

# TR-C40 PRO

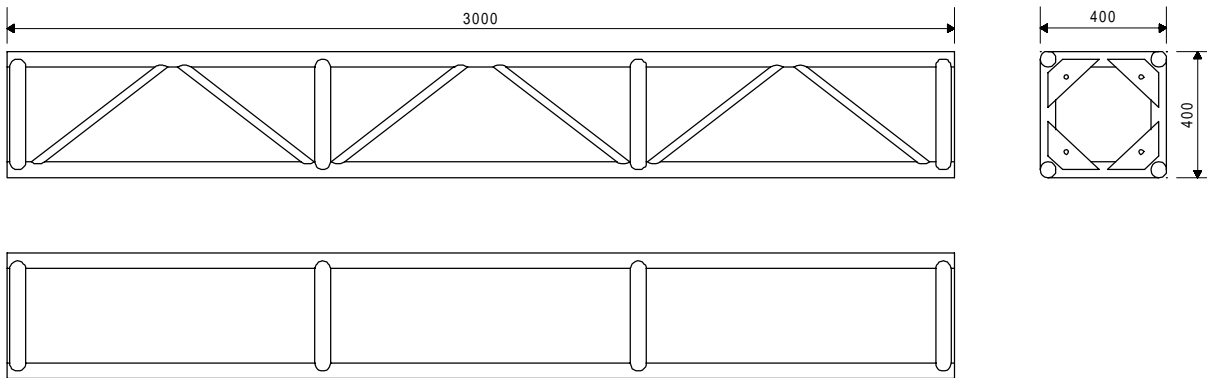


- Aluminium modular structure TR-C40 PRO
- Squared section of 400 mm
- Built with aluminium 6082 T6 alloy
- Main tubes: 50 x 3,5 mm
- Braces: 24 x 3 mm

It has been designed for a wide range of professional mountings with load. The coupling system works through metal plates confronted, and coupled with screws.

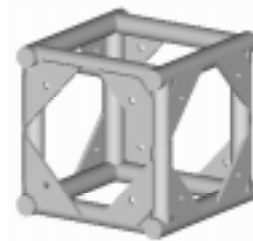
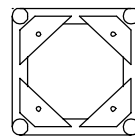
- Estructura modular de aluminio TR-C40 PRO
- Sección cuadrada de 400 mm de lado
- Perfiles tubulares de aluminio aleación 6082 T6.
- Barras principales: 50 x 3,5 mm
- Barras de triangulación: 24 x 3 mm

Especialmente desarrollado para su utilización como elemento de construcción estructural para el soporte de cargas. El sistema de uniones se realiza por placas perforadas en los extremos confrontadas y unidas por tornillos.

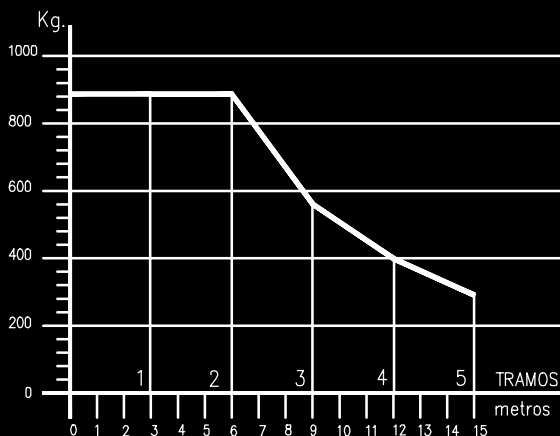


STANDARD LENGTHS / LONGITUD		WEIGHT / PESO
TR-C40/1	1 m	7.1 kg.
TR-C40/2	2 m	14.1 kg.
TR-C40/3	3 m	20.8 kg.

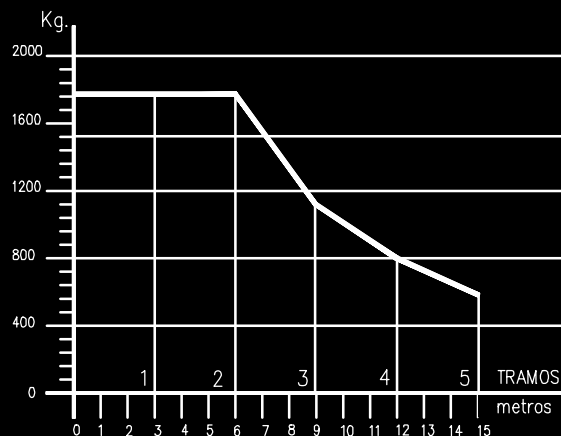
Other dimensions available on demand  
Otras dimensiones sobre pedido



- 40 C-2 BOX 2 WAYS / cubo 2 vías
- 40 C-3 BOX 3 WAYS / cubo 3 vías
- 40 C-4 BOX 4 WAYS / cubo 4 vías



Maximum load at center  
Máxima carga centrada



Maximum load uniformly distributed  
Máxima carga uniformemente repartida