



CONTEST TRUSS AGCUA-01 NEGRO 60° 100cm QUATRO 2 DIRECCIONES



Pieza truss de aluminio sección en esquina de 2 direcciones 60°, modelo AGCUA-01 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**.



Referencia H11001

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

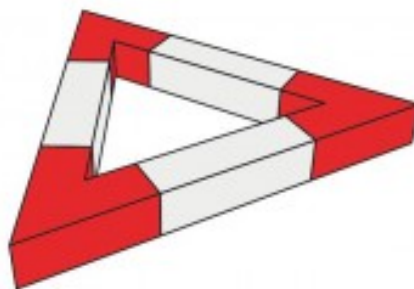
- Tubos de aluminio de 50 mm.
- Sección cuadrada de 240 mm entre centros. Distancia entre cada tubo (290 mm hacia afuera)
- Ensamblaje mediante piezas cónicas.
- Sección: 290 mm.
- Medidas: 100 cm x 100 cm.
- Acabado en color negro.

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: AGQUA-01
- Código de producto: H11001
- Código EAN: 3662009020594



| CONECTOR (mm) | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Longitud máxima (mm) | 110 | 150 | 190 | 230 | 270 | 310 | 350 |
| Resistencia (kg) | 11,2 | 25,2 | 39,2 | 53,2 | 67,2 | 81,2 | 95,2 |
| Trazo recomendado (kg/cm²) | 40 | 28 | 16 | 10 | 8 | 6 | 5 |
| Densidad (kg) | 1 | 2,1 | 3,1 | 4,2 | 5,2 | 6,2 | 7,2 |

Las tablas de carga indican la capacidad máxima de carga admisible para el tipo de conector.
Las cargas verticales y horizontales se aplican en su punto de máxima flexión.