

Union type*
Tipo de Unión* **CONIC***

Step Truss
Truss Paralelo **29 cm**

Main pipe diameter
Diametro Tubo Principal **Ø50 mm**

Brace diameter
Diametro tirantes **Ø18 mm**

Main pipe thickness
Espesor Tubo Principal **2 mm**

Brace thickness
Espesor tirantes **2 mm**

Aluminium alloy
Aleación Aluminio **6082-T6**

STEP TRUSS SECTION

TRAMO TRUSS PARALELO



Truss Weight

1m Truss: 2.5 kg
2m Truss: 4.5 kg
3m Truss: 6.5 kg

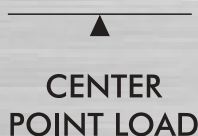


* Compatible union under prior request

* Consulte las uniones compatibles



LENGHT



Length	Center Point Load	Deflection	Uniformly Distributed Load	Deflection
1 m	980 kg	2 mm	980 kg / m	1 mm
2 m	340 kg	2 mm	350 kg / m	2 mm
3 m	200 kg	3 mm	140 kg / m	2 mm
4 m	125 kg	4 mm	65 kg / m	3 mm
5 m	65 kg	5 mm	30 kg / m	3 mm
6 m	35 kg	5 mm	15 kg / m	4 mm

El peso de los truss ya ha sido tomado en cuenta en la tabla de cargas.
La carga ha sido calculada con una sujeción repartida a los dos tubos principales inferiores.

La tabla de cargas adjunta muestra las cargas estáticas admisibles de servicio mayoradas x1.5