

LIFTING TOWERS TORRES ELEVADORAS



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.40

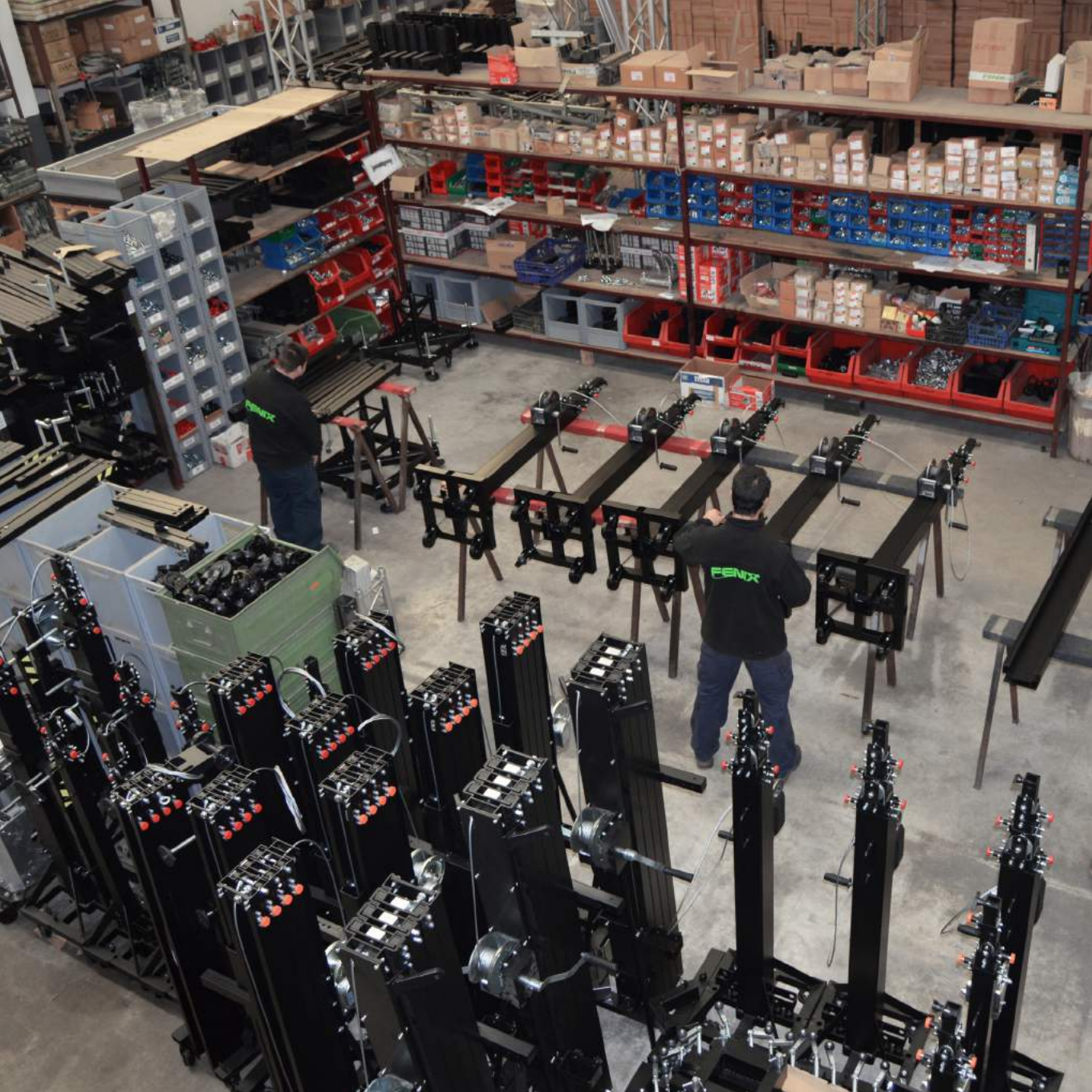
IN Series p.46

Accesorios | *Accessories* p.50

Tabla comparativa | *Comparative chart* p.56



www.fenixstage.com



En FENIX Stage somos fabricantes de torres elevadoras, trusses, tarimas para escenarios y accesorios. Año tras año, asignamos más y más esfuerzos a la creación de productos nuevos y mejora de los productos ya existentes. El propósito de este esfuerzo es conseguir la máxima seguridad, calidad y durabilidad de todos nuestros productos.

Nuestro afán por superarnos cada año y satisfacer las necesidades de nuestros clientes, da fruto a nuevos productos, como la nueva serie Nemesis, una serie compuesta por torres elevadoras muy ligeras y manejables. Todos nuestros productos son fabricados en nuestras instalaciones en Horno de Alcedo, Valencia (España) y han sido certificados con las normativas vigentes [CE 06|42 EG] [BGV C1, BGG 912]:



Ahora nuestro objetivo es seguir trabajando para ampliar la gama de productos FENIX priorizando ante todo la seguridad, realizando un gran esfuerzo en I+D+i e invirtiendo en los mejores materiales y profesionales para seguir sorprendiendo a nuestros clientes constantemente.

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

At FENIX Stage, we are manufacturers of lifting towers, trussing, stage platforms and accessories. The company and its operation have grown year on year, we are constantly innovating within our market sector and we are improving our existing product lines as well as creating new products to achieve maximum safety, quality and long lifetime.

Our desire to improve ourselves every year and satisfy customer needs, have released new products to market, such as the new Nemesis Series, composed of light weight and easy to use lifting towers. As with all our products, they are manufactured at our facility in Horno de Alcedo, Valencia (Spain) and are certified to [CE 06|42 EG] [BGV C1, BGG 912]:

Our goal is to continue to expand the FENIX Product Range thru R+D+i, investing in the best quality materials and staff to give our customers the best experience, whilst prioritising safety at all times.

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



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

1 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. We are recognised nationally and internationally for many projects related to the events and entertainment industry.*

2 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 specialists 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.*

3 Cumplimiento de normativas Normative compliance

Nuestros productos están fabricados en nuestras instalaciones en Horno de Alcedo, Valencia (España) y han sido certificados con las normativas vigentes [**CE 06|42 EG**] [**BGV C1, BGG 912**].

*Our products are manufactured at our facilities in Horno de Alcedo, Valencia (Spain) and have been certified by current legislation [**CE 06|42 EG**] [**BGV C1, BGG 912**].*

4 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 testeados 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 tested 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.*

Componentes de seguridad en nuestras torres

Safety components in our lifting towers

Incluido en: | Included in:



Base reforzada Reinforced base

MEGARA ELV AT HERCULES IN

Todas nuestras torres tienen una base de hierro reforzada capaz de soportar grandes pesos y elevadas alturas.

All our towers use a reinforced iron base that supports heavy loads and high heights.



Nivel de burbuja Circular bubble level

MEGARA ELV AT HERCULES IN

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

The location of the bubble level at the base helps you to stabilise the tower easily and accurately.



Gatillos de seguridad Safety pins

MEGARA ELV AT HERCULES IN

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.

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.



Cabestrante Winch

NEMESIS MEGARA ELV AT HERCULES IN

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.

Our winches are manufactured by industry leading companies. They are resistant and durable as well as oversized for additional safety and better cable pull.



Platos de poliamida Polyamide plates

MEGARA ELV AT HERCULES

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.

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.

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 HERCULES

Incluidos en las series AT y HERCULES. 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 and HERCULES 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

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

New Series composed of three 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	0,20 x 0,15m	1,18 x 1,39m	14,5kg
NEMESIS 110	4m	110kg	1,55m	0,20 x 0,15m	1,18 x 1,39m	17,5kg
NEMESIS PRO	3,80m	100kg	1,38m	0,26 x 0,32m	1,11 x 1,11m	26kg

Accesorios | Accessories

AC-520B



AC-521B



AC-522B



AC-523B



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>	0,20 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!*



**LA TORRE MÁS
 LIGERA
 THE LIGHTEST
 LIFTING TOWER**



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.



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

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

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>	0,20 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 oscillation between the bars.

Gatillos de seguridad antioxidantes de larga duración.

Long-life stainless safety pins.

NEMESIS PRO

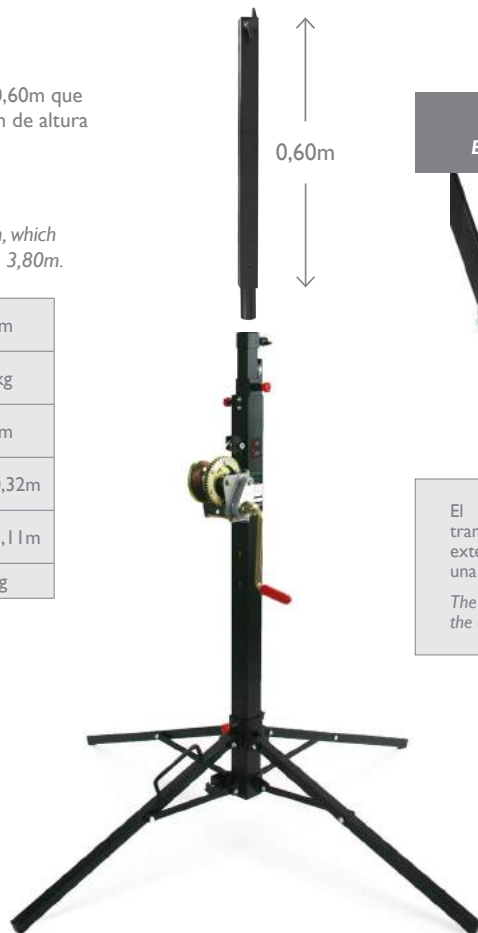
Fabricado en acero
Color disponible: Negro
Incluye una barra extensible de 0,60m que permite a la torre alcanzar 3,80m de altura máxima.

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

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>	0,26 x 0,32m
Área de trabajo <i>Working area</i>	1,11 x 1,11m
Peso Weight	26kg



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



0,60m

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.



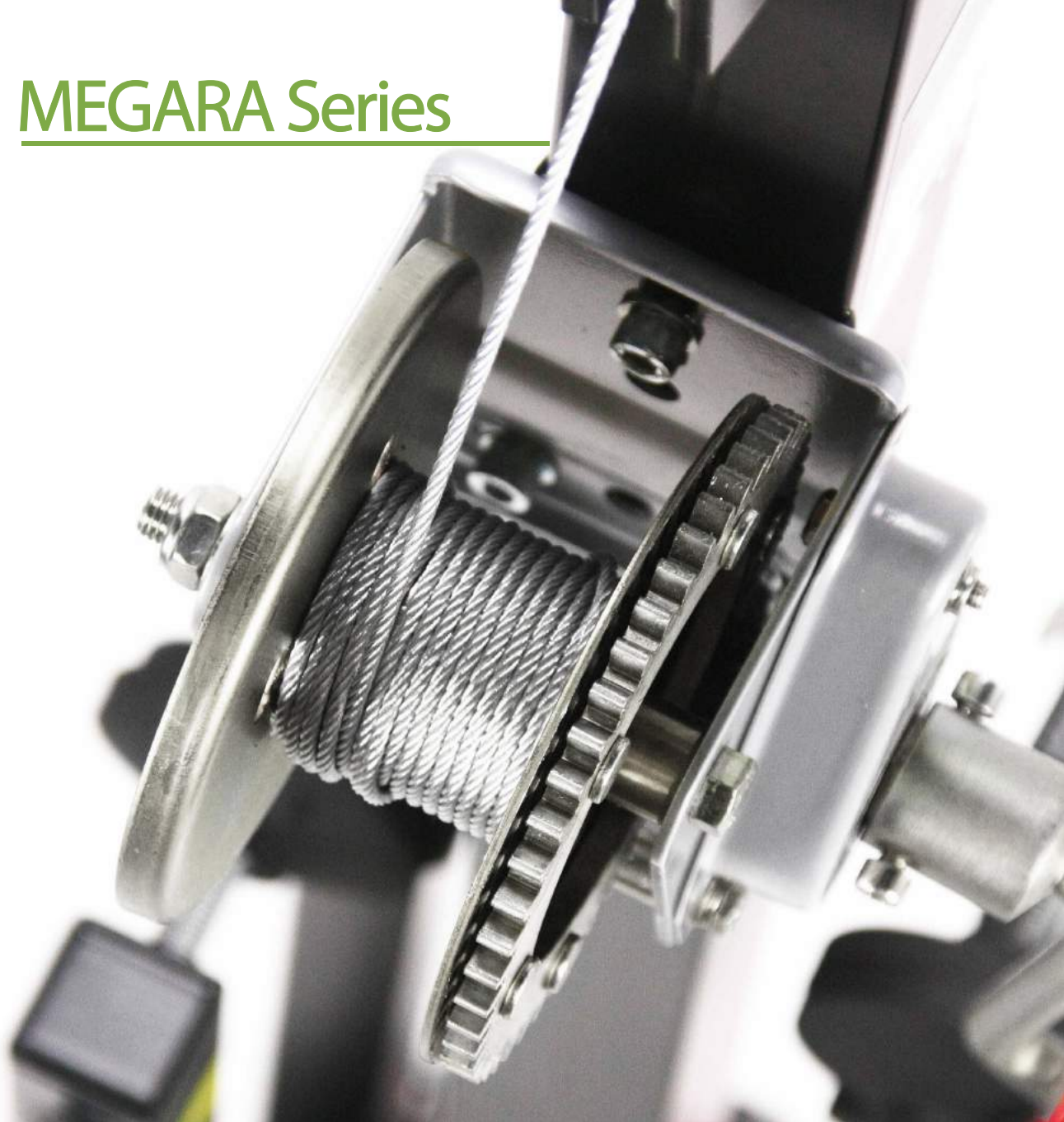
Gran Premio de F1 de Europa 2016 @ Circuito de Baku, Baku (Azerbaiján)
F1 Gran Prix of Europe 2016 @ Baku City Circuit, Baku (Azerbaijan)



Campeonato de Ski First 2016 @ Grindelwald (Suiza)
Ski run event 2016 @ Grindelwald (Switzerland)

Desfile de moda 2018 @ Santiago (Chile)
Fashion show 2018 @ Santiago (Chile)

MEGARA Series



MEGARA Series

Torre telescópica con patas extraíbles. De fácil manejo y peso ligero.

Telescopic tower with removable legs. Easy handling and lightweight.

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

AC-502



AC-506



AC-507



AC-508



AC-533



AC-534



AC-535



AC-567B



AC-568



AC-570



AC-590



AC-591



Más detalles págs. 50-53 | More details pages 50-53

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!



LA TORRE MÁS COMPACTA
THE MOST COMPACT TOWER

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.

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.

1,50m

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





Shower Power Peralta 2018 @ Centro Comercial Plaza Oeste, Santiago (Chile)
Shower 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 Maximum height	5,30m
Carga máxima Maximum load	150kg
Altura mínima Minimum height	1,73m
Área cerrada Closed Area	0,38 x 0,38m
Área de trabajo Working area	1,38 x 1,38m
Peso Weight	48kg

Nuestros platos estabilizadores de poliamida ofrecen resistencia y durabilidad.

Our polyamide stabilizer plates offer resistance and durability.



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



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



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.



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



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



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.



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



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



Torre telescópica. 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.

Telescopic tower. **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 nos permite instalar de un modo seguro la torre sobre cualquier ángulo y superficie, incluso paredes o escalones.

Ideal for indoor events. The 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	0,51 x 0,51m	1,53 x 1,53m	100kg

Accesorios | Accessories

AC-502



AC-506



AC-507



AC-508



AC-533



AC-534



AC-535



AC-567B



AC-568



AC-570



AC-590



AC-591



Más detalles págs. 50-53 | More details pages 50-53

ELV-150/5

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>	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



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 precisa.

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

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



ELV-200/6

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>	0,49 x 0,49m
Área de trabajo <i>Working area</i>	1,53 x 1,53m
Peso Weight	99kg



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.



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



TORRES TELESCÓPICAS | TELESCOPIC TOWERS

ELV-230/5

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>	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!*



ELV-300/6

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

Made of steel
 Available colour: Black
 Compatible with many accessories

Altura máxima Maximum height	6,10m
Carga máxima Maximum load	300kg
Altura mínima Minimum height	1,92m
Área cerrada Closed Area	0,51 x 0,51m
Área de trabajo Working area	1,53 x 1,53m
Peso Weight	100kg

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.



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



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





Michael Jackson Symphony 2017 @ Zofin, Praga (República Checa)
Michael Jackson Symphony 2017 @ Zofin, Praga (Czech Republic)

AT Series



La **serie AT**, con sistema de **carga frontal**, permite elevar la carga desde el suelo, realizando el mínimo esfuerzo.

*The **AT Series**, with its **frontal loading system**, allows you to lift loads from the floor, reducing user effort.*

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**. The AT Series can also raise trussing and LED screens.*

Características | Features

- Fabricado en aluminio
- Todas las torres AT están disponibles en color plata y negro
- Todas las torres AT levantan la carga desde el suelo
- *Made of aluminium*
- *All AT towers are available in silver and black colour*
- *All AT towers raise the load from the ground*

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	0,58 x 0,42m	1,45 x 1,49m	93kg
AT-05 AT-05B	5,40m	250kg	1,76m	0,60 x 0,49m	1,66 x 1,72m	96kg
AT-06 AT-06B	6,50m	250kg	1,97m	0,60 x 0,49m	1,66 x 1,72m	107kg

Accesorios | Accessories

AC-552



AC-569



Más detalles pág. 54-55 | *More details page 54-55*

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
Carga máxima <i>Maximum load</i>	200kg
Altura mínima <i>Minimum height</i>	1,59m
Área cerrada <i>Closed Area</i>	0,58 x 0,42m
Área de trabajo <i>Working area</i>	1,45 x 1,49m
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




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



**Compacta
 y ligera**
**Compact
 and light**



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.



Área base cerrada |
 Closed base area
 0,38 x 0,48m



AT-05 | AT-05B

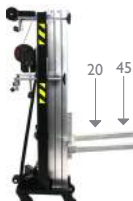
Fabricado en aluminio
 Levanta sistemas de line-array, truss y pantallas LED
*Made of aluminium
 For lifting line array systems, trussing and LED screens*

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
Carga máxima <i>Maximum load</i>	250kg
Altura mínima <i>Minimum height</i>	1,76m
Área cerrada <i>Closed Area</i>	0,60 x 0,49m
Área de trabajo <i>Working area</i>	1,66 x 1,72m
Peso Weight	96kg

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

*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

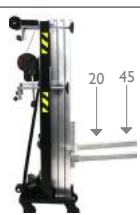


Altura máxima <i>Maximum height</i>	6,50m
Carga máxima <i>Maximum load</i>	250kg
Altura mínima <i>Minimum height</i>	1,97m
Área cerrada <i>Closed Area</i>	0,60 x 0,49m
Área de trabajo <i>Working area</i>	1,66 x 1,72m
Peso Weight	107kg

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.



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



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

Transportation lock included to prevent movement during carriage.



Evento al aire libre de comida ecológica 2019 @ Messina (Grecia)
Outdoor event of ecological food 2019 @ Messina (Greece)



Chiddfest Festival 2018 @ Chiddingly, Sussex (Reino Unido)
Chiddfest Festival 2018 @ Chiddingly, Sussex (UK)



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

HERCULES Series



HERCULES Series

La serie **HERCULES**, potente y manejable. La **HERCULES 6.5 PLUS** es la más fuerte de todas las torres elevadoras de FENIX. Puede levantar hasta 500kg. **HERCULES 8** es la torre elevadora que mayor altura alcanza con 8m.

HERCULES Series, powerful and easy to use. The **HERCULES 6.5 PLUS** is the strongest of all the **FENIX** lifting towers, capable of lifting up to 500kg. **HERCULES 8** is the lifting tower that reaches the greater height up to 8m.

Usos | Uses

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

For lifting line array systems, trussing and LED screens.

Características | Features

- Fabricado en aluminio
- Color disponible: Negro
- Todas las torres **HERCULES** levantan la carga desde el suelo y son regulables en altura
- *Made of aluminium*
- *Available colour: Black*
- *All **HERCULES** towers lift the load from the floor and are height adjustable*

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	1,99m	0,73 x 0,60m	2,50 x 2,28m	184kg
HERCULES 6.5 PLUS	6,50m	500kg	1,99m	0,73 x 0,60m	2,50 x 2,28m	184kg
HERCULES 8	8m	300kg	1,99m	0,73 x 0,60m	2,50 x 2,28m	203kg

Accesorios | Accessories

AC-552



AC-582



AC-583



AC-584



AC-585



Más detalles pág. 54-55 | More details page 54-55

HERCULES 6.5


Fabricado en aluminio
 Color disponible: Negro
 Levanta sistemas de line array, estructuras de gran tamaño y pantallas LED

*Made of aluminium
 Available colour: Black
 For lifting line array systems, heavy trussing and LED screens*

Altura máxima <i>Maximum height</i>	6,50m
Carga máxima <i>Maximum load</i>	350kg
Altura mínima <i>Minimum height</i>	1,99m
Área cerrada <i>Closed Area</i>	0,73 x 0,60m
Área de trabajo <i>Working area</i>	2,50 x 2,28m
Peso Weight	184kg

Distancia* <i>Distance*</i>	Carga máxima <i>Maximum load</i>
30cm	350kg
60cm	260kg

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




Rodillo que permite el transporte horizontal de la torre, protegiendo el cable y el cabestrante.

Roller system that allows horizontal transportation, protecting the cable and the winch.



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

The frontal braces give greater stability and resistance to the tower.



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



HERCULES 6.5 PLUS

Fabricado en aluminio
 Color disponible: Negro
 Levanta sistemas de line array, estructuras
 de gran tamaño y pantallas LED


Made of aluminium
 Available colour: Black
 For lifting line array systems, heavy trussing
 and LED screens

Carga máx.
500kg
 Max. load

Altura máxima Maximum height	6,50m
Carga máxima Maximum load	500kg
Altura mínima Minimum height	1,99m
Área cerrada Closed Area	0,73 x 0,60m
Área de trabajo Working area	2,50 x 2,28m
Peso Weight	184kg

Distancia* Distance*	Carga máxima Maximum load
30cm	500kg
60cm	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
 Levanta sistemas de line array, estructuras de gran tamaño y pantallas LED

Made of aluminium
 Available colour: Black
 For lifting line array systems, heavy trussing and LED screens



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 Maximum height	8m
Carga máxima Maximum load	300kg
Altura mínima Minimum height	1,99m
Área cerrada Closed Area	0,73 x 0,60m
Área de trabajo Working area	2,50 x 2,28m
Peso Weight	203kg

¡Cabestrante de doble manivela!
 Double handle winch!



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



Distancia*	Carga máxima
Distance*	Maximum load
30cm	300kg
60cm	200kg

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



Rodillo que permite el transporte horizontal.
 Roller system to allow horizontal transportation.



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)



Día Nacional de Catar 2016 @ Doha (Catar)
Qatar's National Day 2016 @ Doha (Qatar)



Evento al aire libre para Campeonato Europeo 2019 @ Saanen (Suiza)
Outdoor LED screen for European Championship 2019 @ Saanen (Switzerland)

IN Series



La serie **IN**, ligera y práctica, ha sido diseñada para elevar estructuras y aparatos industriales.

IN Series, light and simple to use, have been designed to lift truss and industrial equipment.

Usos | Uses

Para elevar estructuras y aparatos industriales.

To lift truss and industrial equipment.

Características | Features

- Fabricado en aluminio
- Color disponible: Plata
- Proyectos industriales y construcción de stands
- *Made of aluminium*
- *Available colour: Silver*
- *Industrial projects and booth construction*

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
IN-3	3,90m	180kg	1,63m	0,54 x 0,67m	1,26 x 1,97m	78kg
IN-4	5,10m	150kg	1,63m	0,54 x 0,67m	1,26 x 1,97m	89kg

Accesorios | Accessories

AC-552



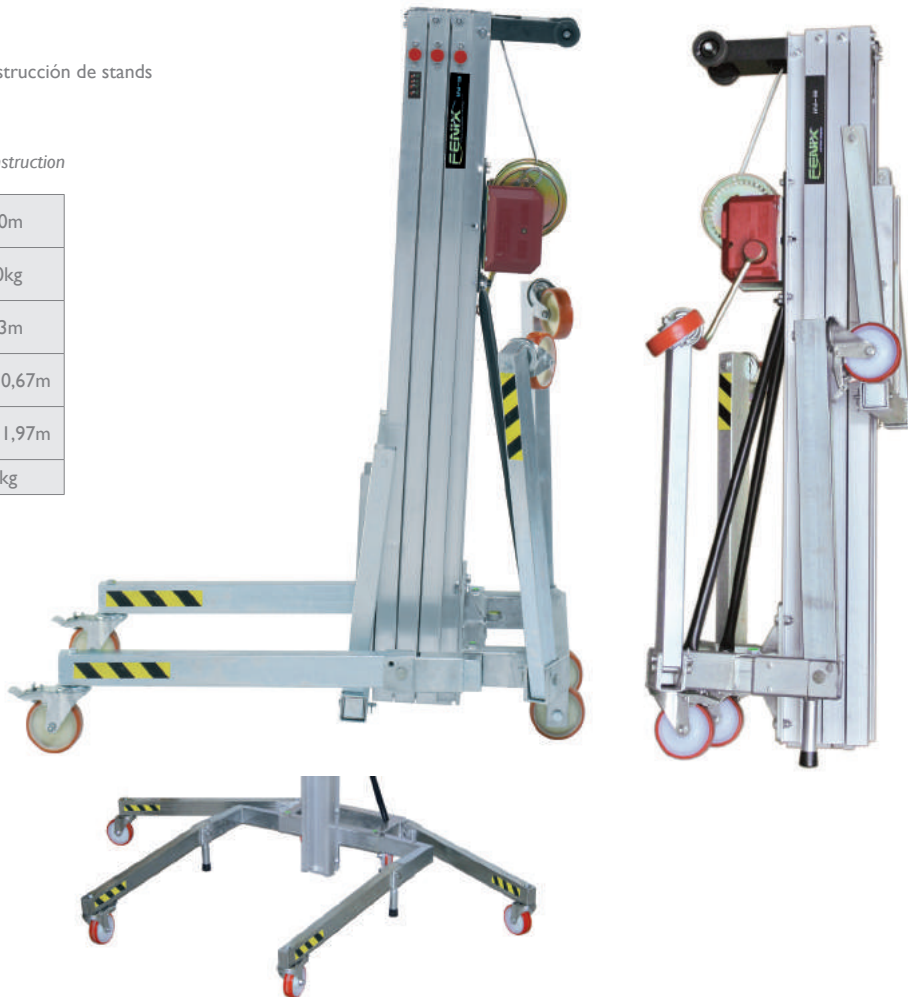
Más detalles pág. 54 | *More details page 54*

IN-3

Fabricado en aluminio
Color disponible: Plata
Para proyectos industriales y construcción de stands

*Made of aluminium
Available colour: Silver
For industrial projects and booth construction*

Altura máxima <i>Maximum height</i>	3,90m
Carga máxima <i>Maximum load</i>	180kg
Altura mínima <i>Minimum height</i>	1,63m
Área cerrada <i>Closed Area</i>	0,54 x 0,67m
Área de trabajo <i>Working area</i>	1,26 x 1,97m
Peso Weight	78kg



IN-4

Fabricado en aluminio
 Color disponible: Plata
 Para proyectos industriales y construcción de stands





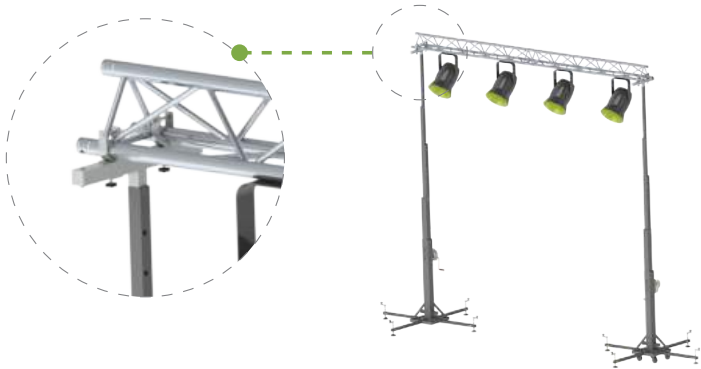
*Made of aluminium
 Available colour: Silver
 For industrial projects and booth construction*






Altura máxima <i>Maximum height</i>	5,10m
Carga máxima <i>Maximum load</i>	150kg
Altura mínima <i>Minimum height</i>	1,63m
Área cerrada <i>Closed Area</i>	0,54 x 0,67m
Área de trabajo <i>Working area</i>	1,26 x 1,97m
Peso Weight	89kg




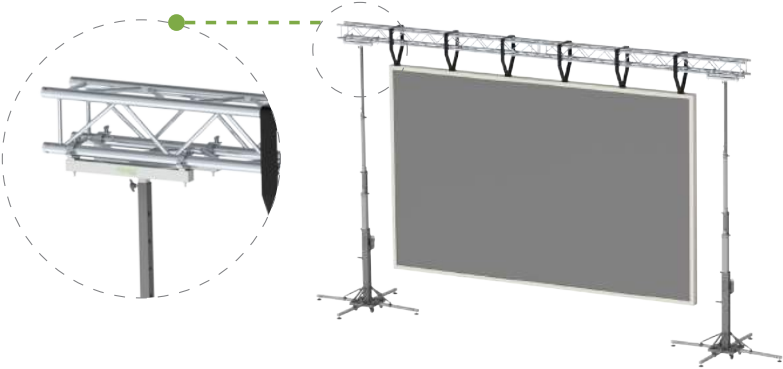


ACCESORIOS PARA TORRES TELESCÓPICAS

ACCESSORIES FOR TELESCOPIC TOWERS

	<p>AC-502</p> <p>Soporte para una barra electrificada (Tubo 35). <i>Support for one electrified bar (Tube 35).</i></p>	<p>MEGARA ELV</p>
	<p>AC-506 AC-506B</p> <p>Barra transversal mecanizada. Tubo redondo. <i>Mechanised transverse bar. Round tube.</i></p>	<p>MEGARA ELV</p>
	<p>AC-507 AC-507B</p> <p>Barra transversal mecanizada. Tubo cuadrado. <i>Mechanised transverse bar. Squared tube.</i></p>	<p>MEGARA ELV</p>
	<p>AC-508 AC-508B</p> <p>Soporte ajustable para truss desde 29 a 40cm. <i>Adjustable truss support 29-40cm.</i></p> 	<p>MEGARA ELV</p>
	<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>


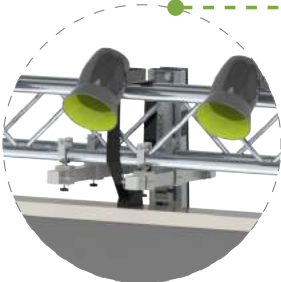


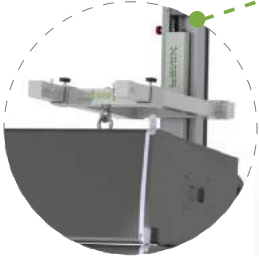

	<p>AC-510 AC-510B</p> <p>Doble barra transversal mecanizada. Tubo cuadrado. <i>Mechanised transverse double bar. Squared tube.</i></p>	<p>MEGARA ELV</p>
	<p>AC-520B</p> <p>Barra transversal mecanizada. Tubo redondo. <i>Mechanised transverse bar. Round tube.</i></p>	<p>NEMESIS</p>
	<p>AC-521B</p> <p>Soporte ajustable para truss hasta 29cm. <i>Adjustable stand for truss up to 29cm.</i></p>	<p>NEMESIS</p>
	<p>AC-522B</p> <p>Soporte ajustable para truss paralelo con un punto de apoyo. <i>Adjustable 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

	<p>AC-533 AC-533B Soporte "H" para truss de 29cm. <i>"H" shaped support for 29cm truss.</i></p> 	<p>MEGARA ELV</p>
	<p>AC-534 AC-534B Soporte "H" para truss de 40cm. <i>"H" shaped support for 40cm truss.</i></p>	<p>MEGARA ELV</p>
	<p>AC-535 AC-535B Soporte ajustable con abrazaderas para truss desde 29 a 40cm. <i>Adjustable support with clamps for truss from 29cm to 40cm.</i></p>	<p>MEGARA ELV</p>

	<p>AC-567B</p> <p>Soporte telescópico en C para sistemas de audio. <i>Telescopic C-shape support for audio systems.</i></p>	<p>MEGARA ELV</p>
	<p>AC-568 AC-568B</p> <p>Soporte para 4 altavoces. <i>Support for 4 speakers.</i></p>	<p>MEGARA ELV</p>
	<p>AC-570 AC-570B</p> <p>Soporte ajustable para truss paralelo de 29cm con un punto de apoyo. <i>Adjustable stand support for 29cm parallel truss, single point.</i></p>	<p>MEGARA ELV</p>
	<p>AC-590 AC-590B</p> <p>Soporte ajustable para truss paralelo de 29cm con doble punto de apoyo. <i>Adjustable stand support for 29cm parallel truss, double point.</i></p>	<p>MEGARA ELV</p>
	<p>AC-591</p> <p>Adaptador para tubo de 28mm. <i>28mm tube adaptor.</i></p>	<p>MEGARA ELV</p>

ACCESORIOS PARA TORRES DE CARGA FRONTAL ACCESSORIES FOR FRONTAL LOADING TOWERS

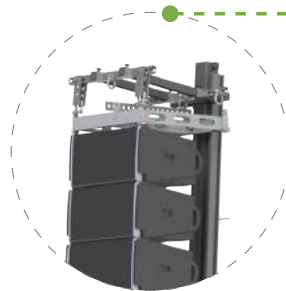
	<p>AC-552 AC-552B</p> <p>Soporte rotatorio para truss con palometa de ajuste. <i>Rotating support for truss with thumbscrew.</i></p>	<p>AT HERCULES IN</p>  
	<p>AC-569 AC-569B</p> <p>Soporte para sistemas line array pequeños y medianos. <i>Support for small and medium line array systems.</i></p>	<p>AT</p>  



AC-582B | AC-583B

Soporte de 4 puntos y ángulo variable para sistemas line array medianos y grandes. 2 posiciones.

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



HERCULES



AC-584B | 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.

HERCULES

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 27 32 ft	80kg 176lb	1,55m 5 5 64 ft	1,18 x 1,39m 3 7 8 ft x 4 9 16 ft	14,50kg 32lb	Goliath 4 Alfa Fox 500kg 1,102lb
	4m 13 1 8 ft	110kg 242lb	1,55m 5 5 64 ft	1,18 x 1,39m 3 7 8 ft x 4 9 16 ft	17,50kg 39lb	Goliath 4 Alfa Fox 500kg 1,102lb
NEMESIS PRO	3,80m 12 15 32 ft	100kg 220lb	1,38m 4 17 32 ft	1,11 x 1,11m 3 4 164 ft x 3 4 164 ft	26kg 57lb	AL-KO 450 Compact 450kg 992lb
MEGARA 100	4m 13 1 8 ft	100kg 220lb	1,66m 5 29 64 ft	1,15 x 1,15m 3 49 64 ft x 3 49 64 ft	33kg 73lb	AL-KO 450 Compact 450kg 992lb
MEGARA 125	4,50m 14 49 64 ft	125kg 276lb	1,50m 4 59 64 ft	1,38 x 1,38m 4 17 32 ft x 4 17 32 ft	46kg 101lb	AL-KO 450 Compact 450kg 992lb
MEGARA 150	5,30m 17 25 64 ft	150kg 331lb	1,73m 5 43 64 ft	1,38 x 1,38m 4 17 32 ft x 4 17 32 ft	48kg 106lb	AL-KO 450 Compact 450kg 992lb
MEGARA 200	6,40m 20 2 2 ft	200kg 441lb	1,92m 6 19 64 ft	1,44 x 1,44m 4 23 32 ft x 4 23 32 ft	86kg 190lb	AL-KO 501 Plus 500kg 1,102lb
MEGARA 230	5,30m 17 25 64 ft	230kg 507lb	1,82m 5 31 32 ft	1,44 x 1,44m 4 23 32 ft x 4 23 32 ft	78kg 172lb	AL-KO 501 Plus 500kg 1,102lb
MEGARA 300	6,10m 20 1 64 ft	300kg 661lb	1,92m 6 19 64 ft	1,44 x 1,44m 4 23 32 ft x 4 23 32 ft	90kg 198lb	AL-KO 900 Compact 900kg 1,984lb
ELV-150/5	5,30m 17 25 64 ft	150kg 331lb	1,73m 5 43 64 ft	1,49 x 1,49m 4 57 64 ft x 4 57 64 ft	55kg 121lb	AL-KO 450 Compact 450kg 992lb
ELV-200/6	6,40m 20 2 2 ft	200kg 441lb	1,92m 6 19 64 ft	1,53 x 1,53m 5 1 64 ft x 5 1 64 ft	99kg 218lb	AL-KO 501 Plus 500kg 1,102lb
ELV-230/5	5,30m 17 25 64 ft	230kg 507lb	1,82m 5 31 32 ft	1,53 x 1,53m 5 1 64 ft x 5 1 64 ft	88kg 194lb	AL-KO 501 Plus 500kg 1,102lb
ELV-300/6	6,10m 20 1 64 ft	300kg 661lb	1,92m 6 19 64 ft	1,53 x 1,53m 5 1 64 ft x 5 1 64 ft	100kg 220lb	AL-KO 901 Plus 900kg 1,984lb
AT-04 AT-04B	5m 16 13 32 ft	200kg 440lb	1,59m 5 7 32 ft	1,45 x 1,49m 4 3 4 ft x 4 57 64 ft	93kg 205lb	AL-KO 501 Plus 500kg 1,102lb
AT-05 AT-05B	5,40m 17 23 32 ft	250kg 551lb	1,76m 5 25 32 ft	1,66 x 1,72m 5 29 64 ft x 5 41 64 ft	96kg 212lb	AL-KO 901 Plus 900kg 1,984lb
AT-06 AT-06B	6,50m 20 2 2 ft	250kg 551lb	1,97m 6 15 32 ft	1,66 x 1,72m 5 29 64 ft x 5 41 64 ft	107kg 236lb	AL-KO 901 Plus 900kg 1,984lb
HERCULES 6.5	6,50m 21 21 64 ft	350kg 772lb	1,99m 6 17 32 ft	2,50 x 2,28m 8 13 64 ft x 7 31 64 ft	184kg 406lb	1700-WCH 1.700kg 3,748lb
HERCULES 6.5 PLUS	6,50m 21 21 64 ft	500kg 1.102lb	1,99m 6 17 32 ft	2,50 x 2,28m 8 13 64 ft x 7 31 64 ft	184kg 406lb	1700-WCH 1.700kg 3,748lb
HERCULES 8	8m 26 1 4 ft	300kg 661lb	1,99m 6 17 32 ft	2,50 x 2,28m 8 13 64 ft x 7 31 64 ft	203kg 448lb	1700-WCH 1.700kg 3,748lb
IN-3	3,90m 12 51 64 ft	180kg 397lb	1,63m 5 11 32 ft	1,26 x 1,97m 4 9 64 ft x 6 15 32 ft	78kg 172lb	AL-KO 501 Plus 500kg 1,102lb
IN-4	5,10m 16 47 64 ft	150kg 331lb	1,63m 5 11 32 ft	1,26 x 1,97m 4 9 64 ft x 6 15 32 ft	89kg 196lb	AL-KO 501 Plus 500kg 1,102lb

A close-up photograph of a waterjet cutting machine in operation. The machine's nozzle is positioned above a metal workpiece, with a high-pressure stream of water cutting through it. The scene is filled with a fine mist of water droplets and a larger spray of white coolant or debris. The machine's components, including the nozzle and various hoses, are visible. The background is slightly blurred, showing the industrial environment.

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. 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 factural/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. 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 guarantee 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



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

www.fenixstage.com

National contact:
info@fenixstage.com

International contact:
export@fenixstage.com

