



CONTEST TRUSS CUADRADO 29X29 QUA29-100 DE 1 m



**Truss de aluminio sección cuadrada de
290 mm. Longitud 100 cm.
Modelo QUA29-100**

- Fabricación según la norma DIN ISO 4113 y las normas TUV.
- Aleación de aluminio (EN AW 6082 T6) de 50 mm de diámetro y 2 mm de espesor.
- Soportar cargas más grandes se monta con accesorios cónicos.
- Compatible con la marca **Polyte**.

****Se suministra con un kit de piezas cónicas de conexión*

Referencia 10050

Unidad: Precio 1 Pack
Embalaje completo: 1 Unidad
Gama: Truss
Tipo: Tramo
Color Truss: Truss plata
Compatible: Quatro29
Serie: Truss cuadrado Contestage
Transporte especial: 1
Marca: Contest

- El sistema se une con encastrés, mediante **conexiones cónicas**.
- Los conectores cónicos se incluyen en el suministro.
- Para unir los trusses se necesita como herramienta solamente un martillo liviano de aluminio.
- Su construcción compacta, fuerza óptima combinada con una elevada cargabilidad, hacen que este sistema sea óptimo para montar desde el simple stand de feria hasta la compleja estructura rigging.

• Características

- Tubos de aluminio de 50mm
- Sección cuadrada de 240 mm. Distancia entre cada tubo (290 mm hacia afuera)
- Ensamblaje mediante piezas cónicas
- Sección: 290 mm
- Longitud: 100 cm
- Peso: 5,7 kg
- Color natural plateado propio del aluminio

• Aplicaciones

- Stand para ferias
- Escenarios
- Teatros, auditorios y salas de conciertos
- Sistemas portantes de iluminación
- Estructuras para eventos, escenografías y exposiciones
- Estudios de TV, salas de conferencias
- Empresas de alquiler de iluminación, audiovisuales y rigging

• Identificación de producto

- Marca: Contest
- Modelo: QUA29-100
- Código de producto: H10050
- Código EAN: 3662009011752

• Texto para proyectos

- Tramo recto de estructura de aluminio de sección cuadrada de 290 mm x 290 mm y longitud nominal de 1000 mm (1 metro), modelo Contestage QUA29-100, fabricado bajo las normativas internacionales de seguridad y cálculo estructural vigentes con certificación TÜV y homologación según la norma DIN ISO 4113, con un peso neto de 7,3 kg y en acabado de aluminio natural pulido (color plata), compuesto por cuatro tubos principales longitudinales de 50 mm de diámetro y 2 mm de espesor de pared, rigidizados mediante celosías diagonales de refuerzo de 20 mm de diámetro y 2 mm de espesor, el cual incorpora un sistema de ensamblaje rápido mediante conectores cónicos de precisión con bulones de seguridad y pasadores R-Clip, garantizando una alineación perfecta, una óptima transferencia de cargas de flexión y una rigidez torsional máxima, siendo totalmente compatible con la serie Quatro 29 y sistemas estándar de mercado tipo Prolyte, diseñado y certificado para el montaje suspendido (rigging) o apoyado en tierra de sistemas de iluminación, sonido y pantallas en teatros, auditorios, estructuras efímeras y eventos arquitectónicos, incluyendo el correspondiente kit de accesorios cónicos para su perfecta unión.



