



2018
2019

C A T Á L O

G O

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LAS NORMAS EUROPEAS

1. Toda la producción está de acuerdo a las leyes de prevención de accidentes laborales.
2. Toda la producción en acero y aluminio está conforme a la norma ISO 9606/2.
3. Toda la gama profesional de nuestro catálogo está fabricada según la norma UNI EN 131 (1-2-3-4-7) para escaleras, UNI EN 14183 para taburetes, UNI EN 1004 para torres móviles, EN 12810 y EN 12811 para andamios de fachada y marcado CE para máquinas, estando ensayada por TÜV PRODUCT SERVICE y el POLITÉCNICO DE MILÁN.
4. La producción de Svelt está cubierta por una **póliza de seguro** de responsabilidad civil que cubre los accidentes originados por defectos en el **diseño y/o en la fabricación**.



HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.L.
Pol. Industrial Llames parcela 42
33429 VIELLA – ASTURIAS – ESPAÑA
Tfno. 985 79 30 12 – Fax. 985 79 21 12
ventas@svelt.es
www.svelt.es

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

1. **Esta tarifa anula las anteriores y entra en vigor el 1 de octubre de 2018.**
2. Los productos y precios de la presente tarifa pueden ser variados o modificados sin previo aviso por parte de la empresa.
3. Los pedidos se efectuarán a través del representante de zona o directamente a la fábrica.
4. Los juzgados y Tribunales de Oviedo serán los únicos competentes para contender en los juicios y demandas que puedan producirse, y se recurrirá exclusivamente a ellos en caso de litigio, con renuncia de todo otro fuero.
5. Los **portes serán gratuitos para pedidos superiores a 400 euros en la península**, para pedidos inferiores a esta cantidad, la mercancía se enviará a portes debidos, por el transporte habitual o bien se cargará el importe de los mismos en factura.
6. **Si el material se observa dañado, se comunicará la incidencia antes de hacerse cargo de la mercancía.** Indicar en el albarán de entrega del transportista y reclamar en 24h. a la empresa.
7. No se admitirán devoluciones de mercancía sin la debida autorización de la empresa debiéndola remitir siempre a portes pagados a nuestras instalaciones.
8. **En la presente tarifa no está incluido el IVA**, por lo que a los precios reflejados se le aplicarán los impuestos que estén establecidos para cada caso.



Capacidad máxima



Periodo de garantía



Norma europea taburetes EN 14183



Control de calidad
TÜV Product Service



Norma europea
escaleras portátiles EN 131



Politécnico Milán



Control de calidad
TÜV GS Product Service



Norma ISO 9000



Norma europea andamios EN 1004



Control de calidad
TÜV Rheinland



Control ingeniería EN 1004



Asociados a AFESPO



Conformidad Europea



Norma europea
EN 12810



Norma europea
EN 12811

ESCALERAS PROFESIONALES4

Escaleras transformables.....	5
Escaleras agrícolas.....	8
Escaleras de peldaño ancho.....	9
Escaleras de fibra de vidrio.....	14
Escaleras de madera.....	21
Escaleras multiusos.....	22
Escaleras Telesteps.....	24
Escaleras ultracompactas.....	28
Escaleras especiales.....	29
Taburetes industriales.....	46

ESCALERAS ECO LÍNEA52

Escaleras eco línea.....	53
Taburetes eco línea.....	60
Escaleras escamoteables.....	62
Accesorios para escaleras.....	64
Mesa de trabajo.....	66

CAJAS DE ALUMINIO67

RAMPAS70

ANDAMIOS.....74

Andamios de aluminio.....	75
Andamios de acero.....	90
Andamio de fibra de vidrio.....	94
Estructuras especiales.....	95

PLATAFORMAS AÉREAS96

LOGÍSTICA105

Transpaletas.....	106
Apiladores.....	107
Transpaletas elevadoras de tijera.....	114
Plataformas elevadoras.....	115
Logística para cementerios.....	118
Vehículos de arrastre-remolque.....	120
Vehículos transporte de personas.....	124
Vehículos transporte de mercancías.....	127
Carros de carga.....	131

ESCALERAS PROFESIONALES



Svelt

ESCALERAS LÍNEA LUXE

Escaleras profesionales de alta gama homologadas con la Norma EN131 y ensayadas por TUV SUD y el Instituto Politécnico de Milán.

LUXE 1

ESCALERA DE APOYO 1 TRAMO ALUMINIO



LUX-9

REF	cm. / m.	Kg	mm. /	ESTABILIZADOR	€
LUX-7	42,3 / 2,30	4,3	67x27		
LUX-9	42,3 / 2,90	5,4	67x27		
LUX-11	42,3 / 3,50	6,5	67x27	SALLARL01/897	
LUX-13	42,3 / 4,10	7,5	67x27	SALLARL01/897	
LUX-15	42,3 / 4,70	8,5	67x27	SALLARL01/897	



Taco de goma de gran tamaño, antideslizante



Peldaños ergonómicos Sección 30x30 mm



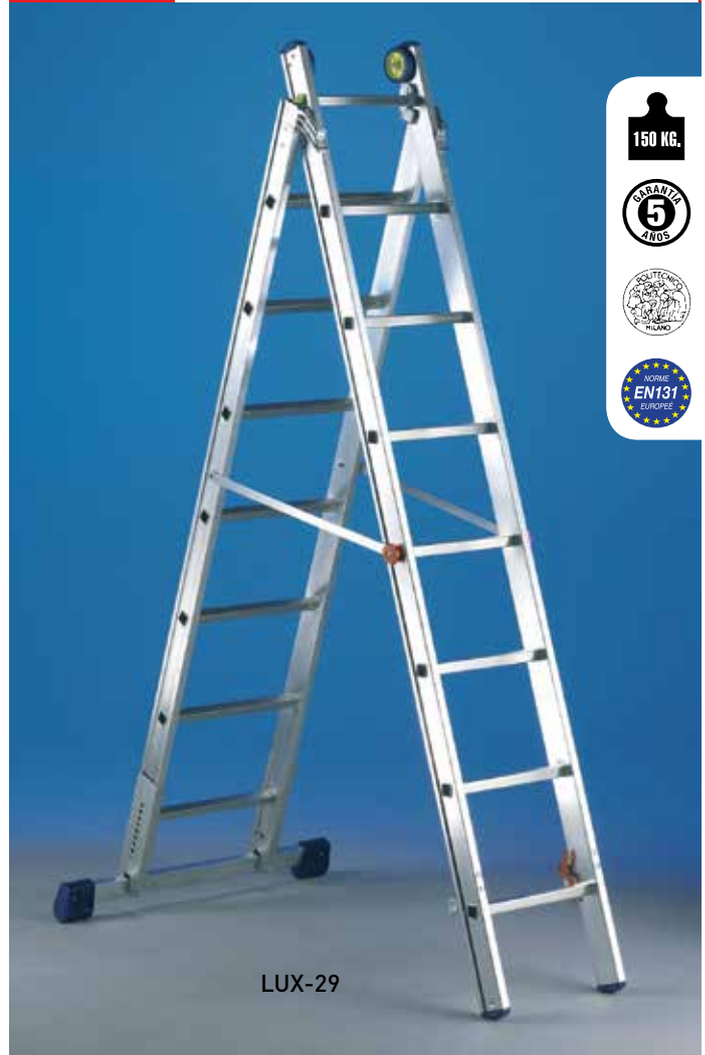
Gancho porta-objetos



OBLIGATORIO: Según nueva norma EN131, base estabilizadora obligatoria para escaleras de más de 3 m de apoyo

LUXE 2

ESCALERA TRANSFORMABLE 2 TRAMOS ALUMINIO



LUX-29

REF	cm. / m.	cm. / m.	m. /	Kg	mm. /	€
LUX-27	48,5/42,3	2,25	2,10	3,45	12,0 / 67x27	
LUX-29	48,5/42,3	2,85	2,70	4,65	14,0 / 67x27	
LUX-211	48,5/42,3	3,45	3,30	5,85	16,5 / 67x27	
LUX-214	48,5/42,3	4,35	4,10	7,65	23,0 / 84x27	



Estabilizador regulable



Estabilizador salva-obstáculos patentado



Base estabilizadora con tacos robustos



Posiciones de uso



Barra de seguridad anti-apertura



Ruedas de deslizamiento

LUXE 3

ESCALERA TRANSFORMABLE 3 TRAMOS ALUMINIO



LUX-38



E1

ESCALERA DE APOYO 1 TRAMO ALUMINIO



E1-8

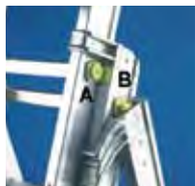


REF	cm. 	m. 	m. 	m. 	Kg	mm. 	€
LUX-37	48,5/ 42,3/ 36,5	2,25	2,10	4,95	16,5	67x27	
LUX-38	48,5/ 42,3/ 36,5	2,55	2,40	5,85	18,5	67x27	
LUX-39	48,5/ 42,3/ 36,5	2,85	2,70	6,45	20,0	67x27	
LUX-310	48,5/ 42,3/ 36,5	3,10	3,00	7,30	25,0	84x27	
LUX-311	48,5/ 42,3/ 36,5	3,40	3,30	8,50	30,0	100x27	
LUX-313	48,5/ 42,3/ 36,5	4,00	3,90	9,72	34,5	100x27	

REF	cm. 	m. 	Kg	mm. 	ESTABILIZADOR 	€
E1-8	42,3	2,32	4,00	57x27		
E1-10	42,3	2,87	5,00	57x27		
E1-12	42,3	3,42	6,00	57x27	SALLARE01/897	
E1-14	42,3	4,02	7,00	57x27	SALLARE01/897	
E1-16	42,3	4,57	9,00	67x27	SALLARE01/897	
E1-18	42,3	5,12	10,00	67x27	SALLARE02/1017	
E1-20	42,3	5,67	12,00	84x27	SALLARE02/1017	



Dispositivo de seguridad



Herrajes en aluminio



Ruedas de deslizamiento



Barra de seguridad anti-apertura



Posiciones de uso



Dispositivo antivuelco 3er tramo



El perfil nervado en forma de C le da a la escalera más robustez y resistencia



OBLIGATORIO: Según nueva norma EN131, base estabilizadora obligatoria para escaleras de más de 3 m de apoyo



OPCIONAL: Se le pueden poner a la escalera E1 zapatas basculantes. (55x120 mm) (59x178 mm)

E2 ESCALERA TRANSFORMABLE 2 TRAMOS ALUMINIO



E2F

E2-8

150 KG.

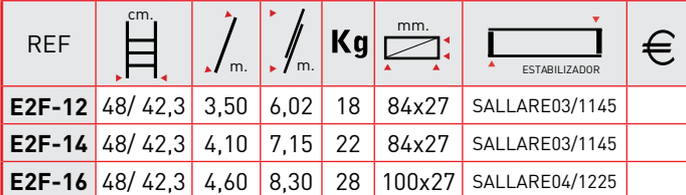
5 AÑOS GARANTÍA

SCOTTI MILANO

NORME EN131 EUROPEA

REF	cm.	m.	m.	m.	Kg	mm.	€
E2-8	48/ 42,3	2,40	2,30	4,06	11	57x27	
E2-10	48/ 42,3	3,00	2,90	4,90	13	57x27	
E2-12	48/ 42,3	3,50	3,40	6,02	16	67x27	
E2-14	48/ 42,3	4,10	4,00	7,15	20	67x27	
E2-16	48/ 42,3	4,60	4,50	8,30	26	100x27	

E2F* ESCALERA MECÁNICA (CON CUERDA) 2 TRAMOS ALUMINIO



E2F-12

ESTABILIZADOR

* **OBLIGATORIO:** Según nueva norma EN131, base estabilizadora obligatoria para escaleras de más de 3 m de apoyo
Zapatas basculantes: (55x120 mm) - (59x178 mm)

La escalera 2 tramos con cuerda no se puede poner en posición de tijera.

Ver otros accesorios en págs. 64 y 65

E3 ESCALERA TRANSFORMABLE 3 TRAMOS ALUMINIO



E3F

E3-8

150 KG.

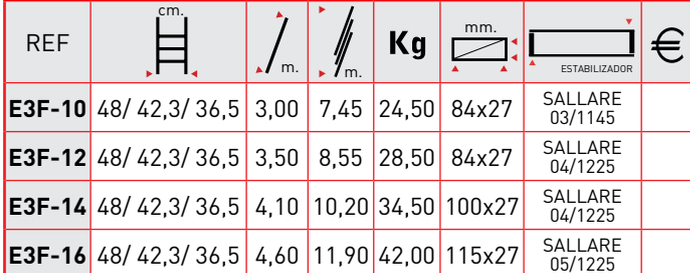
5 AÑOS GARANTÍA

SCOTTI MILANO

NORME EN131 EUROPEA

REF	cm.	m.	m.	m.	Kg	mm.	€
E3-6	48/ 42,3/ 36,5	1,80	1,70	4,10	12,00	57x27	
E3-7	48/ 42,3/ 36,5	2,10	2,00	4,90	13,50	57x27	
E3-8	48/ 42,3/ 36,5	2,40	2,30	5,75	17,50	67x27	
E3-10	48/ 42,3/ 36,5	3,00	2,90	6,85	20,50	67x27	
E3-12	48/ 42,3/ 36,5	3,50	3,40	8,55	26,50	84x27	
E3-14	48/ 42,3/ 36,5	4,10	4,00	10,20	32,50	100x27	
E3-16	48/ 42,3/ 36,5	4,60	4,50	11,90	40,00	115x27	

E3F* ESCALERA MECÁNICA (CON CUERDA) 3 TRAMOS ALUMINIO



E3F-10

ESTABILIZADOR

* **OBLIGATORIO:** Según nueva norma EN131, base estabilizadora obligatoria para escaleras de más de 3 m de apoyo
Zapatas basculantes: (55x120 mm) - (59x178 mm)
El modelo E3F16 lleva zapatas basculantes de serie

La escalera 3 tramos con cuerda no se puede poner en posición de tijera.

AGRILUJO MAXI

ESCALERA TELESCÓPICA DE PELDAÑO ANCHO



AGJ-8



Soporte telescópico



AGJM-8

150 KG.

5 AÑOS GARANTÍA

FATORIA

ESCALERA DE APOYO



FAT-10

150 KG.

5 AÑOS GARANTÍA

EN131 NORMA EUROPEA

REF	cm. 	m. 	m. 	Kg	mm. 	€
AGJM-8	89	2,94	2,77	13,50	78x25	
AGJM-10	105	3,50	3,33	17,00	78x25	
AGJM-12	121	4,06	3,89	21,00	78x25	
AGJM-14	136	4,62	4,45	25,00	78x25	

REF	m. 	Kg	mm. 	ESTABILIZADOR 	€
FAT-8	2,32	4,00	57x27		
FAT-10	2,87	4,50	57x27		
FAT-12	3,42	5,50	57x27	SALLARE01/897	
FAT-14	4,02	6,50	57x27	SALLARE01/897	
FAT-16	4,57	8,50	67x27	SALLARE01/897	

AGRILUJO

ESCALERA DE TIJERA

REF	cm. 	m. 	m. 	Kg	mm. 	€
AGJ-8	82	2,35	1,79	7,10	67x27	
AGJ-10	100	2,92	2,70	9,50	67x27	
AGJ-12	120	3,48	3,28	12,10	67x27	
AGJ-14	135	4,06	3,85	14,70	67x27	

Escalera de tijera, con un lado de subida, está pensada para la recolección de fruta, puede ser usada también en apoyo recogiendo la pata de soporte.

Su forma convergente le permite colocarla entre las ramas de los árboles.

Los últimos 3 peldaños no son útiles.

Agrilujo Maxi: peldaños soldados a los montantes.

OPCIONAL:

Puntales en las patas delanteras para ajustar la escalera al suelo.

Escalera de apoyo de 36 cm de ancho pensada especialmente para tareas agrícolas, puede ser fácilmente colocada entre las ramas de los árboles.

Distancia entre peldaños 28 cm.

Sección del peldaño 27x27 mm.



OPCIONAL: Puntales para ajustar la escalera al suelo.



OBLIGATORIO: Según nueva norma EN131, base estabilizadora obligatoria para escaleras de más de 3 m de apoyo.

P1 **ESCALERA TIJERA DOBLE PELDAÑO ANCHO ALUMINIO**




150 KG.

5
AÑOS GARANTÍA

EN131
EUROPEE

UNI EN287/1
EN ISO 9806/2

P1-6

REF	▲ ^{m.}	▲ ^{m.}	Kg	cm.	€
P1-5	1,17	2,67	6,50	49	
P1-6	1,40	2,90	8,00	51	
P1-7	1,62	3,12	9,30	54	
P1-8	1,86	3,36	10,80	56	
P1-9	2,10	3,60	12,00	59	
P1-11	2,57	4,07	14,50	64	
P1-13	3,06	4,56	17,50	69	

* **OPCIONAL:** Kit de 2 ruedas
Guardacuerpo superior
Kit 2 barandillas de subida

Escalera profesional con subida por 2 lados.



Peldaños soldados de 8 cm de profundidad



Barra de hierro anticierre



Accesorio opcional para desnivel

P1 PLUS **ESCALERA TIJERA DOBLE PELDAÑO ANCHO ALUMINIO**




150 KG.

5
AÑOS GARANTÍA

EN131
EUROPEE

UNI EN287/1
EN ISO 9806/2

P1P-6

REF	▲ ^{m.}	▲ ^{m.}	cm.	Kg	€
P1P-5	1,17	3,17	49	7,00	
P1P-6	1,40	3,40	51	8,50	
P1P-7	1,62	3,62	54	10,20	
P1P-8	1,86	3,86	56	11,30	
P1P-9	2,10	4,10	59	12,50	
P1P-11	2,57	4,57	64	15,00	
P1P-13	3,06	5,06	69	18,00	

* **OPCIONAL:** Kit de 2 ruedas
Guardacuerpo superior
Kit 2 barandillas de subida



Plataforma de apoyo de 35x39 cm



Kit ruedas



P1 PLUS con todos los accesorios

La Norma europea UNIEN131 prohíbe estar en los dos últimos peldaños en ausencia de plataforma y guardacuerpo.

La Norma europea UNIEN131 prohíbe estar en los dos últimos peldaños en ausencia de plataforma y guardacuerpo.

P2 ESCALERA TIJERA DOBLE PELDAÑO ANCHO Y ESTRECHO ALUMINIO



150 KG.
 GARANTÍA 5 AÑOS
 UNI EN287/1 EN ISO 9606/2

Bandeja portaherramientas no es peldaño

Tacos antideslizantes

REF	↗ m.	↘ m.	Kg	cm.	€
P2-4	0,94	2,42	5,20	47,00	
P2-5	1,17	2,67	6,40	49,00	
P2-6	1,41	2,90	7,50	51,50	
P2-7*	1,64	3,12	9,20	54,50	
P2-8*	1,87	3,36	10,30	56,00	

Escalera profesional con subida por 2 lados.
 Peldaños soldados de 8 cm.
 Distancia entre peldaños 25 cm.

* Los modelos de 7 y 8 peldaños disponen de cinta anti-apertura.

P3 ESCALERA TIJERA PELDAÑO ANCHO CON PORTAHERRAMIENTAS



150 KG.
 GARANTÍA 5 AÑOS
 TÜV SÜD
 NORMA EN131 EUROPEA
 UNI EN287/1 EN ISO 9606/2

Bandeja portaherramientas en la parte superior

Tacos antideslizantes

REF	↗ m.	↘ m.	Kg	cm.	€
P3-3	1,00	2,41	3,90	45,00	
P3-4	1,23	2,64	4,70	47,00	
P3-5	1,46	2,87	5,30	49,50	
P3-6	1,69	3,10	6,60	52,00	
P3-7	1,92	3,33	7,30	54,50	
P3-9	2,38	3,79	10,00	59,50	
P3-11	2,84	4,25	12,00	64,50	

Escalera profesional con subida por 1 lado.
 Peldaños soldados de 8 cm.

La Norma europea UNIEN131 prohíbe estar en los dos últimos peldaños en ausencia de plataforma y guardacuerpo.

GL/C ESCALERA 1 TRAMO PELDAÑO ANCHO ALUMINIO



150 KG.
 GARANTÍA 5 AÑOS
 NORMA EN131 EUROPEA
 UNI EN287/1 EN ISO 9606/2

GL/C-8

REF	↗ m.	↘ m.	cm.	Kg	mm.	ESTABILIZADOR	€
GLC-8	2,16	1,62	51,00	4,50	80x25		
GLC-10	2,66	2,08	54,00	6,00	80x25		
GLC-12	3,16	2,55	57,50	7,50	80x25	SALLARGL01/842	
GLC-14	3,66	3,02	60,00	9,00	80x25	SALLARGL01/842	
GLC-16	4,16	3,48	63,50	10,00	80x25	SALLARGL02/940	
GLC-18	4,66	3,95	66,00	12,00	80x25	SALLARGL02/940	



El último peldaño es una bandeja portaherramientas



Ganchos para fijación a maquinaria o carril bajo pedido
 ø 36 mm
 ø 50 mm



Barra de 3 m

Escalera profesional con peldaños de 8 cm. de profundidad.
 Distancia entre peldaños 23 cm.
 Los largueros son convergentes.
 Perfil de 80 x 25 mm.
 Ancho en la parte superior: 38,5 cm



OBLIGATORIO: Según nueva norma EN131, base estabilizadora obligatoria para escaleras de más de 3 m en apoyo.

Ver otros accesorios en págs. 64 y 65

REGINA

ESCALERA TIJERA PELDAÑO ANCHO PORTAHERRAMIENTAS ALUMINIO



REG-5

REGINA ESPECIAL

ESCALERA TIJERA PELDAÑO ANCHO PORTAHERRAMIENTAS Y BARANDILLA



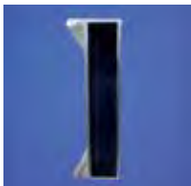
REGE-5

REF	m.	m.	m.	Kg	cm.	€
REG-3	1,45	0,69	2,74	4,40	44,00	
REG-4	1,70	0,92	2,96	5,20	47,00	
REG-5	1,95	1,16	3,20	6,00	49,00	
REG-6	2,20	1,39	3,43	6,60	51,00	
REG-7	2,45	1,61	3,66	7,80	54,00	
REG-8	2,70	1,85	3,89	8,80	56,50	
REG-10	3,20	2,30	4,35	10,60	61,50	
REG-12	3,70	2,77	4,80	12,80	66,50	

REF	m.	m.	m.	Kg	cm.	€
REGE-5	2,05	1,16	3,20	8,00	49,00	
REGE-6	2,30	1,39	3,43	9,00	51,00	
REGE-7	2,55	1,61	3,65	10,00	54,00	
REGE-8	2,80	1,85	3,89	11,00	56,50	
REGE-10	3,30	2,30	4,34	13,50	61,50	
REGE-12	3,80	2,77	4,81	16,00	66,50	



Bandeja portaherramientas en la parte superior



OPCIONAL: Nuevo perfil "D"



Regina Maxi con plataforma de aluminio y astas antiapertura de acero



Escalera profesional con peldaños de 8 cm. de profundidad, soldados. Distancia entre peldaños 25 cm.



Bandeja portaherramientas y barandilla de subida



Tacos antideslizantes

Escalera profesional con peldaños de 8 cm de profundidad, soldados. Distancia entre peldaños 25 cm.

OPCIONAL: plataforma de aluminio, plataforma más ancha, asta rígida y/o ruedas autofrenantes. Consultar precios.

REGINA VIP

ESCALERA TIJERA PELDAÑO ANCHO
PLATAFORMA DE ALUMINIO Y BARANDILLAS



REGV-5



REF	m.	m.	m.	Kg	cm.	€
REGV-5	2,05	1,16	3,16	10,00	52,00	
REGV-6	2,30	1,39	3,39	11,20	54,00	
REGV-7	2,55	1,61	3,61	13,20	57,00	
REGV-8	2,80	1,85	3,85	15,50	59,50	
REGV-10	3,30	2,30	4,30	17,20	64,50	
REGV-12	3,80	2,77	4,77	20,00	70,50	



Bandeja portaobjetos
13x29 cm



OPCIONAL: ruedas
autofrenantes



Regina VIP con ruedas
Suplemento

Plataforma de aluminio reforzado
25,5x35 cm.
Peldaños de 8 cm de profundidad.
Astas de acero antiapertura.

VERA

ESCALERA PELDAÑO ANCHO
PORTAHERRAMIENTAS PLATAFORMA



VER-6



REF	m.	m.	Kg	m. x m.	€
VER-4	1,80	1,00	15,80	0,80x1,37	
VER-6	2,20	1,40	19,40	0,83x1,70	
VER-8	2,70	1,90	22,80	0,85x2,06	
VER-10	3,10	2,30	26,00	0,90x2,40	
VER-12	3,60	2,80	29,00	0,94x2,80	



Se puede plegar para el
transporte o
almacenamiento



Amplia plataforma de
trabajo de 45x50 cm.
Amplia bandeja
portaherramientas



Ruedas para su
desplazamiento

Escalera profesional con peldaños de 8 cm
de profundidad, soldados. Distancia entre
peldaños 25 cm.

OPCIONAL: Set de protección 360 grados.



Brazo articulado bajo
petición

FLY LIGHT

ESCALERA DE PLATAFORMA CON ESTABILIZADORES



FLL-4



FLY

ESCALERA DE PLATAFORMA CON ESTABILIZADORES Y PELDAÑO ANCHO



FL-4



REF	m. A	m. i	m. A	Kg	m. x A	€
FLL-3	1,75	1,87	0,72	21	0,64x1,18	
FLL-4	2,03	2,17	1,00	22	0,64x1,39	
FLL-5	2,31	2,47	1,28	23	0,64x1,60	
FLL-6	2,59	2,77	1,56	24	0,64x1,81	
FLL-7	2,87	3,07	1,84	25	0,64x2,03	



Ruedas para transporte



Estabilizadores telescópicos



Articulación de acero

Plataforma de aluminio antideslizante de 58x44 cm.
 Altura rodapié 10 cm.
 Dispone de guarda-cuerpo perimetral 360°.
 Incluye bolsa porta-herramientas Sveltbag.
 Medida con los estabilizadores abiertos: 1,44 m (3/4 peldaños) / 1,68 m (5/6 peldaños) / 2,02 m (7 peldaños).
 Conforme a la norma EN131/7.

REF	m. A	m. i	m. A	Kg	m. x A	€
FL-3	1,77	1,99	0,75	22,0	0,72x1,34	
FL-4	2,02	2,25	1,00	23,5	0,72x1,55	
FL-5	2,29	2,55	1,26	25,0	0,72x1,78	
FL-6	2,54	2,83	1,52	26,5	0,72x1,99	
FL-7	2,80	3,11	1,78	28,0	0,72x2,25	
FL-8	3,05	3,39	2,03	29,5	0,72x2,46	



Ruedas de Ø150 mm



Peldaños de 8 cm de profundidad

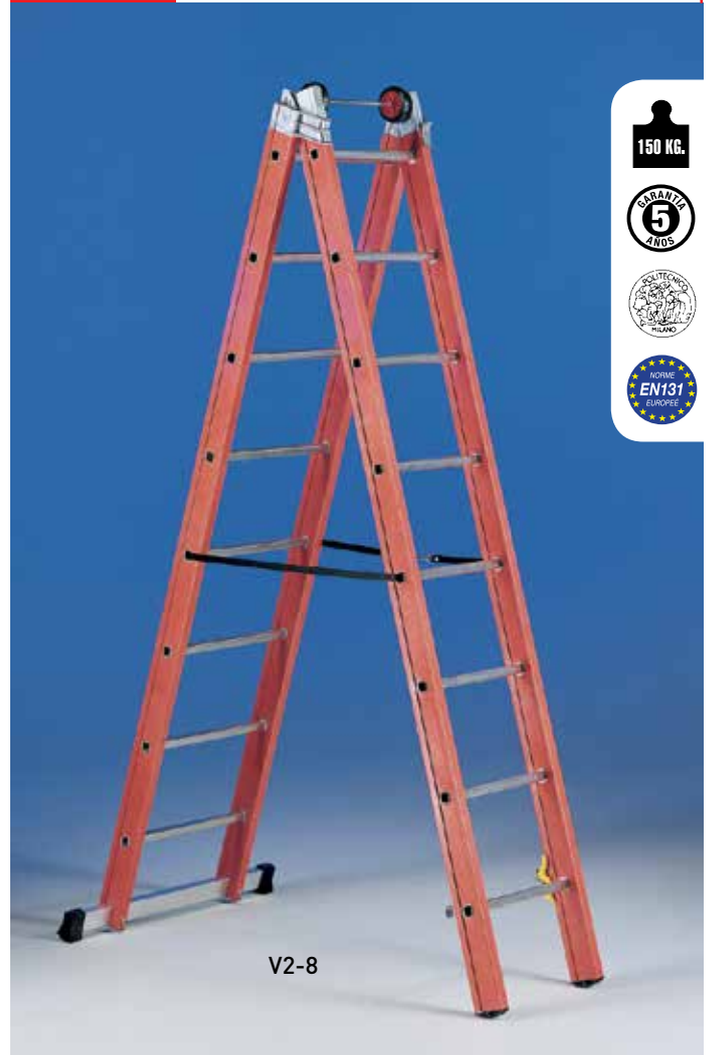
Plataforma de aluminio antideslizante de 60x53 cm.
 Altura rodapié 10 cm.
 Dispone de guarda-cuerpo perimetral 360°.
 Barandillas plegables.
 Incluye bolsa porta-herramientas Sveltbag.
 Medida con los estabilizadores abiertos: 1,52 m (3/4 peldaños) / 1,76 m (5/6 peldaños) / 2,10 m (7/8 peldaños).
 Conforme a la norma EN131/7.

Serie profesional con montantes de fibra de vidrio que ofrece aislamiento eléctrico y peldaños de aluminio para obtener escaleras más ligeras y manejables.

V1 ESCALERA DE APOYO 1 TRAMO FIBRA



V2 ESCALERA TRANSFORMABLE 2 TRAMOS FIBRA



REF	cm. m.	m.	Kg	mm.	ESTABILIZADOR	€
V1-8	42	2,30	6,30	70x30		
V1-10	42	2,85	7,64	70x30		
V1-12	42	3,45	8,98	70x30	SALLARV01/897	
V1-14	42	4,00	10,33	70x30	SALLARV01/897	
V1-16	42	4,55	15,00	90x32	SALLARV02/897	

REF	cm. m.	m.	m.	m.	Kg	mm.	€
V2-8	49/ 42	2,40	2,30	4,05	14,80	70x30	
V2-10	49/ 42	3,00	2,90	5,20	17,70	70x30	
V2-12	49/ 42	3,50	3,40	6,30	27,00	90x32	
V2-14	49/ 42	4,10	4,00	7,15	30,00	90x32	
V2-16	49/ 42	4,60	4,50	8,28	34,00	90x32	



Perfil de fibra de vidrio con peldaño de aluminio.
La escalera está testada a 1.000 voltios/cm².



OBLIGATORIO: Según nueva norma EN131, base estabilizadora obligatoria para escaleras de más de 3 m en apoyo

V2F ESCALERA MECÁNICA (CON CUERDA) 2 TRAMOS FIBRA

REF	m.	m.	Kg	mm.	€
V2F-12	3,50	6,30	28,00	90x32	

La escalera de 2 tramos con cuerda no se puede poner en posición de tijera, todos los modelos disponen de base estabilizadora de serie. La escalera está testada a 1.000 voltios/cm². Tienen montante de fibra y peldaño de aluminio.



Ver otros accesorios en págs. 64 y 65

V3

ESCALERA TRANSFORMABLE 3 TRAMOS FIBRA



V3-8



REF	cm.	m.	m.	m.	Kg	mm.	€
V3-8	49/ 42/ 36	2,40	2,30	5,77	20,70	70x30	
V3-10	49/ 42/ 36	3,00	2,90	7,45	32,00	90x32	
V3-12	49/ 42/ 36	3,50	3,40	8,85	38,00	90x32	
V3-14*	49/ 42/ 36	4,10	4,00	10,25	43,00	90x32	

DARK

ESCALERA DE FIBRA TELESCÓPICA EXTENSIBLE Y APOYO



REF	m.	m.	m.	cm.	Kg	€
DRK-8	1,29	2,00	4,15	74	18	
DRK-10	1,56	2,52	5,27	74	21	

V3F

ESCALERA MECÁNICA (CON CUERDA) 3 TRAMOS FIBRA

REF	m.	m.	Kg	mm.	€
V3F-12	3,50	8,85	40,00	90x32	
V3F-14*	4,10	10,25	45,00	90x32	



La escalera de 3 tramos con cuerda no se puede poner en posición de tijera, todos los modelos disponen de base estabilizadora de serie.
La escalera está testada a 1.000 voltios/cm². Tienen montante de fibra y peldaño de aluminio.



Posición de apoyo a pared



Posición de tijera

Escalera de fibra de vidrio con peldaños de aluminio. Se puede utilizar en posición tijera, extendida, en posición 90 grados y en desnivel sobre escaleras. Profundidad del peldaño tramo inferior: mín/max: 45/100 mm. Profundidad del peldaño tramo superior: 35 mm. Testada a 25.000 voltios. Dispone de 2 ruedas de desplazamiento.

* V3-14 y V3F-14 no están homologadas según normativa EN131.

V6

ESCALERA DOBLE SUBIDA PELDAÑO ANCHO FIBRA



V6-8



SMART

ESCALERA TIJERA PELDAÑO ANCHO FIBRA



SMA-5



REF	m.	m.	Kg	mm.	€
V6-4	1,02	2,91	5,30	82x27	
V6-6	1,52	3,40	10,20	82x27	
V6-8	2,02	3,86	13,60	82x27	
V6-10	2,50	4,32	17,20	82x27	
V6-12	3,00	4,78	20,80	82x27	

REF	m.	m.	m.	Kg	mm.	€
SMA-3	1,45	0,70	2,70	6,40	82x27	
SMA-4	1,70	0,93	2,93	7,40	82x27	
SMA-5	1,95	1,16	3,16	8,40	82x27	
SMA-6	2,20	1,39	3,39	9,40	82x27	
SMA-7	2,45	1,61	3,61	10,60	82x27	
SMA-8	2,70	1,85	3,85	11,80	82x27	
SMA-10	3,20	2,30	4,30	14,20	82x27	

* OPCIONAL: Kit de 2 ruedas
Guardacuerpo superior
Kit 2 barandillas de subida



Peldaños con refuerzos

Escalera profesional con subida por 2 lados. Peldaños de 8 cm. de profundidad. Montantes de fibra con peldaños de aluminio reforzado. La escalera está testada a 1.000 voltios/cm². Barra de hierro anticierre.



Plataforma de polipropileno reforzado de 25,5 x 28 cm



Bandeja superior portaherramientas

Peldaños de 8 cm. Distancia entre peldaños 25 cm. La escalera está testada a 1.000 voltios/cm². Montantes de fibra de vidrio con peldaños de aluminio. Trasera con perfil reforzado de 50x25 mm.

La Norma europea UNIEN131 prohíbe estar en los dos últimos peldaños en ausencia de plataforma y guardacuerpo.

STADIUM

ESCALERA FIBRA CON PLATAFORMA Y GUARDACUERPO



REF	m. A	m. i	m. A	Kg	m. x A	€
STAD4	2,10	2,29	1,10	14,10	0,69x1,24	
STAD5	2,38	2,56	1,38	15,83	0,71x1,44	
STAD6	2,66	2,88	1,66	17,12	0,78x1,60	

Guardacuerpo incorporado: 1 m
Sistema de astas antiapertura
Barandillas de acceso
Tacos de PVC antideslizantes



Guardacuerpo 360° con cierre



Peldaño de 8 cm



2 ruedas Ø150 mm



Plataforma con rodapié: 55x40 cm

CASTELLANA MAXI DE FIBRA

ESCALERA DE CASTILLO DE FIBRA DE VIDRIO



REF	Inclinación de la rampa de subida	Profundidad de los peldaños (cm)	Perfil	Parte trasera perpendicular al suelo
CASTELLANA MAXI DE FIBRA	55°	16	Doble	SI
CASTELLANA MAXI DE FIBRA	65°	8	Sencillo	NO

Dimensiones de la plataforma (cm): 60 x 80 cm
Altura de la barandilla (cm): 100 cm
Estabilizador frontal con ruedas



También disponible Castellana de Fibra con el peldaño más estrecho

ESCALERAS FIBRA DE VIDRIO

V1E

ESCALERA ENTERA DE FIBRA DE VIDRIO
1 TRAMO



V1E-14



V2ME

ESCALERA ENTERA DE FIBRA DE VIDRIO
EXTENSIBLE MANUAL



V2-12ME



V2F-12E



REF	cm. 	m. 	Kg	mm. 	€
V1-8E	40	2,38	7,00	60x20	
V1-10E	40	2,99	8,50	60x20	
V1-12E	40	3,55	10,50	70x26	
V1-14E	40	4,11	12,00	70x26	
V1-16E	45	4,67	14,00	70x26	
V1-18E	45	5,23	16,00	70x26	
V1-20E	45	5,79	18,00	70x26	

REF	cm. 	m. 	m. 	Kg	mm. 	€
V2-8ME	45	2,44	4,12	17	70x26	
V2-10ME	45	3,00	4,96	21	70x26	
V2-12ME	45	3,56	6,08	24	70x26	
V2-14ME	45	4,12	7,20	27	70x26	
V2-16ME	50	4,68	8,32	38	82x32	

Otras medidas disponibles bajo consulta.



OPCIONAL: patas regulables



Incluye zapatas basculantes



OBLIGATORIA: Base estabilizadora. Según nueva normativa EN131 para escaleras de más de 3 m en apoyo.

V2FE

ESCALERA ENTERA DE FIBRA DE VIDRIO
EXTENSIBLE CON CUERDA

REF	cm. 	m. 	m. 	Kg	mm. 	€
V2F-10E	45	3,00	4,96	24	70x26	
V2F-12E	45	3,56	6,08	27	70x26	
V2F-14E	45	4,12	7,20	30	70x26	
V2F-16E	50	4,68	8,32	40	82x32	

Otras medidas disponibles bajo consulta.



OPCIONAL: patas regulables



OBLIGATORIA: Base estabilizadora. Según nueva norma EN131 para escaleras de más de 3 m en apoyo



Tramos independientes

V2E

ESCALERA ENTERA DE FIBRA DE VIDRIO
2 TRAMOS TRANSFORMABLE



150 KG.

5 ANOS GARANTIA

EN131

V2-10E

REF	cm. 	m. 	m. 	m. 	Kg	mm. 	€
V2-6E	65,5	1,78	1,73	3,00	15,0	70x26	
V2-7E	70,0	2,06	2,00	3,56	16,5	70x26	
V2-8E	74,5	2,34	2,27	4,12	18,0	70x26	
V2-9E	79,0	2,66	2,58	4,68	19,5	70x26	
V2-10E	83,5	2,94	2,85	4,96	21,0	70x26	
V2-11E	88,0	3,22	3,12	5,52	22,5	70x26	
V2-12E	92,5	3,50	3,39	6,08	24,0	70x26	

Escalera convertible que se puede usar en posición tijera y apoyo a pared. Ancho de subida 45 cm.



Tramos independientes



Travesaño horizontal



Posición apoyo a pared

V3E

ESCALERA ENTERA DE FIBRA DE VIDRIO
3 TRAMOS TRANSFORMABLE



150 KG.

1 ANO GARANTIA

EN131

V3-9E

Escalera en posición de apoyo a pared

REF	cm. 	m. 	m. 	m. 	Kg	mm. 	€
V3-7E	79,0	2,14	2,08	4,50	24,5	70x30	
V3-8E	83,5	2,42	2,35	5,30	26,5	70x30	
V3-9E	88,0	2,70	2,62	6,16	28,5	70x30	
V3-10E	92,5	2,98	2,89	6,95	30,5	70x30	
V3-11E	97,0	3,26	3,16	7,80	32,5	70x30	

Escalera transformable triple que permite trabajar en posición tijera y apoyo a pared.

V6E

ESCALERA ENTERA DE FIBRA DE VIDRIO DOBLE SUBIDA



V6-7E



V2X

ESCALERA ENTERA DE FIBRA DE VIDRIO 1 TRAMO PLEGABLE



Posición tijera



Sistema de bloqueo



V2X-5



REF	$\frac{\text{m.}}{\text{m.}}$	$\frac{\text{m.}}{\text{m.}}$	Kg	mm.	cm.	€
V6-6E	1,77	1,72	10	60x20	59	
V6-8E	2,33	2,26	13	60x20	65	
V6-10E	2,94	2,85	16	60x20	71	
V6-12E	3,50	3,40	19	60x20	77	
V6-14E	4,06	3,94	26	70x26	83	
V6-16E	4,62	4,48	29	70x26	89	

REF	$\frac{\text{m.}}{\text{m.}}$	$\frac{\text{m.}}{\text{m.}}$	Kg	cm.	€
V2X-3	1,73	0,89	6	40	
V2X-4	2,28	1,18	8	59	
V2X-5	2,84	1,46	9	62	
V2X-6	3,40	1,74	11	66	

Escalera plegable, se puede usar en posición tijera y apoyo a pared. Ancho de subida 40 cm.

Otras medidas disponibles bajo consulta.

Escalera de doble subida aislante, fabricada en fibra de vidrio. Ancho de subida 40 cm.

OTROS PRODUCTOS ESPECIALES FABRICADOS EN FIBRA DE VIDRIO: CONSULTAR PRECIOS



ESCALERA VERTICAL FIJA



ESCALERA DE ASALTO PARA USO CONTRA INCENDIOS



ESCALERAS DE SEGURIDAD. SECTOR ELÉCTRICO Y TELEFONÍA



S2

ESCALERA DE MADERA EXTENSIBLE MANUAL



S2F



S2-10



S7

ESCALERA MADERA DE TIJERA



S7-6



REF	↗ m.	↘ m.	cm. H	Kg	€
S2-7	2,20	3,42	45	15	
S2-9	2,58	4,26	45	17	
S2-10	2,86	4,82	45	20	
S2-12	3,42	5,94	45	24	
S2-14	3,98	6,78	45	27	

REF	l. m.	∧ m.	h. m.	Kg	€
S7-3	0,90	0,75	2,55	5,00	
S7-4	1,15	1,00	2,80	6,00	
S7-5	1,40	1,25	3,05	7,00	
S7-6	1,65	1,50	3,30	8,00	
S7-7	1,90	1,75	3,50	9,00	
S7-8	2,15	2,00	3,75	10,00	
S7-9	2,40	2,25	4,00	11,00	
S7-10	2,65	2,50	4,25	12,00	
S7-12	3,15	3,00	4,50	14,00	

S2F

ESCALERA DE MADERA EXTENSIBLE A CUERDA

REF	↗ m.	↘ m.	cm. H	Kg	€
S2F-10	2,95	4,91	45	21	
S2F-12	3,51	6,03	45	25	
S2F-14	4,07	6,87	45	28	
S2F-16	4,63	7,99	45	33	
S2F-18	5,19	9,11	45	39	



Peldaño de 24,5 mm de profundidad.
Distancia entre peldaños 28 cm.

OBLIGATORIO: Base estabilizadora según la normativa EN131 para escaleras de más de 3 m. en apoyo.

Tramos independientes

Largueros de 60x24 m. en ambos lados de la subida.
Peldaños planos de 6 cm de profundidad.
Distancia entre peldaños 25 cm.
Cinta de seguridad antiapertura en todos los modelos.



Bisagra de acero reforzado lacado en negro



Zapatas de goma antideslizante

ESCALISIMA

ESCALERA TELESCÓPICA DE TIJERA EXTENSIBLE Y APOYO ALUMINIO



Guardacuerpo opcional*
Precio: 57 €

150 KG.

GARANTÍA 5 AÑOS

SCITECH
E-SISTEMO

NORME **EN131**
EUROPEE

UNI EN287/1
EN ISO 9806/2

ESC-8

ESCALISIMA PLUS

ESCALERA TELESCÓPICA DE TIJERA EXTENSIBLE Y APOYO ALUMINIO



Guardacuerpo opcional*
Precio: 57 €

150 KG.

GARANTÍA 5 AÑOS

SCITECH
E-SISTEMO

NORME **EN131**
EUROPEE

UNI EN287/1
EN ISO 9806/2

ESCP-10

REF	m.	m.	m.	cm.	capacidad Kg.	EN 131	Kg	€
ESC-6(6+6)	0,97	1,46	3,00	63	150	SI	9,20	
ESC-7(7+7)	1,25	1,71	3,55	63	150	SI	9,80	
ESC-8(8+8)	1,25	1,96	4,10	63	150	SI	11,00	
ESC-9(9+9)	1,53	2,23	4,64	63	150	-	12,00	
ESC-10(10+10)	1,53	2,51	5,22	63	140	-	13,20	
ESC-11(11+11)	1,81	2,82	5,80	63	130	-	14,20	
ESC-12(12+12)	1,81	3,10	6,35	63	120	-	15,00	

El perfil interno de la escalera es de 57x27 mm y el externo de 64x30 mm



Posición de apoyo a pared



Para trabajos a diferentes niveles



Bandeja portaobjetos



Opcionalmente se le puede añadir Sicurkit para trabajar en el último peldaño



OPCIONAL: Kit de 2 ruedas: [montaje por cuenta del cliente]



OPCIONAL: Base estabilizadora. Según nueva norma EN131 para escaleras de más de 3 m en apoyo

REF	m.	m.	m.	cm.	capacidad Kg.	EN 131	Kg	€
ESCP-8(8+8)	1,22	1,91	4,01	63	150	SI	12,00	
ESCP-10(10+10)	1,50	2,44	5,15	63	150	SI	14,20	
ESCP-12(12+12)	1,78	2,94	6,25	75	150	SI	17,50	

* **Guardacuerpo SICURKIT** para Escalisima y Escalisima Plus, ver más información en página 64.

El perfil interno de la escalera es de 63x27 mm y el externo de 70x31 mm



Posición de apoyo a pared



Para trabajos a diferentes niveles



Opcionalmente se le puede añadir Sicurkit para trabajar en el último peldaño



SVELTBAG incluida de serie



OPCIONAL: Kit de 2 ruedas: [montaje por cuenta del cliente]



OPCIONAL: Base estabilizadora. Según nueva norma EN131 para escaleras de más de 3 m en apoyo

BRAVÍSSIMA

ESCALERA TELESCÓPICA DE DOBLE SUBIDA



150 KG.



SELECTSTEP

ESCALERA TELESCÓPICA TRANSFORMABLE CON BANDEJA MULTIFUNCIÓN



150 KG.



REF	m.	m.	m.	Kg	cm.	€
BRAVA7	1,99	3,41	4,80	1,00	16,5	

Escalera de doble subida, base ancha, estabilizador y astas antiapertura en aluminio. Permite trabajar en desnivel. La norma EN131 no permite subirse a la escalera por encima del antepenúltimo peldaño.

OPCIONALMENTE: Se le puede añadir SICURKIT para trabajar en la parte superior (ver en página 64)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Peldaños estriados antideslizantes: 27 mm.

Distancia entre peldaños: 28 cm.

Bisagras en nylon reforzado

Ancho de subida: 36,5 cm.



Sus tramos independientes permiten el trabajo en desnivel



Opcionalmente se le puede añadir el accesorio sicurkit para utilizar hasta el último peldaño



Proporciona una base amplia y cómoda para trabajar en lo más alto de la escalera

Opcionalmente se puede incorporar el accesorio SICURKIT para subir del todo



Se instala fácilmente y sin herramientas

REF	m.	m.	m.	cm.	Kg	€
SELECTSTEP	1,55	1,44-2,30	0,85-1,73	70	14,00	

Escalera de aluminio telescópica transformable. Para trabajar en tijera y en desnivel. Incluye plataforma de trabajo y bandeja plegable imantada para utilizar como guardacuerpo o como bandeja portaherramientas.



Posición de apoyo a pared



Para trabajos a diferentes niveles



Asa para transporte y ruedas de 80 mm



Plataforma de 30x25 cm



Bandeja plegable 35x30 cm función guarda-cuerpo



Bandeja imantada plegable 35x30 cm función porta-objetos

CLASSICO LINE

Feel the Difference

PRIME LINE

Feel the Difference

CLASSICO LINE 3,3 M

Escalera Telescópica de 3,3 m

Número de escalones:	10
Ancho escalón:	65 mm
Altura trabajo:	4,5 m
Longitud abierta:	3,3 m
Longitud cerrada:	78 cm
Ancho:	49 cm
Peso:	10,7 Kg

STENN00330

CLASSICO LINE 3,8 M

Escalera Telescópica de 3,8 m

Número de escalones:	12
Ancho escalón:	65 mm
Altura trabajo:	5,0 m
Longitud abierta:	3,8 m
Longitud cerrada:	49 cm
Ancho:	51 cm
Peso:	13,5 Kg

STENN00380**Escalera telescópica ultracompacta con los montantes triangulares para un mejor apoyo a la pared.**

PRIME LINE 3,8 M

Número de escalones:	12
Ancho escalón:	50 mm
Altura trabajo:	5,0 m
Longitud abierta:	3,8 m
Longitud cerrada:	87 cm
Ancho:	47 cm
Peso:	13,8 Kg

STENA00380

PRIME LINE 4,1 M

Número de escalones:	13
Ancho escalón:	50 mm
Altura trabajo:	5,3 m
Longitud abierta:	4,1 m
Longitud cerrada:	89 cm
Ancho:	47 cm
Peso:	15,2 Kg

STENA00410

COMBI LINE

Feel the Difference

TELESTEPS 

No.1 in telescopic work tools



COMBI LINE 2,3 M

Escalera Telescópica Combi 2,3 m

Número de escalones:	6+2
Ancho escalón:	90 mm
Altura trabajo:	3,5 m
Longitud abierta:	2,3 m
Longitud cerrada:	71 cm
Ancho:	69 cm
Peso:	14,5 Kg

COMBIN00230

COMBI LINE 3,0 M

Escalera Telescópica Combi 3,0 m

Número de escalones:	8+2
Ancho escalón:	90 mm
Altura trabajo:	4,2 m
Longitud abierta:	3,0 m
Longitud cerrada:	78 cm
Ancho:	77 cm
Peso:	19,5 Kg

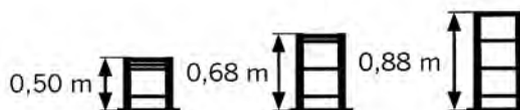
COMBIN00300



PLATAFORMA DE TRABAJO TELESCÓPICA

Medidas Plataforma: 1360x410 mm
Altura trabajo: 2,60/2,40/2,20 m
Altura plataforma: 88/68/50 cm
Medidas cerrado: 740x280x620 mm
Ancho: 620 mm
Peso: 17 Kg

PRAKTICO



ACCESORIOS

Feel the Difference

TELESTEPS 
No.1 in telescopic work tools



BANDEJA PORTAHERRAMIENTAS

El portaherramientas tiene multitud de compartimentos y detalles ingeniosos. Por ejemplo, tiene un espacio para colocar la lata de pintura, otros para los destornilladores, cinceles, taladro y brocas.

Ref. 9180



TOP SUPPORT

Un Top Support amplía las posibilidades de aplicación de las escaleras Telesteps. Podemos apoyar de manera estable una escalera sobre superficies inclinadas y curvas, antes impensable, hasta que el trabajo se termine. Disponible para CLASSICO LINE.

Ref. 9160



BOLSA PORTA-ESCALERAS TELESTEPS

Bolsa de nylon para transportar escaleras Telesteps de 1 tramo. Disponible para CLASSICO LINE y PRIME LINE.

Ref. 9129



PIES DE SEGURIDAD

El caucho de los pies de seguridad evita que la escalera resbale. Y este pie de seguridad permite trabajar en superficies con desnivel así como en diferentes escalones. Disponible para los modelos CLASSICO LINE y PRIME LINE.

Pies de seguridad para CLASSICO LINE: Ref. 9173

Pies de seguridad para PRIME LINE: Ref. 9190

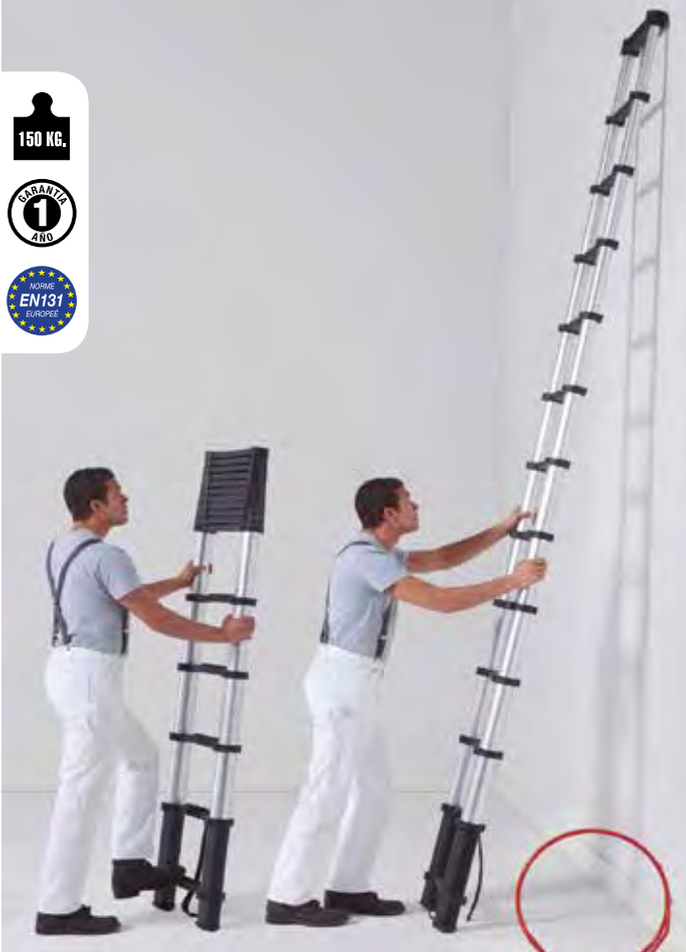
SXTEND 440

ESCALERA DE 1 TRAMO TELESCÓPICA ULTRACOMPACTA

150 KG.

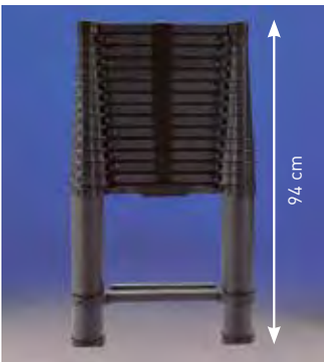
1
AÑO
GARANTÍA

NORMA
EN131
EUROPEA

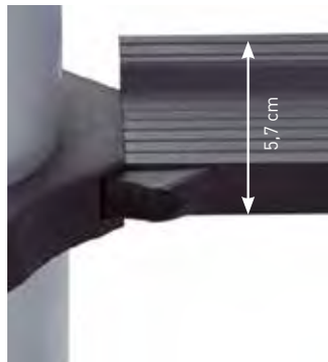


REF	m. 	m. 	cm. 	cm. 	Kg	€
SXTENDN00440	0,94	4,40	11,8	49	15,7	

Cierre automático.
Distancia entre peldaños 30 cm.
Tacos de apoyo antideslizantes en PVC.



Escalera cerrada 94 cm



Peldaño cómodo

STEPX

ESCALERA DE 2 TRAMOS ULTRACOMPACTA



150 KG.

1
AÑO
GARANTÍA

NORMA
EN131
EUROPEA

REF	m. 	m. 	m. 	cm. 	cm. 	Kg	€
STEPX 380	0,91	3,88	1,86	70	87	17	
STEPX 500	0,97	5,00	2,42	70	87	19	

Bisagra de posicionamiento rápido para transformar la escalera en una escalera de apoyo o en tijera



Fácil almacenaje: plegada ocupa menos de 1 m



Espesor cerrada: 70 mm



TELEFLY

ESCALERA TELESCÓPICA REGULABLE EN ALTURA CON PLATAFORMA



150 KG.

5 AÑOS GARANTÍA

UNION EUROPEA

NORMA EN131 EUROPEA

UNI EN287/1 EN ISO 9662/2

TFL-4

REF	min. m.	max. m.	max. m.	m.	Kg	m.	€
TFL-4	1,00	1,50	3,50	0,89x1,99	28	2,26	
TFL-5	1,25	1,75	3,75	0,89x2,21	31	2,54	
TFL-6	1,50	2,00	4,00	0,89x2,44	34	2,82	

Plataforma regulable y guardacuerpo de protección 360°
 Plataforma de 60x53 cm con rodapié de 10 cm
 Profundidad del peldaño mín /máx: 27/ 134 mm
 Barandillas plegables de 100 cm de altura
 Incluye bolsa porta-herramientas Sveltbag
 Medida con los estabilizadores abiertos: 1,80 m (4 peldaños) / 1,92 m (5/6 peldaños)
 Conforme a la norma **EN131/7**.
 BAJO PEDIDO: Telefly de 7 peldaños



Para trabajos a diferentes niveles



Bolsa portaherramientas incluida



Espesor 46 cm

TELEFLY LIGHT

ESCALERA DE PLATAFORMA REGULABLE EN ALTURA



Barandillas opcionales

150 KG.

5 AÑOS GARANTÍA

UNION EUROPEA

NORMA EN131 EUROPEA

UNI EN287/1 EN ISO 9662/2

TFL-4

REF	min. m.	max. m.	max. m.	m.	Kg	m.	€
TFL-4	1,00	1,52	3,52	0,80x1,60	17,50	2,15	
TFL-6	1,52	2,32	4,32	0,80x2,17	20,50	2,73	

Plataforma de aluminio antideslizante 57x44 cm.
 Guardacuerpo de 100 cm.
 Altura de plataforma regulable.
 Capacidad de trabajo en desnivel.
 Altura del rodapié: 100 mm.



Bandeja porta-objetos plegable



OPCIONAL: Barandillas plegables (protección 360°)



OPCIONAL: Ruedas cerrado 31cm



OPCIONAL: Ruedas

CASTELLANA

ESCALERA DE CASTILLO PELDAÑO ANCHO Y PLATAFORMA DE TRABAJO



CAT8EN

150 KG.

5 AÑOS GARANTÍA

NORMA EN131 EUROPEA

UNI EN287/1 EN ISO 9606/2

CASTELLANA SLIM

ESCALERA DE PLATAFORMA ULTRACOMPACTA PARA PASILLOS ESTRECHOS



NUEVO

150 KG.

5 AÑOS GARANTÍA

CATS-8

REF	m. A	m. A	Kg	m. x A	€
CAT4EN	2,07	1,07	27,00	1,01x1,32	
CAT6EN	2,60	1,60	31,00	1,01x1,60	
CAT8EN	3,15	2,15	35,00	1,17x1,92	
CAT10EN	3,65	2,65	39,00	1,17x2,20	
CAT12EN	4,16	3,16	44,00	1,33x2,50	
CAT14EN	4,75	3,75	48,00	1,50x2,80	
ESTCAT	Estabilizador de 75 cm para pasillos estrechos				

REF	m. A	m. A	Kg	m. x A	€
CATS-4	2,07	1,07	27	0,75x1,32	
CATS-6	2,60	1,60	31	0,75x1,60	
CATS-8	3,15	2,15	35	0,75x1,92	
CATS-10	3,65	2,65	39	0,75x2,20	
CATS-12	4,16	3,16	44	0,75x2,50	
CATS-14	4,75	3,75	48	0,75x2,80	

OPCIONAL: Cadena de seguridad. Bajo pedido.

Kit Slim: Transforma Castellana en Castellana Slim

La escalera Castellana está especialmente diseñada para trabajos que requieran al operario permanecer en altura un prolongado espacio de tiempo (cementerios, labores de mantenimiento, almacenes), dispone de una plataforma de 53x67 cm.



Escalera en posición plegada



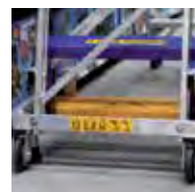
Peldaños antideslizantes de 10x60 cm



Estabilizador con ruedas autofrenantes



Bandeja porta-objetos de 15 kg de capacidad



Estabilizador de 75 cm

Escalera de castillo muy compacta para uso en lugares estrechos. Perfil del larguero: 100x30 mm.

Plataforma de 54x54 cm.

Diámetro de ruedas: 125 mm.

Distancia entre peldaños 28 cm.

Incluye contrapesos: 50 kg (de 4 a 8 peldaños), 110 kg (de 9 a 12 peldaños), 140 kg (13 peldaños), 220 kg (14 y 15 peldaños).

OPCIONAL: Cadena de seguridad.

CASTELLANA MAXI

ESCALERA DE CASTILLO PELDAÑO ANCHO Y PLATAFORMA DE TRABAJO



REF	m. A	m. I	m. A	Kg	m. x A	€
CATM-4	1,94	2,50	0,92	32,50	1,00x1,65	
CATM-6	2,40	3,06	1,38	39,00	1,00x1,97	
CATM-8	2,85	3,62	1,84	46,00	1,16x2,29	
CATM-10	3,31	4,18	2,30	53,00	1,32x2,62	
CATM-12*	3,77	4,74	2,76	60,00	1,48x2,94	
CATM-14*	4,23	5,30	3,22	69,00	1,48x3,26	
ESTCATM	Estabilizador de 75 cm para pasillos estrechos soldado bajo pedido					



CATM-7

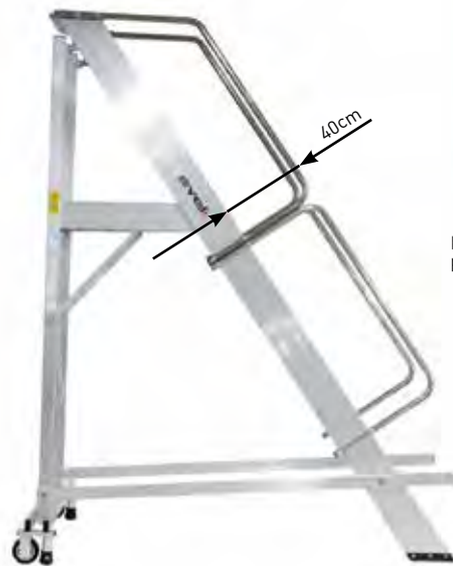


Fijación pasamanos

OPCIONAL: Kit 4 ruedas pivotantes con freno. Bajo pedido.
Cadena de seguridad. Bajo pedido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Peldaño: 20 cm ancho
- Perfil de larguero: 200x30 mm
- Altura del rodapié: 15 cm
- Ancho de subida: 60 cm
- Diámetro de ruedas: 125 mm
- Capacidad: 200 Kg. (incluida 1 persona)
- Distancia entre peldaños: 23 cm
- Medidas plataforma: 53x92 cm
- Grado de inclinación de subida: 55°



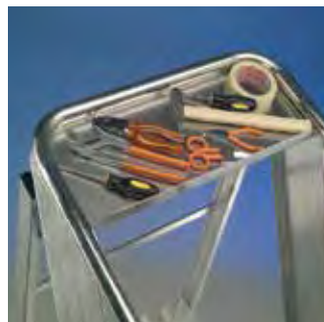
Nuevas barandillas de 40 cm



Escalera en posición plegada



Castellana Maxi con ruedas pivotantes de 100 mm ø



Amplia bandeja portaherramientas



Peldaños antideslizantes de 20x60

* CATM12 está homologada según normativa EN131 sólo para uso interno y CATM14 no está homologada.

PALCO

ESCALERA DE CASTILLO MÓVIL DE UNA SUBIDA



150 KG.

5 AÑOS GARANTÍA

GS

Pasamanos opcional

PAL-4

PUENTE

ESCALERA DE CASTILLO MÓVIL DE DOBLE SUBIDA



150 KG.

5 AÑOS GARANTÍA

GS

Pasamanos opcional

Pasamanos opcional

PUEN-4

REF	m.	m.	m.	m.	m.	Kg	€
PAL-3	1,66	0,66	2,66	0,77	1,24	38	
PAL-4	1,90	0,90	2,90	0,82	1,41	41	
PAL-5	2,14	1,14	3,14	0,88	1,58	45	
PAL-6	2,38	1,38	3,38	0,94	1,75	48	
PAL-7	2,62	1,62	3,62	1,00	1,92	52	
PAL-8	2,86	1,86	3,86	1,07	2,09	56	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Peldaño de 20 cm de profundidad
 Distancia entre peldaños 24 cm
 Ancho de subida 60 cm
 Grado de inclinación de la subida 55°
 Barandilla de protección de 100 cm
 Plataforma de 60x80 cm
 Altura del rodapié de plataforma 6 cm
 Ruedas autofrenantes de 125 mm de diámetro
 La escalera se sirve desmontada con manual de montaje

OPCIONAL:

Peldaños y plataforma en tramex o madera
 Pasamanos laterales de subida

Ref. 50113 (válido 3 y 4 peldaños)
 Ref. 50109 (válido 5 y 6 peldaños)
 Ref. 50110 (válido 7 y 8 peldaños)

REF	m.	m.	m.	m.	m.	Kg	€
PUEN-3	1,66	0,66	2,66	0,77	1,51	40	
PUEN-4	1,90	0,90	2,90	0,82	1,79	43	
PUEN-5	2,14	1,14	3,14	0,88	2,07	47	
PUEN-6	2,38	1,38	3,38	2,94	2,35	52	
PUEN-7	2,62	1,62	3,62	1,00	2,62	58	
PUEN-8	2,86	1,86	3,86	1,06	2,99	65	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Peldaño de 20 cm de profundidad
 Distancia entre peldaños 24 cm
 Ancho de subida 60 cm
 Grado de inclinación de la subida 55°
 Barandilla de protección de 100 cm
 Plataforma de 60x80 cm
 Altura del rodapié de plataforma 6 cm
 Ruedas autofrenantes de 125 mm de diámetro
 La escalera se sirve desmontada con manual de montaje

OPCIONAL:

Peldaños y plataforma en trámex o madera
 Pasamanos laterales de subida

Ref. 50213 (válido 3 y 4 peldaños)
 Ref. 50209 (válido 5 y 6 peldaños)
 Ref. 50210 (válido 7 y 8 peldaños)

TORRETA

ESCALERA DE CASTILLO MÓVIL DE UNA SUBIDA



TOR-8



REF	m. 	m. 	m. 	m. 	m. 	Kg
TOR-4	1,92	0,92	2,92	1,32	1,43	44
TOR-6	2,38	1,38	3,38	1,32	1,75	47
TOR-8	2,85	1,85	3,85	1,32	2,07	52
TOR-10	3,30	2,30	4,30	1,32	2,40	59
TOR-12	3,75	2,75	4,75	1,32	2,70	66
TOR-14	4,20	3,20	5,20	1,32	3,03	72

ESCALERA DE FABRICACIÓN A MEDIDA TOTALMENTE PERSONALIZABLE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Parte trasera perpendicular al suelo
- Peldaños antideslizantes de 20 cm de profundidad
- Distancia entre peldaños 23 cm
- Plataforma de 60x80 cm
- Altura del rodapié de la plataforma 10 cm
- La rampa de subida es 60 cm de ancho
- Ángulo de inclinación de 55°
- Altura de barandillas 100 cm

OPCIONALES:

- Medidas especiales bajo pedido.
- Ruedas pivotantes.
- Estabilizadores especiales para pasillos estrechos.
- Salidas lateral o frontal con puerta o cadena de seguridad.
- Peldaños y plataforma con superficie de trámex.
- Bandejas portaherramientas u otros accesorios.
- Barandillas plegables.
- Ángulo de 45°



Torreata multinivel



Con plataforma voladiza



Con peldaño de trámex y ruedas



Salida lateral



Torreata de INOX



Torreata de dimensiones especiales



Con salida frontal



Con plataforma voladiza lateral

BRIDGE

ESCALERA SALVA-OBSTÁCULOS DE DOBLE SUBIDA



150 KG.

5
AÑOS

UNI EN287/1
EN ISO 9606/2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Altura de la plataforma desde 0,54 hasta 2,57 m.
Largo de la plataforma a su elección desde 70 hasta 310 cm.
Plataforma de aluminio antideslizante. Ancho 60 cm.
Rodapié de 15 cm a ambos lados de la plataforma.
Doble pasamanos de subida.
Guardacuerpo en la plataforma de 1 m de altura.
Montante de los largueros 84x27 mm.
Dispone de estabilizador a ambos lados de la base.

OPCIONAL:

Peldaños de 8 cm de profundidad.
Rampas de subida de diferentes alturas.
Placas de fijación a suelo.
Medidas especiales.
Husillos reguladores de desnivel.



Placas de fijación a suelo



Husillos desnivel



Rampa de subida de diferentes medidas



Embalaje compacto

Consultar precio.

PALCO LIGHT

ESCALERA DE CASTILLO MÓVIL DE UNA SUBIDA



NUEVO

3
AÑOS

EN131
EUROPEE

PALCOL-5

REF	m. A	m. A	m. A	m. A	m. A	Kg	€
PALCOL3	1,63	0,63	2,63	0,77	1,14	22,10	
PALCOL4	1,84	0,84	2,84	0,79	1,24	23,80	
PALCOL5	2,05	1,05	3,05	0,91	1,34	27,00	
PALCOL6	2,26	1,26	3,26	1,10	1,44	28,50	
PALCOL7	2,47	1,47	3,47	1,31	1,54	30,30	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Plataforma de madera pintada: 61x78 cm
Altura del guarda-cuerpo perimetral: 100 cm
Altura del rodapié: 15 cm
Profundidad de los peldaños: 8 cm
Distancia entre peldaños: 23 cm
2 ruedas de transporte 80 cm
Inclinación de la rampa de ascenso: 67 °
La escalera se suministra desmontada



La parte posterior es casi perpendicular al suelo

OPCIONAL: 2ª barandilla

Ref: SPALCOLOR35 (3-5 peldaños)
Ref: SPALCOLOR68 (6-8 peldaños)



Incluye 2 ruedas de transporte de Ø80 mm



Barandillas y guarda cuerpo perimetral



Ligero y fácil de transportar





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Regulable cada 28 cm
- Dimensiones de la plataforma 1x0,70 m
- Altura de la barandilla 1 m
- Ruedas pivotantes con frenos de 260 mm
- Marcado CE
- Fabricación bajo pedido, permite diseños especiales a medida.
- Consultar precio.**

Escalera Cisterna vídeo: www.svelt.es



Protección superior



Niveladores



Manivela de subida



Escalera especial con aros de protección

REF	SCIST-370	SCIST-400	SCIST-450	SCIST-500	SCIST-550	SCIST-600	SCIST-650	SCIST-700
H mínima plataforma (mm.)	2.400	2.650	2.890	3.150	3.405	3.655	3.905	4.165
H máxima plataforma (mm.)	3.700	3.990	4.415	4.915	5.415	5.915	6.415	6.915
H mínima trabajo (mm.)	4.400	4.650	4.890	5.150	5.405	5.655	5.905	6.165
H máxima trabajo (mm.)	5.700	5.990	6.415	6.915	7.415	7.915	8.415	8.915
Dimensiones sin estabilizadores (m.)	2x1,20	2x1,20	2x1,20	2x1,20	2x1,20	2x1,20	2,20x1,20	2,20x1,20
Dimensiones con estabilizadores (m.)	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2,20x2	2,20x2
Peso (kg.)	200	200	200	200	200	200	230	230
Nº niveladores	2	2	2	2	4	4	4	4



Versión remolcable para aeropuertos y zonas amplias.



Con salida y protección lateral



CASTELLANA TELESCÓPICA ESCALERA DE ALUMINIO CON PLATAFORMA REGULABLE EN ALTURA



150 KG.



TRUCK PLATAFORMA REGULABLE PARA CAMIONES



150 KG.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Altura máxima de plataforma 3,00 m
- Altura mínima de plataforma 0,80 m
- Regulable cada 28 cm
- Altura total 4 m
- Ancho de la escalera de subida 0,65 m
- Ancho de la estructura 0,85 m
- Ancho con los estabilizadores abiertos 1,60 m
- Largo de la estructura 2 m
- Distancia entre peldaños 25 cm
- Profundidad del peldaño 15 cm
- Plataforma de trabajo de 1,40x0,85 m
- Altura de rodapié de plataforma 15 cm
- Altura de la barandilla 1 m
- Ruedas pivotantes de goma con freno de 200 mm
- Capacidad 150 kg
- Peso total 270 kg
- Marcado CE

Consultar precio y otras medidas.

Descarga el video demo: www.svelt.es



Niveladores



Peldaños antideslizantes

Fabricada en aluminio antideslizante es ideal para trabajar en la parte frontal de camiones y otros vehículos.

Se adapta a varias alturas.

Sistema de elevación manual.

Opcionalmente se puede fabricar con elevación eléctrica.

Peldaño muy cómodo de 240 mm.

Largo y ancho a medida.

Base estable de acero con 4 ruedas con freno.

Sin barandilla en el lado frontal para trabajar cómodamente en el camión.



Posición plegada (altura mínima)



Fácil de transportar



Altura mínima a plataforma 0,80 m



Altura intermedia



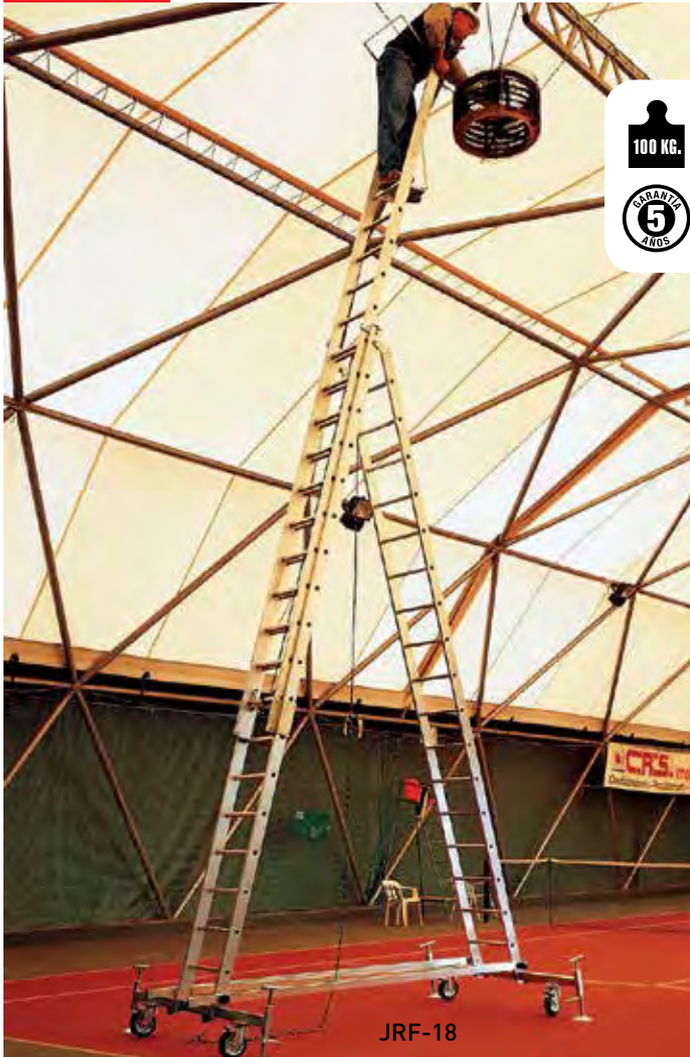
Altura máxima 3 m a plataforma



Manivela de elevación

JIRAFA

ESCALERA DE 3 TRAMOS CON PLATAFORMA



100 KG.

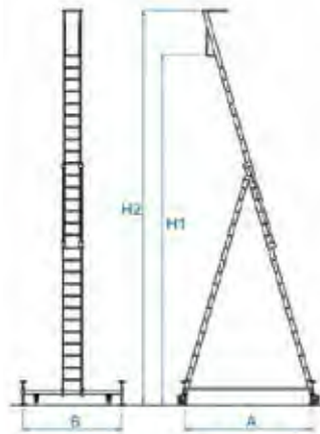
5 AÑOS GARANTÍA

JRF-18

REF	m.	H1 m	H2 m	A m	B m	Kg	€
JRF-12	4,02	5,14	6,07	1,97	1,76	70	
JRF-14	4,56	6,22	7,15	2,25	1,76	75	
JRF-16	5,10	7,30	8,23	2,53	1,76	80	
JRF-18	5,64	8,11	9,04	2,82	1,76	86	

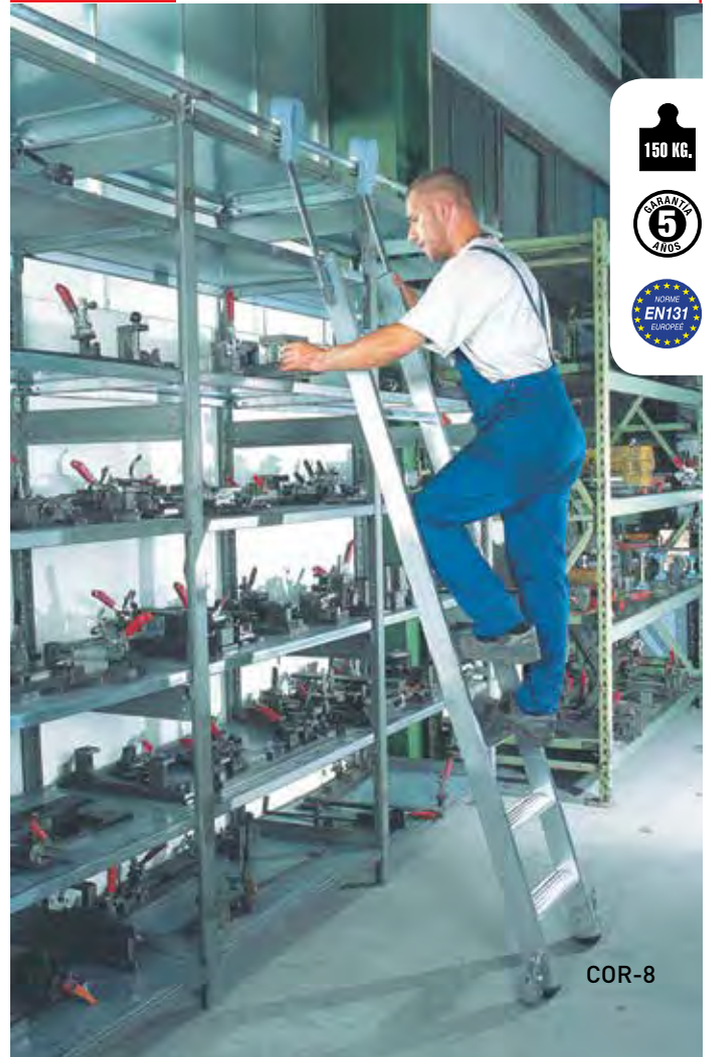
Plataforma de trabajo de 26x40 cm con aro de seguridad.
 Base de acero con niveladores de 30 cm.
 Ruedas con freno de Ø 200 mm.
 Peldaños de 30x30 mm.
 Distancia entre peldaños 28 cm.
 Regulación de la altura del 3º tramo, de peldaño en peldaño, con cuerda de arrastre de material sintético.

Otras medidas disponibles bajo pedido.



CORREDERA

ESCALERA DE ALUMINIO PELDAÑO ANCHO SOBRE CARRIL



150 KG.

5 AÑOS GARANTÍA

NORMA EN131 EUROPEA

COR-8

REF	m.	m.	m.	Kg	€
COR-8	2,32	3,82	0,98	7,20	
COR-10	2,78	4,28	1,16	8,50	
COR-12	3,26	4,76	1,35	9,30	
COR-14	3,70	5,20	1,54	10,80	
COR-16	4,17	5,67	1,73	12,00	
COR-18	4,63	6,13	1,91	13,10	

Carril de deslizamiento en barras de 3 m
 Soporte- tope final
 Soporte de empalme intermedio (se coloca 1 cada m de carril)

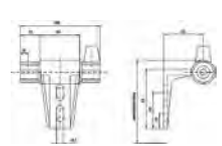
La escalera CORREDERA se fabrica por encargo.



Soportes telescópicos con rodamientos



Carril con soportes finales



Esquema de soportes

Corredera está fabricada con aluminio soldado de perfil 80x25 mm y peldaños de 8 cm de profundidad nervados antideslizantes. En la parte inferior de la escalera tiene dos ruedas de 80 mm de diámetro con sistema autofrenante para su perfecto deslizamiento.

CUERDA

ESCALERA DE ACCESO FABRICADA EN CUERDA DE NYLON



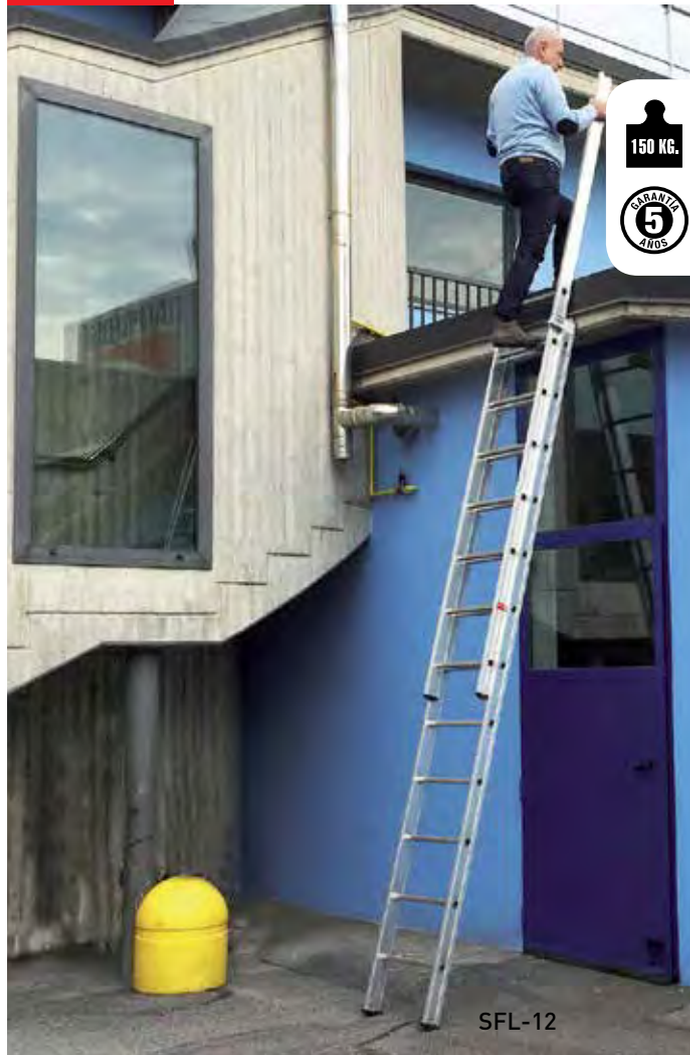
100 KG.

5
AÑOS
GARANTÍA

Escalera de cuerda con peldaños de aluminio antideslizante. Incluye mosquetones de aluminio para engancharla. Diámetro cuerda de nylon: 16 mm. Diámetro peldaño de aluminio antideslizante: 25 mm. Ancho de subida de la escalera: 35 cm. Útil para acceso a pozos y zonas de difícil paso. Se fabrica a medida. **Consultar precio.**

SFILO

ESCALERA EXTENSIBLE PARA ACCESO A AZOTEAS



150 KG.

5
AÑOS
GARANTÍA

SFL-12

REF	m.	m.	m.	Kg	mm.	€
SFL-12	3,52	5,00	6,34	18	84X27	
SFL-16	4,74	7,00	8,56	20	84X27	

Barandillas de desembarco de 100 cm de altura. Dispositivo antideslizamiento accidental. Sección del peldaño 27x27 mm. Tacos de apoyo antideslizantes. Distancia entre peldaños 28 cm. Ancho útil tramo base 49 cm. Ancho útil en el desembarco 43 cm.



Barandilla de seguridad desembarco frontal



Amplia rampa de salida



OPCIONAL: Base estabilizadora

DÍA

ESCALERA DE ACCESO PORTATIL DE ALUMINIO PELDAÑO ANCHO (10 CM)



150 KG.

5 AÑOS GARANTÍA

EN 14122

EN 14122 EUROPEE

UNI EN287/1 EN ISO 9806/2

DIA-8

REF	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	G cm	Kg	€
DIA-5	216	89	127	62,5	60	26	239	11	
DIA-6	242	89	153	73,0	60	26	267	12	
DIA-7	268	89	179	83,5	60	26	295	13	
DIA-8	294	89	205	94,0	60	26	323	14	
DIA-9	320	89	231	104,5	60	26	351	15	
DIA-10	346	89	257	115,0	60	26	379	16	
DIA-11	372	89	283	125,5	60	26	407	17	
DIA-12	398	89	309	136,0	60	26	435	18	
DIA-13	424	89	335	146,5	60	26	463	19	
DIA-14	450	89	361	157,0	60	26	491	20	
DIA-15	476	89	387	167,5	60	26	519	21	
DIA-16	502	89	413	178,0	60	26	547	22	

DÍA MAXI

ESCALERA DE ACCESO PORTATIL DE ALUMINIO PELDAÑO ANCHO (20 CM)

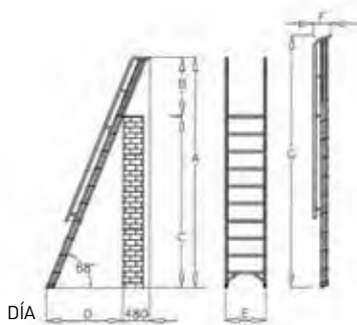
Escalera simple de apoyo en aluminio soldado para acceder fácilmente a altillos y otros lugares elevados. La altura del último peldaño debe coincidir con la altura del altillo al que se quiere acceder.



DÍA profundidad peldaño de 10 cm

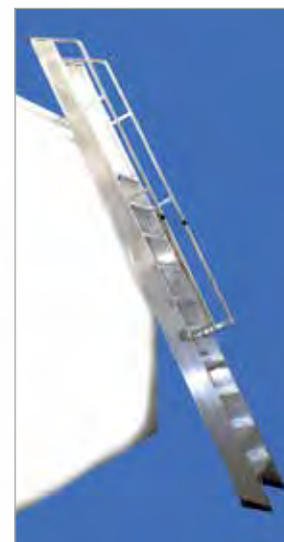


DÍA MAXI profundidad peldaño de 20 cm



DÍA

DÍA MAXI



DÍA MAXI ángulo subida 55°

REF	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	G cm	Kg	€
DIAM-5	217	102	115	102,0	60	43	278	19	
DIAM-6	240	102	138	118,0	60	43	306	21	
DIAM-7	263	102	161	134,0	60	43	334	24	
DIAM-8	285	102	184	150,0	60	43	362	26	
DIAM-9	308	102	207	166,0	60	43	390	28	
DIAM-10	331	102	230	182,0	60	43	418	31	
DIAM-11	354	102	253	198,5	60	43	446	33	
DIAM-12	377	102	276	215,0	60	43	476	36	
DIAM-13	400	102	299	227,0	60	43	502	38	
DIAM-14	423	102	322	247,0	60	43	530	41	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Ancho de subida: 60 cm
 Profundidad del peldaño: 10 cm DÍA y 20 cm DÍA MAXI
 Barandillas de seguridad de altura: 89 cm DÍA y 100 cm DÍA MAXI
 Ángulo de inclinación: 68° DÍA y 55° DÍA MAXI
 Distancia entre peldaños 28 cm

Otras medidas disponibles bajo pedido.

FIJA

ESCALERA DE ACCESO FIJA CON SUBIDA CÓMODA EN ALUMINIO



ÁNGULO 45°	4	0,83	1,40	ÁNGULO 55°	4	0,97	1,15
	5	1,05	1,60		5	1,21	1,28
	6	1,25	1,80		6	1,45	1,42
	7	1,46	2,00		7	1,69	1,56
	8	1,67	2,20		8	1,94	1,70
	9	1,87	2,40		9	2,18	1,80
	10	2,08	2,60		10	2,42	1,97
	11	2,29	2,80		11	2,66	2,11
	12	2,50	3,00		12	2,90	2,25
	13	2,70	3,20		13	3,15	2,39
14	2,91	3,40	14	3,40	2,53		
15	3,12	3,60	15	3,64	2,66		
16	3,33	3,80	16	3,88	2,80		
17	3,54	4,00	17	4,12	2,94		
18	3,75	4,20	18	4,36	3,08		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Las escalera fijas se fabrican por encargo en aluminio nervado
 Peldaños de 24 cm de profundidad
 Ancho de subida 60, 80 y 100 cm
 Grado de inclinación de subida 45° y 60°
 Altura de la barandilla 110 cm
 La plataforma se considera peldaño
 Distancia entre peldaños: 45°-21cm/ 55°-23cm, el paso exacto depende de la altura total de la escalera
 Los peldaños se pueden fabricar en trámex
 Opcionalmente se le puede poner barandilla pasamanos doble lateral fabricada en aluminio

Solicite presupuesto a medida.



Acceso frontal



Acceso lateral



Construcciones especiales a medida

ÓPTIMA

ESCALERA DE ACCESO ADAPTABLE A VARIAS ALTURAS, ÁNGULO VARIABLE



OPT-7

REF	Altura inclinación mín. 19° mm	Altura inclinación máx. 71° mm	Kg	€
OPT-5	477	1320	32,5	
OPT-6	575	1600	40,0	
OPT-7	673	1884	44,0	
OPT-8	770	2167	52,0	
OPT-9	868	2451	58,5	
OPT-10	966	2735	65,0	
OPT-11	1063	3018	71,5	
OPT-12	1161	3302	78,0	
OPT-13	1259	3586	84,5	
OPT-14	1356	3869	91,0	
OPT-15	1454	4153	97,5	
OPT-16	1552	4437	104,0	
OPT-17	1649	4702	110,5	
OPT-18	1747	5004	117,0	
OPT-19	1845	5288	123,5	
OPT-20	1942	5571	130,0	

La altura y la inclinación varían mientras que los peldaños se mantienen siempre horizontales para una cómoda subida. La plataforma y las zapatas de apoyo disponen de agujeros para poder fijarlas y evitar deslizamientos accidentales. Peldaños de profundidad 25,5 cm.



Plataforma de desembarco



Inclinación mínima 19°



Inclinación máxima 71°

MODUM SYSTEM

SISTEMA DE ESCALERA DE ALUMINIO ANODIZADO TOTALMENTE PLEGABLE



Modum es un sistema único y novedoso. Esta formado por una escalera de aluminio anodizado, totalmente plegable que cuando no se está utilizando pasa desapercibida en la fachada del edificio. Peldaño de 34x31 mm
Capacidad 500 kg/m
Medida de la escalera cerrada 83x47 mm
Distancia entre peldaños 30 mm
Ancho de la subida 398 mm
Peso 3,15 kg/m

Modum System

Sistema de evacuación rápida. En caso de emergencia la escalera se puede abrir desde cada punto de acceso o piso. La escalera se abrirá desde ese punto hasta el suelo, pudiendo ya descender. Los pisos superiores a donde se haya accionado, pueden ir abriendo sus tramos, que se irán acoplando al abierto en primer término.

Modum Access

Sistema de acceso. La escalera en caso de necesidad se acciona desde el suelo para poder acceder a azoteas, terrazas, etc.... Podemos colocarle una cerradura para permitir el acceso a personas autorizadas, al accionar el sistema la escalera se abre por la misma fuerza de gravedad.

Modum Wire

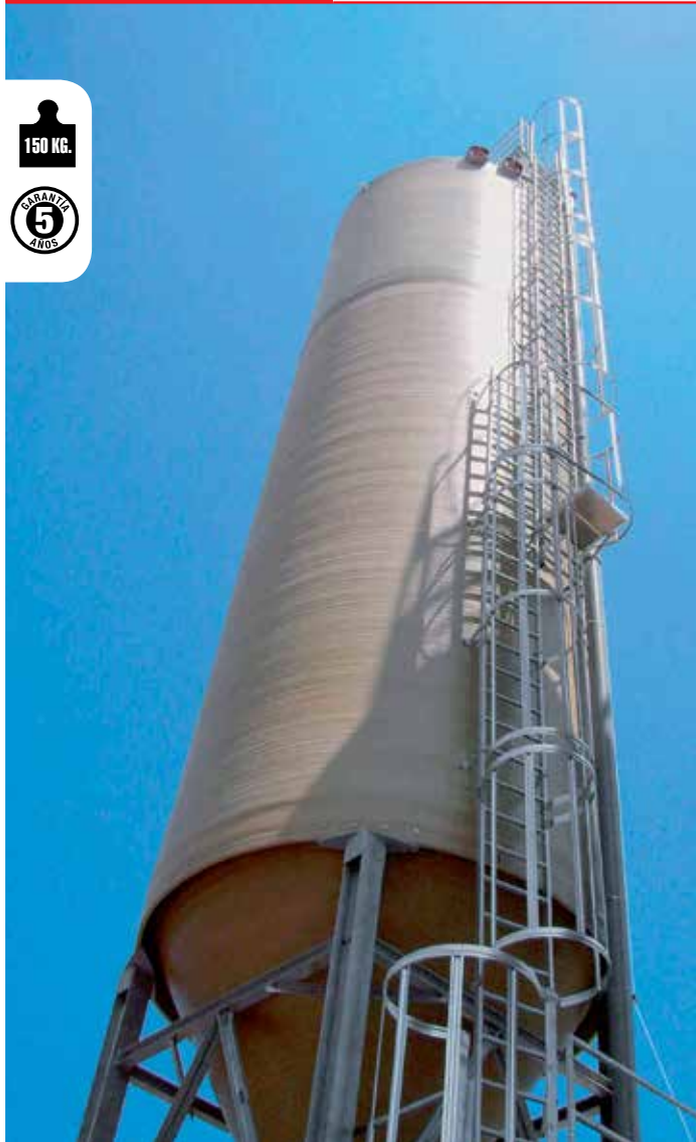
Sistema de acceso y evacuación. Es una combinación de los dos sistemas, mediante el cual podemos descender accionando desde la parte superior o ascender accionando desde el suelo. La escalera dispone de un mecanismo interno con un cable de acero que permite combinar ambos.

Consultar precios.

Nota: Modum System no es un sustitutivo de los sistemas antiincendio impuestos por la norma vigente. Puede ser usado como un sistema facultativo en edificios privados o de forma adicional a los sistemas vigentes en edificios públicos o privados.

GABBIA

ESCALERA FIJA DE EMERGENCIA VERTICAL DE ALUMINIO CON PROTECCIÓN



Escalera Gabbia con aros de protección

Es una escalera fija para acceso a azoteas o maquinaria adecuada para labores de mantenimiento y limpieza. Perfecta para chimeneas, fachadas, plataformas, grúas, etc. Muy robusta y resistente a la intemperie.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Fabricada en aluminio reforzado y soldadura TIG
- Instalación sencilla siguiendo el manual de instrucciones
- Los aros comienzan a 2.50 m para que la persona que va a utilizarla pueda entrar
- El último 1,10 m no lleva peldaños para permitir la salida del usuario
- Incluye soportes de fijación a pared de 15 cm cada 2 m
- Peldaños antideslizantes de aluminio de 27x27 mm
- Distancia entre peldaños 28 cm
- Distancia del peldaño al aro 60 cm
- Distancia del peldaño a la pared 16 cm
- Diámetro de los aros 68 cm

ACCESORIOS Y OPCIONALES:



Soportes móviles



Plataforma de descanso plegable



Escalera removible para alcantarillas



Desembarco lateral



Puerta anti-intrusión



Plataforma de descanso fija o plegable



Plataforma de inspección



Manillas de acceso



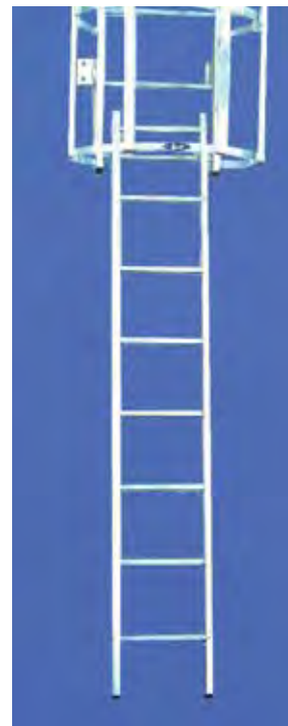
Plataforma de desembarco



Módulo de desdoblamiento



Puerta de seguridad



Escalera de acceso portátil

ESCALERAS DE ACCESO

Escaleras de aluminio fabricadas a medida con peldaños cómodos de gran profundidad y soportes de fijación.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Grado de inclinación desde 45° a 68°
- Barandillas o pasamanos de subida
- Posibilidad de plataforma para desembarco
- Peldaños de 10 o 20 cm de profundidad
- Soportes a medida para fijación a pared o a suelo
- Anchos disponibles: 60/ 80/ 100 cm

OTRAS ESCALERAS DE ACCESO



SFILO

Escalera extensible para acceder a azoteas, con barandillas alargadas en su parte superior para facilitar el acceso.



ÓPTIMA

Escalera de ángulo variable. Se adapta a los diferentes espacios y puede variar su inclinación. Dispone de barandilla y de peldaño ancho, haciendo la subida muy cómoda.



DÍA

Escalera simple de apoyo, para acceder fácilmente a altillos. Equipada con peldaño ancho de 10 cm.



DÍA MAXI

Escalera de apoyo con mayor ancho de subida, menor inclinación y peldaño ancho de 20 cm.



PASARELAS



Módulo pasarela con barandillas laterales



Capacidad: 100 Kg/m.



BARANDILLAS

Sistema de protección muy rígido y estable para azoteas, attillos, obras y maquinarias

Es ligero, manejable y de fácil instalación. Indicado para suelos con una pendiente de 10°

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

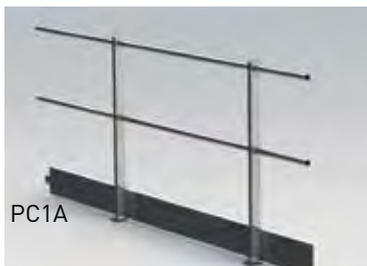
- Altura de la barandilla 1,10 m
- Doble barra de seguridad
- Distancia entre los pilares: 1,5 m
- Barandillas de aluminio tubular de 32 mm
- Altura del rodapié 17,5 cm
- Pilares reforzados para fijación a pared o a suelo

OPCIONAL

Barandillas sin rodapiés, reclinables con forma curva y preparadas para suelos con pendiente entre 10° y 30° bajo petición.

Sistemas de fijación:

- PC1A a pavimento
- PC2A a pared
- PC3A apoyo con contrapesos



PC1A

Fijación al suelo



PC2A

Fijación al muro



PC3A

Contrapeso-Apoyo

Pasarelas modulares de aluminio indicadas para azoteas, tejados, cubiertas y maquinaria. Superficie antideslizante y barandillas que proporcionan seguridad y movimiento en zonas con dificultad de paso.

Son resistentes al óxido, muy ligeras y de fácil instalación. Se montan en estructuras ya existentes.

Las pasarelas pueden ser:

- Con o sin barandillas
- Su ancho estándar es de 60 cm. Aunque se fabrican otros anchos bajo petición.
- Los módulos miden entre 1 y 3 m. de longitud colocados entre sí. Se pueden fabricar de otras medidas bajo petición.

Están pensadas para colocarse sobre una superficie. Consultar fabricación de pasarelas suspendidas entre dos puntos. Bajo pedido se diseñan soportes de fijación adecuados al lugar de instalación.

Existen disponibles pasarelas con suelo de aluminio antideslizante ó pasarelas con rejilla.

El montaje de las pasarelas es por cuenta del cliente.



TABURETES INDUSTRIALES

Fabricados soldando los peldaños de 8 cm de fondo a los montantes de 80x25 mm. Robustos, cómodos, ligeros y muy resistentes.

46



SUPER ULISES

TABURETE ALUMINIO PELDAÑO ANCHO CON PORTAHERRAMIENTAS

REF				Kg	€
SUP-2	0,47	2,24/2,44	0,99	3,90	
SUP-3	0,72	2,54/2,74	1,23	4,50	
SUP-4	0,95	2,74/2,94	1,48	5,50	



UNI EN287/1
EN ISO 9606/2



Plataforma de polipropileno reforzado de 25,5x28 cm.
Zapatitas de PVC antideslizantes.
Distancia entre peldaños 25 cm.
Peldaño soldado de 8 cm de profundidad.
Altura del guardacuerpo: 41 cm.
Bandeja Portaherramientas



MATRIX

TABURETE ALUMINIO PELDAÑO ANCHO

REF				Kg	€
MAT-2	0,42	2,42	53,00	3,70	
MAT-3	0,62	2,62	56,00	4,50	
MAT-4	0,84	2,84	60,00	5,30	



UNI EN287/1
EN ISO 9606/2



Zapatitas de PVC antideslizantes.
Distancia entre peldaños 25 cm.
Amplia plataforma de trabajo de 40x30 cm.
Peldaños de 8 cm de profundidad.

Espesor 16 cm



PUNTO

TABURETE ALUMINIO DOBLE SUBIDA PELDAÑO ANCHO

REF				Kg	€
PUN-2	0,40	2,40	45,40	3,6	
PUN-3	0,60	2,60	47,20	4,5	
PUN-4	0,80	2,80	49,30	5,7	
PUN-5	1,00	3,00	51,50	6,6	



UNI EN287/1
EN ISO 9606/2



Doble subida.
Zapatitas de PVC antideslizantes.
Distancia entre peldaños 20 cm.
Dimensiones de la plataforma: 20x39 cm.
Espesor del taburete cerrado: 22 cm.
Profundidad de los peldaños: 8 cm.

Opcional: 1. Guardacuerpo 2. Kit 2 ruedas



PUNTO LARGO

TABURETE ALUMINIO DOBLE SUBIDA PELDAÑO ANCHO EXTRA LARGO

REF				Kg	€
PUNL-2	0,40	2,40	75,30	4,9	
PUNL-3	0,60	2,60	77,30	6,7	
PUNL-4	0,80	2,80	79,30	8,5	
PUNL-5	1,00	3,00	83,00	10,3	



UNI EN287/1
EN ISO 9606/2



Doble subida. Zapatitas de PVC antideslizantes.
Distancia entre peldaños 20 cm.
Dimensiones de la plataforma: 70x20 cm.
Profundidad de los peldaños: 8 cm.
Espesor del taburete cerrado: 22 cm.

Opcional: 1. Guardacuerpo 2. Kit 2 ruedas



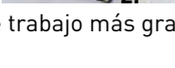
PUNP-3

PUNTO PLUS

TABURETE ALUMINIO DOBLE SUBIDA PELDAÑO ANCHO CON PLATAFORMA

REF	A. m.	h. m.	cm.	Kg	€
PUNP-2	0,40	2,40	45,40	4,10	
PUNP-3	0,60	2,60	47,20	5,00	
PUNP-4	0,80	2,80	49,30	6,20	
PUNP-5	1,00	3,00	51,50	7,20	

1.  Plataforma muy grande de 35x40 cm.
Peldaños de 8 cm de profundidad.
Distancia entre peldaños 20 cm.
Barras anticierre
Opcional:
1. Guardacuerpo 2. Ruedas

2. 

150 KG.
GARANTIA 5 AÑOS
NORMA EUROPEA EN14183
UNI EN287/1 EN ISO 9686/2

Taburetes profesionales de aluminio soldado con plataforma de trabajo más grande y posibilidad de colocarle barandilla guardacuerpos y kit de ruedas.



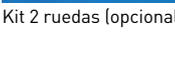
PUNLP-3

PUNTO LARGO PLUS

TABURETE ALUMINIO DOBLE SUBIDA PELDAÑO ANCHO CON PLATAFORMA EXTRA LARGO

REF	A. m.	h. m.	cm.	Kg	€
PUNLP-2	0,40	2,40	75,30	6,10	
PUNLP-3	0,60	2,60	77,30	7,80	
PUNLP-4	0,80	2,80	79,30	9,60	
PUNLP-5	1,00	3,00	83,00	11,40	

1.  Plataforma muy grande de 35x70 cm.
Peldaños de 8 cm. de profundidad.
Distancia entre peldaños 20 cm.
Barras anticierre.
Opcional:
1. Guardacuerpo 2. Ruedas

2.  Kit 2 ruedas (opcional)

150 KG.
GARANTIA 5 AÑOS
NORMA EUROPEA EN14183
UNI EN287/1 EN ISO 9686/2

PUNTO SPACE **TABURETE ALUMINIO DOBLE SUBIDA PELDAÑO ANCHO CON PLATAFORMA**



PUNS-4

REF	A. m.	h. m.	cm.	Kg	€
PUNS-2	0,40	2,40	76	6,70	
PUNS-3	0,60	2,60	80	9,20	
PUNS-4	0,80	2,80	82	12,00	
PUNS-5	1,00	3,00	84	14,80	

1.  Plataforma de grandes dimensiones 52x70 cm.
Peldaños de 8 cm de profundidad.
Distancia entre peldaños 20 cm.
Barras anticierre.
Opcional:
Guardacuerpo sencillo
Guardacuerpo combinado con 2 barandillas
Ruedas

2.  **Opcional:**
Guardacuerpo combinado con barandillas y ruedas

3. 

4. 

150 KG.
GARANTIA 5 AÑOS
NORMA EUROPEA EN14183
UNI EN287/1 EN ISO 9686/2

RECORD

**TABURETE ALUMINIO ANODIZADO
PELDAÑO ANCHO CON BARANDILLA**



150 KG.

5 AÑOS GARANTÍA

NORMA EUROPEA EN14183

RECORD-3

MINIFLY

**TABURETE CON PLATAFORMA Y
PROTECCIÓN 360°**



150 KG.

5 AÑOS GARANTÍA

MFL-2W

REF	m. 	m. /	m. /	Kg	€
RECORD-3	1,10	0,68	2,68	9,50	
RECORD-4	1,40	0,90	2,90	12,50	
RECORD-5*	1,70	1,12	3,12	15,50	

REF	m. A	m. 	m. A	Kg	m. x A	€
MFL-1W	1,23	1,37	0,25	13	0,56x0,63	
MFL-2W	1,48	1,65	0,50	14	0,56x0,78	



Rueda

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Peldaño antideslizante de 36x23 cm.
Distancia entre peldaños 24 cm.
Barandilla abatible de 60 cm de altura.
Portaherramientas en la parte superior.
Ruedas frontales de desplazamiento.



Esesor cerrado 15 cm



Bandeja portaherramientas



Barandilla plegable



Bandeja porta-objetos 20x48,5 cm



OPCIONAL: Minifly con 2 ruedas autofrenantes



Esesor cerrado 25 cm

Plataforma de aluminio antideslizante 49x44 cm.
Rodapié de 10 cm.
Guardacuerpo de 100 cm de altura por los 4 lados.
Barandillas plegables.

*RECORD-5 no está homologado según la norma EN14183

CARGO

TABURETE CON PELDAÑO ANTIDESLIZANTE



CAR-3

REF	cm.	m.	cm. x cm.	Kg	€
CAR-1	24	2,24	51x38	2,00	
CAR-2	48	2,48	59x57	4,00	
CAR-3	72	2,72	66x85	6,00	
CAR-4	96	2,96	71x113	8,00	

Taburete industrial fabricado en aluminio soldado.
Peldaño antideslizante de 40x20 cm.
Distancia entre peldaños 24 cm.
Tacos antideslizantes en pvc.



Posibilidad de plataforma de mayores dimensiones

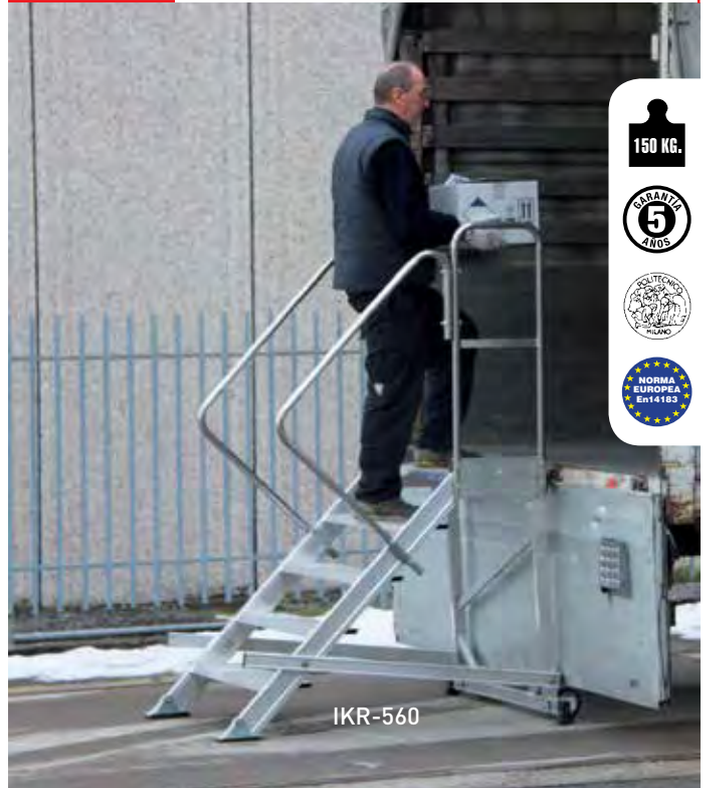
Formatos especiales bajo pedido

OPCIONAL

Medidas especiales	2 Ruedas frontales	Último peldaño profundidad 40 cm. Otras medidas consultar.	Barandillas laterales y frontales	Distancia entre peldaños menor de 24 cm.
Consultar	€	€	Consultar	Consultar

IKARO

TABURETE MÓVIL DE PELDAÑO ANCHO CON GUARDACUERPOS Y PASAMANOS DESMONTABLE



IKR-560

REF	cm.	Kg	€/ taburete	€/ pasa-manos ud.	€/ guarda-cuerpo lateral	€/ guarda-cuerpo frontal
ANCHO DE SUBIDA 60 CM						
IKR-260	40	11,00				
IKR-360	60	13,00				
IKR-460	80	15,00				
IKR-560	100	18,00				
ANCHO DE SUBIDA 80 CM						
IKR-280	40	13,00				
IKR-380	60	15,00				
IKR-480	80	18,00				
IKR-580	100	21,00				
ANCHO DE SUBIDA 100 CM						
IKR-2100	40	15,00				
IKR-3100	60	17,00				
IKR-4100	80	21,00				
IKR-5100	100	24,00				

Disponible en mayor altura hasta 10 peldaños.



Grado de inclinación de la subida: 45°

Plataforma de 40 cm de profundidad

Peldaño de 20 cm de profundidad

Estabilizador frontal de 90 cm y ruedas de Ø100 mm

En los casos de salida lateral se debe añadir un kit especial de desembarco. Consultar precio

OPCIONAL: plataforma de 60 cm de profundidad, plataforma y peldaños en trámex, 4 ruedas pivotantes de nylon Ø150 mm con freno, 2 ruedas frontales Ø260 mm para superficies irregulares.

CARGO PLUS

TABURETE FABRICACIÓN A MEDIDA

50



CARP-3

150 KG.



REF	cm. 	m. 	cm. 	Kg	€
CARP-1	24	2,24	50	23	
CARP-2	48	2,48	50	25	
CARP-3	72	2,72	50	27	
CARP-4	96	2,96	50	29	

Dimensiones de plataforma 50x60 cm.
Peldaños de 20 cm de profundidad.
Incluye zapatas basculantes
Inclinación 55°

OPCIONAL:

- Medidas especiales bajo pedido
- Ruedas de desplazamiento
- Barandillas y/o pasamanos
- Superficie de trames
- Ángulo de 45°



Cargo Plus de salida frontal con pasamanos laterales



Cargo Plus con todas las barandillas y ruedas frontales

CARGO SPACE

TABURETE DE DIMENSIONES AMPLIAS FABRICADO A MEDIDA



Barandilla opcional

150 KG.



REF	cm. 	m. 	cm. x cm. 	Kg	€
CARS-2	40	2,40	65x75	6	
CARS-3	60	2,60	70x102	9	
CARS-4	80	2,80	75x130	12	
CARS-5	100	3,00	80x157	15	

Fabricado en aluminio antideslizante.
Plataforma de grandes dimensiones: 50x48 cm.
Peldaños de 24 cm de profundidad que no se superponen.
Distancia entre peldaños 20 cm.
Inclinación 40°.

OPCIONAL:

- Barandilla frontal de seguridad de 63 cm de altura.
- Barandillas laterales.
- Ruedas frontales.



OPCIONAL: Sveltbag bolsa portaherramientas



OPCIONAL: Ruedas frontales

UP & DOWN

TABURETE ALUMINIO, PLATAFORMA MADERA ANTIDESLIZANTE



REF	m.	m.	cm.	capacidad Kg.	€
UPDOWN-P	0,30	2,30	100x30	150	
UPDOWN-M	0,52	2,52	130x30	150	
UPDOWN-G	0,87	2,87	130x45	150	
UPDOWN-SM	0,70	2,70	130x70	150	
UPDOWN-SG	0,93	2,93	130x70	150	
UPDOWN-MG	0,52	2,52	130x45	150	
UPDOWN-LP	0,30	2,30	250x45	150	
UPDOWN-LM	0,52	2,52	250x45	150	
UPDOWN-LG	0,87	2,87	250x45	150	
UPDOWN-P180	0,30	2,30	180x30	120	
UPDOWN-M180	0,52	2,52	180x30	120	
UPDOWN-G180	0,87	2,87	180x45	120	
Union de plataforma (Opcional)				Consultar precio	
Barandilla de 60 cm. (Opcional)				Consultar precio	



Updown con barandilla



Nuevo diseño



Ideal para carroceros

Zapatas de PVC antideslizantes. Distancia entre peldaños 25 cm. Peldaño soldado de 8 cm de profundidad. Plataforma antideslizante de tablero fenólico barnizado.



Opcional kit 2 ruedas

UP & DOWN

FABRICACIÓN ESPECIAL, MEDIDAS Y PRECIOS A CONSULTAR



UPDOWN L (extra largo) disponibles modelos LP, LM, LG

ESCALERAS ECO LÍNEA



TI

ESCALERA DE APOYO 1 TRAMO ALUMINIO

REF	 m.	 cm.	 mm.	Kg	€
OK1-9	2,60	41	65x25	7	
OK1-11	3,16	41	65x25	9	
OK1-13	3,72	41	65x25	11	

150 KG.

3 AÑOS GARANTÍA

TÜV Rheinland CERTIFIED

NORMA EN131 EUROPEA



OK1-11



Los modelos de 11 y 13 peldaños disponen de barra estabilizadora de serie

TII

ESCALERA TRANSFORMABLE 2 TRAMOS ALUMINIO

REF	 m.	 cm.	 m.	 mm.	Kg	€
OK2-9	2,43	48/41	4,30	65x25	12	
OK2-11	2,96	48/41	5,42	65x25	15	
OK2-13	3,48	48/41	6,51	73x25	18	

150 KG.

3 AÑOS GARANTÍA

TÜV Rheinland CERTIFIED

NORMA EN131 EUROPEA



OK2-9

Zapatas de goma antideslizante.
 Dispositivo de seguridad anti-deslizamiento accidental.
 Cinta de seguridad antiapertura en los modelos de 2 y 3 tramos.
 Distancia entre peldaños 28 cm.
 Peldaños antideslizantes de 30x30 mm.
 Herrajes de acero.
 Manual de instrucciones de uso y mantenimiento.



Herrajes de acero



Dispositivo de seguridad anti-deslizamiento



Barra estabilizadora de serie



Posiciones de uso

TIII

ESCALERA TRANSFORMABLE 3 TRAMOS ALUMINIO

150 KG.

3 AÑOS GARANTÍA

TÜV Rheinland CERTIFIED

NORMA EN131 EUROPEA



OK3-9

REF	▲ m.	⚡ m.	▤ cm.	▢ mm.	Kg	€
OK3-7	1,98	4,84	48/41/35	65x25	14	
OK3-9	2,43	5,68	48/41/35	65x25	17	
OK3-11	2,96	7,68	48/41/35	73x25	23	

Zapatas de goma antideslizante.
 Dispositivo de seguridad anti-deslizamiento accidental.
 Cinta de seguridad antiapertura en los modelos de 2 y 3 tramos.
 Distancia entre peldaños 28 cm.
 Peldaños antideslizantes de 30x30 mm.
 Herrajes de acero.
 Manual de instrucciones de uso y mantenimiento.



Herrajes de acero



Dispositivo de seguridad anti-deslizamiento



Barra estabilizadora de serie

Posiciones de uso



HOME

ESCALERA DOMÉSTICA ALUMINIO

150 KG.

1 AÑO GARANTÍA



CAS-6

REF	▤ m.	▲ m.	▤ m.	Kg	€
CAS-3	1,31	0,66	2,46	3,00	
CAS-4	1,57	0,89	2,69	3,50	
CAS-5	1,79	1,12	2,92	4,00	
CAS-6	2,05	1,35	3,15	4,50	
CAS-7	2,30	1,58	3,38	5,50	
CAS-8	2,53	1,82	3,62	6,10	

Zapatas de PVC antideslizante.
 Perfiles delanteros de 50x20 mm y traseros de 40x20 mm.
 Distancia entre peldaños 26,5 cm.
 Cintas de seguridad antiapertura en los modelos de 7 y 8 peldaños.



Plataforma de 26,5x26,5 cm fabricada en poliéster reforzado



Peldaños de 8 cm de profundidad con estriás antideslizantes

CASA PLUS

ESCALERA DOMÉSTICA ALUMINIO ANODIZADO PORTAHERRAMIENTAS



CASP-6

REF	↑ m.	↗ A ^{m.}	↑ m.	Kg	€
CASP-3	1,36	0,62	2,42	4,00	
CASP-4	1,58	0,84	2,64	4,60	
CASP-5	1,82	1,06	2,86	5,20	
CASP-6	2,05	1,28	3,08	7,40	
CASP-7	2,27	1,50	3,30	8,20	

Plataforma de trabajo automática de 28x25 cm.
 Distancia entre peldaños de 22 cm.
 2 cintas de seguridad antiapertura.
 Refuerzos en la parte trasera a partir de 6 peldaños.
 Barandilla guarda cuerpo de 60 cm.
 Bisagra ergonómica.
 Peldaño plano antideslizante de 8 cm (con 6 remaches).
 Tacos de pvc ergonómicos antideslizantes.



Bandeja portaherramientas y portaobjetos

MAXI CASA

ESCALERA DOMÉSTICA ALUMINIO CON PELDAÑO ANCHO

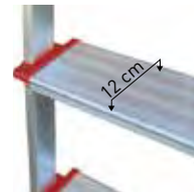


CASM-6

REF	↑ m.	↗ A ^{m.}	↑ m.	Kg	€
CASM-3	1,31	0,66	2,46	3,50	
CASM-4	1,57	0,89	2,69	4,50	
CASM-5	1,79	1,12	2,92	5,00	
CASM-6	2,05	1,35	3,15	6,00	
CASM-7	2,30	1,58	3,38	7,00	
CASM-8	2,53	1,82	3,62	8,50	



Plataforma de 26,5x26,5 cm fabricada en poliéster reforzado



Peldaños de 12 cm de profundidad

Peldaños con estrías antideslizantes y gran profundidad de 12 cm.
 Zapatas de PVC antideslizante.
 Perfiles delanteros de 50x20 mm y traseros de 40x20 mm.
 Distancia entre peldaños 22 cm.
 Cintas de seguridad antiapertura en los modelos de 7 y 8 peldaños.

MAREA

ESCALERA ALUMINIO PORTAHERRAMIENTAS



150 KG.

GARANTÍA 5 AÑOS

INTECH MILANO

NORME EN131 EUROPEE

REF	▲ m.	▲ m.	▲ m.	▲ m.	Kg	€
MAR-3	1,23	1,38	0,66	2,66	4,0	
MAR-4	1,49	1,64	0,89	2,89	4,5	
MAR-5	1,73	1,89	1,12	3,12	5,3	
MAR-6	1,96	2,14	1,35	3,35	6,0	
MAR-7	2,19	2,38	1,58	3,58	6,8	
MAR-8	2,42	2,65	1,82	3,82	7,8	

Fabricada en aluminio nervado con peldaños embutidos.
 Peldaños antideslizantes de 8 cm.
 Distancia entre peldaños 25 cm.
 Cinta de seguridad antiapertura accidental.
 Articulación ergonómica para no pillar los dedos.
 Barandilla de seguridad de 60 cm.
 Refuerzos mediante travesaños en la parte trasera.



Equipada con bandeja portaobjetos para tornillos y gancho para colgar



Plataforma de trabajo de 30x26 cm en polipropileno



Tacos de agarre ergonómicos de pvc antideslizantes

LADYPLUS

ESCALERA MULTIUSOS ALUMINIO



150 KG.

GARANTÍA 5 AÑOS

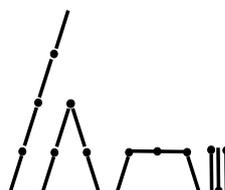
NORME EN131 EUROPEE

REF	▲ m.	▲ m.	▲ m.	▲ m.	cm.	Kg	€
LAD-12	1,53	3,46	0,90	0,95	70	11,00	
PLATLAD-12	plataforma trabajo	-	-	-	-	-	
LAD-16	2,37	4,66	-	1,29	80	15,00	

En posición de banco de trabajo la capacidad de la escalera es de 120 kg y nunca puede ser usada como puente.
 LAD-16 no puede usarse como banco de trabajo.



En posición de apoyo



Posiciones de uso



Escalera cerrada



En posición banco de trabajo

SXTEND

ESCALERA TELESCÓPICA 1 TRAMO ULTRACOMPACTA



Escalera Telescópica de 3,2 m Ref. SXTENDB 00320

Nº de escalones: 11
Profundidad del escalón: 4 cm
Longitud abierta: 3,20 m
Longitud cerrada: 82 cm
Ancho: 49 cm
Peso: 10,6 kg

Escalera Telescópica de 3,8 m Ref. SXTENDB 00380

Nº de escalones: 13
Profundidad del escalón: 4 cm
Longitud abierta: 3,80 m
Longitud cerrada: 87 cm
Ancho: 49 cm
Peso: 13,7 kg



Tacos antideslizantes



Blue Line cerrada

TOPIKA

ESCALERA TELESCÓPICA MULTIPOSICIONES

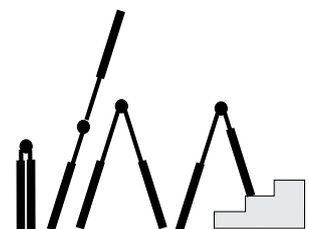


REF	m.	m.	m.	Kg	€
TOPIKA-8	1,20	1,94	4,00	10,40	

Fabricada en aluminio. Peldaños de 26x26 mm.
Escalera telescópica multiusos ideal para uso doméstico.
Tacos de PVC antideslizantes.
Articulaciones de posicionamiento fabricadas en acero.



En posición de apoyo



Posiciones de uso

SERAFINA

ESCALERA TELESCÓPICA DE TIJERA
EXTENSIBLE Y APOYO HIERRO



SER-8

100 KG.



SERAFINA
MIXTA

ESCALERA TELESCÓPICA DE TIJERA
EXTENSIBLE Y APOYO HIERRO-ALUMINIO



SERML-8

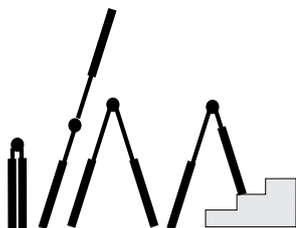
100 KG.



58

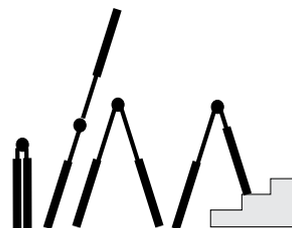
REF	m.	m.	m.	Kg	€
SER-8	1,12	1,90	3,90	12,50	
SER-9	1,45	2,17	4,44	13,00	

REF	m.	m.	m.	Kg	€
SERM-8	1,12	1,90	3,90	9,00	
SERM-9	1,45	2,17	4,44	9,70	



Posiciones de uso

Escalera multiusos ideal para labores de bricolaje
 Perfil interno de 50x25 mm
 Perfil externo de 56x25 mm
 Ancho de la base 54 cm



Posiciones de uso

Escalera multiusos ideal para labores de bricolaje
 Perfil interno de 50x25 mm
 Perfil externo de 56x25 mm
 Ancho de la base 54 cm

TECHNO

ESCALERA DE ALUMINIO MULTIPOSICIONES

150 KG.

3
AÑOS
GARANTÍA

NORMA
EN131
EUROPEA



Distancia entre peldaños de 28 cm
Sección de peldaños de 27x27mm
Perfil interno 57x27 mm
Perfil externo 60x20 mm
Plataforma de trabajo 120x40 cm
Peso 13,85 Kg



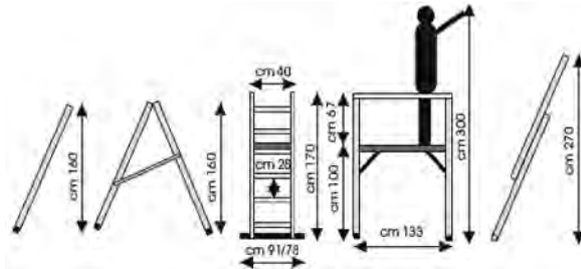
Permite trabajar a diferentes niveles



Andamio



Escalera



STAND

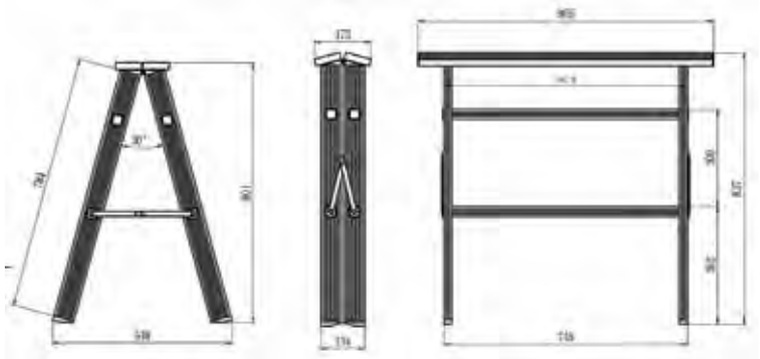
CABALLETE DE ALUMINIO



150 KG.

5
AÑOS
GARANTÍA

Amplio espacio de apoyo para tableros y utensilios.
Barra de acero anti-apertura/cierre.
Tacos de apoyo antideslizantes.
Peso 6 kg.





CIC-3

CICO		TABURETE DE ALUMINIO				
 	REF				Kg	€
	CIC-3	0,67	2,67	50x20	2,50	



Espesor cerrado 15 cm

Taburete de 3 peldaños.
Dimensiones de la plataforma: 350 x 290 mm.
Profundidad de los peldaños: 80 mm.
Tacos antideslizantes.



TUR-3

TURBO		TABURETE PELDAÑO ANCHO HIERRO			
 	REF			Kg	€ /ud.
	TUR-2	0,83	0,48	4,0	(en caja de 6 unidades)
	TUR-3	1,06	0,71	5,3	(en caja de 4 unidades)
	TUR-4	1,30	0,90	7,0	(en caja de 3 unidades)



Espesor cerrado: 4 cm

Peldaños pintados de 20x30 cm.
Altura de la barandilla 35 cm.
Suministro sólo en cajas completas.



BRA-3

BRAVO		TABURETE PELDAÑO ANCHO HIERRO CON BARANDILLA			
 	REF			Kg	€ /ud.
	BRA-2	0,88	0,49	5,0	(en caja de 4 unidades)
	BRA-3	1,36	0,72	6,0	(en caja de 2 unidades)
	BRA-4	1,60	0,98	9,0	(en caja de 2 unidades)



Espesor cerrado 12 cm

Taburete de una sola subida.
Peldaños de 26x38 cm cubiertos de goma.
Fabricado en tubo de hierro pintado de 25 mm de diámetro.
Altura de la barandilla 40 cm.
Espesor cerrado 12 cm.

Colores disponibles:



STEP		TABURETE GIRATORIO
------	--	--------------------



Ruedas autofrenantes

Fabricado en polipropileno, para uso doméstico, oficina, negocio y comercios.
Altura total: 42 cm - Altura de trabajo: 2,4 m.
Ancho de base: 45 cm - Diámetro de plataforma: 29 cm.
Peso: 3,5 Kg - Embalado en caja de cartón.





BEL-3

BELLO

TABURETE PELDAÑO ANCHO ALUMINIO



REF	 m.	 m.	 m.	Kg	€
BEL-2	0,89	0,47	2,47	3,2	
BEL-3	1,15	0,70	2,70	4,4	



Espesor cerrado 4 cm

Peldaños pintados de 20x30 cm.
 Altura del guardacuerpo 35 cm.
 Fabricado en aluminio anodizado.
 Tacos de apoyo ergonómico y antideslizantes.
 Sistema de seguridad antiapertura constituido por tirantes de acero simétricos.



PODIO

PLATAFORMA DE ALUMINIO PLEGABLE



REF	 m.	 m.	 cm.	Kg	€
PODIOM	0,74	2,74	100x30	6,3	



Gancho de seguridad antiapertura/ anticierre

Banco de trabajo plegable en aluminio.

Plataforma de aluminio antideslizante de 100x30 cm.

Ancho exterior en las patas 44 cm.

Ancho plegado 17 cm.



AERO

TABURETE PELDAÑO ANCHO ALUMINIO PINTADO



REF	 m.	 m.	 m.	Kg	€
AERO-3	1,06	0,75	2,75	6,20	



Espesor cerrado 4 cm

Fabricado en aluminio anodizado.

Grandes peldaños antideslizantes de 26x33 cm.

Distancia entre peldaños 25 cm.



CASANOVA

TABURETE PELDAÑO ANCHO ALUMINIO



REF	 m.	 m.	 m.	Kg	€
CASN-3	1,40	0,74	2,74	6,00	



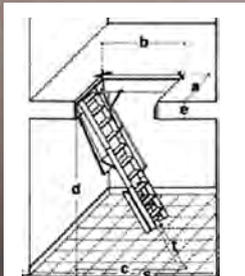
Espesor cerrado 7 cm

Peldaños antideslizantes de 250 x 375 mm cubiertos de goma.

Altura del guardacuerpo: 60 mm

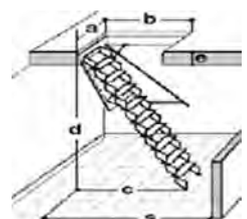
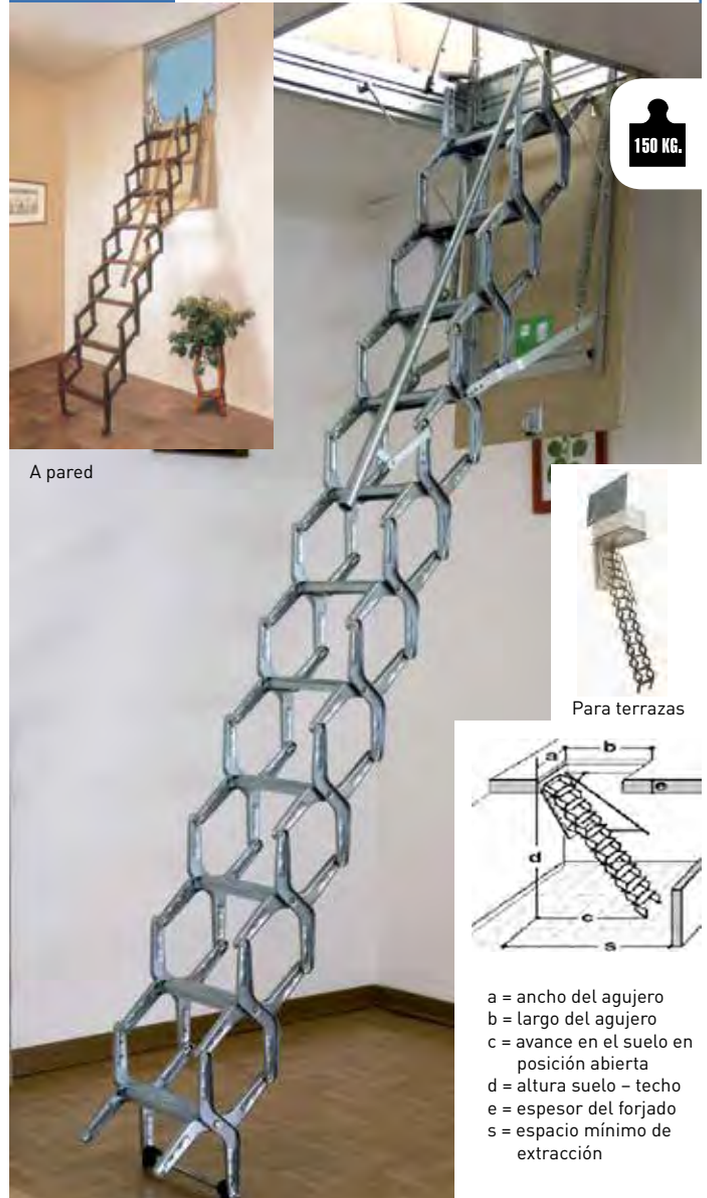
Tacos antideslizantes y antiarañazos

DESPLEGABLE ESCALERA DE TECHO



a = ancho del agujero
 b = largo del agujero
 c = avance en el suelo en posición abierta
 d = altura suelo-techo
 e = espesor del forjado
 s = espacio mínimo de extracción

HARMÓNICA ESCALERA DE TECHO TIPO FUELLE HIERRO



a = ancho del agujero
 b = largo del agujero
 c = avance en el suelo en posición abierta
 d = altura suelo - techo
 e = espesor del forjado
 s = espacio mínimo de extracción

REF	Dimensiones del agujero a x b x d (cm.)	s (cm.)	c (cm.)	e (cm.)	€
DES-1	70x90x300	170	140	27	
DES-2	70x100x300	170	140	27	
DES-3	70x130x300	170	140	27	
DES-5	60x120x300	170	140	27	
DES-8	70x120x300	170	140	27	
DES-9	60x90x300	170	140	27	
DES-4	70x120x350	170	140	27	
DES-7	70x130x350	170	140	27	
DES-6	70x130x400	170	140	27	

REF	Dimensiones del agujero a x b x d (cm.)	s (cm.)	c (cm.)	e (cm.)	€
HAR-1	50x70x300	170	140	27	
HAR-2	70x90x300	170	140	27	
HAR-3	70x100x300	170	140	27	
HAR-4	60x90x300	170	140	27	
HAR-5	60x120x300	170	140	27	
HAR-8	70x120x300	170	140	27	
HAR-9	70x130x300	170	140	27	
HAR-6	70x120x350	170	140	27	
HAR-7	70x130x350	170	140	27	

ESCALERA HARMÓNICA PARED

HARP-2	70x90x300	170	140	27	
HARP-3	70x100x300	170	140	27	
HARP-4	70x120x300	170	140	27	
HARP-5	70x130x300	170	140	27	

ESCALERA HARMÓNICA A TERRAZA

HART-1	70x100x300	170	140	27	
HART-2	70x120x300	170	140	27	



Cerrada



Media apertura

Dimensiones aproximadas del peldaño útil:

22,5x10,5 cm
 (en escaleras de 50/60 cm de ancho)

34x10,5 cm
 (en escaleras de 70 cm de ancho)

LOFT

ESCALERA TELESCÓPICA ALUMINIO ANODIZADO

TELESTEPS

150 KG.

1
AÑO
GARANTÍA

REF	Dimensiones plegada cm.	Altura Techo m.	Kg	€
DESN00240	52x60	2,35 - 2,45	12,50	
DESN00270	52x90	2,52 - 2,65	15,30	
	52x110	2,65 - 3,01		
CAJÓN DE ACERO TAPA MADERA				
SLOFT60x100	60x100 cm.			
SLOFT60x120	60x120 cm.			



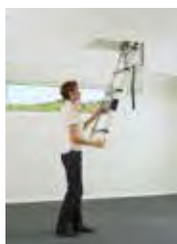
Escalera instalada con cajón

LOFT 240

Ver video demostración en <http://www.svelt.it/es/cat%C3%A1logo/loft-y-mini-loft-7492/technical>



Cerrada



Apertura



Abierta

LOFT tiene unas dimensiones mínimas de apertura en el suelo gracias al sistema telescópico AUTOSTEPS. La escalera requiere sólo 1,40 m aprox. de distancia a la pared para abrirse.

El cajón es de acero zincado con tapa de madera multisustrato va provisto de cerradura y barra de apertura.

Nota: La escala puede montarse y utilizarse sin necesidad de comprar e instalar el cajón, ambos se venden y suministran por separado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

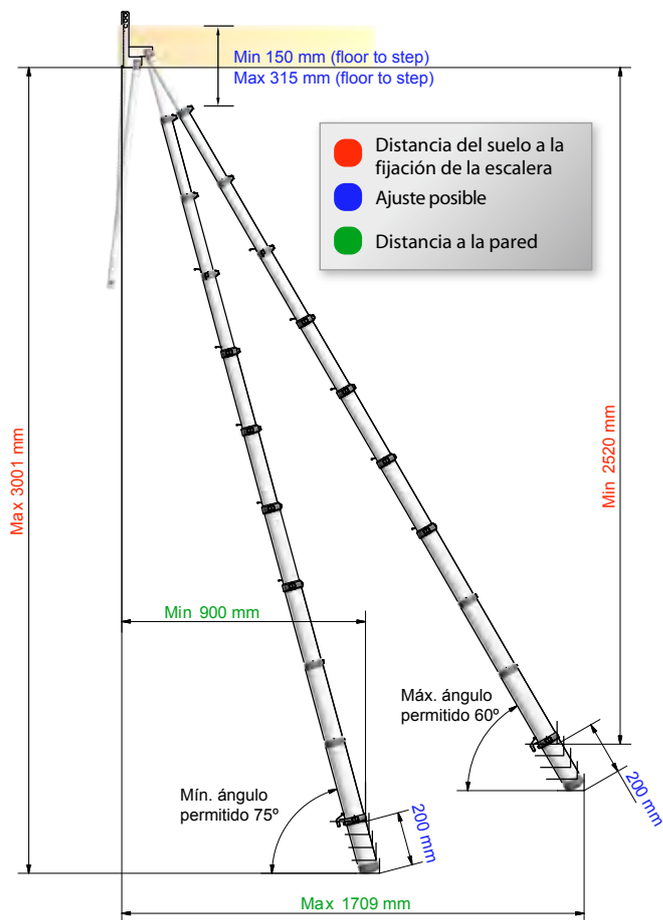
Ancho de peldaños antideslizantes: 9 cm.

Distancia entre peldaños: 28 cm.

Tacos de apoyo: pvc antideslizantes

Ángulo de inclinación de subida entre 65° y 75° según modelo y altura de techo.

Capacidad: 150 Kg.



Medidas Loft 270



KIT DE BARANDILLAS

Barandillas con un nuevo diseño que permite un montaje rápido, sin necesidad de perforar el perfil de la escalera. Junto con las barandillas se sirve el kit de tornillería necesaria para montarlas en pocos minutos. 2 barandillas de 1.00 m. 2 barandillas de 2.00 m.



PATINO DE SEGURIDAD



Fabricado en goma se adapta sobre cualquier escalera y permite un apoyo seguro sin riesgo de desplazamiento frontal o lateral. El deslizamiento de la escalera en posición de apoyo es la causa más alta de incidentes y se evita con este accesorio patentado. Cada caja contiene 2 patinos para usar sobre una escalera.



LADDERMAT



Fabricado en goma antideslizante de gran adherencia y rugosidad se presenta en 1 paquete con 4 alfombrillas móviles unidas por un aro metálico. Nivelador en caso de desnivel, accesorio universal para conseguir un apoyo seguro de cualquier escalera sobre superficies no uniformes o resbaladizas.



SEPARADOR



Fabricado en acero mide 95 cm de largo y se fija al peldaño en escaleras de apoyo a pared permitiendo separar la escalera para realizar trabajos como limpiar canalones, pintar etc. Muy recomendable para conseguir un punto de apoyo intermedio en escaleras muy largas, evitando la flexión.



ESTABILIZADOR HORIZONTAL



Fabricado en aluminio sirve para conseguir una base de apoyo más estable para escaleras de 1, 2 y 3 tramos. Se puede atornillar por fuera del perfil del montante de la escalera, deben indicar el modelo. Se puede instalar por dentro del perfil del montante y requiere cortar y reforzar ese perfil.



SICURKIT ESCALISIMA

Formado por una plataforma de aluminio antideslizante muy robusta que está unida a un guardacuerpo de aluminio. Se monta en pocos segundos y permite al operario aumentar la altura de trabajo con total seguridad. Accesorio válido para las escaleras modelo Escalisima y Escalisima Plus. Sicurkit de 60 cm. Sicurkit de 100 cm.



NIVELADOR UNIVERSAL



Permite utilizar las escaleras en suelos desnivelados o sobre escalones. Regula desniveles desde 7 hasta 23 cm, con bloqueo cada 2 cm. Montaje por cuenta del cliente. Bajo pedido Svelt puede realizar el montaje. Nota: sólo se puede atornillar en montantes planos. En caso contrario, se necesita un "kit de tornillería especial"



SVELTBAG



Bolsa porta-herramientas universal fabricada en un tejido muy resistente con botones que la sujetan en cualquier barra horizontal de hasta 50 mm de diámetro. Dispone de bolsillos y una cinta porta taladro o martillo. Capacidad 10 kg.



PUNTALES



Se atornillan a las patas de las escaleras cuando se apoyan en tierra o arena.



ZAPATAS BASCULANTES

Aumenta la superficie de apoyo y la adherencia al suelo. Zapata normal 55x120mm. Zapata maxi 59x178 mm.



KIT DE GANCHOS

Fabricados en pletina de acero sirven para colgar la escalera de un tubo y evitar que se mueva, pero siempre deben apoyar las patas al suelo. No se puede subir sobre escaleras colgadas sin apoyo al suelo.
2 ganchos de 36 mm diámetro.
2 ganchos de 50 mm diámetro.



GANCHO PORTA-OBJETOS



Gancho porta-objetos (cubos, instrumentos, herramientas) fabricado en acero zincado. Puede engancharse en cualquier modelo de escalera. Permite trabajar de un modo cómodo y seguro, sin obstáculos. No necesario montaje. Cada caja contiene 2 ganchos de dimensiones: uno de profundidad 82 mm y otro 60 mm. El ancho es 30 mm.



EXPOSITOR ESCALERAS



Fabricado en acero pintado está pensado para exponer las escaleras en el interior del punto de venta. Presenta 6 separaciones para colocar escaleras de diferente espesor. Dispone de 4 ruedas y plataforma para apoyo de las escaleras. Compacto y de fácil montaje.
Dimensiones: 126x65x140 cm (largo x ancho x alto)



KIT COMFORT

Accesorio universal formado por una plataforma y un aro de seguridad que permite a los operarios trabajar cómodamente durante un tiempo prolongado. Puede montarse cuando la escalera está cerrada facilitando el transporte y evitando tener que desmontarlo. Capacidad de 150 Kg.
Plataforma.
Aro de seguridad.



GOSTEP



Plataforma de aluminio que permite a los operarios trabajar con comodidad o seguridad durante un tiempo prolongado. Accesorio apto para colocar en cualquier escalera de peldaños de sección máxima 28x28 mm y que tenga una distancia entre peldaños de 28 cm. No es regulable.



DISTANCIADOR



Permite al operario trabajar a una cierta distancia de la pared al tiempo que proporciona un apoyo estable y seguro. Fácil de usar, indicado para realizar tareas en las que la distancia de la pared es esencial para trabajar con comodidad y seguridad como pintar, taladrar o limpiar ventanas. Sirve para escaleras de perfil máximo 84 mm.

Es regulable.



ACCESORIO PARA POSTES



Válido para acoplar a las escaleras de la serie EURO y V de fibra de vidrio. Permite apoyar y deslizar la escalera sobre un poste de madera o columna con facilidad, lleva una cadena de seguridad para amarrar alrededor.



TACOS DE ESCALERAS

Disponibles tacos de apoyo al suelo para nuestros modelos de escaleras. Varias medidas. Consultar precios

BENCHWORKER

MESA DE TRABAJO TRANSFORMABLE EN ANDAMIO, CARRO Y PLATAFORMA RODADA



Mesa de trabajo fabricada en aluminio y acero y con componentes de PVC. Gracias a sus botones ergonómicos, se transforma con pocos movimientos en una plataforma de trabajo, en una plataforma rodada para trabajar debajo de coches y camiones, o en un carro para transportar hasta 100 kg de mercancía.

Gracias a sus patas telescópicas independientes, puede trabajar en desnivel. Cerrado cabe en el maletero de un coche.

4 POSICIONES DE TRABAJO

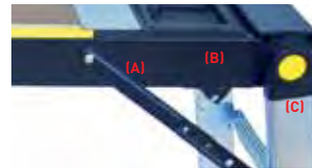
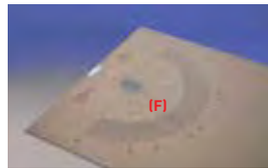


WORK-04

1. Banco de trabajo



Altura ergonómica de 80 cm. Puede utilizarse en desnivel gracias a sus patas regulables. Incluye: 3 tomas eléctricas, placa de acero para el uso de martillo (A), contenedores para herramientas (B), ranura para corte de tubos (C), agujero para taladrar sin dañar la mesa y guía para mediciones y ángulos. Equipada con 3 tomas eléctricas, placa de acero para el uso de martillo, espacio para herramientas, ranura para corte de tubos, agujero para taladrar sin taladrar la mesa, guía para mediciones y dibujo de ángulos.



2. Plataforma de trabajo



2,58 m

Equipada con rejilla de PVC antideslizante que permite la evacuación de los posibles residuos y líquidos.
Altura de plataforma: 58 cm.
Capacidad: 150 kg.



3. Plataforma rodada



Equipado con 2 ruedas fijas y 2 pivotantes. Se desliza suavemente por cualquier superficie.

Altura de plataforma: 15 cm
Capacidad: 100 kg



4. Carro para transporte



Equipado con 2 ruedas pivotantes y con freno. Plataforma de rejilla de PVC.

Superficie de carga: 113x47cm.
Altura de manillar: 950 mm.
Capacidad : 100 kg



CAJAS DE ALUMINIO



The logo for Svelt, featuring a stylized white arrow pointing upwards that forms the letter 'S', followed by the word 'velt' in a bold, lowercase, sans-serif font.

Por qué cajas de aluminio y no de plástico

-  La humedad no puede penetrar, lo que permite largos periodos de almacenaje. Fruta y verdura se mantienen frescas.
-  Fácil de limpiar y de mantener. Ideal para el transporte de alimentos. Mantiene mucho tiempo la temperatura interna de la comida.
-  Resistente a las oscilaciones térmicas. Resistente al calor y al frío extremo (-40° +180°).
-  Resistente a los impactos. Los golpes y caídas son absorbidos con la deformación, manteniendo intactos los objetos del interior.
-  Resistente a la corrosión y a los agentes atmosféricos. Impermeable al polvo, agua, sal, arena, y aerosoles.
-  Neutrales al magnetismo. Perfecta para el uso en laboratorios, especialmente donde el hierro no está permitido.
-  Es conductor de corriente y calor por el exterior, siendo ideal para el transporte de aparatos eléctricos.
-  Material ligero, robusto, estable y completamente reciclable.



EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR DE CADA SERIE

ACCESORIOS DE SERIE					
	Tapa con cinta soporte de nylon	Manilla plegable para el transporte, cubierta de goma	Perfil reforzado antigolpes	Esquinas reforzadas	Gancho De cierre preparado para cerradura con llave
SERIE A	●	●	●		●
SERIE B	●	●	●		
SERIE D	●	●	●	●	●
SERIE R	●	●	●		

PLATAFORMAS PARA EL TRANSPORTE:

Opcionalmente las cajas pueden disponer de plataforma con ruedas para su transporte. Consultar precios y medidas.



CAJAS	CAPACIDAD (L.)	CAPACIDAD (kg.)	MEDIDAS INTERIORES (mm)	MEDIDAS EXTERIORES (mm)	Kg	€
SERIE A cajas de 0,8 mm de espesor						
A-40	40	25	540X340X220	555X367X240	2,6	
A-81	81	40	760X350X300	775X375X320	4,4	
SERIE B cajas profesionales de 0,8 mm de espesor						
B-29	29	40	400X300X245	430X330X275	2,8	
B-47	47	60	550X350X245	580X380X275	3,6	
B-70	70	80	565X350X350	595X390X380	4,1	
B-90	90	80	750X350X350	780X380X380	4,9	
B-140	140	90	870X460X350	900X490X380	6,2	
B-184	184	100	760X530X457	790X560X487	8,2	
SERIE D cajas profesionales de 1,5 mm de espesor						
D-29	29	40	400X300X245	432X335X277	3,2	
D-47	47	80	550X350X245	582X385X277	4,5	
D-76	76	80	560X350X380	592X388X409	5,3	
D-91	91	80	750X350X350	782X385X379	6,1	
D-140	140	120	870X460X350	902X495X379	8,0	
D-157	157	120	750X550X380	782X585X412	8,2	
D-163	163	140	1150X350X380	1182X385X412	9,5	
D-240	240	140	750X550X590	782X585X622	10,0	
D-400	400	160	1500X550X485	1532X585X515	19,3	
D-415	415	160	1160X755X485	1192X790X515	16,0	
D-455	455	200	2100X450X485	2132X485X515	19,8	Bajo petición
SERIE R cajas profesionales de 3 mm de espesor						
R-70	70	150	500X350X400	522X375X420	8,6	
R-120	120	200	600X400X500	622X425X520	11,7	
R-234	234	250	750X500X625	772X525X645	17,6	
R-250	250	300	1000X500X500	1022X525X520	19,3	
R-312	312	300	1250X500X500	1276X525X520	22,7	
R-375	375	300	1500X500X500	1522X525X520	26,7	
R-470	470	300	1874X500X500	1896X525X520	32,0	



ACCESORIOS OPCIONALES					
	Cerradura con dos llaves: Montaje por cuenta del cliente. Incluida en la serie B	Ruedas de transporte: 8,5 mm diámetro. Fácil instalación. Montaje por cuenta del cliente.	Carro de transporte: Fabricado en acero, 2 ruedas direccionales, barra desmontable y plataforma diseñada para ajustar cajas de varios tamaños	Set protección goma espuma: Ideal para el transporte de objetos frágiles. Incluye panel superior que protege la tapa.	Set de división en compartimentos: Consta de 4 separadores de aluminio y adhesivos angulares que crean compartimentos cada 5 cm de distancia.
SERIE A	TODA LA SERIE A				TODA LA SERIE A
SERIE B			B-29/ B-47/ B-70/ B-90	B-29/ B-47/ B-76/ B-91/ B-140/	B47/B90
SERIE D	TODA LA SERIE D	TODA LA SERIE D	D-29/ D-47/ D-76	D-29/ D-47/ D-76/ D-91/ D-140	D47/D91
SERIE R		TODA LA SERIE R			
PRECIO				CONSULTAR	



RAMPAS DE ALUMINIO

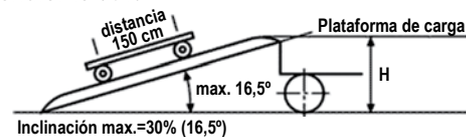
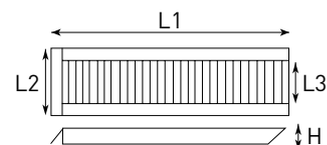


 **Svelt**



Fórmula para calcular el largo correcto de la rampa para cada máquina

$$\text{Largo rampa} = \frac{H \times 100}{\text{Pendiente } 30\%}$$



Leyenda:

H: altura desde el suelo hasta la cama del camión donde se va a cargar la máquina.

Pendiente: inclinación máxima recomendada para evitar riesgo de vuelco.

Ejemplo:

Altura de la plataforma de carga: 0,90 m

Inclinación máxima: 30%

El largo de la rampa resulta: $(0,90 \div 30) \times 100 = 3 \text{ m}$

Nota: Para cargar plataformas aéreas las rampas no deben llevar bordes en la parte interior. Las rampas de aluminio no sirven para cargar máquinas con ruedas de oruga metálica.

Modelos	L1 cm.	Capacidad/Kg. pareja	H cm.	L3 cm.	L2 cm.	Peso Kg./ud.	€/ud.
ALsb	180	1600	7,5		35	13,0	
BLsb	220	1600	7,5		35	15,0	
CLsb	260	1000	7,5		35	17,0	
DLsb	300	800	7,5		35	20,0	
ELsb	360	600	7,5		35	23,0	
O*	260	2200	10,5	30	37	21,0	
C*	300	1800	10,5	30	37	24,0	
B*	360	1700	10,5	30	37	28,2	
C2*	360	2200	10,5 R	30	37	30,0	
A*	400	1400	10,5	30	37	31,2	
B2*	400	1600	10,5 R	30	37	33,0	
P*	460	1200	10,5	30	37	39,0	
Q*	250	4000	13,5	32	41	25,0	
G*	300	4000	13,5	32	41	31,0	
E*	350	3300	13,5	32	41	36,5	
D*	400	2800	13,5	32	41	40,4	
R*	450	2400	13,5	32	41	43,0	
L*	300	5400	15,0	40	50	47,0	
H*	360	4960	15,0	40	50	48,5	
F*	400	4000	15,0	40	50	53,4	
S*	450	3000	15,0	40	50	58,5	
T*	300	9320	20,0	40	52	50,0	
N*	360	8500	20,0	40	52	58,0	
M*	400	7060	20,0	40	52	66,0	
U*	460	6000	20,0	40	52	74,0	
TL*	300	8500	20,0	50	62	53,0	
NL*	360	8000	20,0	50	62	63,0	
ML*	400	7000	20,0	50	62	72,0	
IL*	460	6000	20,0	50	62	79,0	

Todos los modelos se fabrican por encargo

*= disponible también sin borde R= reforzada sb= sin borde



En Svelt fabricamos rampas para carga de cualquier vehículo: automóviles, motos, vehículos agrícolas, maquinaria pesada, plataformas aéreas, vehículos de rueda de oruga metálica, etc... Producción robusta en aluminio conforme a la normativa europea UNI EN 1389.

Diseñamos todo tipo de rampas según sus necesidades: gran capacidad, longitudes a medida y anchos especiales mediante la soldadura de varios perfiles. También se puede elegir el acabado según el vehículo que se vaya a cargar: superficie antideslizante estándar o plana.



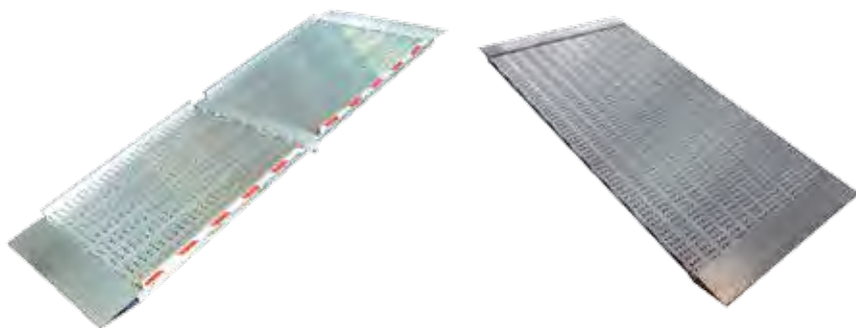
RAMPAS PARA CUALQUIER CAPACIDAD
Fabricamos rampas que soportan hasta 12.000 kg



MÁXIMA LONGITUD
Hacemos rampas de hasta 5 m



PEQUEÑAS RAMPAS PARA SALVAR BORDILLOS



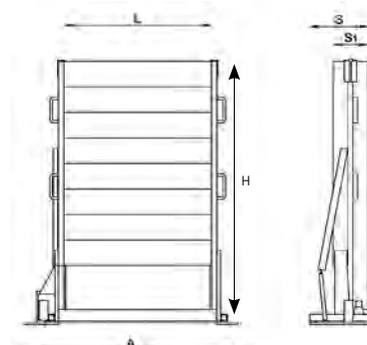
ANCHOS ESPECIALES
Diseñamos rampas de gran amplitud tanto fijas como plegables



BANDAS ESPECIALES PARA CARGA DE VEHÍCULOS DE ORUGA METÁLICA Y APISONADORAS



RAMPA VAN		RAMPA PLEGABLE PARA INSTALACIÓN EN VEHÍCULOS						
REF	Longitud abierta (mm.)	A (mm.)	L (mm.)	H (mm.)	S (mm.)	S1 (mm.)	Kg	€
VAN20	1990	1230	850	995	340	210	35	
VAN25	2480	1230	850	1240	340	210	44	
VAN30	2910	1230	850	1455	340	210	55	



RL		RAMPA FIJA DE ALUMINIO						
REF	Largo (cm.)	Ancho (cm.)	Capacidad/Kg pareja según distancia ejes			Capacidad/Kg. carga concentrada	Kg	€/ud.
			50 cm.	75 cm.	100 cm.			
RL-15	150	20	1240	1841	2991	723	4,00	
RL-20	200	20	740	930	1250	480	5,25	
RL-25	250	20	565	650	755	350	6,25	
RL-30	300	20	380	490	550	290	7,25	

Rampa de carga de vehículos fabricada en aluminio. Ligera y manejable. Ancho rampa: 200 mm.



RL PLEGABLE		RAMPA DE ALUMINIO PLEGABLE						
REF	Largo (cm.)	Ancho (cm.)	Capacidad/Kg pareja según distancia ejes			Capacidad/Kg. carga concentrada	Kg	€/ud.
			50 cm.	75 cm.	100 cm.			
RLP-15	150	20	750	1300	2100	500	6,50	
RLP-20	200	20	500	630	950	400	8,00	
RLP-25	250	20	350	400	600	300	8,50	

Rampa de carga de vehículos fabricada en aluminio. Ligera y plegable gracias a su bisagra central. Ancho rampa: 200 mm.



ANDAMIOS

A

 **Svelt**

TELETARGET

ANDAMIO TELESCÓPICO Y TRANSFORMABLE EN 2 ESCALERAS PORTÁTILES



Andamio de aluminio telescópico transformable con travesaños de acero pintado. Los laterales del andamio son dos escaleras extensibles que elevan la plataforma peldaño a peldaño para alcanzar la altura deseada.

En los modelos TT004 y TT005 la plataforma se eleva a mano, mientras que en los modelos TT006 y TT007 la plataforma se eleva con un sistema de cuerdas y poleas entre dos personas.

El modelo TT007 está equipado con 2 plataformas

TELESCÓPICO - LA PLATAFORMA SE ELEVA CON UN SIMPLE MOVIMIENTO: Los laterales del andamio son dos escaleras extensibles que elevan la plataforma y las barandillas de protección simultáneamente para alcanzar la altura deseada sin tener que montar y desmontar piezas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Plataforma de aluminio y madera con rodapié
- Dimensiones de la plataforma: 60 x 155 cm
- Distancia entre peldaños: 28 cm
- Altura de las barandillas: 1 m
- Husillos para 26 cm de desnivel

Dimensiones:

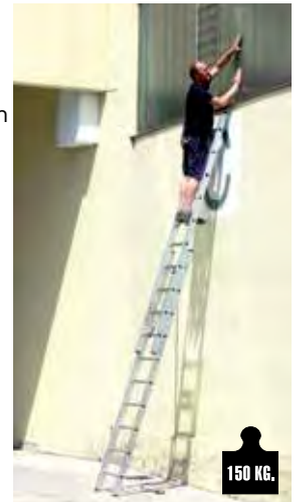
- 1,20x1,80 m sin estabilizadores
- 1,90x1,80 m con estabilizadores



Base provista de estabilizadores extraíbles y husillos regulables para salvar desniveles de hasta 26 cm



Provisto de triple barandilla para mayor seguridad



Los laterales son escaleras que se usan de forma independiente



TT006 cerrado - altura plataforma 2,34

REF.	Altura mínima de plataforma (m.)	Altura máxima de plataforma (m.)	Elevación	Peso (Kg.)	Nº de bultos	Dimensiones del embalaje		€
						Estructura (cm.)	Base (cm.)	
TT004	1,50	2,75	Cuerda	95	2	200x60x38	122x39x46	
TT005	2,05	3,83	Cuerda	106	2	250x60x38	122x39x46	
TT006	2,34	4,42	Cuerda	113	2	300x60x38	122x39x46	
TT007	3,41	5,23	Cuerda	125	3	(2)350x60x38	148x39x46	

* En los modelos que se elevan a cuerda hacen falta dos personas



MÓDULO A+B+C



MÓDULO A



Fabricado en aleación ligera de aluminio tubular de 42 mm \varnothing con peldaños estriados antideslizantes soldados.

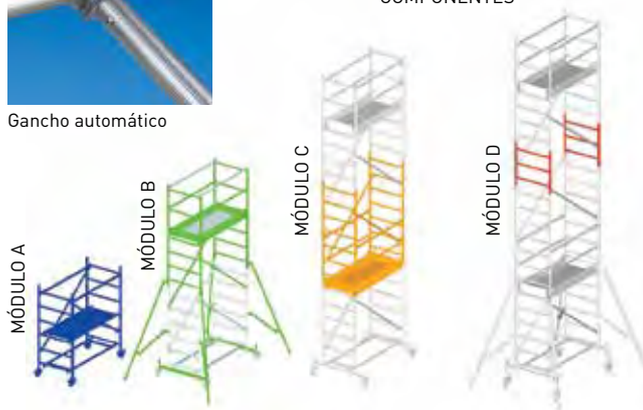
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tamaño módulo A (sin base) 1,60 x 0,80 m
- Tamaño módulo B (con base) 1,70 x 1,30 m
- Plataforma de trabajo completa 1,40 x 0,60 m (13,80 kg)
- Peso juego 4 niveladores (opcional) 1,60 kg
- Capacidad de nivelación de 0 cm a 20 cm
- Carga 200 kg/m²
- Distancia peldaños estriados 30 cm
- Ruedas con freno \varnothing 125 mm
- Garantía 5 años



Gancho automático

COMPONENTES



Altura plataforma	Alto	Altura trabajo	Módulos	Estabilizadores	Plataforma	Base	€
1,00	1,95	3,00	A	NO	1	NO	
1,85	2,85	3,85	A + D	NO	1	NO	
3,08	4,08	5,08	A + B	SI	1	SI	
3,98	4,98	5,98	A + B + D	SI	1	SI	
5,18	6,18	7,18	A + B + C	SI	2	SI	
6,08*	7,08*	8,08*	A + B + C + D	SI	2	SI	
7,28*	8,28*	9,28*	A + B + 2C	SI	3	SI	
8,18*	9,18*	10,28*	A + B + 2C + D	SI	3	SI	

* Si el andamio se usa en exterior, la norma europea obliga al uso de 2 contrapesos para h 7,08 y 5 contrapesos para h 8,28 y para la altura de 9,18 m la norma europea obliga al anclaje a pared.

MILLENIUM	Altura	Kg	€
MÓDULO A Ref. TMILLS10	1,95	32,00	
MÓDULO B Ref. TMILLS20	2,13	35,50	
MÓDULO C Ref. TMILLS30	2,10	32,00	
MÓDULO D Ref. TMILLS40	0,90	4,40	
PIEZAS OPCIONALES			
Juego de 4 niveladores. Ref. TMILL031	0,20	1,60	
Plataforma de trabajo supletoria con trampilla y rodapié Ref. TMILL014	-	13,80	
1 juego de protección (2 barandillas + 2 barandillas bajas) Ref. TMILL021	-	6,00	
Base añadida (TMILL012) + Chasis de base (TMILL013)	-	6,00	
Ruedas con freno añadidas (cada una) 507	-	1,50	
Contrapeso Ref. TMILLZ	-	11,00	
Estabilizadores añadidos (ud.) Ref. TMILL027	-	4,00	
Travesaños diagonales (TMILL017) y horizontales automáticos (TMILLS016)	-	1,20	

ROLLER

ANDAMIO MODULAR DE ALUMINIO CON BASE DE APERTURA RÁPIDA



MÓDULO A+B+C+D

Andamio de aluminio tubular de 42 mm ø de apertura rápida con peldaños estriados antideslizantes soldados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

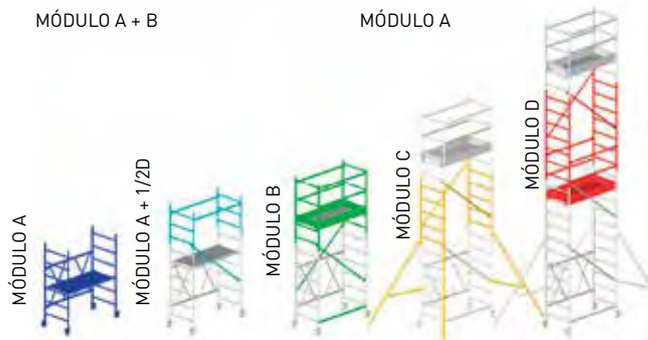
- Tamaño de Módulo A 1,60X0,80 m
- Plataforma de trabajo completa 1,40x0,60 m (13,80 kg)
- Capacidad 200 kg/m²
- Distancia entre peldaños 30 cm
- Ruedas con freno de 125 mm
- No se permite el trabajo en desnivel



MÓDULO A + B



MÓDULO A



Altura plataforma	Alto	Altura trabajo	Módulos	Referencias	Estabilizadores	Plataforma	Kg	€
0,96	1,96	2,96	A	ROLERA	NO	1	28,00	
1,86	2,86	3,86	A+1/2D ⁽²⁾	ROLERA + TMILLS4012A	NO	1	45,40	
2,50	3,50	4,50	A+B ⁽²⁾	ROLERA+ ROLERB	NO	1	41,00	
3,40	3,76	4,76	A+B+1/2D ⁽²⁾	ROLERA+ ROLERB+TMILLS4012B	NO	1	46,40	
4,00	5,00	6,00	A+B+C	ROLERA+ROLERB+ROLERC	SI	1	72,00	
4,90	5,90	6,90	A+B+C+1/2D	ROLERA+ROLERB+ROLERC+ TMILLS4012C	SI	2	103,50	
6,10	7,10	8,10	A+B+C+D	ROLERA+ROLERB+ROLERC+ROLERD	SI	2	104,00	

(1) El módulo A incluye 4 ruedas con freno

(2) Para alturas de plataforma superiores a 1,70 m es obligatorio anclar el andamio a la pared o añadir estabilizadores no incluidos de serie (Módulos A+1/2 D / A+B / A+B+1/2 D)

* Para la altura de 7,10 m en uso externo la Norma Europea obliga al uso de 2 contrapesos, ver opcionales.

ROLLER	Altura	Kg	€
MÓDULO A plegable. Ref. ROLERA	1,96	28,00	
MÓDULO B. Ref. ROLERB	1,50	13,00	
MÓDULO C .Ref. ROLERC	1,50	30,50	
MÓDULO D. Ref. ROLERD	2,10	32,00	
1/2 D CON MÓDULO A. Ref. TMILLS40A	0,90	4,40	
1/2 D CON MODULO A+B Ref. TMILLS40B	0,90	4,40	
1/2 D CON MÓDULO A+B+C Ref. TMILLS40C	0,90	4,40	
PIEZAS OPCIONALES			
Horizontales. Ref. TMILL017		1,20	
Diagonales. Ref. TMILLS16		1,20	
Plataforma con rodapié. Ref. TMILL021		13,70	
Estabilizadores / ud. Ref. TMILL027		2,80	
Ruedas con freno Ref. 502		1,00	
Contrapeso Ref. TMILLZ		11,00	
Juego de rodapiés (Ref. TMILL015) + 2 barandillas bajas (Ref. TMILLS83)		7,4	



MÓDULO A+B+C+D



MÓDULO A PLEGABLE



MÓDULOS A+B

Andamio de aluminio tubular de 50 mm ø con módulo A plegable y peldaños soldados estriados y antideslizantes. Acceso por el interior usando los laterales a modo de escaleras, con plataformas y zócalos de tablero finlandés.

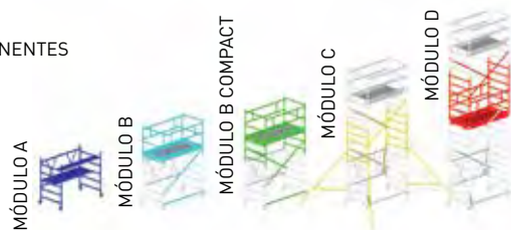
ROLLER PLUS S

Dimensiones	1,60x0,75 m
Plataforma de trabajo completa	1,40x0,60 m (13,80 kg)
Capacidad	200 kg/m ²
Distancia entre peldaños	30 cm
Ruedas con freno	125 mm ø
No permite trabajos en desnivel	
Garantía	5 años

ROLLER PLUS L

Dimensiones	2,00x1,05 m
Plataforma de trabajo completa	1,86x0,80 m (16,50 kg)
Capacidad	200 kg/m ²
Distancia entre peldaños	30 cm
Ruedas con freno	125 mm ø
No permite trabajos en desnivel	
Garantía	5 años

COMPONENTES



Altura plataforma	Alto	Altura trabajo	Módulos	Estabilizadores	Plataforma	ROLLER PLUS S		ROLLER PLUS L	
						Kg	€	Kg	€
0,91	1,70	2,90	A	NO	1	29,00		40,00	
1,81	2,86	3,80	A+B COMPACT ⁽¹⁾	NO	1	41,00		56,00	
2,41	3,46	4,40	A + B ⁽¹⁾	NO	1	45,00		60,00	
3,91	4,96	5,90	A + B + C	SI	1	83,50		105,50	
5,71*	6,76*	7,70*	A + B + C + D	SI	2	116,00		153,00	

⁽¹⁾ Para alturas de plataforma superiores a 1,70 m es obligatorio anclar el andamio a la pared o añadir estabilizadores no incluidos de serie (Módulos A+ B COMPACT / A+B)

* Para uso externo el Roller Plus S de 6,76 m (A+B+C+D) según la Normativa Europea sin anclaje necesita 4 contrapesos (ver opcionales)

	ALTURA		ROLLER PLUS S €	ROLLER PLUS L €
MÓDULO A PLEGABLE	1,70			
MÓDULO B	1,84			
MÓDULO B COMPACT	1,24			
MÓDULO C	1,50			
MÓDULO D	1,80			
PIEZAS OPCIONALES	ROLLER PLUS S	ROLLER PLUS L		
Plataforma de trabajo sin rodapiés.	TROLLPSPBW	TJOLLYPC (Plataforma ciega)		
		TJOLLYPB (Plataforma con trampilla)		
Travesaño diagonal añadido	ROLERPS0D	TJOLLY0D		
Travesaño horizontal añadido	ROLERPS00	TTEMPO20		
Barandilla en H	TROLLPS0P	TTEMPO20		
Rueda añadida Ø 125 mm	505P			
Estabilizador añadido	TJOLLYST			
Contrapesos / ud.	ROLERZ			
Juego de rodapiés	597/BW	TJOLLYFP		
Anclaje de aluminio (ver pág 82)	ANC00			

JOLLY

ANDAMIO MODULAR DE ALUMINIO



MÓDULO A+B+C+D



MÓDULO A + B



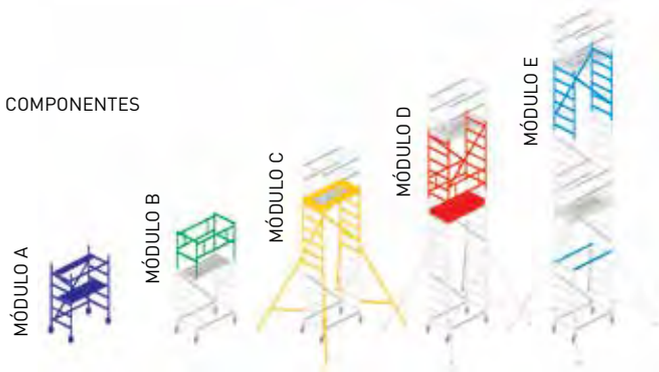
MÓDULO A en desnivel

Andamio profesional de aluminio tubular de Ø 50 mm de máxima calidad. Sus módulos están embalados por separado y son muy fáciles de transportar. El andamio puede alcanzar una altura máxima de trabajo de 12,70 m. Sus marcos están equipados con peldaños antideslizantes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Dimensiones	2,00x1,05 m
Plataforma de trabajo completa	1,86x0,80 m (16,50 kg)
Capacidad	200 kg/m ²
Distancia entre peldaños	30 cm
Ruedas con freno	150 mm Ø
Husillos regulables	30 cm
Garantía	5 años

COMPONENTES



Altura plataforma m.	Alto m.	Altura trabajo m.	Módulos	Estabilizadores	Plataforma	€
0,72	1,81	2,72	A	NO	1	
1,62	2,67	3,62	A + B	NO	1	
3,42	4,47	5,42	A + B + C	SI	1	
5,22	6,27	7,22	A + B + C + D	SI	2	
7,02*	8,07*	9,02*	A + B + C + D + E	SI	2	
8,82	9,87	10,82	A + B + C + 2D + E	SI	3	
10,62	11,67	12,62	A + B + C + 2D + 2E	SI	3	

* Si el andamio de 7,02 m a plataforma se usa en el exterior la Norma Europea obliga a poner una tercera plataforma de trabajo (ver opcionales).

JOLLY	Altura m.	Kg	€
MÓDULO A. Ref. TJOLLY10	1,73	56,70	
MÓDULO B. Ref. TJOLLY20	0,94	12,40	
MÓDULO C. Ref. TJOLLY30	1,80	39,00	
MÓDULO D. Ref. TJOLLY40	1,80	46,90	
MÓDULO E. Ref. TJOLLY50	1,80	20,20	
PIEZAS OPCIONALES			
Plataforma sin rodapié ciega Ref. TJOLLYPC	-	10,00	
Plataforma sin rodapié con trampilla Ref. TJOLLYPB	-	3,00	
Set de rodapiés Ref. TJOLLYFP	-	4,00	
Husillo con ruedas c/freno Ref. TJOLLY0L	-	5,50	
Estabilizadores Ref. TJOLLYST	-	2,60	
Travesaños horizontales Ref. TTEMPO20	-	2,00	
Travesaños diagonales Ref. TJOLLY0D	-	2,00	
Anclaje de aluminio regulable (ver página 82) Ref. ANC00			

TEMPO S

ANDAMIO DE ALUMINIO DE 0,74 M. DE ANCHO



Los andamios de aluminio modelo Tempo están fabricados en estructura tubular de 50 mm de diámetro, son de fácil montaje y transporte, debido a su reducido peso y tamaño. Puede ser de 0.74 m de ancho (S) o de 1.35 m (L) y una largura de módulo de 2, 2.50 y 3 m. Es totalmente modulable pudiendo hacer los montajes que se necesiten.

El andamio Tempo está homologado según la normativa europea EN1004 con una capacidad de carga de 200 kg/m² incluyendo 2 personas y herramientas.

Componentes:

- 1- Ruedas giratorias con freno
- 2- Pies fileteados para poder trabajar en desnivel
- 3- Travesaños horizontales
- 4- Estabilizadores
- 5- Módulos de diferentes alturas
- 6- Diagonales para cada módulo
- 7- Plataforma de trabajo con trampilla para acceso interno, rodapié y superficie antideslizante de tablero finlandes
- 8- Módulo terminal con barandillas de protección

Alturas m.			Componentes											€			
Altura Plataf.	Altura Total	Altura Trabajo	Ruedas 125 mm.	Husillos 400 mm	Hori-zontal	Dia-gonal	2,10 m.	1,80 m.	1,50 m.	1,20 m.	Plataf. Completa	Marco Terminal	Baran-dilla	Estabilz.	2 m.	2,5 m.	3 m.
1,76	2,79	3,76	4	4	2	2	0	0	2	0	1	2	2	0			
2,06	3,09	4,06	4	4	2	2	0	2	0	0	1	2	2	0			
2,36	3,39	4,36	4	4	2	2	2	0	0	0	1	2	2	0			
2,66	3,69	4,66	4	4	2	4	0	0	0	4	1	2	2	4			
2,96	3,99	4,96	4	4	2	4	0	0	2	2	1	2	2	4			
3,26	4,29	5,26	4	4	2	4	0	2	0	2	1	2	2	4			
3,56	4,59	5,56	4	4	2	4	2	0	0	2	1	2	2	4			
3,86	4,89	5,86	4	4	2	4	2	0	2	0	1	2	2	4			
4,16	5,19	6,16	4	4	2	4	2	2	0	0	2	2	4	4			
4,46	5,49	6,46	4	4	2	4	4	0	0	0	2	2	4	4			
4,76	5,79	6,76	4	4	2	6	2	0	0	4	2	2	4	4			
5,06	6,09	7,06	4	4	2	6	2	0	2	2	2	2	4	4			
5,36	6,39	7,36	4	4	2	6	2	2	0	2	2	2	4	4			
5,66	6,69	7,66	4	4	2	6	4	0	0	2	2	2	4	4			
5,96	6,99	7,96	4	4	2	6	4	0	2	0	2	2	4	4			
6,26	7,29	8,26	4	4	2	6	4	2	0	0	2	2	4	4			
6,56	7,59	8,56	4	4	2	6	6	0	0	0	2	2	4	4			
6,86	7,89	8,86	4	4	2	8	4	0	0	4	2	2	4	4			
7,16	8,19	9,16	4	4	2	8	4	0	2	2	2	2	4	4			
7,46	8,49	9,46	4	4	2	8	4	2	0	2	2	2	4	4			
7,76*	8,79	9,76	4	4	2	8	6	0	0	2	2	2	4	4			
8,06	9,09	10,06	4	4	2	8	6	0	2	0	3	2	6	4			
8,36	9,39	10,36	4	4	2	8	6	2	0	0	3	2	6	4			
8,66	9,69	10,66	4	4	2	8	8	0	0	0	3	2	6	4			
8,96	9,99	10,96	4	4	2	10	6	0	0	4	3	2	6	4			
9,26	10,29	11,26	4	4	2	10	6	0	2	2	3	2	6	4			
9,56	10,59	11,56	4	4	2	10	6	2	0	2	3	2	6	4			
9,86**	10,89	11,86	4	4	2	10	6	2	2	0	3	2	6	4			

4 ruedas Ø 125, 4 pies fileteados 400 mm, 4 estabilizadores según la altura del andamio, 2 travesaños horizontales, 2 diagonales cada módulo con su marcos, 1 módulo terminal y 1 plataforma de trabajo completa cada 4 m. Las composiciones en altura se hacen con el mayor número posible de marcos de 2,10. Los estabilizadores pueden ser P,M,G según altura del andamio.

*Máxima altura permitida según Normas Europeas para trabajar en el exterior de edificios.

** Máxima altura permitida según Normas Europeas para trabajar en el interior de edificios.



Plataforma con trampilla de acceso interior.

Componentes:

- 1 Rueda con freno y husillo
- 2 Diagonal
- 3 Marco
- 4 Horizontal
- 5 Marco Terminal
- 6 Plataforma
- 7 Zócalo
- 8 Estabilizador
- 9 Barandilla



Gancho automático de travesaños

PLATAFORMA DE ALUMINIO A MEDIDA



Anchos disponibles: 40 /50 y 60 cm. Otras medidas consultar.
Consultar precio.



Gancho de 50 mm ø



Base de aluminio perforado antideslizante

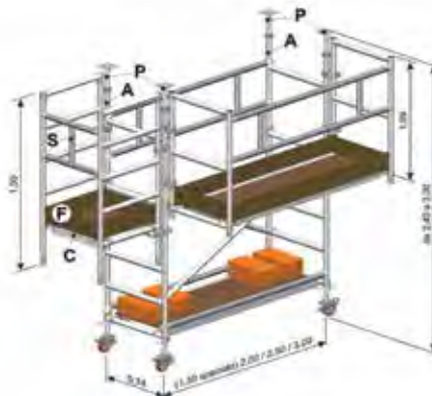
BALCÓN

ESTRUCTURA ESPECIAL DE ALUMINIO PARA REPARACIÓN DE BALCONES Y TERRAZAS



REF	Descripción	Largo m.	Ancho m.	Kg	€
TTEM3B420S	Estructura portante	2,00	0,74	200	
TTEM3B425S	Estructura portante	2,50	0,74	200	
TTEM3B430S	Estructura portante	3,00	0,74	200	
TTEM3B20S	Cesto frontal	2,00	0,74	120	
TTEM3B25S	Cesto frontal	2,50	0,74	120	
TTEM3B30S	Cesto frontal	3,00	0,74	120	
TTEM3B074S	Cesto lateral	0,74	0,74	120	

Consultar otras medidas para cantidades.



Estructura tubular de aluminio de alta resistencia realizada para el mantenimiento de balcones y terrazas. Incorpora una plataforma en su base que debe equiparse con un contrapeso de 100 kg obligatoriamente. Ligero y rápido de montar. Puede convertirse en un andamio Tempo de 4 metros de altura aproximadamente.

TEMPO L

ANDAMIOS DE ALUMINIO DE 1,35 M. DE ANCHO



ANCLAJE PARA ANDAMIOS



Precio: 82 €/ud.



Anclaje de aluminio para tubo 50 mm de diámetro y compatible también con modelos Mayor y Medio. Largo 50 cm (otra medida bajo pedido).

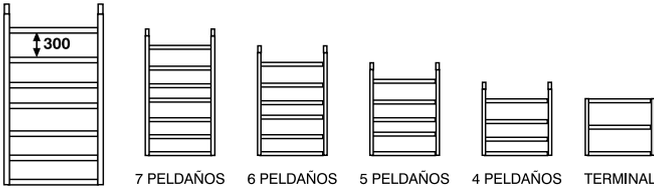
* La normativa europea obliga al anclaje a pared a partir de 8 m de altura de plataforma cuando el andamio se usa en exterior y 12 m para uso en interior.

Alturas m.			Componentes												€		
Altura Plataf.	Altura Total	Altura Trabajo	Ruedas 150 mm.	Husillos 400 mm	Horizonta	Diagonal	2,10 m.	1,80 m.	1,50 m.	1,20 m.	Plataf. Completa	Marco Terminal	Barandilla	Estabiliz.	2 m.	2,5 m.	3 m.
1,79	2,82	3,79	4	4	2	4	0	0	2	0	1	2	2	0			
2,09	3,12	4,09	4	4	2	4	0	2	0	0	1	2	2	0			
2,39	3,42	4,39	4	4	2	4	2	0	0	0	1	2	2	0			
2,69	3,72	4,69	4	4	2	8	0	0	0	4	1	2	2	4			
2,99	4,02	4,99	4	4	2	8	0	0	2	2	1	2	2	4			
3,29	4,32	5,29	4	4	2	8	0	2	0	2	1	2	2	4			
3,59	4,62	5,59	4	4	2	8	2	0	0	2	1	2	2	4			
3,89	4,92	5,89	4	4	2	8	2	0	2	0	1	2	2	4			
4,19	5,22	6,19	4	4	2	8	2	2	0	0	2	2	4	4			
4,49	5,52	6,49	4	4	2	8	4	0	0	0	2	2	4	4			
4,79	5,82	6,79	4	4	2	8	2	0	0	4	2	2	4	4			
5,09	6,12	7,09	4	4	2	12	2	0	2	2	2	2	4	4			
5,39	6,42	7,39	4	4	2	12	2	2	0	2	2	2	4	4			
5,69	6,72	7,69	4	4	2	12	4	0	0	2	2	2	4	4			
5,99	7,02	7,99	4	4	2	12	4	0	2	0	2	2	4	4			
6,29	7,32	8,29	4	4	2	12	4	2	0	0	2	2	4	4			
6,59	7,62	8,59	4	4	2	12	6	0	0	0	2	2	4	4			
6,89	7,92	8,89	4	4	2	16	4	0	0	4	2	2	4	4			
7,19	8,22	9,19	4	4	2	16	4	0	2	2	2	2	4	4			
7,49	8,52	9,49	4	4	2	16	4	2	0	2	2	2	4	4			
7,79*	8,82	9,79	4	4	2	16	6	0	0	2	2	2	4	4			
8,09	9,12	10,09	4	4	2	16	6	0	2	0	3	2	6	4			
8,39	9,42	10,39	4	4	2	16	6	2	0	0	3	2	6	4			
8,69	9,72	10,69	4	4	2	16	8	0	0	0	3	2	6	4			
8,99	10,02	10,99	4	4	2	20	6	0	0	4	3	2	6	4			
9,29	10,32	11,29	4	4	2	20	6	0	2	2	3	2	6	4			
9,59	10,62	11,59	4	4	2	20	6	2	0	2	3	2	6	4			
9,89	10,92	11,89	4	4	2	20	6	2	2	0	3	2	6	4			
10,19	11,22	12,19	4	4	2	20	8	0	2	0	3	2	6	4			
10,49	11,52	12,49	4	4	2	20	8	2	0	0	3	2	6	4			
10,79	11,82	12,79	4	4	2	20	10	0	0	0	3	2	6	4			
11,09	12,12	13,09	4	4	2	24	8	0	0	4	3	2	6	4			
11,39	12,42	13,39	4	4	2	24	8	0	2	2	3	2	6	4			
11,69	12,72	13,69	4	4	2	24	8	0	4	0	3	2	6	4			
11,99**	13,02	13,99	4	4	2	24	10	0	0	2	3	2	6	4			

4 ruedas de 150 mm de diámetro, 4 pies fileteados 400 mm, 4 estabilizadores según la altura del andamio, 2 travesaños horizontales, 2 diagonales cada módulo con su marcos, 1 módulo terminal y 1 plataforma de trabajo completa cada 4 m. Las composiciones en altura se hacen con el mayor número posible de marcos de 2,10. Los estabilizadores pueden ser P,M,G según altura del andamio.

*Máxima altura permitida según Normas Europeas para trabajar en el exterior de edificios.

** Máxima altura permitida según Normas Europeas para trabajar en el interior de edificios.

TEMPO
REPUESTOS

TEMPO S MARCOS

REF	Marcos	Alto	Ancho	€
TTEMPS03S	Terminal	1,09	0,74	
TTEM3S04S	4 peldaños	1,20	0,74	
TTEM3S05S	5 peldaños	1,50	0,74	
TTEM3S06S	6 peldaños	1,80	0,74	
TTEM3S07S	7 peldaños	2,10	0,74	

TEMPO L MARCOS

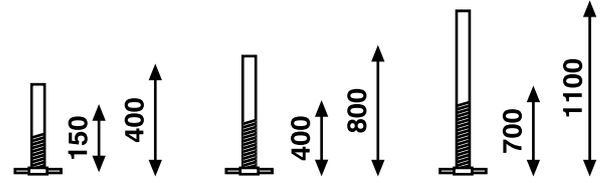
REF	Marcos	Alto	Ancho	€
TTEML03S	Terminal	1,09	1,35	
TTEM3L04S	4 peldaños	1,20	1,35	
TTEM3L05S	5 peldaños	1,50	1,35	
TTEM3L06S	6 peldaños	1,80	1,35	
TTEM3L07S	7 peldaños	2,10	1,35	


TEMPO TRAVESAÑOS

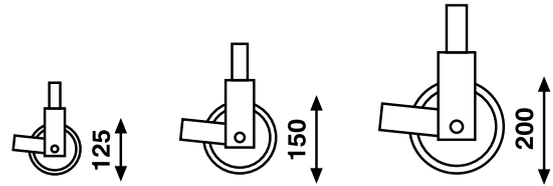
REF	Travesaños	Largo	€
TTEMPO20	Horizontal	2,00	
TTEMPD20	Diagonal	2,00	
TTEMPPP20	Barandilla	2,00	
TTEMPO25	Horizontal	2,50	
TTEMPD25	Diagonal	2,50	
TTEMPPP25	Barandilla	2,50	
TTEMPO30	Horizontal	3,00	
TTEMPD30	Diagonal	3,00	
TTEMPPP30	Barandilla	3,00	


TEMPO PLATAFORMAS

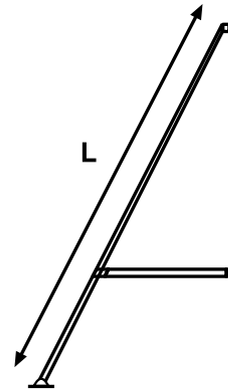
REF	Travesaños	Largo	€
TTEMPB20	Plano con trampilla	2,00	
TTEMPC20	Plano sin trampilla	2,00	
TTEMF20L	Juego de estribos L	2,00	
TTEMF20S	Juego de estribos S	2,00	
TTEMPB25	Plano con trampilla	2,50	
TTEMPC25	Plano sin trampilla	2,50	
TTEMF25L	Juego de estribos L	2,50	
TTEMF25S	Juego de estribos S	2,50	
TTEMPB30	Plano con trampilla	3,00	
TTEMPC30	Plano sin trampilla	3,00	
TTEMF30L	Juego de estribos L	3,00	
TTEMF30S	Juego de estribos S	3,00	


PIE DE REGULACIÓN TELESCÓPICO FILETEADO CON BIELA GIRATORIA

REF	H filete	€
TTEMPG15	150 mm	
TTEMPG40	400 mm	
TTEMPG70	700 mm	


RUEDA GIRATORIA CON FRENO

REF	Ø rueda	€
TTEMR125	125 mm	
TTEMR150	150 mm	
TTEMR200	200 mm	


ESTABILIZADOR

REF	Altura m.				Modelo	L m.	€
	S		L				
	ext.	int.	ext.	int.			
TTEMPSTP	-	6,25	-	11,99	"P" fijo	1,50	
TTEMPSTM	5,00	11,95	5,39	11,99	"M" fijo	2,80.	
TTEMPSTG	7,75	11,95	7,79	11,99	"G" fijo	3,60	
TTEMPSTT1	5,05	11,95	5,39	11,99	"TM" telescópico	1,70 a 2,80	
TTEMPSTT2	7,75	11,95	7,79	11,99	"TG" telescópico	2,30 a 3,40	

ESCALERA INTERIOR 1 TRAMO CON GANCHO

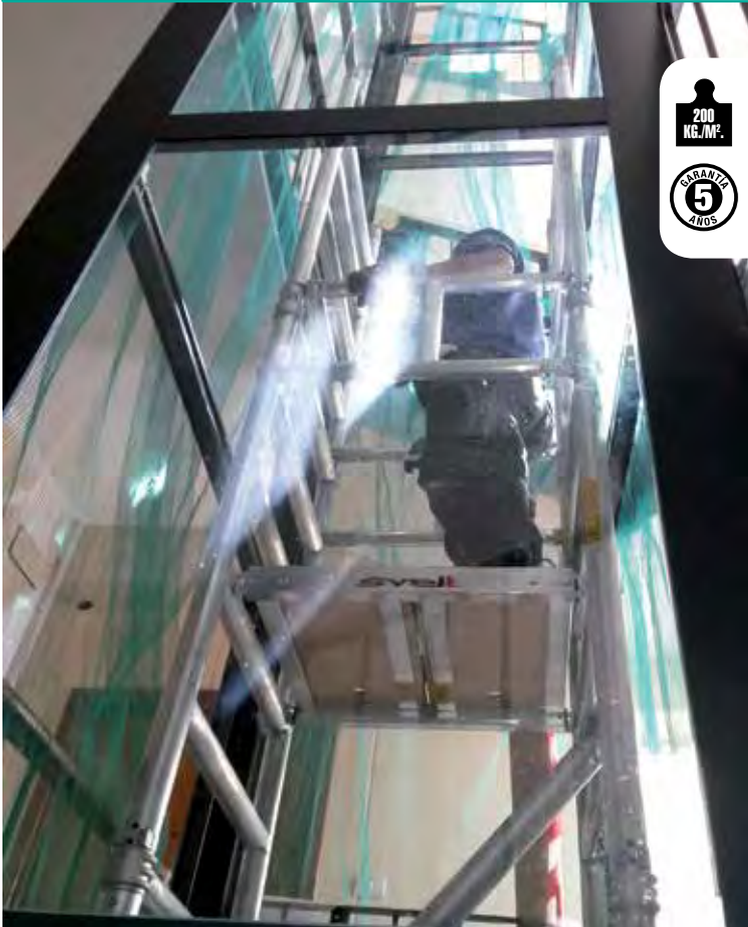
REF	Medidas	€
TTEMPSC1	2,40	

ESCALERA INTERIOR 2 TRAMOS CON GANCHO

REF	Medidas	€
TTEMPSC2	3,60	

TEMPO LIFT

EQUIPO COMPACTO PARA TRABAJO EN HUECOS DE ASCENSORES



200
KG./M².

5
AÑOS
GARANTÍA

Ultracompacto. Es ideal para trabajar en los huecos de los ascensores y en otros lugares pequeños. Muy ligero, el montaje puede ser realizado por sólo una persona.

Los marcos de paso se hacen coincidir con las distintas plantas del edificio, de modo que los operarios pueden acceder al andamio desde todos los niveles.

ALTURA MÁXIMA DE PLATAFORMA:
19,80 M

DIMENSIONES DISPONIBLES:
Ancho: 0,74 / 1,05 / 1,35 m
Largo: 0,74 / 1,05 / 1,35 / 1,60 / 2,00 m

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Fabricado en aluminio de tubo 50 mm de diámetro.
- Ruedas con freno de 125 mm Ø
- Husillos reguladores desnivel 40 cm
- Dispone de sistema de anclaje a pared



TEMPO SCALA

PLATAFORMA CON ESCALERA CÓMODA INTEGRADA



200
KG./M².

5
AÑOS
GARANTÍA

Permite la subida del operario con las manos libres.

Ancho disponible: 0,74 y 1,35 m.

Largo de la plataforma disponible: 2 / 2,50 y 3 m.

Altura a plataforma: desde 0,89 a 2,99 m.

Peldaños de 10 cm de profundidad.



Tempo Scala con acceso lateral



OPCIONAL: altura de plataforma regulable

TEMPO CONFORT

ANDAMIOS DE ALUMINIO DE 1,35 M ANCHO CON ESCALERA INTERIOR CÓMODA



UNI EN287/1
EN ISO 9002



Andamio de aleación ligera de aluminio de máximo confort. Equipado con escaleras de 45° de inclinación y peldaño ancho de 10 cm de profundidad. Plataforma completa de trabajo superior y medias plataformas intermedias. Entrada lateral con marco abierto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Medida de largo disponible: 2,00/ 2,50/ 3,00 m
- Ancho disponible: 1,35 m
- Altura de módulos disponible: 2,10/ 1,80/ 1,50/ 1,20 m
- Amplia plataforma de trabajo superior: 2,00/2,50/3,00 X 1,35 m
- Andamio tubular de aluminio: 50 mm de diámetro
- Ruedas con doble freno pedal: 150 mm de diámetro
- Plataforma de trabajo de tablero finlandés con tratamiento específico para la intemperie
- Husillos de regulación de desnivel 400 mm
- Dispone de estabilizadores según normativa europea



Cómoda entrada lateral



Amplia plataforma de trabajo intermedia con rodapié de seguridad

Altura plataforma m.	Altura total m.	Altura trabajo m.	Nº plataf.	2,00x1,35 m. €	2,50x1,35 m. €	3,00x1,35 m. €
2,40	3,40	4,40	1			
3,00	4,50	5,00	2			
4,50	5,50	6,50	3			
6,60	7,60	8,60	4			
7,80	8,80	9,80	5			

**La máxima altura de plataforma permitida en exterior sin anclaje a pared es 8,00 m.

Otras medidas disponibles



Subida cómoda de 45° con peldaños de 10 cm de profundidad



Plataforma de trabajo superior de grandes dimensiones 2,00x1,20/ 2,50x1,20/ 3,00x1,20 m



Sistema de enganche rápido

TEMPO SAFE

ANDAMIO CON PROTECCION 360° DURANTE EL MONTAJE



Fabricado en aluminio tubular de 50 mm Ø, se trata de una variante del andamio Tempo que permite montarlo con total seguridad ya que el operario puede instalar los módulos superiores desde la plataforma que está justo por debajo. De este modo cuando sube a la plataforma ya tiene protección 360°, anulando totalmente el riesgo de caída accidental. Ideal para alquiladores.

TEMPO SAFE S

Dimensiones	2,00x0,74 m
Ruedas con freno	125 mm Ø
Husillos regulables	40 cm
Distancia entre peldaños	30 cm

TEMPO SAFE L

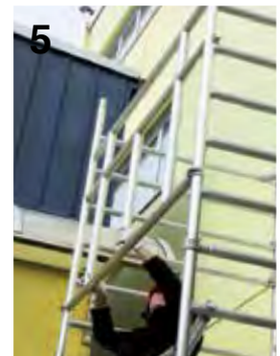
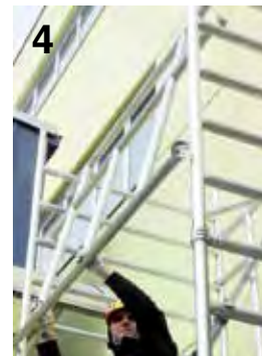
Dimensiones	2,00x1,35 m
Ruedas con freno	150 mm Ø
Husillos regulables	40 cm
Distancia entre peldaños	30 cm

OPCIONAL

Ruedas con freno	200 mm Ø
Husillos regulables	15 cm ó 70 cm

CONSULTAR PRECIO

FASES DE MONTAJE DE LOS MÓDULOS DE TEMPO SAFE



Fabricado en aluminio, es muy ligero y fácil de manejar. La barandilla se engancha desde abajo con un click, en un sólo movimiento rápido y cómodo.



Cuando se sube a la plataforma, el módulo de protección ya está montado.

BRO

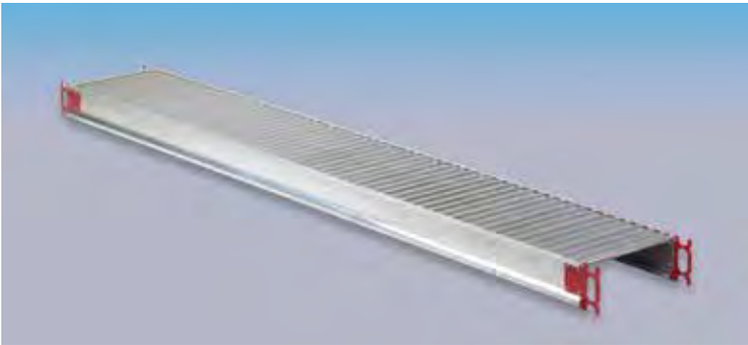
PASARELA SUSPENDIDA ENTRE DOS PUNTOS



REF	Longitud m.	Ancho mm.	Kg
BRO-4	4,00	605	30,00
BRO-5	5,00	605	40,00
BRO-6	6,00	605	48,00
BRO-7	7,00	605	54,00
BRO-8	8,00	605	66,00

Fabricada en aluminio muy robusto.
 Se utiliza como medio de paso entre dos puntos.
 Dispone de ganchos de acero para tubos de Ø 50 mm.
 Ligera y manejable.
 Capacidad 250 kg. Capacidad máxima concentrada en el centro: 180 kg.
 Ancho: 605 mm. Alto: 190 mm.

OPCIONAL: Set de barandillas y rodapié.



TEMPO PASAJE

ESTRUCTURA ESPECIAL FORMADA POR VARIAS TORRES MÓVILES



UNI EN287/1
EN ISO 96062

Consiste en la unión de varios andamios Tempo de forma que se puedan crear estructuras especiales de mayor longitud con facilidad de paso. Se pueden unir torres Tempo de varios anchos formando configuraciones de todo tipo. El paso superior es posible en uniones de Tempo S-S, S-L, L-L pero el paso intermedio solo en L-L.
 Gran versatilidad de aplicaciones.
 Consultar precios.



FLASH

ANDAMIO DE ALUMINIO PLEGABLE



150 KG.

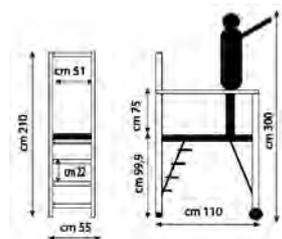
3 AÑOS GARANTÍA

REF	Altura plataforma m.	Altura trabajo m.	Altura total m.	Kg	€
FLASH	1,00	3,00	2,10	18,50	

Estructura de aluminio plegable.
Ruedas de nylon de 100 mm de diámetro.
Capacidad: 150 kg.
Escalera de acceso a plataforma integrada.
Bandeja portaherramientas con 10 kg de capacidad.



Bandeja porta-objetos



Fase apertura



Escalera incorporada



Fácil de transportar

Plataforma de 1x0,50 m

TINO

ANDAMIO LIGERO



NUEVO

150 KG.

5 AÑOS GARANTÍA

REF	Altura plataforma m.	Altura trabajo m.	Altura total m.	Kg	€
TINO	1,28	3,28	1,90	20,60	
TINO+EXT	2,00	4,00	3,02	26,20	

Plataforma de madera de 1,30x0,51 m.
Ancho barra estabilizadora 1,00 m.
Dispone de ruedas de transporte.
Altura de plataforma regulable peldaño a peldaño.



TINO con extensión alcanza 2 m altura de plataforma

MAGO

ANDAMIO TRANSFORMABLE EN ESCALERA 3X6 ALUMINIO

100 KG.

3 AÑOS GARANTÍA



REF	Altura plataforma m.	Altura trabajo m.	Altura total m.	Kg	€
MAGO	1,18	3,18	1,83	12,00	
MAGOEXT	SUPLEMENTO TRABAJO EN DESNIVEL				

Andamio transformable en escalera. Equipado con ruedas para un transporte sencillo y con peldaño de acceso fácil. Opcionalmente se le puede equipar con una extensión que le permite trabajar en desnivel

POSICIONES:

Sin extensión opcional

- Andamio
- Escalera en tijera
- Escalera de 1 tramo

Con extensión opcional

- Escalera de tijera con guarda-cuerpo
- Andamio para trabajar en desnivel
- Escalera para trabajar en desnivel

Capacidad: 150 kg.

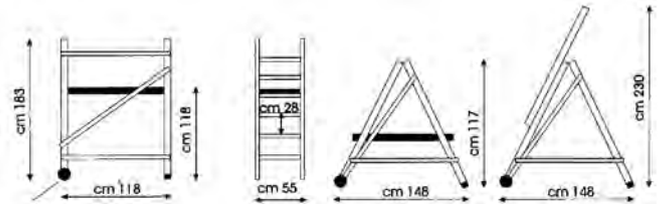
Perfil: 50x20 cm.

Diámetro de ruedas: 100 mm.

Plataforma de trabajo de madera



Accesorio desnivel



TARGET

ANDAMIO TELESCÓPICO DE ALUMINIO

150 KG.

3 AÑOS GARANTÍA

NUEVAS MEDIDAS



Apoyo max. 3,71 m



Tijera max. 2,04 m

REF	Altura max. plataforma m.	Altura max. trabajo m.	Altura total m.	Kg	€
TARGET	2,51	4,51	3,55	48,00	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Dimensiones del andamio: 1,85x1,00 m.

Dimensiones de la plataforma: 1,55x0,45 m.

Perfil: 75x25 mm.

Capacidad: 150 kg.

Diámetro de ruedas: 100 mm.

El andamio se puede convertir en dos escaleras transformables de tijera y apoyo que cumplen la norma europea EN 131.

Plataforma de trabajo posicionable cada 28 cm.



Acceso por el interior



Trabajo en desnivel

Altura total andamio 3,55 m

TEK UP

ANDAMIOS DE FACHADA



Fabricados en acero soldado y galvanizado
Disponibles en dos anchos: 0,73 m ó 1,10 m

TEK UP MODULAR

Andamio modular que se compone con módulos H de 2 m
Diagonales que dan robustez a la estructura
Travesaños horizontales de protección
Módulo de seguridad de 1 m

TEK UP MULTIDIRECCIONAL

El andamio multidireccional permite ajustar más exactamente la altura de plataforma.
Muy estable gracias a su sistema de roseta con cuña y cabezal.
Montaje sencillo.
Ofrece gran versatilidad.

PIEZAS TEK UP

ELEMENTOS COMUNES PARA LOS ANDAMIOS MODULAR Y MULTIDIRECCIONAL

PLATAFORMA DE ACERO



PLATAFORMA DE ACCESO



RODAPIÉ



ABRAZADERAS DOBLES FIJAS O GIRATORIAS



HUSILLOS



TUBO DE AMARRE



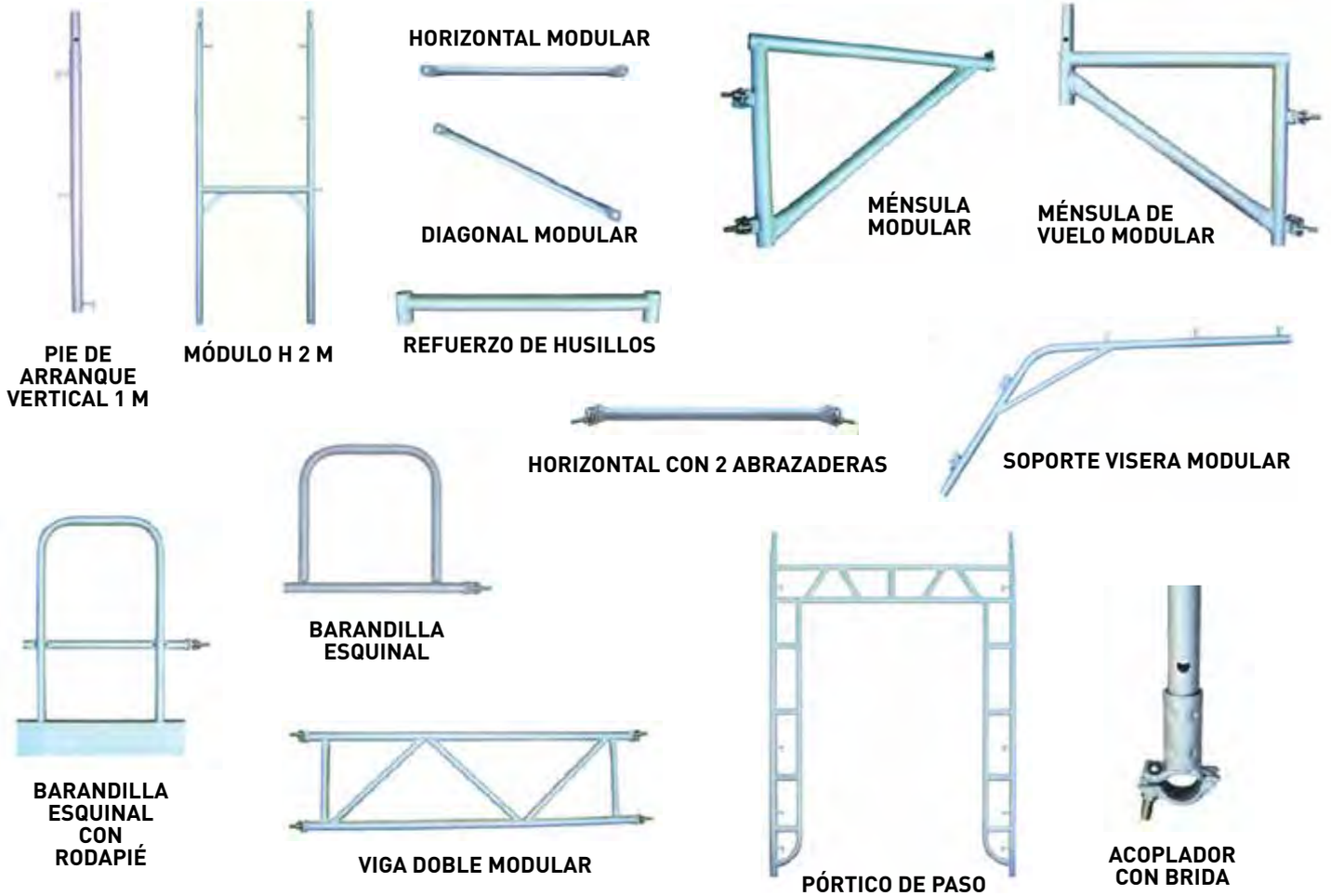
TACO Y CÁNCAMO



CESTA DE ALMACENAJE

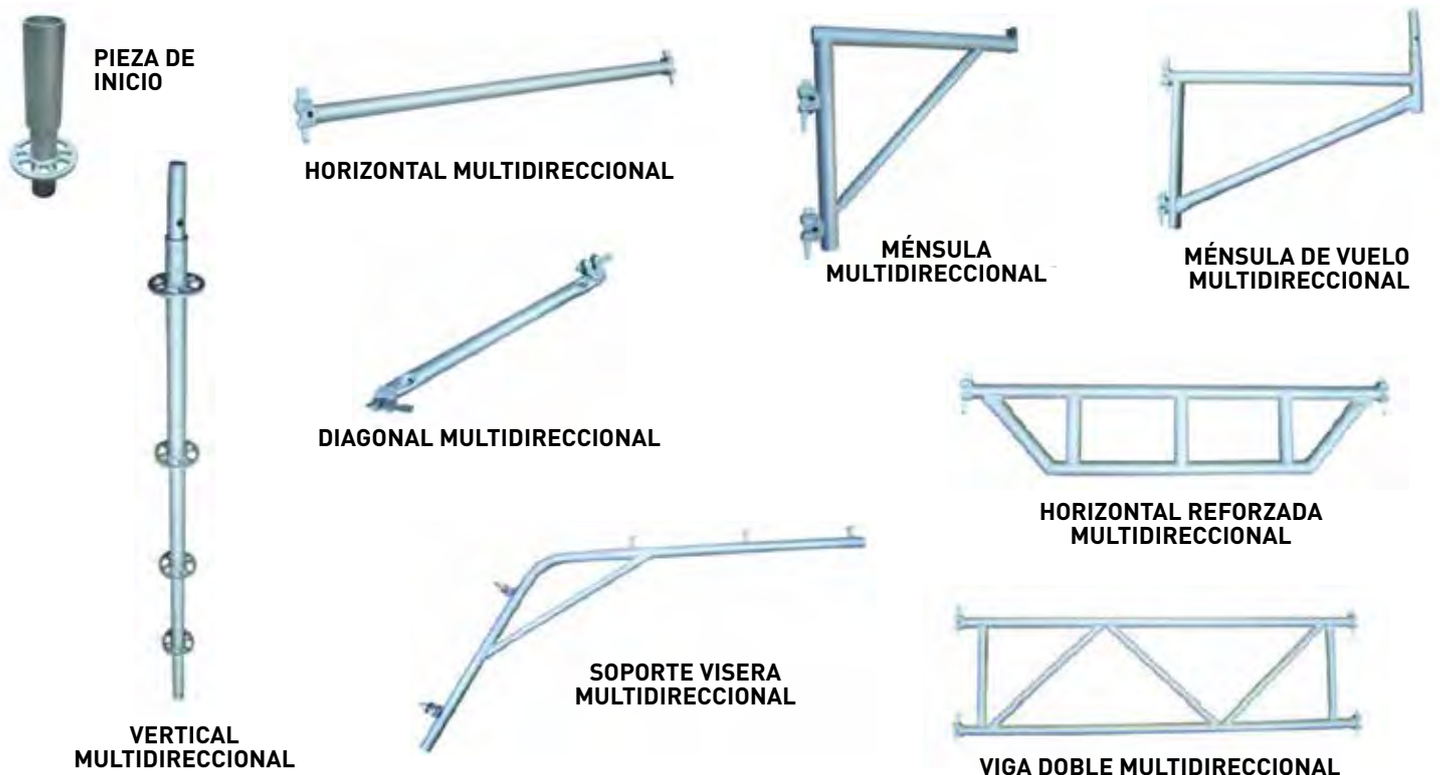
TEK UP MODULAR

ELEMENTOS PROPIOS DEL ANDAMIO MODULAR



TEK UP MULTIDIRECCIONAL

ELEMENTOS PROPIOS DEL ANDAMIO MULTIDIRECCIONAL



MAJOR

TORRE MÓVIL DE ACERO DE USO PROFESIONAL



El andamio **MAJOR** está realizado en acero FE360 zincado electrolíticamente contra la corrosión. Ofrece una gran seguridad de trabajo y facilidad de montaje. Las crucetas forman una estructura estáticamente perfecta que no puede sufrir torsiones, incluso a gran altura, creando un seguro y amplio espacio de trabajo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Estructura tubular de acero de 45 mm de diámetro.
Ruedas con freno de 200 mm de diámetro.
Plataforma de trabajo de madera con estructura de acero.
4 barandillas de seguridad por plataforma.

ALTURAS TOTALES: 1,70 a 12,50 m según UNI EN1004.
PARA ALTURAS SUPERIORES CONSULTAR AL FABRICANTE.
DIMENSIONES: 2,00x1,20 m.
CAPACIDAD: 200 kg/m²
MÓDULOS de 1,20 m y 25 kg peso.
NORMATIVA: cada andamio lleva un manual de instrucciones y etiquetas de identificación.
Acceso entre plataformas a través de escaleras interiores con ganchos.

Sistema de anclaje a pared (ver pág. 82)

* Altura máx. permitida para trabajo en interior según UNI EN1004 para moverlo libremente.
Alturas superiores necesario anclaje a pared.

Alturas m.			Componentes									
			Base	Módulo 1,20 m.	Módulo terminal	Estabiliz.	Plataf.	Barandillas	Plataf. de inicio	Escalera 1 tramo	Escalera 2 tramos	Precio
Altura plataforma m.	Altura total m.	Altura trabajo m.										€
0,70	1,70	2,70	1	1	0	0	1	0	0	0	0	
1,90	2,90	3,90	1	1	1	0	1	0	0	0	0	
3,10	4,10	5,10	1	2	1	0	1	0	1	0	1	
4,30	5,30	6,30	1	3	1	4	1	0	1	0	1	
5,50	6,50	7,50	1	4	1	4	2	4	1	1	1	
6,70	7,70	8,70	1	5	1	4	2	4	1	1	1	
7,90	8,90	9,90	1	6	1	4	2	4	1	0	2	
9,10	10,10	11,10	1	7	1	4	3	8	1	2	1	
10,30	11,30	12,30	1	8	1	4	3	8	1	1	2	
11,50	12,50*	13,50	1	9	1	4	3	8	1	0	3	

Otras medidas disponibles

MEDIO

TORRE MÓVIL DE ACERO DE USO PROFESIONAL



OPCIONAL: husillo regulable con rueda



Kit para usar MEDIO y MAJOR como sistema de acceso a cubiertas

REF. DESCRIPCIÓN	€	ALTURA TOTAL				
		1,90	3,10	4,60	6,10	7,60*
TDMED-030 Módulo de 1,50 m		1	1	2	3	4
TDMED-010 Base con ruedas		1	1	1	1	1
TDING-000 Módulo terminal de 1,20 m		0	1	1	1	1
TDING-020 Estabilizador		0	0	4	4	4
TDING-045 Plataforma con rodapie		1	1	1	2	2
STRAB-001 Escalera 1 tramo		0	0	0	1	0
STRAB-002 Escalera 2 tramos		0	0	1	1	2
TDING-065 Barandillas		0	0	0	4	4
TDING-056 Plataforma inicio		0	0	1	1	1
PRECIO TOTAL ANDAMIO	€					

El andamio MEDIO está realizado en acero FE360 zincado electrolíticamente contra la corrosión. Ofrece una gran seguridad de trabajo y facilidad de montaje. Las crucetas forman una estructura estáticamente perfecta que no puede sufrir torsiones, incluso a gran altura, creando un seguro y amplio espacio de trabajo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Medidas: 1,60x0,80 m
Estructura tubular de acero de 38 mm de diámetro
Ruedas con freno de 150 mm de diámetro
Plataforma de trabajo de madera con estructura de acero
Capacidad de carga 200 kg/m²
4 barandillas de seguridad por plataforma

NORMATIVA: cada andamio lleva un manual de instrucciones y etiquetas de identificación.

Acceso entre plataformas a través de escalera interiores con ganchos.

La altura máxima de la plataforma es 1,20 m menos que la altura total.

NUEVO: sistema de anclaje a pared (ver pág. 62)

* para uso externo según UNI EN 1004 es obligatorio el uso de estabilizadores más largos



Advance es un andamio de fibra de vidrio completamente aislante y muy resistente dirigido al mercado eléctrico e industrial. Dispone de ruedas, husillos niveladores y escalera lateral vertical incorporada al andamio en los marcos de un lateral.

Testado a 1000 voltios.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Medida de largo disponible: 2 y 2,50 m
- Medidas de ancho disponible: 0,85/ 1,45 m
- Altura de módulos disponible: 2,00/ 1,50/ 1,00 m
- Tubo de fibra: 50,80 mm ø
- Ruedas de 200 mm ø con freno.
- Plataforma con trampilla.
- Escalera vertical integrada en andamio.



Tempo advance en planta eléctrica



Altura plataforma m.	Altura total m.	Altura trabajo m.	Nº plataf.	€	€	€	€
				2,00x0,85 m.	2,00x1,45 m.	2,50x0,85 m.	2,50x1,45 m.
1,20	2,20	3,20	1,00				
1,70	2,70	3,70	1,00				
2,20	3,20	4,20	1,00				
2,70	3,70	4,70	1,00				
3,20	4,20	5,20	1,00				
3,70	4,70	5,70	1,00				
4,20	5,20	6,20	2,00				
4,70	5,70	6,70	2,00				
5,20	6,20	7,20	2,00				
5,70	6,70	7,70	2,00				
6,20	7,20	8,2	2,00				
6,70	7,70	8,7	2,00				
7,20	8,20	9,2	2,00				
7,70	8,70	9,7	2,00				
8,20	9,20	10,2	3,00				
8,70	9,70	10,7	3,00				

Otras medidas disponibles.

ANDAMIOS

ESTRUCTURAS ESPECIALES A MEDIDA



En Svelt fabricamos productos especiales a medida que pueden resolver cualquier necesidad de acceso en altura proporcionando soluciones para requisitos específicos.

Gracias a nuestra larga experiencia, los ingenieros de SVELT son capaces de crear soluciones seguras y cómodas, así como nuevos proyectos. El departamento técnico de Svelt puede facilitar planos y diagramas.

En nuestra planta contamos con áreas dedicadas a la construcción de estructuras especiales, en las que se realizan pre-montajes y evaluaciones de los nuevos productos.

Desarrollamos proyectos para sectores específicos como el **aeronáutico, ferroviario, militar, industrial, transportes, calderería, construcción y mantenimiento.**

Solicite presupuesto de estructuras especiales a medida.
Póngase en contacto con nosotros para más información.



PLATAFORMAS AÉREAS



96

The logo for Svelt, featuring a stylized white arrow pointing upwards, integrated with the letter 'S' in the word 'Svelt'.

MICROLIFT

PLATAFORMA AÉREA DE EMPUJE MANUAL



Altura máxima de plataforma (con estabilizadores)	2,99 m
Altura máxima de trabajo (con estabilizadores)	4,99 m
Altura máxima de plataforma (sin estabilizadores)	1,70 m
Altura máxima de trabajo (sin estabilizadores)	3,70 m
Altura mínima de plataforma	0,40 m
Dimensiones plataforma	90x70 cm
Altura rodapié de la plataforma	15 cm
Altura barandillas	1,10 m
Dimensiones para el transporte	1,00x0,70x1,75 m
Tiempo de subida / descenso	30 segundos
Capacidad de carga (1 persona incluida)	200 Kg
Capacidad de carga 2 personas	bajo pedido
Inclinación máxima del chasis	1 °
Viento máximo soportado	12 m/s
Peso	240 Kg

Circuito Eléctrico: Voltaje 24 V - Motor 2.1 Kw - Batería 2x12V/80Ah - Cargador batería electrónico

Circuito Hidráulico: máxima presión hidráulica 120 BAR - Depósito Hidráulico 3 litros

PRECIO/ € CONSULTAR

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:

- 2 Ruedas con freno.
- Robusta columna de aluminio de elevación electro-hidráulica.
- Puerta de cierre automática.
- Rodapié de seguridad en todo el perímetro de la plataforma.
- Instrucciones de uso visibles desde la plataforma.
- Cuadro de mando en la plataforma con pulsador de bloqueo de emergencia.
- Sistema de medición de carga.
- Pulsador de bloqueo de emergencia secundario en la base.
- Plataforma antideslizante con punto de anclaje.
- Válvula de presión.
- Mecanismo manual de descenso de emergencia.
- Batería y cargador de tipo industrial (alta resistencia).
- Pasa a través de las puertas, pasillos y ascensores.
- Puntos para enganchar con grúas o transpaletas.
- 4 estabilizadores con nivelador.
- Ruedas anti-huella.
- Chasis de acero pintado.

OPCIONAL:

Microlift S sin estabilizadores, permite trabajar en espacios más reducidos. Dispone de contrapeso de 100 Kg. Altura máxima de plataforma 2,99 m.

Microlift ZT autopropulsado: Plataforma elevadora ultracompacta. Trabaja en espacios estrechos y se conduce desde el cesto. Altura máxima de plataforma: 3 m. Capacidad: 200 kg.



Cabe en los ascensores



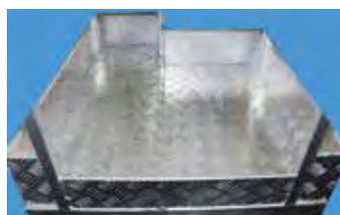
Puede trabajar sin los niveladores (altura máxima 1,70 m)



Microlift ZT autopropulsado



Microlift ZT alcanza 5 m de altura de trabajo



Plataforma de aluminio estriado antideslizante



Entrada a plataforma con barra de seguridad móvil

UPLIFT

PLATAFORMA AÉREA DE ELEVACIÓN ELÉCTRICA Y EMPUJE MANUAL



Plataforma aérea telescópica, equipada con elevación eléctrica y empuje manual. Las ruedas se bloquean al elevarse la plataforma. Dispone de un asa para poder empujarla. Muy ligera, fabricada en aluminio. Para su transporte se pueden desmontar sus contrapesos (4 piezas de 15 kg.) y la batería (9 kg.)

Aprobado para uso interno y externo en total ausencia de viento. Reducidas dimensiones, pasa a través de puertas y ascensores.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:

- Puerta de entrada de cierre automático
- Plataforma de aluminio antideslizante: 68,5x48 cm.
- Auto-bloqueo al elevarse la plataforma
- Batería automática de 6 Ah. 12 V.
- 4 ruedas autofrenantes: Ø125 mm.
- Etiquetas y manual de uso y mantenimiento

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Altura máxima total: 3,96 m.
- Altura máxima de trabajo: 5 m.
- Altura máxima de la plataforma :2,96 m.
- Altura mínima de la plataforma: 0,25 m.
- Peso: 90 kg (sin contrapeso)
- Peso contrapeso: 15 kg / ud
- Dimensiones de la plataforma: 68,5x48 cm.
- Dimensiones cerrada: 1,90x0,68x1,10 m.



OPCIONAL: Ruedas HD de mayor resistencia a la abrasión y con freno de activación manual

OPCIONAL: Ruedas superiores que facilitan la carga del elevador en furgonetas y otros vehículos.



OPCIONAL: Estabilizadores laterales



Uplift cerrado



Uplift extendido



Ruedas auto-frenantes



QUICKSTEP

PLATAFORMA AÉREA DE ELEVACIÓN MANUAL



Plataforma ultracompacta de elevación y empuje manual. Fabricada en acero barnizado con polvos exposi, aprobada para el uso en interiores y al aire libre. Regulable en altura cada 10 cm. Gracias a sus reducidas dimensiones, atraviesa pasillos y cabe en ascensores. No necesita mantenimiento. No tiene componentes eléctricos.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:

- 2 niveladores extraíbles
- 2 estabilizadores de apertura rápida
- 2 ruedas fijas
- 2 ruedas pivotantes con freno
- Nivelador de burbuja
- Pasamanos en la subida
- Asas para el transporte
- Plataforma con rodapiés y barandilla doble
- Etiquetas y manual de uso y mantenimiento

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Altura máxima de trabajo: 4m.
- Altura máxima de la plataforma: 1,96 m.
- Altura mínima de la plataforma: 0,95 m.
- Altura extendida: 2,96 m.
- Altura cerrada: 1,96 m.
- Anchura cerrada: 0,70 m.
- Longitud cerrada: 1,21 m.
- Dimensiones con los estabilizadores abiertos: 1,42 x 1,35 m.
- Dimensiones de la plataforma de trabajo: 0,50 x 0,60 m.
- Altura del rodapié: 150 mm.
- Altura de la barandilla: 1 m.
- Peso: 120 kg.
- Ruedas: \varnothing 125 mm.



Quickstep atraviesa puertas y cabe en ascensores



Estabilizadores



Nivelador de burbuja



Palanca de elevación



Ruedas pivotantes con freno



LEO

PLATAFORMA AÉREA AUTOPROPULSADA CON PLATAFORMA EXTENSIBLE



Plataforma aérea de elevación y tracción eléctrica. Se puede conducir desde el cesto con la plataforma totalmente elevada a 2,90 m. Plataforma de trabajo extensible a ambos lados de 1115 a 1700 mm. de longitud. Con la plataforma bajada pasa a través de pasillos y puertas (739 x 1150 x h1727 mm)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Peso: 510 kg.
- Dimensiones de las ruedas delanteras de goma: Ø 200 x 70 mm.
- Dimensiones de las ruedas traseras de goma: Ø 300 x 90 mm.

PRESTACIONES:

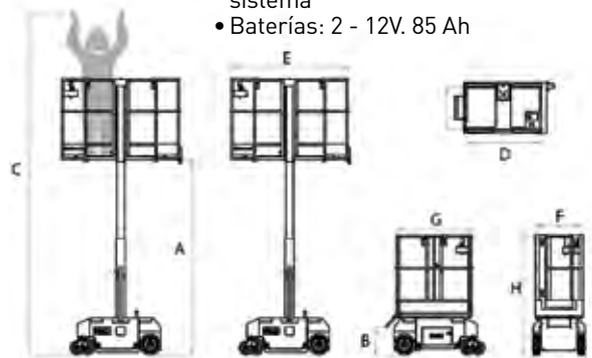
- Velocidad con la plataforma bajada: 3 km/h.
- Velocidad con la plataforma levantada: 0,6 km/h.
- Pendiente máxima: 35 %
- Velocidad de elevación /descenso: 16/21 seg.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:

- Plataforma extensible por ambos lados
- Sensor de inclinación
- Luz intermitente
- Señal acústica

- Mástil de aluminio extruido, no necesita mantenimiento
- Dispositivo de bloqueo de ruedas
- Pantalla LCD: estado y diagnóstico del sistema
- Baterías: 2 - 12V. 85 Ah

A	2900 mm.
B	400 mm.
C	4900 mm.
D	1115 mm.
E	1700 mm.
F	739 mm.
G	1192 mm.
H	1727 mm.



Para más altura consultar.



Plegado atraviesa puertas con operario a bordo



LITE

PLATAFORMA AÉREA AUTOPROPULSADA



Plataforma aérea de elevación y tracción eléctrica. Se puede conducir desde el cesto con la plataforma totalmente elevada a 2,21 m. Dimensiones compactas que le permiten pasar por puertas y pasillos con la plataforma bajada (760 x 1100 x h1500 mm). Equipada con un joystick para una conducción sencilla.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dimensiones de la plataforma: 682x1101 mm.
- Ancho base: 772 mm.
- Altura cerrado: 1520 mm.
- Longitud de la base: 1229 mm.
- Peso: 398 kg.

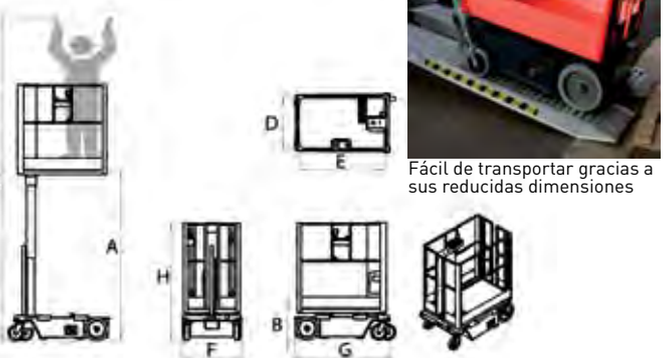
PRESTACIONES:

- Capacidad: 1 persona
- Capacidad (peso): 398 kg.
- Velocidad con la plataforma bajada: 3 km/h.
- Velocidad con la plataforma levantada: 0,6 km/h.
- Pendiente máxima: 35 %
- Radio de giro interno: 0°

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:

- Puerta de entrada batiente con bisagras de acero inoxidable
- Agujeros integrados para horquillas
- Baterías: 2 - 12V 85 Ah.
- Sistema Easy-load, ofrece un mayor apoyo al suelo para suelos irregulares

A	2210 mm.
B	398 mm.
C	4210 mm.
D	682 mm.
E	1101 mm.
F	772 mm.
G	1229 mm.
H	1520 mm.



Para más altura consultar.



Agujeros para horquillas incorporados



Fácil de transportar gracias a sus reducidas dimensiones



SPRINTER

PLATAFORMA AÉREA AUTOPROPULSADA CON BANDEJA REGULABLE



Plataforma aérea de elevación y tracción eléctrica. Se puede conducir con la plataforma totalmente elevada a 3,35 m. Sensor de presencia del operario en la plataforma y en el manillar. Equipada con bandeja regulable eléctrica con capacidad para 90 kg. Con la plataforma bajada pasa a través de pasillos y puertas (1500 x 808 x h1441 mm.).



Plegada sólo ocupa 1500 x 808 x 1441h mm.

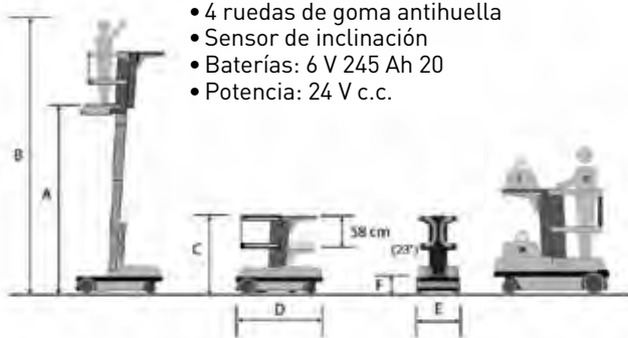
A	3350 mm.
B	5350 mm.
C	1441 mm.
D	1500 mm.
E	808 mm.
F	356 mm.
G	130 kg.
H	113 kg.
I	90 kg.

PRESTACIONES:

- Velocidad con la plataforma bajada: 5,7 km/h.
- Velocidad con la plataforma levantada: 1,8 km/h.
- Pendiente máxima: 35%
- Velocidad de elevación y de descenso: 18 seg.
- Radio de giro: 1450 mm.
- Capacidad de la plataforma: 130 kg.
- Capacidad de la bandeja porta objetos del bastidor: 113 kg.
- Capacidad de la bandeja portaobjetos superior: 90 kg.
- Nº de personas: 1
- Peso: 660 kg.
- Autonomía: 30 km.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:

- 4 ruedas de goma antihuella
- Sensor de inclinación
- Baterías: 6 V 245 Ah 20
- Potencia: 24 V c.c.



PICK GO

PLATAFORMA DE ELEVACIÓN ELÉCTRICA Y TRACCIÓN MANUAL



Bandeja regulable en altura con capacidad para 90 kg.



Peldaño de acceso de 36 cm. con puertas abatibles



Botón de desbloqueo del freno para poder empujar la plataforma

Plataforma aérea de elevación eléctrica y tracción manual. Alcanza una altura de hasta 2,18 m. Las ruedas se bloquean automáticamente al elevar la plataforma. Equipada con bandeja porta objetos con capacidad a para 90 kg y con altura regulable manualmente gracias a unos pulsadores en el cesto del operario.

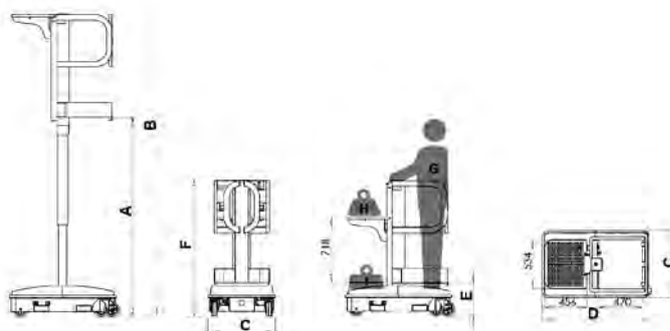
PRESTACIONES:

- Capacidad del cesto del operario: 130 kg
- Capacidad de la bandeja porta objetos: 90 kg
- Capacidad de la bandeja en el bastidor: 90 kg
- Capacidad de transporte: 1 persona
- Peso: 230 kg

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:

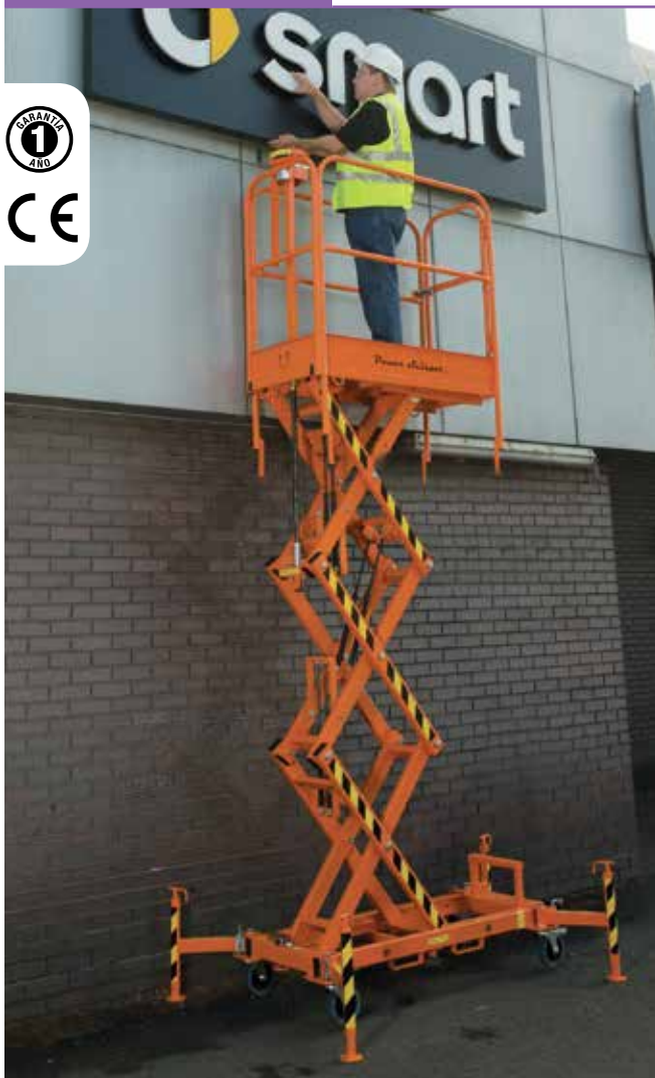
- Batería: 1 x 12 V / 85 Ah
- Bandeja porta objetos regulable en altura
- Bloqueo automático con la plataforma elevada
- Puertas abatibles
- 4 ruedas de goma antihuella
- Controles de elevación y descenso en el cesto del operario
- Bandeja portaobjetos en el bastidor

A	2168 mm.
B	4168 mm.
C	730 mm.
D	1155 mm.
E	363 mm.
F	1500 mm.
G	130 kg.
H	90 kg.
I	90 kg.



POWERSCISSOR

PLATAFORMA AÉREA DE ELEVACIÓN Y TRACCIÓN MANUAL



REF.	PS400	PS500	PS600
Altura de trabajo/ m	4,00	5,00	6,00
Altura máxima de plataforma/ m	2,00	3,00	4,00
Altura mínima de plataforma/ m	0,53	0,66	0,83
Capacidad/ kg	210	120	120
Núm. de operarios	2	1	1
Altura cerrada/ m	1,63	1,85	1,93
Largo/ m	1,58	1,58	1,58
Ancho/ m	0,74	0,74	0,74
Dimensiones de la plataforma (m)	0,60 x 1,26	0,60 x 1,26	0,60 x 1,26
Dimensiones con los estabilizadores abiertos (m)	1,87 x 1,62	1,68 x 1,42	1,90 x 1,42
Dimensiones con los estabilizadores cerrados (m)	0,74 x 1,57	0,74 x 1,57	0,74 x 1,57
Peso/ Kg	260	290	360
PRECIO/€	CONSULTAR		

Elevador ultraligero de empuje manual con capacidad para 2 personas (modelo PS400).

Elevación en pocos segundos mediante taladro eléctrico desde la plataforma.

Sus reducidas dimensiones y su peso ligero facilitan el transporte a través de puertas y espacios pequeños.

Fabricación a medida, según las necesidades del cliente.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:

- Altura de barandilla: 1,10 m.
- Plataforma antideslizante.
- Puntos para enganchar con grúas o transpaletas.
- Ruedas macizas de goma impinchable de 125 mm de diámetro con freno.
- Puerta con cierre automático.
- Alimentación mediante un taladro eléctrico o a batería (24V). También se eleva manualmente con sistema de pistones neumáticos.
- No requiere alimentación a corriente eléctrica, ni batería, ni cargadores, ni tanque de aceite, ni filtros.
- Niveladores manuales para utilizar sobre suelos desnivelados.
- Equipado con toma a tierra en la plataforma para uso seguro de material eléctrico.
- Nivel de burbuja visual para ajuste de estabilizadores.
- Etiqueta y manual de uso y mantenimiento.

OPCIONAL: Personalizado con accesorio para remolque



PID

PLATAFORMA AÉREA DE ELEVACIÓN ELÉCTRICA Y EMPUJE MANUAL



REF.	PID7	PID8	PID10	PID12
Altura de trabajo/ m	7,00	8,41	9,80	12,00
Altura de plataforma/ m	5,00	6,41	7,80	10,00
Capacidad/ kg	120	120	120	120
Altura cerrada/ m	1,98	1,98	1,98	2,38
Altura acceso a cesto (cerrada) cm	70	70	70	70
Largo transporte/ m	1,28	1,28	1,28	1,28
Ancho transporte/ m	0,80	0,80	0,80	0,80
Medida plataforma/ m	0,65x0,65	0,65x0,65	0,65x0,65	0,65x0,65
Dimensiones estabilizador abierto/ m	1,60x1,40	1,60x1,40	1,60x1,40	1,80x1,60
Velocidad de salida m/seg	0,20	0,20	0,20	0,20
Diametro rueda pivotante/ mm	125	125	125	125
Alimentación a corriente alterna	220V/50			
Peso sin estabilizadores/ Kg	290	325	360	400
Peso estabilizadores/ Kg	330	365	400	440
PRECIO/ €	CONSULTAR			

Plataforma aérea vertical telescópica transportable y con red de corriente alterna (corriente continua bajo pedido). Equipada con mando de control en la cesta.

Reducidas dimensiones que le permiten atravesar puertas, pasillos y espacios reducidos.

Empuje manual. Sistema de inclinación para cargarse con facilidad en vehículos de motor. Capacidad para una sola persona

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:

- Homologación para uso interno y externo con estabilizadores standard.
- Pulsador de emergencia en el cesto.
- Pulsador de emergencia en la columna.
- Llave de bloqueo general de la máquina.
- Cadena con alto coeficiente de seguridad.
- Pistón doble y cámara para recuperar el aceite.
- Dispositivo paracaídas de bloqueo por rotura mecánica.
- Doble dispositivo paracaídas de bloqueo para rotura hidráulica.
- Robusta columna de elevación en aluminio de flexión controlada.
- Válvula de descenso de emergencia.
- Ruedas traseras fijas con dispositivo de bloqueo.
- Ruedas delanteras pivotantes.
- Motor 12V a corriente alterna 220V, 50Hz y 0,75Kw.
- Estabilizadores en acero con plancha y nivelador cómodo y ergonómico.
- Capacidad para una persona.

BAJO PEDIDO

- Toma de corriente en la plataforma aérea
- Oleoneumático Pid para su uso en entornos inflamables
- 24V DC fuente de alimentación con batería y cargador de batería automático

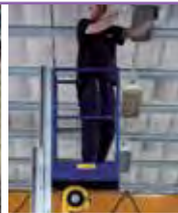


Fácil de cargar y transportar gracias a su barra de remolque y elevación

* El peso, las medidas y las características técnicas pueden sufrir variación sin previo aviso.

PID S

PLATAFORMA AÉREA AUTOPROPULSADA SIN ESTABILIZADORES



Cesto con capacidad para 1 persona



Plegado, el PID S pasa a través de puertas y pasillos.



Desde el cesto se accede fácilmente a los mandos



Motor de elevación

Altura máx. plataforma m.	Altura mín. plataforma m.	Altura máx. de trabajo m.	Dimensiones de la plataforma m.	Dimensiones de transporte m.	Peso kg.
7,81	0,70	9,81	0,65x0,65	1,98 x 0,80 x 1,60	740

Plataforma aérea de elevación y desplazamiento eléctrico. Con capacidad para una persona. Equipada con cuadro de mando en el cesto. Sólo se puede conducir con la plataforma totalmente bajada y con el operario a bordo. Sus reducidas dimensiones y el diseño de su bastidor, le permiten trabajar en espacios reducidos sin necesidad de estabilizadores.

Robusta columna de aluminio que garantiza estabilidad incluso con la plataforma elevada a su máxima altura (7,81 m)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Nº operarios: 1
- Anchura total: 0,79 m
- Longitud total: 1,6 m
- Voltaje: 24 V
- Altura del rodapié: 150 mm
- Altura de la barandilla: 1100 mm
- Velocidad de elevación y descenso: 0,2 m / s
- Dimensiones de las ruedas: Ø200 mm

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:

- Uso interno
- Controles de mando en el cesto y el bastidor
- Dispositivo de bloqueo de caída por fallo mecánico
- Dispositivo de bloqueo de caída por rotura de hidráulico
- Válvula de descenso de emergencia
- Enganche para carretilla y grúas
- Ruedas de goma impinchable.
- Freno automático
- Fuente de alimentación de corriente continua
- 4 baterías blindadas
- Cargador eléctrico

PID C

PLATAFORMA AÉREA AUTOPROPULSADA CON RUEDA DE ORUGA



Altura máx. plataforma m.	Altura máx. de trabajo m.	Dimensiones de la plataforma m.	Dimensiones de transporte m.	Peso kg.
6,40	8,40	1,20 x 0,65	1,43 x 1,43x 2,20	1060

Plataforma aérea autopropulsada sobre rueda de oruga. Gira sobre sí misma. Reducidas dimensiones que permiten su paso por pasillos y ascensores. Controles de elevación en la plataforma y en la base. Testado a temperaturas extremas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Altura del rodapié: 150 mm.
- Altura de la barandilla: 1,10 m.
- Velocidad de elevación: 40 seg.
- Operarios a bordo: 2
- Circuito eléctrico: VOLTAJE 48 V - 8 BATERÍA X 6V / 270Ah

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Estabilizadores hidráulicos independientes
- Dispositivo de bloqueo de caídas en caso de fallo mecánico
- Dispositivo de doble bloqueo de caídas por rotura de hidráulico
- Válvula de descenso de emergencia
- Puntos de enganche para carretilla elevadora y grúa
- Freno de estacionamiento automático

POR ENCARGO:

- Toma de corriente en el cesto
- Toma de aire comprimido en el cesto
- Fabricación a medida

LOGÍSTICA



 Svelt



Transpaleta de elevación y tracción manual, equipada con bomba de acero galvanizado, ruedas de goma en la base del timón y rodillos dobles en las horquillas. Timón ergonómico con palanca de 3 posiciones que garantiza seguridad y facilidad de manejo. Disponible en diferentes largos, con báscula y con impresora. Pensada principalmente para manipular pallets y paquetes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Altura de de elevación (mín / máx): 85 / 200 mm.
- Dimensiones de las ruedas: Ø 200 x 50 mm.
- Dimensiones de los rodillos: Ø 80 x 70 mm.
- Radio de giro: 2100 mm.
- Anchura de las horquillas: 540 mm.



Transpaleta de acero



TB540115 Transpaleta con báscula integrada



Bomba zincada



Báscula integrada



Detalle de impresora opcional para transpaleta con báscula

REF	Funcionalidades especiales	Altura mínima / máxima de las horquillas (mm.)	Anchura de las horquillas (mm.)	Longitud de las horquillas (mm.)	Capacidad (kg.)	Peso (kg.)	€
TR54080	Corto especial	85 / 200	540	800	2500	67	
TR540115	Estándar	85 / 200	540	1150	2500	67	
TR540150	Medio	85 / 200	540	1500	2000	78	
TR540180	Largo	85 / 200	540	1800	2000	84	
TR540200	Largo especial	85 / 200	540	2000	2000	131	
TB540115	Con báscula	85 / 200	555	1150	2000	104	
TBI540115	Con impresora	85 / 200	540	1150	2000	105	

SM516

APILADOR MANUAL 1.600 mm. / 500 kg.



SM5-16

Apilador de elevación y tracción manual. La carga se eleva con el timón y se hace descender con el pedal. Equipado con ruedas pivotantes con freno y rodillos para un transporte sencillo. Pantalla de protección para proteger al operario. Equipado con abrazaderas para facilitar el arrastre. Eleva 500 kg hasta 1600 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 500 kg.
- Altura mínima / máxima de las horquillas: 85 / 1600 mm.
- Altura total extendida: 2010 mm.
- Altura del timón: 1300 mm.
- Anchura de las horquillas: 550 mm.
- Anchura de una horquilla: 160 mm.
- Espacio entre las horquillas: 230 mm.
- Espacio entre las horquillas y el suelo: 50 mm.
- Longitud de las horquillas: 1050 mm.
- Anchura de las patas: 85 mm.
- Espacio entre las patas: 320 mm.
- Longitud de las patas: 850 mm.
- Anchura total: 820 mm.
- Longitud total: 1520 mm.
- Rodillos: 2 x Ø74 x 55 mm.
- Ruedas: Ø150 x 40 mm.
- Peso: 156 kg.

SM1016

APILADOR MANUAL 1600 mm. / 1000 kg.



SM10-16

Apilador de elevación y tracción manual. Elevación rápida para los primeros 120 kg de peso cargado. La carga se eleva con el timón con palanca de 3 posiciones. Equipado con ruedas pivotantes con freno y rodillos para un transporte sencillo. Pantalla de protección para proteger al operario. Sus abrazaderas facilitan el arrastre. Eleva 1000 kg hasta 1600 mm. Dimensiones de las horquillas pensadas para trabajar con europallets.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 1000 kg.
- Altura mínima / máxima de las horquillas: 90 / 1600 mm.
- Altura total extendida: 1965 mm.
- Altura del timón: 1300 mm.
- Anchura de las horquillas: 520 mm.
- Anchura de una horquilla: 160 mm.
- Espacio entre las horquillas: 200 mm.
- Espacio entre las horquillas y el suelo: 50 mm.
- Longitud de las horquillas: 1150 mm.
- Anchura de las patas: 60 mm.
- Espacio entre las patas: 290 mm.
- Longitud de las patas: 950 mm.
- Anchura total: 765 mm.
- Longitud total: 1670 mm.
- Rodillos: 2 x Ø80 x 50 mm.
- Ruedas: Ø180 x 50 mm.
- Peso: 220 kg.
- Radio de giro: 1405 mm.



Bomba de elevación en el timón

SM1025 / SM1030

APILADOR MANUAL 2.500 / 3.000 mm. - 1000 kg.



SM10-25

Apilador de elevación y tracción manual. La carga se eleva con el timón y se hace descender con el pedal. Equipado con ruedas pivotantes con freno y rodillos para un transporte sencillo. Pantalla de protección para proteger al operario.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 1000 kg.
- Dimensiones de las horquillas: 1150 x 550 mm.
- Anchura de una horquilla: 160 mm.
- Espacio entre las horquillas: 230 mm.
- Espacio entre las horquillas y el suelo: 30 mm.
- Anchura de las patas: 100 mm.
- Longitud de las patas: 855 mm.



Pedal de elevación

REF	Altura mínima / máxima de las horquillas (mm.)	Altura total cerrada (mm.)	Altura total abierta (mm.)	Altura del timón (mm.)	Dimensiones (mm.)	Dimensiones de los rodillos (Øx mm.)	Dimensiones de los rodillos (Øx mm.)	Peso (kg.)	€
SM1025	85 x 2500	1830	3035	1220	730 x 1670	50 x 55	180 x 50	300	
SM1030	85 x 2500	2070	3550	1260	740 x 1670	74 x 70	180 x 50	310	

SMR

APILADOR MANUAL CON HORQUILLAS REGULABLES



Las horquillas son regulables en anchura

Apilador de elevación y tracción manual. Se puede ajustar la anchura de sus horquillas manualmente. Eleva cargas de hasta 1000 kg a una altura de 1600 mm. Equipado con ruedas pivotantes con freno y rodillos para un transporte sencillo. Pantalla de protección para proteger al operario.

REF	SMR90	SMR110
Capacidad	1000 kg.	1000 kg.
Baricentro	450 mm.	600 mm.
Altura máxima de las horquillas	1600 mm.	1600 mm.
Altura total	1980 mm.	1980 mm.
Altura del timón	1260 mm.	1185 mm.
Altura mínima de las horquillas	88 mm.	85 mm.
Anchura mínima / máxima de las horquillas	300 - 820 mm.	330 - 850 mm.
Anchura de una horquilla	140 mm.	150 mm.
Espacio entre las horquillas y el suelo	30 mm.	25 mm.
Longitud de las horquillas	900 mm.	1100 mm.
Anchura de las patas	80 mm.	100 mm.
Espacio entre las patas	360 mm.	320 mm.
Longitud de las patas	840 mm.	820 mm.
Anchura total	850 mm.	890 mm.
Longitud total	1410 mm.	1600 mm.
Dimensiones de los rodillos	74 x 55 mm.	70 x 70 mm.
Dimensiones de las ruedas	180 x 50 mm.	180 x 50 mm.
Peso	184 kg.	226 kg.
Radio de giro	1270 mm.	1300 mm.
€		

SRF

ELEVADOR PORTA BIDONES



Elevador de bidones manual, equipado con pedal y timón de elevación. Eleva bidones de hasta 200 litros y puede verter líquidos en recipientes a diferentes alturas.

La inclinación del bidón se regula gracias a una manivela. Ruedas con freno de pedal.

Disponibles con rodillos de 74 mm. Ø para insertarlo bajo pallet

Usos: industria química, farmacéutica, petroquímica

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 350 kg.
- Altura máxima de elevación: 1400 mm.
- Dimensiones de transporte: 1070x1240xh2020 mm.
- Dimensiones de los rodillos: Ø180x60 mm.
- Dimensiones de las ruedas: Ø180x50 mm.
- Peso: 155 kg.



Abrazaderas



Protector de la rueda



Bomba de pedal



OPCIONAL: Con rodillos de Ø74mm.

LIFT

ELEVADOR DE MATERIALES TRANSPORTABLE



Serie AL y LIFT



Lift S



Lift C

REF.	Altura máx. horquillas (m)	Capacidad (Kg)
SERIE AL		
AL-1250	1,25	225
AL-2500	2,50	180
SERIE LIFT		
L4	1,80	227
L8	3,06	181
SERIE LIFT S Con traslación lateral: la base más ancha y ruedas pivotantes traseras aportan maniobrabilidad		
L4 S	1,80	227
L8 S	3,06	181
L10 S	3,56	159
L12 S	4,20	159
SERIE LIFT C Con contrapesos: la base más corta permite arrimarse frontalmente		
L4 C	1,80	227
L8 C	3,06	181
L10 C	3,56	159

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Fabricado en aluminio con base y horquillas de acero.
- Funcionamiento mecánico de elevación manual.
- Ruedas superiores que facilitan la carga y descarga en vehículos.
- Ruedas traseras anti-huella de 20 cm de diámetro y ruedas delanteras pivotantes de 5 cm de diámetro (modelos AL, LIFT y LIFT S)
- Ruedas traseras pivotantes de 12,7 cm con freno lateral y ruedas delanteras fijas de 10 cm (modelo Lift C)
- Dimensiones de las horquillas: 570 x 630 mm.

OPCIONAL: Escalera posterior, gancho de elevación, plataforma de carga, ruedas neumáticas.

HERCULES

APILADOR DE EMPUJE Y ELEVACIÓN MANUAL



Elevador de materiales manual, con base de acero soldado y columna elevadora robusta de aluminio extruido mecanizado. Equipado con una manivela que permite elevar la carga de una forma sencilla a una altura de hasta 7,20 m.

Equipado con 4 ruedas de nylon de 125 mm. Ø y dos rodillos.

Hércules Compact es una versión más compacta y fácil de almacenar y transportar, gracias a sus patas plegables.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: aluminio extruido.
- Comandos de arranque manual con manivela doble
- Dispositivo de bloqueo de seguridad, para mantener la carga en posición en caso de daño o rotura del sistema de elevación
- Dispositivo de bloqueo de la columna para evitar la bajada accidental durante el transporte.
- Robusta columna de elevación en aluminio de flexión controlada y base de acero.
- Horquillas de carga.

ACCESORIOS OPCIONALES

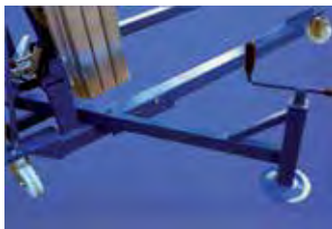
- Elevación eléctrica y accionador del motor para la elevación eléctrica
- Estabilizadores opcionales en los modelos HERCULES 385 y 345
- Plataforma de chapa metálica para recubrir las horquillas
- Accesorio de acero para transportar tubos
- Alargadores de las horquillas de 30 cm. (longitud máxima: 90 cm.)
- Transportador de rodillos
- Gancho de elevación con soporte de grúa en acero



Manivela de elevación



Ruedas de nylon Ø125 mm.



Estabilizadores OPCIONALES



Alargadores para las horquillas

HERCULES			
C. Técnicas	Mod. 720	Mod. 545	Mod. 385
H. máxima horquillas en alto (m.)	7,20	5,45	3,85
H. máxima horquillas en bajo (m.)	6,63	4,90	3,30
Capacidad (kg.)	300	340	380
Peso (Kg.)	200	165	125
Altura plegada (mm.)	2.140	2.140	2.140
Largo (mm.)	STAB STAN 1.820	SAB STAN 1.880	STAB STAN 1.880
Elevación	MANUAL	MANUAL	MANUAL
Cable de acero diámetro (mm.)	5 AM-CR 1.500	5 AM-CR 1.500	5 AM-CR 1.500
Diámetro rueda de traslado (mm.)	200+125	200+125	200+125
Diámetro rueda posterior (mm.)	125	125	125
Diámetro rueda anterior (mm.)	125 FRENO	125 FRENO	125 FRENO
PRECIO	CONSULTAR PRECIO		

HERCULES COMPACT			
C. Técnicas	Mod. 625 COMPACT	Mod. 485 COMPACT	Mod. 345 COMPACT
H. máxima horquillas en alto (m.)	6,25	4,85	3,45
H. máxima horquillas en bajo (m.)	5,70	4,27	2,87
Capacidad (kg.)	280	280	280
Peso (Kg.)	175	145	100
Altura plegada (mm.)	1.820	1.820	1.820
Largo (mm.)	STAB STAN 1.820	SAB STAN 1.880	STAB STAN 1.880
Elevación	MANUAL	MANUAL	MANUAL
Cable de acero diámetro (mm.)	5 AM-CR 1.500	5 AM-CR 1.500	5 AM-CR 1.500
Diámetro rueda de traslado (mm.)	200+125	200+125	200+125
Diámetro rueda posterior (mm.)	125	125	125
Diámetro rueda anterior (mm.)	125 FRENO	125 FRENO	125 FRENO
PRECIO €	CONSULTAR PRECIO		

PL

APILADORES CON PLATAFORMA EXTRAÍBLE



PL manual

PL eléctrico

Apilador de materiales con elevación manual o eléctrica. Empuje manual. Equipado con 2 ruedas pivotantes y 2 rodillos fijos. Horquilla recubierta con una plataforma de acero pintado, extraíble.

APILADOR MANUAL: La carga se eleva gracias a un mecanismo hidráulico que se acciona con un pedal.

APILADOR ELÉCTRICO: Elevación eléctrica. Equipado con motor, cuadro de mando, baterías y cargador de serie.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 400 kg.
- Dimensiones de la plataforma: 570 x 650 mm.
- Dimensiones de las horquillas: 550x650 mm.
- Dimensiones de las ruedas pivotantes: Ø127x40 mm.
- Dimensiones de los rodillos: Ø75x40 mm.
- Motor en los modelos eléctricos: 700W
- Baterías en los modelos eléctricos: 12V/60Ah.



Motor elevador

REF.	Altura máx. de las horquillas (mm.)	Altura mín. de las horquillas (mm.)	Peso (kg.)	Capacidad (kg.)	€
MANUALES					
PL800HSLT	850	90	75	400	
PL1100HST	1200	90	81	400	
PL1500HST	1500	90	91	400	
ELECTRICOS					
PL1100HSTEL	1.200	90	118	400	
PL1500HSTEL	1.500	90	126	400	

SE

APILADOR ELÉCTRICO



Apilador eléctrico SE

REF.	Altura máx. de las horquillas (mm.)	Altura mín. de las horquillas (mm.)	Capacidad (kg.)	Peso (kg.)
SE10.16	1600	85	1000	410
SE10.25	2500	85	1000	475
SE10.30	3000	85	1000	495
SE 15.35	3500	85	1500	570

Apilador eléctrico de empuje manual y elevación eléctrica. Equipado con motor, baterías y cargador. Sus ruedas pivotantes con freno de seguridad le permiten desplazarse de forma cómoda.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Altura del timón: 1170 mm.
- Capacidad: 1.000 kg. (SE1535: 1500 kg.)
- Dimensiones de las horquillas: 570x1100 mm.
- Dimensiones de las ruedas: Ø180x50 mm.
- Dimensiones de los rodillos: Ø74x70 mm.
- Radio de giro: 1280 mm.



Ruedas con freno



Detalle de arranque



Control de elevación

BERLIN

APILADOR ELÉCTRICO MULTIACCESORIOS. EMPUJE MANUAL



OPCIONAL:
Fabricación en acero inoxidable



Rodillos sencillos en las horquillas

Elevador eléctrico de materiales multi-función, de empuje manual. Se puede combinar con diferentes accesorios (consultar en siguiente página) o con equipo especialmente diseñado de acuerdo a los requisitos del cliente

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- 2 baterías de plomo ácido 12V/40 Ah.
- Dimensiones de las ruedas: Ø100 x 30 mm.
- Dimensiones de los rodillos: Ø80x 30 mm.
- Motor de elevación: 24V/6A



Ruedas pivotantes con freno



Cuadro de mando

Accesorios OPCIONALES en la página siguiente

REF	Capacidad (kg.)	Altura máx. de las horquillas (mm.)
BERLIN1015	100	1500
BERLIN1020	100	2000
BERLIN2015	200	1500
BERLIN2020	200 kg. hasta 1500 mm. 100 kg. hasta 2000 mm.	2000
BERLIN ES	120	2900
BERLIN XL	300 kg hasta 1700 mm 150 kg hasta 2500 mm	2500

BERLIN

MÁSTILES EXTENSIBLES



BERLIN ES

Elevador de materiales con mástil extensible y escalera para operador que se fija al mástil mediante ganchos. Se puede desplazar horizontalmente.

Útil para instalación de aire acondicionado, líneas de electricidad, calentadores, o para trabajos con pesos en altura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 120 kg.
- Altura de las horquillas mín/máx.: 90/ 2.900 mm.
- Peso: 120 kg
- 4 baterías de 12V/18 Ah
- Motor de elevación: 24V/360W
- 2 ruedas: Ø200x50 mm.
- 2rodillos: Ø80x30 mm.
- Altura cerrado: 1930 mm.



BERLIN XL

Elevador de materiales con mástil extensible y sistema de elevación eléctrica y empuje manual.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 300 kg. a 1700 mm.
150 kg. a 2500 mm.
- Altura máx. de las horquillas: 2.500 mm.
- Peso: 182 kg.
- 2 baterías de 12V/55 Ah
- Motor de elevación: 24 V / 300 W
- 2 ruedas: Ø150x40 mm.
- 2rodillos: Ø80x30 mm.
- Altura cerrado: 1780 mm.

BERLIN

ELEVADOR MANUAL



BERLIN S

Equipado con manivela para la elevación y 4 ruedas pivotantes, de las cuales dos incorporan freno de pedal.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 100 kg.
- Altura máxima: 1.500 mm.
- 2 Ruedas pivotantes con freno: Ø100x30mm.
- 2 rodillos pivotantes: Ø60x20 mm.
- Peso: 57 kg.
- Altura cerrado: 1750 mm.



BERLIN SC

Incorpora contrapeso. Equipado con manivela y 2 ruedas pivotantes con freno de pedal y 2 rodillos fijos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 100 kg.
- Altura máxima: 1.500 mm.
- 2 Ruedas pivotantes con freno: Ø150x40mm.
- 2 rodillos pivotantes: Ø80x30 mm.
- Peso: 250 kg.
- Altura cerrado: 1920 mm.



BERLIN PLUS

Tracción y elevación manual. Ideal para el transporte de bobinas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

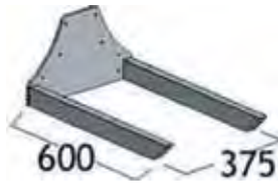
- Capacidad: 500 kg.
- Altura máxima: 780 mm.
- 2 Ruedas pivotantes con freno: Ø150x40mm.
- 2 rodillos pivotantes: Ø85x40 mm.
- Peso: 135 kg.
- Altura cerrado: 1059 mm.
- Longitud de base: 1105 mm.

BERLIN

ACCESORIOS



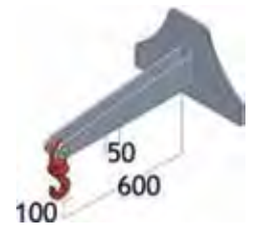
HORQUILLAS



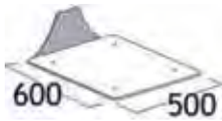
Disponibles en acero inoxidable.



GANCHO



PLATAFORMA



TRANSPORTADOR DE RODILLOS



BERLIN

ACCESORIOS PARA BOBINAS



ESPUELA



Para mover bobinas desde el suelo o desde un pallet a estanterías o a otras máquinas



ROTA - BOBINAS



Permite elevar la bobina desde una posición vertical y girarla a una posición horizontal sin esfuerzo para insertarla en una máquina o colocarla en una estantería



ESPUELA RODILLOS



SOPORTE DE ACERO PARA BOBINAS



PINZA PARA BOBINAS

Ø 300 MIN - 600 MAX



Mueve la bobina sujetándola por los laterales quedando así el interior totalmente libre para poder colocarlo en otras máquinas

SPM

TRANSPALETA DE TIJERA. ELEVACIÓN MANUAL



Disponible en acero inoxidable



Transpaleta de tijera. Tracción y elevación manual. Equipada con bomba de acero de doble velocidad. Capacidad de 1000 kg. Horquillas de 1150 x 540 mm. Un sólo cilindro de elevación. A más de 350 mm de altura, las ruedas se bloquean.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 1.000 kg.
- Dimensiones de las horquillas: 540x1150 mm.
- Altura mín./máx. de las horquillas: 85/800 mm.
- Altura del timón: 1240 mm.
- 2 ruedas pivotantes: Ø180 x 50 mm.
- 2 rodillos: Ø75x50 mm.
- Material: acero pintado
- Espacio entre las horquillas y el suelo: 18 mm.



Control de encendido

SP-ED

TRANSPALETA DE TIJERA. ELEVACIÓN ELÉCTRICA Y FRONTAL ALTO



Transpaleta de tijera. Tracción manual y elevación eléctrica. Batería integrada en el timón. Capacidad de 1000 kg. Horquillas de 1170 x 540 mm. Un sólo cilindro de elevación. Frontal alto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 1000 kg
- Elevación: 800 mm
- Altura mínima entre las horquillas y la tierra: 85 mm
- Dimensiones de las horquillas: 1170 x 540 mm
- Longitud y anchura total: 1620 x 550 mm
- Espacio entre las horquillas y el suelo: 18 mm
- Radio de giro: 1564 mm
- Ruedas pivotantes: 2 x Ø75 x 50 mm
- Dimensiones de las ruedas fijas: 2 x Ø18 x 50 mm
- Velocidad de elevación con /sin carga: 21 / 45 s
- Velocidad de descenso con/sin carga: 53 / 63 s
- Motor: 12 V // Batería: 12 / 50 V / Ah



Sistema de elevación manual y descenso eléctrico



Control de elevación

SP-E

TRANSPALETA DE TIJERA. ELEVACIÓN ELÉCTRICA Y FRONTAL BAJO



Plegada ocupa lo mismo que una transpaleta normal



Transpaleta de tijera. Tracción manual y elevación eléctrica. Batería integrada en el timón. Capacidad de 1000 kg. Horquillas de 1170 x 540 mm. Doble cilindro de elevación. Frontal bajo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 1000 kg
- Elevación: 800 mm
- Altura mínima entre las horquillas y la tierra: 85 mm
- Dimensiones de las horquillas: 1140 x 520 mm
- Longitud y anchura total: 1590 x 550 mm
- Espacio entre las horquillas y el suelo: 18 mm
- Radio de giro: 1564 mm
- Ruedas pivotantes: 2 x Ø75 x 50 mm
- Dimensiones de las ruedas fijas: 2 x Ø150 x 50 mm
- Velocidad de elevación con /sin carga: 10 / 12 s
- Velocidad de descenso con/sin carga: 53 / 63 s
- Motor: 12 V // Batería: 12 / 70 V / Ah

PFE

MESA FIJA DE ELEVACIÓN ELÉCTRICA



Mesa fija de elevación eléctrica. Tijera simple. Elevación y descenso eléctrico. Equipada con mando de control. Es necesario fijar la base de la plataforma en el suelo antes de ponerla en funcionamiento.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Altura mín./máx. de la plataforma: 190/1010 mm.
- Material: acero pintado



Control de elevación



El modelo PFE200 está equipado con doble cilindro de elevación.

REF	Capacidad (kg.)	Dimensiones de la plataforma (mm.)	Velocidad de elevación con carga (mm./seg.)	Altura mín./máx. de la plataforma (mm)	Peso (kg.)	€
PFE100	1.000	1300x800	40	190/1010	220	
PFE200	2.000	1300x800	22	190/1010	280	

PFEU

MESA FIJA DE ELEVACIÓN ELÉCTRICA EN "U"



Mesa fija de elevación eléctrica con plataforma en forma de U. Permite el acceso de las horquillas de las transpaletas en el hueco. Óptimo para la inspección de maquinaria. Equipado con mando de control y parada de emergencia.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 1.000 kg.
- Tamaño de la plataforma: 1450x1140 mm.
- Altura mín./máx elevación: 85/760 mm.
- Velocidad de elevación con carga: 42 mm./ seg.
- Material: Acero pintado
- Peso: 235 kg.



PFEP100

MESA EXTRAPLANA DE ELEVACIÓN ELÉCTRICA



Mesa fija de elevación eléctrica. Tijera simple. Superficie extraplana. Su bajo perfil hace que la carga sea muy sencilla. Tiene una capacidad de carga de hasta 1.000 kg



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 1.000 kg.
- Tamaño de la plataforma: 1450x1140 mm.
- Altura mín /máx de elevación: 82 / 760 mm
- Velocidad de elevación con carga: 42 mm./ seg.
- Material: Acero pintado
- Peso: 250 kg.





PM

MESA MÓVIL DE ELEVACIÓN MANUAL Y TIJERA SIMPLE



Mesa elevadora con ruedas, de elevación manual, de tijera simple. La carga se eleva gracias a un pedal hidráulico y se hace descender gracias a la palanca del timón. Equipada con ruedas con freno.

REF	Capacidad (kg.)	Dimensiones de plataforma (mm.)	Altura mín/máx. de la plataforma (mm)	Atura del timón (mm.)	Dimensiones de la rueda (Øxmm.)	Peso (kg.)	€
PM50	500	850x500	285 / 880	990	125x40	81	
PM70	750	1000x510	420 / 990	990	147x50	125	



PMD

MESA MÓVIL DE ELEVACIÓN MANUAL Y TIJERA DOBLE



Mesa elevadora con ruedas, de elevación manual, de tijera doble. La carga se eleva gracias a un pedal hidráulico y se hace descender gracias a la palanca del timón. Equipada con ruedas con freno.

REF	Capacidad (kg.)	Dimensiones de plataforma (mm.)	Altura mín/máx. de la plataforma (mm)	Atura del timón (mm.)	Dimensiones de la rueda (Øxmm.)	Peso (kg.)	€
PMD35	350	910x500	335/1300	975	125x40	105	
PMD80	800	1200x610	445/1500	1015	127x50	195	



PM100

MESA MÓVIL DE ELEVACIÓN MANUAL. TIJERA SIMPLE. CAPACIDAD: 1.000 KG



Mesa elevadora con ruedas, de elevación manual, de tijera simple. Capacidad de carga hasta 1000 kg y amplia plataforma de 2035 x 750 mm. La carga se eleva gracias a un pedal hidráulico y se hace descender gracias a la palanca del timón. Equipada con ruedas con freno.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 1000 kg.
- Dimensiones de la plataforma: 2035x750 mm.
- Altura mín /máx de la plataforma: 300/1400 mm.
- Altura del timón: 1000 mm.
- Ruedas: Ø180x50 mm.
- Material: acero pintado
- Peso: 198 kg.

PME50

MESA MÓVIL ELÉCTRICA DE TIJERA



Mesa de elevación eléctrica de tijera simple. Equipada con 2 ruedas fijas y 2 pivotantes con freno de pedal. Fabricada en acero pintado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 500 kg
- Altura mínima de la plataforma: 440 mm
- Altura máxima de la plataforma: 1025 mm
- Dimensiones de la plataforma: 1010 x 520 mm
- Ruedas: Ø 150 x 48 mm
- Peso: 157 kg
- Altura del timón: 970 mm
- Velocidad de elevación con / sin carga: 65 / 94 s
- Velocidad de descenso con / sin carga: 98 / 74 s
- Ciclos de elevación con la batería cargada: 100
- Baterías: 2x12/24

PMED35

MESA MÓVIL ELÉCTRICA DE TIJERA DOBLE



Mesa de elevación eléctrica de tijera doble. Equipada con 2 ruedas fijas y 2 pivotantes con freno de pedal. Fabricada en acero pintado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 350 kg
- Altura mínima de la plataforma: 355 mm
- Altura máxima de la plataforma: 1300 mm
- Dimensiones de la plataforma: 910 x 500 mm
- Ruedas: Ø 125 x 40 mm
- Peso: 142 kg
- Altura del timón: 920 mm
- Velocidad de elevación con / sin carga: 90 / 110 s.
- Velocidad de descenso con / sin carga: 100 / 97 s
- Ciclos de elevación con la batería cargada: 97
- Baterías: 2x12/15

ESTRUCTURA DE GRAN CAPACIDAD

FABRICACIÓN ESPECIAL



Estructura de gran capacidad que se puede usar como plataforma de trabajo o para cargas de pesos elevados. Todos los modelos se pueden suministrar a petición también sobre ruedas y con batería. Consultar medidas y capacidades disponibles.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Capacidad de carga:** Hasta 10.000 kg.
- **Dimensiones:** Hasta 4.000 x 2.500 mm.

XT

PORTAFÉRETROS ELÉCTRICO



XT 505

Portaféretros eléctrico que permite el transporte, la elevación y la introducción de los féretros en el nicho gracias a su sistema de elevación eléctrico y a su plataforma giratoria equipada con rodillos.

Sus reducidas dimensiones le permiten circular por espacios estrechos y pasillos y sus estabilizadores extraíbles le confieren la máxima estabilidad incluso en superficies irregulares.

Opcionalmente pueden disponer de cestos porta-personas para que los operarios puedan llevar a cabo los trabajos necesarios.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Batería: 12 V/ 72 A h.
- 2 ruedas motriz
- 2 ruedas directrices
- Tipo de ruedas: neumáticas
- Motor: 24 V
- Capacidad de carga: 350 kg
- Pendiente soportable: 20%



XT 510



XT 510 FULL OPTIONAL

REF	Altura mín. de la plataforma (mm.)	Altura máx. de la plataforma (mm.)	Altura máxima del pie del operador (mm.)	Dimensiones (mm.)	Velocidad (km/h.)	Radio de giro (mm.)	Peso sin baterías / con baterías (kg.)
XT505	682	2020	No lleva operador	2500x810	5	4000	291 / 341
XT510	1332	3903	2890	2046x1263	4	4000	553 / 603
XT510FO	1432	4003 (4103 con sist. de rotación)	2990	2046x1263	4	5200	597 / 647



XT505 y XT510



Se eleva a la altura adecuada para poder deslizarse al interior del nicho



XT505



La plataforma puede girar para introducir el féretro en el nicho en cualquier situación



Rodillos para introducir el féretro



XT510 puede añadir un cesto porta personas, mientras que XT510 Full Optional, puede incorporar 2



Sus estabilizadores le permiten trabajar en superficies irregulares



Estación de control colgante disponible para los modelos XT 510 y XT 510 Full Optional



Llave de contacto para accionar el motor

HÉRCULES PORTAFÉRETROS ELEVADOR DE FÉRETROS TRANSPORTABLE



Altura máxima de plataforma/ m	3,60 (4,15 con rulliera)
Altura máxima del cesto/ m	2,98
Dimensiones de la plataforma/ m	1,50x0,78
Dimensiones del cesto/ m	0,53x0,53
Capacidad/ kg	320 (cesto 120 kg + plataforma 200 kg)
Peso/ kg	375
PRECIO/ €	CONSULTAR



EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:

- Marca CE
- Aceite hidráulico con viscosidad superior a 46°.
- Comandos manuales con pulsador de emergencia.
- Circuito eléctrico: voltaje 24 V – Batería 2x12 V / 60 Ah
- Equipado con rodillos para deslizar el ataúd y correas de sujeción.
- Robusta columna de elevación en aluminio de flexión controlada.

OPCIONAL:

Hercules Portaféretros con dos cestos bajo pedido.



CASTELLANA MAXI

ESCALERA DE CASTILLO PELDAÑO ANCHO Y PLATAFORMA DE TRABAJO



REF	m. A	m. I	m. A	Kg	m. B x A
CATM-4	1,94	2,50	0,92	32,50	1,00x1,65
CATM-6	2,40	3,06	1,38	39,00	1,00x1,97
CATM-8	2,85	3,62	1,84	46,00	1,16x2,29
CATM-10	3,31	4,18	2,30	53,00	1,32x2,62
CATM-12*	3,77	4,74	2,76	60,00	1,48x2,94
CATM-14*	4,23	5,30	3,22	69,00	1,48x3,26
ESTCAT	Estabilizador de 75 cm para pasillos estrechos soldado bajo pedido				

Escalera de castillo con peldaño ancho y plataforma de trabajo. Adecuada para permanecer en altura y trabajar cómodamente. Destaca por su estabilidad, su robustez y su peldaño ancho de 20 cm. Equipada con barandillas y guarda-cuerpo. Opcionalmente se le puede añadir un kit de 4 ruedas pivotantes con freno.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Peldaño: 20 cm profundidad
- Perfil de larguero: 200x30 mm
- Altura del rodapié: 10 cm
- Ancho de subida: 60 cm
- Diámetro de ruedas: 125 mm
- Capacidad: 200 Kg. (incluida 1 persona)
- Distancia entre peldaños: 23 cm
- Medidas plataforma: 53x92 cm
- Grado de inclinación de subida: 55°



Ver precios en pág. 31.

Consulte otras medidas o aplicaciones especiales.



250 kg



T1

REMOLQUE DE DOS RUEDAS

Remolque de acero de 2 ruedas, con tratamiento para exteriores. Opcionalmente puede disponer de diferentes plataformas adicionales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dimensiones: 1467x764 mm.
- Altura superficie carga: 421 mm.
- Altura gancho: 303 mm.
- Peso: 23 kg.



885x1250xh230 mm



695x1250xh230 mm.



885x1250xh230 mm.



800x1250xh630 mm.



700 kg



T2/T3

REMOLQUE DE 4 RUEDAS CON RAMPA

Remolque de 4 ruedas con bastidor de acero con tratamiento para exteriores. Equipado con un larguero oscilante que se convierte en rampa de carga.



REF	Dimensiones (mm.)	Capacidad de carga (kg.)	Peso (kg.)	Altura de gancho de arrastre (mm)	Altura de superficie de carga (mm.)
T2	2345x884	700	92	265	181
T3	2354x1464	700	150	265	181



1.000 kg



Disponible en acero inoxidable

T4

REMOLQUE DE 4 RUEDAS CON PLATAFORMA

Remolque de 4 ruedas equipado con plataforma con superficie de madera y larguero.



REF	Carrocería	Peso (kg.)	Dimensiones (mm.)	Altura gancho de arrastre (mm.)	Altura superficie de carga (mm.)	Característica exclusiva
T4	Acero	120	2462x849	281	430	Larguero fijo
T4RAMPA	Acero arenado	150	2521x849	250	430	Largueros oscilantes, Rampa de carga



M3/M4/M4 ACERO/M5

TRACTOR DE ARRASTRE ELÉCTRICO CON OPCIÓN DE CARGA

Tractores de arrastre eléctricos para el transporte y remolque de cargas sobre ruedas. Se pueden equipar con diferentes tipos de ganchos para todo tipo de remolques o con cestos metálicos y plataformas para el transporte de cargas. Ideal para remolcar avionetas o caravanas. Incluye baterías y cargador.



REF	Capacidad de carga (Kg.)	Capacidad de remolque (Kg.)	Velocidad (km/h.)	Altura de la superficie de carga (mm.)	Dimensiones (mm.)	Peso sin batería / con baterías (kg)	Accesorios
M3	200	1500	4,5	488	1338x673	66/104	Cesto 650X550XH170 mm. Contenedor 680X770XH500 mm.
M4	300	3000	4,5	488	1338x690	63/113	Cesto 650X550XH170 mm. Cesto 670X730XH500 mm. Cesto 690X730XH440 mm. Contenedor 680X770XH500 mm.
M4AC Acero inoxidable	300	3000	4,5	488	1338x690	61/111	Cesto 650X550XH170 mm. Cesto 670X730XH500 mm. Cesto 690X730XH440 mm. Contenedor 680X770XH500 mm.
M5	500	4000	5,5	500	1733x795	90/140	Cesto 670X730XH500 mm. Cesto 690X730XH440 mm. Cesto 730X730XH220 mm. Contenedor 680X770XH500 mm.



300 kg



6.000 kg



4,5 km/h



15%



M6,5/M6,5 ELE

TRACTOR DE ARRASTRE ELÉCTRICO PARA CARGAS SOBRE RUEDAS

Tractor de arrastre eléctrico fabricado en acero para trabajar en exteriores. Para remolcar mercancías sobre ruedas. Equipado con un elevador eléctrico en su parte trasera que se ajusta a varias alturas. Incluye baterías y cargador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dimensiones: 1647 x 744 mm
- Altura de control de marcha: 1172 mm
- Radio de giro: 2500 mm
- Peso sin baterías: 94 kg
- Peso con baterías: 144 kg
- Motor: 24 V
- Capacidad de remolque: 6000 kg



REF	Peso sin baterías (kg.)	Dimensiones (mm.)	Radio de giro (mm.)	Extras
M6.5	94	1647x744	2.500	
M6.5ELE	103	1647x744	2.500	Dispositivo de conexión eléctrico



300 kg



3.000 kg



4,5 km/h



15%



M9

TRACTOR DE ARRASTRE ELÉCTRICO

Tractor de arrastre para transportar y remolcar cargas. Se puede equipar con diferentes ganchos, cestos y contrapesos. Disponible M9 con mando a distancia.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Altura de control de marcha: 1300 mm
- Radio de giro: 1600 mm
- Peso con baterías: 116 kg
- Motor: 24 V



650x550xh170 mm.



670x730xh500 mm.



690x730xh440 mm.



680x770xh500 mm.





M10

TRACTOR DE ARRASTRE ELÉCTRICO

Tractores de arrastre eléctricos para el transporte y remolque de cargas sobre ruedas. Se pueden equipar con diferentes tipos de ganchos, cestos y contrapesos. Incluye baterías y cargador. Disponible M11 con capacidad de remolque de 15.000 kg.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dimensiones: 1829 x 920 mm
- Altura de la superficie de carga: 583 mm
- Altura de control de marcha: 1212 mm
- Radio de giro: 2510 mm
- Peso sin baterías: 202 kg
- Peso con baterías: 402 kg
- Motor: 24 V
- Capacidad de carga: 500 kg



730x730xh220 mm.
para ambos modelos



M12/M12ACERO

TRACTOR DE ARRASTRE ELÉCTRICO

Tractor de arrastre eléctrico para trabajos en exteriores. Sus dimensiones le permiten trabajar en espacios reducidos. Se puede equipar con multitud de ganchos y accesorios para remolcar cualquier tipo de carga hasta 1200 kg. Baterías no incluidas. Opcionalmente se puede equipar con baterías de 23, 45, y 80 amperios. Disponible en acero inoxidable.

OPCIONALES:

- Contrapesos
- Contador de horas
- Teclado numérico para el encendido
- Mando a distancia
- Gancho eléctrico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dimensiones: 700 x 535 mm
- Altura de control de marcha: 1256 mm
- Radio de giro: 900 mm
- Peso sin baterías: 50 kg
- Motor: 24 V

Disponible
en acero
inoxidable



REF	Capacidad de remolque (kg.)	Altura de control de la marcha (mm.)	Dimensiones (mm.)	Peso (kg.)
M12	1200	1256	700 x 535	50
M12ACERO	1200	1350	700 x 477	65



M13

TRACTOR DE ARRASTRE ELÉCTRICO PARA CAMAS DE HOSPITAL

Tractor de arrastre eléctrico para mover camas de hospital. Gracias a sus reducidas dimensiones (812 x 828 mm), cabe incluso en ascensores. Sus abrazaderas se pueden personalizar. Incluye baterías y cargador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dimensiones: 812 x 828 mm
- Altura de control de marcha: 1330 mm
- Radio de giro: 900 mm
- Peso sin baterías: 142 kg
- Peso con baterías: 170 kg
- Motor: 24 V



M14

TRACTOR DE ARRASTRE ELÉCTRICO PARA CARGAS SOBRE RUEDAS

Tractor de arrastre eléctrico para elevar cargas de hasta 1000 kg y remolcar cargas de hasta 2000 kg sobre ruedas. Fabricado en acero. Equipado con un sistema de elevación hidráulico y con autonomía para varias jornadas de trabajo. Incluye baterías y cargador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Radio de giro: 900 mm
- Peso sin baterías: 136 kg
- Peso con baterías: 188 kg
- Motor: 24 V



- 1.000 kg
- 2.000 kg
- 5,8 km/h
- CE

R4/R6

TRACTOR ELÉCTRICO CON OPCIÓN DE CARGA

Tractores eléctricos para transporte y remolque de cargas. Tracción 4x4 que les permite circular en superficies irregulares incluso con arena o nieve. Se pueden equipar con diferentes tipos de ganchos para el remolque y plataformas para la carga. Incluyen baterías y cargador.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:

- Sensor de seguridad en el timón
- Freno electromagnético
- Doble motor



- 5 km/h
- 15%
- CE



Plataforma para R4
1500x800 mm.



Plataforma para R4
800x1500xh300 mm.



Plataforma para R6
1000x1800xh400 mm.



REF	Capacidad de carga en plano (kg.)	Capacidad de remolque en plano (kg.)	Dimensiones (mm.)	Altura del control de marcha (mm)	Altura de la superficie de carga (mm.)	Peso sin / con baterías (kg)	Baterías estándar	Accesorios
R4	400	5000	2082x690	1423	512	135/215	2 baterías 12 V	Plataforma 1500x800 mm. Plataforma 800x1500xh300 mm.
R6	800	6000	2112x906	1349	628	218/356	4 baterías 6 V	Plataforma 1000x1800xh400 mm.

RANGE MAX

TRACTOR ELÉCTRICO CON OPCIÓN DE CARGA

Tractor eléctrico de 4 ruedas para transporte y remolque de cargas. Se puede combinar con diferentes ganchos para remolcar y cargar cestos de diferentes medidas. Incluye baterías y cargador.

Disponibles RANGE MAX S de menores dimensiones y RANGE MAX T de mayores dimensiones

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Radio de giro: 4000 mm
- Dimensiones: 1679 x 692 mm
- Altura de la superficie de carga: 460 mm
- Altura de control de marcha: 1071 mm
- Peso sin baterías: 85 kg
- Peso con baterías: 135 kg
- Motor: 24 V



- 400 kg
- 3.000 kg
- 4,5 km/h
- 15%
- CE



885x1250xh230 mm.



695x1250xh230 mm.



800x1250xh630 mm.



800x1500xh300 mm.



885x1250xh620 mm.

JACK

VEHÍCULO ELÉCTRICO DE 3 RUEDAS



Vehículo eléctrico de 3 ruedas pensado para recorrer largas distancias con cargas ligeras. Ideal para remolcar cargas pesadas. Incluye baterías y cargador.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:

- Luz de advertencia giratoria
- Faro
- Bocina eléctrica
- Aviso acústico de marcha atrás
- Batería s estándar
- Cargador



REF	Velocidad Km./h.	Capacidad de carga (kg.)	Capacidad de remolque (kg.)	Pendiente	Peso sin baterías / con baterías (kg.)	Dimensiones (mm.)	Accesorios
JACK900W122	12	150	500	15 %	127/177	1600x814	Cesto 730x730xh220 mm.
JACK900W122L	12	150	500	15 %	143/193	2000x814	Cesto 730x1200xh220 mm.
JACK900W132	8	150	750	20 %	127/177	1600x814	Cesto 730x730xh220 mm.
JACK900W132L	8	150	750	20 %	143/193	2000x814	Cesto 730x1200xh220 mm.
JACK1200W122	16	150	750	15 %	130/268	1600x814	Cesto 730x730xh220 mm.
JACK1200W122L	16	150	750	15 %	146/284	2000x814	Cesto 730x1200xh220 mm.
JACK1200W132	10	150	1.500	20 %	130/268	1600x814	Cesto 730x730xh220 mm.
JACK1200W132L	10	150	1.500	20 %	146/284	2000x814	Cesto 730x1200xh220 mm.
JACK MASTER	8	500	2.500	20 %	220/240	1815x822	Cesto 730x730xh220 mm.

*Los modelos L pueden equiparse además con una Plataforma de 885 x 1250 x h230 mm

S1/S2

VEHÍCULO ELÉCTRICO DE 4 RUEDAS



150 kg



Tracción trasera. Recorre distancias largas y transporta personas y mercancías. Se puede equipar con diferentes cestos y plataformas en su parte trasera. Incluye baterías y cargador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Altura de marcha: 966 mm
- Altura del sillín: 602 mm
- Altura de carga: 510 mm

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:

- Asiento con sensor de presencia
- Faro
- Bocina eléctrica
- Aviso acústico de marcha atrás



REF	Velocidad Km./h.	Capacidad de remolque (kg.)	Pendiente	Peso sin baterías /con baterías (kg.)	Dimensiones (mm.)	Accesorios
S1900W122	12	500	15 %	167/217	1611x814	Cesto 730x500xh220 mm.
S1900W132	8	750	20 %	167/217	1611x814	Cesto 730x500xh220 mm.
S11200W122	16	750	15 %	170/308	1611x814	Cesto 730x500xh220 mm.
S11200W132	10	1.500	20 %	170/308	1611x814	Cesto 730x500xh220 mm.
S2900W122	12	500	15 %	183/233	2011x814	Cesto 730x500xh220 mm. Plataforma 750x1020xh230 mm.
S2900W132	8	750	20 %	183/233	2011x814	Plataforma 750x1020xh230 mm.Cesto 730x730xh220 mm.
S21200W122	16	750	15 %	186/324	2011x814	Plataforma 750x1020xh230 mm. Cesto 730x730xh220 mm.
S21200W132	10	1.500	20 %	186/324	2011x814	Plataforma 750x1020xh230 mm. Cesto 730x730xh220 mm.

MICRO 900

VEHÍCULO ELÉCTRICO DE 4 RUEDAS



Vehículo eléctrico con tracción trasera. Sus 4 ruedas le permiten desplazarse por arena, hierba o superficies irregulares. Opcionalmente se puede equipar con cestos o accesorios porta muletas. Es ideal para personas de movilidad reducida. Su sensor de hombre a bordo sólo le permite ponerse en marcha cuando tiene una capacidad de tracción de 250 kg. Incluye baterías y cargador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dimensiones: 1286 x 798 mm
- Altura de control de marcha: 980 mm
- Radio de giro: 3500 mm
- Peso sin baterías: 111 kg
- Peso con baterías: 161 kg
- Motor: 24 V



Disponible Micro 900 plus con asiento giratorio con apoyabrazos

ACCESORIOS OPCIONALES:



Opcionalmente se puede equipar con cestos



Cesto portaobjetos delantero



Cinturones de seguridad



Pareja de reposabrazos



Soporte para muletas, palos de golf.

JAY

VEHÍCULO ELÉCTRICO AGRÍCOLA DE 4 RUEDAS



Vehículo eléctrico pensado para el ámbito agrícola, para la poda o la cosecha de arbustos bajos. Soporta terrenos irregulares como campos de cultivo y tierras.

Equipado con freno de seguridad y asiento con sensor de presencia que sólo permite poner el vehículo en marcha con un operador a bordo.

Se transforma en una carretilla eléctrica quitando el asiento y la manivela y sustituyendo la plataforma por otra opcional.

Incluye baterías y cargador.



REF	Velocidad (Km./h.)	Capacidad de carga (Kg.)	Pendiente	Dimensiones (mm.)	Peso sin batería (kg.)	Accesorios
JAY 600	4	150	20 %	1855x791	113	Plataforma 1.500 x 600 mm.
JAY 800	5	250	25 %	2100x791	135	Plataforma 1.500 x 750 mm.



500 kg



10 km/h



K5

VEHÍCULO ELÉCTRICO PARA CARGAS DE POCO VOLUMEN

Vehículo eléctrico fabricado en acero pintado con polvos de poliéster para exteriores. Pensado para trabajar en grandes almacenes con mercancías no voluminosas para preparar pedidos. Incluye baterías y cargador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dimensiones: 1777 x 900 mm
- Altura de la superficie de carga: 512 mm
- Altura de control de marcha: 1090 mm
- Radio de giro: 2100 mm
- Peso sin baterías: 311 kg
- Peso con baterías: 536 kg
- Motor: 24 V



50 kg



500 kg



14 km/h



DDM

VEHÍCULO ELÉCTRICO DE 3 RUEDAS

Vehículo eléctrico de tres ruedas, para transporte y remolque de mercancías. Reducidas dimensiones que le permiten el paso a través de pasillos y ascensores.

USOS: Mantenimiento en hospitales, grandes almacenes, aeropuertos, centros comerciales o empresas con superficies extensas. Incluye baterías y cargador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dimensiones: 1234 x 683 mm
- Altura de la superficie de carga: 339 mm
- Altura de control de marcha: 1211 mm
- Radio de giro: 2100 mm
- Peso sin baterías: 71 kg
- Peso con baterías: 121 kg
- Motor: 24 V

Cesto portaobjetos opcional



70 kg



4 km/h



FLYER

VEHÍCULO ELÉCTRICO AGRÍCOLA DE 3 RUEDAS

Vehículo eléctrico de 4 ruedas. Pensado para el ámbito agrícola, por sus dimensiones y por sus ruedas anti-pinchazos, que le permiten desplazarse sin problemas por los cultivos e invernaderos.

Se puede convertir en una máquina con asiento para el cultivo bajo, o con una plataforma elevada para la cosecha de hortalizas trepadoras, gracias a su sistema de módulos que se combinan. Incluye baterías y cargador.



OPCIONALMENTE puede disponer de una plataforma de 1500x600 mm.



BRÍO

CARRETILLA ELÉCTRICA PARA 200 KG



200 kg



4 km/h



30 %



Carretilla eléctrica con vuelco automático. Fabricada en acero pintado. Se puede equipar con una cubeta de 85 l. Ideal para trabajos profesionales de construcción. Incluye baterías y cargador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dimensiones: 1192 x 738 mm
- Altura de la superficie de carga: 388 mm
- Altura de control de marcha: 867 mm
- Radio de giro: 1800 mm
- Peso sin baterías: 56 kg
- Peso con baterías: 82 kg
- Motor: 24 V
- Tipo de vuelco: Automático



Cubeta de 85 l. para BRÍO



D1/D2

CARRETILLA ELÉCTRICA PARA 300 KG



300 kg



5 km/h



30 %

Carretilla eléctrica con vuelco automático. Fabricada en acero pintado. D1 de mayores dimensiones, se puede equipar con cubeta o plataforma. D2 de menores dimensiones se puede equipar con una cubeta. Ambos modelos incluyen baterías y cargador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Altura de la superficie de carga: 429 mm
- Altura de control de marcha: 902 mm
- Motor: 24 V
- Tipo de vuelco: Automático



Cubeta para D1 180L.



Cubeta para D1 170L.



Plataforma para D1 750x1020xh230 mm.



REF	Dimensiones (mm.)	Peso sin baterías (kg.)	Peso con baterías (kg.)	Radio de giro (mm.)	Accesorios
D1	1399x773	76	126	2200	Cubeta 180 l. Plataforma 750x1020xh230mm.
D2	1324x773	73	111	2100	Cubeta 170 l.

DUMPER JET

CARRETILLA ELÉCTRICA PARA 500 KG



500 kg



5 km/h



30 %



Carretilla eléctrica con vuelco automático. Fabricada en acero pintado. Se puede equipar con diferentes cubetas y plataformas. Ambos modelos incluyen baterías y cargador. Disponible DUMPER JET L de mayores dimensiones

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Altura de la superficie de carga: 446 mm
- Altura de control de marcha: 946 mm
- Motor: 24 V
- Tipo de vuelco: Automático



Refuerzo para cubeta en DUMPER JET



Cubeta de 180 l. para DUMPER JET



Cubeta de 250 l. para DUMPER JET



Cubeta de 270 l. para DUMPER JET L



Plataforma de 750x1020xh230 mm. para DUMPER JET L

REF	Dimensiones (mm.)	Peso sin baterías (kg.)	Peso con baterías (kg.)	Radio de giro (mm.)	Accesorios
DUMPER JET	1421x785	82	132	2400	Cubeta 180 l. Cubeta 250 l. Chapa de refuerzo
DUMPER JET L	1621x785	83	133	2600	Cubeta 270 l. Plataforma 750x1020xh230



R7

CARRO ELÉCTRICO 4X4 PLATAFORMA GRANDE

Vehículo eléctrico de 4 ruedas, con tracción 4x4, equipado con una plataforma de grandes dimensiones que permite prácticamente cualquier montaje a bordo. Fabricado en acero inoxidable para mayor resistencia.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dimensiones: 2522x1474 mm
- Altura de la superficie de carga: 529 mm
- Altura de control de marcha: 1184 mm
- Radio de giro: 5200 mm
- Peso sin baterías: 390 kg
- Peso con baterías: 440 kg
- Motor: 24 V
- Capacidad de carga: 2000 kg



M22

CARRO ELÉCTRICO CON ESTANTE

Carro eléctrico pensado para el trabajo en almacenes logísticos y de venta online o supermercados gracias a su estante. Incluye baterías y cargador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dimensiones: 2040x720 mm
- Dimensiones del estante: 1500x720 mm
- Altura de la superficie de carga: 356 mm
- Altura de control de marcha: 1000 mm
- Radio de giro: 2200 mm
- Peso sin baterías: 85 kg
- Peso con baterías: 135 kg
- Motor: 24 V



JESPI/JESPI-L

CARRO ELÉCTRICO DE 4 RUEDAS

Carro eléctrico de 4 ruedas y timón de mariposa. Capacidad de carga de 600 kg. Se puede equipar con diferentes plataformas y cubetas. Disponible en 2 tamaños. Incluye baterías y cargador.

OPCIONALMENTE: Se puede equipar con ejes reforzados para aumentar su capacidad de carga a 1.000 kg



OPCIONALMENTE JESPI se puede equipar con un chasis con cuba para el transporte de líquidos

REF	Dimensiones (mm.)	Peso sin baterías / con baterías (kg)	Altura de la superficie de carga (mm.)	Radio de giro (mm.)	Plataformas accesorias
JESPI	1672X797	81 / 131	415	4000	Plataforma 885x1250xh620 mm. Plataforma 695x1250xh230 mm. Plataforma 885x1250xh230 mm. Plataforma 800x1250xh630 mm. Plataforma 700L. Cubeta 500L.
JESPIL	2172X797	86 / 136	415	5200	Plataforma 885x1850xh230 mm. Plataforma 1800x800xh340 mm. Plataforma 1800x800 mm.



R5

CARRO ELÉCTRICO CON LATERALES EXTRAÍBLES

Carro eléctrico de 4 ruedas. Equipado con una cubeta de serie transformable en plataforma gracias a sus dos laterales extraíbles y equipada con vuelco hidráulico que se maneja desde el timón y que le permite volcar tanto hacia la derecha como hacia la izquierda. Existe la posibilidad de pedir plataformas adaptadas a las necesidades del cliente. Incluye baterías y cargador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dimensiones: 2421x894 mm
- Dimensiones de la cubeta de serie: 2522x1474 mm
- Altura de la superficie de carga: 529 mm
- Altura de control de marcha: 1184 mm
- Radio de giro: 5200 mm
- Peso sin baterías: 390 kg
- Peso con baterías: 440 kg
- Motor: 24 V
- Vuelco: hidráulico



M8

CARRO ELÉCTRICO ESTRECHO ESPECIAL

Carro eléctrico con bastidor de acero alargado de estrecho especial para adaptarse a espacios reducidos. Permite acercar la carga hasta el lugar de destino. Tracción en la rueda delantera para girar hasta 340°. Bastidor a medida bajo pedido. Disponible para transporte de barras de 4 y 6 m. Incluye baterías y cargador

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Altura de control de marcha: 1166 mm
- Motor: 24 V



REF	Dimensiones (mm.)	Peso sin baterías	Altura de la superficie de carga (mm.)	Radio de giro (mm.)
M8-4	3095 x 543	339	521,5	2880
M8-6	4845 x 543	379,5	481	4550



M15

CARRO ELÉCTRICO CON PLATAFORMA DE MADERA

Carro eléctrico con plataforma multilaminada de 1073x640x50 mm. Cabe en ascensores y pasa a través de puertas y espacios reducidos. Equipado con un freno electromagnético de bloqueo.

Opcionalmente se le pueden añadir paneles laterales de diferentes tamaños e incluso un segundo estante. Incluye baterías y cargador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dimensiones: 1232x690 mm
- Dimensiones de la plataforma: 1073x640x50 mm
- Altura de control de marcha: 1075 mm
- Radio de giro: 1176 mm
- Peso sin baterías: 78 kg
- Peso con baterías: 106 kg
- Motor: 24 V





HT

CARRO ELÉCTRICO DE 3 RUEDAS CON TIMÓN

Carro eléctrico con 3 ruedas y timón de mariposa. Fabricado en acero pintado. Se puede equipar con diferentes cubetas o plataformas. Vuelco automático. Autonomía de 5 a 20 horas. Incluye baterías y cargador.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dimensiones: 1671x797 mm
- Altura de la superficie de carga: 415 mm
- Altura de control de marcha: 1242 mm
- Radio de giro: 2450 mm
- Peso sin baterías: 74 kg
- Peso con baterías: 124 kg
- Motor: 24 V
- Tipo de vuelco: automático



Plataforma
695x1250xh230 mm.



Plataforma
885x1250xh230 mm.



Plataforma
800x1250xh630 mm.



Plataforma
885x1250xh620 mm.



Cubeta 500L.



Plataforma 700 L.



HS

CARRO ELÉCTRICO DE 3 RUEDAS CON MANCERAS

Carro eléctrico con 3 ruedas y manceras. Fabricado en acero pintado. Se puede equipar con diferentes cubetas o plataformas. Vuelco automático. Autonomía de 5 a 20 horas. Incluye baterías y cargador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dimensiones: 1765x780 mm
- Altura de la superficie de carga: 428 mm
- Altura de control de marcha: 890 mm
- Radio de giro: 2450 mm
- Peso sin baterías: 73 kg
- Peso con baterías: 123 kg
- Motor: 24 V
- Tipo de vuelco: automático



Plataforma
695x1250xh230 mm



Plataforma
885x1250xh230 mm



Plataforma
800x1250xh630 mm



Plataforma 700 L



Cubeta 300 l



Plataforma
885x1250xh620 mm



HS4

CARRO ELÉCTRICO DE 4 RUEDAS

Carro eléctrico con 4 ruedas. Fabricado en acero pintado. Acelerador de empuñadura. Incluye baterías y cargador. Vuelco automático. Autonomía de 5 a 20 horas.

OPCIONALMENTE se puede equipar con ejes reforzados y ruedas elásticas para ampliar su capacidad de carga a 1.000 kg

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dimensiones: 1715x780 mm
- Altura de la superficie de carga: 428 mm
- Altura de control de marcha: 1020 mm
- Radio de giro: 3100 mm
- Peso sin baterías: 87 kg
- Peso con baterías: 137 kg
- Motor: 24 V
- Tipo de vuelco: automático



Cubeta 300 L.
para HS4



Cubeta 500 L.
para HS4



Plataforma
695x1250xh230
mm. para HS4



Plataforma 700 L.
para HS4



Plataforma
800x1250xh630
mm. para HS4



Plataforma
885x1250xh230
mm. para HS4

También disponible HS4L de mayores dimensiones

SHIFTER

CARRO MULTIPOSICIONES



Carro multiusos, ligero y compacto. Transformable en 3 posiciones. Soporta peso hasta 135 kg, y bultos de diferentes formas y volúmenes, gracias a su versatilidad.

Util para el transporte de cajas, sacos, paquetes, botellas, bolsas, etc Cabe en el maletero de un coche y se pliega fácilmente ocupando muy poco espacio.

De uso profesional y doméstico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: Acero pintado con tapones de plástico
- Peso: 6,8 kg
- Ruedas delanteras fijas : Ø 130 mm.
- Ruedas traseras pivotantes: Ø 60 mm.



	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)
POSICIÓN 1	1251	422	349
POSICIÓN 2	784	422	768
POSICIÓN 3	800	371	105





Dominó Automatic

DOMINÓ		CARRO ELÉCTRICO SUBEESCALERAS CON RUEDAS DE ORUGA				
REF	Capacidad de carga (kg)	Velocidad máxima (seg/mm)	Autonomía (escalones)	Dimensiones (mm)	Altura de carga (mm)	
DOMINÓ 160	160	5	1000	950 x 525 x h1145	132	
DOMINÓ 300	300	8	750	950 x 525 x h1145	132	
DOMINÓ 400	400	12	500	950 x 525 x h1145	132	
DOMINÓ PEOPLE 160	160	5	1000	930 x 536 x h1142	216	
DOMINÓ PEOPLE 300	300	7	750	930 x 536 x h1142	216	
DOMINÓ PEOPLE 400	400	10	500	930 x 536 x h1142	216	



Ruedas de oruga independientes



Ángulo salvaescalones



Dominó People



Provisto con una plataforma especial para silla de ruedas



Rampa extraíble para el acceso de las sillas

DOMINÓ AUTOMATIC: Carro subeescaleras con ruedas de oruga antihuella y antideslizantes que se adaptan a cualquier escalera. Gracias a su opción AUTOMATIC, se regula la inclinación de la plataforma sobre la escalera de manera que la carga queda siempre vertical y equilibrada. Se controla gracias a un joystick. Sus ruedas de oruga independientes le permiten maniobrar con facilidad en espacios estrechos. Fácil almacenaje gracias a su asa regulable y su bastidor desmontable.

También disponible **DOMINÓ PEOPLE** para el transporte de sillas de ruedas eléctricas o manuales. Equipado con un accesorio para silla de ruedas, con rampas extensibles para cargar la silla de ruedas. Sus orugas de mayores dimensiones para mayor estabilidad y con tres ruedas antipinchazos para moverse en plano, y la rueda frontal está provista de freno y es desmontable.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:

- Correa para la carga.
- Baterías de serie / Cargador automático 220/24V.
- 2 ruedas de oruga independientes.

BUDDY LIFT

CARRO ELÉCTRICO SUBE ESCALERAS CON BASE ELEVADORA

REF	AxB mm.	mm.	Kg	Autonomía		Peso sin batería / con batería (kg)	€
				Escalones de subida	Escalones de bajada		
BUDDYLIFT 120	530 X 990	220	120	500	1.000	44/50	Consultar
BUDDYLIFT 160	530 X 990	220	160	300	600	44/50	Consultar
BUDDY 120	530 X 990	220	120	550	1.100	34/40	Consultar
BUDDY 160	530 X 990	220	160	350	700	34/40	Consultar



Disponible Buddy 120 y Buddy 160 sin base elevadora



*Garantía de 1 año para las partes mecánicas y 6 meses para la batería

Carro eléctrico subeescaleras. Sus horquillas se elevan hasta 80 cm permitiendo la carga y descarga de la mercancía en furgones. Dispone de estabilizadores frontales extraíbles para favorecer el apoyo de la carga. Sube escalones de hasta 26 cm con apoyo suave entre un escalón y otro. Dispone de correa para fijar la carga.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Altura con el bastidor desplegado: 1,51 cm.
- Superficie de apoyo de la carga: 35x22 cm.
- Altura máxima de los escalones: 26 cm.
- Batería de plomo con cargador automático.
- Ruedas antihuella.



ROCKY		CARRO ELÉCTRICO SUBE ESCALERAS CON BASE PLEGABLE						
REF						Kg	€	
	AxB mm.	mm.	Kg	mm.	mm.			
CARROCKY	400x1500	520	max150	25	150x40	45,00	Consultar	



Rocky con plataforma plegada

Carro eléctrico sube escaleras con capacidad de carga de hasta 150 Kg si lo conducen dos personas y 80 Kg si lo conduce una. Sube escalones de hasta 18 cm. Controles en el manillar muy sencillos de manejar. Plataforma plegable para cargas voluminosas. Se puede colocar en horizontal para sujetar cargas. Ideal para cargar electrodomésticos o cargas voluminosas por escaleras.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Estructura tubular robusta soldada Ø 25 mm.
- Motor de 250 W
- Baterías: Litio 3 x 36 V / 7 Ah
- Tiempo de carga: 6 horas
- Altura máxima de los escalones: 18 cm
- Autonomía: 1000 escalones (20 por minuto)
- Capacidad: 150 kg (uso por 2 personas) y 80 Kg (uso por 1 persona)



SUPERLIFT		CARRO PROFESIONAL SUBEESCALERAS						
REF						Kg	€	
	AxB mm.	mm.	Kg	mm.	mm.			
CARSUPERLIFT	400x1260	170-490	250	25	150x40	18,00		



Superlift con plataforma plegada

Carro profesional en acero, pintado con polvos exposi. Ideal para subir escaleras gracias a sus 6 ruedas giratorias de goma maciza de 150 mm Ø. Estructura formada por robustos tubos soldados de 25 mm de diámetro. Plataforma plegable. Refuerzo tubular en el marco interno.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: Acero
- Color: Azul
- Ruedas: 6 ruedas de goma maciza con parte interior y rodamientos en hierro
- Pintura: Epoxídica
- Estructura: Refuerzo adicional en el marco vertical interno (más cómoda elevación)
- Plataforma: 1 plegable + 1 estandar



GOLIA		CARRO PROFESIONAL CON BASE GRECADA						
REF						Kg	€	
	AxB mm.	mm.	Kg	mm.	mm.			
CARGOLIA	520x1100	250	300	25	250x85	16,00		



Carro profesional en acero, pintado con polvos epoxi. Con protector de mano en el mango para mayor seguridad. Ruedas de goma de 260 mm. de diámetro, parte interior de material termoplástico. La estructura está constituida por robustos tubos soldados de 25 mm. de diámetro. Dispone de una plataforma reforzada fabricada en lámina grecada para darle mayor resistencia. Refuerzo tubular en el marco interno.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: Acero
- Color: Azul
- Ruedas de goma impinchables
- Centro: Parte interna y rodamientos en hierro
- Pintura: Epoxídica
- Estructura: Refuerzo adicional en el marco vertical y soporte constituido por unas placas alagadas sobre las ruedas.
- Plataforma: Reforzada fabricada en lámina grecada.



Incluye rueda impinchable PACK 10 RUEDAS



TYSON		CARRO PROFESIONAL ACERO					
REF	AxB mm.	mm.	Kg	mm.	mm.	Kg	€
CARTYSON	520x1100	200	300	25	260x85	10,00	



Carro profesional en acero, pintado con polvos epoxi. Con protector de mano en el mango para mayor seguridad. Neumáticos de goma de 260 mm de diámetro, parte interior y rodamientos de hierro. La estructura esta formada por robustos tubos soldados de 25 mm de diámetro. Refuerzo tubular en el marco interno .

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: Acero
- Color: Azul
- Ruedas: de goma impinchables
- Parte interior y rodamientos: en hierro
- Pintura: Epoxidica



Incluye rueda impinchable
PACK 10 RUEDAS



BULLDOG		CARRO PROFESIONAL CON BASE PLEGABLE					
REF	AxB mm.	mm.	Kg	mm.	mm.	Kg	€
CARBULLDOG	520x1100	470	250	25	260x85	12,00	



Bulldog con la plataforma plegada

Carro profesional en acero, pintado con polvos epoxi. Con protector de mano en el mango para mayor seguridad. Neumáticos de goma de 260 mm de diámetro, parte interior y rodamientos en hierro. La estructura está constituida por robustos tubos soldados de 25 mm de diámetro. Dispone de plataforma plegable. Con Refuerzo tubular en el marco interno.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: Acero
- Color: Azul
- Ruedas: de goma impinchables
- Parte interior y rodamientos en hierro
- Pintura: Epoxidica
- Estructura: con refuerzo integrado en el marco vertical



Incluye rueda impinchable
PACK 10 RUEDAS



RAMBO		CARRO PROFESIONAL ACERO					
REF	AxB mm.	mm.	Kg	mm.	mm.	Kg	€
CARRAMBO	460x1210	200	250	25	260x85	10,50	



Accesorio especial portasisillas

Carro profesional en acero, pintado con polvos epoxi. Con protector de mano en el mango para mayor seguridad. Neumáticos de goma de 260 mm de diámetro, parte interior y rodamientos en hierro. Estructura formada por robustos tubos soldados de 25 mm de diámetro. Refuerzo tubular en el marco interno

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: Acero
- Color: Azul
- Ruedas: de goma impinchables
- Parte interior y rodamientos en hierro
- Pintura: Epoxidica
- Estructura: Con refuerzo integrado en el marco vertical para hacer más cómoda la elevación



Incluye rueda impinchable
PACK 10 RUEDAS



HULK P

CARRO ACERO

REF	AxB mm.	mm.	Kg	mm.	mm.	Kg	€
CARHULKP	450x1080	200	150	25	260x85	9,00	



Carro en acero, pintado con polvos epoxi. Con protector de mano en el mango para mayor seguridad. Ruedas impinchables de goma. Construido con robustos tubos soldados de 25 mm de diámetro. Con refuerzo tubular en el marco interno.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: Acero
- Color: Amarillo
- Ruedas impinchables de goma
- Pintura: Epoxídica



TAURUS

CARRO ACERO CON 2 POSICIONES

REF	AxB mm.	mm.	Kg	mm.	mm.	Kg	€
CARTAURUS	420x1100	200	200	32	200x45	11,00	



Posición horizontal sobre 4 ruedas

Carro en acero, pintado con polvos epoxi. Se transforma permitiendo el almacenaje y transporte tanto en vertical como en horizontal. Dispone de 2 ruedas en goma maciza de 200 mm de diámetro, y 2 ruedas de 100 mm de diámetro. Estructura de robustos tubos soldados de 32 mm de diámetro. Refuerzo plano en el marco interno.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: Acero
- Color: Amarillo
- Ruedas: de goma maciza
- Pintura: Epoxídica



BIBO

CARRO PROFESIONAL PARA BOMBONAS

REF	AxB mm.	Kg	mm.	mm.	Kg	€
BIBO 40	660x1100	80 litros	25	200	13,50	
BIBO PLUS	660x1100	80 litros	25	400	17,00	



BIBO 40 con ruedas macizas de 200 mm



BIBO PLUS con ruedas neumáticas de 400 mm

Carros profesionales de hierro pensados para el traslado de 2 bombonas de 40 l. Estructura realizada en tubo de acero de 25 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: Acero
- Color: Azul
- Bandeja reforzada
- Cajón portaherramientas

HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.L.
Polígono Llames, nave 42
33429 VIELLA - ASTURIAS - ESPAÑA
T: 985 793 012 · Fax: 985 792 112
ventas@svelt.es
www.svelt.es



CATÁLOGO 2018 · 2019

ESCALERAS PROFESIONALES

ESCALERAS ECO LÍNEA

CAJAS DE ALUMINIO

RAMPAS

ANDAMIOS

PLATAFORMAS AÉREAS

LOGÍSTICA