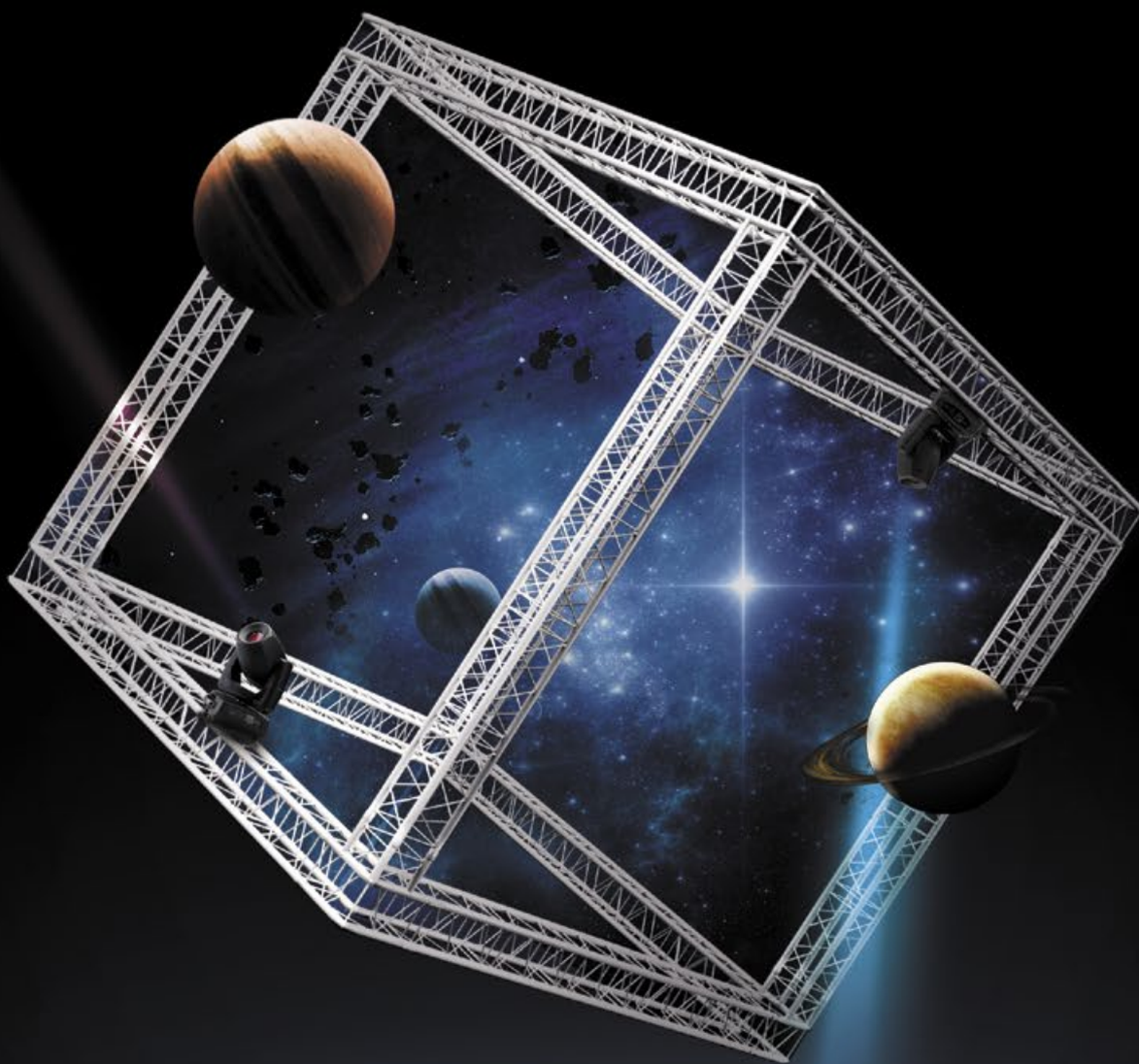
Tela negra de Lycra ignífuga > para Totem de 2 m

ref 10742



DECO-22

Estructure su espacio



by  **Contestage**

DECO22

Truss de aluminio cuadrado serie DECO

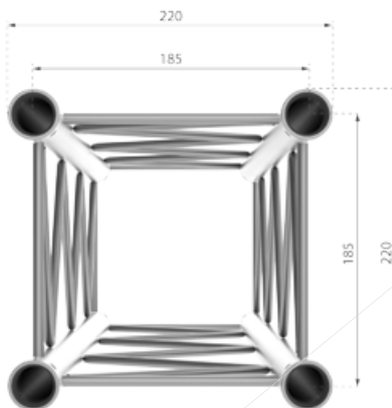
ISO DIN 4113 y certificación TÜV.

Hecho de aleación de aluminio de 35 mm (AL 6060-T diámetro 35 mm, espesor 1,6 mm).

DECO es la serie de CONTEST STAGE que encaja con su tienda, stand de exposición o decoraciones.

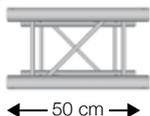
Esta estructura se suministra con:

- 1 Kit de conexión por barra
- 1 Kit de conectores por ángulo de 2 direcciones
- 2 Kit de conectores por ángulo de 3 y 4 direcciones



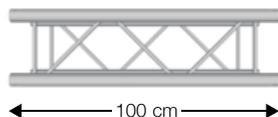
DECO22Q-PT50

ref 10218



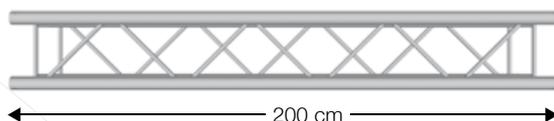
DECO22Q-PT100

ref 10219



DECO22Q-PT200

ref 10220

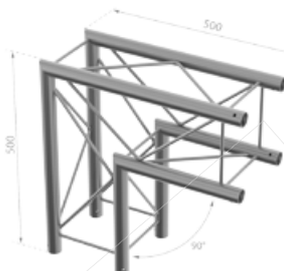
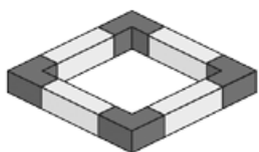


LONGITUD (M)		1	2	3	4	5	6
Carga máxima (centro) (kg)		257,67	198,02	160,79	135,35	116,86	102,81
Distorsión (mm)		0,1	0,8	2,2	4,4	7,4	11,3
Carga máxima distribuida (kg / m)		420	208	137,33	99,24	65,20	45,94
Distorsión (mm)		0,1	1,1	3,5	8,1	13	19

Las tablas de carga indican la capacidad máxima de carga entre dos puntos de fijación.

Las cargas centradas y distribuidas no pueden ser acumuladas. Hable con un ingeniero cualificado para obtener más información.

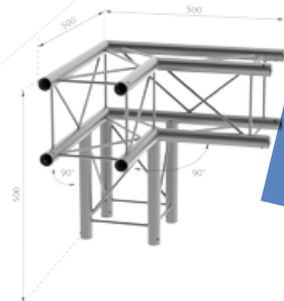
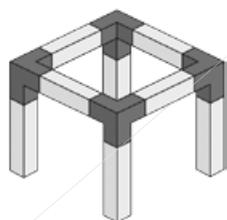
KIT DE CONEXIÓN ANGULAR



+ Ángulo 220 mm
+ 2 direcciones
a 90°

DECO22Q-AG01

ref 10221

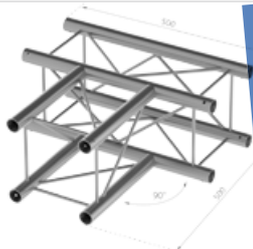
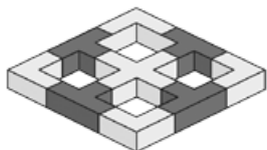


+ Ángulo 220 mm
+ 3 direcciones
+ 3x90°
orientado
lateral

DECO22Q-AG02

ref 10222

213



+ Ángulo 220 mm
+ 3 direcciones
+ 3x90° horizontal

DECO22Q-AG03

ref 10223

ACCESORIOS DECO22

1. DECO22Q-MCKIT

Kit 4 conectores, 8 pins y 8 pasadores de seguridad
ref 10224

1.



2. DECO22Q-EM-B1

Base con fijaciones para la serie DECO
ref 10225

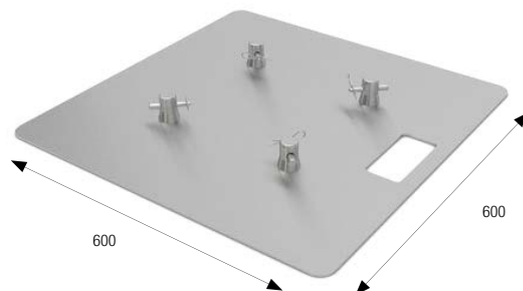
2.



3. DECO22-EMB-B3

Base 60x60 para DECO22T y DECO22Q
ref 10606

3.



4. DECO22-CLAV

Pin para conectores cónicos de la serie DECO
ref 10227

4.



5. DECO22-MANCH

Conector cónico para estructuras de la serie DECO
ref 10226

5.



6. DECO22-GOUP

Pasador de seguridad para la serie DECO
ref 10228

6.



7.



7. DECO22-1/2MANCH

Conector cónico M8 para tubo de 35 mm
ref 10332

DECO22

Truss de aluminio triangular de la serie DECO

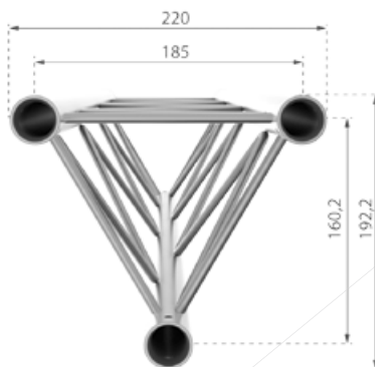
ISO DIN 4113 y certificación TÜV.

Hecho de aleación de aluminio de 35 mm (AL 6060-T diámetro 35 mm, espesor 1,6 mm).

DECO es la serie de CONTESTAGE que encaja con su tienda, stand de exposición o decoraciones.

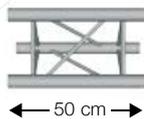
Esta estructura se suministra con:

- 1 Kit de conexión por barra
- 1 Kit de conectores por ángulo de 2 direcciones
- 2 Kit de conectores por ángulo de 3 y 4 direcciones



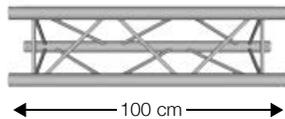
DECO22T-PT50

ref 10229



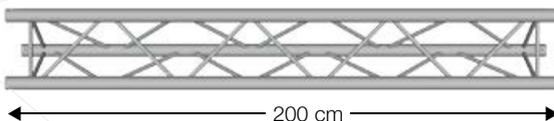
DECO22T-PT100

ref10230



DECO22T-PT200

ref 10231

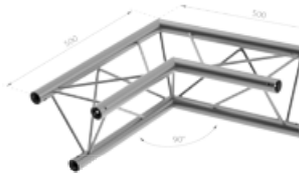
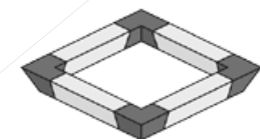


LONGITUD (M)		1	2	3	4	5	6
Carga máxima (centro) (kg)		263,98	198,09	158,52	132,12	113,27	99,12
Distorsión (mm)		0,3	1,6	4,3	8,6	14,3	21,7
Carga máxima distribuida (kg / m)		365	182	121	90,50	59,16	40,78
Distorsión (mm)		0,2	1,8	6,2	14,7	23,4	33,5

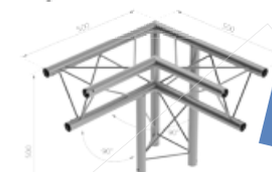
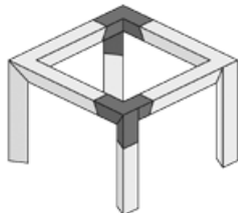
Las tablas de carga indican la capacidad máxima de carga entre dos puntos de fijación.

Las cargas centradas y distribuidas no pueden ser acumuladas. Hable con un ingeniero cualificado para obtener más información.

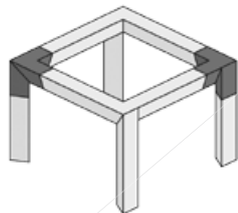
JUNTAS DE ESQUINA



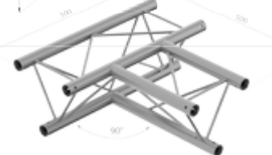
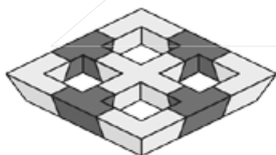
+ Ángulo 220 mm
+ 2 direcciones
90°



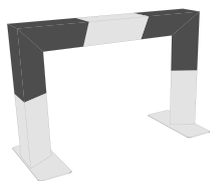
+ Ángulo 220 mm
+ 3 direcciones
+ 3x90° a la derecha



+ Ángulo 220 mm
+ 3 direcciones
+ 3x90° orientado izquierda



+ Ángulo 220 mm
+ 3 direcciones
+ 3x90° recto



+ 220 mm angle
+ 2 direcciones
+ 2x90 dirección vertical

DECO22T-AG01

ref 10232

DECO22T-AG02

ref 10233

DECO22T-AG03

ref 10234

DECO22T-AG04

ref 10235

DECO22T-AG05

ref 10331

215

1. DECO22T-MCKIT

Kit de 3 conectores, 6 pasadores de seguridad y 6 pins
ref 10236

2. DECO22T-EM-B1

Base con fijaciones para serie DECOtrio
ref 10237

3. DECO22T-EM-B2

Base rectangular para truses Deco - Para tubos de 35 mm
ref 10333

4. DECO22-EMB-B3

Base 60x60 para DECO22T y DECO22Q
ref 10606

5. DECO22-CLAV

Pin para conectores cónicos de la serie DECO
ref 10227

6. DECO22-MANCH

Conector cónico para estructura de aluminio de la serie DECO
ref 10226

7. DECO22-1/2MANCH

Conector cónico M8 para tubo de 35 mm
ref 10332

8. DECO22-GOUP

Pasador de seguridad para la serie Déco
ref 10228

ACCESORIOS DECO22

2.



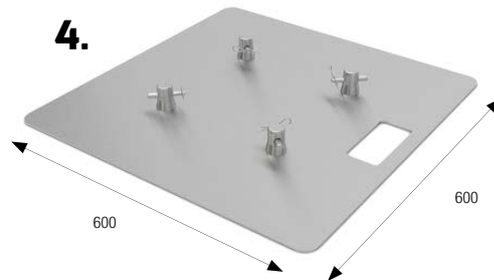
1.



3.



4.



5.



6.



7.



8.





DECO20

Truss metálico triangular

Perfecto para colocar pequeños aparatos de iluminación y estructuras ligeras.

La calidad de acabado y la solidez de los materiales utilizados hacen de esta estructura una equipación particularmente versátil.

Puede usarse para instalaciones clásicas de iluminación, pero también para decoraciones de tiendas, exposiciones, etc ...

- Ancho: 205 mm.
- Diámetro del tubo: 19 mm, barra: 5 mm.
- No necesita kit de conexión (tornillos suministrados).

Esta estructura se suministra con:

- 1 Kit de conexión por barra
- 1 Kit de tornillos M8 para montar proyectores

216

LONGITUD (M)		1,5	3	4,5	6	7,5
Carga máxima (centro) (kg)		100	80	59	45	30
Carga máxima distribuida (kg / m)		97	38	15	9	6

Las tablas de carga indican la capacidad máxima de carga entre dos puntos de fijación.

Las cargas centradas y distribuidas no pueden ser acumuladas. Hable con un ingeniero cualificado para obtener más información.

PT20-50

ref 10033

- + 200 mm truss metálico
- + Longitud: 50 cm
- + 1 punto de anclaje

PT20-75

ref 10034

- + 200 mm truss metálico
- + Longitud: 75 cm
- + 2 puntos de anclaje

PT20-100

ref 10035

- + 200 mm truss metálico
- + Longitud: 100 cm
- + 3 puntos de anclaje

PT20-150

ref 8261

- + 200 mm truss metálico
- + Longitud: 150 cm
- + 4 puntos de anclaje

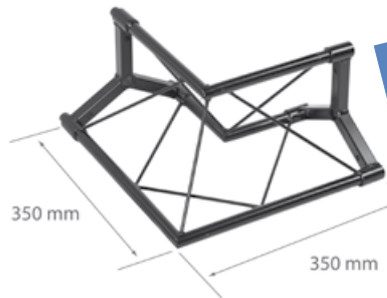
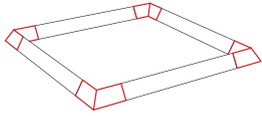


- + Placa de base y de pared para estructuras PT20-150

EM 20-BASE

ref 8267

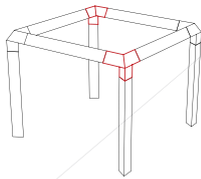
KIT DE CONEXIÓN ANGULAR Y BASE



- + Ángulo 200 mm
- + 2 direcciones 90°

AG20-021

ref B263

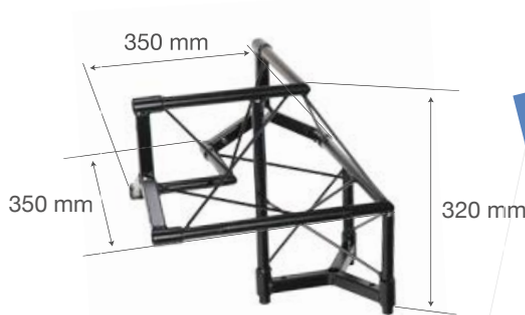
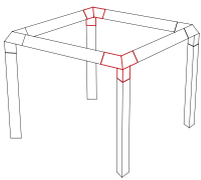


- + Ángulo 200 mm
- + 3 direcciones 90°
- + Vértice superior

AG20-033

ref B264

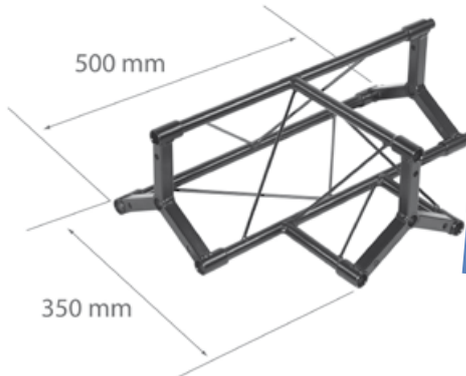
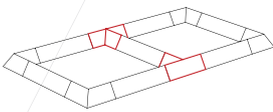
217



- + Ángulo 200 mm
- + 3 direcciones 90°
- + Vértice superior

AG20-034

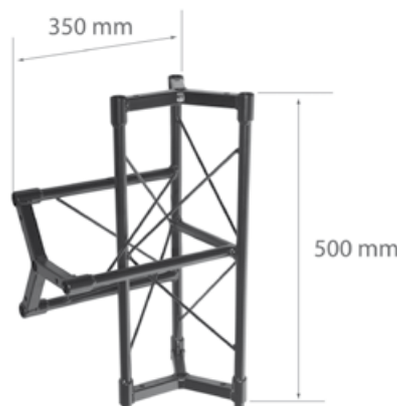
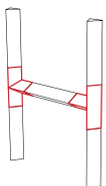
ref 10584



- + 200 mm en T vertical
- + 3 direcciones bajo vértice

AG20-035

ref B265



- + 200 mm en T horizontal
- + 3 direcciones

AG20-036

ref B266