

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 **Polyte**.

****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

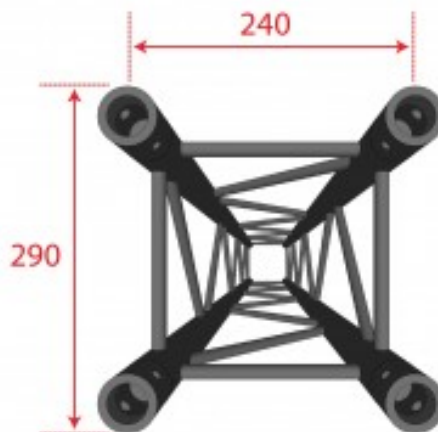
- Tubos de aluminio de 50mm
- Sección cuadrada de 240 mm. Distancia entre cada tubo (290 mm hacia afuera)
- Ensamblaje mediante piezas cónicas
- Sección: 290 mm
- Longitud: 100 cm
- Acabado en color negro

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



| LONGITUD (cm) | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Capacidad máxima (kg) | 170 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 |
| Resistencia (N) | 17,0 | 19,0 | 20,0 | 21,0 | 22,0 | 23,0 | 24,0 |
| Capacidad máxima (kg/m) | 42,5 | 47,5 | 50,0 | 52,5 | 55,0 | 57,5 | 60,0 |
| Distancia entre (mm) | 17 | 25,5 | 34,5 | 43,5 | 52,5 | 61,5 | 70,5 |

Las cargas de viento indican la capacidad máxima de carga admisible contra el viento.
Las cargas verticales y horizontales indican el momento de resistencia. Para más detalles consulte el manual de instrucciones.