



CONTEST TRUSS CUADRADO 29X29 QUA29-200 DE 2 m



Tramo truss de 29x29 compatible con Prolyte de 2 m QUA29-200. **Truss de aluminio sección cuadrada de 290 mm. Longitud 200 cm**

- 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 **Prolyte**

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

Referencia 10051

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 encastres, mediante **conexiones cónicas**.
- Los conectores cónicos se incluyen en el suministro.
- Para unir los truss 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 50 mm
- Distancia entre tubos 240 mm (290 mm hacia afuera)
- Ensamblaje mediante piezas cónicas
- Sección: 290 mm
- Longitud: 200 cm
- Peso: 10, 1 kg
- Color: Plata

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: QUA29-200
- Código de producto: H10051
- Código EAN: 3662009011769

• Texto para proyectos y licitaciones

- Tramo recto de estructura de aluminio de sección cuadrada de 290 mm x 290 mm y longitud nominal de 2000 mm (2 metros), modelo Contestage QUA29-200 (referencia 10051), 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 10,1 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



LONGITUD (mm)	4	6	8	10	12	14	16
Longitud entre pines (mm)	110	130	150	170	190	210	230
Distancia entre pines (mm)	110	130	150	170	190	210	230
Longitud entre tornillos (mm)	110	130	150	170	190	210	230
Distancia entre tornillos (mm)	110	130	150	170	190	210	230

Las medidas de longitud indican la separación máxima de los pines de la carcasa.
 Los datos entre corchetes y distribuidores pueden ser susceptibles de variar sin advertirlos para obtener más información.