

ELV-300/6



¡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>	6,10m
Carga máxima <i>Maximum load</i>	300kg
Altura mínima <i>Minimum height</i>	1,92m
Área de trabajo <i>Working area</i>	1,53 x 1,53m
Peso / Weight	100kg

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

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



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.



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.

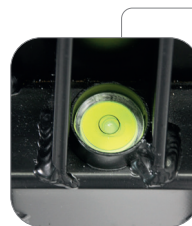
The ELV Series' new swing-arm plates can rest completely flat against any surface (walls, inclines, etc) achieving better stability thru improved contact.



Base reforzada Reinforced base

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

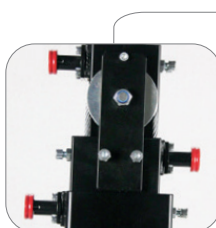
All our towers use a reinforced iron base that supports heavy loads and high heights.



Nivel de burbuja Circular bubble level

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

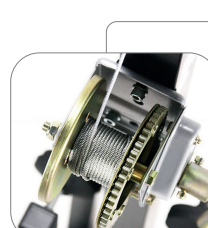
The location of the bubble level at the base helps you to stabilise the tower easily and accurately.



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.



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

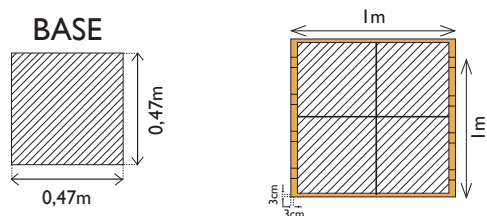
Síguenos en: / Follow us on:



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 2,08m)



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-230/5

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



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

