



CONTEST TRUSS AGQUA-02 NEGRO 90º 50 cm QUATRO



Pieza truss de aluminio sección en esquina de 2 direcciones 90º, modelo AGQUA-02 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 **Prolyte**.



Referencia H10997

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

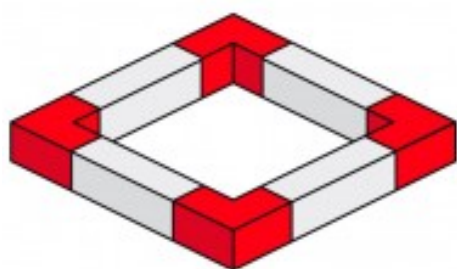
- Tubos de aluminio de 50 mm.
- Ángulo 2 direcciones, 90º
- Sección cuadrada de 240 mm entre centros. Distancia entre cada tubo (290 mm hacia afuera)
- Ensamblaje mediante piezas cónicas
- Sección: 290 mm
- Medidas: 50 cm x 50 cm.
- Acabado en color negro

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-02 BLK
- Código de producto: H10997
- Código EAN: 3662009020556



CONEXIONES (mm)	4	8	16	32	64	128
Trapa interior exterior (kg)	1.10	2.2	4.4	8.8	17.6	35.2
Indicador (mm)	10.0	20.0	40.0	80.0	160.0	320.0
Longitud máxima (mm)	100	200	400	800	1600	3200
Distancia (mm)	10	20	40	80	160	320

Las cargas de carga indican la capacidad máxima de carga en cada punto de fijación.

Las cargas indicadas y distribuidas según las especificaciones. No se recomienda sobrecargar las conexiones.