



CONTEST DUO29-050 TRAMO TRUSS PARALELO 50 cm



DUO29-050

Truss de aluminio sección paralela de 290 mm. Longitud 50 cm.

- 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.

Se suministra con un kit de piezas cónicas de conexión.



Referencia 10037

Unidad: Precio 1 Pack
 Embalaje completo: 1 Unidad
 Gama: Truss
 Tipo: Tramo
 Color Truss: Truss plata
 Material: Fabricado en aleación de aluminio de 50 mm (EN AW 6082 T6, diámetro 50 mm, espesor 2 mm).
 Certificación: ISO DIN 4113 y TÜV.
 Compatible: Duo29
 Serie: Truss Paralelo Contestage
 Transporte especial: 1
 Peso: 2,80 kg
 Marca: Contest

Características

- Tubos de aluminio de 50 mm.
 - Sección cuadrada de 240 mm. Distancia entre cada tubo (240 mm hacia afuera).
 - Ensamblaje mediante piezas cónicas.
 - Sección: 290 mm.
 - Longitud: 50 cm.
- Las estructuras **DUO29** de Contestage son fáciles de instalar. Esta gama de tamaño reducido es ideal para cargas relativamente grandes en longitudes cortas.
 - Instalación/desmontaje rápido
 - Sección transversal de 290 mm | Tubo de 50 mm
 - Manguitos de unión incluidos (conectores cónicos y pasadores)
 - Los truss de la serie DUO se utilizan en pequeños escenarios para la construcción de stand en feria, en locales comerciales, para decoración. A pesar de sus pequeñas dimensiones el sistema dispone de espacio libre para la instalación de iluminación, cámaras, equipos audiovisuales, carteles publicitarios y elementos decorativos.

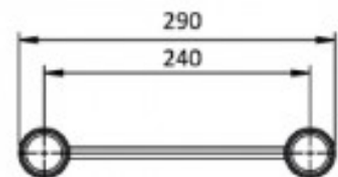
Identificación de producto

- Marca: Contest
- Modelo: DUO29-050
- Código de producto: 10037
- Código EAN: 3662009011622



LONGITUD DE	1	2	3	4	5	6
Peso (kg)	0,8	1,7	2,6	3,5	4,4	5,3
Altura (mm)	290	290	290	290	290	290
Distancia entre tubos (mm)	240	240	240	240	240	240
Material (mm)	50	50	50	50	50	50

La altura de montaje de cualquier tramo de aluminio debe ser de 290 mm.
 La longitud máxima de cualquier tramo de aluminio debe ser de 6000 mm.



Tubos: Ø50/2 mm
 Brazos: Ø16/2 mm

