

CONTEST TRUSS AGQUA-04 NEGRO 135º SERIE QUATRO



Pieza truss de aluminio sección en esquina de 2 direcciones 135º, modelo AGQUA-04 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 H11006

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

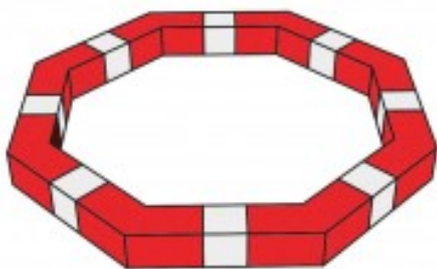
- Tubos de aluminio de 50 mm.
- Ángulo 3 direcciones, 135º
- Sección cuadrada de 240 mm entre centros. Distancia entre cada tubo (290 mm hacia afuera)
- Ensamblaje mediante piezas cónicas
- Sección: 290 mm
- Medidas: 50 cm x 50 cm.
- Acabado en color negro

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-04 BLK
- Código de producto: H11006
- Código EAN: 3662009020648



LONGITUD (mm)	4	6	8	10	12	14	16
Longitud máxima útil	110	150	190	230	270	310	350
Indicador (mm)	11,2	15,2	19,2	23,2	27,2	31,2	35,2
Longitud máxima útil (mm)	40	50	60	70	80	90	100
Indicador (mm)	7	10	13	16	19	22	25

Las cargas máximas y distancias máximas de separación entre puntos de fijación.
Las cargas máximas y distancias máximas de separación entre puntos de fijación.