



# CONTEST TRUSS AGQUA-03 120° SERIE QUATRO 2 DIRECCI



**Pieza truss de aluminio sección en esquina de 2 direcciones 120°, modelo AGQUA-03**

- 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 **Prolyte**



Referencia 10055

Unidad: Precio 1 Pack  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Gama: Truss  
Tipo: Esquina  
Color Truss: Truss plata  
Compatible: Quatro29  
Serie: Truss cuadrado Contestage  
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: 50 cm x 50 cm.

### 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-03
- Código de producto: 10055
- Código EAN: 3662009011806

Longitud (cm)	4	6	8	10	12	14	16
Longitud entre agujeros	110	130	150	170	190	210	230
Medida para	110	130	150	170	190	210	230
Longitud entre centros de los agujeros	110	130	150	170	190	210	230
Medida para	110	130	150	170	190	210	230

Los datos de longitud indican la capacidad máxima de longitud para cualquier tubo.  
Los datos de medida para distribución pueden ser aproximados. Para obtener información detallada consulte con el fabricante.



