

# TR Series

Torre ground support de aluminio (para motor o polipasto de cadena) / Aluminium ground support tower (for motor or chain hoist)

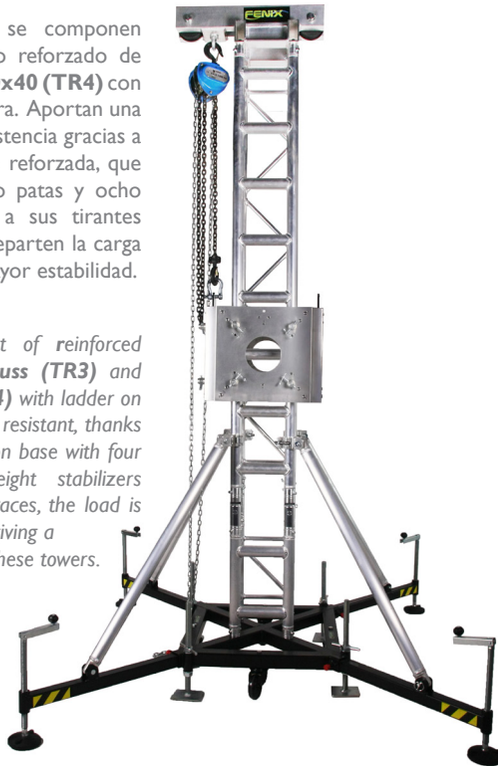


Las **TR Series** se componen de truss cuadrado reforzado de **29x29 (TR3)** y **40x40 (TR4)** con escalera en una cara. Aportan una gran solidez y resistencia gracias a su base de hierro reforzada, que cuenta con cuatro patas y ocho estabilizadores, y a sus tirantes de refuerzo que reparten la carga ofreciendo una mayor estabilidad.



**TR Series** consist of 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, the load is equally distributed giving a greater stability to these towers.

Área de trabajo / Working area:  
TR3: 1,79 x 1,79m  
TR4: 1,925 x 1,925m  
Área cerrada / Closed area:  
TR3: 0,83 x 0,83m  
TR4: 0,93 x 0,93m



Truss cuadrado con escalera / Squared ladder truss:  
TR3: SQRE-29. TR4: SQRE-40

Tubo principal / Main tube: 50 x 3mm

Tubo secundario / Brace: TR3: 20 x 2mm. TR4: 25 x 2mm

Aleación / Alloy: EN-AW 6082 T6

Carro elevador adaptable con / Sleeveblock suitable for:  
Trusses SQ-29, ST-40, SQ-40.

## TABLA COMPARATIVA / COMPARATIVE CHART

Referencia Reference	Altura máx. Max. height	Carga máx. Max. load	Peso Weight
TR3-700	7,00m	1.000kg	170kg
TR3-800	8,00m	1.000kg	177kg
TR3-900	9,00m	1.000kg	184kg
TR4-800	8,00m	1.500kg	210kg
TR4-900	9,00m	1.500kg	218kg



¡NUEVO!  
NEW!  
**FSH**  
System  
by FENIX Stage ©



Fácil manejo e instalación por **una sola persona**

Easy use and set-up by **a single person**



# TRC Series

Cabestrante doble manivela  
Double handle winch



Adaptable a diferentes trusses\*

Adjustable to different trusses\*

# FENIX

FENIX STAGE, S.L.  
www.fenixstage.com

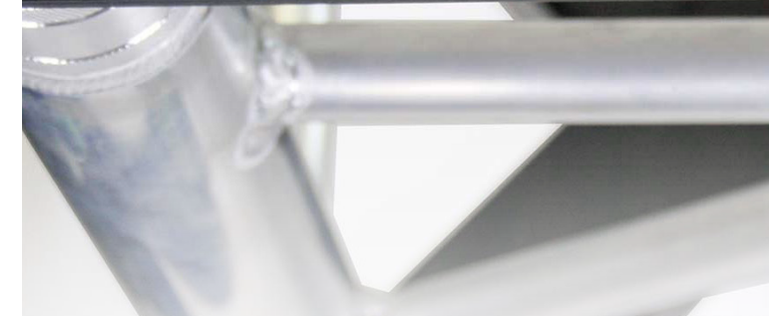
Avda. de los Trabajadores, 24

Horno de Alcedo

46026 - Valencia (España)

Tel: +34 96 125 08 55

info@fenixstage.com - export@fenixstage.com



## Ground Support Towers

### 2016

# FENIX

# TRC Series

Torre ground support con cabestrante de doble manivela  
 Ground support tower with double handle winch

¡NUEVO!  
 NEW!



TRC-700

Área de trabajo / Working area:  
 2,02 x 1,77m  
 Área cerrada / Closed area:  
 0,995 x 0,595m



Referencia Reference	Altura máx. Max. height	Carga máx. Max. load	Peso Weight
TRC-700	7,00m	600kg	193kg

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 ST-29, SQ-29, ST-40, SQ-40



Las torres **ground support TRC** incorporan un **truss cuadrado de 29x29 reforzado con escalera** en una cara que facilita su instalación y un carro elevador adaptable a **trusses de diferentes medidas**, ofreciendo una gran versatilidad para todo tipo de eventos.

Su diseño permite que las torres puedan ser instaladas **por una sola persona**, gracias a la incorporación de un robusto **cabestrante de doble manivela** que facilita el montaje e incrementa el grado de seguridad durante el proceso.



The **TRC ground support towers** have a **reinforced squared 29x29cm truss with ladder on one side and a sleeveblock suitable to different truss measures**, offering versatility for all kind of events.

The design of the **TRC Series** allows the towers to be installed **by a single person**, thanks to the incorporation of a robust **double handle winch**, which eases the installation and increases the safety level during the set-up process.



**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 en proceso de patente**, el gancho **FSH System (FENIX Security Hook)**, que proporciona una **seguridad total** en las torres ground support. El nuevo sistema FSH System ha sido **desarrollado y fabricado íntegramente por FENIX Stage**, gracias a su equipo renovado de I+D.

El **sistema FSH System** asegura por completo la torre tanto en la elevación como en el descenso de

la misma, así como durante su uso, evitando que el carro caiga en caso de fallo del cable. Su cuerpo de acero está pensado para actuar incluso en modo de descenso, ya que si el carro elevador cayera, el gancho actuaría siempre bloqueando la torre.

Además, este innovador **sistema FSH System** posee la ventaja de que, aún habiendo actuado y bloqueado la torre, 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 with patent in process**, the **FSH System (FENIX Security Hook)**, which provides **optimum safety** in ground support towers. The new FSH System has been **developed and manufactured entirely by FENIX Stage**, thanks to its renewed R&D team.

The **FSH System** provides security to the tower, both in its elevation, descent and during use, preventing the sleeveblock from falling in case of cable failure. Its steel body is designed to act even in descent mode, because if the sleeveblock fell, the hook would always act blocking tower.

In addition, the new **FSH System** has the advantage that even having performed and locked the tower, its release is done quickly and easily, with little manipulation and without endangering the operators.