



# CONTEST AG29-041 TRAMO TRUSS TRIANGULAR 4 DIRECCIONES NEGRO



Tramo truss triangular 4 direcciones forma de "+" | Contestage AG29-041 BLK

- 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.
- Soporta cargas más grandes y se monta con accesorios cónicos.

Se suministra con un kit de piezas cónicas de conexión.

Referencia H11292

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: Truss  
Tipo: Serie TRIO 290  
Color Truss: Truss negro  
Tamaño: Dimensiones máximas totales: 710 mm x 710 mm  
Material: Estructura de aleación de aluminio (EN AW 6082 T6)  
Certificación: Fabricado según las normas ISO DIN 4113

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

y TÜV  
Peso: 12 kg  
Marca: Contest

#### • Características

- Tubos de 50 mm espesor 2 mm
- Brazos de 16 mm espesor 2 mm
- Ensamblaje mediante con pasadores cónicos y clips de seguridad
- Peso: 12 kg
- Sección exterior tubos: 290 mm
- Conexión en forma de cruz de 4 direcciones
- Dimensiones máximas: 710 mm x 710 mm
- Color acabado: Negro
- Fabricado según las normas ISO DIN 4113 y TÜV
- Estructura de aleación de aluminio (EN AW 6082 T6)
- El uso de juntas cónicas y pasadores permite una implementación muy rápida de todo tipo de configuraciones, combinando una gran robustez con una estabilidad impecable. El desmontaje también es rápido y sencillo

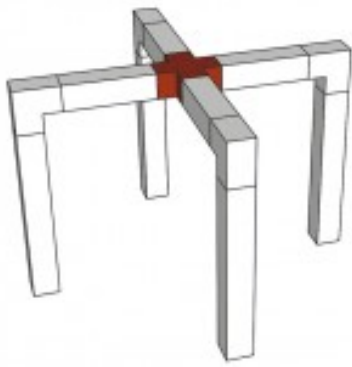
#### • Sobre la tabla de cargas

- En este enlace se puede descargar la tabla de cargas del truss triangular:**LINK DESCARGA TABLA DE CARGAS TRUSS SERIE TRIO290**
- La tabla de carga muestra los límites de peso soportados entre dos puntos de fijación fijos
- Las cargas deben colocarse cerca de los puntos de soldadura de los arriostramientos. La carga incluye el peso de la estructura. Las cargas centradas y distribuidas no se pueden sumar
- Factores de seguridad utilizados: Peso 1,35, carga 1,5
- Utilice únicamente truss de la misma serie en su montaje

#### • Identificación

- Marca: Contestage
- Serie Contestage: TRIO 290
- Modelo: AG29-041
- Código para pedidos: H11292
- Código EAN: 3662009023946





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