

# CONTEST TRUSS AGQUA-10 NEGRO 90° QUATRO 4 DIRECC.



TRUSS AGQUA-10 COLOR NEGRO Pieza truss de aluminio 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 H11002

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Gama: Truss  
Tipo: Tramo  
Color Truss: Truss negro  
Material: Aluminio EN AW 6082 T6  
Certificación: ISO DIN 4113 et TÜV.  
Serie: Truss Contest QUATRO  
Peso: 10,60 kg

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

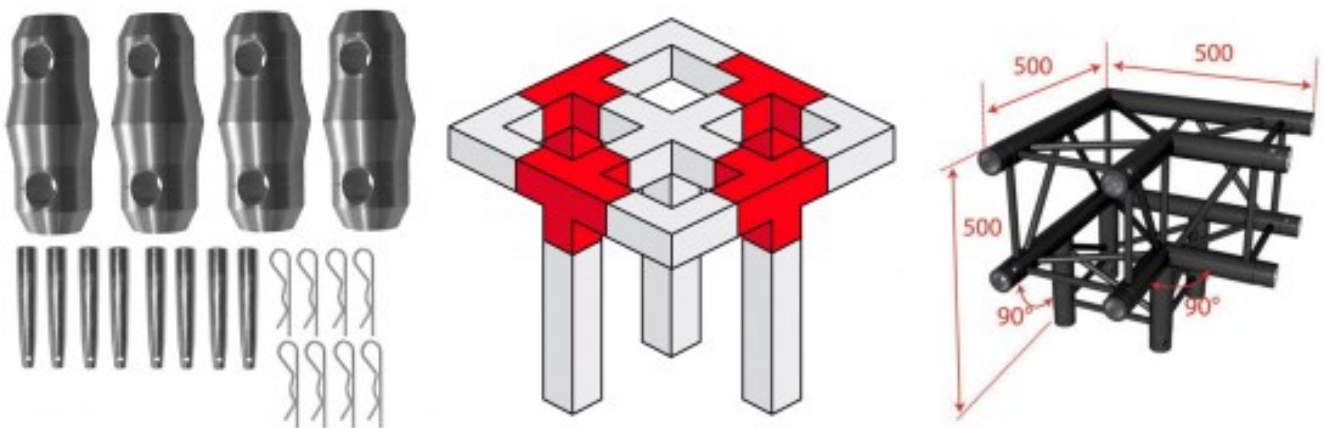
- Tubos de aluminio de 50 mm.
- Ángulo 4 direcciones, 90º
- Sección cuadrada de 240 mm entre centros. Distancia entre cada tubo (290 mm hacia afuera)
- Ensamblaje mediante piezas cónicas
- Sección: 290 mm
- Medidas: 50 cm x 71 cm x 50 cm.
- Acabado en color negro
- Peso: 10,60 kg

### 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-10 BLK
- Código de producto: H11002
- Código EAN: 3662009020600



LONGITUD (m)		4	6	8	10	12	14	16
Longitud máxima (m)		1,37	1,65	1,93	2,21	2,49	2,77	3,05
Relación (m)		1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Longitud máxima (m) (m)		4,9	5,8	6,7	7,6	8,5	9,4	10,3
Relación (m)		1	1	1	1	1	1	1

Las medidas de carga indican la capacidad máxima de carga permitida por tubo en España.  
 Las cargas verticales y horizontales dependen de su aplicación. Pueden ser consultadas en cualquier momento en el departamento de ingeniería.

Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by.commons.org  
 Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibida  
 su reproducción total o parcial sin la autorización previa  
 por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

