

# CONTEST TRUSS CUADRADO 29x50 NEGRO QUA29-050



TRUSS CUADRADO QUA29-050 COLOR NEGRO

**Truss de aluminio sección cuadrada de 290 mm. Longitud 0,50 cm, modelo QUA20-50 blk**

- 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 conicas de conexión.*



Referencia H11008

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

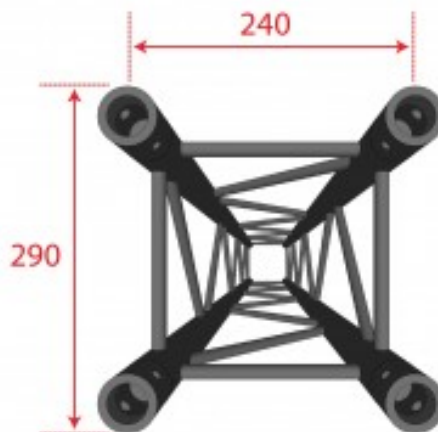
- Tubos de aluminio de 50 mm
- Sección cuadrada de 240 mm. Distancia entre cada tubo: 240 mm
- 
- Ensamblaje mediante piezas cónicas
- Longitud: 0,50 cm
- Acabado en color negro

### 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: QUA29-050 BLK
- Código de producto: H11008
- Código EAN: 3662009020662



LONGITUD (m)	4	6	8	10	12	14	16
Capacidad máxima (kg)	1700	2550	3400	4250	5100	5950	6800
Resistencia (kN)	17,0	25,5	34,0	42,5	51,0	59,5	68,0
Capacidad máxima (kg/m²)	42,5	63,75	85,0	106,25	127,5	148,75	170,0
Densidad (kg/m)	1,7	2,55	3,4	4,25	5,1	5,95	6,8

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.