

TR Series

Torre ground support con polipasto o motor
Ground support tower with manual or electrical chain hoist



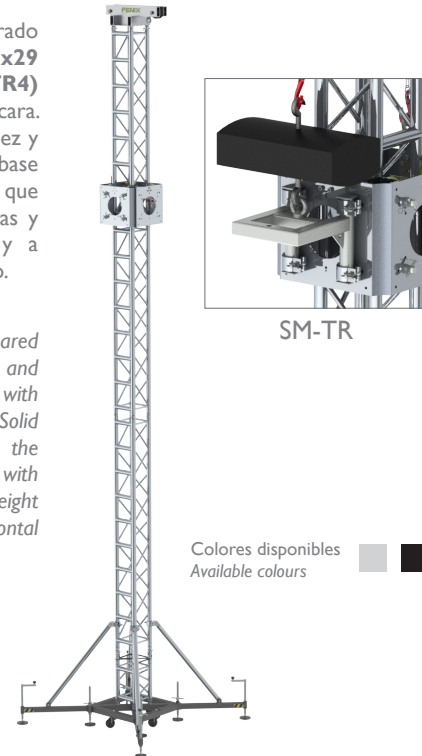
Serie con truss cuadrado reforzado de **29x29 (TR3)** y **40x40 (TR4)** con escalera en una cara. Aportan una gran solidez y resistencia gracias a su base de hierro reforzada, que cuenta con cuatro patas y ocho estabilizadores, y a sus tirantes de refuerzo.



Serie with reinforced squared **29x29 truss (TR3)** and **40x40 truss (TR4)** with ladder on one side. Solid and resistant, thanks to the reinforced iron base with four outriggers and eight stabilizers and their frontal braces.

Área de trabajo
Working area
TR3: 1,79x1,79m
TR4: 1,93x1,93m

Área cerrada
Closed area
TR3: 0,80x0,80m
TR4: 0,92x0,92m



DATOS TÉCNICOS | TECHNICAL DATA

Aleación Alloy	EN-AW 6082 T6
Tubo principal Main tube	50x3mm
Tubo secundario Brace	20x2mm
Truss Truss	TR3: SQRE-29 TR4: SQRE-40
Carro elevador adaptable con Sleeveblock suitable for	Trusses ST-29, SQ-29, SQR-29, SQ-40, SQR-40

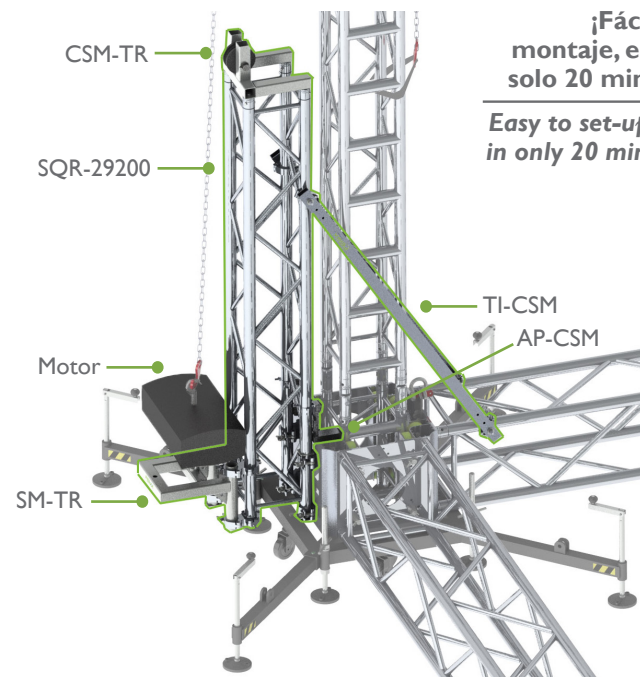
Referencia Reference	Altura máx. Max. height	Carga máx. Max. load	Peso Weight
TR3-700	7m	1.000kg	170kg
TR3-800	8m	1.000kg	177kg
TR3-900	9m	1.000kg	182kg
TR4-800	8m	1.500kg	210kg
TR4-900	9m	1.500kg	218kg

CESM-TR3

Only for TR3 Series

Conjunto de elevación con soporte de motor desarrollado para torres ground support TR3

Lifting kit with motor support developed for TR3 ground support towers



Made in Valencia (Spain)
FENIX STAGE, S.L.
www.fenixstage.com

National contact: info@fenixstage.com
International contact: export@fenixstage.com



/FENIXStage

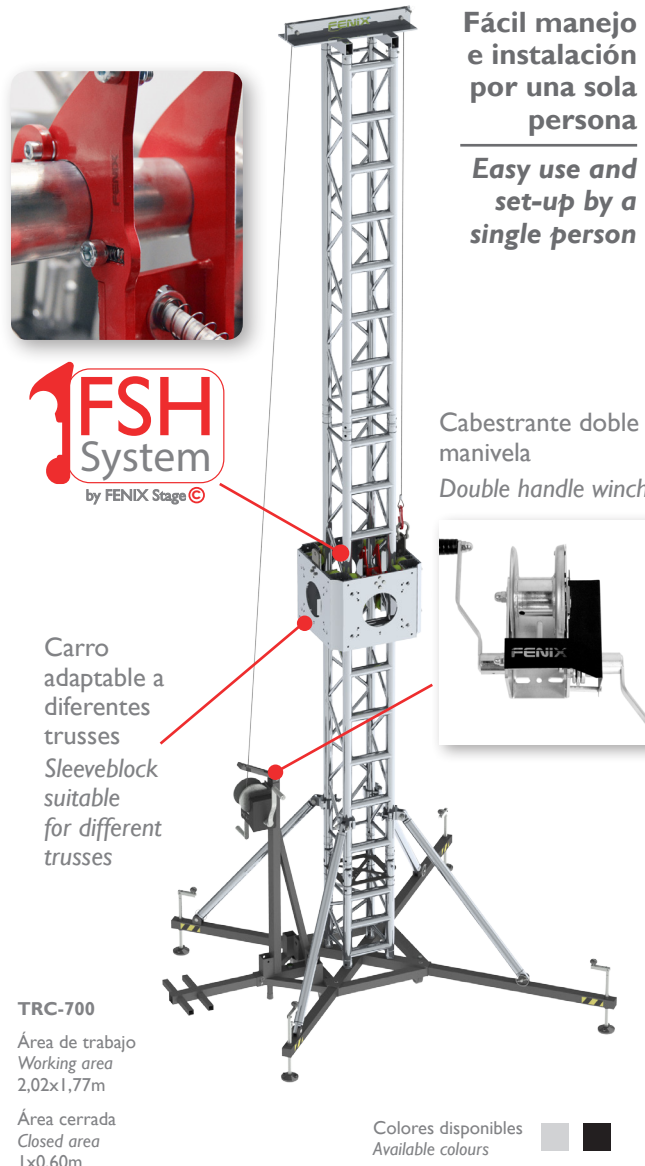


GROUND SUPPORT TOWERS



TRC Series

Torre ground support con FSH System
y cabestrante de doble manivela
Ground support tower with FSH System
and double handle winch



DATOS TÉCNICOS | TECHNICAL DATA

Altura máxima Maximum height	7m
Carga máxima Maximum load	600kg
Peso Weight	193kg
Aleación Alloy	EN-AW 6082 T6
Tubo principal Main tube	50x3mm
Tubo secundario Brace	20x2mm
Truss Truss	SQRE-29
Carro elevador adaptable con Sleeveblock suitable for	Trusses ST-29, SQ-29, SQR-29, SQ-40, SQR-40

Las torres **ground support TRC** incorporan elementos que dan a la torre un elevado grado de seguridad: **FSH System**, truss con escalera **SQRE-29**, carro de aluminio **CA-TR**, plancha de refuerzo **PG-TRC** y el cabestrante de doble manivela **WI-TRC**.

Esta torre está diseñada para ser instalada fácilmente por una sola persona. El conjunto de bisagras, junto al cabestrante de doble manivela con alta capacidad de arrastre y la peana contrapeso, permiten al operario elevar la torre con el mínimo esfuerzo de una forma rápida y segura.

The **TRC ground support** towers incorporate elements that make the tower very secure: **FSH System**, **SQRE-29** truss with ladder, **CA-TR** aluminium sleeveblock, **PG-TRC** non-twisting reinforced and **WI-TRC** double handle winch.

This tower is designed to be installed easily by a single person. The hinge kit, together with the double handle winch with high drag capacity and the counterweight base, allow the operator to raise the tower with the minimum effort quickly and safely.



Nuevo sistema pionero
New pioneer system
FSH SYSTEM
(FENIX Security Hook)



Atendiendo a las necesidades de los clientes, FENIX Stage ha lanzado para su serie TRC un nuevo sistema de seguridad pionero en la industria, el gancho **FSH System (FENIX Security Hook)**, que proporciona una **seguridad total** en las torres ground support TRC. El nuevo sistema FSH System ha sido **desarrollado, fabricado y patentado por FENIX Stage**.



El sistema **FSH System** asegura por completo la torre durante la elevación, el descenso y durante su uso, bloqueándola en el caso de que fallara el cable. Su desbloqueo se realiza de forma rápida y sencilla, sin apenas manipulación y sin poner en riesgo a los operarios.



Attending to customer needs, FENIX Stage has launched for TRC towers a new **safety system pioneer in the industry**, the **FSH System (FENIX Security Hook)**, which provides an **complete safety** in ground support towers. The new FSH System has been **developed, manufactured and patented by FENIX Stage**.

The **FSH System** provides security to the tower during its elevation, descent and use, blocking it if the cable fails. Its release is done quickly and easily, with little manipulation and without endangering the operators.

¡Escanea el código QR y descubre el funcionamiento del FSH System!
Scan the QR code and see the operation of the FSH System!

