



CONTEST TRUSS CUADRADO 29x29 NEGRO QUA29-029



TRUSS CUADRADO QUA29-029 COLOR NEGRO

**Truss de aluminio sección cuadrada de
290 mm. Longitud 29 cm.
Modelo QUA29-29 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 cónicas de conexión.



Referencia H11007

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

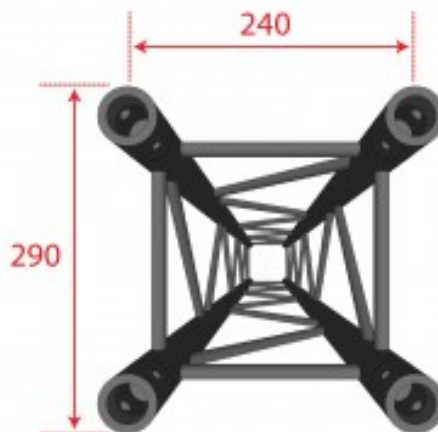
- Tubos de aluminio de 50mm
- Sección cuadrada de 240 mm. Distancia entre cada tubo (290 mm hacia afuera)
- Ensamblaje mediante piezas cónicas
- Sección: 290 mm
- Longitud: 29 cm
- Acabado en color negro

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: QUA29-029 BLK
- Código de producto: H11007
- Código EAN: 3662009020655



LONGITUD (m)	4	6	8	10	12	14	16
Truss iluminado (kg)	170	250	330	410	490	570	650
Aluminio (kg)	11,2	16,8	22,4	28,0	33,6	39,2	44,8
Truss iluminado (kg/m)	42,5	41,7	41,3	40,9	40,5	40,1	39,7
Aluminio (kg/m)	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8

Las cargas de viento indican la capacidad máxima de carga admisible contra el viento.
Las cargas verticales y horizontales indican el peso máximo admisible por metro lineal.