

¡Puede ser instalada por una sola persona! / Easy use and set-up by a single person!

Torre ground support con motor o polipasto

Las torres de truss para sistemas de line array tienen una capacidad de carga de 600kg y una altura máxima hasta 7,30m. Sus dimensiones compactas hacen esta torre ideal para todo tipo de aplicaciones, incluyendo conciertos, eventos al aire libre o parques temáticos. Las patas en forma de V pueden ser fácilmente niveladas con los estabilizadores roscados

Ground support tower with motor or chain hoist.

Truss towers for line array systems has a loading capacity of 600kg and a maximum height up to 7,30m. Its compact dimensions make this tower suitable for all range of applications, including concerts, outdoor events or theme parks. The legs of the V-shaped base can be levelled by means of screw jacks.

Ficha técnica / Technical specifications

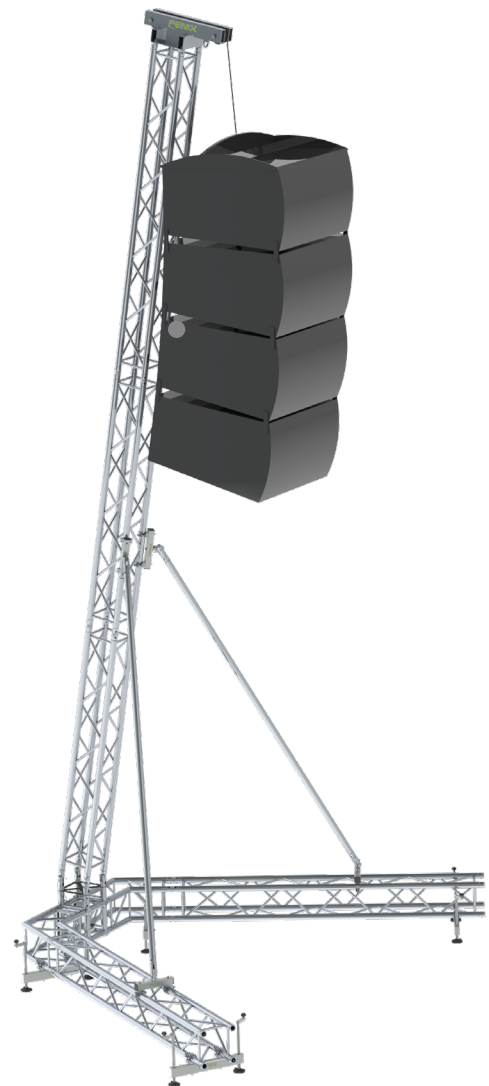
Referencia	PA-607*	PA-607M**
Altura máxima / Maximum height	7,30m	7,30m
Carga máxima / Maximum load	600kg	600kg
Área de trabajo / Working area	4,40 x 2,79m	4,40 x 3,15m
Peso / Weight	196kg	198kg
Truss / Truss	SQR-29	SQR-29
Máxima velocidad del viento / Maximum wind speed	70km/h	70km/h

* Elevar con polipasto | Raises with manual chain hoist

** Elevar con motor | Raises with electrical chain hoist

Aleación Alloy	EN AW-6082 T6
Tubo principal / Main tube:	50 x 3mm
Tubo secundario / Brace:	20 x 2mm
Sistema de unión Connection system	Cónico Conic

Certificación / Certification

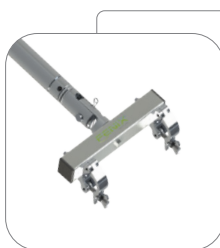


Accesorios / Accessories



CZ-TR3: Cabezal de aluminio con poleas

CZ-TR3: Alluminium top with pulleys



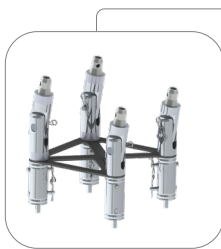
TI-PA: Tirante de refuerzo

TI-PA: Reinforced aluminium arm



SM-PA: Cabezal de aluminio con poleas

SM-PA: Alluminium top with pulleys



BI-PA: Conjunto de bisagra a 80° con plancha refuerzo

BI-PA: 80° hinge kit with reinforced plate



ES-PA: Estabilizador

ES-PA: Leg stabilizer

Síguenos en: / Follow us on:

