



# CONTEST TRUSS CUADRADO 29x100 NEGRO QUA29-100



TRUSS CUADRADO QUA29-100 COLOR NEGRO

**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 **Prolyte**.

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

Referencia H11010

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Gama: Truss  
Tipo: Tramo  
Color Truss: Truss negro  
Serie: Truss Contest QUATRO  
Marca: Contest

- El sistema se une con encastres, 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
- Acabado en color negro

## Aplicaciones

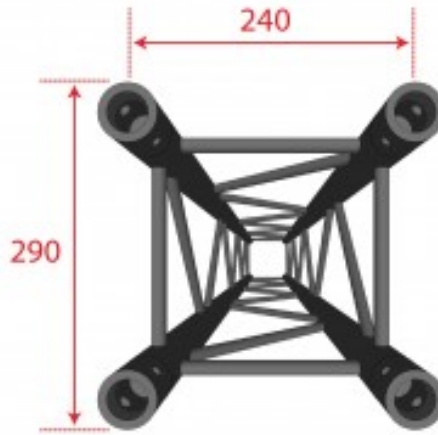
- Stand para ferias
- Escenarios
- Teatros, auditorios y salas de conciertos
- Sistemas portantes de iluminación
- Estructuras para eventos, escenografías y exposiciones
- Estudios de TV, salas de conferencias
- Empresas de alquiler de iluminación, audiovisuales y rigging

## Identificación de producto

- Marca: Contest
- Modelo: QUA29-100 BLK
- Código de producto: H11010
- Código EAN: 3662009020686

### • 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 Black, fabricado según las especificaciones de la norma internacional DIN ISO 4113 y avalado por las certificaciones de seguridad TÜV, con un peso neto de 7,3 kg y acabado profesional en color negro (RAL 9005) mediante termolacado de alta durabilidad, 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, incluyendo su correspondiente kit de accesorios cónicos para su perfecta unión.



LONGITUD (mm)	4	6	8	10	12	14	16
Longitud máxima (mm)	170	190	200	210	220	230	240
Indicador (mm)	11,2	12,7	14,3	15,7	17,2	18,7	19,2
Longitud máxima (mm) (sin pin)	150	170	180	190	200	210	220
Indicador (mm)	11	12,5	14,1	15,5	17,1	18,6	19,1

Las medidas de carga indican la capacidad máxima de carga admisible por cada tipo de fijación.  
Las cargas verticales y laterales dependen de la configuración. Para más detalles consultar con el departamento de ingeniería.

