



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

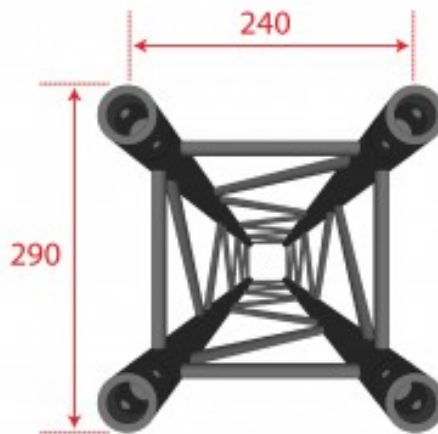
- Tubos de aluminio de 50 mm
- Distancia entre tubos 240 mm (290 mm hacia afuera)
- Ensamblaje mediante piezas cónicas
- Sección: 290 mm
- Longitud: 200 cm

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
Truss iluminado (kg)	110	165	220	275	330	385	440
Indicador (kg)	11,0	16,5	22,0	27,5	33,0	38,5	44,0
Truss iluminado (kg/m)	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5
Indicador (kg/m)	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75

Las cargas de viento deben ser consideradas en el momento de la instalación.
Las cargas de viento y estabilidad dependen del momento de la instalación.