

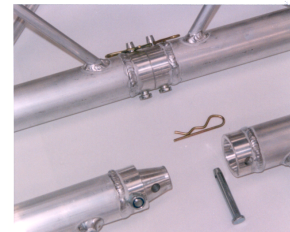
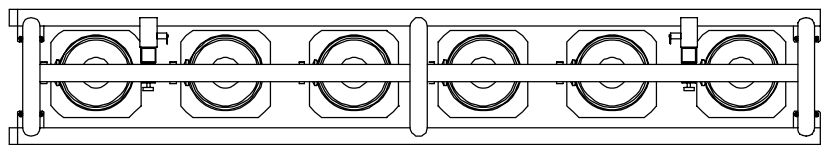
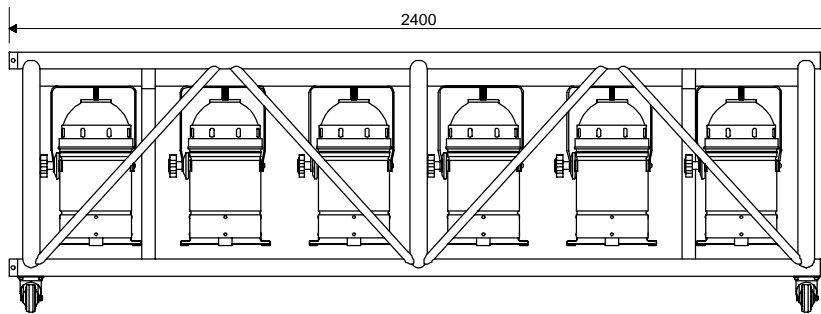


- Aluminium modular structure TR-P58
- Rectangular section of 660 x 400 mm
- Built with aluminium 6082 T6 alloy
- Main tubes: 50 x 2 mm
- Braces: 24 x 2 mm

It has been developed to include an electrified bar with PAR 64 projectors that can be positioned to different heights by telescopic guides. The coupling is done easily and safely by the CONIC system.

- Estructura modular de aluminio TR-P58
- Sección rectangular de 660 x 400 mm
- Perfiles tubulares de aluminio aleación 6082 T6.
- Barras principales: 50 x 2 mm
- Barras de triangulación: 24 x 2 mm

Diseñada para montar en su interior 1 barra electrificada con focos PAR 64 que puede ser posicionada a diferentes alturas mediante guías telescópicas. Las uniones entre tramos se efectúan mediante el sistema CONIC.

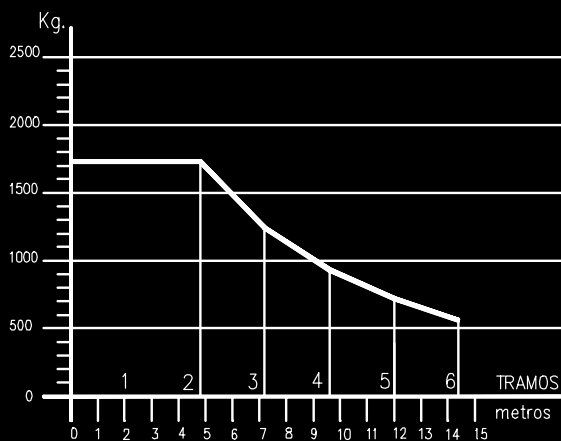


STANDARD LENGTHS / LONGITUD		WEIGHT / PESO
TR-P58	2.4 m	26 kg.
TR-P58/3:	3 m	31.5 kg.

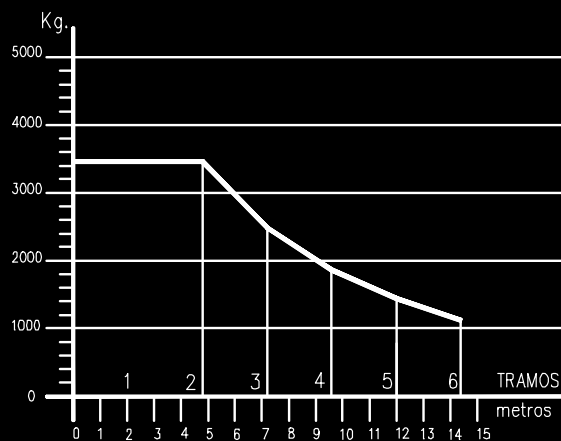
Other dimensions available on demand
Otras dimensiones sobre pedido

STANDARD CONIC UNIONS. COSWORD UNIONS ON DEMAND.

PIEZAS CON UNIONES CONIC (UNIONES COSWORD SOBRE PEDIDO).



Maximum load at center
Máxima carga centrada



Maximum load uniformly distributed
Máxima carga uniformemente repartida