

MEGARA 150



¡Fácil manejo y peso ligero! / *Easy handling and lightweight!*

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

Telescopic tower with removable legs.
Easy handling and lightweight.

Ficha técnica / Technical specifications

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

Certificaciones / Certifications



Los platos estabilizadores de poliamida ofrecen resistencia y durabilidad.

Polyamide plates offer resistance and durability.

Detalles / Details



Gatillo pata-base *Leg base safety lock*

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.

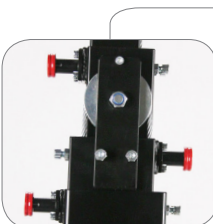
The automatic leg locking system allows the outriggers to anchor easily in the correct place, doing away with old and uncomfortable safety pin rings.



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 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.



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.



Platos de poliamida *Polyamide plates*

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.



Cabestrante *Winch*

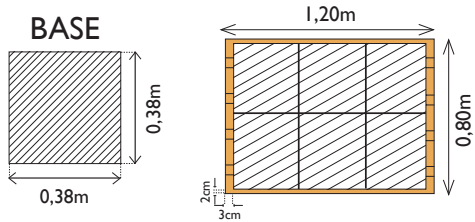
Nuestros cabestrantes están fabricados por empresas de alta calidad y reconocido prestigio. Resistentes y de larga duración. Todos ellos están sobredimensionados para una mayor seguridad y mejor arrastre del cable.

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

Modo de transporte / Transport method



6 pcs.
European Pallet
(0,80 x 1,20m x 1,89m)



Productos relacionados / Related products

MEGARA 100

Altura máxima Maximum height	4,00m
Carga máxima Maximum load	100kg
Altura mínima Minimum height	1,66m
Área de trabajo Working area	1,15 x 1,15m
Peso Weight	33kg



MEGARA 125

Altura máxima Maximum height	4,50m
Carga máxima Maximum load	125kg
Altura mínima Minimum height	1,50m
Área de trabajo Working area	1,38 x 1,38m
Peso Weight	46kg



ELV-100/3 I

Altura máxima Maximum height	3,80m
Carga máxima Maximum load	100kg
Altura mínima Minimum height	1,38m
Área de trabajo Working area	1,11 x 1,11m
Peso Weight	26kg



ELV-150/5

Altura máxima Maximum height	5,30m
Carga máxima Maximum load	150kg
Altura mínima Minimum height	1,73m
Área de trabajo Working area	1,49 x 1,49m
Peso Weight	55kg

