



## Elevación



Mesas elevadoras

Pág. 562



Plataformas de trabajo

Pág. 575



Plataforma de trabajo para carretillas

Pág. 576



Transpaletas

Pág. 578



Apiladores

Pág. 580



Manipuladores de bidones

Pág. 585



Implementos para carretillas

Pág. 591



Ganchos

Pág. 594



Tanquetas y gatos hidráulicos

Pág. 597



Escaleras

Pág. 600



Andamios

Pág. 618

Pesaje industrial

Pág. 624



Descargue Documentación en [dissetodiseo.com](http://dissetodiseo.com)

## Mesas elevadoras electrohidráulicas de simple tijera

- 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 oleohidráulicos 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.
- Listón de contacto en aluminio, fijado a los bordes externos de la plataforma, detiene el descenso cuando encuentra algún obstáculo.
- Control de paro mediante final de carrera.
- 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 "↑" o "↓" son accionados.

- Motores trifásicos 380V.
- 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.
- Incorpora soporte de fijación para la inspección.
- Se suministra con documentación: instrucciones de uso y mantenimiento y declaración de conformidad CE.
- Etiquetado con pictogramas de prevención de riesgos.
- Se entregan MONTADAS Y LISTAS PARA SER CONECTADAS.
- Cumple con los estándares de la CE. Las mesas elevadoras suponen un modelo a seguir por las empresas en el cumplimiento de su responsabilidad de proporcionar un ambiente de trabajo seguro de acuerdo con las directivas europeas. Así mismo, cumple con las ISO 9001 / ISO 14001.



RAL 5002

### → OTROS MODELOS



Plataforma larga



Tijeras en tándem

Artículo	Elevación min./máx. (mm)	Plataforma LxF (mm)	Base LxF (mm)	Tiempo elevación (s)	Potencia motor (kW)	Carga máxima (kg)	Peso (kg)
MSA1495	180-770	610x916	585x896	15-20	1,1	1000	115
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	180-1000	1300x600	680x1615	10-15	1,1	500	193
MSA1505	180-1000	1300x800	1210x585	10-15	0,75	500	121
MSA1510	200-1000	800x2000	1210x585	20-25	0,75	500	131
MSA1530	205-1000	2500x820	2460x640	40-45	1,1	2000	265
MSA1535	230-1000	2500x850	2450x785	30-40	2,2	4000	360
MSA1540	240-1000	3000x1200	2970x930	35-45	2,2	8000	705





### Mesas elevadoras de doble y triple tijera vertical

- Sistema de elevación por mecanismo de doble tijera con rodamientos libres de mantenimiento.
- La fuerza de elevación se produce por la actuación de uno o dos cilindros oleohidráulicos 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.
- Listón de contacto en aluminio, fijado a los bordes externos de la plataforma, detiene el descenso cuando encuentra algún obstáculo.
- Control de paro mediante final de carrera.
- 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 "↑" o "↓" son accionados.
- Motores trifásicos 380V.
- 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.
- Incorpora soporte de fijación para la inspección.
- Se suministra con documentación: instrucciones de uso y mantenimiento y declaración de conformidad CE.
- Etiquetado con pictogramas de prevención de riesgos.
- Se entrega MONTADA Y LISTA PARA SER CONECTADA.
- Cumple con los estándares de la CE. Las mesas elevadoras suponen un modelo a seguir por las empresas en el cumplimiento de su responsabilidad de proporcionar un ambiente de trabajo seguro de acuerdo con las directivas europeas. Así mismo, cumple con las ISO 9001 / ISO 14001.

Artículo	Elevación min./máx. (mm)	Plataforma (mm)	Tiempo elevación (s)	Carga máx. (kg)	Potencia motor (kW)	Peso (kg)
MSA1450	305-1780	1300x820	35-45	1000	2,2	210
MSA1455	360-1780	1300x850	35-45	2000	2,2	295
MSA1460	400-2050	1700x1200	55-68	4000	2,2	520
MSA1480	470-3000	1700x1000	35-45	1000	2,2	450
MSA1485	560-3000	1700x1000	50-60	2000	2,2	750



### MESA ELEVADORA TRIPLE



Encontrará accesorios para estanterías en las páginas 185 y 190.



Más información en [dissetodiseo.com](http://dissetodiseo.com)

Consúltenos al teléfono 900 17 17 00 Llamada gratuita

### Mesas elevadoras "superplanas"

- Unidad de potencia en el exterior.
- Listón de contacto de seguridad en aluminio, fijado a los bordes externos de la plataforma, detiene el descenso cuando encuentra algún obstáculo.
- Control de paro mediante final de carrera y pulsador de paro de emergencia.
- Incorpora soporte de fijación para la inspección.
- El modelo con plataforma completamente plana incluye rampa de acceso de 1000x900mm.
- Se entrega montada y lista para ser conectada.
- Según normativa EN 1570 y BSEN 60204-1



Artículo	Elevación min./máx. (mm)	Plataforma (mm)	Tiempo elevación (s)	Carga máx. (kg)	Potencia motor (kW)	Peso (kg)
<b>Mesa elevadora con plataforma entera</b>						
MSA1623	82-842	1450x1140	18	1000	0,75	250
MSA1625	85-860	1600x1140	25	1000	0,75	364
MSA1630	85-860	1450x800	25	1000	0,75	326
MSA1635	85-860	1600x800	25	1000	0,75	332
MSA1640	85-860	1600x1000	25	1000	0,75	352
MSA1645	105-870	1600x800	30	1500	1,5	367
MSA1650	105-870	1600x1000	30	1500	1,5	401
MSA1655	105-870	1600x1200	30	1500	1,5	415
MSA1660	105-870	1600x1200	35	2000	2,2	419
MSA1665	105-870	1600x1000	35	2000	2,2	405
<b>Mesa elevadora con plataforma en forma de U</b>						
MSA1603	82-842	1450x1140	18	1000	0,75	235
MSA1600	85-860	1450x975	25-35	600	1,1	207
MSA1605	85-860	1450x1140	25-35	1000	0,75	280
MSA1610	105-870	1600x1180	30-40	1500	1,1	380

### MESA ELEVADORA CON PLATAFORMA ENTERA



### APLICACIÓN





☎ **Consúltenos al teléfono**  
900 17 17 00 Llamada gratuita

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



### 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.
- Plataforma con listón de contacto y función de bloqueo de descenso en el caso de activación.
- Caja de pulsadores de seguridad (hombre muerto) con pulsador de parada de emergencia.
- Válvula de seguridad para control del descenso en caso de rotura de tubo.
- Rodamientos autolubricados
- Recubrimiento de cromo duro en cilindros.
- Las conexiones de alto rendimiento entre motor y bomba garantizan un funcionamiento silencioso y una larga vida en servicio.
- Gran cantidad de accesorios y fabricaciones especiales.
- Conforme a las normativas europeas EN-1570, EN-982, EN-60204.
- HACEMOS PROYECTOS A MEDIDA. CONSULTE CON NUESTRO DEPARTAMENTO COMERCIAL.



🖥 **Más información en**  
dissetodiseo.com



Mesa elevadora de doble tijera



Mesa elevadora con barandilla



Mesa elevadora en tándem



Plataforma basculante



Mesa móvil con plataforma galvanizada



Mesa móvil con fuelle y plataforma de rodillos giratoria



Mesa elevadora de tijera simple



Mesa elevadora de doble tijera



Mesa extraplana con flap



Mesa elevadora plataforma en E



Mesa elevadora con rodillos esféricos



Mesa móvil translación eléctrica



Plataforma de rodillos giratoria



Mesa móvil acero inoxidable



Consúltenos al teléfono  
900 17 17 00 Llamada gratuita

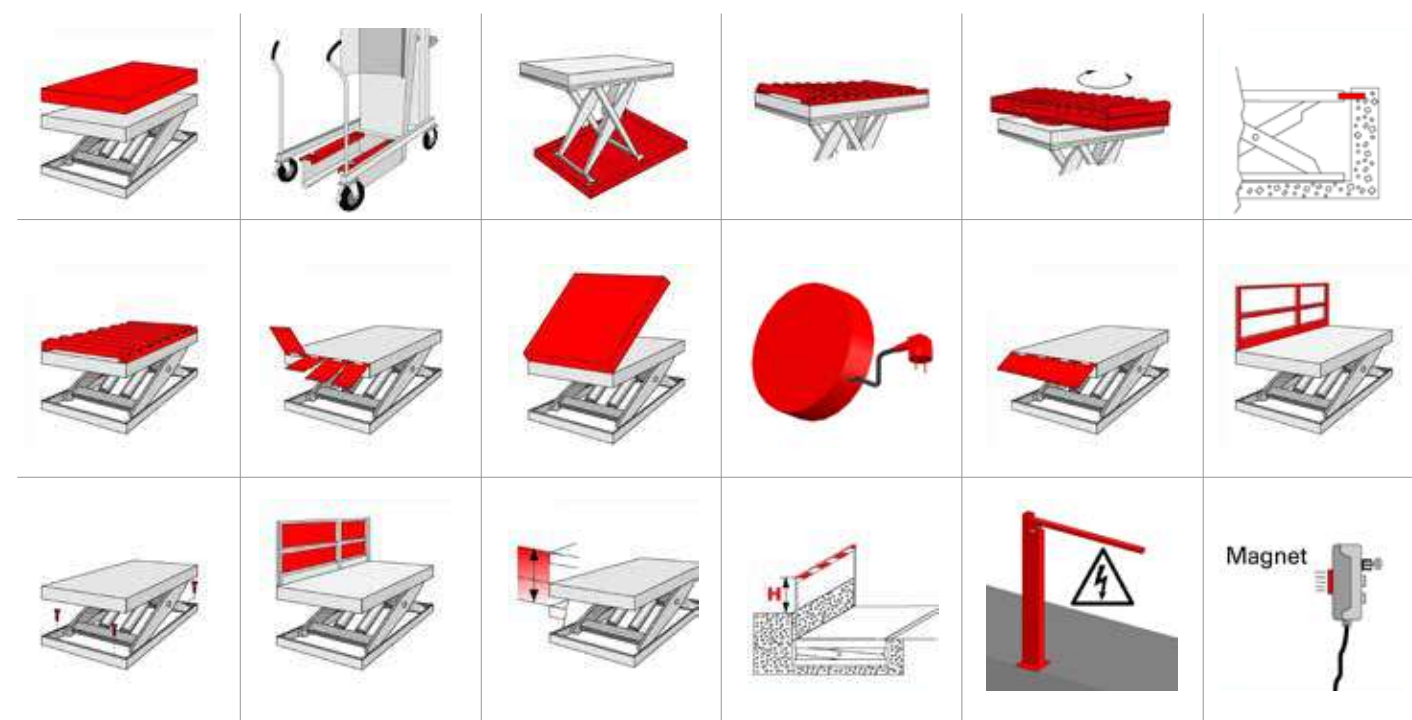


### Mesas elevadoras de altas prestaciones para aplicaciones especiales

- Carga máxima de hasta 20 Tn, gran variedad en tamaños de plataforma.
- Se pueden diseñar con dos tijeras en horizontal sincronizadas para así conseguir una plataforma larga y doble capacidad de carga. Las mesas elevadoras de esta serie están diseñadas para cumplir con requerimientos de grandes cargas y gran fiabilidad. Pueden ser una clara en cualquier aplicación de gran precisión, carga o seguridad.
- Las mesas elevadoras para grandes cargas llevan el marcado CE y cumplen o exceden los estándares europeos según EN 1570. El pack motor cumple con la normativa EN 982 y el sistema eléctrico está diseñado según la normativa EN 60204. El motor tiene una protección IP55 y el sistema de control y otros componentes eléctricos cumplen IP65.
- REALIZAMOS PROYECTOS A MEDIDA. CONSULTE A NUESTROS EXPERTOS.

Más información en  
dissetodiseo.com

#### Accesorios



Mesa elevadora translación eléctrica



Carro con plataforma elevadora



Mesa translación eléctrica con rodillos



Mesa elevadora con barandillas y flap



Mesa elevadora móvil tándem



Inclinador de palés



Mesa elevadora sobre railes

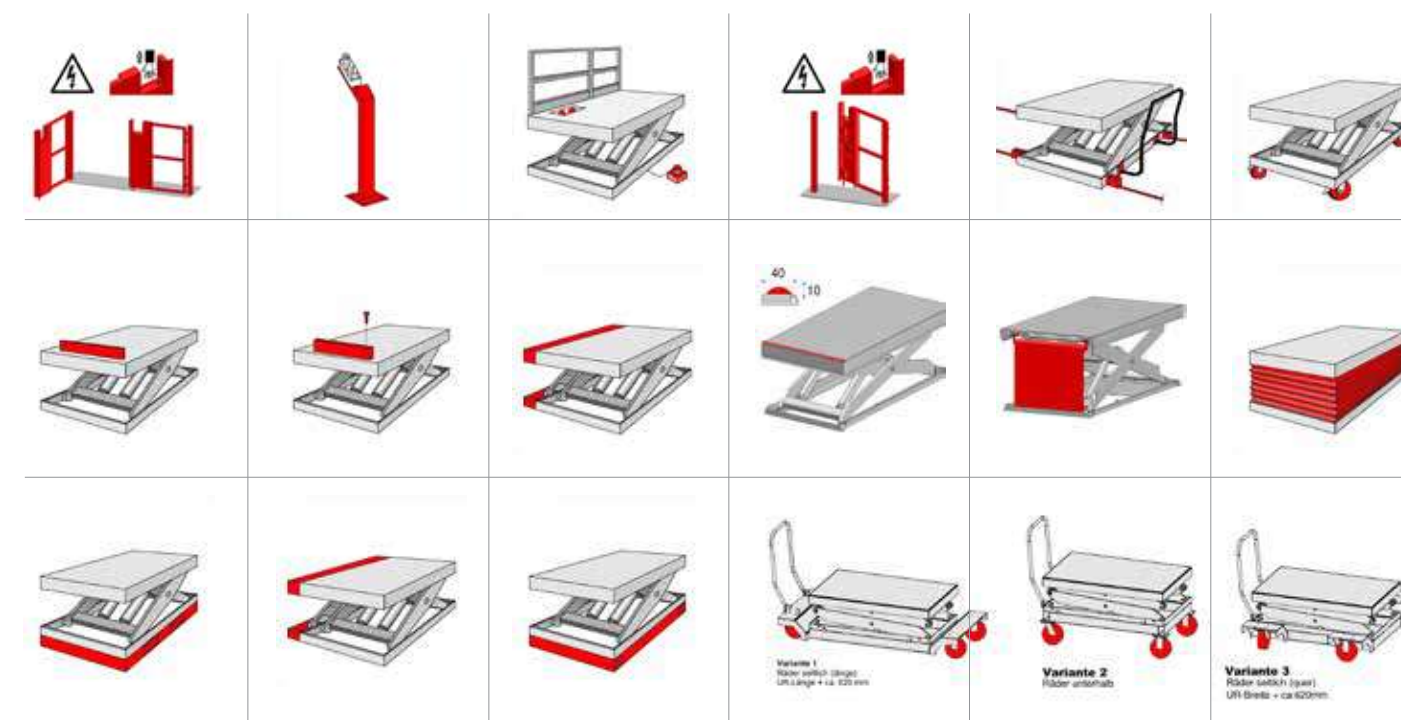


Inclinador de palés



Mesa elevadora con anclajes

#### Accesorios







Mesa elevadora móvil doble plataforma



Mesa elevadora doble plataforma

☎ **Consúltenos al teléfono**  
900 17 17 00 Llamada gratuita

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



Mesa elevadora tándem



Mesa elevadora plataforma antiestática



Mesa elevadora con plataforma prisma



Mesa elevadora móvil con rodillos



Mesa elevadora plataforma inclinable



Mesa elevadora plataforma inclinable y giratoria



Mesa elevadora con pasos de horquilla



Mesa elevadora con plataforma de rodillos giratoria



Mesa móvil con 2 tiradores de maniobra



Mesa plataforma prisma inclinable

**Sabía que...**

Multitud de accesorios para adaptar las mesas elevadoras a sus necesidades:  
-Barandillas soldadas  
-Barandillas encajables  
-Fuelles protectores  
-Marcos rodantes  
-etc...



Mesa móvil con doble vía de rodillos

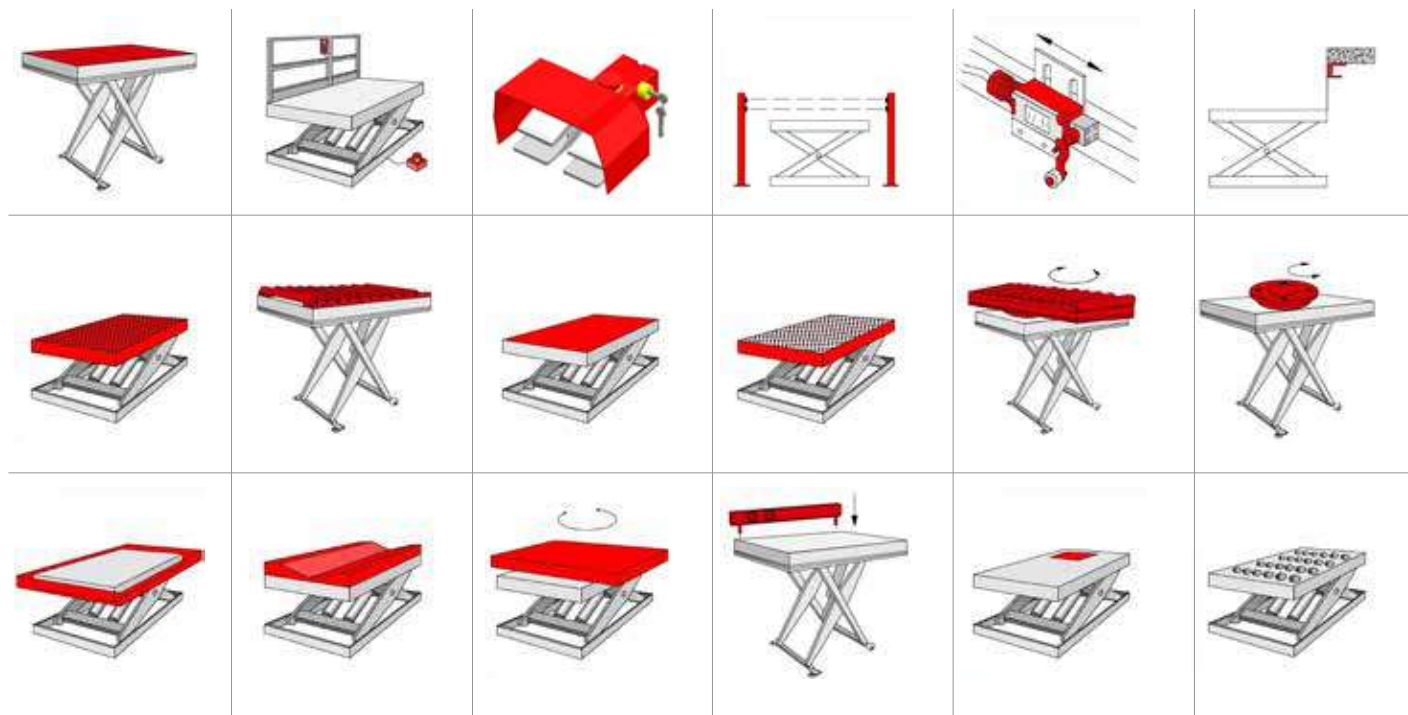


Mesa elevadora galvanizada

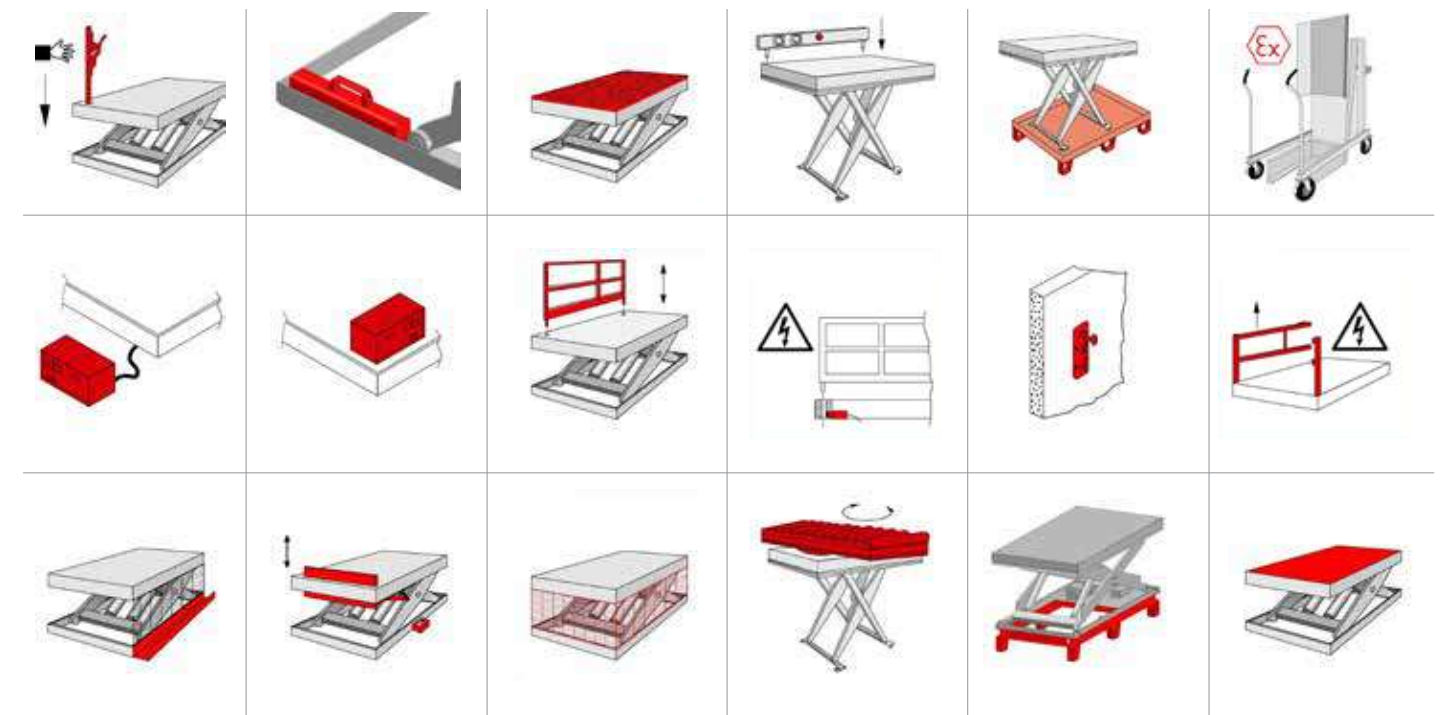


Mesa elevadora con accesos y plataforma antideslizante

Accesorios



Accesorios



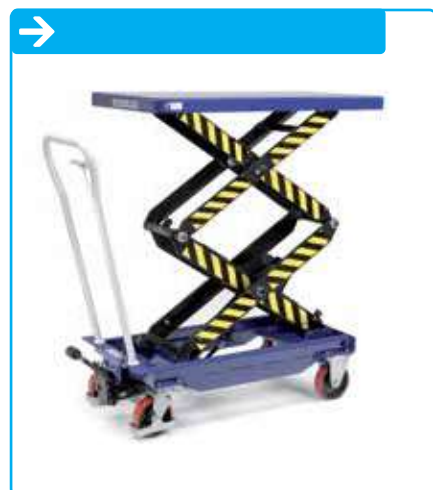


Más información en [dissetodiseo.com](http://dissetodiseo.com)



### Mesas elevadoras manuales móviles

- Sistema de elevación por mecanismo de simple tijera con rodamientos libres de mantenimiento.
- La fuerza de elevación se produce por la actuación de un único cilindro oleohidráulico con émbolo cromado, anclado en el interior del mecanismo de tijera e impulsado por una bomba manual de doble efecto con accionamiento por pedal. Con ello reducimos la tensión y fatiga originadas a la hora de manipular cargas.
- El descenso se produce mediante palanca integrada en el timón.
- Dos ruedas fijas y dos giratorias con freno de pie.
- Protección exterior de las ruedas móviles y bloqueo de estacionamiento para realizar las operaciones de carga y descarga de una forma segura.
- El timón del modelo MSA0058 es plegable.



Artículo	Elevación mín./máx. (mm)	Plataforma LxP (mm)	Carga máx. (kg)	Altura timón (mm)	Peso (kg)
<b>Mesa elevadora</b>					
MSA0058	220-720	700x450	150	950	46
MSA1000	265-755	700x450	200	980	44
MSA1001	330-910	852x502	300	1100	74
MSA0061	290-890	800x500	300	990	77
MSA1002	390-910	852x502	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>Mesa elevadora con plataforma larga</b>					
MSA0076	290-920	1600x810	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>Mesa elevadora móvil doble tijera</b>					
MSA1010	435-1430	80x500	150	1100	90
MSA1011	435-1585	1010x520	300	1130	150
MSA0067	355-1300	910x500	350	990	105
MSA1012	440-1575	1010x520	500	1130	168
MSA0082	450-1500	1220x610	700	1015	195
MSA1013	470-1410	1010x520	800	1130	1013



### Mesas elevadoras eléctricas móviles

- Sistema de elevación por mecanismo de simple tijera con rodamientos libres de mantenimiento.
- La fuerza de elevación se produce por la actuación de dos cilindros oleohidráulicos fijados en el interior del mecanismo de tijera. El cilindro tiene integrada una válvula que limita la velocidad de descenso hasta aproximadamente el 50% de la velocidad admitida por el circuito hidráulico (48 mm/s.)
- Control de paro mediante final de carrera.
- La mesa se controla mediante una caja de pulsadores conectada al motor.
- La caja del motor 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. Incorpora frenos en las ruedas para dar mayor estabilidad durante los trabajos de carga y descarga de la mesa.
- Se suministra con documentación: instrucciones de uso y mantenimiento y declaración de conformidad CE.
- Etiquetado con pictogramas de prevención de riesgos.
- Cumple con los estándares de la CE. Las mesas elevadoras suponen un modelo a seguir por las empresas en el cumplimiento de su responsabilidad de proporcionar un ambiente de trabajo seguro de acuerdo con las directivas europeas. Así mismo, cumple con las ISO 9001 / ISO 14001.

Artículo	Elevación mín./máx. (mm)	Plataforma (mm)	Carga máxima (kg)	Peso (kg)
<b>Mesa elevadora eléctrica móvil</b>				
MSA1015	450-950	1010x520	300	140
MSA1016	450-950	1010x520	500	148
MSA1017	450-950	1010x520	750	154
MSA1018	450-950	1010x520	1000	169
MSA1029	430-1220	1200x800	500	220
MSA1030	430-1220	1200x800	1000	225
<b>Mesa elevadora eléctrica móvil doble tijera</b>				
MSA0081	270-1300	910x500	350	142
MSA1019	495-1600	1010x520	300	183
MSA1020	495-1618	1010x520	500	198
MSA1021	510-1460	1010x520	800	208



Consúltenos al teléfono **900 17 17 00** Llamada gratuita

Todas nuestras mesas disponen de la certificación CE. Proporcionan un ambiente de trabajo seguro de acuerdo con las directivas europeas.



Consúltenos al teléfono  
900 17 17 00 Llamada gratuita

Más información en  
dissetodiseo.com



## Mesas elevadoras para motocicletas

- Las mesas elevadoras para motocicletas, bicicletas y vehículos de dos ruedas en general son una herramienta indispensable para cualquier taller dedicado a la reparación de vehículos de dos ruedas. Disponen de un diseño robusto que les permite ser usadas en ámbitos tanto profesionales como aficionados.
- Dispone de un sistema de enganche para ruedas y de rampa de acceso integrada en la plataforma, así como de una trampilla deslizante de 625x310mm.
- La mesa se controla mediante un pedal de elevación que actúa en el cilindro y otro de descenso que actúa abriendo la válvula de descenso.
- Se suministra con documentación: instrucciones de uso y mantenimiento y declaración de conformidad CE.
- Cumple con los estándares de la CE. Las mesas elevadoras suponen un modelo a seguir por las empresas en el cumplimiento de su responsabilidad de proporcionar un ambiente de trabajo seguro de acuerdo con las directivas europeas. Así mismo, cumple con las ISO 9001 / ISO 14001.

Artículo	Elevación mín./máx. (mm)	Plataforma (mm)	Tipo elevación	Carga máxima (kg)
MSA1205	145x1070	1400x470	manual	150
MSA1210	170-800	2200x700	manual	500
MSA1220	170-800	2200x700	eléctrica	500

### → MODELO ELÉCTRICO



RAL 5002

### → OTROS MODELOS



Mesa posicionador



Mesa con muelle

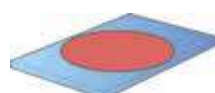


Mesa inclinable manual o eléctrica



Mesa con vía de rodillos

### → ACCESORIOS PARA MESAS



Plataforma giratoria



Barandilla



Base con ruedas



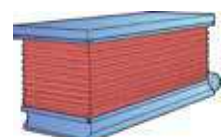
Flap de seguridad



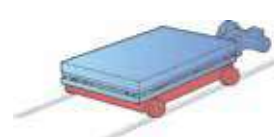
Flap lateral de carga



Base con entradas para horquillas



Fuelles laterales



Base con ruedas para raíles



Malla metálica lateral



Pack motor

## Plataformas de trabajo móvil

- Plataforma elevadora de trabajo especialmente diseñada para realizar tareas puntuales de mantenimiento y/o picking dentro de la fábrica, taller o almacén.
- Plataforma superior extensible para aumentar el área de trabajo.
- Dispone de un sistema de elevación eléctrica mediante motor de 750W.
- La traslación puede ser manual o eléctrica.
- Dispone de 4 ruedas y 4 puntos de apoyo extensibles para obtener una gran estabilidad y seguridad a la hora de realizar los trabajos en altura.
- Modelo con baterías y cargador integrado dentro del pack motor situado en el bastidor inferior. La carga se puede realizar conectando la plataforma a cualquier toma de 220V y corriente alterna.
- La caja de pulsadores se encuentra integrada en la barandilla de la plataforma.
- En el bastidor inferior se encuentra el interruptor general y el indicador de carga de batería.
- Capacidad para una persona.



RAL 5002

Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Altura de elevación (mm)	Capacidad (kg)	Tipo
MSA5020	1000x1000x1160	1630	240	doble tijera
MSA5025	1000x1000x1340	2500	240	doble tijera
MSA5030	1000x1000x1340	3000	300	triple tijera



## Plataformas de trabajo móvil

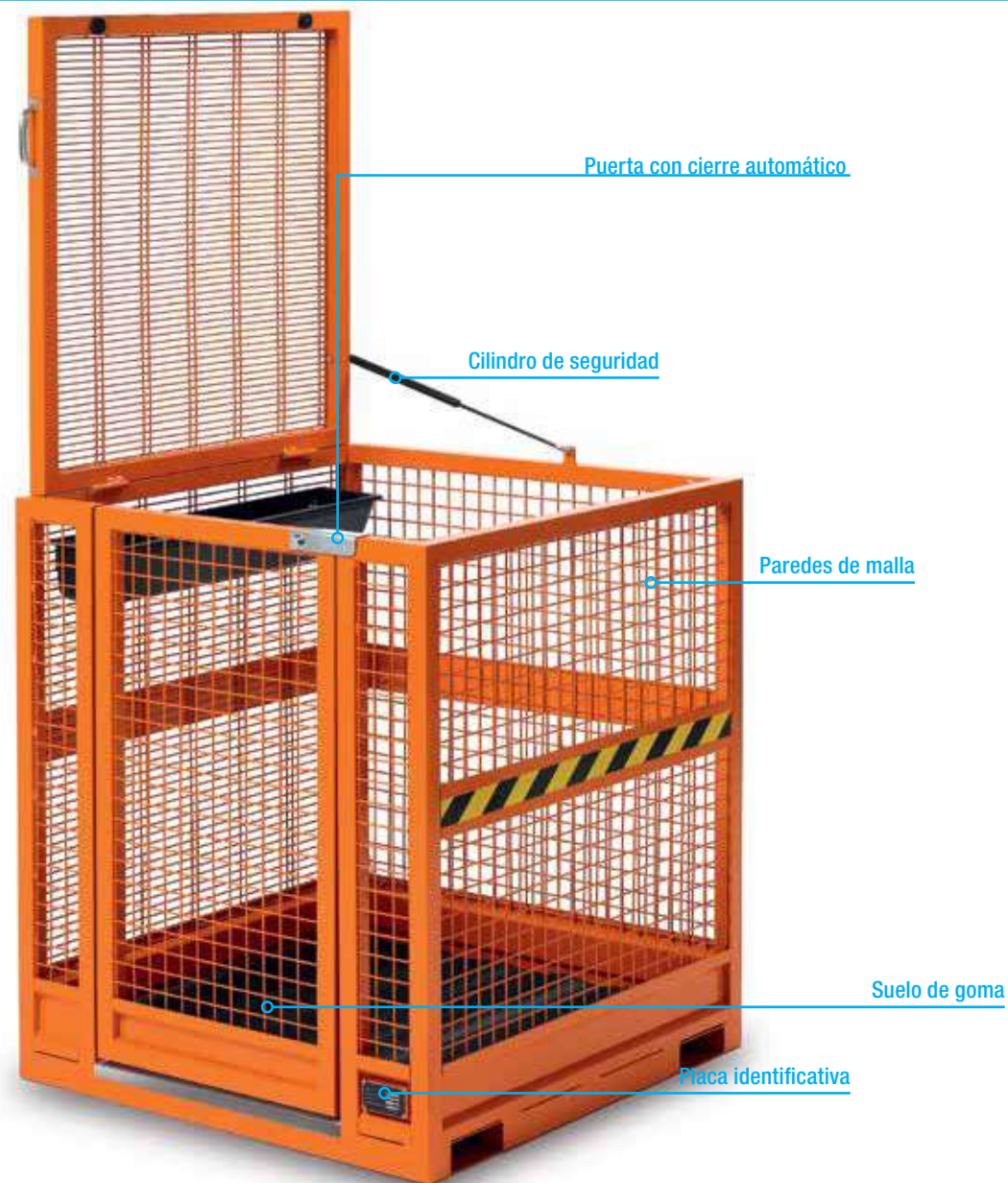
- Sistema de elevación eléctrica mediante motor de 750W.
- Sistema de mástil múltiple fabricado en aluminio de alta resistencia.
- Dispone de cuatro ruedas, dos fijas y dos giratorias, y 4 puntos de apoyo extensibles para obtener una gran estabilidad y seguridad a la hora de realizar los trabajos en altura.
- Modelo con baterías y cargador integrado o con conexión directa a corriente alterna para facilitar su uso continuado.
- Capacidad para una persona.



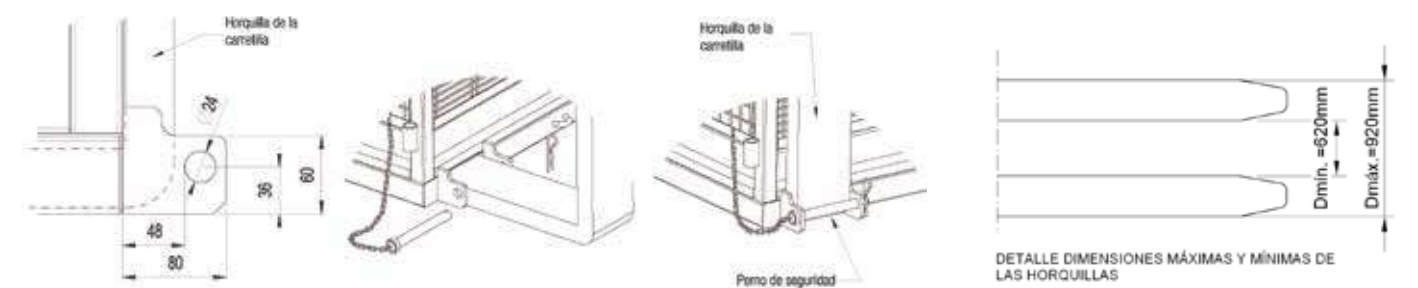
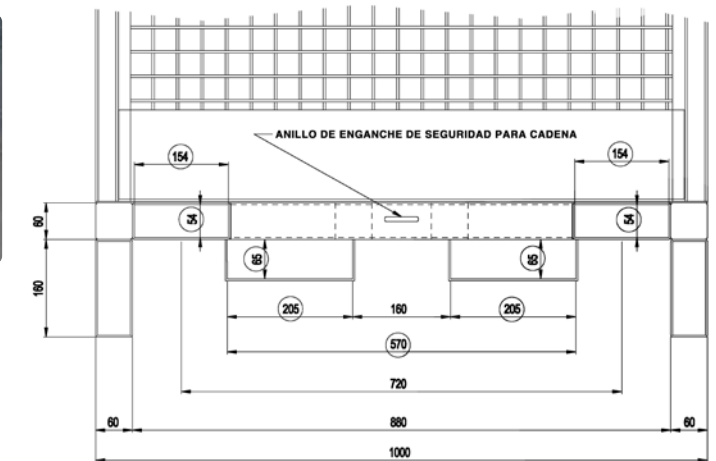
RAL 5002







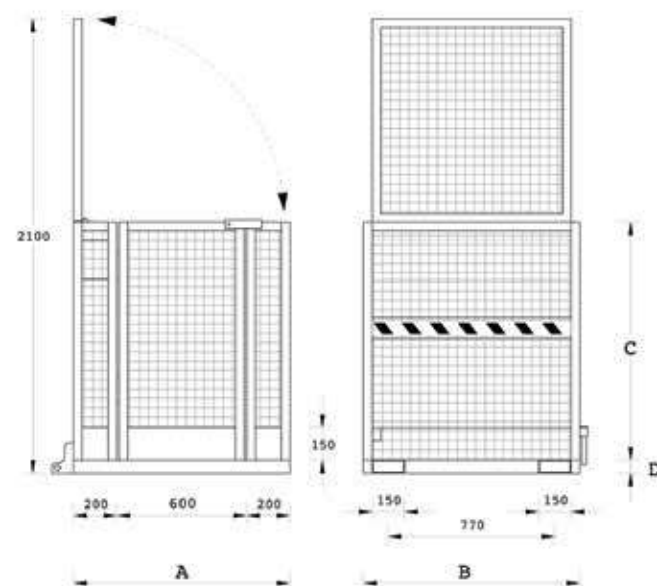
Modelo para apilador



## Plataformas de trabajo para carretilla

- Las plataformas para carretilla elevadora y para apilador tienen una capacidad para dos personas y son un complemento ideal para aquellas empresas que requieran trabajos en altura de manera puntual.
- Doble sistema de seguridad. Se suministra con anclajes para fijación de 2 arneses de seguridad y de un perno de seguridad en su parte trasera para evitar el deslizamiento accidental hacia adelante de la plataforma.
- Paredes perimetrales de malla y tapa superior con cilindro de seguridad que suaviza las maniobras de apertura y cierre de la tapa superior.
- El modelo FG4262 viene con 4 ruedas Ø175mm, 2 fijas y 2 móviles.
- Suelo recubierto de goma antideslizante con listón de aluminio para evitar que se levante o se mueva.
- La puerta lleva un dispositivo de cierre automático y bloqueo.
- Compartimento de plástico para depositar herramientas mientras el operario está usando la plataforma.

Más información en [dissetodiseo.com](http://dissetodiseo.com)



Nota: el uso de las plataformas de trabajo para carretilla elevadora está regulado por la norma técnica NTP 955 y NTP 956 del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo y por la directiva europea 89/655/CEE y 95/63/CEE. Este producto no necesita marcado CE porque no se considera en sí misma una máquina, al depender de la carretilla para su uso.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Distancia entre horquillas (mm)	Capacidad (kg)	Tipo
FG4260	1000x1000x1160	570	250	para carretilla
FG4265	1000x1000x1340	160	250	para apilador y carretilla
FG4262	1000x1000x1340	570	250	con ruedas





Consúltenos al teléfono  
900 17 17 00 Llamada gratuita



## Transpaletas manuales

- Bomba de elevación rápida y alta resistencia.
- Timón ergonómico.
- Ruedas timón goma.
- Rodillos delanteros tándem vulkolan.
- Disponemos de una amplia gama de modelos para todas las aplicaciones: en acero galvanizado e inoxidable para ambientes corrosivos, de perfil bajo, para el transporte de bobinas y modelos con dimensiones más pequeñas para ser usadas en espacios reducidos.



## Transpaletas manuales de pantógrafo

- La transpaleta queda fijada al suelo cuando la elevación supera los 400mm.
- Ruedas timón goma.
- Disponible en acero galvanizado y inoxidable.

Artículo	Elevación máx./mín.(mm)	Dimensiones horquillas (mm)v	Capacidad (kg)	Tipo
MSA0110	85-800	570x1170	1000	Pintado
MSA0119	85-800	570x1170	1000	Inox

#	Artículo	Dimensiones horquillas LxH (mm)	Capacidad (kg)	Tipo
1	MSA0001	540x1150	2000	pintado
2	MSA0004	540x1150	2000	galvanizado
3	MSA0021	540x1150	2000	inoxidable
4	MSA0011	450x800	2000	mini
5	MSA0006	760x1150	2000	bobinas
6	MSA0005	540x1150	1500	perfil bajo
7	MSA0114	530x1120	1500	perfil super bajo



## Transpaletas eléctricas de pantógrafo

- Combina elevación manual y eléctrica mediante motor y batería de 70Ah.
- La transpaleta queda fijada al suelo cuando la elevación supera los 400mm.
- Ruedas timón de goma.

Artículo	Elevación máx./mín.(mm)	Dimensiones horquillas (mm)	Capacidad (kg)	Tipo
MSA0120	85-800	570x1170	1000	Pintado
MSA0080	85-800	570x1170	1000	Inox

Más información en  
[dissetodiseo.com](http://dissetodiseo.com)



## Transpaleta inclinadora 90° para 1000kg

- La transpaleta inclinadora manual para 1000kg con giro 90° está diseñada para elevar y transportar una gran variedad de cargas, generalmente en palet, dentro de su almacén, fábrica, local o tienda. Dispone de un mecanismo para voltear la carga hasta un máximo de 90°. Permite al operario trabajar en una posición correcta.
- Estructura de acero compacta, firme y robusta diseñada con materiales de alta calidad pensada para resistir golpes y todo tipo de cargas.
- Horquillas con punta redondeada para entrar fácilmente en cualquier tipo de palet.
- Ruedas traseras con protección y freno de pie.

Artículo	Elevación máx./mín.(mm)	Tipo	Carga máx. (kg)
MSA0405	85-285	manual	1000
MSA0406	85-285	eléctrico	1000



## Grúas hidráulicas desmontables y plegables

- La grúas plegables y desmontables son una herramienta indispensable para cualquier taller mecánico, de moldes, etc..
- El brazo de carga es extensible para adaptarse a diferentes tamaños de carga.
- Ambos modelos disponen de patas y brazo de carga plegables.
- La elevación se realiza mediante moviminetos oscilante de una barra conectada al cilindro hidráulico.
- El modelo MSA6092 dispone de tiradores que garantizan una buena maniobrabilidad.

Artículo	Tipo	Carga máxima (kg)	Carga máxima brazo extendido (kg)
MSA6092	1	2000	500
MSA6096	2	1000	700



## Transpaleta manual para obra para 1200kg

- La transpaleta todoterreno es una máquina ideal para mover cargas paletizadas en superficies rugosas. Es una herramienta a tener en cuenta para disponer de ella en cualquier obra.
- Las ruedas neumáticas le proporcionan gran seguridad al absorber las posibles irregularidades del terreno provocadas por piedras, o cualquier otro obstáculo.
- Las horquillas son regulables en anchura para adaptarse a cualquier tipo de carga.

Artículo	Elevación máx./mín.(mm)	Anchura horquillas (mm)	Capacidad (kg)
MSA0060	63-233	212-735	1200



Balance de carga automático

Balance de carga manual

## Horquillas para grúa

- Horquillas regulables en anchura.
- Sistema automático o manual de equilibrado de carga para distintos centros de gravedad.

Artículo	Horquillas mín./máx. (mm)	Altura efectiva (mm)	Carga máx. (Tn)
<b>Manual</b>			
MSA6100	350-900	1100-1600	1
MSA6102	400-900	1300-2000	2
MSA6104	450-900	1300-2000	3
MSA6106	530-1000	1300-2000	5
<b>Automático</b>			
MSA6108	350-900	1100-1600	1
MSA6110	400-900	1300-2000	2
MSA6112	450-900	1300-2000	3
MSA6114	530-1000	1300-2000	4



## Posicionadores de material con manivela hasta 200kg

- Ligero elevador posicionador de material de gran maniobrabilidad.
- La fuerza de elevación se produce por el accionamiento de manivela con sistema de seguridad anticaída libre. Con ello reducimos la tensión y fatiga originadas a la hora de manipular cargas.
- Palanca de accionamiento con recubrimiento de plástico antideslizante.
- El sistema totalmente mecánico nos asegura siempre la disponibilidad del apilador, al prescindir de elementos hidráulicos o eléctricos.
- Sistema de poleas completamente protegido por una cubierta para dar máxima protección al operario.
- Equipada con 2 ruedas de maniobra con protección y freno de pie, y 2 rodillos en su parte delantera.



Artículo	Carga (kg)	Altura mín/máx (mm)	Dim. plataforma (mm)	Longitud patas (mm)	Peso (kg)
MSA0302	100	130/1500	470x600	570	50
MSA0304	200	130/1500	470x600	570	60

## Elevadores posicionadores con manivela

- Ligero, fácil de transportar y de gran versatilidad.
- Elevación mediante manivela y con sistema de seguridad anticaída libre.
- Dispone de ruedas en la parte superior de la estructura del mástil para poder tumbarlo y usarlo como carro para objetos largos.
- Cumple con la normativa UNE-EN ISO 3691-5:2010.



Artículo	Elevación (mm)	Horquillas (mm)	Carga máx. (kg)
MSA0007	90-2500	570x510	181
MSA0010	90-1250	570x510	225

## Elevadores de aluminio con manivela

- Ligero y fácil de transportar gracias a los rodillos que hay montados en el mástil.
- Elevación mediante manivela y con sistema de seguridad anticaída libre.
- El modelo MSA0460 dispone de 2 brazos abatibles extras para una mayor estabilidad.
- Modelos de hasta 7000mm de elevación. Consulte con nuestro departamento comercial.
- El mástil está compuesto por varias piezas que se guían entre ellas. La estructura es compacta y de gran resistencia.



Artículo	Elevación (mm)	Dimensiones (mm)	Carga máx. (kg)
MSA0450	3000	700x800x1990	454
MSA0455	4500	740x800x1990	363
MSA0460	6000	740x800x1990	363

## Elevadores posicionadores de material manual para 400kg

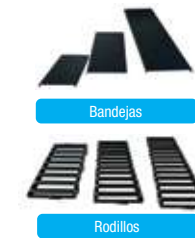
- Los elevadores con plataforma nos permiten realizar labores de transporte, elevación y apilado, convirtiéndose en un elemento indispensable en las zonas de almacén o producción.
- Su altura mínima de plataforma de tan solo 85 mm, nos permite su carga a nivel de suelo de una forma sencilla y rápida, eliminando el uso de otros elementos de elevación.
- Así mismo, es posible su uso como plataforma, facilitando la manipulación de la carga a la altura deseada en cada momento.
- Dispone de un sistema de elevación mediante bomba hidráulica accionada con el pie.
- Equipada con 2 ruedas de maniobra y 2 rodillos en su parte delantera.



Artículo	Elevación mín./máx.(mm)	Plataforma LxF (mm)	Dimensiones horquillas (mm)
MSA0121	85-850	650x576	600x548
MSA0124	85-1500	650x576	600x548

## Apiladores manuales

- Sistema de elevación mediante bomba hidráulica de elevación rápida, equipada con válvula de sobrecarga y émbolo cromado.
- Válvula de descenso mediante palanca manual que permite un descenso uniforme y controlable. Válvula de sobrecarga de seguridad.
- Equipados con 2 ruedas de maniobra, una de ellas con inmovilizador accionado con el pie. Rodillos delanteros de poliamida.
- Rejilla de protección contra posibles caídas de objetos contra el operario.
- Existen soportes opcionales para las horquillas como por ejemplo bandeja con reborde, plataforma o vía de rodillos.



Artículo	Elevación mín./máx. (mm)	Dim. horquillas FxL (mm)	Carga máx. (kg)
MSA0013	85-1600	540x1150	1000
MSA0019	85-2500	540x1150	1000
MSA0016	85-2500	210/800x915	1000

Más información en [dissetodiseo.com](http://dissetodiseo.com)



## Apiladores manuales con manivela

- El apilador manual con manivela es una óptima solución para el transporte y elevación de cargas hasta 1.000 kg. Es de fácil manejo y de seguridad garantizada.
- Equipados con 2 ruedas de maniobra, una de ellas con inmovilizador accionado con el pie. Rodillos delanteros de poliamida. Protección de ruedas.
- Elevación mediante manivela. Válvula de sobrecarga de seguridad.
- Descenso controlado con sistema de seguridad anticaída libre.
- Rejilla de protección contra posibles caídas de objetos contra el operario.
- Horquillas regulables en anchura 150-690mm.



Artículo	Elevación (mm)	Horquillas LxF (mm)	Ancho horquillas (mm)	Carga máx. (kg)
MSA0360	90-1560	60x800	150-690	250
MSA0361	90-1560	70x1000	160-690	500
MSA0362	88-1700	160x1150	540 (fijo)	1000

## Apilador manual de un mástil

- Elevador con un solo mástil para mejorar la visibilidad durante el transporte de la carga. Gracias al diseño de un solo mástil, el apilador es ideal cuando se quiere tener máxima visibilidad sobre la carga que se manipula.
- Equipados con 2 ruedas de maniobra, una de ellas con inmovilizador accionado con el pie. Rodillos delanteros de poliamida. Protección de ruedas.
- Descenso controlado mediante válvula de seguridad. Válvula de sobrecarga de seguridad.
- Elevación mediante timón.
- Rejilla de protección.



Artículo	Elevación mín./máx. (mm)	Dim. horquillas FxL (mm)	Carga máx. (kg)
MSA0365	88-1700	540x1150	1000





### Posicionador de material eléctrico

- Posicionador especialmente diseñado por sus medidas, ligereza y gran maniobrabilidad para ser usado en zonas tanto industriales, como laboratorios, oficinas, industria química o alimentaria.
- Elevación y descenso eléctricos mediante accionamiento de pulsador.
- Cargador de batería integrado en la caja motor.
- Batería DC 24v 15 AH.
- Motor DC 24v 200w.



Artículo	Tipo	Elevación mín./máx. (mm)	Dim. horquillas FxL (mm)	Carga máx. (kg)
MSA0145	1	130-1420	460x520	150



### Posicionadores de material eléctrico

- Ligero elevador posicionador de material de gran maniobrabilidad.
- Nos permiten realizar labores de transporte, elevación y apilado, convirtiéndose en un elemento indispensable en las zonas de almacen o producción.
- Elevación y descenso eléctricos mediante accionamiento de pulsador.
- Cargador de batería integrado en la caja motor.
- Batería DC 24v 12 AH.



Artículo	Tipo	Elevación mín./máx. (mm)	Plataforma Lx F (mm)	Carga máx. (kg)
MSA0300	2	130-1700	470x600	100
MSA0306	2	130-1500	470x600	150

### Elevador posicionador eléctrico para 400kg

- Los apiladores con plataforma nos permiten realizar labores de transporte, elevación y apilado, convirtiéndose en un elemento indispensable en las zonas de almacén o producción.
- Su altura mínima de plataforma de tan solo 85 mm, nos permite su carga a nivel de suelo de una forma sencilla y rápida, eliminando el uso de otros elementos de elevación.
- La plataforma elevadora dispone de dos horquillas, encima de las cuales reposa una plataforma lisa extraíble, por lo que es posible su uso como plataforma, facilitando la manipulación de la carga a la altura deseada en cada momento.
- Dispone de un sistema de elevación mediante bomba hidráulica accionada por un motor de 700W alimentado por una batería de 12V y 60Ah.
- Cargador integrado dentro del pack motor.
- Equipada con 2 ruedas de maniobra con freno de pie y 2 rodillos en su parte delantera.
- Gracias a su ligero peso dispone de una gran maniobrabilidad, que lo convierten en una herramienta ideal para pequeños almacenese, tiendas, etc.



Artículo	Elevación mín./máx. (mm)	Dim. horquillas FxL (mm)	Carga máx. (kg)
MSA0127	85-1500	650x576	400

### Apilador semi-eléctrico de base ancha

- Diseño robusto, muy resistente con mástil de alta calidad.
- Horquillas ajustables.
- Base ancha, ideal para palés de perfil bajo o de dos caras.
- Protector de seguridad en cargas con ruedas y/o volantes.
- Sistema de manejador ligero y facil de usar.
- Sistema de alta calidad, libre de errores.
- Deacuerdo con EN1757-1



Artículo	Elevación mín.-máx (mm)	Ancho horquillas (mm)	Dimensiones LxFxH (mm)	Carga máx. (kg)
MSA0366	1600-85	230-790	1674x1502x2090	1000
MSA0367	2000-85	230-790	1710x1505x1800	1000
MSA0368	2500-85	230-790	1674x1502x2000	1000
MSA0369	3000-85	230-790	1674x1502x2125	1000

Consúltenos al teléfono 900 17 17 00 Llamada gratuita

### Apilador de mástil simple hasta 1000kg

- Altura de elevación: 1600mm ( máx. 1000kg de carga ) . hasta 1950mm (máx. 600kg de carga).
- Horquillas de alta resistencia.
- Cargador incorporado.
- Límite de elevación automático, larga duración del motor y batería.
- Sistema de control de velocidad seguro.
- Controlador con protección automática múltiple.
- Dispositivo de seguridad en caso de emergencia.



Artículo	Elevación (mm)	Horquillas LxF (mm)	Ancho horquillas (mm)	Carga máx. (kg)
MSA6515	1600	1150x185	550-685	1000

### Apilador de doble mástil hasta 1000kg

- Altura de elevación: 2000mm ( máx. 1000kg de carga) hasta 3300mm (máx. 600kg de carga).
- Horquillas de alta resistencia.
- Cargador incorporado.
- Límite de elevación automático, larga duración del motor y batería.
- Sistema de control de velocidad seguro.
- Controlador con protección automática múltiple.
- Dispositivo de seguridad en caso de emergencia.



Artículo	Elevación (mm)	Horquillas LxF (mm)	Ancho horquillas (mm)	Carga máx. (kg)
MSA6510	1600-2500-2900-3100	1150x185	550-685	1000

### Apiladores eléctricos de translación manual para 1000kg

- Dispone de un sistema de elevación mediante motor eléctrico de 12 V. La elevación y el descenso se producen al accionar la palanca integrada. Así mismo, los mandos incluyen un pulsador de paro de seguridad "STOP" de enclavamiento; cuando es pulsado, las horquillas se detienen. Para devolver el pulsador a su posición original, debe ser girado en el sentido de las agujas del reloj.
- El sistema eléctrico de descenso, proporciona un desplazamiento uniforme. La acción se detiene si el usuario no acciona directamente el control (mecanismo de seguridad "operario presente").
- Indicador de carga de batería, llave de contacto, timón ergonómico con recubrimiento de caucho antideslizante, freno lateral de accionamiento manual y tiradores laterales para su fácil traslado.
- Equipado con 2 ruedas de maniobra con protector y 4 rodillos en su parte delantera.
- Cargador incorporado y listo para utilizar.



También disponemos de Apiladores de translación y elevación eléctrica.



Artículo	Carga (kg)	Altura elevación mín. / máx (mm)	Dimensiones LxF (mm)	Dimensiones horquillas (mm)	Peso (kg)
MSA0049	1000	85-1600	1720x762	180x60	410
MSA0052	1000	85-2500	1720x762	160x60	475
MSA0055	1000	85-3000	1720x762	160x60	495





### Manipuladores de bidones

- Fácil manipulación. Apto para bidones de hasta 200 Litros.
- Permite el posicionamiento de bidones sobre estanterías o soportes con altura inferior a 1350mm.
- Volteo del bidón hasta 120° para vaciado de aceites.
- Sistema de fijación robusto.
- Sistema de bloqueo del bidón en posición vertical para evitar posibles derrames.
- Permite el posicionamiento para vaciado con un grifo.
- Fácil elevación accionada por pedal.



Artículo	Capacidad carga (Kg)	Altura elev. (mm)	Tipo de sujeción
MSA3100	400	1350	por pinza
MSA3120	400	1350	por perímetro

### Manipulador manual ligero

- Solución ergonómica para elevar y transportar bidones.
- Esta opción es válida para depositar y elevar bidones sobre palés.
- Disponible modelo con sistema de pesaje incorporado.
- Apto para bidones tanto plásticos como metálicos.



Artículo	Capacidad carga (Kg)	Altura elev. (mm)
MSA3106	450	600
MSA3119	450	600



Antes de Manipular sus barriles, aconsejamos disponga de su kit de absorbentes para posibles derrames en la pág. 767  
También disponemos de soportes para barriles en la pág. 703

Consúltenos al teléfono  
900 17 17 00 Llamada gratuita

### Manipuladores de bidones hasta 320L

- Manipulador ergonómico para elevar, transportar y manipular bidones metálicos o de fibra.
- Dispone de abrazadera de seguridad para una mejor sujeción del bidón, siempre y cuando los bidones tengan borde saliente.
- Ruedas giratorias para un mejor ajuste de la carga.
- Pies ajustables a diferentes dimensiones de palé y bidones de 200 a 300 litros.



Artículo	Capacidad carga (Kg)	Altura elevación (mm)
MSA3107	400	1070



### Manipuladores de bidones

- Elevador semi-eléctrico.
- Para bidones metálicos de 200 litros y bidones plásticos de 200L.
- Volteo de bidones a 180°, pudiendo regular el giro a cualquier ángulo.
- Disponible modelo con báscula de pesaje integrada.



Artículo	Capacidad carga (Kg)	Plataforma Lx F (mm)	Peso (kg)
MSA6535	500	1230x850x2080	217
MSA6540	500	1200x850x2060	237



Vea nuestra gama de almacenamiento de barriles y cubetos. los encontrará a partir de la pág. 704.

### Manipulador eléctrico para bidones

- Elevación hasta 1100mm.
- Dispone de pinza de agarre en la parte superior y un soporte inferior que ayuda a la estabilidad durante el proceso de elevación.
- Batería V/Ah 12/100
- Peso: 178Kg



Artículo	Capacidad carga (Kg)	Dimensiones LxFxH (mm)	Altura elevación (mm)	Peso (kg)
MSA6545	300	1500X1350X1870	1100	178

Más información en  
dissetodiseo.com

### Manipulador-elevador de bidones eléctrico

- Elevador manipulador eléctrico para bidones.
- Elevación en posición vertical hasta 1250mm y en posición horizontal 2000mm
- Para manipular bidones metálicos y plásticos con reborde inferior.
- Elevación eléctrica y volteo hidráulico.

Artículo	Capacidad carga (Kg)	Dimensiones LxFxH (mm)	Altura elevación (mm)	Peso (kg)
MSA6550	300	1250x840x2200	Bidón en vertical: 1250 Bidón en horizontal: 2000	410



### Posicionador de bidones semi-eléctrico

- Para bidones tanto metálicos como plásticos
- Combina una pinza de agarre y una abrazadera para una mejor y más segura sujeción del bidón.
- Rotación eléctrica hasta 180° siendo posible regular el giro a cualquier ángulo.
- Disponible modelo con báscula de pesaje integrada.



Artículo	Capacidad carga (Kg)	Dimensiones LxFxH (mm)	Dimensiones horquillas int/ext(mm)	Peso (kg)
MSA6555	520	1400x980x2080	640/800	273
MSA6560	520	1500x980x2080	640/800	278
MSA6565	520	1500x980x2080	640/800	260
MSA6570	520	1500x980x2080	640/800	265

Descargue Documentación en [dissetodiseo.com](http://dissetodiseo.com)

Vea nuestra gama de almacenamiento de barriles y cubetos. Los encontrará a partir de la pág. 704.



### Posicionador elevador de bidones

- Elevación y rotación eléctricas.
- Apto para bidones metálicos y plásticos.



Artículo	Capacidad carga (Kg)	Dimension bidones	Altura elevación (mm)	Dimension total LxfxH (mm)	Peso (kg)
MSA6575	300	210L	1070	1560x1040x1470	220

Consúltenos al teléfono 900 17 17 00 Llamada gratuita

Más información en [dissetodiseo.com](http://dissetodiseo.com)

### Volteador de bidones eléctrico contrapesado

- Permite la carga y manipulación a estanterías y camiones gracias a sus uñas inferiores de poca longitud.
- 3 modelos diferentes: rotación eléctrica, hidráulica o sin rotación.



Vea nuestros cubetos de retención para barriles. Los encontrará en la página 704.



1 Sin función de rotación



2 Rotación eléctrica



3 Rotación hidráulica

Artículo	Tipo	Capacidad Carga (kg)	Altura elevación min. / máx (mm)	Dimensiones LxFxH (mm)	Radio de giro (mm)	Peso (kg)
MSA6580	1	420	2400	1860x2270x1170	2150	990
MSA6585	2	420	2400	1860x2270x1170	2150	1100
MSA6590	3	420	2400	1860x2270x1170	2150	1050





### Elevador-volteador de bidones

- Volteado con reductor manual con giro de hasta 360°.
- Freno de estacionamiento.
- Ruedas en poliuretano.
- Pistón hidráulico cromado.
- Ruedas en poliamida revestida de poliuretano.

Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Elevación máx. (mm)	Capacidad (kg)
MSA3100	1190x890x2020	1350	400



### Elevador-volteador de bidones

- Modelo para elevar, voltear, mezclar y transportar bidones metálicos y plásticos de 200lts.
- Sistema hidráulico con barra de seguridad.
- Acepta varios diámetros de bidón 400-600mm.
- Posibilidad de modelo con elevación eléctrica pensado para un uso más intensivo.

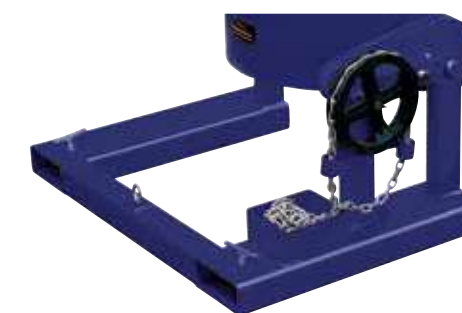
Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Tipo	Capacidad (kg)
MSA4600	1090x1365x2170	manual	300
MSA4605	1090x1365x2170	eléctrico	300



### Base de acero para bidones

- Se desliza fácilmente sin esfuerzo.
- Bases resistentes y duraderas.
- Transportan bidones de 115 ó 200 Litros.

Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Diámetro interior (mm)	Bidón (Litros)	Capacidad (kg)
MSA2700	1090x1365x2170	500	115	320
MSA2705	1090x1365x2170	600	200	410



### Accesorio manipulador de bidones

- Transforma cualquier modelo de tranpaleta en un manipulador de bidones.
- Levanta con facilidad, transporta e inclina con total control los bidones cargados.
- La cadena de 25,5cm permite controlar el bidón desde la cabina del conductor.

Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Diámetro bidón (mm)	Bidón (Litros)	Capacidad (kg)
MSA4495	1090x1365x2170	570	200	360
MSA4500	1090x1365x2170	570	200	680



### Elevador de bidones hidráulico

- Elevador y posicionador de bidones de 200 litros metálicos. Ideal para su uso en zonas donde se manipulan bidones, apilando y transportando su contenido.
- Sistema de elevación mediante bomba hidráulica de elevación rápida, equipada con válvula de sobrecarga y émbolo cromado. La elevación se produce al accionar el grupo hidráulico mediante el pedal.

Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Altura elevación (mm)	Capacidad (kg)
MSA3105	952x956x1560	1640	v300w



### Elevador de bidones hidráulico

- Ideal para levantar y transportar bidones de acero con resorte superior.
- Pata adicional para recoger bidones directamente desde europallet.
- Resorte superior de acero para asegurar el agarre al bidón.
- Diseño simple y fácil de usar, incluye manual de uso.
- Incluye dos ruedas giratorias rígidas y una (o dos) de bloqueo.

Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Altura elevación (mm)	Capacidad (kg)
MSA3108	820x800x1050	1220	250
MSA3109	820x800x1050	1220	250
MSA3110	820x800x1050	1220	250



### Accesorio con cierre de seguridad

- Enganche con cierre automático que mantiene el bidón bien cogido, ideal para superficies desiguales.
- El cierre de seguridad no se abre hasta que el bidón reposa sobre la superficie.
- Se puede abrir el cierre de seguridad mediante dispositivos tradicionales.

Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Bidón (L)	Capacidad (kg)	Peso (kg)
MSA3140	920x900x650	200	720	72



### Accesorio doble o simple con cierre de seguridad

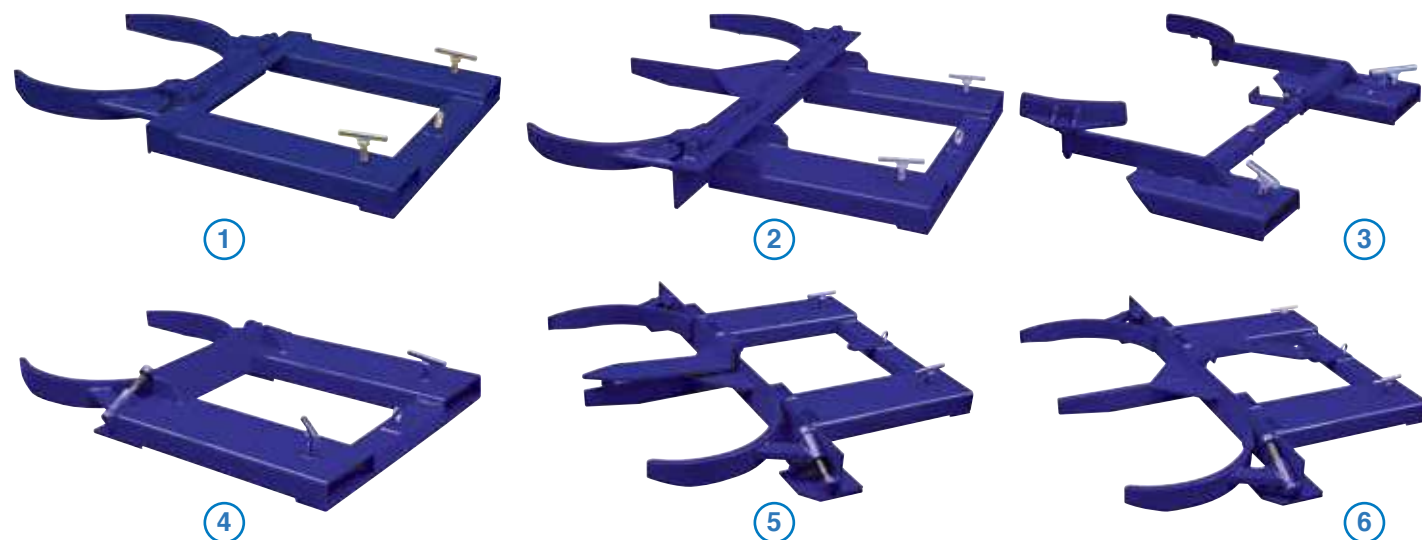
- Cargue uno o dos bidones con la seguridad del cierre automático.
- El cierre no se abre hasta que la carga está asegurada en el suelo.

Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Bidón (L)	Capacidad (kg)	Peso (kg)
MSA3142	830x710x100	200	300	60
MSA3143	1030x850x1000	2x200	300	96



## Accesorio pinzas de bidones para carretilla elevadora

- Las horquillas quedan montadas automáticamente.
- Fácil y rápida elevación de bidones sin conexiones hidráulicas o eléctricas. Todo mecánico.
- Elevan, transportan y depositan sin abandonar la cabina de conducción.
- La presión de recogida de la carga se adapta perfectamente al bidón.



Núm.	Artículo	Capacidad carga (Kg/bidón)	Bidón (L)	Dimensiones huecos horquillas(mm)	Peso (kg)
1	MSA3150	680	200	140x50	55
2	MSA3151	680	200	175x57	90
3	MSA3152	680	100 ó 200	136x38	19
4	MSA3167	680	100 ó 200	175x57	57
5/6	MSA3168	680	100 ó 200	175x57	88



## Volteador de bidones para carretilla y grúa

- Permite el vaciado controlado de bidones suspendidos mediante grúa o carretilla elevadora de una forma sencilla y segura.
- Sistema de giro manual mediante palanca.

Artículo	Medidas máx.horquillas (mm)	Carga máx. (mm)	Peso (kg)
LG2056	160x65	250	35



## Volteador-dosificador de bidones para carretilla

- Permite el giro de más de 360° y el bloqueo horizontal y vertical.
- El modelo MSA3165 dispone de giro mediante cadena con posibilidad de bloqueo en cualquier posición.
- Apto para bidones metálicos y de plástico.



Artículo	Cantidad de bidones	Tipo de giro	Peso (kg)	Capacidad (kg)
MSA3163	1	Manual	20	350
MSA3165	1	Con cadena	38	350



## Posicionador de bidones para carretilla elevadora, 4 pines

- Único sistema para manipulación de bidones desde una posición horizontal a una vertical y a la inversa sin moverse del puesto de conducción.
- Con solo un operario se consigue la manipulación de los bidones entre las diferentes áreas de la empresa.

Artículo	Horquillas LxF (mm)	Carga máx. (kg)	Peso (kg)
LG2027	140x50	400	106
LG2028	140x50	800	167



## Manipuladores de bidones vertical para carretilla

- Pinzas idóneas para la manipulación de bidones de 200 litros en horizontal y vertical.
- Capacidad de carga de hasta 350Kg.

Artículo	Cantidad de bidones	Peso (kg)	Capacidad (kg)
MSA3150	1	121	350
MSA3151	2	198	350



## Volteador de contenedores

- Permite coger y volcar un contenedor para vaciarlo.
- El implemento incluye una polea por donde pasar un cable que permite realizar el volcado manualmente o elevando el mástil.

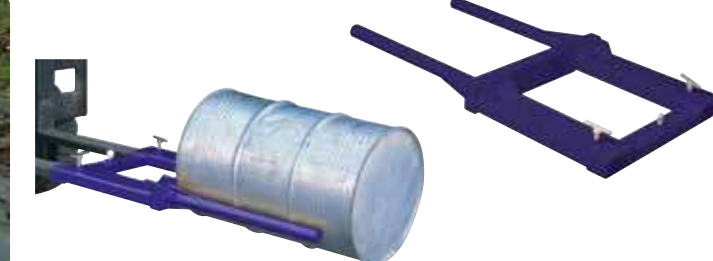
Artículo	Carga máx. (kg)	Tamaño máx. de horquillas (mm)	Peso (kg)
LG9000	200	145x60	65



## Posicionador de bidones para carretilla elevadora, 3 pines

- Para bidones de 200L, de capacidad
- Aguanta hasta 400kg.
- Se ayuda de bisagras que se cierran automáticamente para mayor seguridad.

Artículo	Medidas máx.horquillas (mm)	Carga máx. (kg)	Peso (kg)
MSA3101	140x50	400	75
LG2026	140x50	800	145



## Accesorio posicionador de bidones

- Posicionador de bidones fijo en horizontal
- Abertura máxima de horquillas: 620mm
- Huecos para horquillas: 140x55x560mm

Artículo	Bidón (L)	Carga máx. (kg)	Peso (kg)
MSA3153	200	300	42



## Volteador de contenedores

- Volteador que permite elevar y volcar un contenedor simplemente elevando la horquilla.
- Requiere que los contenedores tengan soportes laterales.

Artículo	Carga máx. (kg)	Tamaño máx. de horquillas (mm)	Peso (kg)	Contenedores
LG9005	135	145x60	44	Tapa plana
LG9010	145	145x60	45	Tapa con palanca





### Balancines de carga

- Los balancines de carga pueden usarse en combinación con los ganchos o brazos de carga junto a una carretilla elevadora o con una grúa. Después de un movimiento de elevación, el balancín y la carga se estabilizan.
- Para modelos a medida consulte nuestro departamento comercial.

Artículo	Carga máx. (kg)	Longitud máx. (mm)	Peso (kg)
LG6301	1000	2000	44
LG6302	2000	2000	45



### Extensiones de horquilla

- Las extensiones de horquillas permiten poder cargar palets extra largos o cualquier carga de largas dimensiones. Proporcionan estabilidad y seguridad.
- Se montan fácilmente en las horquillas de la carretilla elevadora.

Artículo	Longitud (mm)	Ancho máx. horquillas (mm)	Peso (kg)
MSA3042	1525	102	43
MSA3052	1528	127	49
MSA3054	1825	127	55

Disponemos de 17 modelos de diferentes tamaños para adaptarse a cualquier tipo de carretilla elevadora. Consulte nuestra web [www.dissetodiseo.com](http://www.dissetodiseo.com).



### Ganchos de carga

- Este modelo de gancho de carga es la opción más económica para alzar cargas por debajo de las horquillas de la carretilla elevadora.
- Se monta fácilmente en las horquillas y se puede situar a cualquier distancia del mástil.
- Sistema de fijación incorporado.

Artículo	Hueco horquillas LxH (mm)	Capacidad (kg)
MSA3005	160x60	1000
MSA3010	160x60	2500



### Brazo de carga extensible

- Especialmente útiles para manipular cargas suspendidas de gran longitud o situadas en lugares inaccesibles para otros medios de carga. El brazo extensible se suministra completo con dos grilletes y dos ganchos.

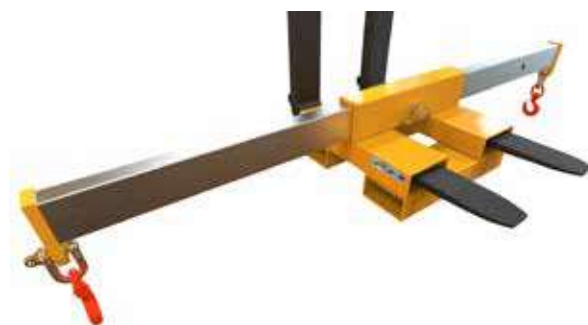
Artículo	Carga máx. carretilla (kg)	Ancho máx. horquillas (mm)	Dim. máx. horquillas (mm)	Peso (kg)
MSA3015	3000	385	125x50	124



### Brazos de carga

- Este modelo de brazo de carga es la opción más económica para alzar cargas por debajo de las horquillas de la carretilla elevadora.
- Se monta fácilmente en las horquillas. Consulte el diagrama de cargas de la carretilla antes de utilizar el brazo de carga.
- Disponemos de más modelos con diferentes medidas para todo tipo de carretillas elevadoras,

Artículo	Carga máx. carretilla (kg)	Ancho máx. horquillas (mm)	Dim. máx. horquillas (mm)	Peso (kg)
LG4001	2000	388	125x50	90



### Brazo / Estabilizador de carga

- Se puede utilizar en dos posiciones diferentes:
  - Acoplado a las horquillas longitudinalmente al avance de la carretilla actúa como un brazo de carga.
  - Acoplado transversalmente puede utilizarse como estabilizador de cargas suspendidas de gran longitud como vigas, tubos, etc.

Artículo	Carga máx. a 2000 mm (kg)	Carga máx. estabilizadora 250 mm (mm)	Peso (kg)
LG4201	500	2000	125



### Pala para carretilla

- Pala de nieve para horquillas.
- Se puede configurar con ruedas y bordes de goma opcionales.
- Su ligera inclinación elimina la nieve hacia el lado izquierdo.

Artículo	Longitud (mm)	Dist. horquillas (mm)	Tamaño máx. de horquillas (mm)	Peso (kg)
LG9020	1220	830	150x45	95
LG9025	1525	830	150x45	110



### Parachoques para horquillas

- Elemento indispensable para proteger personas como otros vehículos de carretillas tanto en movimiento como estacionadas.
- Se puede fabricar en otros colores y con el logo de su empresa.

Artículo	Tamaño agujeros (mm)	Dimensiones LxFxH (mm)	Peso (kg)
LG9040	300x15	1000x85x100	2



### Espolón de carga

- El espolón de carga es un elemento indispensable para la manipulación de bobinas o tubos mediante la carretilla elevadora.
- Se monta fácilmente en las horquillas y dispone de dos tornillos con manivela para fijar el espolón y evitar posibles deslizamientos.
- Para modelos a medida consulte nuestro departamento comercial.

Artículo	Carga máx. (kg)	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Peso (kg)
LG3501	1000	50	1525	93



### Porta Big-Bags

- Implemento para carretillas para elevar y transportar Big-Bags.
- El Big-Bag se coloca fácilmente en los ganchos del implemento y está listo para transportar.

Artículo	Carga máx. (kg)	Distancia entre ganchos (mm)	Peso (kg)
LG9015	1000	1000x1000	97



### Cepillo

- Cepillo de grandes dimensiones para carretilla.
- Permite barrer y rastrillar grandes áreas con poco esfuerzo.
- El cepillo combina púas finas y gruesas para conseguir el mejor acabado.

Artículo	Profundidad (mm)	Longitud (mm)	Peso (kg)
LG9035	200	1550	26



### Horquilla de 4 brazos

- Permiten la manipulación estable de materiales de gran longitud o sobre palets extra largos como tuberías, perfiles, troncos, molduras, etc.
- Para modelos a medida consulte nuestro departamento comercial.

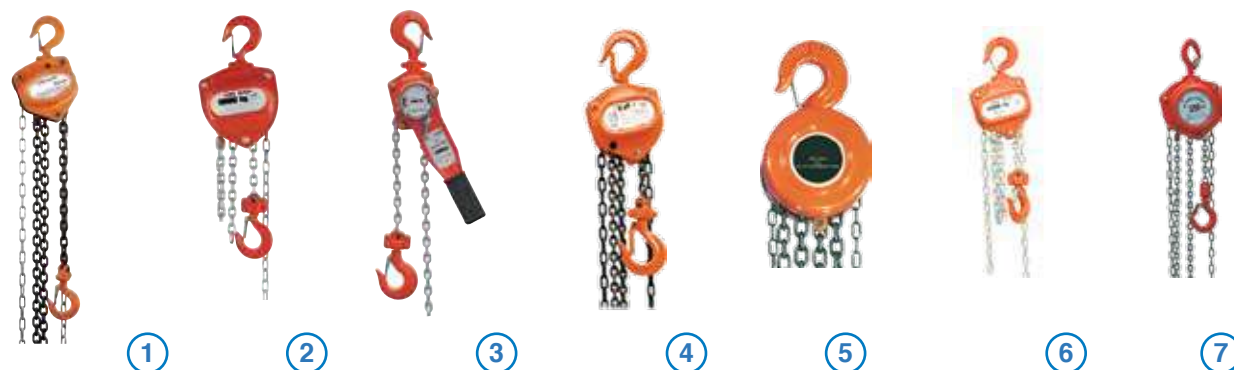
Artículo	Carga máx. (kg)	Ancho máx. (mm)	Longitud máx. (mm)
LG8086	1000	2500	2000





## Ganchos

- Diseño robusto y compacto para cumplir todos los estándares mundiales pertinentes.
- Extrema dureza y larga duración.
- Engranajes dentados de alta eficiencia tratados térmicamente, proporcionando mayor elevación con un mínimo esfuerzo.
- Cadenas de alta calidad y resistencia.
- Modelos con impermeabilidad anti-grasas.
- Cumplen con la normativa de seguridad europea CE y requisitos industriales.



Núm.	Artículo	Capacidad carga (Tn)	Altura elevación estándar (mm)	Nº de cadenas de carga	Diámetro de cadena de carga (mm)	Peso (kg)
1	MSA6595	0,5-20	2500-3000	1-8	6-10	50-10
2	MSA6635	0,25-10	2500-3000	1-4	4x12	6,2-78,5
3	MSA6715	0,25-9	1000-1500	1-3	2,1-45	4-10
4	MSA6760	0,5-5	2500-3000	1-3	-	5,9-35,3
5	MSA6790	0,5-20	2500-5000	1-8	6-10	9-146
6	MSA6830	500-10000	2500-3000	1-4	5x15 - 10x30	9,5-80
7	MSA7290	85-250	2500	1	-	3-3,3



## Pinzas para planchas

- Elevación vertical y giro de objetos en una operación cómoda y fluida.
- Diseñados para la manipulación segura de planchas en dirección horizontal.
- Modelos de acero forjado para garantizar máxima robustez.
- Carga y descarga de planchas de acero fácilmente.
- Cumplen con la normativa de seguridad europea CE y requisitos industriales.

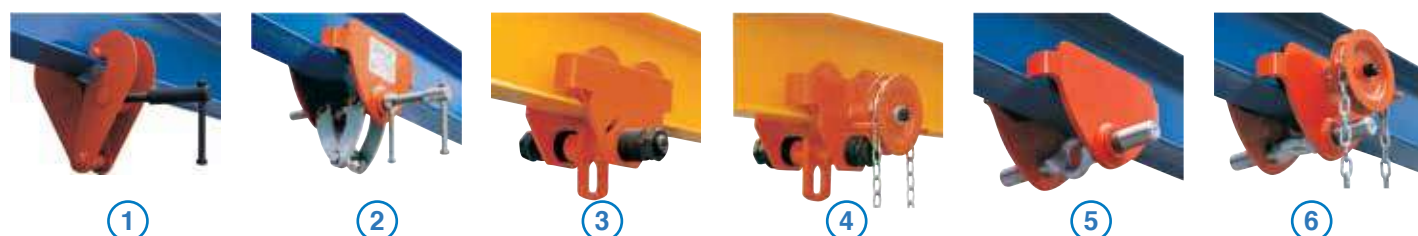


Núm.	Artículo	Capacidad carga (Tn)	Apertura (mm)	Peso (kg)
1	MSA7080	1-5	0-22 / 5-45	3,6-16,5
2	MSA7100	0,500-3	0-15 / 0-30	1,9-15
3	MSA7120	0,8-5	0-15 / 0-50	2-19
4	MSA7150	0,8-10	0-25 / 0-125	2,5-22
5	MSA7230	3-15	0-180 / 0-240	19-72
6	MSA7250	1-2	0-24 / 0-30	7-11
7	MSA7205	1-8	0-50 / 0-130	3-25
8	MSA7260	1-3	0-15 / 0-30	2,1-7,8



## Carros para puente grúa

- Fácil instalación a cualquier viga, haciéndolos adecuado para la fijación a cualquier elevador móvil, poleas y cargas.
- Se ajustan cómodamente al ancho de las vigas mediante ejes o tuercas.
- Protegidos contra la corrosión.
- Modelos instalables en recorridos curvos.
- Cumplen con la normativa de seguridad europea CE



Núm.	Artículo	Capacidad carga (Tn)	Apertura (mm)	Peso (kg)
1	MSA6865	1-10	75-230 / 90-322	3,9 - 17,5
2	MSA6890	1-3	61-151 / 200-320	2,5 - 19,5
3	MSA6915	0,5-10	64-140 / 125-203	7-93
4	MSA6945	0,5-20	64-140 / 144-203	14-245
5	MSA6980	0,5-5	50-203 / 180-300	8-52,2
6	MSA7030	0,5-5	50-203 / 180-300	9,7-56

Consúltanos al teléfono  
900 17 17 00 Llamada gratuita

Más información en  
dissetodiseo.com

## Pinza para tuberías

- La pinza de elevación para el transporte vertical de tuberías de hormigón y alcantarillas debe ser muy versátil. Lo más importante es que debe ser absolutamente segura y fácil de manejar incluso bajo las condiciones más duras.
- Sistema de elevación de tres patas para el transporte seguro y de tuberías de hormigón hasta un diámetro de Ø 2000mm y una carga de hasta 3Tn.
- La capacidad de la pinza está diseñada para espesores de tuberías de hormigón de entre 40mm y 220mm.
- La fijación y la retirada de las pinzas se puede hacer fácilmente debido a las asas que se han incorporado en cada pinza.
- Construcción sólida.
- Prueba de tipo 4 a 1 contra roturas.
- Para uso pesado, pero de diseño ligero.
- Para tubos de hormigón DIN-4034.



	MSA7275	MSA7280	MSA7285
Capacidad (tn)	1,5	3	3
Apertura (mm)	40-120	50-180	90-220
Peso (kg)	10	18	24
Profundidad (mm)	165	245	245
Dimensiones LxFxH (mm)	135x75x18	180x100x26	180x100x26





**Pinzas para bidones**

- Construido totalmente en acero.
- Pinzas idóneas para la manipulación de bidones de 200 litros en horizontal y vertical. Capacidad de carga de hasta 350Kg.
- Pensadas para usar conjuntamente con grúa o ganchos de carga en carretilla elevadora.



Artículo	Tipo de manipulación	Peso (kg)	Capacidad (kg)
MSA3157	Vertical	5	500
MSA3160	Horizontal	7,6	500



**Pinzas para bidones**

- Trabaja perfectamente con los ganchos de la pág.578.
- Pinzas idóneas para la manipulación de bidones de 200 litros en horizontal y vertical. Capacidad de carga de hasta 350Kg.
- Pensadas para usar conjuntamente con grúa o ganchos de carga en carretilla elevadora.



Artículo	Tipo de manipulación	Peso (kg)	Capacidad (kg)	Brazos
MSA3156	Vertical	4,5	360	3
MSA3155	Vertical	9,5	350	2



**Pinzas para bidones**

- Pinzas idóneas para la manipulación de bidones de 200 litros en horizontal y vertical. Capacidad de carga de hasta 350Kg.
- Pensadas para usar conjuntamente con grúa o ganchos de carga en carretilla elevadora.
- Consulte más modelos en nuestra página web.



Artículo	Tipo de manipulación	Peso (kg)	Capacidad (kg)
MSA3165	Horizontal	5	38



**Pinzas para bidones**

- Pinzas idóneas para la manipulación de bidones de 200 litros en horizontal y vertical. Capacidad de carga de hasta 350Kg.
- Pensadas para usar conjuntamente con grúa o ganchos de carga en carretilla elevadora.
- Consulte más modelos en nuestra página web.



Artículo	Tipo de manipulación	Peso (kg)	Capacidad (kg)
MSA3159	Horizontal	3,2	500
MSA3158	Vertical	7,5	500



**Pinzas para bidones**

- Pinzas idóneas para la manipulación de bidones de 200 litros en horizontal y vertical. Capacidad de carga de hasta 350Kg.
- Pensadas para el movimiento horizontal.
- Probado con pesos 150% superiores al recomendado.
- Posibilidad de usar doble gancho para levantar el doble de capacidad



Artículo	Tipo de manipulación	Peso (kg)	Capacidad (kg)
MSA3161	horizontal	3,6	500



**Pinzas para bidones de hasta 360kg**

- Pinzas idóneas para la manipulación de bidones de 200 litros en horizontal y vertical. Capacidad de carga de hasta 360Kg.
- Pensadas para usar conjuntamente con grúa o ganchos de carga en carretilla elevadora.
- Consulte más modelos en nuestra página web.



Artículo	Tipo de manipulación	Peso (kg)	Capacidad (kg)
MSA3163	Horizontal	20	360



**Gatos hidráulicos de perfil bajo**

- Compactos y muy estables, pueden ser utilizados en cualquier posición.
- El cuerpo gira 360°
- Velocidad de descenso regulable y protección contra la sobrecarga.
- Palanca de accionamiento desmontable.



Artículo	Rango elev. pie (mm)	Rango elev. cuerpo (mm)	Peso (kg)	Capacidad (kg)
MSA4300	25-230	368-573	25	5000
MSA4305	30-260	420-650	35	10000
MSA4310	58-273	505-720	102	25000

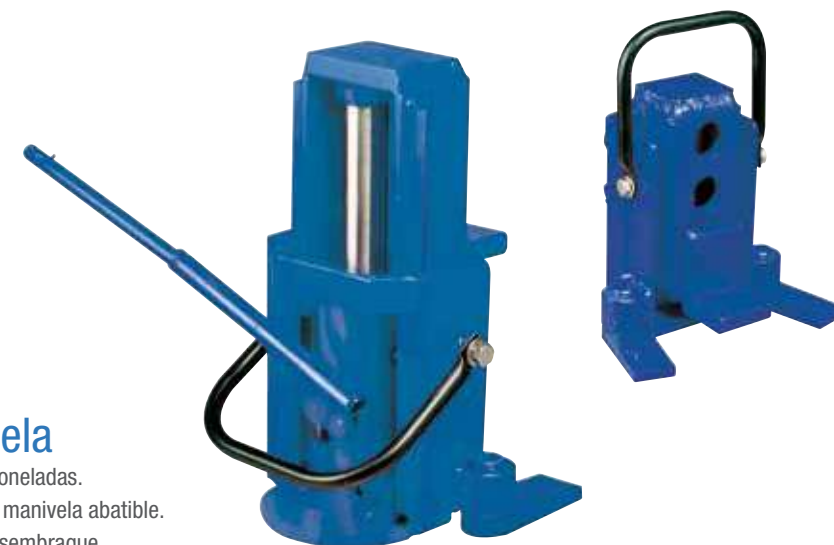


**Gatos de columna con manivela**

- Gatos de columna con pie fijo para cargas de hasta 20 toneladas.
- Construidos en chapa de acero y con empuñadura de la manivela abatible.
- Freno automático de seguridad y pestillo doble de no desembrague.
- Cumplen con la normativa DIN 7355.



Artículo	Capacidad	Punto máx. de elevación	Recorrido de elevación (mm)	Punto mín elevación (mm)	Peso (kg)
MSA4330	1500	725	350	70	12
MSA4331	3000	725	350	75	20
MSA4332	5000	725	300	70	24
MSA4333	10000	800	300	90	42
MSA4338	20000	800	340	95	60
MSA4334	1500	570	300	70	11
MSA4335	3000	570	300	75	18
MSA4336	5000	600	300	70	22



**Gatos hidráulicos**

- Compactos y muy estables, pueden ser utilizados en cualquier posición.
- El cuerpo gira 360°
- Velocidad de descenso regulable y protección contra la sobrecarga.
- Palanca de accionamiento desmontable.



Artículo	Capacidad	Rango elev. pie (mm)	Recorrido de elevación (mm)	Peso (kg)
MSA4320	3000	15-155	140	21.5
MSA4325	8000	20-160	140	28

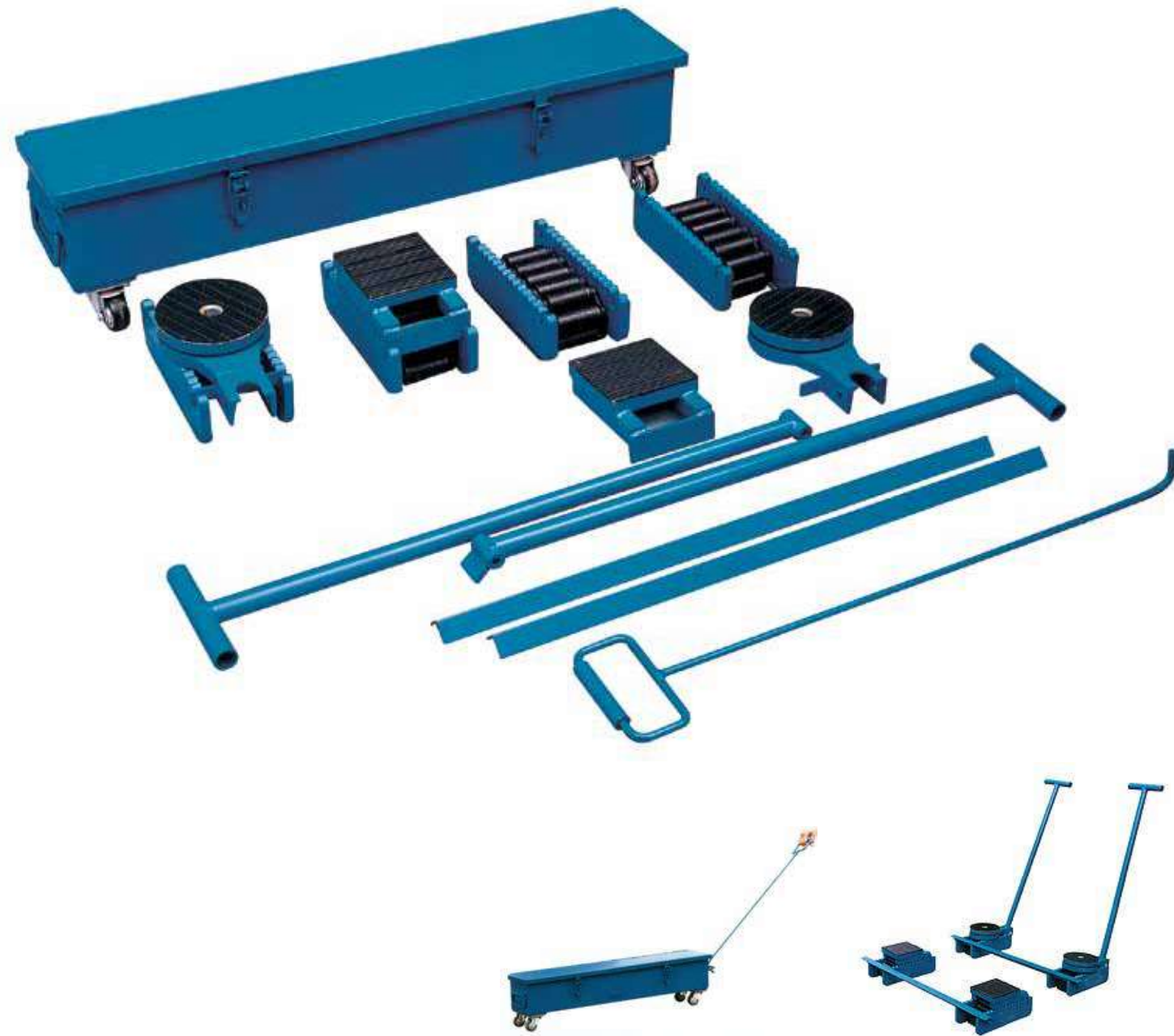


## Kits completos de arrastre

- Kit completo que permite el almacenamiento organizado de diferentes tipos de tanquetas.
- Círculo mínimo de giro de 3m
- Los manejadores ofrecen un control preciso, para maniobrar de manera fácil con cargas pesadas.
- El kit está formado por una caja metálica con ruedas con tapa abisagrada y dos cierres compuestos que en su interior incluye:
  - 4 tanquetas
  - 2 bases giratorias
  - 2 bases ajuste
  - 2 tiradores
  - 2 barras de conexión
  - 1 barra de arrastre
  - 1 caja de almacenamiento con ruedas.

Consúltenos al teléfono  
900 17 17 00 Llamada gratuita

Más información en  
dissetodiseo.com



Artículo	Bases LxFxH (mm)	Capacidad (kg)	Ø Ruedas	Ø Bases giratorias	Peso kit (kg)
MSA4075	120x120x108	20000	18	130	50
MSA4080	120x120x117	30000	24	130	58
MSA4085	130x130x140	60000	30	150	92



## Patines de carga simples

- Los patines de carga o tanquetas son una herramienta ideal para mover objetos pesados tales como máquinas, herramientas, máquinas de inyección, tornos, fresadoras, contenedores, etc...
- Tenemos una gran variedad de patines de carga que van de 1Tn a las 12Tn.
- Las ruedas son de nylon para proteger el suelo de posibles daños.
- La plataforma superior está recubierta de goma para evitar posibles deslizamientos.



Nº foto	Artículo	Medidas LxFxH (mm)	Cap (kg)	Nº Rodillos
1	MSA4025	430x340x120	1000	2 fijas + 2 giratorias
2	MSA4030	430x340x120	1000	4 giratorias
3	MSA4000	330x220x120	1000	4
4	MSA4005	330x220x120	2000	8
5	MSA4010	210x100x105	2500	2
6	MSA4015	330x300x120	3000	4
7	MSA4020	260x230x105	6000	6

## Patines de carga con barras ajustables con carga hasta 24Tn

- Los patines de carga o tanquetas son una herramienta ideal para mover objetos pesados tales como máquinas herramienta...
- Gracias a sus dos barras los patines se pueden ajustar en anchura, adaptándose fácilmente a la base de la carga a transportar.
- Las ruedas son de nylon para proteger el suelo de posibles daños, excepto el modelo MSA4055 donde las ruedas son de acero inoxidable para proporcionar mayor resistencia de carga.



Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Rango de apertura (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)
MSA4045	300x250x115	500-1400	30	6000
MSA4050	360x220x115	720-1500	38	12000
MSA4055	360x220x115	720-1500	65	24000

## Esquinas rodantes para cargas pesadas

- Esquinas de perfil bajo con ruedas para mover mobiliario y cualquier otro tipo de carga rectangular o planchas.
- Las esquinas rodantes son muy fáciles de colocar. Simplemente inclinar la carga de un lado y situar la esquina rodante en las dos esquinas, repitiendo la operación con el otro lado.
- La superficie de apoyo de la esquina cuenta con un recubrimiento de goma para proteger de posibles deslizamientos y también para proteger la carga.
- Se suministran en packs de 4 unidades.



Artículo	Capacidad (kg/u)	Dimensiones LxFxH (mm)	Altura de carga	Diámetro ruedas (mm)	Peso (kg/u)
MSA3500	100	305x165x85	15	50x20	5,6
MSA3505	100	195x165x85	15	50x20	4,8
MSA4160	150	366x204x85	15	50x20	8,0

## Patines de carga con tirador con carga hasta 12Tn

- Los patines de carga o tanquetas son una herramienta ideal para mover objetos pesados tales como máquinas herramienta, máquinas de inyección, tornos, fresadoras, etc...
- Las ruedas son de nylon para proteger el suelo de posibles daños, excepto el modelo MSA4070 donde las ruedas son de acero inoxidable para proporcionar mayor resistencia de carga.
- La plataforma superior está recubierta de goma para evitar posibles deslizamientos.



Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Cap (kg)	Nº Rodillos	Tipo rodillos
MSA4060	310x255x105	3000	4	Nylon
MSA4065	630x400x115	6000	8	Nylon
MSA4070	630x400x115	12000	8	Acero

## Esquinas rodantes ligeras

- Esquinas ligeras de perfil bajo con ruedas para mover cargas de hasta 600kg.
- Se entregan con bolsa o maleta para facilitar el transporte.
- Protecciones de goma antideslizante para proteger la carga.



Artículo	Capacidad (kg/u)	Dimensiones LxFxH (mm)	Transporte	Peso (kg/u)
LE060645	50	250x250x60	Bolsa	3,6
LE060650	150	245x245x70	Maleta	7,2

## Patines de carga deslizantes

- Patines de carga con rodillos de acero de alta resistencia y gran suavidad.
- Las capacidades máximas de carga están basadas en el uso del patín de carga sobre superficies metálicas, que son las que soportan la presión de los rodillos de acero.
- El uso de estos patines sobre superficies rugosas como cemento o gravilla está restringido. En su defecto se puede usar una placa de acero de 10mm de espesor como mínimo para poder usar los patines en suelos de cemento.
- La velocidad de avance de la carga no debe superar los 5m/min.



Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Rodillos con presión	Nº Rodillos	Capacidad (Tn)	Peso (kg)
MSA4140	206x100x67	5	15	10	5,2
MSA4145	216x112x74	4	12	15	7,3
MSA4150	268x128x91	4	12	30	13
MSA4155	380x168x125	4	13	60	32
MSA4160	530x182x145	6	17	80	61





### Escalera profesional simple Omega y Omega con elevación con manivela

- Escalera profesional ligera y resistente tipo vertical. Pensada para trabajar apoyada en pared.
- Fabricada a partir de perfiles de aluminio ligero con estructura a base de peldaños y montantes.
- Los peldaños están montados en el montante mediante tornillos autoroscantes. Conforman una estructura robusta, estable y duradera.
- Distancia entre peldaños de 280mm.
- Disponibile en varias alturas, desde 8 hasta 18 peldaños.
- Peldaños fabricados a partir de perfil de 27mm.
- Patatas con recubrimiento de goma que permiten el perfecto apoyo de la escalera en la pared o muro sin peligro alguno de deslizamiento.
- Opcionalmente se le puede montar barra estabilizadora en la base o patas autoniveladoras.
- Garantía de 5 años.
- Cumple con la normativa europea UNI EN 131/1/2 por lo que garantiza una excelente resistencia y comportamiento frente a flexión, flexión lateral, torsión, capacidad de carga por peldaño (260kg), torsión por peldaño y otros tipos de ensayos.



Artículo	Altura (mm)	Perfil Lx F (mm)	Peldaños	Distancia peldaños (mm)	Ancho peldaño (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL0001	2400	57x27	8	280	27	5	150
PDL0002	2950	57x27	10	280	27	6	150
PDL0004	3500	57x27	12	280	27	7	150
PDL0006	4100	57x27	14	280	27	8	150
PDL0008	4650	67x27	16	280	27	10	150
PDL0010	5200	67x27	18	280	27	11	150
Escalera a 3 tramos con elevación a manivela							
PDL0011	4000	10450	3x14	280	27	34	
PDL0012	4500	12150	3x16	280	27	38	
PDL0013	5000	13600	3x18	280	27	43	

### Escalera profesional Aries con 1, 2 o 3 tramos

- Escalera profesional ligera y resistente tipo vertical. Pensada para trabajar apoyada en pared. Fabricada a partir de perfiles de aluminio ligero con estructura a base de peldaños y montantes.
- Los peldaños están montados en el montante mediante tornillos autoroscantes. Conforman una estructura robusta, estable y duradera.
- Distancia entre peldaños de 280mm.
- Disponibile en varias alturas, desde 8 hasta 18 peldaños.
- Peldaños fabricados a partir de perfil de 27mm.
- Patatas con recubrimiento de goma que permiten el perfecto apoyo de la escalera en la pared o muro sin peligro alguno de deslizamiento.
- Opcionalmente se le puede montar patas autoniveladoras.
- Garantía de 5 años. Cumple con la normativa europea UNI EN 131/1/2 por lo que garantiza una excelente resistencia y comportamiento frente a flexión, flexión lateral, torsión, capacidad de carga por peldaño (260kg), torsión por peldaño y otros tipos de ensayos.



Artículo	Altura (mm)	Tramos	Alt. desplegada (mm)	Peldaños	Perfil Lx F (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL0150	2320	1	-	8	57x27	4	150
PDL0152	2870	1	-	10	57x27	5	150
PDL0154	3420	1	-	12	57x27	6	150
PDL0156	4020	1	-	14	57x27	7	150
PDL0158	4570	1	-	16	67x27	9	150
PDL0160	5120	1	-	18	67x27	10	150
PDL0180	3500x2	2	6020	12x2	67x27	16	150
PDL0182	4100x2	2	7150	14x2	84x27	21	150
PDL0184	4600x2	2	8300	16x2	100x27	26	150
PDL0200	3000x3	3	7450	10x3	84x27	24,5	150
PDL0202	3500x3	3	8550	12x3	84x27	28,5	150
PDL0204	4100x3	3	10200	14x3	100x27	34,5	150
PDL0205	4600x3	3	11900	16x3	115x27	42	150



Peldaños antideslizantes

Opcion para pasamanos

Patatas fijas o autoniveladoras

Encontrará antideslizantes para escaleras en la pág. 402.

Consúltenos al teléfono 900 17 17 00 Llamada gratuita

### Escalera profesional Omega con escalón de 90mm

- Escalera profesional ligera y resistente tipo vertical con peldaño de fondo 90mm y superficie antideslizante que proporciona una pisada estable y segura. Pensada para trabajar apoyada en pared.
- Opcionalmente se le puede montar una pasamanos para que el operario suba y baje con mayor seguridad.
- Fabricada a partir de perfiles de aluminio ligero con estructura a base de peldaños y montantes.
- Distancia entre peldaños de 280mm.
- Disponibile en varias alturas, desde 8 hasta 18 peldaños.
- Patatas con recubrimiento de goma que permiten el perfecto apoyo de la escalera en la pared o muro sin peligro alguno de deslizamiento.
- Garantía de 5 años.

Artículo	Anchura (mm)	Altura máx. (mm)	Perfil (mm)	Peldaños	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL0040	450	2400	57x27	8	6	150
PDL0042	450	2950	57x27	10	8	150
PDL0044	450	3500	57x27	12	10	150
PDL0046	450	4100	57x27	14	12	150
PDL0048	450	4650	67x27	16	14	150
PDL0050	450	5200	67x27	18	15	150

### Escalera profesional Fénix con pasamanos

- Escalera profesional ligera y resistente tipo vertical con peldaño de fondo 100mm y superficie antideslizante que proporciona una pisada estable y segura. Pensada para trabajar apoyada en pared.
- Incluye pasamanos para que el operario suba y baje con mayor seguridad.
- Fabricada a partir de perfiles de aluminio ligero con estructura a base de peldaños y montantes.
- Escalera de ancho 600mm, escalones de fondo 100mm y distancia entre peldaños de 280mm.
- Disponibile en varias alturas, desde 5 hasta 20 peldaños.
- Patatas con recubrimiento de goma que permiten el perfecto apoyo de la escalera en la pared o muro sin peligro alguno de deslizamiento.
- Garantía de 5 años.
- Cumple con la normativa europea UNI EN 131/1/2 por lo que garantiza una excelente resistencia y comportamiento frente a flexión, flexión lateral, torsión, capacidad de carga por peldaño (260kg), torsión por peldaño y otros tipos de ensayos.



Dotada de pasamanos

Peldaños antideslizantes

Peldaños planos con la escalera apoyada

Artículo	Altura (mm)	Altura último peldaño (mm)	Peldaños	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL0120	2390	1270	5	11	150
PDL0122	2670	1530	6	12	150
PDL0124	2950	1790	7	13	150
PDL0126	3230	2050	8	14	150
PDL0128	3510	2310	9	15	150
PDL0130	3790	2570	10	16	150
PDL0132	4080	2830	11	17	150
PDL0134	4350	3090	12	18	150
PDL0136	4630	3350	13	19	150
PDL0138	4910	3610	14	20	150
PDL0140	5190	3870	15	21	150
PDL0142	5470	4130	16	22	150
PDL0144	5750	4390	17	23	150
PDL0146	6030	4650	18	24	150
PDL0148	6590	6060	20	26	150





### Escalera simple para agricultura Luna

- Escalera profesional ligera y resistente tipo vertical. Pensada para trabajar apoyada en pared.
- Fabricada a partir de perfiles de aluminio ligero con estructura a base de peldaños y montantes.
- Los peldaños están montados en el montante mediante tornillos autoroscantes. Conforman una estructura robusta, estable y duradera.
- Distancia entre peldaños de 280mm.
- Disponible en varias alturas, desde 8 hasta 18 peldaños.
- Peldaños fabricados a partir de perfil de 27mm.
- Patatas con recubrimiento de goma que permiten el perfecto apoyo de la escalera en la pared o muro sin peligro alguno de deslizamiento.
- Garantía de 5 años.

Artículo	Altura (mm)	Anchura (mm)	Anchura interior (mm)	Peldaños	Perfil LxF (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL0210	2400	370	315	8	57x27	3.8	150
PDL0212	2950	370	315	10	57x27	4.8	150
PDL0214	3500	370	315	12	57x27	5.5	150
PDL0216	4100	370	315	14	57x27	6.5	150
PDL0218	4650	370	315	16	67x27	7.5	150
PDL0220	5200	370	315	18	67x27	9	150



### Escalera inclinada para agricultura Río

- Escalera profesional ligera y resistente tipo vertical con escalones con superficie antideslizante. Pensada para trabajar apoyada en pared.
- Fabricada a partir de perfiles de aluminio ligero con estructura a base de peldaños y montantes.
- Los escalones están montados en el montante y conforman una estructura robusta, estable y duradera.
- Distancia entre escalones de 250mm.
- Disponible en varias alturas, desde 8 hasta 16 escalones. El último escalón está reforzado.
- Escalones fabricados a partir de perfil de ancho 80mm.
- Tapón de PVC en los extremos de la base.
- Ancho final de la escalera 380mm.
- Garantía de 5 años.
- Cumple con la normativa europea UNI EN 131/1/2 por lo que garantiza una excelente resistencia y comportamiento frente a flexión, flexión lateral, torsión, capacidad de carga por peldaño (260kg), torsión por peldaño y otros tipos de ensayos.

Artículo	Altura (mm)	Alt. trabajo (mm)	Ancho base (mm)	Ancho superior (mm)	Peldaños	Perfil LxF (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL0230	2160	3400	510	380	8	80x25	4.5	150
PDL0232	2660	3900	540	380	10	80x25	6	150
PDL0234	3160	4400	575	380	12	80x25	7.5	150
PDL0236	3660	4900	600	380	14	80x25	9	150
PDL0238	4160	5400	635	380	16	80x25	10	150



### Escalera cónica para agricultura Tierra

- Escalera profesional ligera y resistente tipo vertical con peldaños con superficie antideslizante. Pensada para trabajar en la agricultura, por ejemplo para la recogida de la aceituna, fruta o cualquier tipo de poda.
- Fabricada a partir de perfiles de aluminio ligero con estructura a base de peldaños y montantes.
- Estructura ligeramente cónica con la base más ancha que la parte superior.
- Los escalones están montados en el montante mediante tornillos de sujeción y conforman una estructura robusta, estable y duradera.
- Distancia entre escalones de 280mm.
- Disponible en varias alturas, desde 8 hasta 18 peldaños.
- Uñas de anclaje opcionales.

Artículo	Altura (mm)	Peldaños	Perfil LxF (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL0250	2400	8	57x27	4.5	150
PDL0252	2950	10	57x27	5.5	150
PDL0254	3500	12	57x27	6.5	150
PDL0256	4100	14	57x27	7.5	150
PDL0258	4600	16	67x27	9.5	150
PDL0260	5200	18	67x27	10.5	150



### Escalera con trípode para agricultura Vega

- Escalera profesional ligera y resistente tipo vertical con peldaños con superficie antideslizante. Pensada para trabajar en la agricultura.
- Fabricada a partir de perfiles de aluminio ligero con estructura a base de peldaños y montantes.
- Dispone de un mástil auxiliar que permite usar la escalera tanto apoyada a pared como en tipo caballete.
- Los escalones están montados en el montante mediante tornillos de sujeción y conforman una estructura robusta, estable y duradera.
- Distancia entre escalones de 250mm.
- Disponible en varias alturas, desde 8 hasta 14 peldaños. El último escalón está reforzado.
- Uñas de anclaje opcionales.
- Garantía de 5 años.

Artículo	Altura (mm)	Peldaños	Perfil LxF (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL0240	2400	8	67x27	7.5	150
PDL0242	2950	10	67x27	9.5	150
PDL0244	3500	12	67x27	11.5	150
PDL0246	4100	14	67x27	14	150

#### Uñas de anclaje

En caso de terrenos poco estables, con pendiente o simplemente inseguros, existe la posibilidad de montar en las patas unas uñas metálicas que ayudan a penetrar en el suelo y fijar mejor la escalera. De esta manera el trabajo se realiza con mayor seguridad reduciendo el riesgo de accidente.



Más información en [dissetodiseo.com](http://dissetodiseo.com)

Proteja su zona de trabajo con nuestras barreras extensibles en la pág 442.



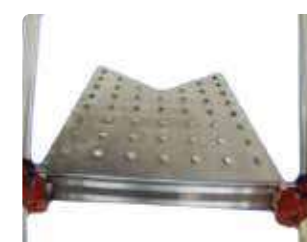
### Escalera profesional Casero

- Escalera profesional ligera y resistente tipo vertical con peldaño de fondo 30mm y superficie antideslizante que proporciona una pisada estable y segura. El parapeto y la plataforma proporcionan gran seguridad en trabajos manuales en altura.
- Incluye pasamanos para que el operario suba y baje con mayor seguridad.
- Fabricada a partir de perfiles de aluminio ligero con estructura a base de peldaños y montantes.
- Escalera de 600mm de anchura y paso de peldaños de 275mm
- Disponible en varias alturas, en 7, 8 y 9 peldaños.
- Patatas basculantes con recubrimiento de goma que permiten el perfecto apoyo de la escalera en la pared o muro sin peligro alguno de deslizamiento.
- Garantía de 5 años.
- Cumple con la normativa europea UNI EN 131/1/2 por lo que garantiza una excelente resistencia y comportamiento frente a flexión, flexión lateral, torsión, capacidad de carga por peldaño (260kg), torsión por peldaño y otros tipos de ensayos.



→ CINCHA PROTECTORA

→ PLATAFORMA EN V



Consúltanos al teléfono 900 17 17 00 Llamada gratuita

Artículo	Altura (mm)	Altura plataforma (mm)	Perfil (mm)	Peldaños	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL2140	3500	2000	50x20	7	13	150
PDL2142	3750	2250	50x20	8	14	150
PDL2144	4000	2500	50x20	9	15	150





### Escalera profesional Aries con caballete doble y triple

- Escalera profesional ligera y resistente. Pensada para trabajar en posición caballete o vertical con apoyo a pared.
- Fabricada a partir de perfiles de aluminio ligero con estructura a base de peldaños y montantes.
- Sistema con gancho de seguridad que bloquea el deslizamiento del tronco final frente al tronco base.
- Dispone de barra estabilizadora en la base.
- Distancia entre peldaños de 280mm.
- Disponible en varias alturas, con posibilidad de alcanzar una altura máxima de 10,25 metros.
- Peldaños con superficie antideslizante fabricados a partir de perfil de 27mm. Conforman una estructura robusta, estable y duradera.
- Anchura del tronco base 480mm. Anchura del tronco final 423mm.
- Patas con recubrimiento de goma que permiten el perfecto apoyo de la escalera en la pared o muro sin peligro alguno de deslizamiento.
- Opcionalmente se le puede montar patas autoniveladoras.
- Cumple con la normativa europea UNI EN 131/1/2 por lo que garantiza una excelente resistencia y comportamiento frente a flexión, flexión lateral, torsión, capacidad de carga por peldaño (260kg), torsión por peldaño y otros tipos de ensayos.

Artículo	Alt. cerrada (mm)	Alt. caballete (mm)	Alt. desplegada (mm)	Peldaños	Perfil LxF (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)
<b>Caballete triple</b>							
PDL0190	1800	1700	4100	6x3	57x27	12	150
PDL0192	2400	2300	5500	8x3	67x27	17	150
PDL0194	3000	2900	7200	10x3	84x27	22	150
PDL0196	3500	3400	8850	12x3	100x27	28	150
PDL0198	4100	4000	10250	14x3	115x27	35	150
<b>Caballete doble</b>							
PDL0170	2400	2300	4060	8x2	57x27	11	150
PDL0172	3000	2900	4900	10x2	57x27	13	150
PDL0174	3500	3400	6020	12x2	67x27	16	150
PDL0176	4100	4000	7150	14x2	84x27	21	150
PDL0178	4600	4500	8300	16x2	100x27	26	150



### Escalera profesional Omega con caballete doble y triple

- Escalera profesional ligera y resistente. Pensada para trabajar en posición caballete simple o extensible, o vertical con apoyo a pared. En posición caballete, el tercer tronco puede funcionar a modo de parapeto. Fabricada a partir de perfiles de aluminio con estructura a base de peldaños y montantes.
- Distancia entre peldaños de 280mm. Peldaños con superficie antideslizante fabricados a partir de perfil de 27mm.
- Disponible en varias alturas, con posibilidad de alcanzar una altura máxima de 10,25 metros.
- Patas con recubrimiento de goma que permiten el perfecto apoyo de la escalera en la pared o muro sin peligro alguno de deslizamiento.

Artículo	Altura (mm)	Altura máx. (mm)	Perfil (mm)	Peldaños	Peso (kg)	Carga (kg)
<b>Caballete triple con patas fijas (cumple EN 131)</b>						
PDL0024	1800x3	4100	67x27	6x3	13	150
PDL0026	2400x3	5750	67x27	8x3	18	150
PDL0028	3000x3	7200	84x27	10x3	25	150
PDL0030	3500x3	8500	84x27	12x3	28	150
PDL0032	4100x3	10250	84x27	14x3	31	100
<b>Caballete triple con patas autoniveladoras</b>						
PDL0080	1800x3	4100	67x27	6x3	13	150
PDL0082	2400x3	5750	67x27	8x3	18	150
PDL0084	3000x3	7200	67x27	10x3	25	150
PDL0086	3500x3	8500	84x27	12x3	28	150
PDL0088	4100x3	10250	84x27	14x3	31	100
PDL0090	3000x4	9600	84x27	10x4	33	100
PDL0092	3500x4	11300	84x27	12x4	37	100
<b>Caballete doble con patas fijas (cumple EN 131)</b>						
PDL0014	2400x2	4050	67x27	8x2	12	150
PDL0016	3000x2	5200	67x27	10x2	14	150
PDL0018	3500x2	6000	67x27	12x2	17	150
PDL0020	4100x2	7400	67x27	14x2	22	100
<b>Caballete doble con patas autoniveladoras</b>						
PDL0060	2400x2	4050	67x27	8x2	12	150
PDL0062	3000x2	5200	67x27	10x2	14	150
PDL0064	3500x2	6000	67x27	12x2	17	150
PDL0066	4100x2	7400	84x27	14x2	22	150



→ **MODELO PLEGABLE Y CON RUEDAS PARA TRASLADO**

→ **BANDEJA PLÁSTICA PORTAHERRAMIENTAS**



### Escalera con plataforma Osa Mayor

- Escalera profesional ligera y resistente. Estructura formada a partir de perfiles de aluminio nervados y soldados. Pensada para trabajar en posición caballete.
- Dispone de plataforma de trabajo con parapeto de 1000mm de altura y con capacidad de carga de 150kg. Equipada con pared lateral de 150mm de altura para evitar que los pies se salgan de la plataforma.
- Ideal para cualquier tipo de trabajo profesional.
- Escalones de 100mm de ancho.
- Dispone de ruedas de diámetro 125mm para su fácil traslado dentro de almacenes o locales. Simplemente cogiendo la escalera por las dos barras laterales, la ruedas facilitan el movimiento.
- Sistema de frenado automático que se activa cuando el operario sube encima de la escalera.
- A partir de media altura, la escalera dispone de pasamanos para incrementar la seguridad del operario.
- Dispone de barra estabilizadora en la base.
- Una vez plegada se puede trasladar fácilmente gracias a sus ruedas.
- Patas con recubrimiento de goma que permiten el perfecto apoyo de la escalera en la pared o muro sin peligro alguno de deslizamiento.
- Opcionalmente se le puede montar una bandeja portaobjetos en la parte superior.
- Garantía de 5 años.
- Cumple con la normativa europea UNI EN 131/1/2 por lo que garantiza una excelente resistencia y comportamiento frente a flexión, flexión lateral, torsión, capacidad de carga por peldaño (260kg), torsión por peldaño y otros tipos de ensayos.

Artículo	Altura plataforma (mm)	Altura abierta (mm)	Altura trabajo (mm)	Peldaños	Dimensiones LxF (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL0270	1070	2070	3070	4	1010x1320	27	150
PDL0272	1600	2600	3600	6	1010x1600	31	150
PDL0274	2150	3150	4150	8	1170x1920	35	150
PDL0276	2650	3650	4650	10	1170x2200	39	150
PDL0278	2900	3900	4900	11	1330x2370	41	150
PDL0280	3160	4160	5160	12	1330x2500	44	150
PDL0282	3750	4750	5750	14	1500x2800	48	150
PDL0284	3900	4900	5900	15	1500x2950	50	150

### Escalera con plataforma Osa Menor

- Escalera profesional ligera y resistente. Estructura formada a partir de perfiles de aluminio nervados y soldados. Pensada para trabajar en posición caballete.
- Estructura principal fabricada con perfil de 80x25mm y estructura de apoyo fabricada con perfil de 57x27mm.
- Dispone de plataforma de trabajo de 500x450mm con parapeto de 800mm de altura y con capacidad de carga de 150kg.
- Ideal para cualquier tipo de trabajo profesional.
- Escalones de 80mm de fondo. Paso entre escalones de 250mm.
- Dispone de ruedas de diámetro 125mm para su fácil traslado dentro de almacenes o locales. Simplemente cogiendo la escalera por las dos barras laterales, la ruedas facilitan el movimiento.
- A partir de media altura, la escalera dispone de pasamanos para incrementar la seguridad del operario.
- Dispone de barra estabilizadora en la base.
- Patas con tapones ergonómicos de plástico PVC que permiten el perfecto apoyo de la escalera en suelo sin peligro alguno de deslizamiento.
- Equipada con bandeja portaobjetos en la parte superior con capacidad para 15kg.
- Espesor de la escalera cerrada 300mm.
- Garantía de 5 años.
- Cumple con la normativa europea UNI EN 131/1/2 por lo que garantiza una excelente resistencia y comportamiento frente a flexión, flexión lateral, torsión, capacidad de carga por peldaño (260kg), torsión por peldaño y otros tipos de ensayos.

Artículo	Altura plataforma (mm)	Altura abierta (mm)	Altura trabajo (mm)	Peldaños	Dimensiones LxF (mm)	Anchura (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL0290	1000	1800	3000	4	660x1290	670	14	150
PDL0292	1400	2200	3400	6	700x1640	700	17	150
PDL0294	1900	2700	3900	8	740x1970	740	20	150
PDL0296	2300	3100	4300	10	780x2340	780	23	150
PDL0298	2800	3600	4800	12	820x2700	820	26	150

Encontrará antideslizantes para escaleras en la pág. 402.





### Escalera doméstica Gema

- Escalera profesional ligera y resistente. Estructura formada a partir de perfiles de aluminio nervados y soldados. Pensada para trabajar en posición caballete.
- Dispone de plataforma de trabajo antideslizante de 600x530mm con parapeto de 1000mm de altura y pasamanos. Se le puede añadir opcionalmente una cincha de seguridad. Equipada con pared lateral de 100mm de altura para evitar que los pies se salgan de la plataforma.
- También incluye estabilizadores laterales telescópicos.
- Escalones cuadrados de 80mm de grosor.
- Dispone de ruedas de diámetro 150mm para su fácil traslado dentro de almacenes o locales. Las ruedas solo están en contacto con el suelo cuando la escalera esta plegada e inclinada.

Artículo	Altura (mm)	Altura plataforma (mm)	Peldaños	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL0724	1770	750	3	24	150
PDL0727	2020	1000	4	25,5	150
PDL0730	2290	1260	5	27	150
PDL0733	2540	1520	6	28,5	150
PDL0736	2800	1780	7	30	150
PDL0739	3050	2030	8	31,5	150



### Escalera doméstica Mini Gema

- Escalera profesional ligera y resistente. Estructura formada a partir de perfiles de aluminio nervados y soldados. Pensada para trabajar en posición caballete.
- Dispone de plataforma de trabajo antideslizante de 490x440mm con parapeto de 1000mm de altura, cincha de seguridad que cierra 360 y pasamanos. Equipada con pared lateral de 100mm de altura para evitar que los pies se salgan de la plataforma.
- Escalones de 100mm de ancho.
- Dispone de ruedas de diámetro 150mm para su fácil traslado dentro de almacenes o locales. Las ruedas solo están en contacto con el suelo cuando la escalera esta plegada e inclinada.
- Patas con recubrimiento de goma que permiten el perfecto apoyo de la escalera sin peligro alguno de deslizamiento.

Artículo	Altura (mm)	Altura plataforma (mm)	Peldaños	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL0720	1230	250	1	13	150
PDL0722	1480	500	2	14	150



### Escalera doméstica Tele Gema

- Escalera telescópica profesional, ligera y resistente. Estructura formada a partir de perfiles de aluminio nervados y soldados. Pensada para trabajar en posición caballete.
- Dispone de plataforma de trabajo antideslizante de 600x530mm con parapeto de 1000mm de altura, barra de seguridad con sistema antiapertura y pasamanos. Se le puede añadir opcionalmente una cincha de seguridad. Equipada con pared lateral de 100mm de altura para evitar que los pies se salgan de la plataforma.
- También incluye estabilizadores laterales telescópicos.
- Escalones antideslizantes de hasta 127mm de grosor.

Artículo	Altura cerrada (mm)	Altura plataforma min/max (mm)	Peldaños	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL0750	2260	1000/1500	4	30	150
PDL0753	2540	1250/1750	5	33	150
PDL0756	2820	1500/2000	6	36	150



### Escalera doméstica Gema Light

- Escalera profesional ligera y resistente. Estructura formada a partir de perfiles de aluminio nervados y soldados. Pensada para trabajar en posición caballete.
- Dispone de plataforma de trabajo antideslizante de 580x440mm con parapeto de 1000mm de altura barra de seguridad con sistema antiapertura y pasamanos. Se le puede añadir opcionalmente una cincha de seguridad. Equipada con pared lateral de 100mm de altura para evitar que los pies se salgan de la plataforma.
- También incluye estabilizadores laterales telescópicos.
- Ideal para cualquier tipo de trabajo profesional.
- Escalones cuadrados de 30mm de grosor.

Artículo	Altura (mm)	Altura plataforma (mm)	Peldaños	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL0760	1750	720	3	21	150
PDL0763	2030	1000	4	22	150
PDL0766	2310	1280	5	23	150
PDL0769	2590	1560	6	24	150
PDL0771	2870	1840	7	25	150



### Escaleras Especiales

- Escaleras especiales a medida para cualquier aplicación.
- Construcción de alta calidad, resistencia y ligereza.
- Desde escaleras estándar con dimensiones especiales a proyectos 100% a medida, como escaleras fijas de acceso a niveles elevados, escaleras con jaula de protección, con ganchos, ruedas, parapetos, etc.
- Consúltenos y le asesoraremos para la mejor solución a sus necesidades.

Consúltenos al teléfono  
900 17 17 00 Llamada gratuita

Más información en  
dissetodiseo.com

Encontrará antideslizantes para  
escaleras en la pág. 402.

Vea nuestras cintas de seguridad,  
las encontrará a partir de la página 406.

### Modelos de escaleras especiales







### Escalera con plataforma Tucano

- Escalera profesional con plataforma ligera y resistente apta para uso intensivo. Estructura formada a partir de perfiles de aluminio completamente soldados.
- La escalera se fabrica en tres anchos diferentes de 600mm, 800mm y 1000mm.
- Escalones con superficie antideslizante de fondo 200mm.
- El último escalón consiste en una plataforma de 400mm de fondo.
- Distancia entre escalones 200mm.
- Capacidad de carga de 150kg.
- Ideal para usar profesional en estantería o para carga de camiones.
- Dispone de ruedas en la parte delantera para facilitar el traslado y patas móviles en la parte trasera para adaptarse mejor a suelos irregulares o con pendiente.
- Se entrega plegada para optimizar el espacio.
- Patas con tapones de plástico PVC antideslizantes que proporcionan una gran estabilidad.
- Opcionalmente se le puede instalar un pasamanos (artículo PDL0457), una barandilla lateral (artículo PDL0458) o una barandilla frontal (artículo PDL459).
- Garantía de 5 años.

Artículo	Peldaños	Altura plataforma (mm)	Dimensiones plegada LxH (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)
<b>Ancho escalera 600mm</b>					
PDL0450	1+plataforma	400	900x404x870	11	150
PDL0452	2+plataforma	600	900x423x1158	13	150
PDL0454	3+plataforma	800	900x426x1442	15,5	150
PDL0456	4+plataforma	1000	900x425x1731	18	150
<b>Ancho escalera 800mm</b>					
PDL0460	1+plataforma	400	1100x404x870	13	150
PDL0462	2+plataforma	600	1100x423x1158	15	150
PDL0464	3+plataforma	800	1100x426x1442	18	150
PDL0466	4+plataforma	1000	1100x426x1731	21	150
<b>Ancho escalera 1000mm</b>					
PDL0470	1+plataforma	400	1300x404x870	15	150
PDL0472	2+plataforma	600	1300x423x1158	17	150
PDL0474	3+plataforma	800	1300x426x1442	21	150
PDL0476	4+plataforma	1000	1300x426x1731	24	150



### Escalera con plataforma Torre

- Escalera profesional con plataforma ligera y resistente apta para uso intensivo. Estructura formada a partir de perfiles de aluminio completamente soldados.
- Escalones de fondo 100mm con superficie antideslizante.
- El último escalón consiste en una plataforma de 500x400mm de fondo. Dispone de parapeto de 1000mm de altura.
- Distancia entre escalones 250mm. Capacidad de carga de 150kg.
- Ideal para usar profesional en estantería o para carga de camiones.
- Dispone de ruedas en la parte delantera para facilitar el traslado y patas móviles en la parte trasera para adaptarse mejor a suelos irregulares o con pendiente.
- Patas con tapones de plástico PVC antideslizantes que proporcionan una gran estabilidad.
- Inclinación de la rampa de escalones de 62°.
- Garantía de 5 años.
- Se hacen proyectos a medida. Consulte con nuestro departamento comercial y le asesoraremos.

Artículo	Altura (mm)	Alt. plataforma (mm)	Alt. trabajo (mm)	Peldaños	Anchura (mm)	Carga (kg)
PDL0660	2000	1000	3000	4	650	150
PDL0662	2500	1500	3500	6	750	150
PDL0664	2500	2000	3500	8	850	150



### Escalera con plataforma Palco

Escalera profesional con plataforma ligera y resistente apta para uso intensivo. Estructura formada a partir de perfiles de aluminio completamente soldados con barra lateral estabilizadora a partir de los modelos con 5 o más escalones. Perfil de la rampa con dimensiones de 80x25mm.

Artículo	Alt. abierta (mm)	Alt. plataforma (mm)	Alt. trabajo (mm)	Peldaños	Dim. plegada (mm)	Carga (kg)
PDL0680	1720	720	2720	3	770x1240	150
PDL0682	1960	960	2960	4	820x1410	150
PDL0684	2200	1200	3200	5	880x1580	150
PDL0686	2440	1440	3440	6	940x1750	150
PDL0688	2680	1680	3680	7	1000x1920	150
PDL0690	2920	1920	3920	8	1060x2090	150



### Escalera con plataforma Palco Light

Escalera profesional con plataforma ligera y resistente apta para uso intensivo. Estructura formada a partir de perfiles de aluminio completamente soldados con barra lateral estabilizadora a partir de los modelos con 5 o más escalones. Perfil de la rampa con dimensiones de 80x25mm.

Artículo	Alt. abierta (mm)	Alt. plataforma (mm)	Alt. trabajo (mm)	Peldaños	Dim. plegada (mm)	Carga (kg)
PDL0700	1630	630	2630	3	770x1140	150
PDL0702	1840	840	2740	4	790x1240	150
PDL0704	2050	1050	3050	5	910x1340	150
PDL0706	2260	1260	3260	6	1100x1440	150
PDL0708	2470	1470	3470	7	1310x1540	150
PDL0710	2680	1680	3680	8	1510x1640	150

### Escalera con plataforma Ponte

- Escalera profesional con plataforma ligera y resistente apta para uso intensivo. Estructura formada a partir de perfiles de aluminio completamente soldados.
- Escalones de fondo 100mm con superficie antideslizante.
- El último escalón consiste en una plataforma de 500x400mm de fondo. Dispone de parapeto de 1000mm de altura.
- Distancia entre escalones 250mm. Capacidad de carga de 150kg.
- Ideal para usar profesional en estantería o para carga de camiones.
- Dispone de ruedas en la parte delantera para facilitar el traslado y patas móviles en la parte trasera para adaptarse mejor a suelos irregulares o con pendiente.
- Patas con tapones de plástico PVC antideslizantes que proporcionan una gran estabilidad.
- Inclinación de la rampa de escalones de 62°.
- Garantía de 5 años.
- Se hacen proyectos a medida. Consulte con nuestro departamento comercial y le asesoraremos.

Artículo	Peso (Kg)	Alt. plataforma (mm)	Alt. trabajo (mm)	Peldaños	Carga (kg)
PDL0762	35	720	2720	3	150
PDL0765	41	960	2960	4	150
PDL0767	47	1200	3200	5	150
PDL0768	52	1440	3440	6	150
PDL0778	58	1680	3680	7	150
PDL0772	65	1920	3920	8	150





### Escalera con plataforma Hydra

- Escalera profesional ligera y resistente. Estructura formada a partir de perfiles de aluminio nervados y soldados. Pensada para trabajar en posición caballete.
- Dispone de plataforma de trabajo de plástico polipropileno de medidas 280x250mm con un parapeto de 600mm de altura.
- Ideal para cualquier tipo de trabajo profesional.
- Doble sistema de seguridad antiapertura: cincha y plataforma con gancho.
- Escalones de 80mm de fondo y paso entre escalones de 250mm.
- Garantía de 5 años.
- Cumple con la normativa europea UNI EN 131/1/2 por lo que garantiza una excelente resistencia y comportamiento frente a flexión, flexión lateral, torsión, capacidad de carga por peldaño (260kg), torsión por peldaño y otros tipos de ensayos.

Artículo	Altura plataforma (mm)	Altura cerrada (mm)	Altura trabajo (mm)	Peldaños	Anchura base (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL0320	690	1450	2540/2740	3	440	4.5	150
PDL0322	920	1700	2760/2960	4	470	5.5	150
PDL0324	1160	1950	3000/3200	5	490	6	150
PDL0326	1390	2200	3230/3430	6	510	6.8	150
PDL0328	1610	2450	3460/3660	7	540	7.5	150
PDL0330	1850	2700	3690/3890	8	562	8.3	150
PDL0332	2300	3200	4150/4350	10	615	11	150
PDL0334	2770	3700	4500/4800	12	665	13.5	150



### Escalera con plataforma Hydra Plus

- Escalera profesional ligera y resistente. Estructura formada a partir de perfiles de aluminio nervados y soldados. Pensada para trabajar en posición caballete. Dispone de plataforma de trabajo de medidas 325x255mm con gancho antiapertura. Ideal para cualquier tipo de trabajo profesional.
- Dispone de barra estabilizadora en la base.
- Estructura de apoyo hecha a partir de perfil de 50x25mm unida a la estructura principal con una bisagra de poliamida remachada.
- Una vez plegada se puede trasladar fácilmente gracias a sus ruedas.
- Garantía de 5 años.
- Cumple con la normativa europea UNI EN 131/1/2 por lo que garantiza una excelente resistencia y comportamiento frente a flexión, flexión lateral, torsión, capacidad de carga por peldaño (260kg), torsión por peldaño y otros tipos de ensayos.

Artículo	Altura plataforma (mm)	Altura cerrada (mm)	Altura trabajo (mm)	Peldaños	Anchura base (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL0300	1160	2050	3000/3200	5	520	10	150
PDL0302	1390	2300	3230/3430	6	540	11.2	150
PDL0304	1610	2550	3460/3660	7	570	13.2	150
PDL0306	1850	2800	3690/3890	8	595	15.5	150
PDL0308	2300	3300	4150/4350	10	645	17.2	150
PDL0310	2770	3800	4500/4800	12	705	20	150



### Escalera doméstica a caballete U2

- Escalera doméstica ligera y resistente. Pensada para trabajar en posición caballete o vertical con apoyo a pared. Anchura del tronco base 395mm. Anchura del tronco final 340mm.
- Distancia entre peldaños de 300mm. Disponible en dos alturas diferentes, con 9 y 11 peldaños. Bajo consulta se puede fabricar con hasta 14 peldaños.
- Peldaños con superficie antideslizante fabricados a partir de perfil de 27mm.
- Patas con recubrimiento de goma que permiten el perfecto apoyo de la escalera en la pared o muro sin peligro alguno de deslizamiento.
- Tronco principal con barra estabilizadora.
- Garantía de 2 años.
- Cumple con la normativa europea UNI EN 131/1/2 por lo que garantiza una excelente resistencia y comportamiento frente a flexión, flexión lateral, torsión, capacidad de carga por peldaño (260kg), torsión por peldaño y otros tipos de ensayos.



Artículo	Altura cerrada (mm)	Altura caballete (mm)	Altura muro (mm)	Perfil LxH (mm)	Peldaños	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL0570	2580	2420	4270	60x20	9	8.2	150
PDL0572	3150	2970	4130	72x20/60x20	11	10.3	150



### Escalera doméstica a caballete triple U3

- Escalera doméstica ligera y resistente. Pensada para trabajar en posición caballete o vertical con apoyo a pared. En posición caballete, el tercer tronco puede funcionar a modo de parapeto.
- Fabricada a partir de perfiles de aluminio ligero con estructura a base de peldaños y montantes.
- Anchura del tronco base 450mm. Anchura del tronco medio 395mm. Anchura del tronco final 340mm.
- Distancia entre peldaños de 300mm. Disponible en diferentes alturas, de 7 a 11 peldaños. Peldaños con superficie antideslizante fabricados a partir de perfil de 27mm.
- Patas con recubrimiento de goma que permiten el perfecto apoyo de la escalera en la pared o muro sin peligro alguno de deslizamiento.
- Tronco principal con barra estabilizadora.
- Garantía de 2 años. Cumple con la normativa europea UNI EN 131/1/2 por lo que garantiza una excelente resistencia y comportamiento frente a flexión, flexión lateral, torsión, capacidad de carga por peldaño (260kg), torsión por peldaño y otros tipos de ensayos.



Artículo	Altura cerrada (mm)	Altura caballete (mm)	Altura muro (mm)	Perfil LxH (mm)	Peldaños	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL0574	2010	1860	4240	56x20	7	10.5	150
PDL0576	2300	2170	4130	60x20	8	12.8	150
PDL0578	2580	2420	5920	72x20/60x20	9	15.5	150
PDL0580	2860	2710	6480	72x20	10	16.8	150
PDL0582	3150	2970	7320	82x20	11	18.7	150



### Escalera extensible a caballete Estrella

- Escalera profesional ligera, resistente y plegable. Estructura formada a partir de perfiles de aluminio de 57x27mm (interno) y 64x30mm (externo). Dispone de mecanismo de bisagra de tres posiciones fabricado en aluminio que permite utilizar la escalera tanto en modo caballete como en muro.
- Peldaños con superficie antideslizante hechos de perfil de aluminio 27x27mm.
- Distancia entre peldaños 280mm.
- Gancho de seguridad de acero recubierto de nylon, que bloquea la posición del montante interno con el externo.
- Capacidad de carga de 150kg.
- Patas con tapones de plástico PVC antideslizantes que proporcionan una gran estabilidad.
- Garantía de 5 años.
- La mayoría de modelos cumplen con la normativa europea UNI EN 131/1/2 por lo que garantiza una excelente resistencia y comportamiento frente a flexión, flexión lateral, torsión, capacidad de carga por peldaño (260kg), torsión por peldaño y otros tipos de ensayos.

Consúltanos al teléfono 900 17 17 00 Llamada gratuita



#### EQUIPAMIENTO Y OPCIONES



Artículo	Altura cerrada (mm)	Peldaños	Altura caballete (mm)	Altura muro (mm)	Anchura base (mm)	Perfil int./ext. (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)
Con plataforma superior								
PDL0480	970	6+6	1460	3000	63	57x27/64x30	9.2	150
PDL0482	1250	7+7	1710	3550	63	57x27/64x30	9.8	150
PDL0484	1250	8+8	1960	4100	63	57x27/64x30	11	150
*PDL0486	1530	9+9	2230	4640	63	57x27/64x30	12	150
*PDL0488	1530	10+10	2410	5220	63	57x27/64x30	13.2	140
*PDL0490	1810	11+11	2820	5800	63	57x27/64x30	14.2	130
*PDL0492	1810	12+12	3100	6350	63	57x27/64x30	15	120
Sin plataforma superior								
PDL0500	1220	8+8	1900	4020	63	63x27/70x31	12	150
PDL0502	1500	10+10	2420	5140	63	63x27/70x31	14.2	150
PDL0504	1780	12+12	2940	6250	75	63x27/70x31	17.5	150

Nota: Los modelos marcados con \* no cumplen la normativa europea EN 131





### Escalera doméstica extensible Estrella Light

- Escalera profesional ligera, resistente y plegable. Estructura formada a partir de perfiles de aluminio. Dispone de mecanismo de bisagra de tres posiciones fabricado en aluminio que permite utilizar la escalera tanto en modo caballete como en muro.
- Peldaños con superficie antideslizante hechos de perfil de aluminio 27x27mm.
- Distancia entre peldaños 280mm.
- Gancho de seguridad de acero recubierto de nylon, que bloquea la posición del montante interno con el externo.
- Capacidad de carga de 150kg.
- Dispone de barra estabilizadora en cada extremo para aportar una gran estabilidad a la hora de realizar los trabajos en altura.
- Patas con tapones de plástico PVC antideslizantes que proporcionan una gran estabilidad.
- Garantía de 3 años.
- La mayoría de modelos cumplen con la normativa europea UNI EN 131/1/2 por lo que garantiza una excelente resistencia y comportamiento frente a flexión, flexión lateral, torsión, capacidad de carga por peldaño (260kg), torsión por peldaño y otros tipos de ensayos.

Artículo	Altura cerrada (mm)	Altura caballete (mm)	Altura muro (mm)	Anchura (mm)	Peldaños	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL0650	1170	1880	360	500	8+8	12.5	100



### Escalera a caballete doble para electricista VF

- Escalera profesional ligera y resistente diseñada para trabajar a caballete. Estructura plegable fabricada a base de vetroresina y aluminio. Especialmente pensada para electricistas.
- Sistema de seguridad mediante cincha que evita la apertura accidental de la escalera.
- Dispone de escalones de 80mm de fondo y montante de dimensiones 82x30mm.
- Patas con tapones de plástico PVC antideslizantes que proporcionan una gran estabilidad.
- Garantía de 5 años. Cumple con la normativa europea UNI EN 131/1/2.



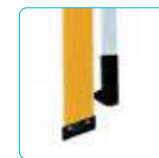
Artículo	Alt. cerrada (mm)	Alt. plataforma (mm)	Peldaños	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL0560	1500	2900	6	7.5	150
PDL0562	2000	3400	8	10.5	150
PDL0564	2500	3900	10	13.5	150
PDL0566	3000	4400	12	21.6	150



### Escalera doméstica Antares

- Escalera plegable, ligera y resistente, para uso profesional o doméstico. Diseñada para trabajar tanto en posición caballete como muro.
- Gracias a su diseño a base de articulaciones, la escalera se puede utilizar incluso a modo de plataforma o banco, y se puede plegar ocupando muy poco espacio incluso para ser transportada en coche.
- En posición banco la capacidad de carga es de 120kg y en ningún caso debe ser usada como puente.
- Dispone de barra estabilizadora en uno de los extremos.
- Peldaños hechos de perfil de aluminio de 30mm con superficie antideslizante.
- Garantía de 2 años.
- Cumple con la normativa europea UNI EN 131/1/2 por lo que garantiza una excelente resistencia y comportamiento frente a flexión, flexión lateral, torsión, capacidad de carga por peldaño (260kg), torsión por peldaño y otros tipos de ensayos.

Artículo	Altura cerrada (mm)	Altura caballete (mm)	Altura banco (mm)	Altura muro (mm)	Anchura (mm)	Peldaños	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL0630	880	1880	890	3880	650	12	11.5	150
PDL0632	1230	2260	1200	4660	800	16	16	150



### Escalera a caballete para electricista VR

- Escalera profesional ligera y resistente. Estructura plegable fabricada a base de vetroresina y aluminio. Especialmente pensada para electricistas.
- Diseñada para trabajar a caballete. Dispone de parapeto de 600mm de altura para mejorar la seguridad a la hora de realizar los trabajos en altura.
- Doble sistema de seguridad con plataforma autoblocante de 255x280mm fabricada en polipropileno reforzado y aislante, y cincha de seguridad.
- Patas con tapones de plástico PVC antideslizantes que proporcionan una gran estabilidad.
- Garantía de 5 años. Cumple con la normativa europea UNI EN 131/1/2.



Artículo	Alt. cerrada (mm)	Alt. plataforma (mm)	Alt. trabajo (mm)	Peldaños	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL0550	1950	1160	3100	5	6.2	150
PDL0552	2200	1390	3330	6	7	150
PDL0554	2450	1610	3560	7	7.9	150
PDL0556	2800	1850	3790	8	9.2	150
PDL0558	3200	2300	4250	10	11.3	150



### Escalera a caballete para electricista PV

- Escalera profesional ligera y resistente. Estructura de tres troncos fabricada a base de vetroresina y aluminio. Especialmente pensada para electricistas.
- Pensada para trabajar tanto a caballete como a muro. El tercer tronco sirve a su vez como parapeto para mejorar la seguridad a la hora de realizar los trabajos en altura.
- Escalones con superficie antideslizante de medidas 360x230mm.
- Anchura tronco base 490mm. Anchura tronco intermedio 420mm. Anchura tronco superior 360mm. Dispone de barra estabilizadora en la base.
- Distancia entre escalones 280mm. Dispone de ruedas en la parte superior del tercer tronco. Patas con tapones de plástico PVC antideslizantes que proporcionan una gran estabilidad.
- Garantía de 5 años. Cumple con la normativa europea UNI EN 131/1/2.



Artículo	Altura (mm)	Peldaños	Alt. máxima (mm)	Perfil LxF (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL0540	2400x3	8x3	4930	70x30	20.7	150
PDL0542	3000x3	10x3	7450	90x32	32	150
PDL0544	3500x3	12x3	8300	90x32	38	150
PDL0546	4100x3	14x3	10250	90x32	43	150



### Escalera a dos o tres tramos para electricista PV

- Escalera profesional ligera y resistente. Estructura de tres troncos fabricada a base de vetroresina y aluminio. Especialmente pensada para electricistas.
- Diseñada para trabajar a muro, está disponible con 1, 2 o 3 tramos, desplegable mediante un mecanismo de cuerda y poleas. Escalones con superficie antideslizante de medidas 360x230mm.
- Anchura tronco base 490mm. Anchura tronco intermedio 420mm. Anchura tronco superior 360mm. Dispone de barra estabilizadora en la base.
- Distancia entre escalones 280mm. Capacidad de carga de 150kg.
- Dispone de ruedas en la parte superior en los modelos de 2 y 3 tramos.
- Garantía de 5 años.
- Cumple con la normativa europea UNI EN 131/1/2 por lo que garantiza una excelente resistencia y comportamiento frente a flexión, flexión lateral, torsión, capacidad de carga por peldaño (260kg), torsión por peldaño.

Artículo	Alt. cerrada (mm)	Alt. plataforma (mm)	Peldaños	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL0800	2300	2300	8	6,3	150
PDL0803	2850	2850	10	7,64	150
PDL0806	3450	3450	12	8,98	150
PDL0809	4000	4000	14	10,33	150
PDL0812	4550	4550	16	15	150
PDL0815	3500	6300	2x12	28	150
PDL0818	3500	8850	3x12	40	150
PDL0821	4100	10250	3x14	45	150





### Escalera con plataforma Urano

- Escalera profesional de baja altura, ligera y resistente. Estructura formada a partir de perfiles de aluminio nervados y soldados. Pensada para trabajar en posición caballete.
- Dispone de plataforma de trabajo de plástico de dimensiones 280x255mm. Capacidad de carga de 150kg. Ideal para cualquier tipo de trabajo profesional.
- Escalones con superficie antideslizante de 80mm de ancho. Paso entre escalones de 250mm.
- Patas con tapones ergonómicos de plástico PVC con superficie ligeramente curvada que permiten una buena adaptación a cualquier tipo de suelo.
- Garantía de 5 años.

Artículo	Altura cerrada (mm)	Altura plataforma (mm)	Altura trabajo (mm)	Peldaños	Anchura base (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL0380	800	470	2240-2440	2	415	3.8	150
PDL0382	1000	720	2540-2740	3	440	4.4	150
PDL0384	1200	950	2740-2940	4	460	5.4	150



### Plataforma de trabajo Sagitario

- Plataforma de trabajo profesional de baja altura, ligera, resistente y plegable.
- Estructura formada a partir de perfiles de aluminio nervados y soldados.
- Plataforma hecha de madera fenólica pintada y antideslizante resistente al exterior.
- Patas con bloqueo automático.
- Capacidad de carga de 150kg.
- Ideal para cualquier tipo de trabajo profesional.
- Patas con tapones ergonómicos de plástico PVC.
- Garantía de 5 años.



Artículo	Alt. plataforma (mm)	Dim. plataforma LxF (mm)	Dim. plegada LxFxH (mm)	Perfil LxF (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL0420	300	1010x400	1010x400x180	65x35	6.6	150
PDL0422	520	1310x440	1310x440x180	65x35	9.8	150
PDL0424	870	1210x610	1210x610x250	65x35	13.4	150

Consúltenos al teléfono 900 17 17 00 Llamada gratuita



### Escalera con plataforma Urano Plus

- Escalera profesional de baja altura, ligera y resistente. Estructura formada a partir de perfiles de aluminio nervados y soldados. Pensada para trabajar en posición caballete.
- Dispone de plataforma de trabajo de plástico de dimensiones 280x255mm con parapeto de seguridad.
- Capacidad de carga de 150kg.
- Ideal para cualquier tipo de trabajo profesional.
- Escalones con superficie antideslizante de 80mm de ancho. Paso entre escalones de 250mm.
- Patas con tapones ergonómicos de plástico PVC con superficie ligeramente curvada que permiten una buena adaptación a cualquier tipo de suelo.
- Garantía de 5 años.

Artículo	Altura cerrada (mm)	Altura plataforma (mm)	Altura trabajo (mm)	Peldaños	Anchura base (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL0390	720	470	2240-2440	2	415	3.9	150
PDL0392	990	720	2540-2740	3	440	4.5	150
PDL0394	1200	950	2740-2940	4	460	5.5	150



### Taburete metálico con escalones

- Taburete de trabajo profesional de baja altura, ligero y resistente. Estructura formada a partir de perfiles de aluminio de 25x25mm completamente soldados. Ideal para usar tanto en oficina, uso doméstico o cualquier tipo de trabajo profesional.
- Escalones con superficie chéquer lagrimada antideslizante de medidas 450x250mm. Distancia entre escalones 240mm. Capacidad de carga de 150kg.
- Patas con tapones de plástico PVC antideslizantes.
- Opcionalmente se le puede colocar ruedas delanteras, aumentar el fondo del escalón hasta los 500mm, colocar un pasamanos o disminuir la distancia entre escalones.
- Garantía de 5 años.

Artículo	Altura (mm)	Altura trabajo (mm)	Ancho (mm)	Peldaños	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL0430	240	2240	500	1	3	150
PDL0432	480	2480	500	2	5	150
PDL0434	720	2720	500	3	7	150
PDL0436	960	2960	500	4	9	150

Más información en [dissetodiseo.com](http://dissetodiseo.com)



### Escalera con plataforma Universo

- Escalera profesional de baja altura, ligera y resistente. Estructura formada a partir de perfiles de aluminio nervados y soldados. Pensada para trabajar en posición caballete. Dispone de plataforma de trabajo de dimensiones 400x300mm. Capacidad de carga de 150kg. Ideal para cualquier tipo de trabajo profesional.
- Escalones con superficie antideslizante de 80mm de ancho. Paso entre escalones de 250mm.
- Patas con tapones ergonómicos de plástico PVC con superficie ligeramente curvada que permiten una buena adaptación a cualquier tipo de suelo.
- Garantía de 5 años. Cumple con la normativa europea UNI EN 131/1/2 y UNI EN14183 por lo que garantiza una excelente resistencia y comportamiento frente a flexión, flexión lateral, torsión, capacidad de carga por peldaño (260kg), torsión por peldaño y otros tipos de ensayos.



Artículo	Altura plataforma (mm)	Altura trabajo (mm)	Peldaños	Perfil LxF (mm)	Anchura base (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL0410	740	460	2360	2	490	3.8	150
PDL0412	970	690	2600	3	540	4.6	150
PDL0414	1210	930	2830	4	600	5.6	150



### Taburete de trabajo con parapeto Júpiter

- Taburete de trabajo ligero, resistente y plegable. Estructura formada a partir de perfiles de aluminio.
- Escalones con superficie antideslizante de medidas 360x230mm.
- Parapeto de seguridad de altura 600mm que aporta comodidad a la hora de realizar todo tipo de tareas. En la parte superior dispone de una bandeja portaherramientas
- Distancia entre escalones 240mm. Capacidad de carga de 150kg.
- Ideal para usar uso doméstico. Plegada tiene un espesor de únicamente 150mm.
- Dispone de ruedas en la parte delantera para facilitar el traslado
- Patas con tapones de plástico PVC antideslizantes que proporcionan una gran estabilidad.
- Embalado en caja de cartón.
- Garantía de 5 años.

Artículo	Alt. cerrada (mm)	Alt. plataforma (mm)	Alt. trabajo (mm)	Ancho (mm)	Peldaños	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL0440	1100	650	2650	590	3	10	150
PDL0442	1420	870	2870	590	4	12	150
PDL0444	1800	1100	3100	660	5	15	150





### Escalera doméstica Pulsar Plus

- Escalera doméstica ligera y resistente. Pensada para trabajar en posición caballete. Fabricada a partir de perfiles de aluminio ligero con estructura a base de escalones y montantes.
- Doble sistema de seguridad con plataforma autoblocante y zinchas de seguridad.
- Dispone de parapeto de seguridad de 600mm de altura con bandeja portaherramientas.
- Escalones de 81mm de fondo con superficie antideslizante.
- Patas con tapones de plástico PVC antideslizantes que proporcionan una gran estabilidad.
- Garantía de 1 año. Cumple con la normativa europea UNI EN 131/1/2.

Artículo	Altura cerrada (mm)	Altura plataforma (mm)	Peldaños	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL0590	1340	690	3	3.2	150
PDL0592	1570	970	4	4	150
PDL0594	1810	1190	5	4.7	150
PDL0596	2040	1370	6	5.3	150
PDL0598	2270	1590	7	5.9	150
PDL0600	2520	1820	8	6.4	150



### Escalera doméstica Perseo

- Escalera doméstica plegable, ligera y resistente.
- Fabricada a partir de perfiles tubulares de diámetro 25mm.
- Dispone de parapeto de seguridad de 340mm de altura con bandeja portaherramientas.
- Escalones de dimensiones 380x2600mm con superficie recubierta de goma.
- Distancia entre escalones de 340mm.
- Patas con tapones de goma antideslizantes que proporcionan una gran estabilidad.
- Garantía de 1 año. Cumple con la normativa europea UNI EN 131/1/2.

Artículo	Alt. cerrada (mm)	Alt. plataforma (mm)	Peldaños	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL0610	860	480	2	5	150
PDL0612	1350	730	3	9	150
PDL0614	1620	950	4	12	150



### Escalera doméstica Perseo Mini

- Escalera doméstica plegable, ligera y resistente. Fabricada a partir de perfiles tubulares de diámetro 25mm.
- Dispone de parapeto de seguridad de 350mm de altura con bandeja portaherramientas.
- Escalones de dimensiones 300x200mm con superficie recubierta de goma.
- Distancia entre escalones de 240mm.
- Patas con tapones de goma antideslizantes que proporcionan una gran estabilidad.
- Garantía de 1 año.
- Cumple con la normativa europea UNI EN 131/1/2.

Artículo	Alt. cerrada (mm)	Alt. plataforma (mm)	Alt. trabajo (mm)	Peldaños	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL0620	890	470	2500	2	4	150
PDL0622	1150	710	2700	3	5.7	150
PDL0624	1410	930	2900	4	7	150



### Escalera-andamio Tecno

- Escalera doméstica ligera y resistente convertible en andamio. Pensada para trabajar en posición caballete o en plataforma elevada. Fabricada a partir de perfiles de aluminio ligero con estructura a base de escalones y montantes.
- En posición caballete o a muro tiene una altura de 1,6m, en posición a muro estirada tiene una altura de 2,8m y en posición de andamio, la plataforma se sitúa a 1m de altura.
- Escalones cuadrados antideslizantes de 27x27mm.
- Patas con barra estabilizadora y tapones de plástico PVC antideslizantes.
- Garantía de 1 año. Cumple con la normativa europea UNI EN 131/1/2.



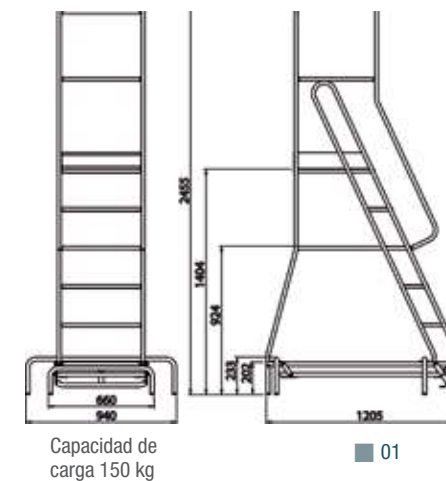
Más información en [dissetodiseo.com](http://dissetodiseo.com)

Artículo	Altura plegada (mm)	Altura plataforma (mm)	Altura estirada (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL0761	1600	1000	2800	6.4	150

### Escalera autofrenante Anna

- Escalera móvil ideal para trabajos de picking con sistema de frenado automático de seguridad. Al presionar sobre el primer escalón, las ruedas se retraen y la estructura se apoya en el suelo bloqueando el movimiento.
- Las cuatro ruedas son giratorias proporcionando máxima maniobrabilidad.
- Estructura de tubo de acero de alta resistencia.
- Escalones de acero con recubrimiento de aluminio antideslizante.
- Dispone de parapeto de 1045mm de altura.
- Distancia entre escalones 240mm.
- Capacidad de carga de 150kg.

Artículo	Dim.LxHxH (mm.)
FCR03000001	1060x670x2450



Consúltenos al teléfono **900 17 17 00** Llamada gratuita

### Taburete rodante TAMBHU

- Taburete de plástico de gran resistencia formado por dos únicas piezas. Se monta rápidamente con tan sólo un clic.
- Superficie antideslizante. Ruedas escamoteables ya montadas. Con un pequeño empujón se puede trasladar fácilmente en todas las direcciones.
- Gracias a su ribete de goma situado en la base, una vez aplicado el peso, se fija en el suelo aportando seguridad y estabilidad.
- Dimensiones embalaje 440x440x240mm.
- Colores disponibles: azul, rojo, verde, negro, gris, blanco.
- Stock disponible.



Artículo	Altura total (mm)	Altura primer escalón (mm)	Diámetro base (mm)	Diámetro superior (mm)	Color
LE01000 AZ	430	210	435	290	Azul
LE01000 RO	430	210	435	290	Rojo
LE01000 VE	430	210	435	290	Verde
LE01000 NE	430	210	435	290	Negro
LE01000 BL	430	210	435	290	Blanco
LE01000 GR	430	210	435	290	Gris





Más información en [dissetodiseo.com](http://dissetodiseo.com)



### Andamio plegable Zénit

- Andamio profesional plegable y telescópico con estructura tubular de hierro. Gracias a su diseño, el andamio se puede plegar reduciendo considerablemente su tamaño.
- Las patas son extensibles hasta 1000mm. La altura total del andamio es de 2800mm, o 3800mm con las patas extendidas.
- Se puede suplementar con un módulo extra de 1000mm de altura.
- Equipado con 4 ruedas giratorias con freno de pie.
- Dimensiones de la plataforma 1600x800mm.
- Plegado ocupa una superficie de 1600x800mm.
- La distancia entre peldaños del montante es de 390mm.
- Opcionalmente se puede equipar con plataforma de trabajo de acero y madera, pasamanos, parapeto inferior para pies.
- Capacidad máxima 100kg/m2.
- Garantía de 5 años.



Artículo	Descripción	Dimensiones LxFxH (mm)	Peso (kg)
PDL1190	Andamio	1600x800x1900/2800	42
PDL1192	Suplemento 1000m	1600x800x1000	26
PDL2350	Plataforma de acero y madera	1600x800	22



### Andamio de aluminio Hércules

- Andamio profesional fácil y rápido de montar con estructura tubular de hierro. Sistema modular que permite ir alcanzando más altura a medida que se la van añadiendo más montantes y travesaños en módulos. El primer módulo viene equipado con dos travesaños que incluyen 4 ruedas giratorias con freno de pie.
- Plataforma disponible en 2000x1050mm.
- Disponible en 10 alturas diferentes, desde 1,7 metros hasta 11,67 metros.
- Dispone de pies regulables para nivelar el andamio y minimizar las posibles irregularidades del terreno.
- La distancia entre peldaños del montante es de 300mm.
- El último piso viene equipado con dos pasamanos en cada lado, uno superior y otro a media altura.
- El acceso a los peldaños se realiza directamente desde el suelo. No es necesario ninguna escalera auxiliar.



Consúltenos al teléfono **900 17 17 00** Llamada gratuita

Artículo	Descripción	Altura total (mm)	Peso (kg)
PDL1215	Módulo A	1810	56,7
PDL1220	Módulo A+B	2670	69,10
PDL1225	Módulo A+B+C	4470	108
PDL1230	Módulo A+B+C+D	6270	155
PDL1235	Módulo A+B+C+D+E	8070	175,2
PDL1240	Módulo A+B+C+D+E	9870	222,1
PDL1245	Módulo A+B+C+D+E+2E	11670	242,3



### Andamio de baja altura Siri

- Andamio profesional plegable y con estructura tubular de acero. Gracias a su diseño, el andamio se puede plegar reduciendo considerablemente su tamaño.

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	PESO (KG)	ALTURA (MM)	DIMENSIONES (MM)
PDL2355	Solo estructura	26	1880	1870x780
PDL2360	Prolongación	11	1120	-
PDL2365	Sirio completo	37	3000	1870x780
PDL2370	Planes independientes en aluminio	13	-	1870x600
PDL2375	Soportes de estabilización	2	-	-



### Andamio de baja altura Mercurio

- Andamio profesional plegable y transportable con estructura en perfil de aluminio. Gracias a su diseño, el andamio se puede plegar reduciendo considerablemente su tamaño y transportar con las ruedas de la base.

Artículo	Altura plataforma (mm)	Altura parapeto (mm)	Dimensiones LxFxH (mm)	Peso (kg)
PDL1197	1000	750	1100x550x2100	18,5



### Andamio plegable Sirio extensible

- Andamio profesional plegable y con estructura tubular de acero. También disponible en versión extensible. Gracias a su diseño, el andamio se puede plegar reduciendo considerablemente su tamaño

Artículo	Tipo	Altura plataforma (mm)	Altura parapeto (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL1255	plegable	1750	-	20	150



### Andamio de aluminio Solar

- Andamio profesional plegable y transportable con estructura en perfil de aluminio. Gracias a su diseño, el andamio se puede plegar reduciendo considerablemente su tamaño y transportar con las ruedas de la base.
- Disponible con 2 medidas de plataforma.

Artículo	Tipo	Altura Mínima (mm)	Altura Máxima (mm)	Peso (kg)	Carga (kg)
PDL1260	S	1700	890	42	150
PDL1265	L	4960	-	20	150





## Andamio de acero Dragon

- Andamio profesional fácil y rápido de montar con estructura en perfil de aluminio. Construido a partir de 2 escaleras de 2 tramos, permite usarse tanto como escalera como andamio. La versión telescópica permite alcanzar grandes alturas manteniéndose compacta para el transporte.
- También se pueden desmontar para ser almacenada o transportada de forma cómoda y sencilla.
- La versión telescópica permite una altura de trabajo de 8,6m y se puede desplegar con elevación manual o con sistema a poleas. La versión normal tiene una altura de trabajo de 4,5m.
- Es posible instalar barras estabilizadoras con ruedas en la versión normal. En la versión telescópica, vienen de manera estándar.

Artículo	Peso (kg)	Altura total min/max (mm)	Dim. Plataforma LxF (mm)
PDL1295	47	950/3550	1600x1000



Más información en [dissetodiseo.com](http://dissetodiseo.com)



## Andamio de aluminio Marte con escalera lateral

- Andamio profesional fácil y rápido de montar con estructura en perfil de aluminio. Equipado con ruedas para el transporte y escalera de acceso lateral, ofreciendo gran comodidad y seguridad y facilitando el ascenso incluso transportando material.
- Disponible en múltiples medidas, de 750 a 1350mm de profundidad, 890 a 2990mm de altura, y en 2000, 2500, y 3000mm de longitud.
- Otras medidas disponibles bajo pedido.
- Posibilidad de fabricar con escalera frontal en lugar de lateral.



Consúltanos al teléfono  
900 17 17 00 Llamada gratuita

## Andamio de aluminio Marte con escalera interior

- Andamio profesional fácil y rápido de montar con estructura en perfil de aluminio.
- Permite el acceso y ascenso rápido y cómodo gracias a su escalera interior.
- Se monta a partir de módulos, disponibles en alturas de 2100, 1800, 1500 y 1200mm.
- Profundidad de 1350mm y longitudes de 2000, 2500 y 3000mm







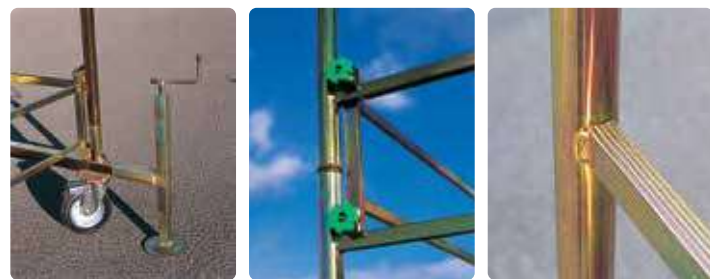
➔ **MODELO SATURNO CON PLATAFORMA 2000x1200MM**

➔ **MODELO GÉMINIS CON PLATAFORMA 1600x800MM**

### Andamio de acero Saturno y Géminis

- Andamio profesional fácil y rápido de montar con estructura tubular de hierro. Sistema modular que permite ir alcanzando más altura a medida que se la van añadiendo más montantes y travesaños. El primer módulo viene equipado con dos travesaños que incluyen 4 ruedas giratorias con freno de pie.
- Dos tamaños de plataforma disponibles 2000x1200mm y 1600x800mm.
- Disponible en 10 alturas diferentes, desde 1,7 metros hasta 12,5 metros.
- Dispone de pies regulables para nivelar el andamio y minimizar las posibles irregularidades del terreno.
- Plegado ocupa la misma superficie que la plataforma.
- La distancia entre peldaños del montante es de 300mm.
- El último piso viene equipado con dos pasamanos en cada lado, uno superior y otro a media altura.
- El acceso a los peldaños se realiza directamente desde el suelo. No es necesario ninguna escalera auxiliar.

- Capacidad máxima 200kg/m2.
- Todos sus elementos se pueden vender por separado.
- Garantía de 5 años.
- Construido según la norma UNI EN 1004. Libro de instrucciones incluido.



Artículo sin plataformas	Peso (kg)	Artículo con plataformas	Peso (kg)	Altura total (mm)	Tramos	Montantes laterales	Travesaños	Diagonal	Puntales	Plataformas
Modelo Saturno con plataforma 2000x1200mm										
PDL1020	73	PDL1021	110	1700	1	2	2	-	-	1
PDL1022	97	PDL1023	135	2900	2	4	4	-	-	1
PDL1024	147	PDL1025	185	4100	3	6	6	2	4	1
PDL1026	171	PDL1027	255	5300	4	8	8	2	4	2
PDL1028	195	PDL1029	280	6500	5	10	10	2	4	2
PDL1030	219	PDL1031	299	7700	6	12	12	2	4	2
PDL1032	243	PDL1033	330	8900	7	14	14	2	4	2
PDL1034	265	PDL1035	399	10100	8	16	16	2	4	3
PDL1036	290	PDL1037	424	11300	9	18	18	2	4	3
PDL1038	315	PDL1039	448	12500	10	20	20	2	4	3
Modelo Géminis con plataforma 1600x800mm										
PDL1120	60	PDL1121	88	1600	1	2	2	-	-	1
PDL1122	80	PDL1123	110	2800	2	4	4	-	-	1
PDL1124	125	PDL1125	155	4000	3	6	6	2	4	1
PDL1126	145	PDL1127	208	5200	4	8	8	2	4	2
PDL1128	165	PDL1129	228	6400	5	10	10	2	4	2
PDL1130	190	PDL1131	255	7600	6	12	12	2	4	2
PDL1132	202	PDL1133	265	8800	7	14	14	2	4	2



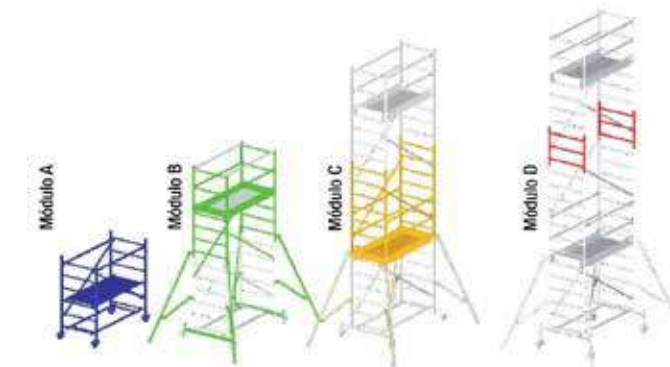
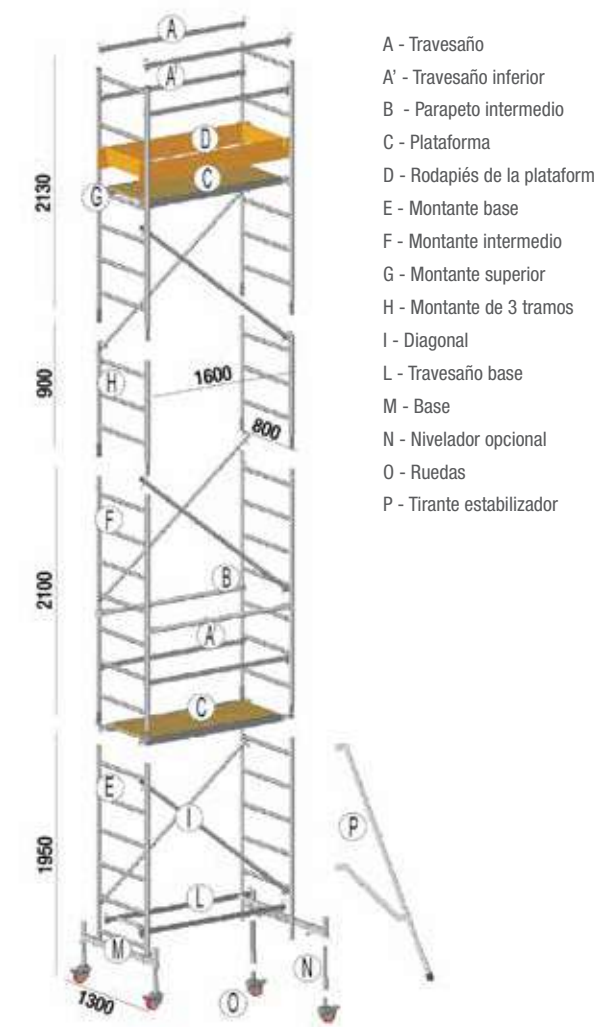
### Andamio de aluminio Andrómeda

- Andamio profesional con estructura tubular de hierro.
- Sistema modular que permite ir alcanzando más altura a medida que se la van añadiendo más montantes y travesaños.
- El primer módulo viene equipado con dos travesaños que incluyen 4 ruedas giratorias con freno de pie.
- Dimensiones de la plataforma 1600x800mm.
- Disponible en 10 alturas diferentes, desde 1,6 metros hasta 8,8 metros.
- Dispone de pies regulables para nivelar el andamio y minimizar las posibles irregularidades del terreno.
- Plegado ocupa una superficie de 1600x800mm.
- La distancia entre peldaños del montante es de 300mm.
- El último piso viene equipado con dos pasamanos en cada lado, uno superior y otro a media altura.
- El acceso a los peldaños se realiza directamente desde el suelo. No es necesario ninguna escalera auxiliar.
- Capacidad máxima 200kg/m2.
- Garantía de 5 años.
- Construido según la norma UNI EN 1004. Libro de instrucciones incluido.



### ➔ COMBINACIONES

Artículo	Composición	Altura plataforma (mm)	Altura total (mm)	Altura trabajo (mm)	Estabilizador	Plataforma	Base con ruedas	Peso (kg)
PDL1200	A	1000	1950	3000	no	1	no	32
PDL1202	A+D	1850	2850	3850	no	1	no	37
PDL1204	A+B	3080	408	5080	sí	1	sí	68
PDL1206	A+B+D	3980	4980	5980	sí	1	sí	72
PDL1208	A+B+C	5180	6180	7180	sí	2	sí	100
PDL1210	A+B+C+D	6080	7080	8080	sí	2	sí	105
PDL1212	A+B+C+C	7280	8280	9280	sí	3	sí	132
PDL1214	A+B+C+C+D	8180	9180	10180	sí	3	sí	136



### ➔ MÓDULOS INDEPENDIENTES

Artículo	Descripción	Altura total (mm)	Peso (kg)
PDL1221	Módulo A	1950	32
PDL1222	Módulo B	2130	35.5
PDL1224	Módulo C	2100	32
PDL1226	Medio módulo D	900	4