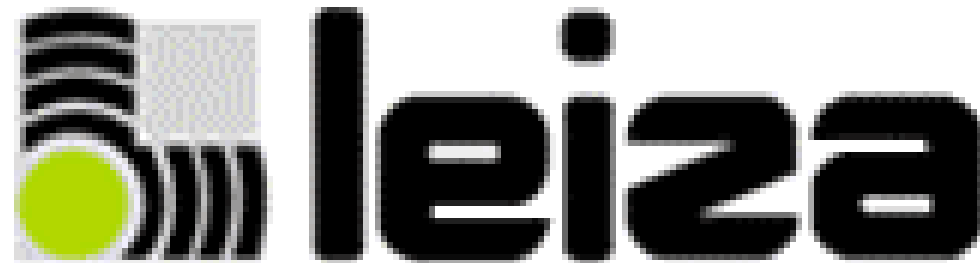


***MAQUINARIA DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE***



**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 bielias 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 bielias y articulaciones.

El conjunto de bielias 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 bielias 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.