

MAQUINARIA DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE



Bº Martindegui nº 16

20120 – HERNANI (Guipuzcoa) Tel. 943 55 51 08 / 943 55 51 12 Fax 943 55 24 35



Modelo MINI:

Largo	Ancho	Elevación	Recogida	Capacidad
1.650	600	1.000	185	1.000 kg.

Mesa elevadora serie MINI de pequeña dimensión, para capacidades máximas de 1.000 kg.

La mesa elevadora “MINI” está dotada de un grupo hidráulico compacto y reducido, con fuerza suficiente para la potencia nominal de elevación, habiéndose conseguido una mesa ligera y de reducidas dimensiones.

Dispone, además, del depósito de aceite transparente, lo que le permite comprobar su nivel de llenado desde cualquier punto de mira.

VENTAJAS

- Fácil manejo
- Sencillez
- Transportable para ser utilizada en varios puestos de trabajo.
- Admite accesorios que mejoran las posibilidades de utilización.(rodillos, carro para su traslación...)

Modelo PLUMA:

Largo	Ancho	Elevación	Recogida	Capacidad
2.000	1.000	1.000	250	1.500 kg.

Este modelo, mantiene la característica de ser una mesa ligera y manejable pero permitiendo una mayor capacidad de carga y unas medidas en planta mayores.

Al igual que el modelo anterior es de fácil transporte.





Modelo ARIÑA (Simple Biela):

Largo	Ancho	Elevación	Recogida	Capacidad
2.500	1.200	1.400	350	2.500 kg

Se trata de un modelo para cargas intermedias. Por su diseño tiene muchas aplicaciones. Por ejemplo para usos con personal. Pudiéndose motorizar por medio de un timón con botonera.

Modelo ARIÑA-X (Doble Biela):

Largo	Ancho	Elevación	Recogida	Capacidad
1.500	1.000	1.500	450	1.500 kg

Modelo ARIÑA- XX (Triple Biela):

Largo	Ancho	Elevación	Recogida	Capacidad
1.500	1.000	2.000	600	1.500 kg

Modelo ARIÑA- XXX (Cuadruple Biela):

Largo	Ancho	Elevación	Recogida	Capacidad
1.650	1.000	3.500	800	1.500 kg

Las ARIÑAX, ARIÑAXX y ARIÑAXXX son al igual que el modelo ARIÑA pensadas para cargas intermedias pero, para carreras mas largas que no se pueden conseguir con una sola biela.



ME- 30

Largo	Ancho	Elevación	Recogida	Capacidad
3.500	2.400	2.000	450	6.000 kg

Modelo para elevar coches:

Largo	Ancho	Elevación	Recogida	Capacidad
5.500	2.000	4.000	600	2.500 kg

Numerosas empresas del sector del automóvil disponen de este modelo de maquinaria en su cadena de producción.

ME- 8.000

Largo	Ancho	Elevación	Recogida	Capacidad
3.500	2.400	2.000	500	12.000 kg

Son mesas robustas preparadas para trabajos que requieren mucha resistencia y en los que hay que tener en cuenta la relación ciclos/ hora y horas/día.

ME- X

Largo	Ancho	Elevación	Recogida	Capacidad "a partir de"
1.800	1.300	1.850	500	2.500 kg

Largo	Ancho	Elevación	Recogida	Capacidad
4.000	2.400	4.200	700	4.500 kg

Son mesas muy robustas preparadas para carreras más largas.

Si la carrera es muy larga y se quieren evitar oscilaciones laterales entonces puede dotarse de dos columnas para apoyo/guía de la mesa.



ME- XX

Largo	Ancho	Elevación	Recogida	Capacidad "a partir de"
4.000	2.400	5.800	1.050	2.000 kg

 **Mod. ME-40.**
SIMPLE BIELA



ME- 40:

Largo	Ancho	Elevación	Recogida	Capacidad
4.200	2.400	2.500	600	20.000 kg.
8.000	2.400	5.000	900	15.000 kg.

Mesas para cargas fuertes con gran resistencia a pandeos y desgaste.

ME- 35:

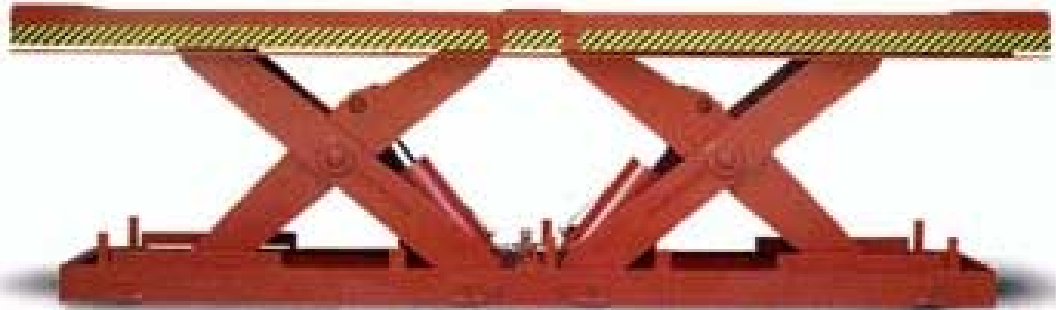
Largo	Ancho	Elevación	Recogida	Capacidad
2.500	1.200	1.000	650	35.000 kg.

Son mesas muy robustas. Tienen un uso muy frecuente en el traslado de bobinas para laminaciones. Puede ser fija o estar provista de un sistema de traslación.



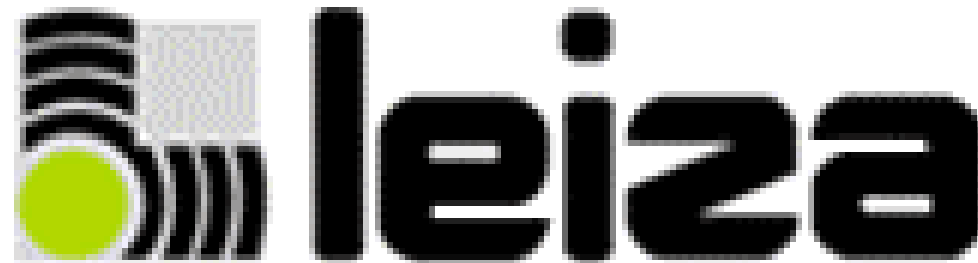


Mod. ME doble.
PARA MESAS MUY LARGAS



Con las mesas dobles se consigue una gran estabilidad para mesas con longitudes muy grandes.

MAQUINARIA DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE



ELEMENTOS Y SERVICIOS

**Bº Martindegui nº 16
20120 – HERNANI (Guipuzcoa)
Tel. 943 55 51 08 / 943 55 51 12 Fax 943 55 24 35
info@leizasl.com
www.leizasl.com**

MESAS ELEVADORAS

Simple, dobles, triples o cuádruples bielast con uno o dos cilindros, según necesidades de elevación y modelos.

Mesas dobles para mayor estabilidad en mesas de gran longitud o mesas sometidas a cargas laterales

Elementos principales de los que están compuestas:

Bastidor inferior

En la base inferior se coloca un sistema de fijación al suelo, además de una palanca para bloquearla y poder realizar el mantenimiento en su interior.



Palanca mantenimiento



Sistema de fijación al suelo

Conjunto de bielast y articulaciones.

El conjunto de bielast y articulaciones asegura que la mesa suba uniformemente.

Los cilindros de alta calidad, con garantía contra pérdida de aceite están dimensionados perfectamente para la carga y elevación a superar.

Las bielast se unen al bastidor superior e inferior de forma fija en uno de sus extremos. Mientras, el otro extremo está provisto de ruedas las cuales circulan por el bastidor inferior y otras por el superior al mismo tiempo.

Bastidor superior

La base superior está dimensionada para soportar la carga exigida, y provista de todos

los elementos adicionales necesarios en cada caso para capacitarla al trabajo requerido.

Elementos adicionales:

Chapa lagrimada: para el tránsito de personas y cargas evitando deslizamientos.

Emparrillado: para una mayor resistencia en el caso de paso de carretillas o camiones por su superficie.

Cuna: Bastidor superior en forma de v para el apoyo de bobinas en su superficie puede estar dotado de polietileno para evitar el rozamiento.

Con plato giratorio: Provisto de un plato giratorio para la manipulación de materiales en su superficie con mayor comodidad.

Labio de carga: Para acceder cómodamente a carga y descarga de camiones. De accionamiento manual y en tres partes para su fácil manejo.

Tope escamoteable: Tope que aparece con la mesa elevada y desaparece en la posición replegada para evitar la caída de carga y advertir de la proximidad del extremo para carretillas

Bastidor basculante: Para una mejor manipulación de materiales en su superficie.

Labio de carga



Tope escamoteable



Cuna porta-bobinas



Accionamiento:

Electro-hidráulico, motor eléctrico de 220/380 vol. 50/60Hz, mando mediante cuadro eléctrico 24 voltios corriente continua.

Puede accionarse por medio de botonera o pedal.



Botonera de accionamiento de una plataforma con traslación

ELEMENTOS DE SEGURIDAD

Válvula reguladora de velocidad de descenso.

Válvula de seguridad reguladora de presión máxima.

Válvula de seguridad por sobrecarga, se produce un paro instantáneo en caso de rotura de mangueras.

Sistema de seguridad de descenso, formado por un perfil colocado bajo el contorno del bastidor superior, que detiene el descenso de la mesa al encontrar un obstáculo en su bajada, acciona un final de carrera y la mesa no baja aunque estemos pulsando el mando de bajada.

INSTRUCCIONES

Nuestros productos, se entregan junto con un completo manual de instrucciones en el que se incluye; descripción de componentes, normas para su instalación y montaje, mantenimiento a realizar, normas básicas de comportamiento de los operarios que utilizarán estas máquinas y otras cuestiones de interés.

GARANTÍA

Todas nuestras maquinas disponen de un periodo de garantía de un año contra cualquier defecto de fabricación. Además estamos permanentemente a su disposición para suministrarles recambios o material para el mantenimiento.

INSTALACIÓN

Las máquinas se consideran pintadas y terminadas en **LEIZA S. L.** pero en caso necesario nos podemos desplazar a su empresa para realizar el montaje así como traslado y puesta a punto de material previamente instalado a una nueva ubicación.

FUNCIONAMIENTO

Una vez ha sido instalada el manejo es sencillo.

Subir-Pulsar manteniendo hasta llegar al punto deseado, en caso de no soltar el pulsador llegará hasta el final de su carrera total que parará automáticamente por su final de carrera.

Bajar-Pulsar manteniendo hasta llegar al punto deseado, al igual que para subir si no soltamos el pulsador llegará a su plegado donde automáticamente parará por su final de carrera.