

ELV-230/5



¡Sistema de patas basculante! / Special 'outrigger' system!

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 nuevos 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.

Ficha técnica / Technical specifications

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

Certificaciones / Certifications

- 2006/42/CE
- Norma DGUV 115-002(Reglamento DGUV 17 & 18)
- DIN 56950-3:2015-12 & DIN EN 17206:2022-02

- 2006/42/CE
- DGUV Rule 115-002 (Regulation DGUV 17 & 18)
- DIN 56950-3:2015-12 & DIN EN 17206:2022-02



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.

Detalles / Details



Tensor de ajuste Leg's tension tube

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.

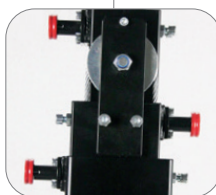
The leg's tension tubes allow you to adjust the inclination of the outriggers, stabilising the tower safely. The swing-arm plates settle on any surface or angle.



Base reforzada Reinforced base

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.



Gatillos de seguridad Safety pins

Los gatillos evitan que la carga se desplome. 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.

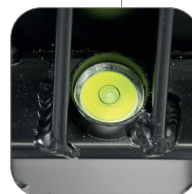
Safety pins stop the load from falling down. You can select different tower heights safely by raising the bars equally, this distributes the load evenly from the main bar to the last bar. Ultimately this prolongs the towers lifetime and increases its stability.



Plato basculante Swing-arm platforms

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.

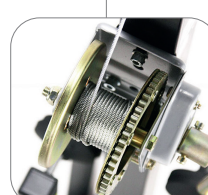
The ELV Series' new swing-arm plates can rest completely flat against any surface (walls, inclines, etc) achieving better stability thru improved contact.



Nivel de burbuja Circular bubble level

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.



Cabestrante Winch

Nuestros cabestrantes están fabricados por empresas de alta calidad y reconocido prestigio. Resistentes y de larga duración. Todos ellos 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.

Accesorios / Accessories

AC-501B, AC-502, AC-504B, AC-506, AC-507, AC-508, AC-509, AC-533, AC-534, AC-535, AC-567B, AC-567B PRO, AC-568, AC-570, AC-590, AC-591

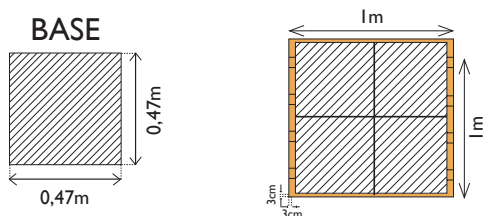
Síguenos en: / Follow us on:



FENIX Stage, S.L.U.

C/ Garrofers, 2 - P.I. Virgen de la Salud 46950 - Xirivella, Valencia (España) - Tel: +34 96 125 08 55 - info@fenixstage.com / export@fenixstage.com

Modo de transporte /
Transport method



4 pcs.
Special Pallet
(1 x 1 x 1,98m)



Productos relacionados /
Related products

ELV-200/6

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Altura máxima Maximum height | 6,40m |
| Carga máxima Maximum load | 200kg |
| Altura mínima Minimum height | 1,92m |
| Área de trabajo Working area | 1,53 x 1,53m |
| Peso Weight | 99kg |



ELV-300/6

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Altura máxima Maximum height | 6,10m |
| Carga máxima Maximum load | 300kg |
| Altura mínima Minimum height | 1,92m |
| Área de trabajo Working area | 1,53 x 1,53m |
| Peso Weight | 100kg |



MEGARA 200

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Altura máxima Maximum height | 6,40m |
| Carga máxima Maximum load | 200kg |
| Altura mínima Minimum height | 1,92m |
| Área de trabajo Working area | 1,44 x 1,44m |
| Peso Weight | 86kg |



MEGARA 230

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Altura máxima Maximum height | 5,30m |
| Carga máxima Maximum load | 230kg |
| Altura mínima Minimum height | 1,82m |
| Área de trabajo Working area | 1,44 x 1,44m |
| Peso Weight | 78kg |



MEGARA 300

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Altura máxima Maximum height | 6,10m |
| Carga máxima Maximum load | 300kg |
| Altura mínima Minimum height | 1,92m |
| Área de trabajo Working area | 1,44 x 1,44m |
| Peso Weight | 90kg |

