



# CONTEST TRUSS AGQUA-06 NEGRO QUATRO 4 DIRECCIONES

**Contest**® 

TRUSS AGQUA-06 COLOR NEGRO Pieza truss de aluminio tramo intermedio de 4 direcciones

- 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 H10999W

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Gama: Truss  
Tipo: Tramo  
Color: Negro  
Serie: Truss Contest QUATRO

- 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 4 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: 71 cm x 71 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-06 BLK
- Código de producto: H10999
- Código EAN: 3662009020570



Componente	Material	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Conector universal (kg)	Alu	1.107	750	500	450	300	200	200	200	200	200	200	200
Pin (kg)	Alu	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Conector universal (kg)	Alu	400	300	1.400	80	80	40	40	40	40	40	40	40
Conector (kg)	Alu	10	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Los datos de carga máxima están sujetos a las condiciones de montaje y uso.  
 Los datos de carga máxima están sujetos a las condiciones de montaje y uso.

