



CONTEST TRUSS CUADRADO 29X29 QUA29-050 DE 0,50 METROS



Truss de aluminio sección cuadrada de 290 mm. Longitud 50 cm, modelo QUA20-50

- 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**.

Se suministra con un kit de piezas cónicas de conexión

Referencia 10049

Unidad: Precio 1 Pack
Embalaje completo: 1 Unidad
Gama: Truss
Tipo: Tramo
Color: Aluminio
Color Truss: Truss plata
Tamaño: 29 x 29 x 50 mm
Material: Aleación de aluminio (EN AW 6082 T6) de 50 mm de diámetro y 2 mm de espesor.
Certificación: Certificación ISO DIN 4113 y TÜV.

Compatible: Quatro29
Serie: Truss cuadrado Contestage
Peso: 3,5 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 50mm
 - Sección cuadrada de 240 mm. Distancia entre cada tubo (290 mm hacia afuera)
 - Ensamblaje mediante piezas cónicas
 - Sección: 290 mm
 - Longitud: 50 cm
 - Peso: 3,5 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: QUA29-050
 - Código de producto: 10049
 - Código EAN: 3662009011745
- **Texto para proyectos**
 - Tramo recto modular de estructura tridimensional reticulada de aluminio con sección transversal cuadrada de dimensiones exteriores de 290 mm x 290 mm y una longitud nominal de 500 mm (0,5 metros), modelo Contestage QUA29-050 estructural, fabricado bajo las especificaciones técnicas de cálculo y soldadura de la norma internacional DIN ISO 4113 y avalado por las certificaciones de seguridad e integridad estructural TÜV, con un peso propio de 3,5 kg, compuesto por un sistema cordón-celosía con cuatro tubos principales longitudinales de 50 mm de diámetro exterior y 2 mm de espesor de pared, rigidizados mecánicamente mediante celosías diagonales de refuerzo de 20 mm de diámetro y 2 mm de espesor de pared soldadas sobre aleación de aluminio de alta resistencia mecánica **EN AW 6082 T6**, el cual incorpora un sistema acoplador rápido mediante conectores cónicos de precisión mecanizados con bulones de corte y pasadores elásticos de seguridad R-Clip, garantizando una alineación perfecta en las transiciones de los tramos, una distribución óptima de las tensiones frente a esfuerzos combinados de flexión, cortante y compresión axial con una rigidez torsional máxima, presentando compatibilidad de interconexión dimensional completa con la serie Quatro 29 y sistemas estándar de mercado con perfiles tipo Prolyte, diseñado y verificado mecánicamente para su integración en sistemas de suspensión de cargas estáticas y dinámicas (rigging) o sustentación mediante apoyos directos a compresión en tierra para infraestructuras audiovisuales, escenografías e instalaciones efímeras en teatros y auditorios, incluyendo el kit de herrajes cónicos homólogos indispensables para su perfecto ensamblaje rígido.



LONGITUD (mm)	4	6	8	10	12	14	16
Longitud cuerpo sin lente	110	110	110	110	110	110	110
Altura cuerpo	110	110	110	110	110	110	110
Longitud del cuerpo con lente	110	110	110	110	110	110	110
Altura total	110	110	110	110	110	110	110

Los datos de longitud y altura son aproximados y dependen de la configuración de los componentes. Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones.