



FENIX

LIFTING TOWERS

TORRES ELEVADORAS

www.fenixstage.com

FENIX

www.fenixstage.com

TORRES ELEVADORAS LIFTING TOWERS

Introducción | Introduction p. 5

NEMESIS Series p.10

MEGARA Series p.16

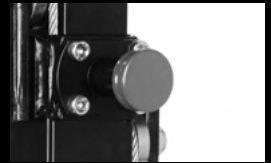
ELV Series p. 26

AT Series p. 34

HERCULES Series p. 42

Accesorios | Accessories p. 48

Tabla comparativa | Comparative chart p. 56



www.fenixstage.com

FENIX



En FENIX Stage, empresa certificada en calidad ISO 9001:2015, **somos fabricantes de trusses, torres elevadoras, tarimas y soluciones para rigging.** Año tras año, asignamos más y más esfuerzos a la creación de productos nuevos y mejora de los productos ya existentes.

Nuestro afán por superarnos cada año y satisfacer las necesidades de nuestros clientes, da fruto a nuevos productos, los cuales son fabricados en nuestras instalaciones en Xirivella, Valencia (España) y han sido certificados con las normativas vigentes [06|42 CE] & [DGUV Norma 115-002, DGUV 17&18]:



Nuestro objetivo es seguir adaptando nuestros productos a las necesidades de nuestros clientes priorizando ante todo la seguridad, realizando un gran esfuerzo en I+D+i e invirtiendo en los mejores materiales y profesionales.

Para más información de FENIX Stage visita:
www.fenixstage.com

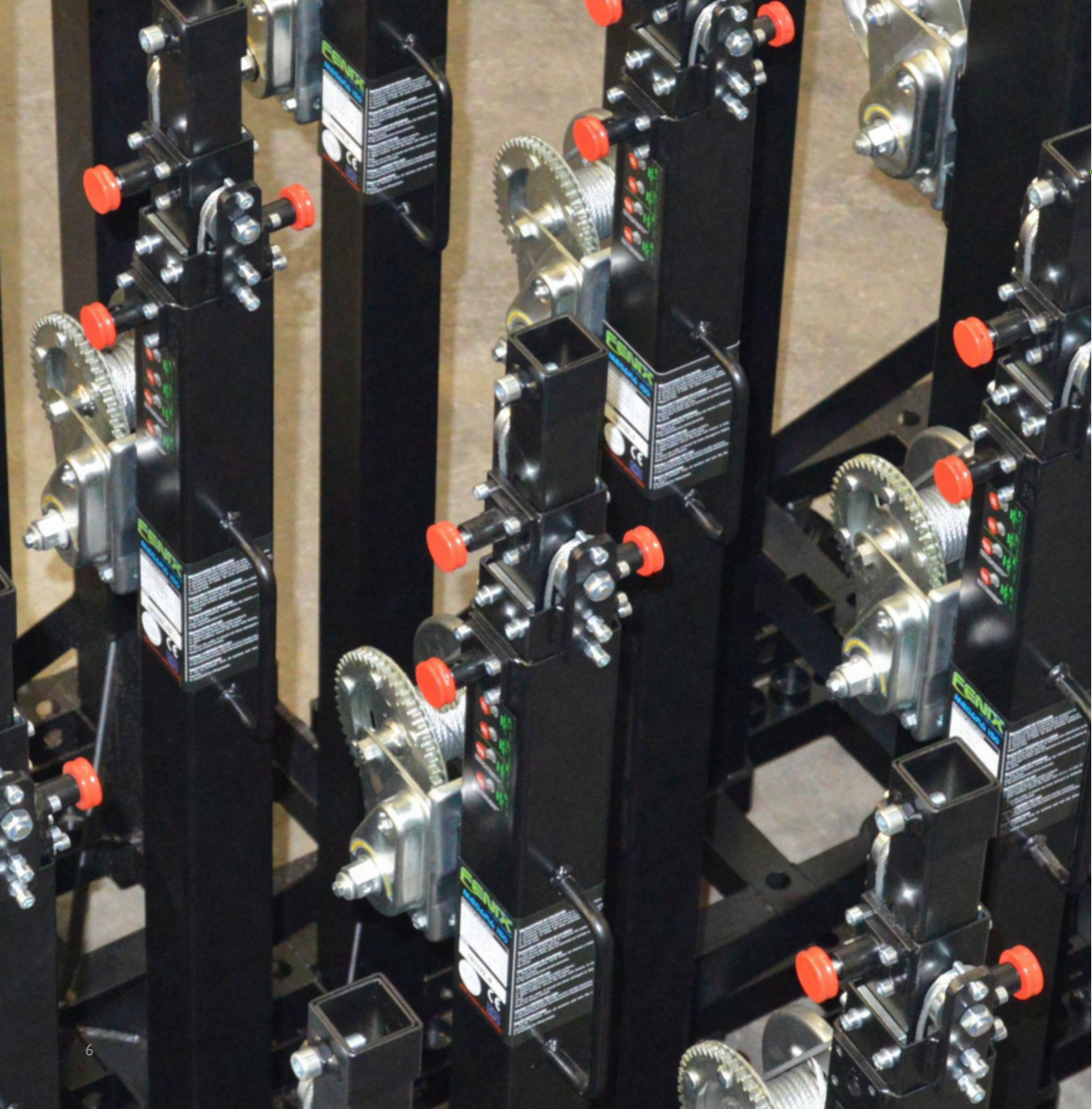
At FENIX Stage, an ISO 9001:2015 certified company, **we are manufacturers of trusses, lifting towers, stage platforms and rigging solutions.** Year after year, we put more and more effort into creating new products and improving existing products.

Our desire to improve ourselves every year and satisfy customer needs, have released new products to market, always manufactured at our facility in Xirivella, Valencia (Spain) and are certified to [06|42 CE] & [DGUV Rule 115-002, DGUV 17&18]:



Our goal is to continue adapting our products to the needs of our customers, prioritizing safety above all, making a great effort in R&D&I and investing in the best materials and professionals.

For more information on FENIX Stage visit:
www.fenixstage.com



FENIX Stage como fabricante garantiza... FENIX Stage as manufacturer guarantees...

1

Cumplimiento de normativas *Normative compliance*

Nuestros productos están fabricados en nuestras instalaciones en Xirivella, Valencia (España) y han sido certificados con las normativas vigentes [2006/42/CE] & [DGUV Rule 115-002, DGUV 17&18].

Our products are manufactured at our facilities in Xirivella, Valencia (Spain) and have been certified by current legislation [2006/42/CE] & [DGUV Rule 115-002, DGUV 17&18].

2

Seguridad *Safety*

En **FENIX Stage** apostamos por la seguridad de las personas y de sus productos. Para garantizar la máxima seguridad, todos nuestros productos están diseñados, fabricados y verificados por ingenieros cualificados en cada etapa de su fabricación.

*At **FENIX Stage**, we are committed to products and people's safety. To guarantee the maximum security, our products are designed, manufactured and verified by qualified engineers at each stage of the manufacturing process.*

Todos los productos **FENIX** están fabricados con materiales que ofrecen una alta resistencia, fiabilidad y seguridad.

*All **FENIX** products are manufactured with materials that offer high resistance, reliability and security.*

3

Calidad *Quality*

Todos nuestros productos son sometidos a **estrictos controles de calidad** en su fabricación, lo que en un corto espacio de tiempo nos ha permitido ser una de las empresas líder del sector, consiguiendo que la calidad de **FENIX Stage** sea reconocida a nivel nacional e internacional en todo tipo de proyectos relacionados con el sector del espectáculo y la realización de eventos.

*All our products undergo **strict quality controls** in the manufacturing process, which has quickly made us one of the leaders in our industry, achieving the recognition of **FENIX Stage**, nationally and internationally, because of the quality products we manufacture for many projects related to the events and entertainment industry.*

4

Servicio de asistencia técnica *Technical assistance*




En **FENIX Stage**, estamos especializados en desarrollar proyectos de ingeniería cumpliendo todas las exigencias y demandas transmitidas por nuestros clientes, obteniendo un **grado de satisfacción máximo** debido al exquisito trato y cuidado que **FENIX Stage** ofrece tanto al cliente como a sus equipamientos.

*At **FENIX Stage**, we are specialised in engineering projects, meeting our customers expectations on a daily basis. Our level of care and commitment to both the client and the equipment ensure **complete satisfaction**.*

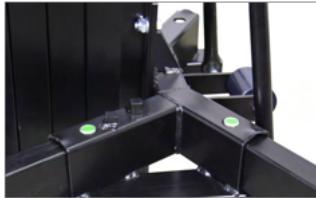
Componentes de seguridad en nuestras torres

Safety components in our lifting towers

Incluido en: | Included in:

	<p>Base reforzada <i>Reinforced base</i></p> <p>Todas nuestras torres tienen una base de hierro reforzada capaz de soportar grandes pesos y elevadas alturas.</p> <p><i>All our towers use a reinforced iron base that supports heavy loads and high heights.</i></p>	<p>MEGARA ELV AT HERCULES</p>
	<p>Nivel de burbuja <i>Circular bubble level</i></p> <p>La ubicación del nivel en la base permite estabilizar la torre de una forma más cómoda y precisa.</p> <p><i>The location of the bubble level at the base helps you to stabilise the tower easily and accurately.</i></p>	<p>MEGARA ELV AT HERCULES</p>
	<p>Gatillos de seguridad <i>Safety pins</i></p> <p>Los gatillos evitan que la carga se desplome. Además, permiten seleccionar diferentes alturas y elevar todas las barras por igual, distribuyendo la carga desde la barra principal hasta la última barra, lo que alarga la vida útil de la torre.</p> <p><i>Safety pins stop the load from falling down. You can select different tower heights safely by raising the bars equally, this distributes the load evenly from the main bar to the last bar. Ultimately this prolongs the towers lifetime.</i></p>	<p>NEMESIS MEGARA ELV AT HERCULES</p>
	<p>Cabestrante <i>Winch</i></p> <p>Nuestros cabestrantes están fabricados por empresas de alta calidad y reconocido prestigio. Son resistentes y de larga duración. Además, están sobredimensionados para una mayor seguridad y mejor arrastre del cable.</p> <p><i>Our winches are manufactured by industry leading companies. They are resistant and durable as well as oversized for additional safety and better cable pull.</i></p>	<p>NEMESIS MEGARA ELV AT HERCULES</p>
	<p>Platos de poliamida <i>Polyamide plates</i></p> <p>Los platos están fabricados con poliamida. Este material ofrece mayor resistencia que el metal y no sufre desgaste. Se apoyan en la superficie sin dañar el suelo, alfombras, etc.</p> <p><i>The plates are made of Polyamide. This raw material offers more resistance than metal and it is wear free. The Polyamide plates can rest against any surface without damaging it, carpet, tiles, etc.</i></p>	<p>MEGARA ELV AT HERCULES</p>

Incluido en: | Included in:



Gatillo pata-base Leg base safety lock

MEGARA | AT | HERCULES

El gatillo de la pata permite anclarla a la base de una forma más ágil, mediante un sistema de pulsación que sustituye a los antiguos e incómodos gatillos de anilla.

The automatic leg locking system allows the outriggers to anchor easily in the correct place, doing away with old and uncomfortable safety pin rings.

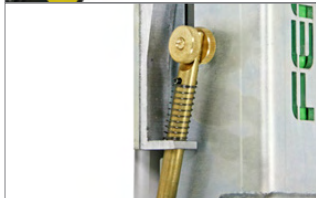


Platos basculantes Swing-arm plates

ELV

Los platos basculantes de la serie ELV se apoyan en su totalidad en cualquier ángulo y superficie (paredes, escalones, etc.), consiguiendo mejor fijación y estabilidad.

The ELV Series' swing-arm plates can rest completely flat against any surface (walls, inclines, etc) achieving better stability thru improved contact.



Péndulo de seguridad Safety pendulum

AT | HERCULES

Los modelos de carga frontal incluyen este sistema de seguridad interno que bloquea automáticamente la torre cuando detecta una caída brusca de los perfiles, en caso de rotura o corte del cable.

All frontal loading lift towers include an internal safety system that automatically blocks the tower if a sudden drop is detected, e.g. if the cable broke or was cut.



Argolla Ring

AT | HERCULES

Incluida en las series AT y HERCULES. Permite fijar cables a cualquier superficie u objeto fijo para ofrecer a la torre una mayor seguridad.

A 'Ring' is included on the AT and HERCULES Series towers to enable additional support cables or straps to be tied directly to the tower, increasing tower safety.



Asa de transporte y rodillo Transport handle and roller system

AT

Incluidos en las series AT. El asa y el rodillo permiten transportar la torre tanto vertical como horizontalmente. Además, el asa sirve como protección del cable y del cabestrante.

The AT Series have a transport handle and roller system, designed to move the tower vertically or horizontally. This also protects the cable and the winch during transportation.

NEMESIS Series



NEMESIS Series

La Serie está compuesta por tres torres elevadoras: **NEMESIS 80**, **NEMESIS 110** y **NEMESIS PRO**. Estas torres se caracterizan por ser ligeras, manejables y fáciles de transportar.

*The Series has three different lifting towers: **NEMESIS 80**, **NEMESIS 110** and **NEMESIS PRO**. These lifters are characterised by its light weight, easy to use and easy to carry.*

Usos | Uses

Pequeñas aplicaciones para elevar equipos de sonido, iluminación y estructuras.

Small applications for rising sound systems, lighting and truss.

Características | Features

- Fabricado en acero
- Color disponible: Negro
- Compatible con múltiples accesorios
- Made of steel
- Available colour: Black
- Compatible with many accessories

Referencia Reference	Altura máxima Maximum height	Carga máxima Maximum load	Altura mínima Minimum height	Área cerrada Closed area	Área de trabajo Working area	Peso Weight
NEMESIS 80	3m	80kg	1,55m	0,11 x 0,15m	1,18 x 1,39m	14,5kg
NEMESIS 110	4m	110kg	1,55m	0,11 x 0,15m	1,18 x 1,39m	17,5kg
NEMESIS PRO	3,80m	100kg	1,38m	0,16 x 0,26m	1,11 x 1,11m	26kg

Accesorios | Accessories



NEMESIS 80

Fabricado en acero
Color disponible: Negro
Compatible con múltiples accesorios

*Made of steel
Available colour: Black
Compatible with many accessories*

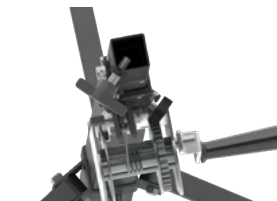
Altura máxima <i>Maximum height</i>	3m
Carga máxima <i>Maximum load</i>	80kg
Altura mínima <i>Minimum height</i>	1,55m
Área cerrada <i>Closed Area</i>	0,11 x 0,15m
Área de trabajo <i>Working area</i>	1,18 x 1,39m
Peso Weight	14,5kg

¡Escanéame para más información!
Scan me for more information!



Sus patas se pueden abrir en 3 posiciones dependiendo de las necesidades de elevación y de espacio.

Its legs can be adjusted in 3 positions depending on the needs of elevation and working area.



Permite conectar cualquier accesorio con tubos de diámetro 28-35mm sin la necesidad de utilizar ningún adaptador.

It allows to connect any accessory with tube diameter 28-35mm without the need of adaptors.

La torre más ligera
The lightest lifting tower



NEMESIS 110

Fabricado en acero
 Color disponible: Negro
 Compatible con multitud de accesorios

Made of steel
Available colour: Black
Compatible with many accessories

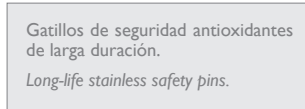
Altura máxima <i>Maximum height</i>	4m
Carga máxima <i>Maximum load</i>	110kg
Altura mínima <i>Minimum height</i>	1,55m
Área cerrada <i>Closed Area</i>	0,11 x 0,15m
Área de trabajo <i>Working area</i>	1,18 x 1,39m
Peso Weight	17,5kg

¡Escanéame para más información!
 Scan me for more information!



Posee un sistema especial de ajuste que permite una subida suave de las diferentes secciones evitando oscilaciones entre las barras.

It has a special adjustment system that allows a smooth rise of the different sections avoiding the shaking of the bars.



Gatillos de seguridad antioxidantes de larga duración.

Long-life stainless safety pins.



NEMESIS PRO

Fabricado en acero
Color disponible: Negro
Incluye una barra extensible de 0,60m que permite a la torre alcanzar 3,80m de altura máxima.
Compatible con múltiples accesorios

*Made of steel
Available colour: Black
Includes an extension bar of 0,60m, which increases the height of the tower to 3,80m.
Compatible with many accessories*

Altura máxima <i>Maximum height</i>	3,80m
Carga máxima <i>Maximum load</i>	100kg
Altura mínima <i>Minimum height</i>	1,38m
Área cerrada <i>Closed Area</i>	0,16 x 0,26m
Área de trabajo <i>Working area</i>	1,11 x 1,11m
Peso Weight	26kg

¡Escanéame para más información!
Scan me for more information!



PORTA-EXTENSIBLE EXTENSION ADAPTOR

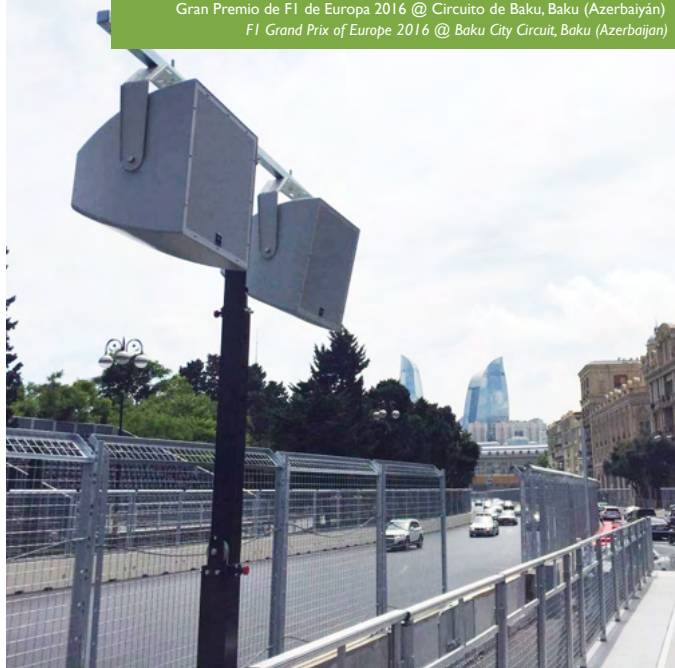


El porta-extensible permite transportar la torre y la barra extensible conjuntamente y de una forma más cómoda.

The adaptor allows transportation of the extension bar and tower easily.



Gran Premio de F1 de Europa 2016 @ Circuito de Baku, Baku (Azerbaiján)
F1 Grand Prix of Europe 2016 @ Baku City Circuit, Baku (Azerbaijan)

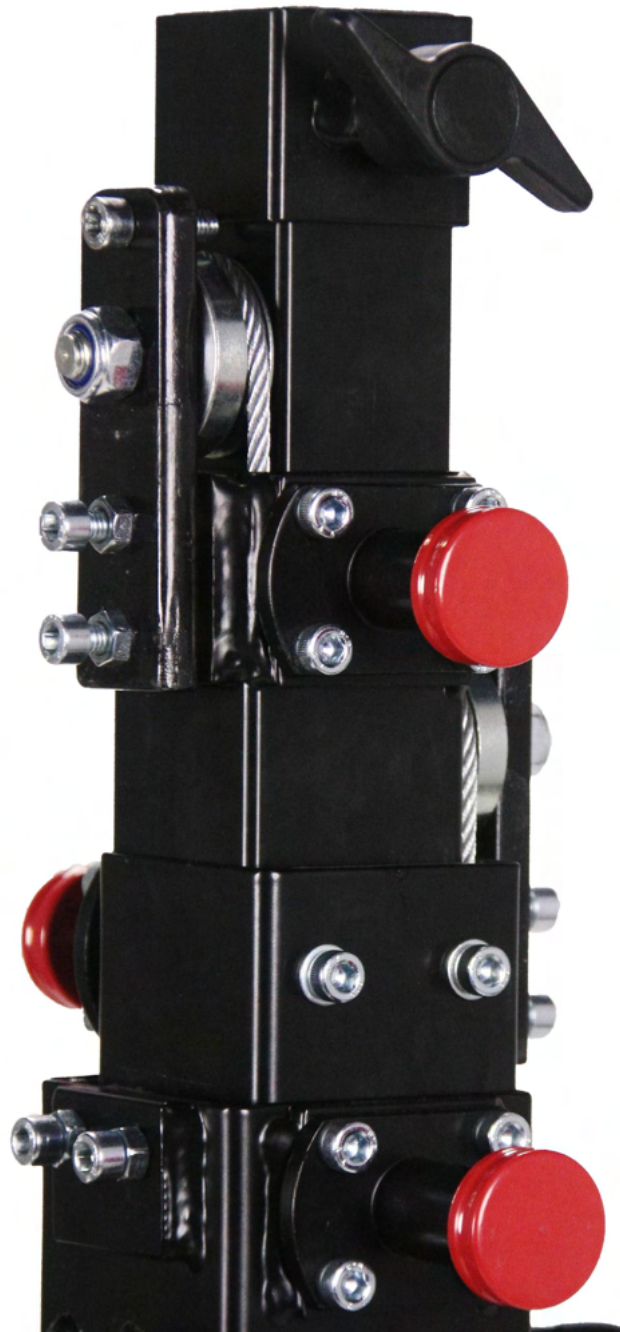


Monster Truck 2018 @ Pitalito Huila (Colombia)
Monster Truck 2018 @ Pitalito Huila (Colombia)



Inauguración Áreas Sociales 2019 @ Club Terravalle Quito (Ecuador)
Social Areas Inauguration 2019 @ Terravalle Club, Quito (Ecuador)

MEGARA Series



MEGARA Series

La **Serie MEGARA** está compuesta por **torres telescópicas** con patas extraíbles. Permiten adaptarse a distintas necesidades, garantizando estabilidad, manejo sencillo y transporte eficiente.

MEGARA Series is composed of **telescopic towers** with removable legs. They allow adaptation to many needs, ensuring stability, easy handling, and efficient transport.

Usos | Uses

Para elevar equipos de sonido, iluminación y estructuras.

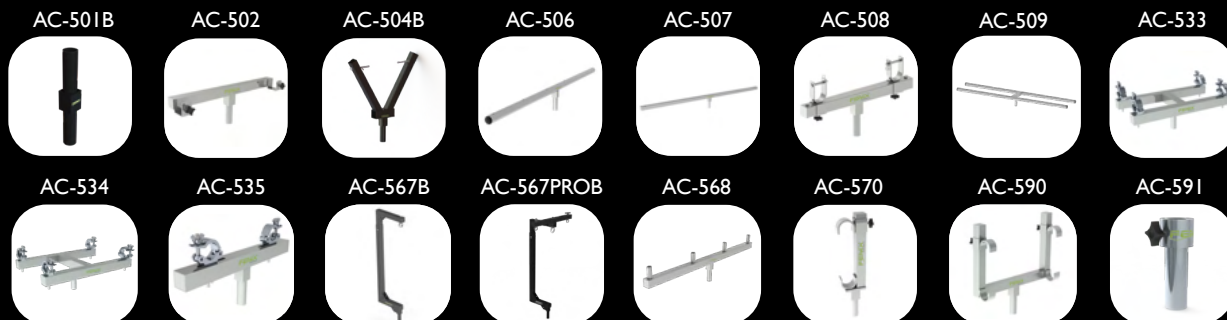
For rising sound systems, lighting and truss.

Características | Features

- Fabricado en acero
- Color disponible: Negro
- Compatible con múltiples accesorios
- Made of steel
- Available colour: Black
- Compatible with many accessories

Referencia Reference	Altura máxima Maximum height	Carga máxima Maximum load	Altura mínima Minimum height	Área cerrada Closed area	Área de trabajo Working area	Peso Weight
MEGARA 100	4m	100kg	1,66m	0,36 x 0,36m	1,15 x 1,15m	33kg
MEGARA 125	4,50m	125kg	1,50m	0,38 x 0,38m	1,38 x 1,38m	46kg
MEGARA 150	5,30m	150kg	1,73m	0,38 x 0,38m	1,38 x 1,38m	48kg
MEGARA 200	6,40m	200kg	1,92m	0,47 x 0,47m	1,44 x 1,44m	86kg
MEGARA 230	5,30m	230kg	1,82m	0,47 x 0,47m	1,44 x 1,44m	78kg
MEGARA 300	6,10m	300kg	1,92m	0,47 x 0,47m	1,44 x 1,44m	90kg

Accesorios | Accessories



Más detalles págs. 49-53 | More details pages 49-53

MEGARA 100

Fabricado en acero
Color disponible: Negro
Compatible con múltiples accesorios

*Made of steel
Available colour: Black
Compatible with many accessories*

Altura máxima <i>Maximum height</i>	4m
Carga máxima <i>Maximum load</i>	100kg
Altura mínima <i>Minimum height</i>	1,66m
Área cerrada <i>Closed Area</i>	0,36 x 0,36m
Área de trabajo <i>Working area</i>	1,15 x 1,15m
Peso Weight	33kg

¡Escanéame para más información!
Scan me for more information!



Su pequeña base con ruedas facilita su transporte. Los gatillos permiten fijar las patas a la base de una forma más ágil.

Its small base with wheels helps its transportation. Leg base safety locks enable fixing the legs to the base nimbly.



MEGARA 125

Fabricado en acero
 Color disponible: Negro
 Compatible con multitud de accesorios

Made of steel
 Available colour: Black
 Compatible with many accessories

Altura máxima <i>Maximum height</i>	4,50m
Carga máxima <i>Maximum load</i>	125kg
Altura mínima <i>Minimum height</i>	1,50m
Área cerrada <i>Closed Area</i>	0,38 x 0,38m
Área de trabajo <i>Working area</i>	1,38 x 1,38m
Peso Weight	46kg

¡Escanéame para más información!
 Scan me for more information!



Nuestros gatillos están fabricados de una sola pieza mejorando su resistencia. Además, permiten seleccionar la altura en la cual queremos trabajar, así como distribuir la carga entre todas las barras por igual, alargando la vida útil de sus componentes.

Our safety pins are made from a single piece, improving their resistance when in use. The pins allow to select the height of the tower section by section and, by spreading the load among the different sections, ensuring a longer lifetime of its components.



**Strength and safety
are the factors to our outstanding
and well-performing
LIFTING TOWERS**





Showter Power Peralta 2018 @ Centro Comercial Plaza Oeste, Santiago (Chile)
Showter Power Peralta 2018 @ Mall Plaza Oeste, Santiago (Chile)

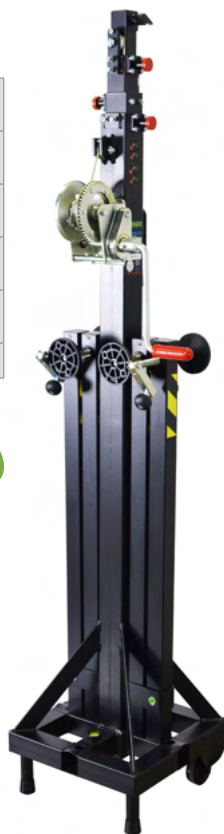
MEGARA 150

Fabricado en acero
Color disponible: Negro
Compatible con múltiples accesorios

*Made of steel
Available colour: Black
Compatible with many accessories*

Altura máxima <i>Maximum height</i>	5,30m
Carga máxima <i>Maximum load</i>	150kg
Altura mínima <i>Minimum height</i>	1,73m
Área cerrada <i>Closed Area</i>	0,38 x 0,38m
Área de trabajo <i>Working area</i>	1,38 x 1,38m
Peso Weight	48kg

¡Escanéame para más información!
Scan me for more information!



Nuestros platos estabilizadores de poliamida ofrecen resistencia y durabilidad.
Our polyamide stabilizer plates offer resistance and durability.



MEGARA 200

Fabricado en acero
 Color disponible: Negro
 Compatible con multitud de accesorios

*Made of steel
 Available colour: Black
 Compatible with many accessories*

Altura máxima <i>Maximum height</i>	6,40m
Carga máxima <i>Maximum load</i>	200kg
Altura mínima <i>Minimum height</i>	1,92m
Área cerrada <i>Closed Area</i>	0,47 x 0,47m
Área de trabajo <i>Working area</i>	1,44 x 1,44m
Peso Weight	86kg

¡Escanéame para más información!
 Scan me for more information!



El cabestrante es resistente y de larga duración. Todos nuestros cabestrantes están sobredimensionados para una mayor seguridad y mejor arrastre del cable.

The winches are resistant and durable as well as oversized for additional safety and better cable pull.



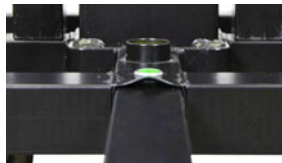
MEGARA 230

Fabricado en acero
Color disponible: Negro
Compatible con múltiples accesorios

*Made of steel
Available colour: Black
Compatible with many accessories*

Altura máxima <i>Maximum height</i>	5,30m
Carga máxima <i>Maximum load</i>	230kg
Altura mínima <i>Minimum height</i>	1,82m
Área cerrada <i>Closed Area</i>	0,47 x 0,47m
Área de trabajo <i>Working area</i>	1,44 x 1,44m
Peso Weight	78kg

¡Escanéame para más información!
Scan me for more information!



El gatillo de la pata permite anclarla de una forma más ágil, sustituyendo a los antiguos e incómodos gatillos de anilla.

The automatic leg locking system allows the outriggers to anchor easily in the correct place, doing away with old and uncomfortable safety pin rings.



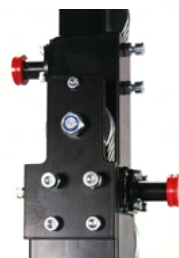
MEGARA 300

Fabricado en acero
 Color disponible: Negro
 Compatible con multitud de accesorios

Made of steel
Available colour: Black
Compatible with many accessories

Altura máxima <i>Maximum height</i>	6,10m
Carga máxima <i>Maximum load</i>	300kg
Altura mínima <i>Minimum height</i>	1,92m
Área cerrada <i>Closed Area</i>	0,47 x 0,47m
Área de trabajo <i>Working area</i>	1,44 x 1,44m
Peso Weight	90kg

¡Escanéame para más información!
 Scan me for more information!



Poleas y portapoleas de acero reforzado que ofrecen una mayor resistencia.

Pulleys and pulley-holders made of reinforced steel to increase resistance.



ELV Series



ELV Series

La **Serie ELV** posee un sistema de patas que se adapta a cualquier superficie a través de su tensor de ajuste, que permite instalar la pata en el ángulo deseado y apoyarla sobre cualquier elemento. Sus platos basculantes permiten un apoyo completo y garantizan una estabilidad total.

ELV Series towers have a special outrigger system that can work almost anywhere. Its leg tensioners allow installation at any angle, resting securely on any surface. The swing-arm plates guarantee stability of the tower.

Usos | Uses

Ideal para realizar eventos en interiores. Su sistema de patas ajustable permite instalar de un modo seguro la torre sobre cualquier superficie, incluso paredes o escalones.

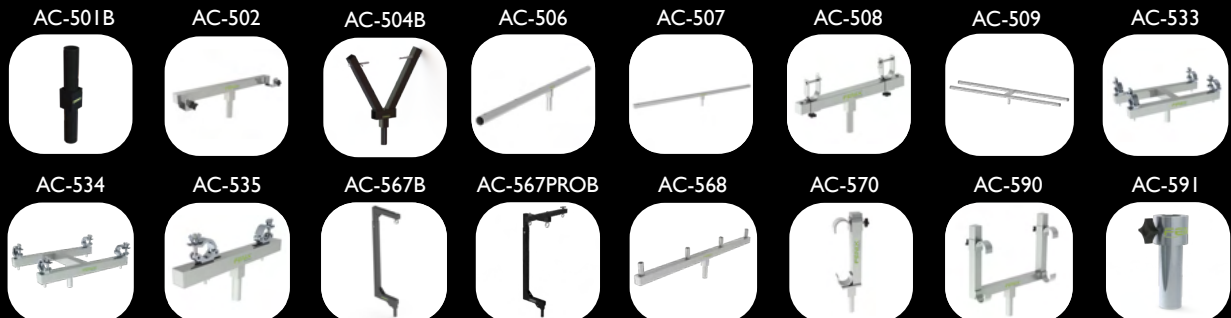
Ideal for indoor events. Its adjustable leg system allows you to rest the tower against any surface, including walls or steps.

Características | Features

- Fabricado en acero
- Color disponible: Negro
- Adaptable a cualquier superficie
- Made of steel
- Available colour: Black
- Well suited to any surface

Referencia Reference	Altura máxima Maximum height	Carga máxima Maximum load	Altura mínima Minimum height	Área cerrada Closed area	Área de trabajo Working area	Peso Weight
ELV-150/5	5,30m	150kg	1,73m	0,40 x 0,40m	1,49 x 1,49m	55kg
ELV-200/6	6,40m	200kg	1,92m	0,49 x 0,49m	1,53 x 1,53m	99kg
ELV-230/5	5,30m	230kg	1,82m	0,49 x 0,49m	1,53 x 1,53m	88kg
ELV-300/6	6,10m	300kg	1,92m	0,49 x 0,49m	1,53 x 1,53m	100kg

Accesorios | Accessories



Más detalles págs. 49-53 | More details pages 49-53

ELV-150/5

Fabricado en acero
Color disponible: Negro
Adaptable a cualquier superficie

*Made of steel
Available colour: Black
Well suited to any surface*

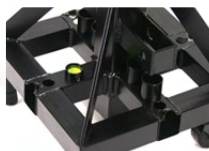
Altura máxima <i>Maximum height</i>	5,30m
Carga máxima <i>Maximum load</i>	150kg
Altura mínima <i>Minimum height</i>	1,73m
Área cerrada <i>Closed Area</i>	0,40 x 0,40m
Área de trabajo <i>Working area</i>	1,49 x 1,49m
Peso Weight	55kg

¡Escanéame para más información!
Scan me for more information!



Los tensores sirven para ajustar la inclinación de las patas, estabilizar la torre y permitir a los platos de apoyo asentarse en cualquier superficie y ángulo.

The leg's tension tubes allow you to adjust the inclination of the outriggers, stabilising the tower safely. The swing-arm plates settle on any surface or angle.



La ubicación del nivel de burbuja en la base permite estabilizar la torre de una forma más cómoda y rápida.

The location of the bubble level at the base makes stabilising the tower easier and quicker.

ELV-200/6

Fabricado en acero
 Color disponible: Negro
 Adaptable a cualquier superficie

*Made of steel
 Available colour: Black
 Well suited to any surface*

Altura máxima <i>Maximum height</i>	6,40m
Carga máxima <i>Maximum load</i>	200kg
Altura mínima <i>Minimum height</i>	1,92m
Área cerrada <i>Closed Area</i>	0,49 x 0,49m
Área de trabajo <i>Working area</i>	1,53 x 1,53m
Peso Weight	99kg

¡Escanéame para más información!
Scan me for more information!



PLATOS BASCULANTES SWING-ARM PLATES



Los platos se apoyan por completo a cualquier ángulo y superficie, incluso paredes o escalones.

The swing-arm plates rest against any surface, including walls or steps.



ELV-230/5

Fabricado en acero
Color disponible: Negro
Adaptable a cualquier superficie

Made of steel
Available colour: Black
Well suited to any surface

Altura máxima <i>Maximum height</i>	5,30m
Carga máxima <i>Maximum load</i>	230kg
Altura mínima <i>Minimum height</i>	1,82m
Área cerrada <i>Closed Area</i>	0,49 x 0,49m
Área de trabajo <i>Working area</i>	1,53 x 1,53m
Peso Weight	88kg

¡Escanéame para más información!
Scan me for more information!



PLATOS DE POLIAMIDA
POLYAMIDE PLATES



ELV-300/6

Fabricado en acero
 Color disponible: Negro
 Adaptable a cualquier superficie

Made of steel
 Available colour: Black
 Well suited to any surface

Altura máxima Maximum height	6,10m
Carga máxima Maximum load	300kg
Altura mínima Minimum height	1,92m
Área cerrada Closed Area	0,49 x 0,49m
Área de trabajo Working area	1,53 x 1,53m
Peso Weight	100kg

¡Escanéame para más información!
 Scan me for more information!



Los platos, junto al tensor de ajuste y a su sistema basculante, permiten apoyar por completo la torre a cualquier superficie u objeto fijo.

The plates, together with the leg's tension tube adjuster and its tilting system, allow the tower to rest upon any surface or fixed object.



When it is about to make your **DREAM**
come true, our **LIFTING TOWERS** are
your perfect **SOLUTION**





THE 52ND EUROPEAN KARATE CHAMPIONSHIPS



THE 52ND EUROPEAN KARATE CHAMPIONSHIPS
Cadet, Junior & U28
Bielsko-Biala 2025

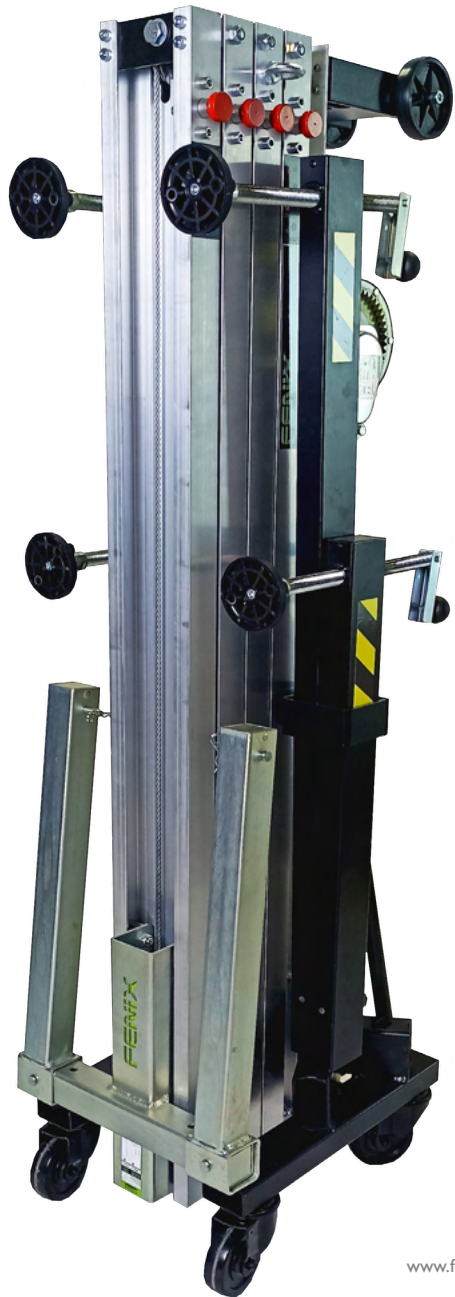
CADET KUMITE MALE -70 KG FINAL #1010	
2	RAAZ J. GERMANY
0	SEBASTYAN M. BULGARIA
1:43	SPORTDATA



THE 52ND EUROPEAN KARATE CHAMPIONSHIPS
Cadet, Junior & U28
Bielsko-Biala 2025



AT Series



AT Series

La **Serie AT** está compuesta por torres elevadoras con **sistema de carga frontal**, que permite elevar la carga desde el suelo con mínimo esfuerzo. Los modelos se diferencian en altura, carga admisible y peso propio, adaptándose a distintas necesidades.

AT Series is composed of lifting towers with a front-loading system, allowing the load to be raised from ground level with minimal effort. The models differ in height, load capacity and own weight, adapting to different needs.

Usos | Uses

Son perfectas para levantar **sistemas de line array**. También permiten elevar trusses y pantallas LED.

*The perfect solution to lift **line array systems**. AT Series can also raise trussing and LED screens.*

Características | Features

- Fabricado en aluminio
- Disponibles en color plata y negro
- Sistema de carga frontal
- *Made of aluminium*
- *Available in silver and black*
- *Front-loading system*

Referencia Reference	Altura máxima Maximum height	Carga máxima Maximum load	Altura mínima Minimum height	Área cerrada Closed area	Área de trabajo Working area	Peso Weight
AT-04 AT-04B	5m	200kg	1,59m	0,38 x 0,48m	1,45 x 1,49m	93kg
AT-05 AT-05B	5,40m	250kg	1,76m	0,48 x 0,48m	1,66 x 1,72m	96kg
AT-06 AT-06B	6,50m	250kg	1,97m	0,48 x 0,48m	1,66 x 1,72m	107kg
AT-06 Compact AT-06B Compact	6,50m	250kg	1,76m	0,48 x 0,54m	1,66 x 1,72m	111kg

Accesorios | Accessories

AC-552



AC-569



Más detalles pág. 54 | *More details page 54*

AT-04 | AT-04B

Fabricado en aluminio

Levanta sistemas de line-array, truss y pantallas LED

Made of aluminium

For lifting line array systems, trussing and LED screens

Colores disponibles | *Available colours*

AT-04



AT-04B

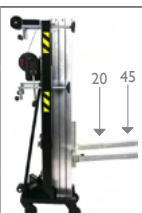


Altura máxima <i>Maximum height</i>	5m
Altura máxima del brazo de carga <i>Maximum fork's height</i>	4,70m
Carga máxima <i>Maximum load</i>	200kg
Altura mínima <i>Minimum height</i>	1,59m
Área de trabajo <i>Working area</i>	1,45 x 1,49m
Área cerrada <i>Closed area</i>	0,38 x 0,48m
Peso / Weight	93kg

Distancia* <i>Distance*</i>	Carga máxima <i>Maximum load</i>
--------------------------------	-------------------------------------

20cm	200kg
45cm	160kg

*Distancia del centro de la carga a la torre
*Distance from the center of the load to the tower



La argolla permite fijar cables a cualquier superficie u objeto fijo, para ofrecer a la torre una mayor seguridad.

The ring enables additional support cables or straps to be tied directly to the tower, increasing tower safety.



¡Escanéame para más información!
Scan me for more information!



AT-05 | AT-05B

Fabricado en aluminio
 Levanta sistemas de line-array, truss y pantallas LED
*Made of aluminium
 For lifting line array systems, trussing and LED screens*

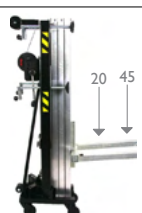
Colores disponibles | *Available colours*

AT-05 AT-05B

¡Levanta la carga desde el suelo!
Lifts the load from the floor!

Altura máxima <i>Maximum height</i>	5,40m
Altura máxima del brazo de carga <i>Maximum fork's height</i>	5,10m
Carga máxima <i>Maximum load</i>	250kg
Altura mínima <i>Minimum height</i>	1,76m
Área de trabajo <i>Working area</i>	1,66 x 1,72m
Área cerrada <i>Closed area</i>	0,48 x 0,48m
Peso / Weight	96kg

Distancia* <i>Distance*</i>	Carga máxima <i>Maximum load</i>
20cm	250kg
45cm	195kg



*Distancia del centro de la carga a la torre
 *Distance from the center of the load to the tower

¡Escanéame para más información!
Scan me for more information!



AT-06 | AT-06B

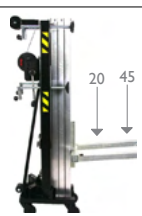
Fabricado en aluminio
 Levanta sistemas de line-array, truss y pantallas LED
Made of aluminium
For lifting line array systems, trussing and LED screens

Colores disponibles | *Available colours*

AT-06 AT-06B

Altura máxima <i>Maximum height</i>	6,50m
Altura máxima del brazo de carga <i>Maximum fork's height</i>	6,20m
Carga máxima <i>Maximum load</i>	250kg
Altura mínima <i>Minimum height</i>	1,97m
Área de trabajo <i>Working area</i>	1,66 x 1,72m
Área cerrada <i>Closed area</i>	0,48 x 0,48m
Peso / Weight	107kg

Distancia* <i>Distance*</i>	Carga máxima <i>Maximum load</i>
20cm	250kg
45cm	195kg



*Distancia del centro de la carga a la torre
**Distance from the center of the load to the tower*



Nuestros gatillos están fabricados de una sola pieza mejorando su resistencia. Además, nos permiten seleccionar la altura en la cual queremos trabajar y distribuir la carga entre todas los perfiles por igual.

Our safety pins are made from a single piece, improving their resistance when in use. The pins allow to select the height of the tower section by section and, by spreading the load among the different sections, you prolong the life of the tower.



Incluye fijación para evitar que el carro se mueva durante el transporte.

Transportation lock included to prevent movement during transport.



¡Escanéame para más información!
Scan me for more information!



AT-06 Compact AT-06B Compact

Fabricado en aluminio

Levanta sistemas de line-array, truss y pantallas LED

Made of aluminium

For lifting line array systems, trussing and LED screens

Colores disponibles | *Available colours*

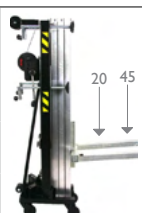
AT-06 Compact AT-06B Compact

Altura máxima <i>Maximum height</i>	6,50m
Altura máxima del brazo de carga <i>Maximum fork's height</i>	6,20m
Carga máxima <i>Maximum load</i>	250kg
Altura mínima <i>Minimum height</i>	1,76m
Área de trabajo <i>Working area</i>	1,66 x 1,72m
Área cerrada <i>Closed area</i>	0,48 x 0,54m
Peso / Weight	111kg

Una torre más compacta para alcanzar la carga y altura máxima de la Serie AT

A more compact tower to achieve the maximum load and height of the AT Series

Distancia* <i>Distance*</i>	Carga máxima <i>Maximum load</i>
20cm	250 kg
45cm	195 kg



*Distancia del centro de la carga a la torre

**Distance from the center of the load to the tower*

¡Escanéame para más información!
Scan me for more information!





Sinfonia Michael Jackson 2017 @ Palacio Zofin, Praga (República Checa)
Michael Jackson Symphony 2017 @ Zofin Palace, Prague (Czech Republic)



Hip-Hop Takeovers 2023 @ Bucarest (Rumania)
Hip-Hop Takeovers 2023 @ Bucharest (Romania)



Fallas Valencia 2019 @ Valencia (España)
Fallas Valencia 2019 @ Valencia (Spain)

Escenario en jardín residencial 2017 @ Londres (Reino Unido)
House Garden Stage 2017 @ London (UK)



Pista de hielo 2018 @ Plaza del Ayuntamiento, Valencia (España)
Ice rink 2018 @ Town Hall Square, Valencia (Spain)



Scorpion Kings & Friends 2025 @ Estadio Loftus, Pretoria (Sudáfrica)
Scorpion Kings & Friends 2025 @ Loftus Stadium, Pretoria (South Africa)

HERCULES Series



HERCULES Series

La **Serie HERCULES**, la más robusta con sistema de carga frontal y fabricadas en aleación de aluminio permite levantar hasta 500kg. Incluye brazos frontales para dar mayor estabilidad a la torre y al equipamiento audiovisual que se eleve.

HERCULES Series, the most robust with a front loading system and manufactured in aluminum alloy allows lifting up to 500kg. It includes front arms to provide greater stability to the tower and the audiovisual equipment that is lifted.

Usos | Uses

Para elevar **sistemas de line array**, estructuras de gran tamaño y pantallas LED.

For lifting **line array systems**, heavy-duty trussing and LED screens.

Características | Features

- Fabricado en aluminio
- Color disponible: Negro
- Sistema de carga frontal
- Made of aluminium
- Available colour: Black
- Front-loading system

Referencia Reference	Altura máxima Maximum height	Carga máxima Maximum load	Altura mínima Minimum height	Área cerrada Closed area	Área de trabajo Working area	Peso Weight
HERCULES 6.5	6,50m	350kg	1,69m	0,52 x 0,62m	2,22 x 2,07m	195kg
HERCULES 6.5 PLUS	6,50m	500kg	1,69m	0,52 x 0,62m	2,22 x 2,07m	198kg
HERCULES 8	8m	300kg	1,99m	0,52 x 0,62m	2,50 x 2,28m	203kg

Accesorios | Accessories

AC-552B



AC-582B



AC-583B



AC-584B



AC-585B



HERCULES 6.5

Fabricado en aluminio
 Color disponible: Negro
 Sistema de carga frontal

*Made of aluminium
 Available colour: Black
 Front-loading system*



La argolla permite fijar cables a cualquier superficie u objeto fijo, para ofrecer a la torre una mayor seguridad.

The ring enables additional support cables or straps to be tied directly to the tower, increasing tower safety.



Altura máxima <i>Maximum height</i>	6,50m
Altura máxima del brazo de carga <i>Maximum fork's height</i>	6,20m
Carga máxima <i>Maximum load</i>	350kg
Altura mínima <i>Minimum height</i>	1,69m
Área de trabajo <i>Working area</i>	2,22 x 2,07m
Área cerrada <i>Closed area</i>	0,52 x 0,62m
Peso / Weight	195kg

Distancia* <i>Distance*</i>	Carga máxima <i>Maximum load</i>
30cm	350kg
70cm	260kg

*Distancia del centro de la carga a la torre
 *Distance from the center of the load to the tower

¡Escanéame para más información!
 Scan me for more information!



Los tirantes frontales dan una mayor estabilidad y resistencia a la torre.

The front bracing give greater stability and resistance to the tower.

HERCULES 6.5 PLUS

Fabricado en aluminio
 Color disponible: Negro
 Sistema de carga frontal

*Made of aluminium
 Available colour: Black
 Front-loading system*

Carga máx.
500kg
 Max. load



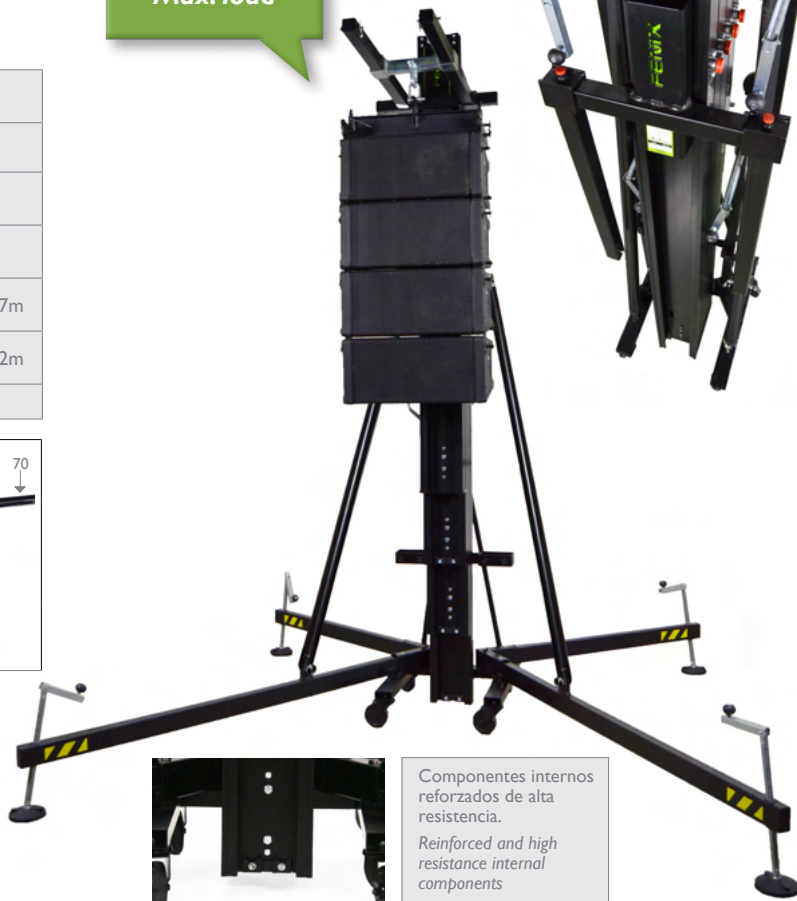
Altura máxima <i>Maximum height</i>	6,50m
Altura máxima del brazo de carga <i>Maximum fork's height</i>	6,20m
Carga máxima <i>Maximum load</i>	500kg
Altura mínima <i>Minimum height</i>	1,69m
Área de trabajo <i>Working area</i>	2,22 x 2,07m
Área cerrada <i>Closed area</i>	0,52 x 0,62m
Peso / Weight	198kg

Distancia* <i>Distance*</i>	Carga máxima <i>Maximum load</i>
30cm	500kg
70cm	300kg

*Distancia del centro de la carga a la torre
 *Distance from the center of the load to the tower



¡Escanéame para
 más información!
*Scan me for more
 information!*



Componentes internos
 reforzados de alta
 resistencia.
*Reinforced and high
 resistance internal
 components*

HERCULES 8

Fabricado en aluminio
 Color disponible: Negro
 Sistema de carga frontal

*Made of aluminium
 Available colour: Black
 Front-loading system*



La argolla permite fijar cables a cualquier superficie u objeto fijo, para ofrecer a la torre una mayor seguridad.

The ring enables additional support cables or straps to be tied directly to the tower, increasing tower safety.



Altura máxima <i>Maximum height</i>	8m
Altura máxima del brazo de carga <i>Maximum fork's height</i>	7,70m
Carga máxima <i>Maximum load</i>	300kg
Altura mínima <i>Minimum height</i>	1,99m
Área de trabajo <i>Working area</i>	2,50 x 2,28m
Área cerrada <i>Closed area</i>	0,52 x 0,62m
Peso / Weight	203kg

¡Altura máx.!
8m
 Max. height!

Distancia* <i>Distance*</i>	Carga máxima <i>Maximum load</i>
30cm	300kg
70cm	200kg

*Distancia del centro de la carga a la torre
 *Distance from the center of the load to the tower



¡Escanéame para más información!
Scan me for more information!









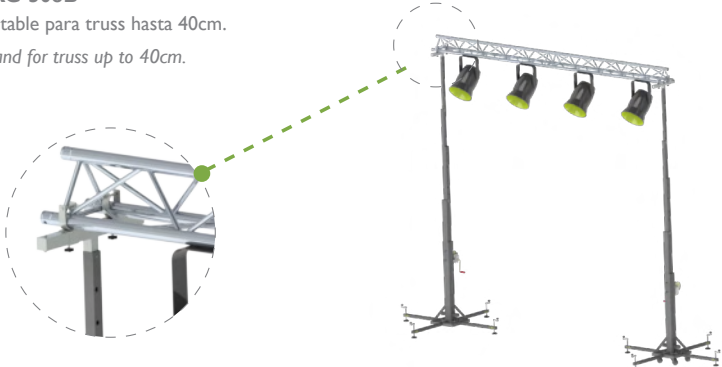
Int'l Music Summit Asia Pacific 2017 @ Hotel Hyatt on the Bund, Shanghai (China)
Int'l Music Summit Asia Pacific 2017 @ Hotel Hyatt on the Bund, Shanghai (China)



ACCESORIOS ACCESSORIES



ACCESORIOS PARA TORRES TELESCÓPICAS ACCESSORIES FOR TELESCOPIC TOWERS

	<p>AC-501B</p> <p>Soporte para altavoz. <i>Support for loudspeaker.</i></p>	NEMESIS	MEGARA	ELV
	<p>AC-502</p> <p>Soporte para una barra electrificada. <i>Support for one electrified bar.</i></p>		MEGARA	ELV
	<p>AC-504B</p> <p>Soporte fijo para truss ST-29. <i>Fixed stand for ST-29 truss.</i></p>	NEMESIS	MEGARA	ELV
	<p>AC-506 AC-506B</p> <p>Barra transversal mecanizada. Tubo redondo. <i>Mechanised transverse bar. Round tube.</i></p>		MEGARA	ELV
	<p>AC-507 AC-507B</p> <p>Barra transversal mecanizada. Tubo cuadrado. <i>Mechanised transverse bar. Squared tube.</i></p>		MEGARA	ELV
	<p>AC-508 AC-508B</p> <p>Soporte ajustable para truss hasta 40cm. <i>Adjustable stand for truss up to 40cm.</i></p> 		MEGARA	ELV

	<p>AC-509 AC-509B</p> <p>Doble barra transversal mecanizada. Tubo redondo. <i>Mechanised transverse double bar. Round tube.</i></p>	<p>MEGARA ELV</p>
	<p>AC-510 AC-510B</p> <p>Doble barra transversal mecanizada. Tubo cuadrado. <i>Mechanised transverse double bar. Squared tube.</i></p>	<p>MEGARA ELV</p>
	<p>AC-520B</p> <p>Barra transversal mecanizada. Tubo redondo. <i>Mechanised transverse bar. Round tube.</i></p>	<p>NEMESIS</p>
	<p>AC-521B</p> <p>Soporte ajustable para truss hasta 29cm. <i>Adjustable stand for truss up to 29cm.</i></p>	<p>NEMESIS</p>
	<p>AC-522B</p> <p>Soporte para truss paralelo con un punto de apoyo. <i>Stand for parallel truss with a single support.</i></p>	<p>NEMESIS</p>
	<p>AC-523B</p> <p>Bolsa de transporte con asa y ruedas. <i>Transport bag with handle and wheels.</i></p>	<p>NEMESIS</p>

ACCESORIOS PARA TORRES TELESCÓPICAS ACCESSORIES FOR TELESCOPIC TOWERS

MEGARA

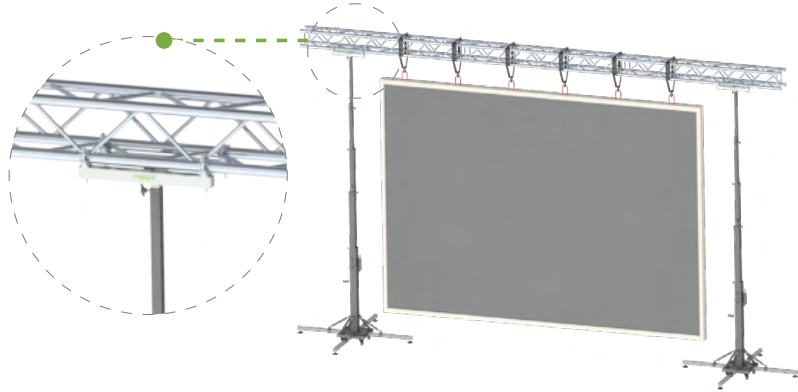
ELV



AC-533 | AC-533B

Soporte "H" para truss de 29cm.

"H" shaped support for 29cm truss.



AC-534 | AC-534B

Soporte "H" para truss de 40cm.

"H" shaped support for 40cm truss.

MEGARA

ELV



AC-535 | AC-535B

Soporte ajustable con abrazaderas para truss desde 29 a 40cm.

Adjustable stand with clamps for truss up to 40cm.

MEGARA

ELV

MEGARA ELV

AC-567B

Soporte telescópico en "C" para sistemas de audio. Carga máx.: 110kg.

Telescopic "C"-shaped stand for audio systems. Max. Load: 110kg.



MEGARA ELV






AC-567PROB

Soporte telescópico en "C" para sistemas de audio con 3 puntos de colgado. Carga máx.: 110kg.

Telescopic "C"-shaped stand for audio systems with 3 hanging points. Max. load: 110kg.



ACCESORIOS PARA TORRES TELESCÓPICAS ACCESSORIES FOR TELESCOPIC TOWERS

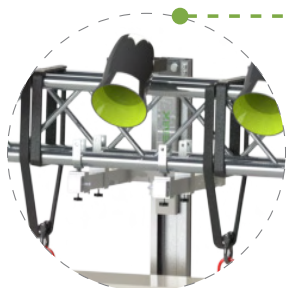
	<p>AC-568 AC-568B Soporte para 4 altavoces. <i>Support for 4 speakers.</i></p>	MEGARA	ELV
	<p>AC-570 AC-570B Soporte ajustable para truss paralelo con un punto de apoyo. <i>Adjustable stand for parallel truss with a single support.</i></p>	MEGARA	ELV
	<p>AC-590 AC-590B Soporte ajustable para truss paralelo con doble punto de apoyo. <i>Adjustable stand for parallel truss with a double support.</i></p>	MEGARA	ELV
	<p>AC-591 AC-591B Adaptador para tubo de 28mm. <i>28mm tube adaptor.</i></p>	MEGARA	ELV
	<p>AC-592 AC-592B Adaptador de 35mm para tubo de 28mm. <i>35mm adaptor for tube of 28mm.</i></p>		

ACCESORIOS PARA TORRES DE CARGA FRONTAL ACCESSORIES FOR FRONTAL LOADING TOWERS



AC-552 | AC-552B

Soporte rotatorio para truss.
Rotating stand for truss.



AT HERCULES



AC-569 | AC-569B

Soporte para sistemas line-array pequeños y medianos.
Stand for small & medium line-array systems.

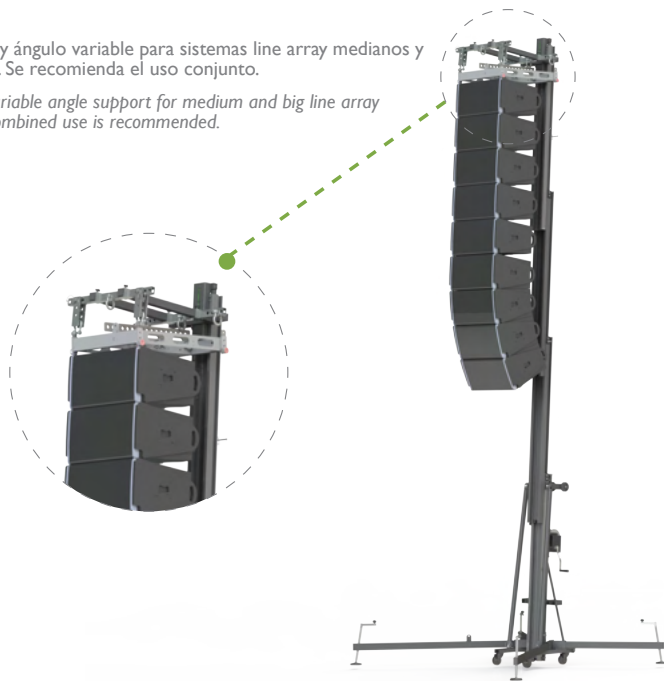


AT

AC-582B y AC-583B

Soporte de 4 puntos y ángulo variable para sistemas line array medianos y grandes. 2 posiciones. Se recomienda el uso conjunto.

4 anchor points and variable angle support for medium and big line array systems. 2 positions. Combined use is recommended.

**AC-584B y AC-585B**

Soporte de 2 puntos y ángulo variable para sistemas line array pequeños y medianos.

2 anchor points and variable angle support for small and medium line array systems.



Referencia Reference	Altura máx. Max. height	Carga máx. Max. load	Altura mín. Min. height	Área de trabajo Working area	Peso Weight	Cabestrante Winch
NEMESIS 80	3m 9' 10"	80kg 176lb	1,55m 5' 1"	1,18 x 1,39m 3' 10" x 4' 7"	14,50kg 32lb	Goliath 4AFMD - 570kg 1,256lb
NEMESIS 110	4m 13' 1"	110kg 243lb	1,55m 5' 1"	1,18 x 1,39m 3' 10" x 4' 7"	17,50kg 39lb	Goliath 4AFMD - 570kg 1,256lb
NEMESIS PRO	3,80m 12' 6"	100kg 220lb	1,38m 4' 6"	1,11 x 1,11m 3' 8" x 3' 8"	26kg 57lb	AL-KO Type 450kg Compact 992lb
MEGARA 100	4m 13' 1"	100kg 220lb	1,66m 5' 5"	1,15 x 1,15m 3' 9" x 3' 9"	33kg 73lb	AL-KO 450 Compact 450kg 992lb
MEGARA 125	4,50m 14' 9"	125kg 276lb	1,50m 4' 11"	1,38 x 1,38m 4' 6" x 4' 6"	46kg 101lb	AL-KO 450 Compact 450kg 992lb
MEGARA 150	5,30m 17' 5"	150kg 331lb	1,73m 5' 8"	1,38 x 1,38m 4' 6" x 4' 6"	48kg 106lb	AL-KO 450 Compact 450kg 992lb
MEGARA 200	6,40m 20' 12"	200kg 441lb	1,92m 6' 4"	1,44 x 1,44m 4' 9" x 4' 9"	86kg 190lb	AL-KO 900 Compact 900kg 1,984lb
MEGARA 230	5,30m 17' 5"	230kg 507lb	1,82m 5' 12"	1,44 x 1,44m 4' 9" x 4' 9"	78kg 172lb	AL-KO 900 Compact 900kg 1,984lb
MEGARA 300	6,10m 20' 0"	300kg 661lb	1,92m 6' 4"	1,44 x 1,44m 4' 9" x 4' 9"	90kg 198lb	AL-KO 900 Compact 900kg 1,984lb
ELV-150/5	5,30m 17' 5"	150kg 331lb	1,73m 5' 8"	1,49 x 1,49m 4' 11" x 4' 11"	55kg 121lb	AL-KO 450 Compact 450kg 992lb
ELV-200/6	6,40m 20' 12"	200kg 441lb	1,92m 6' 4"	1,53 x 1,53m 5' 0" x 5' 0"	99kg 218lb	AL-KO 900 Compact 900kg 1,984lb
ELV-230/5	5,30m 17' 5"	230kg 507lb	1,82m 5' 12"	1,53 x 1,53m 5' 0" x 5' 0"	88kg 194lb	AL-KO 900 Compact 900kg 1,984lb
ELV-300/6	6,10m 20' 0"	300kg 661lb	1,92m 6' 4"	1,53 x 1,53m 5' 0" x 5' 0"	100kg 220lb	AL-KO 900 Compact 900kg 1,984lb
AT-04 AT-04B	5m 16' 5"	200kg 440lb	1,59m 5' 3"	1,45 x 1,49m 4' 9" x 4' 11"	93kg 205lb	AL-KO 900 Compact 900kg 1,984lb
AT-05 AT-05B	5,40m 17' 9"	250kg 551lb	1,76m 5' 9"	1,66 x 1,72m 5' 5" x 5' 8"	96kg 212lb	AL-KO 900 Compact 900kg 1,984lb
AT-06 AT-06B	6,50m 21' 4"	250kg 551lb	1,97m 6' 6"	1,66 x 1,72m 5' 5" x 5' 8"	107kg 236lb	AL-KO 900 Compact 900kg 1,984lb
AT-06 Compact AT-06B Compact	6,50m 21' 4"	250kg 551lb	1,76m 5' 9"	1,66 x 1,72m 5' 5" x 5' 8"	111kg 243lb	AL-KO 900 Compact 900kg 1,984lb
HERCULES 6.5	6,50m 21' 4"	350kg 772lb	1,69m 5' 7"	2,22 x 2,07m 7' 3" x 6' 9"	195kg 430lb	AL-KO Type OPTIMA 1150kg 2,535lb
HERCULES 6.5 PLUS	6,50m 21' 4"	500kg 1.102lb	1,69m 5' 7"	2,22 x 2,07m 7' 3" x 6' 9"	198kg 4437lb	AL-KO Type OPTIMA 1150kg 2,535lb
HERCULES 8	8m 26' 3"	300kg 661lb	1,99m 6' 6"	2,50 x 2,28m 8' 2" x 7' 6"	203kg 448lb	AL-KO Type OPTIMA 1150kg 2,535lb



FENIX

www.fenixstage.com

CONDICIONES GENERALES DEVENTA

1. PEDIDOS

- Cualquier pedido implica la aceptación de nuestras condiciones generales de venta. Todo pedido deberá ser efectuado por escrito mediante e-mail, indicando claramente los modelos, de acuerdo con nuestras referencias mostradas en el catálogo.
- No existe pedido mínimo.
- FENIX Stage, S.L.U. se reserva el derecho a modificar el diseño o las características de los productos sin previo aviso, no haciéndose responsable de los posibles errores tipográficos que pudieran aparecer en este catálogo.

2. FORMA DE PAGO

- Los pedidos solo se aceptarán tras el pago por adelantado del total de la cantidad del mismo mediante transferencia bancaria. Nota: Enviar por e-mail el justificante del pago realizado. No se aceptan talones. Los gastos ocasionados por la forma de pago escogida por el cliente correrán a cargo del mismo.
- FENIX Stage se reserva la propiedad y titularidad de los productos suministrados hasta que el cliente efectúe el pago íntegro de los mismos.

3. ENVÍOS-PORTES

- La mercancía viaja por cuenta y riesgo del comprador.
- En caso de envíos a portes debidos, éste se realizará por la agencia que el comprador solicite; en caso de envíos a portes pagados FENIX Stage se reserva el derecho de enviarla por la agencia que considere oportuna.
- Toda reclamación por robo, pérdida, daños en el transporte o demoras en la entrega, deberá hacerse por el destinatario ante la agencia de transportes dentro de las 24 horas siguientes a la entrega de la mercancía. Nota: Igualmente deberán informar a FENIX Stage de la reclamación realizada a la agencia en las 24 horas siguientes a la recepción de la mercancía.
- Transcurridos 3 días desde la fecha de recepción de la mercancía por el cliente, FENIX Stage no admitirá ninguna reclamación referente a cantidades, artículos incorrectos, falta de accesorios, etc.

4. DEVOLUCIÓN DE MERCANCÍAS

- No será admitida ninguna devolución de mercancía sin nuestra autorización expresa por escrito.
- Todas las devoluciones deberán ser efectuadas a portes pagados y con un embalaje reforzado para recibirlo en perfectas condiciones.
- El artículo devuelto será abonado con una depreciación del 5 al 15%, en concepto de manipulación, revisión y gestiones administrativas.
- Si en algún caso excepcional acordamos admitir la devolución de algún artículo, éste deberá ser actual, estar en perfectas condiciones y con su embalaje original, manuales y accesorios.

5. GARANTÍA

- Todos nuestros artículos están garantizados contra cualquier defecto de fabricación, por un periodo de 24 meses fecha factura/envío.
- La garantía cubre únicamente la reposición de las partes defectuosas y la mano de obra.
- FENIX Stage no se hará cargo, en ningún caso, de los daños de cualquier naturaleza que pudieran derivarse de una inadecuada utilización o del desgaste normal del producto; Así como aquellos productos que hayan sufrido modificaciones por parte del cliente sin el consentimiento expreso de FENIX Stage.
- Los portes serán siempre a cargo del comprador. Los envíos para reparación en garantía deben ser efectuados a portes pagados y deberán incluir una nota detallada con las anomalías o averías observadas. Todo paquete recibido a portes debidos será rechazado en recepción.
- El servicio técnico tiene establecido un cargo mínimo por reparación y presupuesto, que confirmaremos en cada caso.

6. JURISDICCIÓN

Comprador y vendedor quedan sometidos a la jurisdicción de los Juzgados y Tribunales de Valencia (España).

GENERAL SALES CONDITIONS

1. ORDERS

- Any order implies the acceptance of our sales conditions. All orders shall be written by e-mail, clearly indicating models and references as shown in the catalogue.
- There is no minimum purchase.
- FENIX Stage, S.L.U. reserves all rights to modify the design or characteristics without further notice, not being responsible of any press mistakes that may appear on this catalogue.

2. PAYMENT METHOD

- Customer orders can only be accepted after payment by bank transfer, free of any charge to our account. Note: Send by e-mail proof of payment. Checks are not accepted. Expenses incurred by the payment method chosen by the customer shall be borne by it. Note: For other way of payment we can charge a general administration fee.
- All goods will remain property and title of FENIX Stage until the payment is complete.

3. DELIVERY | TRANSPORT COSTS

- The buyer is responsible for the freight and risks of the merchandise.
- The method of dispatch may be selected and paid by the customer. In case the shipping is arranged by FENIX Stage, it will be dispatched an agency of our choice.
- The customer shall check the goods immediately after receipt. Any complaints regarding damage, delays, theft or loss must be forwarded to the carrier, as well as written, to FENIX, within 24h from the receipt of the goods.
- FENIX will not accept any reclamation regarding quantity, missing accessories or incorrect articles after 3 days since the customer received the goods.

4. RETURN OF GOODS

- No goods will be admitted in return without a written authorization from FENIX Stage.
- The freight for returning the goods will be paid by the customer, who will make sure the goods are returned with a reinforced packing so that they arrive in perfect conditions.
- If FENIX Stage were to, exceptionally, accept any article in return, it would have to be in perfect conditions, be returned in its original packing and it has to be a currently catalogued product.
- The returned goods will be refunded with a depreciation of 5 to 15% due to the extra handling, examination and paperwork.

5. WARRANTY

- FENIX Stage guarantees that goods shall be free from defects in material and workmanship for a period of 24 months from the date of shipment unless otherwise specified.
- This warranty exclusively covers the replacement of defective parts and working hours.
- This warranty does not extend to any of the product: which has been:
 - Subjected to misuse, neglect, accident or abuse.
 - Improperly repaired, or altered or modified in any way.
 - Incorrect operated; used in violation of instructions furnished by FENIX Stage.
 - For the normal wear of the product.
- Defective goods must be returned to FENIX Stage carriage paid and will have to include a written specification of the anomalies and damages observed.
- In case of replacements of parts manufactured by third parties, the guarantee period will be decided by the manufacturer of each part.
- In case of products that have been manufactured by FENIX Stage according to buyer's specifications, drawings or models, FENIX Stage cannot be responsible for the technical quality but its precise execution. In any case, these products are not guaranteed.
- The Technical Service at FENIX Stage has a minimum charge established, as per estimation and repairing, that will be confirmed in each case.
- FENIX Stage is not liable for personal injury or material damage resulting from negligence, incorrect use, adaptation or maintenance of the goods.

6. APPLICABLE LAW, JURISDICTION

These terms and conditions shall be governed by and construed in accordance with Spanish law. Disputes arising in connection with these terms and conditions shall be subject to the exclusive jurisdiction of the Spanish courts.

FENIX

www.fenixstage.com



Catálogo Online
Online Catalogue

LIFTING
YOUR
EXPECTATIONS

FENIX

Made in Valencia (Spain)
FENIX STAGE, S.L.U.

www.fenixstage.com

National contact:
info@fenixstage.com

International contact:
export@fenixstage.com



FENIXStage