

# CONTEST TRUSS AGQUA-04 NEGRO 135º SERIE QUATRO 3 DIRECCIONES



**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 **Polyte**.



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

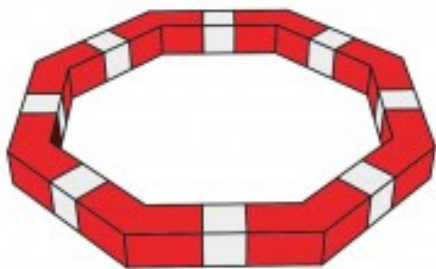
- Tubos de aluminio de 50 mm.
- Ángulo 3 direcciones, 135º
- Sección cuadrada de 240 mm entre centros. Distancia entre cada tubo (290 mm hacia afuera)
- Ensamblaje mediante piezas cónicas
- Sección: 290 mm
- Medidas: 50 cm x 50 cm.
- Acabado en color negro

### 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 (m)	4	6	8	10	12	14	16
Trapa máxima (kg)	170	255	340	425	510	595	680
Indicador (kg)	13,3	20,0	26,7	33,3	40,0	46,7	53,3
Carga máxima (kg/m²)	4,2	6,3	8,4	10,5	12,6	14,7	16,8
Distancia (cm)	7	10,5	14,0	17,5	21,0	24,5	28,0

Las cargas de viento indican la capacidad máxima de carga exterior por metro cuadrado.  
Las cargas de viento y distancia indican la capacidad máxima de carga exterior por metro cuadrado.