

# CONTEST TRUSS AGQUA-03 NEGRO 120º 50 cm QUATRO 2 DIRECCIONES



TRUSS AGQUA-03 COLOR NEGRO. Pieza truss de aluminio sección en esquina de 2 direcciones 120º

- 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 H11005

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

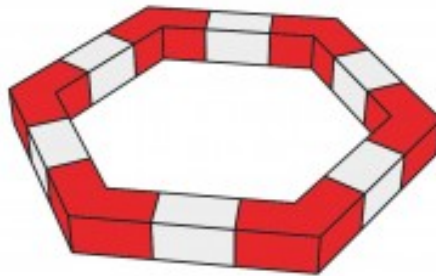
- Tubos de aluminio de 50 mm.
- Ángulo 2 direcciones, 120º
- Sección cuadrada de 240 mm entre centros. Distancia entre cada tubo (290 mm hacia afuera)
- Ensamblaje mediante piezas cónicas
- Sección: 290 mm
- Medidas: 50 cm x 50 cm.
- Acabado en color negro

### 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-03 BLK
- Código de producto: H11005
- Código EAN: 3662009020631



LONGITUD (m)	4	6	8	10	12	14	16
Truss estándar (kg)	170	255	340	425	510	595	680
Indicador (kg)	13,3	20,0	26,7	33,3	40,0	46,7	53,3
Truss estándar (kg/m)	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5
Densidad (kg/m)	7	11,7	16,4	21,1	25,8	30,5	35,2

La carga de carga indica la capacidad máxima de carga en cada punto de fijación.  
Las cargas estándar y densidad indican la capacidad máxima de carga en cada punto de fijación.