MQ500 / MQ50C

MOTORES DE ELEVACIÓN





MÁXIMA FLEXIBILIDAD Y SIMPLICIDAD.

La flexibilidad del montaje del andamio es uno de nuestros objetivos primordiales en el diseño. Una máquina que permita realizar todos los trabajos que requieran de un andamio para trabajar en altura, independientemente de la altura de trabajo, del perfil de fachada o de obstáculos en la parte inferior.

Siempre existe una solución rápida, segura y económica para el montaje que la obra requiere.

- Con rail: Los montajes con rail le permitirán acceder a cualquier punto del área de trabajo, con una ó más plataformas, sin mover ni un solo pescante y salvando fácilmente todos los obstáculos que dificulten el acceso a la plataforma o la ubicación de los pescantes.TRABAJO VERTICAL Y HORIZONTAL
- Sin rail: Plataforma suspendida por pescante, sólo trabajos en vertical con una mayor capacidad de carga.
- Modulación: Capacidad para ensamblar unas plataformas con otras hasta una longitud de 6 mts.
- ▶ Alimentación: Posibilidad de alimentar el mismo aparato elevador con un cuadro de alimentación por corriente

monofásica, o con un cuadro de alimentación por corriente trifásica, con un simple cambio en bornes de motor.

Altura ilimitada: El aparato elevador permite trabajos sin límite de altura ya que no enrolla el cable en ningún tambor, sino que se desliza a lo largo de él.

I+D

La investigación y desarrollo es un requisito indispensable para continuar siendo una empresa puntera en el sector. Actualmente tenemos varios campos de investigación abiertos y algunos productos ya desarrollados, con una aceptación muy buena en el mercado.

Nuestra última aportación al mercado se trata de un cuadro de mando, de alimentación monofásica, amortiguado de forma que suprime las vibraciones y oscilaciones en las paradas y en las frenadas, alargando la vida útil de cada una de las piezas de la máquina y reduciendo su consumo eléctrico hasta un 30%, consiguiendo a su vez una mayor precisión en los desplazamientos largos. Además incluye un testigo de sobrepeso y tiempo de mantenimiento, y un autonivelador que mantendrá la plataforma nivelada en todo momento.







El MQ de MAQUIGESTION EUROPEA es un aparejo de elevación motorizado. Sus sistemas de arrastre y dispositivos de seguridad están diseñados para ofrecer la máxima garantia en fiabilidad y seguridad. Las prestaciones del MQ en el trabajo son muy superiores a los sistemas de trabajo tradicionales.

Un aparejo equilibrado en tamaño, peso, robustez y capacidad, que gracias a su gran flexibilidad le permitirá realizar con máxima rapidez y seguridad cualquier trabajo que se realice en altura.

LA SEGURIDAD, NUESTRO LEMA.

La consecución en tiempo récord de los certificados de seguridad habla de la concentración, exactitud y tesón de nuestros ingenieros y técnicos en el diseño y construcción del aparejo de elevación MQ.

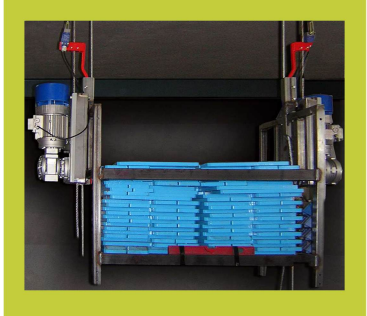
Una máquina diseñada con la consigna de mezclar robustez, ligereza, velocidad y suavidad en un cóctel de equilibrios muy compensado, cuyos resultados son:

-minimización de peligro ocasional frente al viento.

-minimización de desgaste y fatiga de materiales.

-maximización de número de operarios y herramientas.

Los sistemas de seguridad secundarios como el **detector de sobrecarga** y el **autonivelador** son sistemas diseñados en exclusiva por esta empresa.

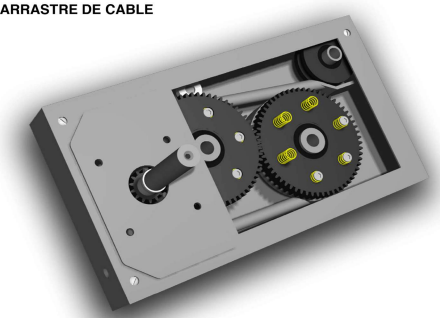








MECANISMO DE ARRASTRE DE CABLE



MODELO	MOTOR	CUADRO TRIFÁSICO	CUADRO MONO- FÁSICO	CAPACIDAD kg	VELOCIDAD m/min		AUTO- NIVELADOR	PESO Kg
MQ500	3~ 220/380V 50/60 Hz 1,5 CV	ØI	NO	1200	7,5	ØI	NO	60
MQ50C	3~ 220/380V 50/60 Hz 1,5 CV	Ø	Ø	1000	7-10	ō	SI	60

