



# CONTEST TRUSS CUADRADO NEGRO 29X29 QUA29-200 DE 2m



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 H11011

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Gama: Truss  
Tipo: Tramo  
Color Truss: Truss plata

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

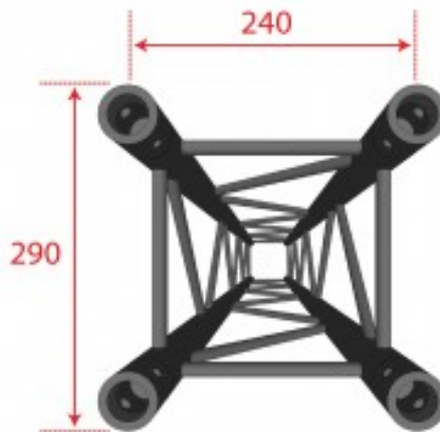
- Tubos de aluminio de 50 mm
- Distancia entre tubos 240 mm (290 mm hacia afuera)
- Ensamblaje mediante piezas cónicas
- Sección: 290 mm
- Longitud: 200 cm

### 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 BLK
- Código de producto: H11011
- Código EAN: 3662009020693



| LONGITUD (m)            | 4    | 6    | 8    | 10   | 12   | 14   | 16   |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Longitud máxima (m)     | 1,10 | 1,60 | 2,10 | 2,60 | 3,10 | 3,60 | 4,10 |
| Indicador (m)           | 11,0 | 16,0 | 21,0 | 26,0 | 31,0 | 36,0 | 41,0 |
| Longitud máxima (m) (m) | 4,0  | 6,0  | 8,0  | 10,0 | 12,0 | 14,0 | 16,0 |
| Indicador (m)           | 4,0  | 6,0  | 8,0  | 10,0 | 12,0 | 14,0 | 16,0 |

Las cargas de viento deben ser repartidas uniformemente sobre toda la longitud.  
Las cargas centradas y distribuidas se aplican en su máxima medida sobre cualquier configuración de montaje.