



CONTEST TRUSS AGCUA-01 ANGULO 60º SERIE QUATRO 2 DIRECCIONES



Pieza truss de aluminio sección en esquina de 2 direcciones 60º, modelo AGCUA-01

- 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 10053

Unidad: Precio 1 Pack
Embalaje completo: 1 Unidad
Gama: Truss
Tipo: Esquina
Color Truss: Truss plata
Tamaño: 100 mm x 100 mm
Material: Fabricado en aleación de aluminio de 50 mm (EN AW 6082 T6, diámetro 50 mm, espesor 2 mm)

Certificación: Certificación ISO DIN 4113 y TÜV.
 Compatible: Quatro29
 Serie: Truss cuadrado Contestage
 Peso: 10,10 kg
 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.
- Distancia entre cada tubo (290 mm hacia afuera).
- Ensamblaje mediante piezas cónicas.
- Sección: 290 mm.
- Medidas: 100 cm x 100 cm.

• **Aplicaciones**

- Stand para ferias
- Eventos
- 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: H10053
- Código EAN: 3662009011783



CONEXIÓN	A	B	C	D	E	F	G
Longitud entre ejes	110	110	110	110	110	110	110
Medida para	110	110	110	110	110	110	110
Longitud entre centros	110	110	110	110	110	110	110
Medida para	110	110	110	110	110	110	110

Los datos de especificación se refieren a las conexiones de aluminio.
 Los datos de especificación se refieren a las conexiones de aluminio.



