

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

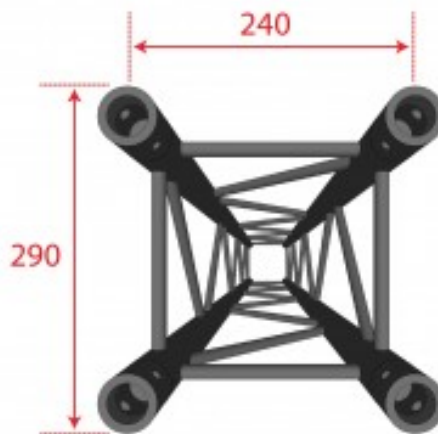
- Tubos de aluminio de 50mm
- Sección cuadrada de 240 mm. Distancia entre cada tubo (290 mm hacia afuera)
- Ensamblaje mediante piezas cónicas
- Sección: 290 mm
- Longitud: 100 cm
- Acabado en color negro

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
Capa exterior (mm)	170	190	210	230	250	270	290
Interior (mm)	112	132	152	172	192	212	232
Capa interior (mm)	48	58	68	78	88	98	108
Distancia (mm)	1	2	3	4	5	6	7

Las cargas de viento indican la capacidad máxima de carga admisible contra el viento.
Las cargas verticales y horizontales indican la capacidad máxima de carga admisible contra el viento.