

ESTRUCTURA ALUMINIO TRIANGULAR ST29

28

ESTRUCTURA ALUMINIO CUADRADA SQ 29

30

ESTRUCTURA ALUMINIO TRIANGULAR

31

TORRES ELEVADORAS

32

Structures

ESTRUCTURA ALUMINIO TRIANGULAR ST 29

- ST29050 Estructura triangular, 290 mm, 0,5 m de long
- ST29100 Estructura triangular, 290 mm, 1 m de long
- ST29200 Estructura triangular, 290 mm, 2 m de long
- ST29300 Estructura triangular, 290 mm, 3 m de long



La respuesta a sus exigencias.

Aluminio de calidad T6.
Tubo principal Ø50 mm x 2 mm, secundario Ø20 mm x 2 mm.
La estructura ST29 se entrega, exceptuando los ángulos, con un STKIT con 3 puntas cónicas de aluminio, 6 pasadores de acero cónicos y 6 muelles de seguridad R2 para pasador cónico.

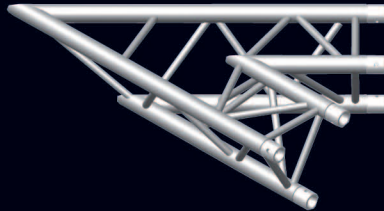
RELACIÓN DE CARGA disponible en www.dune-lighting.com



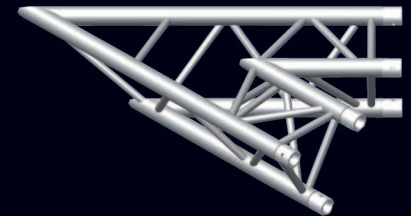
LOS ÁNGULOS

Atención : STKIT no entregado con los ángulos

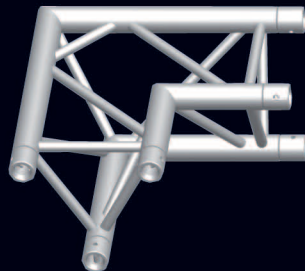
STA292045
Corner 45°, 1000 x 1000



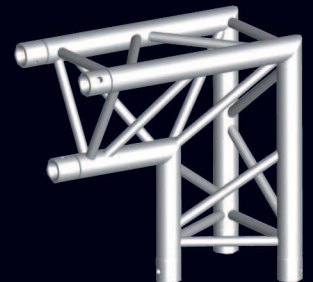
STA292060
Corner 60°, 800 x 800



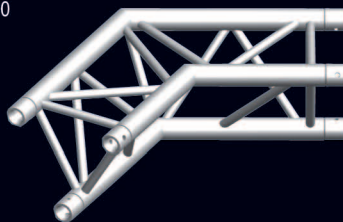
STA292090
Corner 90° horizontal, 500 x 500



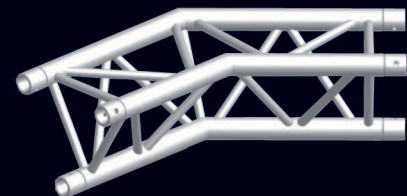
STA292091
Corner 90° vertical, 500 x 500



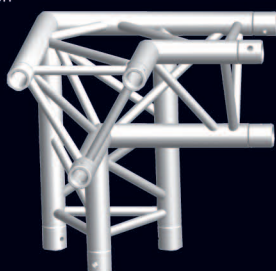
STA292120
Corner 120° horizontal, 500 x 500



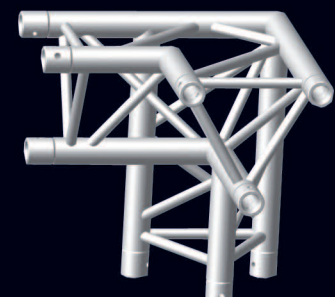
STA292135
Corner 135° horizontal, 500 x 500



STA29390L
Corner 90° IZQUIERDA, 2 salientes horizontales, 1 bajante vertical, 500 x 500 x 500

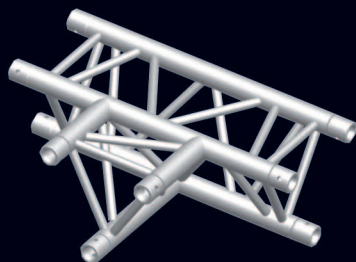


STA29390R
Corner 90° DERECHA, 2 salientes horizontales, 1 bajante vertical, 500 x 500 x 500



STA29390T1

Unión tipo T, T horizontal 90°, 2 salientes verticales, 1 saliente horizontal 710 x 500



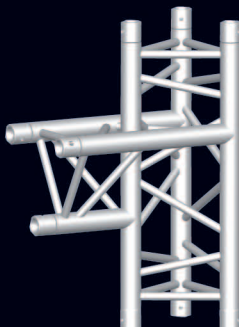
STA29390T2

Unión tipo T, T vertical 90°, 2 salientes horizontales, 1 bajante vertical, 710 x 500



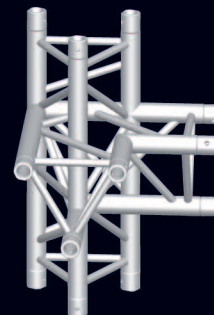
STA29390T3

Unión tipo T, T vertical V2, 2 salientes verticales, 1 saliente horizontal 742 x 500



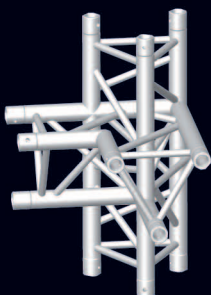
STA29490L

Unión para cruz 90° izquierda, 2 salientes horizontales, 2 salientes verticales, 742 x 500 x 500



STA29490R

Unión para cruz 90° DERECHA, 2 salientes horizontales, 2 salientes verticales, 742 x 500 x 500



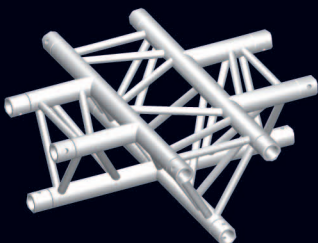
STA29490T

Unión en T 90°, con bajante, 3 salientes horizontales, 1 bajante vertical, 710 x 500 x 500



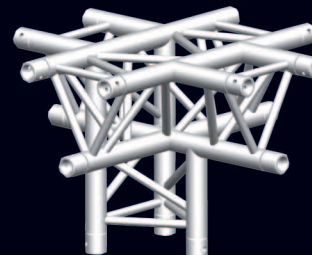
STA29490X

Unión para cruz 90°, 4 salientes horizontales, 710 x 710



STA29590X

Unión para cruz 90°, 4 salientes horizontales y 1 bajante vertical, 710 x 710 x 500



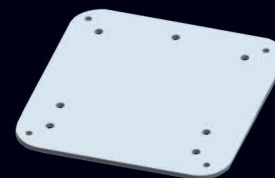
STA29590T

Unión para cruz 90°, 3 salientes horizontales y 2 salientes verticales, 742 x 710 x 500



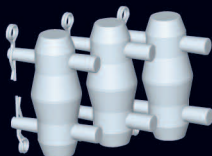
STQBASE

Base para estructura ST29 y SQ29, 350 x 350 x 6 mm. Fijación en el suelo o en la pared con 11 agujeros para acoplar los conos y fijar la base.



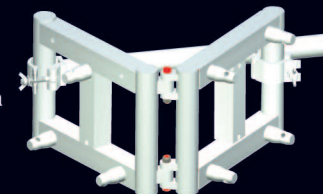
STKIT

Conjunto con 3 puntas alu cónicas, 6 pasadores de acero cónicos y 6 muelles de seguridad R2 para pasador cónico.



STQ29HINGE

Conexión para estructura ST y SQ 29 de ángulo variable de 0 a 180°. Este sistema evita el tener que stockar varios tipos de ángulos.



STBASEKIT

Conjunto de 3 semi-puntas cónicas con rosca y tornillo M10, 3 pasadores de acero cónicos y 3 muelles de seguridad R2.



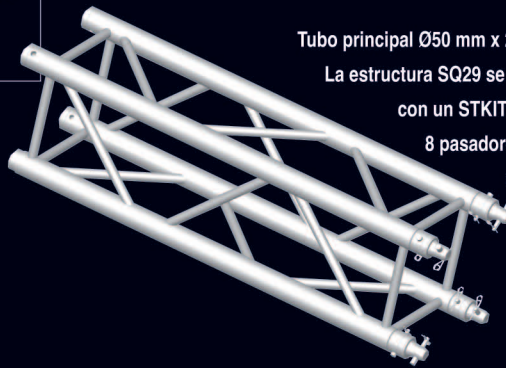
STKIT29HINGE

Conjunto con 3 semi puntas cónicas con rosca y tornillo M12, 3 pasadores de acero cónicos y 3 muelles de seguridad R2



ESTRUCTURA DE ALUMINIO CUADRADA SQ29

- SQ29050 Estructura cuadrada 290 mm, 0,5 m de long
- SQ29100 Estructura cuadrada 290 mm, 1 m de long
- SQ29200 Estructura cuadrada 290 mm, 2 m de long
- SQ29300 Estructura cuadrada 290 mm, 3 m de long



La respuesta a sus exigencias.

Aluminio de calidad T6.
Tubo principal Ø50 mm x 2 mm, secundario Ø20 mm x 2 mm.
La estructura SQ29 se entrega, exceptuando los ángulos, con un STKIT con 4 puntas cónicas de aluminio, 8 pasadores de acero cónicos y 8 muelles de seguridad R2 para pasador cónico.

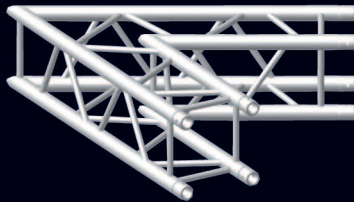
RELACIÓN DE CARGA disponible en www.dune-lighting.com



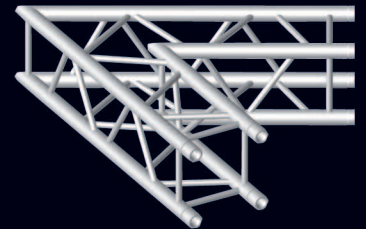
LOS ÁNGULOS

Atención : SQKIT no entregado con los ángulos

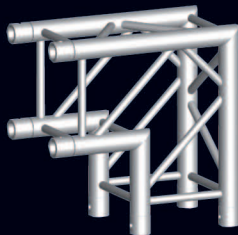
SQA292045
Corner 45°, 1000 x 1000



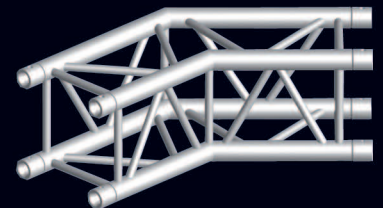
SQA292060
Corner 60°, 800 x 800



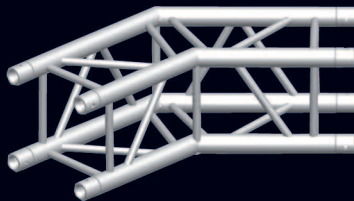
SQA292090
Corner 90°, 500 x 500



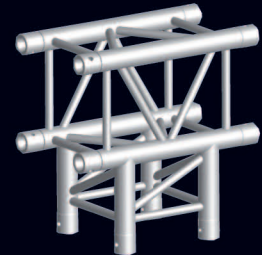
SQA292120
Corner 120°, 500 x 500



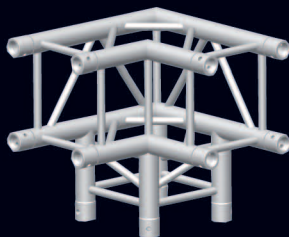
SQA292135
Corner 135°, 500 x 500



SQA29390T
Unión tipo T 90°, 2 salientes horizontales, 1 saliente vertical, 700 x 500



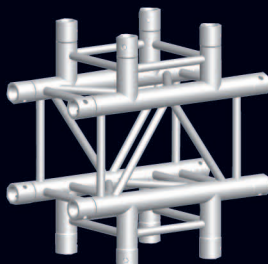
SQA29390
Corner 90°, 2 salientes horizontales, 1 bajante vertical, 500 x 500 x 500



SQA29490T
Unión tipo T 90°, 3 salientes horizontales, 1 bajante vertical, 710 x 500 x 500



SQA29490X
Unión para cruz 90°, 4 salientes horizontales, 710 x 710

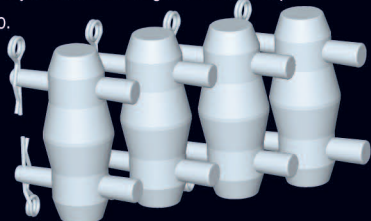


SQA29590X
Unión para cruz 90°, 1 bajante vertical, 4 4 salientes horizontales, 710 x 710 x 500



SQKIT

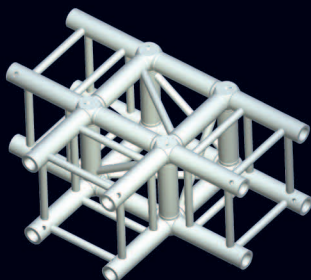
Conjunto con 4 puntas alu cónicas, 8 pasadores de acero cónicos y 8 muelles de seguridad R2 para pasador cónico.

**SQBASEKIT**

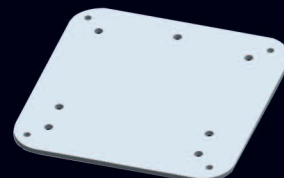
Conjunto de 4 semi-puntas cónicas con rosca y tornillo M10, 4 pasadores de acero cónicos y 4 muelles de seguridad R2

**SQBOXCORNER**

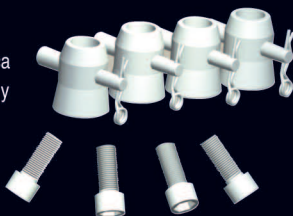
Multi cubo para 1 hasta 6 salientes máximo de estructura SQ29. Entregado sin SQBOXKIT.

**STQBASE**

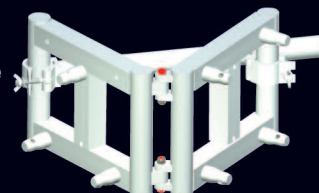
Base para estructura ST29 y SQ29, 350 x 350 x 6 mm. Fijación en en suelo o en la pared con 11 agujeros para acoplar los conos y fijar la base.

**SQKIT29HINGE**

Conjunto con 4 semi puntas cónicas con rosca y tornillo M12, 4 pasadores de acero cónicos y 4 muelles de seguridad R2.

**STQ29HINGE**

Conexión para estructura ST y SQ 29 de ángulo variable de 0 a 180°. Este sistema evita el tener que stockar varios tipos de ángulos.



ESTRUCTURA CIRCULAR Ø 3 M, 6 M & 9 M

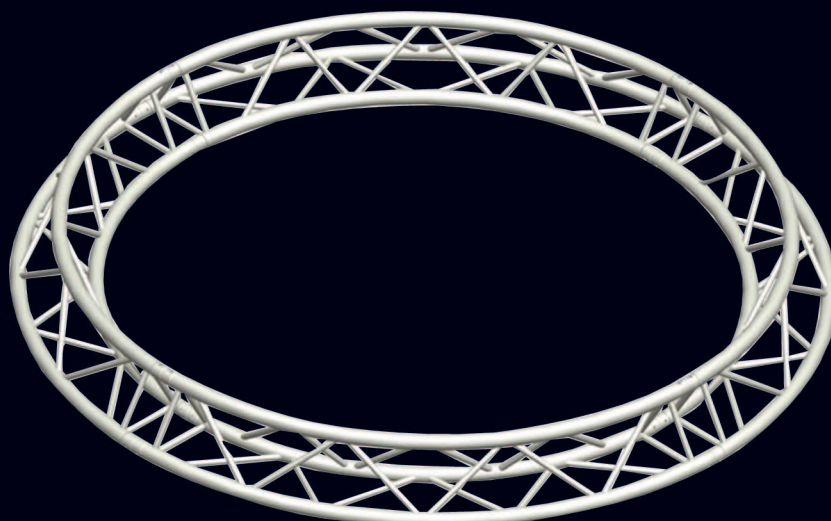
Los círculos ST29CIRCLE están fabricados con estructura triangular del tipo ST29, se entregan completas con los pasadores de conexión. Dos posibilidades de utilización, con la punta hacia arriba o con la punta hacia abajo.

Tres diámetros disponibles :

ST29CIRCLE3 Ø 3 m entregado en 4 tramos.

ST29CIRCLE6 Ø 6 m entregado en 8 tramos.

ST29CIRCLE9 Ø 9 m entregado en 8 tramos.



TORRES ELEVADORAS

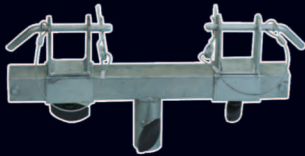
SF-SA2835

Adaptador para tubo de 28 a 35 mm.
Para pies SL-85400 y SL-150480



SF-TA2239

Adaptador para estructura de 22 a 39 cm.
Para pies SL-85400 y SL-150480



SCR35P

Gancho negro con placa protectora,
16/32 mm, carga 10 kg



SCR55P

Gancho negro con placa protectora,
30/55 mm, carga 15 kg



SL-85400

- Torre elevadora
- Pie regulable en altura
- Carga máxima 85 kg
- Altura 220-400 cm
- Tubo de acero 35 mm
- Peso neto : 25 kg
- Barra T incluida
- Certificado TUV GS



SL-150480

- Torre elevadora
- 4 pies independientes y plegables
- Carga máxima 150 kg
- Altura 190-480 cm
- diametro base 213 cm
- Tubo de acero 35 mm
- 4 ruedas rotatorias + 2 ruedas
- Peso neto : 63 kg
- Manivela de 2 posiciones, 1 izquierda 2 derecha
- Certificado TUV GS

