

CONTEST TRUSS AGQUA-09 NEGRO 90º QUATRO 3 DIRECC.



AGQUA-09 BLK

Pieza truss de aluminio sección en esquina de 3 direcciones 90º

- 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 **Prolite**



Referencia H10998

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

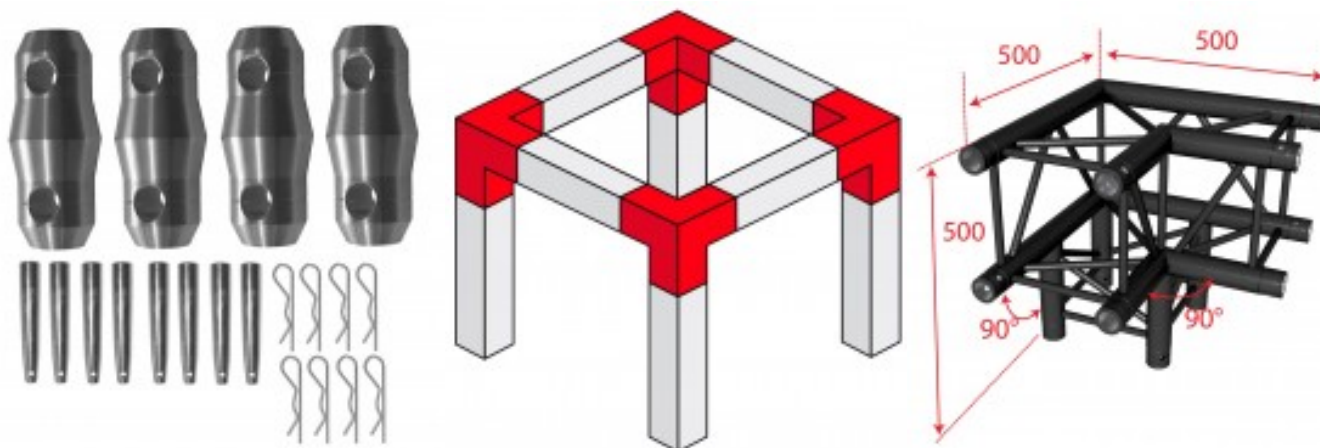
- Tubos de aluminio de 50 mm.
- Ángulo 3 direcciones, 90º
- Sección cuadrada de 240 mm entre centros. Distancia entre cada tubo (290 mm hacia afuera)
- Ensamblaje mediante piezas cónicas
- Sección: 290 mm
- Medidas: 50 cm x 50 cm x 50 cm.
- Acabado en color negro

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-09 BLK
- Código de producto: H10998
- Código EAN: 3662009020563



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
Altura (m)		1,1	1,37	1,64	1,91	2,18	2,45	2,72
Longitud máxima (m) (sin cable)		1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1
Altura (m)		1	1,27	1,54	1,81	2,08	2,35	2,62

Las medidas de carga indican la capacidad máxima de carga permitida por metro de longitud.
Las cargas verticales y horizontales dependen de su aplicación. Pueden ser reguladas mediante el cableado.

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.

