



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 de peso	11,0	16,0	21,0	26,0	31,0	36,0	41,0
Longitud máxima (m)	1,10	1,60	2,10	2,60	3,10	3,60	4,10
Indicador de peso	11,0	16,0	21,0	26,0	31,0	36,0	41,0

Las cargas de viento deben ser reducidas de acuerdo a las especificaciones de la normativa.
Las cargas verticales y laterales dependen de la configuración de la estructura.