

CONTEST

DUO29-029 tramo truss paralelo 29 cm



DUO29-029. Truss de aluminio sección paralela de 290 mm. Longitud 29 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 10036

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: 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: 29 cm.
 - Peso: 1,7 kg
- 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

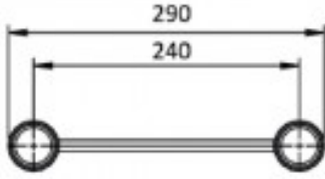
- Marca: Contest
- Familia Contest: Contestage
- Modelo: DUO29-029
- Código de producto: H10036
- Código EAN: 3662009011615



LONGITUD (m)	1	2	3	4	5	6
Capacidad máxima (kg)	200	375	550	725	900	1075
Indicador (kg)	1	2	3	4	5	6
Capacidad distribuida (kg/m)	200	187	175	162	150	137
Indicador (kg)	1	2	3	4	5	6

Las cifras se refieren a la capacidad máxima de carga permitida por metro lineal.
 La carga está distribuida uniformemente a lo largo de la longitud.





Tubos: Ø50/2 mm
Brazos: Ø16/2 mm