

CATÁLOGO

# MESAS ELEVADORAS



900 17 17 00  
[www.dissetodiseo.com](http://www.dissetodiseo.com)  
[comercial@dissetodiseo.com](mailto:comercial@dissetodiseo.com)

[www.dissetodiseo.com](http://www.dissetodiseo.com)



**DISSET  
ODISEO**

comercial@dissetodiseo.com  
[www.dissetodiseo.com](http://www.dissetodiseo.com)  
900 17 17 00

Las mesas elevadoras de Disset Odiseo son un sistema de elevación por mecanismo de tijera con rodamientos libres de mantenimiento que mejoran las condiciones laborales de su equipo, facilitando el trabajo a diferentes alturas.

También permiten salvar cambios de nivel en puntos de carga de vehículos, desniveles en fábrica, cadenas de producción, etc.

Todas nuestras mesas elevadoras están fabricadas con materiales de alta calidad y la tecnología más avanzada, siempre con la seguridad de sus trabajadores en mente. Gracias a nuestra larga experiencia en el diseño y fabricación de mesas elevadoras, aportamos la solución más adecuada a sus necesidades, ofreciendo una amplia gama de mesas:

**MESAS DE TIJERA SIMPLE**

**MESAS DE TIJERA MÚLTIPLE (DOBLE, TRIPLE Y CUÁDRUPLE)**

**MESAS TÁNDEM**

**MESAS EXTRAPLANAS**

**MESAS EN “E” Y “U”**

Todas las mesas se pueden fabricar con diferentes materiales:

**ACERO PINTADO**

**ACERO GALVANIZADO**

**ACERO INOXIDABLE**

De todos modos, si no encuentra la opción perfecta para su empresa en nuestro catálogo, no dude en llamar. **Nuestro departamento comercial le ofrecerá la mejor solución para sus necesidades.**



Escanee este QR y descubra más  
sobre nuestra amplia gama de  
soluciones en Mesas Elevadoras

MESAS ELEVADORAS

# TIJERA SIMPLE

Sistema de elevación por mecanismo de simple tijera con rodamientos libres de mantenimiento.

La fuerza de elevación se produce por la actuación de uno o dos cilindros hidráulicos fijados en el interior del mecanismo de tijera.

Cada cilindro tiene integrada una válvula que limita la velocidad de descenso hasta aproximadamente el 50% de la velocidad admitida por el circuito hidráulico.

Unidad de potencia integrada dentro del chasis de la mesa.

Motores trifásicos 380V.

## VENTAJAS Y APLICACIONES

La plataforma hidráulica de tijera simple, permite salvar el desnivel:

- En muelles de carga.
- En líneas de producción.
- En desniveles de planta.
- En trabajos a diferentes alturas.
- Carga, descarga o manipulación mercancías.

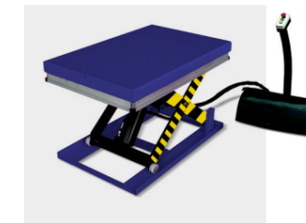
## EL USO DE LA PLATAFORMA

elevadora permite efectuar las operaciones consiguiendo:

- Máxima seguridad, rapidez y rentabilidad.
- Mejora las condiciones de trabajo humano, consiguiendo más eficacia y evitando riesgos.



## OTROS MODELOS



PLATAFORMA  
MINI



PLATAFORMA  
LARGA



TIJERA  
TÁNDEM



Escanee este QR y descubra más sobre el uso y funcionamiento de la Mesa Elevadora de Tijera Simple

**DISSET  
ODISEO**

comercial@dissetodiseo.com  
[www.dissetodiseo.com](http://www.dissetodiseo.com)  
900 17 17 00

MESAS ELEVADORAS

# TIJERA MÚLTIPLE

Sistema de elevación por mecanismo de tijera múltiple con rodamientos libres de mantenimiento.

Mesas de doble, triple o cuádruple tijera con capacidad de hasta 6000 kg para superar grandes diferencias de altura, hasta los 4,8m. Se pueden instalar en foso o suelo.

Unidad de potencia integrada dentro del chasis de la mesa.

## VENTAJAS Y APLICACIONES

Las mesas elevadoras de tijera múltiple permiten salvar el desnivel en situaciones en las que existen grandes diferencias de altura.

- En muelles de carga.
- En desniveles de planta.
- En trabajos a diferentes alturas.
- Carga, descarga o manipulación de mercancías.

## EL USO DE LA PLATAFORMA

elevadora permite efectuar las operaciones consiguiendo:

- Máxima seguridad, rapidez y rentabilidad.
- Mejora las condiciones de trabajo humano, consiguiendo más eficacia y evitando riesgos.

**DISSET  
ODISEO**

comercial@dissetodiseo.com  
www.dissetodiseo.com  
900 17 17 00

## MÓVILES MANUAL Y ELÉCTRICA

### VENTAJAS Y APLICACIONES

Las mesas móviles hidráulicas manuales y eléctricas, permiten:

- Transporte y elevación de cargas de hasta 1000 kg.
- Movimiento de cargas en líneas de producción.
- Carga, descarga o manipulación de mercancías.
- Mejor calidad de vida para sus trabajadores

### EL USO DE LAS MESAS MÓVILES

permite efectuar las operaciones consiguiendo:

- Máxima seguridad, rapidez y rentabilidad.
- Mejora las condiciones de trabajo humano, consiguiendo más eficacia y evitando riesgos.



RAL  
5002



Escanee este QR y descubra más sobre el uso y funcionamiento de las Mesas Elevadoras Móviles

**DISSET  
ODISEO**

comercial@dissetodiseo.com  
www.dissetodiseo.com  
900 17 17 00

### MESAS ELEVADORAS

# MÓVILES

Sistema de elevación por mecanismo de hasta triple tijera con rodamientos libres de mantenimiento.

La fuerza de elevación se produce por la actuación de uno o dos cilindros hidráulicos fijados en el interior del mecanismo de tijera. Las mesas móviles están disponibles con elevación manual (a pedal) y a batería con cargador monofásico incluido.

Diseñadas para desplazar y elevar la carga dentro de las instalaciones. Disponen de un timón de arrastre, dos ruedas fijas y dos giratorias con freno de pie.



MESAS ELEVADORAS

# EXTRA-PLANA

Sistema de elevación por mecanismo de simple tijera con rodamientos libres de mantenimiento.

La fuerza de elevación se produce por la actuación de uno o dos cilindros hidráulicos fijados en el interior del mecanismo de tijera. Diseñadas para elevar cargas desde el suelo, sin necesidad de foso, tienen una **altura mínima de 82mm**.

Las mesas en forma de E y U son especialmente útiles para combinarlas con transpaletas.



Escanee este QR y descubra más sobre el uso y funcionamiento de las Mesas Elevadoras Extraplanas

**DISSET  
ODISEO**

comercial@dissetodiseo.com  
www.dissetodiseo.com  
900 17 17 00



## OTROS MODELOS



PLATAFORMA  
EN "U"



PLATAFORMA  
EN "E"

### VENTAJAS Y APLICACIONES

La plataforma hidráulica de tijera simple extraplana permite salvar el desnivel desde el suelo sin necesidad de foso. **Altura mínima 82 mm.**

- En muelles de carga.
- En líneas de producción.
- En trabajos a diferentes alturas.
- Carga, descarga o manipulación de mercancías.

### EL USO DE LA PLATAFORMA

en forma de "E" y "U" facilita la elevación de cargas que han sido transportadas hasta ellas mediante una transpaleta. Su forma permite colocar o retirar el palet, contenedor o cualquier otro tipo de carga directamente.



\* El modelo de **mesa extraplana con plataforma entera** incluye rampa de acceso en el P.V.P.

MESAS ELEVADORAS

# CIRCULARES

Su diseño circular permite al operario acercarse al material de manera fácil, cómoda y segura, de la misma manera que ofrece una mayor ergonomía a la hora de transportar la carga evitando riesgos para el trabajador.

Disponen de alojamientos para horquillas que proporcionan un método fácil y eficaz a la hora de satisfacer necesidades de transporte con diferente sistema de elevación, de tijera o muelle.

## CIRCULARES DE TIJERA

### VENTAJAS Y APLICACIONES

Sistema de elevación por mecanismo de simple tijera con rodamientos libres de mantenimiento. La encimera de la mesa gira 360° libremente.

La mesa se puede mover fácilmente con una transpaleta o carretilla elevadora. Dispone de accionamiento con pedales que permite su uso sin tener que soltar la carga.

### EL USO DE LA PLATAFORMA

elevadora permite efectuar las operaciones consiguiendo:

- Máxima seguridad, rapidez y rentabilidad.
- Mejora las condiciones de trabajo humano, consiguiendo más eficacia y evitando riesgos.

## CIRCULARES DE MUELLE

### VENTAJAS Y APLICACIONES

Esta mesa elevadora dispone de un sistema de elevación automático mediante un muelle regulable.

A medida que le vamos añadiendo carga la mesa va descendiendo. Y a medida que vamos sacando peso se va elevando proporcionalmente a la carga. No se necesita toma eléctrica.

### EL USO DE LA PLATAFORMA

elevadora permite efectuar las operaciones consiguiendo:

- Máxima seguridad, rapidez y rentabilidad.
- Mejora las condiciones de trabajo humano, consiguiendo más eficacia y evitando riesgos.



RAL 5002



Escanee este QR y descubra más sobre el uso y funcionamiento de las Mesas Elevadoras Circulares

**DISSET ODISEO**

comercial@dissetodiseo.com  
www.dissetodiseo.com  
900 17 17 00





MESAS ELEVADORAS

# DE ALTAS PRESTACIONES

Mesas elevadoras adecuadas para cargas pesadas y trabajos intensivos.

Ejemplos de aplicación: elementos de elevación en líneas de montaje, posicionadores de precisión para realización de trabajos, plataformas de carga entre varios niveles.

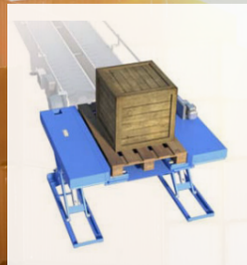
La posición de los cilindros confiere una óptima estabilidad y velocidad de elevación/descenso constante, excelente rigidez gracias a las articulaciones reforzadas en los brazos del pantógrafo.



Para cargas de volumen pesado



Para líneas de montaje

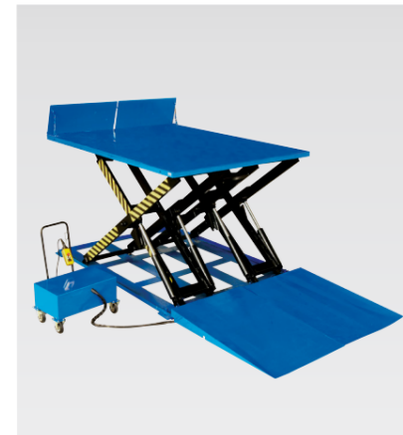


Carga a varios niveles

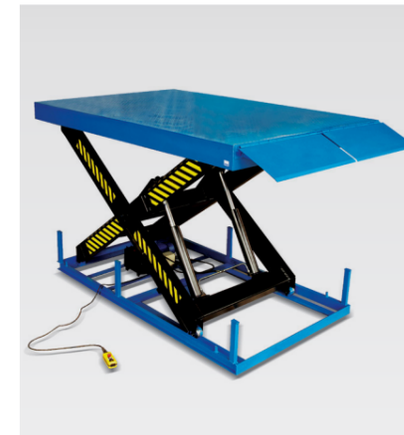


Escanee este QR y le informaremos sobre nuestra extensa gama de Mesas Elevadoras para Altas Prestaciones y para Aplicaciones Especiales

**DISSET ODISEO**



MESA EXTRAPLANA CON FLAPS Y RAMPA PARA MUELLES DE CARGA



MESA ELEVADORA PARA 5TN CON FLAPS



MESA ELEVADORA CON PASOS DE HORQUILLA



MESA ELEVADORA CON TRANSLACIÓN ELÉCTRICA



MESA ELEVADORA BASCULANTE



MESA ELEVADORA DOBLE PLATAFORMA



MESA ELEVADORA SOBRE RAÍLES



MESA ELEVADORA INCLINABLE Y GIRATORIA



MESA ELEVADORA CON PLATAFORMA PRISMA

MESAS ELEVADORAS

# ESPECIALES

## Sistema de elevación por mecanismo

La fuerza de elevación se produce por la actuación de uno o dos cilindros hidráulicos fijados en el interior del mecanismo de tijera.



MESA ELEVADORA  
TRASLACIÓN ELÉCTRICA



MESA ELEVADORA  
CON BARANDILLAS Y FLAP



MESA DE TRASLACIÓN  
ELÉCTRICA CON RODILLOS



MESA CON ACCESOS Y  
PLATAFORMA ANTIDESLIZANTE



MESA MÓVIL MANUAL  
DE ALUMINIO



MESA ELEVADORA  
MÓVIL TÁNDEM



MESA ELEVADORA MÓVIL CON  
2 TIRADORES DE MANIOBRA



MESA ELEVADORA  
GALVANIZADA



MESA ELEVADORA  
CON ANCLAJES

MESAS ELEVADORAS

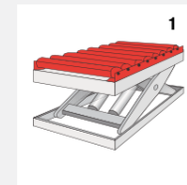
# ACCESORIOS

Descubra la gama de accesorios disponibles para convertir nuestras mesas elevadoras en la solución más adecuada para su empresa.

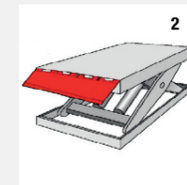
Si necesita un proyecto especial a medida, envíenos sus especificaciones y nuestro departamento comercial le asesorará.



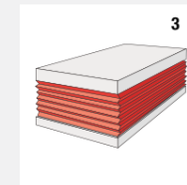
Configuración a medida  
900 17 17 00 Llamada gratuita



1 | Marco con rodillos.



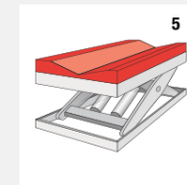
2 | Flaps para facilitar la carga en la mesa y asegurar la mercancía.



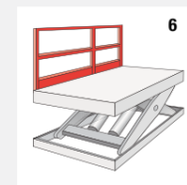
3 | Fuelle para proteger el grupo hidráulico de la mesa en ambientes industriales polvorientos o peligrosos.



4 | Corona giratoria.



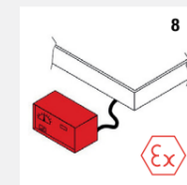
5 | Plataforma prisma para la carga y manipulación de objetos cilíndricos.



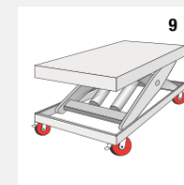
6 | Barandilla de seguridad.



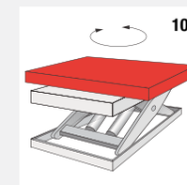
7 | Corona giratoria con marco con rodillos.



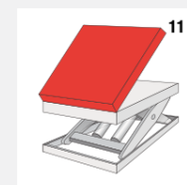
8 | Seguridad para atmósferas explosivas (ATEX)



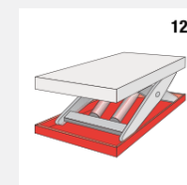
9 | Ruedas.



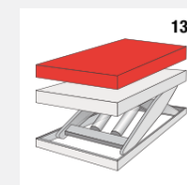
10 | Plataforma giratoria para facilitar el transporte y manipulación de la carga.



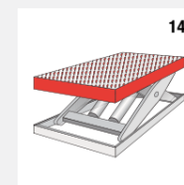
11 | Plataforma inclinable.



12 | Base reforzada para superficies inestables.



13 | Plataforma doble.



14 | Plataforma con superficie antideslizante.



Escanee este QR y descubra más sobre nuestra amplia gama de Accesorios para configurar mesas elevadoras

# CARACTERÍSTICAS GENERALES



**Caja de pulsadores con control de altura y paro de emergencia.** Se pueden configurar con botones extra para movimientos predeterminados y con control PLC.



El **listón de aluminio de seguridad** detiene el descenso de la mesa si detecta algún obstáculo.



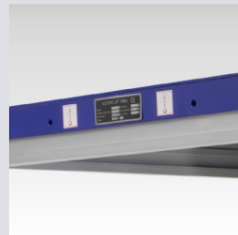
La fuerza de elevación se produce por la actuación de **uno o dos cilindros hidráulicos** fijados en el interior del mecanismo de tijera.



**Base con perímetro reforzado** y soportes de apoyo.



**Rodillos de alta resistencia** libres de mantenimiento.



**Plataforma reforzada** con placa identificativa con marcado CE.



## PROYECTOS ESPECIALES

Gracias a nuestro departamento de ingeniería y diseño, fabricamos plataformas con medidas y características especiales. **Nuestra extensa gama de modelos, nos permite aportar la solución más adecuada en función de la carga y la elevación requeridas.**



**Configuración a medida**  
900 17 17 00 Llamada gratuita

## Características Generales

**1** LA PLATAFORMA superior de nuestras mesas elevadoras, con una capacidad de **hasta 8000 kg**, está construida en **chapa de acero de gran rigidez**, y en modelos de mayor capacidad cuenta con estructura de refuerzo en su parte inferior, garantizando **gran resistencia** sin riesgo de deformación.

**2** LAS TIJERAS están construidas con perfil en U o en acero macizo, proporcionando **gran estabilidad y resistencia**.

**3** LA BASE con **perímetro reforzado** diseñado especialmente para alojar las tijeras y el grupo hidráulico de la mesa. Sobre la base se mueven los rodillos de alta resistencia libres de mantenimiento.

**4** EL ACCIONAMIENTO de las mesas es electrohidráulico, provisto de grupos hidráulicos con potencia calculada acorde a las especificaciones de la mesa.

## Seguridad

**Control de paro de ascenso** mediante final de carrera.

Si la mesa detecta algún obstáculo al descender, el **listón de aluminio de seguridad** activa un micro que detiene su descenso.

La mesa se controla mediante una **caja de pulsadores** conectada al cuadro eléctrico.

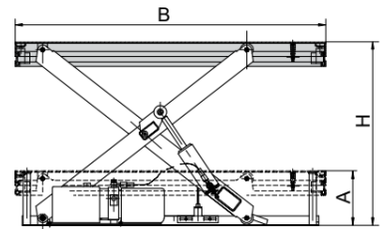
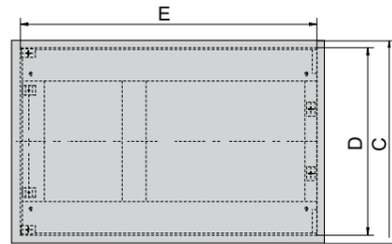
Dispone de **función “operario presente”**, por el que el movimiento de la mesa se produce únicamente mientras los pulsadores son accionados.

La caja de pulsadores incluye también un **pulsador de paro de seguridad “STOP”** de enclavamiento, cuando es pulsado el movimiento de la mesa se detiene, para devolver el pulsador a su posición original debe ser girado en el sentido de las agujas del reloj.



# SIMPLE TIJERA

Sistema de elevación por mecanismo de simple tijera con rodamientos libres de mantenimiento.



Artículo	H ELEVACIÓN min./máx. (mm)	B x C PLATAFORMA LxF (mm)	D x E BASE LXF (mm)	TIEMPO elevación (s)	POTENCIA motor (kw)	CARGA máxima (kg)	PESO (kg)
MSA1302	190-1010	1300x800	-	15	0,75	500	160
MSA1300	190-1010	1300x800	640x1240	25	1,1	1000	180
MSA1305	205-990	1600x1000	640x1240	20-25	1,1	1000	186
MSA1310	240-1300	1700x850	640x1580	30-35	1,1	1000	200
MSA1315	240-1300	1700x1000	640x1580	30-35	1,1	1000	210
MSA1320	240-1300	2000x850	640x1580	30-35	1,1	1000	212
MSA1325	240-1300	2000x1000	640x1580	30-35	1,1	1000	223
MSA1330	240-1300	1700x1500	1580x1320	30-40	1,1	1000	365
MSA1335	240-1300	2000x1700	1580x1320	30-40	1,1	1000	430
MSA1337	190-1010	1300x800	-	45	0,75	2000	280
MSA1340	230-1000	1300x850	785x1220	20-25	2,2	2000	235
MSA1345	230-1000	1600x1000	785x1220	20-25	2,2	2000	268
MSA1350	250-1300	1700x850	785x1600	25-35	1,5	2000	289
MSA1355	250-1300	1700x1000	785x1600	25-35	1,5	2000	300
MSA1360	250-1300	2000x850	785x1600	25-35	1,5	2000	300
MSA1365	250-1300	2000x1000	785x1600	25-35	1,5	2000	315
MSA1370	250-1300	1700x1500	1600x1435	25-35	1,5	2000	415
MSA1375	250-1300	2000x1800	1600x1435	25-35	1,5	2000	500
MSA1378	190-1010	1300x800	-	26	1,5	3000	320
MSA1380	240-1050	1700x1200	900x1600	30-40	2,2	4000	375
MSA1385	240-1050	2000x1200	900x1600	30-40	2,2	4000	405
MSA1390	300-1400	2000x1000	900x2000	45-50	2,2	4000	470
MSA1395	300-1400	2000x1200	900x2000	45-50	2,2	4000	490
MSA1400	300-1400	2200x1000	900x2000	45-50	2,2	4000	480
MSA1405	300-1400	2200x1200	900x2000	45-50	2,2	4000	505
MSA1410	350-1300	1700x1500	1620x1400	35-45	2,2	4000	570
MSA1415	350-1300	2200x1800	1620x1400	35-45	2,2	4000	655
MSA1420	380-1150	1700x1000	1600x990	25-35	2,2	6000	475
MSA1500	200-1000	2000x800	680x1615	10-15	1,1	500	193
MSA1505	180-1000	1300x600	1210x585	10-15	0,75	500	121
MSA1510	200-1000	1300x800	1210x585	20-25	0,75	500	131

# TIJERA MÚLTIPLE

Sistema de elevación por mecanismo de tijera múltiple con rodamientos libres de mantenimiento.



Encontrará **accesorios para mesas elevadoras** en la página 19.

Artículo	TIPO	H ELEVACIÓN min./máx. (mm)	B x C PLATAFORMA LxF (mm)	D x E BASE LXF (mm)	TIEMPO elevación (s)	POTENCIA motor (kw)	CARGA máxima (kg)	PESO (kg)
MSA1450	Doble	305-1780	1300x820	585x896	35-45	2,2	1000	210
MSA1455	Doble	360-1780	1300x850	-	35-45	2,2	2000	295
MSA1460	Doble	400-2050	1700x1200	640x1240	55-68	2,2	4000	520
MSA1480	Triple	470-3000	1700x1000	640x1240	35-45	2,2	1000	450
MSA1485	Cuádruple	560-3000	1700x1000	640x1580	50-60	2,2	2000	750

\*\* Disponibles modelos de doble, triple y cuádruple tijera.



\*\* Consulte con nuestro Departamento Comercial y le informaremos sobre las diferentes soluciones disponibles de Mesas para Foso.

# TIJERA TÁNDEM



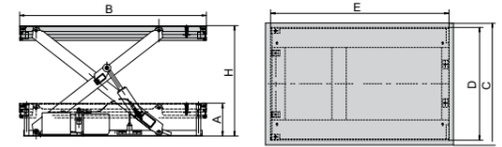
Sistema de elevación por mecanismo de dos tijeras simples con rodamientos libres de mantenimiento. La fuerza de elevación se produce por la actuación de uno o dos cilindros hidráulicos fijados en el interior del mecanismo de tijera.

Artículo	H ELEVACIÓN min./máx. (mm)	B x C PLATAFORMA LxF (mm)	TIEMPO elevación (s)	POTENCIA motor (kw)	CARGA máxima (kg)	PESO (kg)
MSA1530	205-1000	2500x820	40-45	1,1	2000	210
MSA1535	230-1000	2500x850	30-40	2,2	4000	295
MSA1540	240-1000	3000x1200	35-45	2,2	8000	520

# MINI



Sistema de elevación por mecanismo de simple tijera con rodamientos libres de mantenimiento. Su tamaño reducido proporciona la mejor solución para uso eficaz y cómodo en el taller.

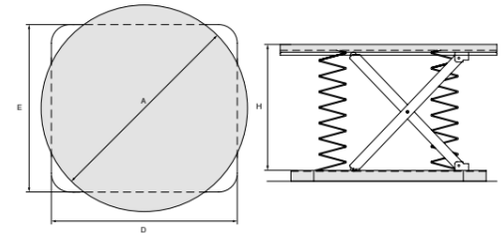


Artículo	H ELEVACIÓN min./máx. (mm)	B x C PLATAFORMA LxF (mm)	D x E BASE LXF (mm)	TIEMPO elevación (s)	POTENCIA motor (kw)	CARGA máxima (kg)	PESO (kg)
MSA1495	180-770	610x916	585x896	10-15	1,1	1000	115

# CIRCULAR CON MUELLE



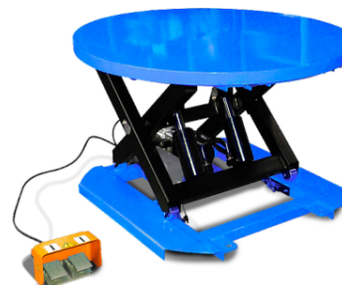
Esta mesa elevadora dispone de un sistema de elevación/descenso automático mediante un muelle regulable. A medida que le vamos añadiendo carga la mesa va descendiendo. La encimera de la mesa gira 360° libremente.



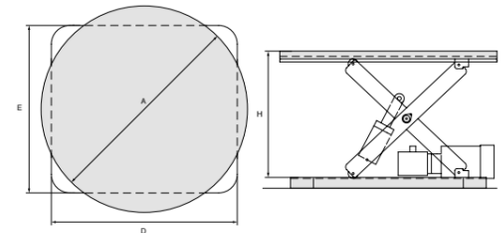
\*\* Disponibles con cubierta sólida como opción.

Artículo	H ELEVACIÓN min./máx. (mm)	A Ø PLATAFORMA (mm)	D x E BASE LXF (mm)	CARGA máxima (kg)	PESO (kg)
MSA1800	240-710	1110	1150x930	2000	128

# CIRCULAR CON TIJERA



La encimera de la mesa gira 360° libremente. La mesa se puede mover fácilmente con una transpaleta o carretilla elevadora. Sistema de elevación por mecanismo de simple tijera con rodamientos libres de mantenimiento.



\*\* Disponibles modelos giratoria con mando o a pedal.

Artículo	TIPO	H ELEVACIÓN min./máx. (mm)	A Ø PLATAFORMA (mm)	D x E BASE LXF (mm)	TIEMPO elevación (s)	POTENCIA motor (kw)	CARGA máxima (kg)	PESO (kg)
MSA7415	Mando	300-700	1110	934x922	15-20	1,1	1000	163
MSA7420	Mando	300-700	1110	934x922	20-25	2,2	2000	175
MSA7425	Pedal	300-700	1110	934x922	15-20	1,1	1000	164
MSA7430	Pedal	300-700	1110	934x922	20-25	2,2	2000	176

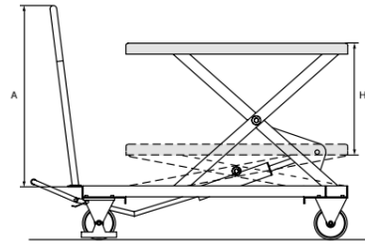
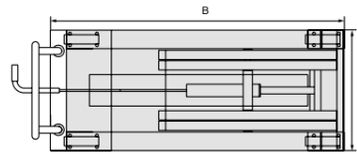
# MÓVIL MANUAL

Mesa a pedal con elevación manual con capacidad de hasta 1000 kg.



\*\* Disponibles modelos manual móvil de doble tijera y tijera simple.

Artículo	H ELEVACIÓN min./máx. (mm)	B x C PLATAFORMA Lx F (mm)	CARGA máxima (kg)	A ALTURA timón (mm)	KG PESO (kg)
MSA0058	220-770	700x450	150	950	46
MSA1000	265-755	700x450	200	980	44
MSA1001	330-910	850x500	300	1100	74
MSA0061	290-890	800x500	300	990	77
MSA1002	390-910	850x500	500	1100	81
MSA0064	290-890	850x500	500	990	81
MSA1003	442-1000	920x520	800	1130	114
MSA1009	445-950	1010x520	1000	1130	137
MSA0073	380-990	1016x510	1000	980	140
<b>PLATAFORMA LARGA</b>					
MSA0076	290-920	1600x800	500	990	154
MSA1025	400-1100	1525x620	500	1100	175
MSA1026	370-1190	1200x800	500	1100	160
MSA0079	300-1400	2035x750	1000	1000	198
MSA1027	425-1225	1200x800	1000	1130	163
<b>DOBLE TIJERA</b>					
MSA1010	435-1430	830x500	150	1100	90
MSA1011	435-1585	1010x520	300	1130	150
MSA0067	355-1300	910x500	350	1015	105
MSA1012	440-1575	1010x520	500	1130	168
MSA0082	445-1500	1220x610	700	1015	195
MSA1013	470-1410	1010x520	800	1130	1013



Encontrará accesorios para mesas elevadoras en la página 19.

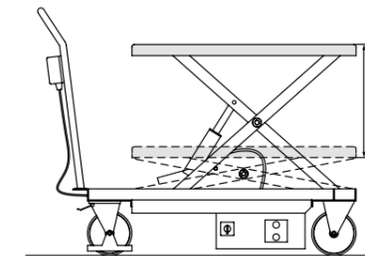
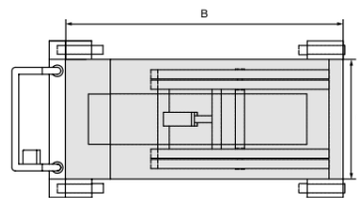
# MÓVIL ELÉCTRICA

Mesas a batería con elevación eléctrica con capacidad de hasta 1000 kg.



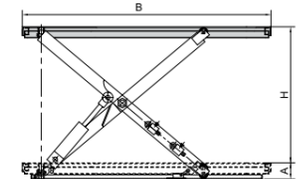
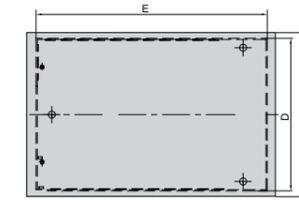
\*\* Disponibles modelos eléctrica móvil de doble tijera y tijera simple.

Artículo	H ELEVACIÓN min./máx. (mm)	B x C PLATAFORMA Lx F (mm)	Ø RUEDAS (mm)	BATERÍA (V/Ah)	POTENCIA motor (kw)	CARGA máxima (kg)	KG PESO (kg)
MSA1015	450-950	1010x520	100	12V / 75Ah	0,8	300	140
MSA1016	450-950	1010x520	150	12V / 75Ah	0,8	500	148
MSA1017	450-950	1010x520	150	12V / 75Ah	0,8	750	154
MSA1018	450-950	1010x520	150	12V / 75Ah	0,8	1000	169
MSA1029	430-1220	1200x800	150	12V / 75Ah	0,7	500	220
MSA1030	430-1220	1200x800	150	12V / 75Ah	0,7	1000	225
<b>DOBLE TIJERA</b>							
MSA0081	270-1300	910x500	350	12V / 75Ah	0,7	350	142
MSA1019	495-1600	1010x520	300	12V / 75Ah	0,7	300	183
MSA1020	495-1618	1010x520	500	12V / 75Ah	0,7	500	198
MSA1021	510-1460	1010x520	800	12V / 75Ah	0,7	800	208



# PLATAFORMA ENTERA

Diseñadas para elevar cargas desde el suelo, sin necesidad de foso.

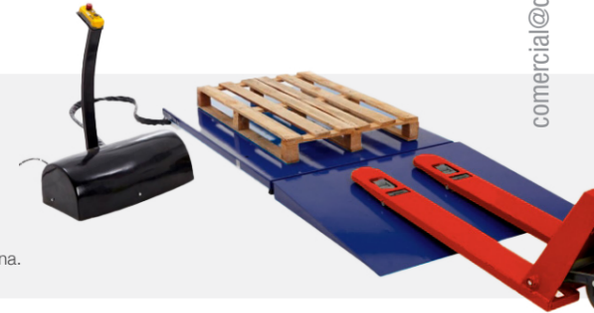


Artículo	H ELEVACIÓN min./máx. (mm)	B x C PLATAFORMA Lx F (mm)	TIEMPO elevación (s)	POTENCIA motor (kw)	CARGA máxima (kg)	KG PESO (kg)
MSA1623	82-842	1450x1140	18	0,75	1000	250
MSA1625	85-860	1600x1140	25	0,75	1000	364
MSA1630	85-860	1450x800	25	0,75	1000	326
MSA1635	85-860	1600x800	25	0,75	1000	332
MSA1640	85-860	1600x1000	25	0,75	1000	352
MSA1645	105-870	1600x800	30	1,5	1000	367
MSA1650	105-870	1600x1000	30	1,5	1500	401
MSA1655	105-870	1600x1200	30	1,5	1500	415
MSA1660	105-870	1600x1200	35	2,2	1500	419
MSA1665	105-870	1600x1000	35	2,2	2000	405

\*\* Incluye rampa de acceso para facilitar la paletización de la carga.

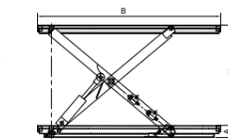
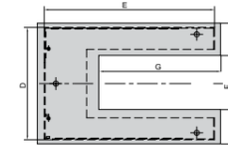
## PLATAFORMA PALETIZACIÓN

Facilita el movimiento de carga de una transpaleta con una rampa que vence el mínimo desnivel de la plataforma extraplana.



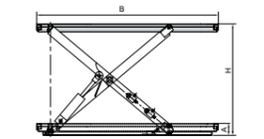
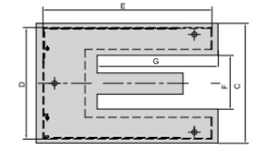
# PLATAFORMA EN "U"

Diseñadas para elevar cargas desde el suelo, diseñadas para combinarlas con transpaletas.

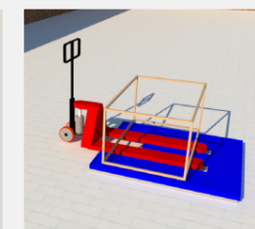
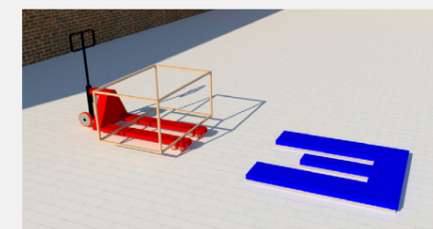


# PLATAFORMA EN "E"

Diseñadas para elevar cargas desde el suelo, con refuerzo central para cargas pesadas.

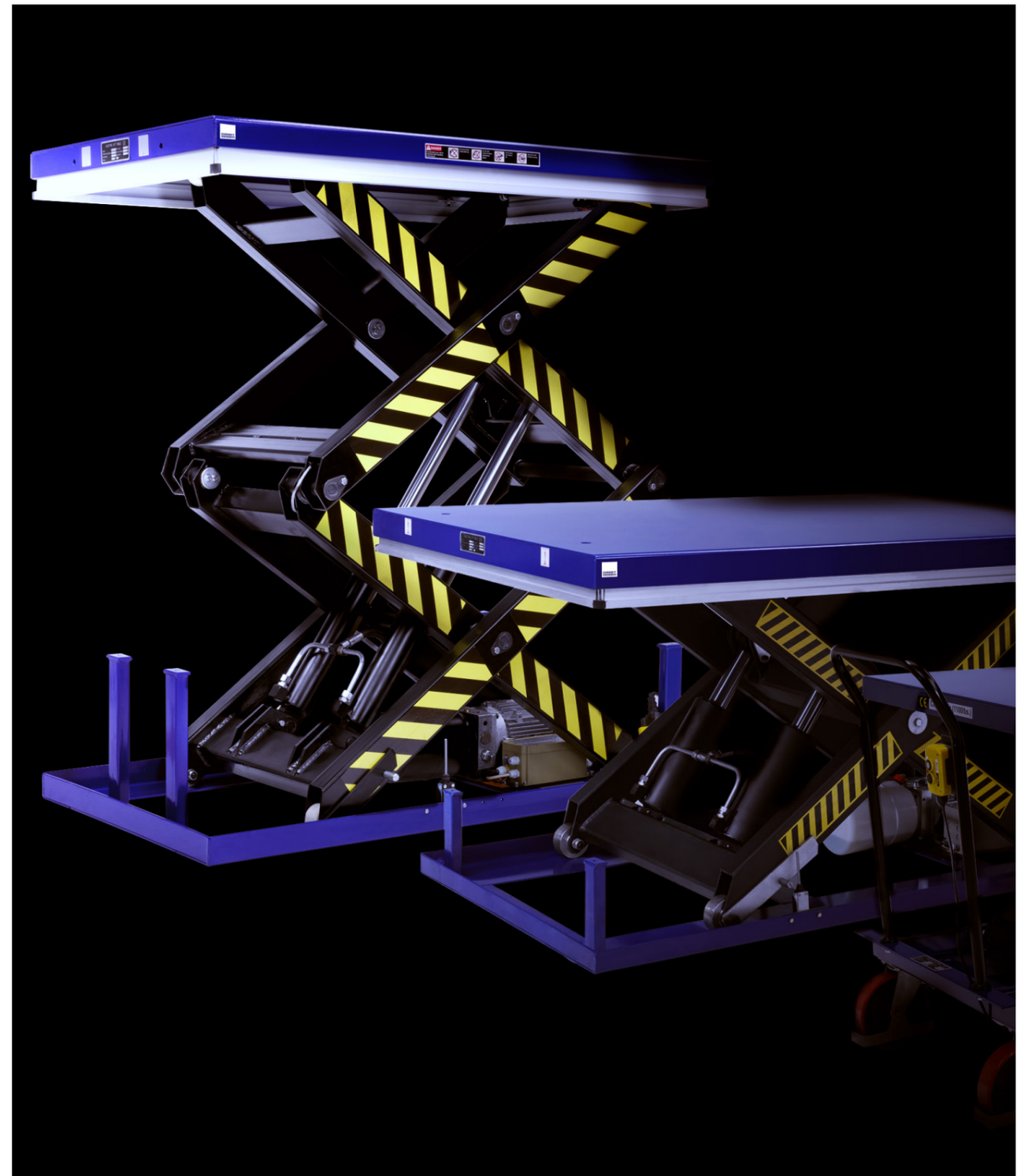


Artículo	H ELEVACIÓN min./máx. (mm)	B x C PLATAFORMA Lx F (mm)	TIEMPO elevación (s)	POTENCIA motor (kw)	CARGA máxima (kg)	KG PESO (kg)
MSA1603	82-842	1450x1140	18	0,75	1000	235
MSA1600	85-860	1450x975	25-35	1,1	600	207
MSA1605	85-860	1450x1140	25-35	0,75	1000	280
MSA1610	105-870	1600x1180	30-40	1,1	1500	380
MSA1670	85-885	1400x1200	25-30	1,1	1000	280



## APLICACIÓN

Diseñadas para elevar cargas desde el suelo, con transpaleta. Las mesas en forma de E incorporan un refuerzo central para cargas pesadas.



**DISSET  
ODISEO**

900 17 17 00  
www.dissetodiseo.com  
comercial@dissetodiseo.com

Textos válidos excepto error tipográfico. La copia  
y reproducción del contenido de este catálogo  
está reservada a Disset Odiseo S.L.

---

# CATÁLOGO MESAS ELEVADORAS

**DISSET  
ODISEO**