

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

Torre ground support con motor o polipasto de cadena.

La torre de ground support TR3 permite levantar estructuras de truss con total seguridad y con gran rapidez. El truss que se utiliza en estas torres es el truss cuadrado reforzado con escaleras SQRE-29. Su uso es muy versátil, pues permite conectar trusses de diferentes tamaños.

Ground support tower with motor or chain hoist.

TR3 ground support tower allows to lift truss structures safe and quickly. It has a SQRE-29 reinforced squared truss with ladder on one side. Its sleeveblock is very versatile because it allows connecting trusses of different sizes.

Ficha técnica / Technical specifications

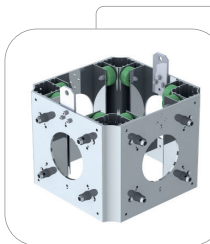
Referencia	TR3-700	TR3-800	TR3-900
Altura máxima Maximum height	7m	8m	9m
Carga máxima Maximum load	1.000kg	1.000kg	1.000kg
Altura mínima Minimum height	1,32m	1,32m	1,32m
Área de trabajo Working area	1,79 x 1,79m	1,79 x 1,79m	1,79 x 1,79m
Área cerrada Closed area	0,86 x 0,86m	0,86 x 0,86m	0,86 x 0,86m
Peso / Weight	170kg	177kg	182kg

Truss cuadrado con escalera / Squared ladder truss: SQRE-29
Tubo principal / Main tube: 50 x 3mm
Tubo secundario / Brace: 20 x 2mm
Aleación / Alloy: EN-AW 6082 T6
Carro elevador adaptable con / Sleeveblock suitable for:
*Trusses SQ-29, SQR-29, SQ-40, SQR-40

Certificación / Certification



Detalles / Details



Carro reforzado adaptable Reinforced adaptable sleeveblock

Carro reforzado adaptable a trusses de diferentes medidas*, que ofrece una gran versatilidad para todo tipo de eventos.

Reinforced sleeveblock, suitable to different truss measures*, offering versatility for all kind of events.



Truss con escalera Truss with ladder

La torre TRC-700 incorpora un truss cuadrado de 29x29 reforzado con escalera en una cara que facilita su instalación.

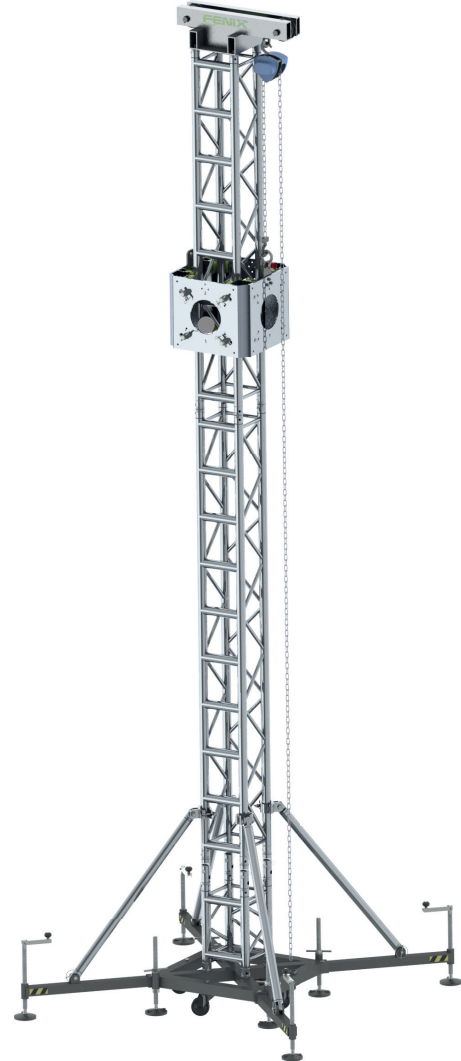
TRC-700 tower has a reinforced squared 29x29cm truss with ladder on one side which eases the installation.



CESM-TR3 Conjunto de elevación para soporte motor CESM-TR3 Lifting kit for motor support

El CESM-TR3 es un sistema portátil que se puede colocar de forma rápida y segura. Está formado por una estructura principal y unos tirantes (TI-CSM) conectados de forma triangular. Se coloca en el carro elevador (CA-TR) y en el truss (SGR-29200) con la ayuda de abrazaderas. El truss principal tiene una polea en la parte superior (CSM-TR), que ayuda al paso de la cadena del motor eléctrico. Al colocar el motor en su soporte (SM-TR) y el gancho de la cadena en el mástil de la torre, ésta puede ser elevada fácilmente.

The CESM-TR3 is a portable system that can be raised up fast and safe. It is using a main structure and some arms (TI-CSM) connected as a triangular shaped construction. It is placed on the sleeveblock (CA-TR) and on the truss (SGR-29200) which is fixed with the help of clamps. The main truss has a pulley at the top (CSM-TR), through which the chain of the hoist is guided. By attaching the hoist to the base section (SM-TR) and the hook of the chain to the mast the tower can be erected easily.



* Polipasto no incluido / Chain hoist not included

Síguenos en: / Follow us on:



FENIX Stage, S.L.U.

Avda. de los Trabajadores, 24 - Horno de Alcedo - 46026 - Valencia (Spain) - Tel: +34 96 125 08 55 - info@fenixstage.com / export@fenixstage.com