

# CONTEST TRUSS AGQUA-07 NEGRO QUATRO 5 DIRECCIONES



AGQUA-07 BLK

**Pieza truss de aluminio sección en esquina de 5 direcciones 90º color negro**

- 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 **Prolite**.



Referencia H11004

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

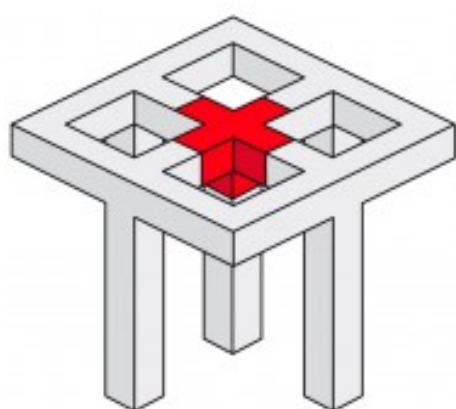
- Tubos de aluminio de 50 mm.
- Ángulo 5 direcciones, 90º
- Sección cuadrada de 240 mm entre centros. Distancia entre cada tubo (290 mm hacia afuera)
- Ensamblaje mediante piezas cónicas
- Sección: 290 mm
- Medidas: 71 x 71 x 50 cm.
- Acabado en color negro

### 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: AGQUA-07 BLK
- Código de producto: H11004
- Código EAN: 3662009020624



CONECTOR (mm)	4	6	8	10	12	14	16
Longitud máxima (mm)	110	150	190	230	270	310	350
Altura (mm)	11,2	15,2	19,2	23,2	27,2	31,2	35,2
Diámetro exterior (mm)	49	59	69	79	89	99	109
Diámetro interno (mm)	11	21	31	41	51	61	71

Las medidas de carga indican la capacidad máxima de carga admisible por tubo.  
Las cargas verticales y laterales dependen de su configuración. Para obtener los valores de capacidad máxima consulte el manual de instrucciones.