



CATÁLOGO 2015

Svelt



# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LAS NORMAS EUROPEAS

1. Toda la producción de escaleras y andamios 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 y UNI EN 1004 para andamios, estando ensayada por TUV 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](http://www.svelt.es)

## CONDICIONES GENERALES DE VENTA

1. **Esta tarifa anula las anteriores y entra en vigor el 1 de enero de 2015.**
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



Noma ISO 9000



Norma europea  
andamios EN 1004



Control de calidad  
TÜV Rheinland



Control ingeniería EN 1004



Asociados a AFESPO

# ESCALERAS LINEA LUXE

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



LUX-9



LUX-29

LUXE 1	ESCALERA DE APOYO 1 TRAMO ALUMINIO				
REF	cm. m.	m. m.	Kg	mm. m.	€
LUX-7	42,3	2,30	4,3	67x27	80
LUX-9	42,3	2,90	5,4	67x27	98
LUX-11	42,3	3,50	6,5	67x27	110
LUX-13	42,3	4,10	7,5	67x27	130
LUX-15	42,3	4,70	8,5	67x27	153
LUX-17	42,3	5,30	9,6	67x27	169



Taco de goma de gran tamaño, antideslizante

Peldaños ergonómicos  
Sección 30x30 mmGancho porta-objetos  
21 €/ud.

LUXE 2	ESCALERA TRANSFORMABLE 2 TRAMOS ALUMINIO						
REF	cm. m.	m. m.	m. m.	m. m.	Kg	mm. m.	€
LUX-27	48,5/42,3	2,25	2,10	3,45	12,0	67x27	268
LUX-29	48,5/42,3	2,85	2,70	4,65	14,0	67x27	300
LUX-211	48,5/42,3	3,45	3,30	5,85	16,5	67x27	338
LUX-213	48,5/42,3	4,05	3,80	6,75	19,0	67x27	390
LUX-214	48,5/42,3	4,35	4,10	7,65	23,0	84x27	469



Estabilizador regulable



Estabilizador salva-obstáculos patentado



Base estabilizadora con tacos robustos



Posiciones de uso



Barra de seguridad anti-apertura



Ruedas de deslizamiento

Ver otros accesorios en págs. 46 y 47

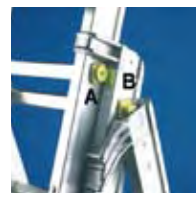
## ESCALERAS LINEA LUXE



LUXE 3	ESCALERA TRANSFORMABLE 3 TRAMOS ALUMINIO						
REF	cm.	m.	m.	m.	Kg	mm.	€
LUX-37	48,5 / 42,3 / 36,5	2,25	2,10	4,95	16,5	67x27	373
LUX-38	48,5 / 42,3 / 36,5	2,55	2,40	5,85	18,5	67x27	397
LUX-39	48,5 / 42,3 / 36,5	2,85	2,70	6,45	20,0	67x27	426
LUX-310	48,5 / 42,3 / 36,5	3,10	3,00	7,30	25,0	84x27	487
LUX-311	48,5 / 42,3 / 36,5	3,40	3,30	8,50	30,0	100x27	565
LUX-313	48,5 / 42,3 / 36,5	4,00	3,90	9,72	34,5	100x27	629



Dispositivo de seguridad



Herrajes en aluminio



Ruedas de deslizamiento



Barra de seguridad anti-apertura

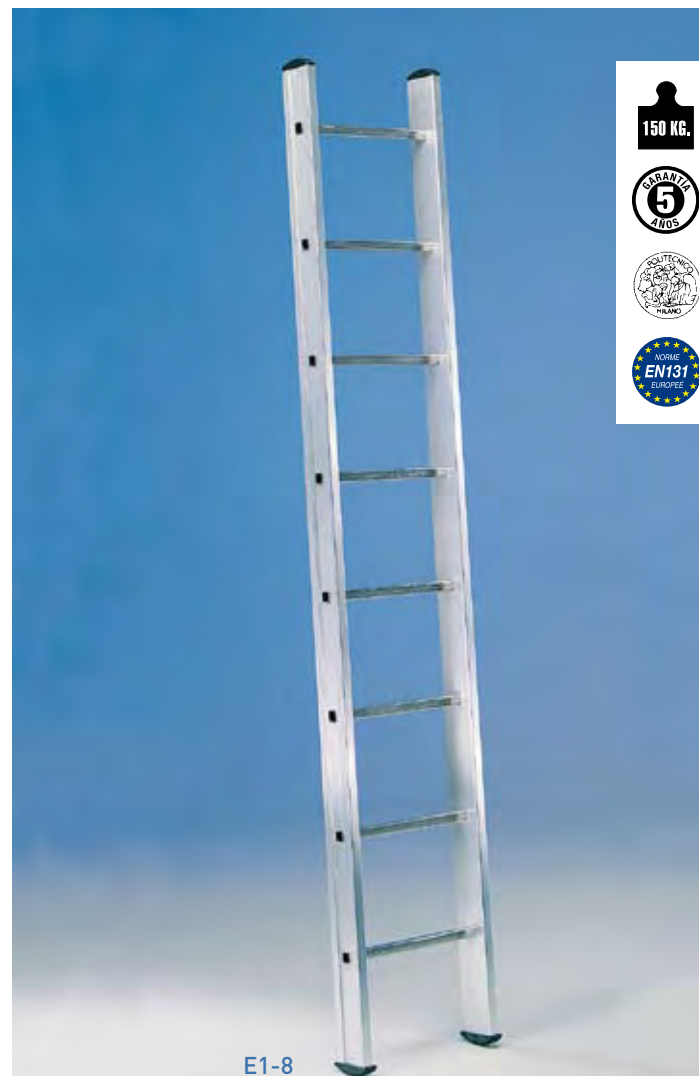


Posiciones de uso



Dispositivo antivuelco 3er tramo

## ESCALERAS LINEA EURO



E1	ESCALERA DE APOYO 1 TRAMO ALUMINIO					
REF	cm.	m.	Kg	mm.	€	
E1-8	42,3	2,32	4,00	57x27	65	
E1-10	42,3	2,87	5,00	57x27	77	
E1-12	42,3	3,42	6,00	57x27	92	
E1-14	42,3	4,02	7,00	57x27	105	
E1-16	42,3	4,57	9,00	67x27	133	
E1-18	42,3	5,12	10,00	67x27	147	
E1-20	42,3	5,67	12,00	84x27	186	



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



OPCIONAL: Base estabilizadora: 30 €/ud.



OPCIONAL: Se le pueden poner a la escalera E1 zapatas basculantes.

Precio:  
8 €/ud. (55x120 mm)  
13 €/ud. (59x178 mm)

Ver otros accesorios en págs. 46 y 47



E2-8

E2 ESCALERA TRANSFORMABLE 2 TRAMOS ALUMINIO							
REF	cm.	/m.	m.	m.	Kg	mm.	€
E2-8	48/ 42,3	2,40	2,30	4,06	11	57x27	185
E2-10	48/ 42,3	3,00	2,90	4,90	13	57x27	201
E2-12	48/ 42,3	3,50	3,40	6,02	16	67x27	250
E2-14	48/ 42,3	4,10	4,00	7,15	20	67x27	278
E2-16	48/ 42,3	4,60	4,50	8,30	26	100x27	379

E2F* ESCALERA MECÁNICA (CON CUERDA) 2 TRAMOS ALUMINIO							
REF	cm.	/m.	m.	m.	Kg	mm.	€
E2F-12	48/ 42,3	3,50	6,02	18	67x27	274	
E2F-14	48/ 42,3	4,10	7,15	22	84x27	332	
E2F-16	48/ 42,3	4,60	8,30	28	100x27	399	

\* OPCIONAL: Base estabilizadora: 30 €/ud. / Zapatas basculantes: 8 €/ud. (55x120 mm) 13 €/ud. (59x178 mm)

La escalera 2 tramos con cuerda no se puede poner en posición de tijera y no dispone de base estabilizadora.

Ver otros accesorios en págs. 46 y 47



E3-8

E3 ESCALERA TRANSFORMABLE 3 TRAMOS ALUMINIO							
REF	cm.	/m.	m.	m.	Kg	mm.	€
E3-6	48/ 42,3/ 36,5	1,80	1,70	4,10	12,00	57x27	222
E3-7	48/ 42,3/ 36,5	2,10	2,00	4,90	13,50	57x27	241
E3-8	48/ 42,3/ 36,5	2,40	2,30	5,75	17,50	67x27	278
E3-10	48/ 42,3/ 36,5	3,00	2,90	6,85	20,50	67x27	310
E3-12	48/ 42,3/ 36,5	3,50	3,40	8,55	26,50	84x27	407
E3-14	48/ 42,3/ 36,5	4,10	4,00	10,20	32,50	100x27	510
E3-16	48/ 42,3/ 36,5	4,60	4,50	11,90	40,00	115x27	718

E3F* ESCALERA MECÁNICA (CON CUERDA) 3 TRAMOS ALUMINIO							
REF	cm.	/m.	m.	m.	Kg	mm.	€
E3F-10	48/ 42,3/ 36,5	3,00	6,85	22,50	67x27	407	
E3F-12	48/ 42,3/ 36,5	3,50	8,55	28,50	84x27	496	
E3F-14	48/ 42,3/ 36,5	4,10	10,20	34,50	100x27	603	
E3F-16	48/ 42,3/ 36,5	4,60	11,90	42,00	115x27	819	

\* OPCIONAL: Base estabilizadora: 30 €/ud. / Zapatas basculantes: 8 €/ud. (55x120 mm) 13 €/ud. (59x178 mm)

El modelo E3F16 lleva zapatas bastulantes de serie.

La escalera 3 tramos con cuerda no se puede poner en posición de tijera y no dispone de base estabilizadora.

# ESCALERAS AGRÍCOLAS



NUEVO

AGJ-8



150 KG.

GARANTIA  
5 AÑOS

AGRILUJO MAXI	ESCALERA TELESÓPICA DE PELDAÑO ANCHO					
REF	cm.	/ m.	' m.	Kg	mm.	€
AGJM-8	89	2,40	2,33	8,00	78x25	<b>290</b>
AGJM-10	105	2,95	2,75	10,00	78x25	<b>334</b>
AGJM-12	120	3,51	3,27	12,00	78x25	<b>398</b>
AGJM-14	136	4,07	3,79	14,00	78x25	<b>442</b>

AGRILUJO	ESCALERA DE TIJERA					
REF	cm.	/ m.	' m.	Kg	mm.	€
AGJ-8	65	2,44	2,30	8,00	84x27	<b>222</b>
AGJ-10	78	3,00	2,84	10,00	84x27	<b>267</b>
AGJ-12	93	3,56	3,38	11,50	84x27	<b>322</b>
AGJ-14	106	4,12	3,90	15,50	84x27	<b>368</b>

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

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

Los últimos 3 peldaños no son útiles.

Agrilujo Maxi peldaños soldados de 8 cm de profundidad.

#### OPCIONAL:

Puntales en las patas delanteras para ajustar la escalera al suelo.  
Precio: 8 €/ud.



150 KG.

GARANTIA  
5 AÑOS

NORMA  
EN131  
EUROPEE

FATORIA	ESCALERA DE APOYO			
REF	/ m.	Kg	mm.	€
FAT-8	2,32	4,00	57x27	<b>68</b>
FAT-10	2,87	4,50	57x27	<b>79</b>
FAT-12	3,42	5,50	57x27	<b>94</b>
FAT-14	4,02	6,50	57x27	<b>110</b>
FAT-16	4,57	8,50	67x27	<b>128</b>

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.  
Precio: 8 €/ud.

# ESCALERAS PELDAÑO ANCHO



P1-6

P1	ESCALERA TIJERA DOBLE PELDAÑO ANCHO ALUMINIO				
REF	m.	m.	Kg	cm.	€
P1-5	1,17	2,67	6,50	49	162
P1-6	1,40	2,90	8,00	51	182
P1-7	1,62	3,12	9,30	54	203
P1-8	1,86	3,36	10,80	56	224
P1-9	2,10	3,60	12,00	59	252
P1-11	2,57	4,07	14,50	64	310
P1-13	3,06	4,56	17,50	69	359

\* OPCIONAL: Kit de 2 ruedas: 41 €/pareja  
Guardacuerpo superior: 44 €/ud.  
Kit 2 barandillas de subida: 70 €

Escalera profesional con subida por 2 lados.



Peldaños soldados de 8 cm de profundidad



Barra de hierro anticierre



Accesorio opcional para desnivel, 44 €/ud.

Escaleras de perfil de montante 80x25 mm con peldaño ancho soldado de 8 cm.



P1P-6

P1 PLUS	ESCALERA TIJERA DOBLE PELDAÑO ANCHO ALUMINIO				
REF	m.	m.	cm.	Kg	€
P1P-5	1,17	3,17	49	7,00	209
P1P-6	1,40	3,40	51	8,50	228
P1P-7	1,62	3,62	54	10,20	248
P1P-8	1,86	3,86	56	11,30	269
P1P-9	2,10	4,10	59	12,50	294
P1P-11	2,57	4,57	64	15,00	359
P1P-13	3,06	5,06	69	18,00	403

\* OPCIONAL: Kit de 2 ruedas: 41 €/pareja  
Guardacuerpo superior: 44 €/ud.  
Kit 2 barandillas de subida: 70 €



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.

# ESCALERAS PELDAÑO ANCHO



P2-6

P2	ESCALERA TIJERA DOBLE PELDAÑO ANCHO Y ESTRECHO ALUMINIO				
REF	m.	m.	Kg	cm.	€
P2-4	0,94	2,42	5,20	47,00	135
P2-5	1,17	2,67	6,40	49,00	155
P2-6	1,41	2,90	7,50	51,50	182
P2-7*	1,64	3,12	9,20	54,50	218
P2-8*	1,87	3,36	10,30	56,00	241



P3-6

P3	ESCALERA TIJERA PELDAÑO ANCHO CON PORTAHERRAMIENTAS				
REF	m.	m.	Kg	cm.	€
P3-3	1,00	2,41	3,90	45,00	116
P3-4	1,23	2,64	4,70	47,00	131
P3-5	1,46	2,87	5,30	49,50	159
P3-6	1,69	3,10	6,60	52,00	173
P3-7	1,92	3,33	7,30	54,50	189
P3-9	2,38	3,79	10,00	59,50	226
P3-11	2,84	4,25	12,00	64,50	257



Bandeja portaherramientas no es peldaño



Zapatas antideslizantes

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



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

Bandeja portaherramientas en la parte superior

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

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

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					
REF	► / m.	► NO 100 m.	cm.	Kg	mm. ►	€
GLC-8	2,16	1,62	51,00	4,50	80x25	121
GLC-10	2,66	2,08	54,00	6,00	80x25	145
GLC-12	3,16	2,55	57,50	7,50	80x25	170
GLC-14	3,66	3,02	60,00	9,00	80x25	201
GLC-16	4,16	3,48	63,50	10,00	80x25	230
GLC-18	4,66	3,95	66,00	12,00	80x25	269



El último peldaño es una bandeja portaherramientas



Ganchos para fijación a maquinaria o carril bajo pedido  
Ø 36 mm 35 €/pareja  
Ø 50 mm 40 €/pareja



Barra de 3 m, 29 €/ud.

REGINA	ESCALERA TIJERA PELDAÑO ANCHO PORTAHERRAMIENTAS ALUMINIO					
REF	► / m.	► / m.	► / m.	Kg	cm. ►	€
REG-3	1,34	0,69	2,74	4,40	44,00	119
REG-4	1,56	0,92	2,96	5,20	47,00	132
REG-5	1,80	1,16	3,20	6,00	49,00	144
REG-6	2,03	1,39	3,43	6,60	51,00	156
REG-7	2,25	1,61	3,66	7,80	54,00	178
REG-8	2,49	1,85	3,89	8,80	56,50	199
REG-10	2,94	2,30	4,35	10,60	61,50	244
REG-12	3,41	2,77	4,80	12,80	66,50	286



Bandeja portaherramientas en la parte superior



Tacos antideslizantes



Nuevo taco trasero ergonómico

Escalera profesional con peldaños de 8 cm. de profundidad. Distancia entre peldaños 23 cm. Los largueros son convergentes.

Ver otros accesorios en págs. 46 y 47

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

# ESCALERAS PELDAÑO ANCHO



REGE-5

**150 KG.**  
GARANTÍA  
5 AÑOS  
SOCITECANO  
HILANO  
NORMA  
EN131  
EUROPEE  
UNI EN287/1  
EN ISO 9606/2



VER-6

**150 KG.**  
GARANTÍA  
5 AÑOS  
SOCITECANO  
HILANO  
NORMA  
EN131  
EUROPEE  
UNI EN287/1  
EN ISO 9606/2

REGINA ESPECIAL		ESCALERA TIJERA PELDAÑO ANCHO PORTAHERRAMIENTAS Y BARANDILLA					
REF		m.	m.	m.	Kg	cm.	€
<b>REGE-5</b>		1,80	1,16	3,20	8,00	49,00	<b>260</b>
<b>REGE-6</b>		2,03	1,39	3,43	9,00	51,00	<b>275</b>
<b>REGE-7</b>		2,25	1,61	3,65	10,00	54,00	<b>309</b>
<b>REGE-8</b>		2,49	1,85	3,89	11,00	56,50	<b>350</b>
<b>REGE-10</b>		2,94	2,30	4,34	13,50	61,50	<b>418</b>
<b>REGE-12</b>		3,41	2,77	4,81	16,00	66,50	<b>490</b>

Bandeja  
portaherramientas y  
barandilla de subida

Tacos antideslizantes

Regina Vip con ruedas  
autofrenantesSe puede plegar para el  
transporte o  
almacenamientoAmplia plataforma de  
trabajo de 45x50 cm.  
Amplia bandeja  
portaherramientasRuedas para su  
desplazamientoBrazo articulado bajo  
petición

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.

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



FLY LIGHT		ESCALERA DE PLATAFORMA CON ESTABILIZADORES					
REF		m. A	m. I	m. A	Kg	m. I x A	€
FLL-3		1,75	1,87	0,72	21	0,64x1,18	447
FLL-4		2,03	2,17	1,00	22	0,64x1,39	488
FLL-5		2,31	2,47	1,28	23	0,64x1,60	529
FLL-6		2,59	2,77	1,56	24	0,64x1,81	569
FLL-7		2,87	3,07	1,84	25	0,64x2,03	610



Ruedas para transporte



Estabilizadores telescópicos



Articulación de acero

Plataforma de aluminio antideslizante de 58x44 cm.

Altura rodapié 10 cm.

Dispone de guarda-cuerpo perimetral 360º.

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).

Cinta opcional : 26 €.

FLY		ESCALERA DE PLATAFORMA CON ESTABILIZADORES Y PELDAÑO ANCHO					
REF		m. A	m. I	m. A	Kg	m. I x A	€
MFL-1		1,23	1,37	0,25	13	0,56x0,63	526
MFL-2		1,48	1,65	0,50	14	0,56x0,78	606
FL-3		1,77	1,99	0,75	24,0	0,72x1,34	687
FL-4		2,02	2,25	1,00	25,5	0,72x1,55	735
FL-5		2,29	2,55	1,26	27,0	0,72x1,78	783
FL-6		2,54	2,83	1,52	28,5	0,72x1,99	831
FL-7		2,80	3,11	1,78	30,0	0,72x2,25	925
FL-8		3,05	3,39	2,03	31,5	0,72x2,46	979



Ruedas de Ø150 mm



Modelo MINIFLY



Peldaños de 8 cm de profundidad

Plataforma de aluminio antideslizante de 60x53 cm.

Altura rodapié 10 cm.

Dispone de guarda-cuerpo perimetral 360º.

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).

## ESCALERAS FIBRA DE VIDRIO

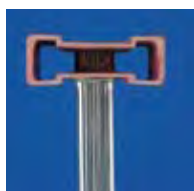
Las escaleras de fibra de vidrio modelo "V" están testadas para que cumplan las siguientes características dieléctricas:

Rigidez dieléctrica	7-10	kv/mm	DIN53481
Resistencia de aislamiento superficie	10/10	Ω	DIN53482
Constante dieléctrica con 50 hz.	4-6	-	DIN53483
Factor de perdida con 50 hz.	0,03-0,04	tg δ	DIN53483



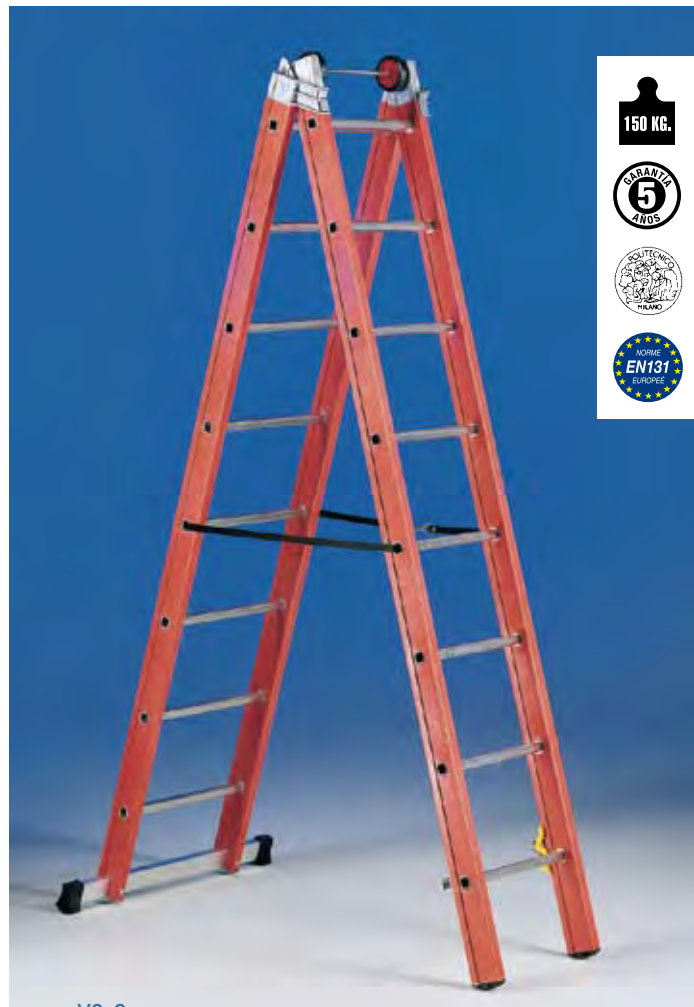
V1-8

V1	ESCALERA DE APOYO 1 TRAMO FIBRA				
REF	cm.	/m.	Kg	mm.	€
V1-8	42	2,30	6,30	70x30	141
V1-10	42	2,85	7,64	70x30	162
V1-12	42	3,45	8,98	70x30	187
V1-14	42	4,00	10,33	70x30	239
V1-16	42	4,55	15,00	90x32	322



Perfil de fibra de vidrio con peldaño de aluminio.  
La escalera está testada a 100.000 voltios.

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



V2-8

V2	ESCALERA TRANSFORMABLE 2 TRAMOS FIBRA						
REF	cm.	/m.	m.	/m.	Kg	mm.	€
V2-8	49/ 42	2,40	2,30	4,05	14,80	70x30	363
V2-10	49/ 42	3,00	2,90	5,20	17,70	70x30	421
V2-12	49/ 42	3,50	3,40	6,30	27,00	90x32	581
V2-14	49/ 42	4,10	4,00	7,15	30,00	90x32	679
V2-16	49/ 42	4,60	4,50	8,28	34,00	90x32	747

V2F	ESCALERA MECÁNICA (CON CUERDA) 2 TRAMOS FIBRA				
REF	/m.	/m.	Kg	mm.	€
V2F-12	3,50	6,30	28,00	90x32	617

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 100.000 voltios.  
Tienen montante de fibra y peldaño de aluminio.



ESCALERAS FABRICADAS TOTALMENTE EN FIBRA  
CONSULTAR PRECIOS

Ver otros accesorios en págs. 46 y 47



V3-8



V3	ESCALERA TRANSFORMABLE 3 TRAMOS FIBRA						
REF	cm.	m.	m.	m.	Kg	mm.	€
V3-8	49/ 42/ 36	2,40	2,30	5,77	20,70	70x30	493
V3-10	49/ 42/ 36	3,00	2,90	7,45	32,00	90x32	696
V3-12	49/ 42/ 36	3,50	3,40	8,85	38,00	90x32	801
V3-14*	49/ 42/ 36	4,10	4,00	10,25	43,00	90x32	930

V3F	ESCALERA MECÁNICA (CON CUERDA) 3 TRAMOS FIBRA				
REF	m.	m.	Kg	mm.	€
V3F-12	3,50	8,85	40,00	90x32	898
V3F-14*	4,10	10,25	45,00	90x32	1004



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 100.000 voltios. Tienen montante de fibra y peldaño de aluminio.

#### ESCALERAS FABRICADAS TOTALMENTE EN FIBRA CONSULTAR PRECIOS



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.

## ESCALERAS FIBRA DE VIDRIO

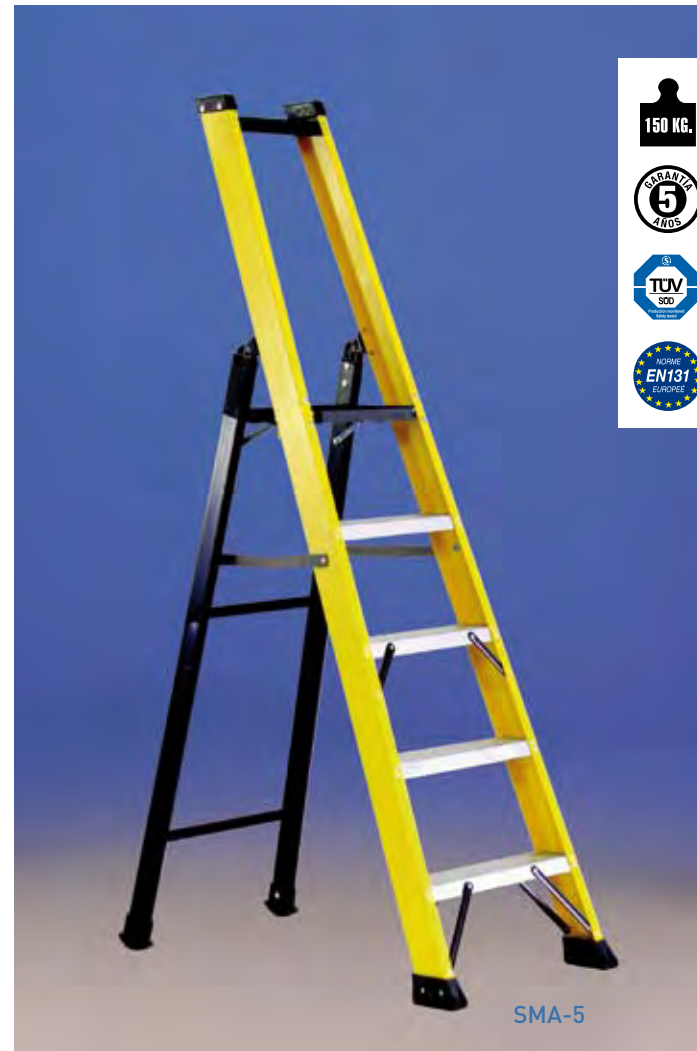


V6	ESCALERA DOBLE SUBIDA PELDAÑO ANCHO FIBRA				
REF	m.	m.	Kg	mm.	€
<b>V6-6</b>	1,50	3,40	10,20	82x27	<b>246</b>
<b>V6-8</b>	2,00	3,86	13,60	82x27	<b>325</b>
<b>V6-10</b>	2,50	4,32	17,20	82x27	<b>398</b>
<b>V6-12</b>	3,00	4,81	20,80	82x27	<b>480</b>



Peldaños con refuerzos

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



SMART	ESCALERA TIJERA PELDAÑO ANCHO FIBRA						
REF	m.	m.	m.	Kg	mm.	€	
<b>SMA-5</b>	1,80	1,16	3,20	6,20	82x27	<b>243</b>	
<b>SMA-6</b>	2,03	1,39	3,43	7,00	82x27	<b>270</b>	
<b>SMA-7</b>	2,25	1,61	3,66	7,80	82x27	<b>295</b>	
<b>SMA-8</b>	2,50	1,85	3,89	9,20	82x27	<b>326</b>	
<b>SMA-10</b>	2,94	2,30	4,35	11,30	82x27	<b>384</b>	



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 5.000 voltios.

Montantes de fibra de vidrio con peldaños de aluminio.

Trasera con perfil reforzado de 50x25 mm.

**ESCALERAS FABRICADAS TOTALMENTE EN FIBRA  
CONSULTAR PRECIOS**

# ESCALERAS MULTIUSOS



SER-8



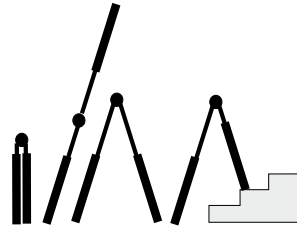
SERML-8



SERAFINA		ESCALERA TELESCÓPICA DE TIJERA EXTENSIBLE Y APOYO HIERRO				
REF		m.	m.	m.	Kg	€
SER-8		1,12	1,79	3,67	12,00	89
SER-9		1,38	2,03	4,18	13,00	99



Bisagra automática

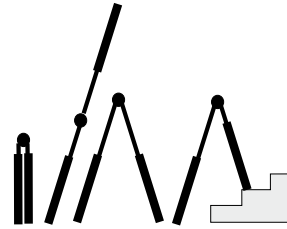


Posiciones de uso

SERAFINA MIXTA		ESCALERA TELESCÓPICA DE TIJERA EXTENSIBLE Y APOYO HIERRO-ALUMINIO				
REF		m.	m.	m.	Kg	€
SERML-8		1,12	1,79	3,67	10,70	116
SERML-9		1,38	2,03	4,18	11,50	134



Bisagra automática



Posiciones de uso

Escalera multiusos ideal para labores de bricolaje  
 Perfil interno de 50x25 mm  
 Perfil externo de 55x25 mm  
 Ancho de la base 51 cm

Perfil interno de 50x25 mm  
 Perfil externo de 55x25 mm  
 Ancho de la base 51 cm

Ver otros accesorios en págs. 46 y 47

Ver otros accesorios en págs. 46 y 47

## ESCALERAS MULTIUSOS



ESCALISIMA		ESCALERA TELESCÓPICA DE TIJERA EXTENSIBLE Y APOYO ALUMINIO							
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	<b>188</b>
ESC-7(7+7)		1,25	1,71	3,55	63	150	SI	9,80	<b>200</b>
ESC-8(8+8)		1,25	1,96	4,10	63	150	SI	11,00	<b>202</b>
ESC-9(9+9)		1,53	2,23	4,64	63	150	-	12,00	<b>233</b>
ESC-10(10+10)		1,53	2,51	5,22	63	140	-	13,20	<b>244</b>
ESC-11(11+11)		1,81	2,82	5,80	63	130	-	14,20	<b>276</b>
ESC-12(12+12)		1,81	3,10	6,35	63	120	-	15,00	<b>279</b>



Posición de apoyo a pared



Para trabajos a diferentes niveles



Gancho de hierro cubierto de nylon



Posición de apoyo a pared



Para trabajos a diferentes niveles



Gancho de hierro cubierto de nylon



Bisagra de aluminio



OPCIONAL: Kit de 2 ruedas: 24 € (montaje por cuenta del cliente)



Bandeja portaobjetos



SVELTBAG incluida de serie



OPCIONAL: Kit de 2 ruedas: 24 € (montaje por cuenta del cliente)



Escalera cerrada

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

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



EUROESCALISIMA		ESCALERA TELESÓPICA DE TIJERA EXTENSIBLE Y APOYO ALUMINIO					
REF		m.	m.	m.	cm.	Kg	€
EESC-8		1,25	1,95	4,10	63	14,50	399

SELECTSTEP		ESCALERA TELESÓPICA TRANSFORMABLE CON BANDEJA MULTIFUNCIÓN					
REF		m.	m.	m.	cm.	Kg	€
SELECTSTEP		1,55	1,44-2,30	0,85-1,73	70	14,00	325



Posición de apoyo a pared



Para trabajos a diferentes niveles



Escalera cerrada



Posición de apoyo a pared



Para trabajos a diferentes niveles



Asa para transporte y ruedas de 80 mm



Bisagra automática de acero



4 pies autorregulables



Salva desniveles de 24 cm max.



Plataforma de 30x25 cm



Bandeja plegable 35x30 cm función guarda-cuerpo



Bandeja imantada plegable 35x30 cm función porta-objetos

Ver otros accesorios en págs. 46 y 47

## ESCALERAS ESPECIALES



CAT8EN

CASTELLANA	ESCALERA DE CASTILLO PELDAÑO ANCHO Y PLATAFORMA DE TRABAJO				
REF	m. 	m. 	Kg	m. 	€
CAT4EN	2,07	1,07	27,00	1,01x1,32	<b>894</b>
CAT6EN	2,60	1,60	31,00	1,01x1,60	<b>983</b>
CAT8EN	3,15	2,15	35,00	1,17x1,92	<b>1079</b>
CAT10EN	3,65	2,65	39,00	1,17x2,20	<b>1180</b>
CAT12EN	4,16	3,16	44,00	1,33x2,50	<b>1393</b>
CAT14EN	4,75	3,75	48,00	1,50x2,80	<b>1598</b>
ESTCAT	Estabilizador de 75 cm para pasillos estrechos				<b>128</b>

**OPCIONAL:** Cadena de seguridad. 33 € Bajo pedido.

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



CATM-7

CASTELLANA MAXI	ESCALERA DE CASTILLO PELDAÑO ANCHO Y PLATAFORMA DE TRABAJO					
REF	m. 	m. 	m. 	Kg	m. 	€
CATM-4	1,94	2,50	0,92	31,00	1,00x1,65	<b>1184</b>
CATM-6	2,40	3,06	1,38	37,00	1,00x1,97	<b>1358</b>
CATM-8	2,85	3,62	1,84	44,00	1,16x2,29	<b>1569</b>
CATM-10	3,31	4,18	2,30	50,00	1,32x2,62	<b>1724</b>
CATM-12*	3,77	4,74	2,76	58,00	1,48x2,94	<b>1972</b>
CATM-14*	4,23	5,30	3,22	67,50	1,48x3,26	<b>2206</b>
ESTCAT	Estabilizador de 75 cm para pasillos estrechos soldado bajo pedido					<b>128</b>

**OPCIONAL:** Kit 4 ruedas pivotantes con freno. 488 € Bajo pedido. Cadena de seguridad. 33 € 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°



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.



REF	min. m.	max. m.	max. m.	m. x m.	<b>Kg</b>	m.	€
<b>TFL-4</b>	1,00	1,50	3,50	0,95x1,99	30	2,26	<b>879</b>
<b>TFL-5</b>	1,25	1,75	3,75	0,95x2,21	33	2,54	<b>959</b>
<b>TFL-6</b>	1,50	2,00	4,00	0,95x2,44	36	2,82	<b>1039</b>

Escalera de castillo telescópica con plataforma regulable en altura. Cada referencia se puede poner en 3 posiciones. Dispone de guarda-cuerpo perimetral 360° para una protección completa del operario. Estabilizadores telescópicos integrados. Plegables con 2 posiciones de apertura.

#### Características técnicas:

Plataforma de aluminio antideslizante de 60x53 cm  
Altura del rodapié: 10 cm  
Ancho de subida: 55 cm  
Profundidad del peldaño mín /máx: 27/ 134 mm  
Altura del guarda-cuerpo: 100 cm  
Barandillas plegables  
Tacos de PVC antideslizantes  
Incluye bolsa porta-herramientas Sveltbag  
Medida con los estabilizadores abiertos: 1,80 m (4 peldaños) / 1,92 m (5/6 peldaños).



Rueda para atravesar puertas



Para trabajos a diferentes niveles



Bolsa porta-herramientas incluida



Barandillas guarda-cuerpo plegables con un sencillo gesto



Ruedas de desplazamiento Ø150 mm



## ESCALERAS ESPECIALES



<b>PALCO</b>		<b>ESCALERA DE CASTILLO MÓVIL DE UNA SUBIDA</b>						
REF		m. 	m. 	m. 	m. 	m. 	Kg	€
<b>PAL-3</b>		1,72	0,72	2,72	0,77	1,24	38,00	<b>1105</b>
<b>PAL-4</b>		1,96	0,96	2,96	0,82	1,41	41,00	<b>1164</b>
<b>PAL-5</b>		2,20	1,20	3,20	0,88	1,58	45,00	<b>1234</b>
<b>PAL-6</b>		2,44	1,44	3,44	0,94	1,75	48,00	<b>1304</b>
<b>PAL-7</b>		2,68	1,68	3,68	1,00	1,92	52,00	<b>1356</b>
<b>PAL-8</b>		2,92	1,92	3,92	1,06	2,09	56,00	<b>1443</b>

### Características técnicas:

Peldaño de 20 cm de profundidad  
Distancia entre peldaños 23 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 autore frenantes de 125 mm de diámetro  
La escalera se sirve desmontada con manual de montaje

### OPCIONAL:

Peldaños y plataforma en trámx o madera  
Barandillas laterales de subida  
(excepto modelo 3 peldaños)

Ref. 50109 (válido 4 a 6 peldaños) 81 €/ud.  
Ref. 50110 (válido 7 y 8 peldaños) 81 €/ud.



<b>PUENTE</b>		<b>ESCALERA DE CASTILLO MÓVIL DE DOBLE SUBIDA</b>						
REF		m. 	m. 	m. 	m. 	m. 	Kg	€
<b>PUEN-3</b>		1,72	0,72	2,72	0,77	1,51	35,00	<b>1155</b>
<b>PUEN-4</b>		1,96	0,96	2,96	0,82	1,79	41,00	<b>1225</b>
<b>PUEN-5</b>		2,20	1,20	3,20	0,88	2,07	47,00	<b>1348</b>
<b>PUEN-6</b>		2,44	1,44	3,44	0,94	2,35	52,00	<b>1467</b>
<b>PUEN-7</b>		2,68	1,68	3,68	1,00	2,62	58,00	<b>1605</b>
<b>PUEN-8</b>		2,92	1,92	3,92	1,06	2,90	65,00	<b>1735</b>

### Características técnicas:

Peldaño de 20 cm de profundidad  
Distancia entre peldaños 23 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 autore frenantes de 125 mm de diámetro  
La escalera se sirve desmontada con manual de montaje

### OPCIONAL:

Peldaños y plataforma en trámx o madera  
Barandillas laterales de subida  
(excepto modelo 3 peldaños)

Ref. 50209 (válido 4 a 6 peldaños) 81 €/ud.  
Ref. 50210 (válido 7 y 8 peldaños) 81 €/ud.



TOR-8



CARP-3

TORRETA	ESCALERA DE CASTILLO MÓVIL DE UNA SUBIDA					
REF	m.	m.	m.	m.	m.	Kg
<b>TOR-4</b>	1,92	0,92	2,92	1,32	1,43	44
<b>TOR-6</b>	2,38	1,38	3,38	1,32	1,75	47
<b>TOR-8</b>	2,85	1,85	3,85	1,32	2,07	52
<b>TOR-10</b>	3,30	2,30	4,30	1,32	2,40	59
<b>TOR-12</b>	3,75	2,75	4,75	1,32	2,70	66
<b>TOR-14</b>	4,20	3,20	5,20	1,32	3,03	72

**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 70 cm de ancho  
Ángulo de inclinación de 55º  
Altura de barandillas 100 cm



Salida lateral



Torreta multinivel



Con plataforma voladiza



Con peldaño de tránsito y ruedas

CARGO PLUS	TABURETE FABRICACIÓN A MEDIDA				
REF	cm.	1 m.	cm.	Kg	€
<b>CARP-1</b>	24	2,24	50	23	<b>450</b>
<b>CARP-2</b>	48	2,48	50	25	<b>560</b>
<b>CARP-3</b>	72	2,72	50	27	<b>590</b>
<b>CARP-4</b>	96	2,96	50	29	<b>625</b>

Dimensiones plataforma 50x60 cm. Posibilidad de otras medidas.

**OPCIONAL:**

- Medidas especiales
- Estabilizador de 75 cm para pasillos estrechos
- Kit 4 ruedas autoblocantes 80 mm Ø
- Salida frontal o lateral con puerta o cadena de seguridad
- Bandeja porta-herramientas
- Plataforma telescópica multinivel
- Barandillas plegables
- Peldaño de 20 cm de profundidad
- Peldaños y plataforma en tramex
- Rampas con subida extra-cómoda de inclinación 35º

**DISEÑO Y FABRICACIÓN ESPECIAL A MEDIDA**

# ESCALERAS ESPECIALES



CASTELLANA TELESCÓPICA

ESCALERA DE ALUMINIO CON PLATAFORMA REGULABLE EN ALTURA

**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 260 mm  
 Capacidad 150 kg  
 Peso total 270 kg  
 Marcado CE

**Consultar precio y otras medidas.**

Descarga el video demo:

<http://www.svelt.it/es/cat%C3%A1logo/escaleras-especiales-y-a-medida-svelt-escaleras-especiales>



Niveladores



Peldaños antideslizantes



Altura mínima a plataforma 0,80 m



Altura intermedia



Altura máxima 3 m a plataforma



CISTERNA ESCALERA DE ACCESO A TANQUES Y CISTERNAS

**Características técnicas:**

Altura máxima de la plataforma 4 m  
 Altura mínima de la plataforma 2,40 m  
 Regulable cada 28 cm  
 Dimensiones de la plataforma 1x0,70 m  
 Altura de la barandilla 1 m  
 Ancho con los estabilizadores abiertos 2 m  
 Ancho con los estabilizadores cerrados 1,2 m  
 Largo de la estructura 2 m  
 Ruedas pivotantes con frenos de 260 mm  
 Capacidad 150 kg

Peso 200 kg

Marcado CE

**Consultar precio y otras medidas.****Opcional:**

Barandilla exterior de protección.  
 Escalera fija no telescópica.

**Escalera Cisterna vídeo:**

<http://www.svelt.it/es/cat%C3%A1logo/escaleras-especiales-y-a-medida-svelt-escaleras-especiales>



Niveladores



Manivela de subida



Escalera especial con aros de protección



DIA-8

DÍA	ESCALERA DE ACCESO PORTATIL DE ALUMINIO PELDAÑO ANCHO (10 CM)								
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	308
DIA-6	242	89	153	73,0	60	26	267	12	325
DIA-7	268	89	179	83,5	60	26	295	13	364
DIA-8	294	89	205	94,0	60	26	323	14	386
DIA-9	320	89	231	104,5	60	26	351	15	423
DIA-10	346	89	257	115,0	60	26	379	16	437
DIA-11	372	89	283	125,5	60	26	407	17	508
DIA-12	398	89	309	136,0	60	26	435	18	530
DIA-13	424	89	335	146,5	60	26	463	19	581
DIA-14	450	89	361	157,0	60	26	491	20	620
DIA-15	476	89	387	167,5	60	26	519	21	642
DIA-16	502	89	413	178,0	60	26	547	22	672

Otras medidas disponibles bajo pedido.

Escalera simple de apoyo en aluminio soldado para acceder fácilmente a altillos y otros lugares elevados.

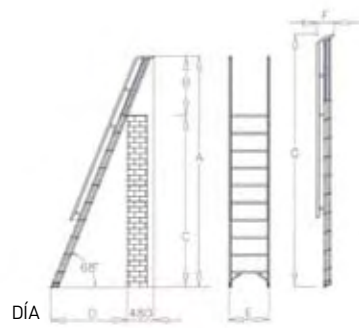
La altura del último peldaño debe coincidir con la altura del altillo al que se quiere acceder.



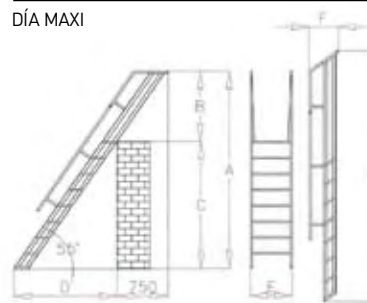
DÍA profundidad peldaño de 10 cm



DÍA MAXI profundidad peldaño de 20 cm



DÍA MAXI



DÍA MAXI ángulo subida 55°

DÍA MAXI	ESCALERA DE ACCESO PORTATIL DE ALUMINIO PELDAÑO ANCHO (20 CM)								
	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	484
DIAM-6	240	102	138	118,0	60	43	306	21	545
DIAM-7	263	102	161	134,0	60	43	334	24	593
DIAM-8	285	102	184	150,0	60	43	362	26	648
DIAM-9	308	102	207	166,0	60	43	390	28	702
DIAM-10	331	102	230	182,0	60	43	418	31	760
DIAM-11	354	102	253	198,5	60	43	446	33	828
DIAM-12	377	102	276	215,0	60	43	476	36	894
DIAM-13	400	102	299	227,0	60	43	502	38	940
DIAM-14	423	102	322	247,0	60	43	530	41	1043

#### 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

## ESCALERAS ESPECIALES



COR-8



CORREDERA	ESCALERA DE ALUMINIO PELDAÑO ANCHO SOBRE CARRIL				
REF	m.	m.	m.	Kg	€
<b>COR-8</b>	2,32	3,82	0,98	7,20	<b>660</b>
<b>COR-10</b>	2,78	4,28	1,16	8,50	<b>687</b>
<b>COR-12</b>	3,26	4,76	1,35	9,30	<b>722</b>
<b>COR-14</b>	3,70	5,20	1,54	10,80	<b>751</b>
<b>COR-16</b>	4,17	5,67	1,73	12,00	<b>777</b>
<b>COR-18</b>	4,63	6,13	1,91	13,10	<b>820</b>

Carril de deslizamiento en barras de 3 m 29 €

Soporte- tope final 30 €

Soporte de empalme intermedio (se coloca 1 cada m de carril) 20 €

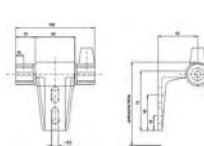
**La escalera CORREDERA se fabrica por encargo.**



Sopores telescopicos con rodamientos



Carril con sopores finales



Esquema de sopores

Corredora 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 autoretráctil para su perfecto deslizamiento.



**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

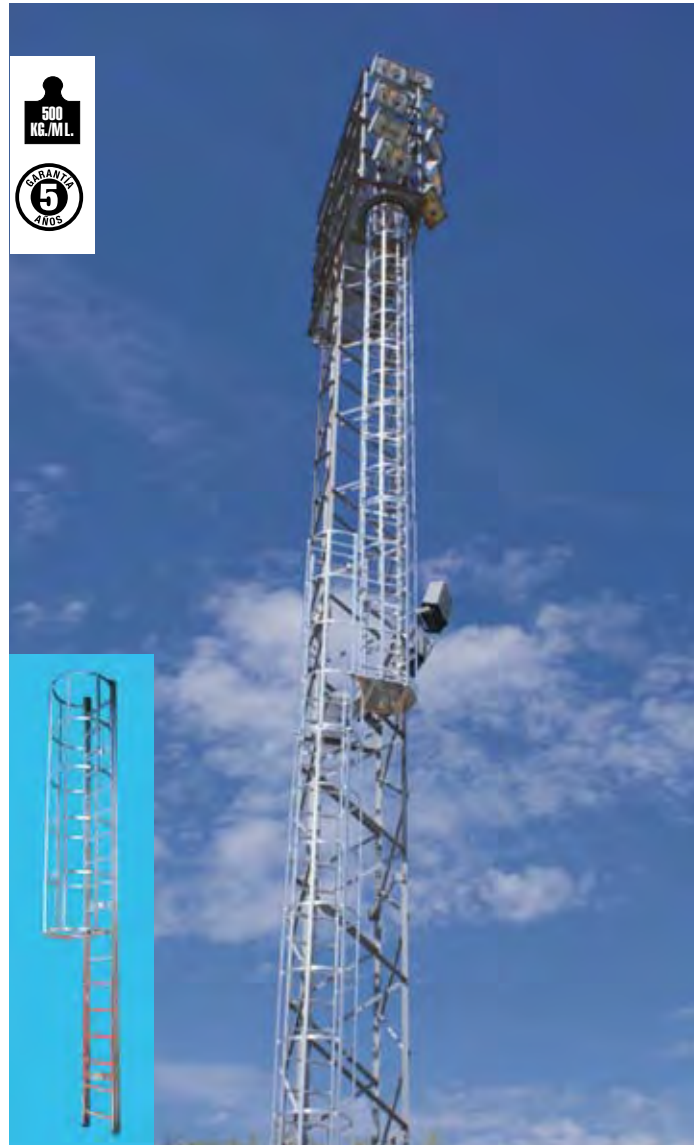
Sistema de acceso y evacuación. Es una combinación de los dos sistemas, mediante el cual podemos descender accionando desde la parte superior o ascender accionando desde el suelo. La escalera dispone de un mecanismo interno con un cable de acero que permite combinar ambos.

### 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.



# ESCALERAS ESPECIALES TEJADO SEGURO



GABBIA

ESCALERA 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:



Escalera removible para alcantarillas



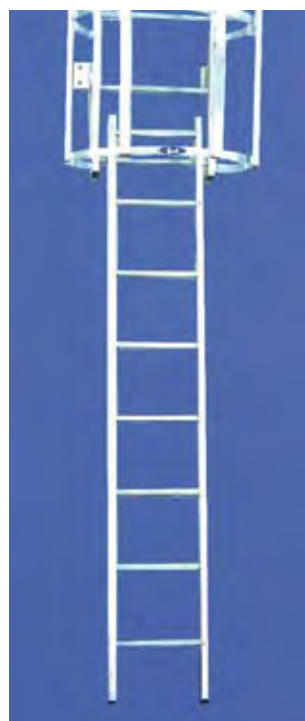
Puerta anti-intrusión



Plataforma de descanso fija o plegable



Plataforma de inspección



Escalera de acceso portátil



Manillas de acceso



Plataforma de desembarco



Módulo de desdoblamiento



Puerta de seguridad



## BARANDILLAS

Sistema de protección para azoteas, altillos, obras y maquinarias. Fácil instalación. Indicado para suelos con una pendiente de 10º

### Características técnicas:

Altura de la barandilla 1,10 m  
Distancia entre los pilares 1,5 m  
Barandillas de aluminio tubular de 32 mm de diámetro  
Altura del rodapié 17,5 cm  
Pilares perforados para fijación a pared o a suelo

### OPCIONAL

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



PC1A (fijación a suelo)



PC2A (fijación a pared)



PC3A (apoyo con contrapesos)

**PC1A y PC2A testadas por el Politécnico de Milán conforme UNI EN 13374:2004 y EN 14122-3**



## PASARELAS

Indicadas para azoteas, tejados y cubiertas. Superficie antideslizante y barandillas que proporcionan seguridad y movimiento en zonas con dificultad de paso. Resistentes al óxido, muy ligeras y de fácil instalación. Se montan en estructuras ya existentes.

Las pasarelas pueden ser:

- Con o sin barandillas
- Ancho estándar 60 cm. Posibilidad de otros anchos
- Módulos entre 1 y 3 m de longitud conectados entre sí. Otras medidas bajo petición.



Las pasarelas están pensadas para utilizarse en superficie. Pasarelas suspendidas entre dos puntos consultar. Bajo pedido diseño de soportes de fijación adecuados al lugar de instalación. Montaje por cuenta del cliente.



## ESCALERAS DE ACCESO

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

### Características técnicas:

- Grado de inclinación de 55º o 60º (otros bajo pedido)
- Barandillas pasamanos de subida
- Posibilidad de plataforma para desembarco
- Peldaños de 10 ó 20 cm de profundidad
- Soportes a medida para fijación a pared o a suelo

# TABURETES INDUSTRIALES

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



**150 KG.**

**GARANTÍA  
5 AÑOS**

**UNI EN287/1  
EN ISO 9606/2**

**SUP-3**

<b>SUPER ULISES</b>		<b>TABURETE ALUMINIO PELDAÑO ANCHO CON PORTAHERRAMIENTAS</b>				
<b>REF</b>		<b>m.</b>	<b>m.</b>	<b>m.</b>	<b>Kg</b>	<b>€</b>
<b>SUP-2</b>		0,47	2,24/2,44	0,99	3,90	<b>91</b>
<b>SUP-3</b>		0,72	2,54/2,74	1,23	4,50	<b>99</b>
<b>SUP-4</b>		0,95	2,74/2,94	1,48	5,50	<b>114</b>



Bandeja  
Portaherramientas

Plataforma de polipropileno reforzado de 25,5x28 cm.  
Zapatas de PVC antideslizantes.  
Distancia entre peldaños 25 cm.  
Peldaño soldado de 8 cm de profundidad.



**150 KG.**

**GARANTÍA  
5 AÑOS**

**SOCIETE  
COOPERATIVA  
ITALIANA**

**NORMA  
EUROPEA  
EN14182**

**UNI EN287/1  
EN ISO 9606/2**

**MAT-3**

<b>MATRIX</b>		<b>TABURETE ALUMINIO PELDAÑO ANCHO</b>				
<b>REF</b>		<b>m.</b>	<b>m.</b>	<b>cm.</b>	<b>Kg</b>	<b>€</b>
<b>MAT-2</b>		0,42	2,36	53,00	3,70	<b>109</b>
<b>MAT-3</b>		0,62	2,60	56,00	4,50	<b>121</b>
<b>MAT-4</b>		0,84	2,83	60,00	5,30	<b>137</b>



Zapatas de PVC antideslizantes.  
Distancia entre peldaños 25 cm.  
Amplia plataforma de trabajo de 40x30 cm.

Espesor 16 cm



**150 KG.**

**GARANTÍA  
5 AÑOS**

**SOCIETE  
COOPERATIVA  
ITALIANA**

**NORMA  
EUROPEA  
EN131**

**UNI EN287/1  
EN ISO 9606/2**

**PUN-3**

<b>PUNTO</b>	<b>TABURETE ALUMINIO DOBLE SUBIDA PELDAÑO ANCHO</b>				
<b>REF</b>	<b>m.</b>	<b>m.</b>	<b>cm.</b>	<b>Kg</b>	<b>€</b>
<b>PUN-2</b>	0,45	2,25/2,45	42,00	3,00	<b>71</b>
<b>PUN-3</b>	0,69	2,55/2,75	44,00	4,00	<b>88</b>
<b>PUN-4</b>	0,92	2,75/2,95	46,50	5,00	<b>106</b>

Doble subida.  
Zapatas de PVC antideslizantes.  
Distancia entre peldaños 25 cm.

**Opcional:**

1. Guardacuerpo 44 €/ud.
2. Kit 2 ruedas 41 €/pareja

La Norma europea UNI EN131 prohíbe estar en los dos últimos peldaños en ausencia de plataforma y guardacuerpo.



**150 KG.**

**GARANTÍA  
5 AÑOS**

**NORMA  
EUROPEA  
EN131**

**UNI EN287/1  
EN ISO 9606/2**

**PUNL-3**

<b>PUNTO LARGO</b>	<b>TABURETE ALUMINIO DOBLE SUBIDA PELDAÑO ANCHO</b>				
<b>REF</b>	<b>m.</b>	<b>m.</b>	<b>cm.</b>	<b>Kg</b>	<b>€</b>
<b>PUNL-2</b>	0,45	2,25/2,45	80	4,50	<b>108</b>
<b>PUNL-3</b>	0,69	2,55/2,75	82	5,50	<b>133</b>
<b>PUNL-4</b>	0,92	2,75/2,95	84	7,00	<b>165</b>

Doble subida. Zapatas de PVC antideslizantes.  
Distancia entre peldaños 25 cm.

**Opcional:**

1. Guardacuerpo 44 €/ud.
2. Kit 2 ruedas 41 €/pareja

La Norma europea UNI EN131 prohíbe estar en los dos últimos peldaños en ausencia de plataforma y guardacuerpo.

Taburetes profesionales de aluminio soldado con plataforma de trabajo más grande y posibilidad de colocarle barandilla guardacuerpos (UNI EN131) y kit de ruedas.



PUNP-3



PUNLP-3

PUNTO PLUS	TABURETE ALUMINIO DOBLE SUBIDA PELDAÑO ANCHO CON PLATAFORMA				
REF	m.	m.	cm.	Kg	€
PUNP-2	0,45	2,25/2,45	42,00	3,40	107
PUNP-3	0,69	2,55/2,75	44,00	4,40	129
PUNP-4	0,92	2,75/2,95	46,50	5,60	149



Plataforma muy grande de 35x39 cm.  
Peldaños de 8 cm de profundidad.  
Distancia entre peldaños 25 cm.  
Barras anticierre  
**Opcional:**  
1. Guardacuerpo 44 €/ud.  
2. Ruedas 41 €/pareja

PUNTO LARGO PLUS	TABURETE ALUMINIO DOBLE SUBIDA PELDAÑO ANCHO CON PLATAFORMA				
REF	m.	m.	cm.	Kg	€
PUNLP-2	0,45	2,25/2,45	80	5,50	143
PUNLP-3	0,69	2,55/2,75	82	7,10	172
PUNLP-4	0,92	2,75/2,95	84	8,80	203

Plataforma muy grande de 35x72 cm  
Peldaños de 8 cm. de profundidad  
Distancia entre peldaños 25 cm  
Barras anticierre  
**Opcional:**  
1. Guardacuerpo 44 €/ud.  
2. Ruedas 41 €/pareja

La Norma europea UNI EN131 prohíbe estar en los dos últimos peldaños en ausencia de un guardacuerpo (ver opcionales).



RECORD	TABURETE ALUMINIO ANODIZADO PELDAÑO ANCHO CON BARANDILLA				
REF	m.	m.	m.	Kg	€
RECORD-3	1,10	0,68	2,68	9,50	177
RECORD-4	1,40	0,90	2,90	12,50	218
RECORD-5*	1,70	1,12	3,12	15,50	268

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.



Bandeja portaherramientas



Barandilla plegable

\*RECORD-5 no está homologado según la norma EN14183

Espesor cerrado 15 cm

# TABURETES INDUSTRIALES



UPDOWN-P

UPDOWN-M

REF	TABURETE ALUMINIO, PLATAFORMA MADERA ANTIDESLIZANTE				
	m.	m.	cm.	capacidad Kg.	€
UPDOWN-P	0,30	2,30	100x30	150	146
UPDOWN-M	0,52	2,52	130x30	150	176
UPDOWN-G	0,87	2,87	130x45	150	253
UPDOWN-SM	0,70	2,70	130x70	150	357
UPDOWN-SG	0,93	2,93	130x70	150	403
UPDOWN-MG	0,52	2,52	130x45	150	232
UPDOWN-LP	0,30	2,30	250x45	150	351
UPDOWN-LM	0,52	2,52	250x45	150	394
UPDOWN-LG	0,87	2,87	250x45	150	507
UPDOWN-P180	0,30	2,30	180x30	120	202
UPDOWN-M180	0,52	2,52	180x30	120	220
UPDOWN-G180	0,87	2,87	180x45	120	316
KIT-PM	0,52	2,52	260x129	150	979
KIT-PG	0,87	2,87	260x129	150	1158
Union de plataforma (Opcional)					Consultar precio
Barandilla de 60 cm. (Opcional)					Consultar precio



Updown con barandilla



Nuevo diseño



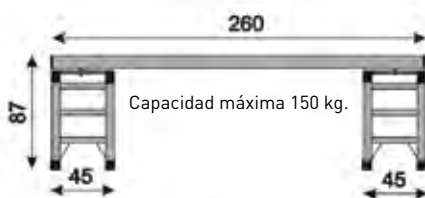
Zapatas de PVC antideslizantes.  
Distancia entre peldaños 25 cm.  
Peldaño soldado de 8 cm de profundidad.  
Plataforma antideslizante de tablero  
fenólico barnizado.

Ideal para carroceros

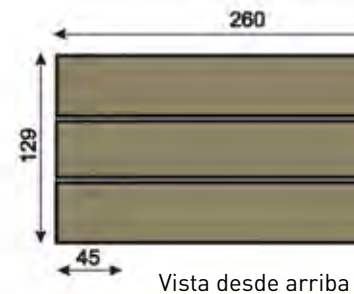
Opcional kit 2 ruedas 82 €

## UP & DOWN ESPECIALES

Kit de plataformas antideslizantes  
modelos **PM** y **PG**

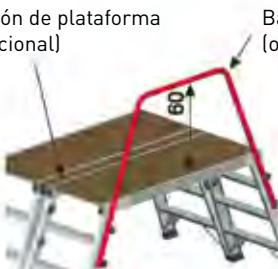


**UPDOWN G180**  
Capacidad máxima 120 kg.

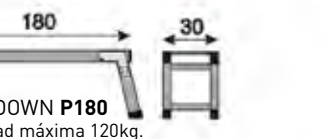


Vista desde arriba

Unión de plataforma  
(opcional)



Barandilla  
(opcional)



**UPDOWN P180**  
Capacidad máxima 120kg.



**UPDOWN SM y SG**  
Capacidad máxima 150 kg.

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



CARGO	TABURETE CON PELDAÑO ANTIDESLIZANTE				
REF	cm.	m.	cm. x cm.	Kg	€
<b>CAR-1</b>	24	2,24	51x38	2,00	<b>95</b>
<b>CAR-2</b>	48	2,48	59x57	4,00	<b>192</b>
<b>CAR-3</b>	72	2,72	66x85	6,00	<b>286</b>
<b>CAR-4</b>	96	2,96	71x113	8,00	<b>383</b>

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	Ruedas frontales	Último peldaño profundidad 40 cm. Otras medidas consultar.	Barandillas laterales	Distancia entre peldaños menor de 24 cm.
Consultar	<b>50 €</b>	<b>69 €</b>	Consultar	Consultar

IKARO	TABURETE DE PELDAÑO ANCHO Y GUARDACUERPOS					
REF	cm.	Kg	€ / taburete	€ / pasamanos ud.	€ / guarda-cuerpo lateral	€ / guarda-cuerpo frontal
<b>ANCHO DE SUBIDA 60 CM</b>						
IKR-260	40	11,00	<b>626</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>80</b>
IKR-360	60	13,00	<b>691</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>80</b>
IKR-460	80	15,00	<b>767</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>80</b>
IKR-560	100	18,00	<b>873</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>80</b>
<b>ANCHO DE SUBIDA 80 CM</b>						
IKR-280	40	13,00	<b>657</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>80</b>
IKR-380	60	15,00	<b>726</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>80</b>
IKR-480	80	18,00	<b>806</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>80</b>
IKR-580	100	21,00	<b>919</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>80</b>
<b>ANCHO DE SUBIDA 100 CM</b>						
IKR-2100	40	15,00	<b>700</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>80</b>
IKR-3100	60	17,00	<b>774</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>80</b>
IKR-4100	80	21,00	<b>864</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>80</b>
IKR-5100	100	24,00	<b>982</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>80</b>

Este producto se sirve bajo pedido.



Grado de inclinación de la subida: 45º

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 soporte para el guardacuerpo frontal y para cada pasamanos: 25 € / ud

## ESCALERAS LÍNEA TEK UP SERIE T lo básico con calidad Svelt



TI	ESCALERA DE APOYO 1 TRAMO ALUMINIO				
	REF	m.	cm.	mm.	Kg
OK1-9	2,64	41	65x25	7	64
OK1-11	3,20	41	65x25	9	78
OK1-13	3,76	41	65x25	11	93



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	2,54	46/40	4,32	65x25	12	139	
OK2-11	3,10	46/40	5,45	65x25	15	164	
OK2-13	3,66	46/40	6,30	73x25	18	211	

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.





TIII	ESCALERA TRANSFORMABLE 3 TRAMOS ALUMINIO					
REF	m.	m.	cm.	mm.	Kg	€
OK3-7	1,98	4,32	46/40/34	65x25	14	160
OK3-9	2,54	6,06	46/40/34	65x25	17	208
OK3-11	3,10	7,40	46/40/34	73x25	23	271

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				
REF	m.	m.	m.	Kg	€
CAS-3	1,31	0,66	2,46	3,00	34
CAS-4	1,57	0,89	2,69	3,50	42
CAS-5	1,79	1,12	2,92	4,00	49
CAS-6	2,05	1,35	3,15	4,50	59
CAS-7	2,30	1,58	3,38	5,50	76
CAS-8	2,53	1,82	3,62	6,10	85

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 estrías antideslizantes

## ESCALERAS LÍNEA TEK UP SERIE HOME lo básico con calidad Svelt



CASA PLUS	ESCALERA DOMÉSTICA ALUMINIO ANODIZADO PORTAHERRAMIENTAS				<b>Kg</b>	<b>€</b>
	REF					
<b>CASP-3</b>	1,36	0,62	2,42	4,00	<b>47</b>	
<b>CASP-4</b>	1,58	0,84	2,64	4,60	<b>56</b>	
<b>CASP-5</b>	1,82	1,06	2,86	5,20	<b>65</b>	
<b>CASP-6</b>	2,05	1,28	3,08	7,40	<b>85</b>	
<b>CASP-7</b>	2,27	1,50	3,30	8,20	<b>104</b>	

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



MAREA	ESCALERA ALUMINIO PORTAHERRAMIENTAS				<b>Kg</b>	<b>€</b>
	REF					
<b>MAR-3</b>	1,23	1,38	0,66	2,66	4,0	<b>84</b>
<b>MAR-4</b>	1,49	1,64	0,89	2,89	4,5	<b>95</b>
<b>MAR-5</b>	1,73	1,89	1,12	3,12	5,3	<b>103</b>
<b>MAR-6</b>	1,96	2,14	1,35	3,35	6,0	<b>120</b>
<b>MAR-7</b>	2,19	2,38	1,58	3,58	6,8	<b>133</b>
<b>MAR-8</b>	2,42	2,65	1,82	3,82	7,8	<b>146</b>

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



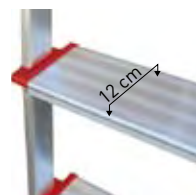
Tacos de agarre ergonómicos de pvc antideslizantes

**150 KG.****GARANTIA  
1 AÑO**

NUEVO	MAXI CASA	ESCALERA DOMÉSTICA ALUMINIO CON PELDAÑO ANCHO				
REF	m.	m.	m.	Kg	€	
<b>CASM-3</b>	1,31	0,66	2,46	3,50	<b>49</b>	
<b>CASM-4</b>	1,57	0,89	2,69	4,50	<b>60</b>	
<b>CASM-5</b>	1,79	1,12	2,92	5,00	<b>71</b>	
<b>CASM-6</b>	2,05	1,35	3,15	6,00	<b>92</b>	
<b>CASM-7</b>	2,30	1,58	3,38	7,00	<b>105</b>	
<b>CASM-8</b>	2,53	1,82	3,62	8,50	<b>119</b>	



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 26,5 cm.  
 Cintas de seguridad antiapertura en los modelos de 7 y 8 peldaños.

**150 KG.****GARANTIA  
3 AÑOS**

ESFERA PLUS	ESCALERA TELESCÓPICA DE TIJERA EXTENSIBLE				
REF	m.	m.	m.	Kg	€
<b>ESPF-8</b>	1,22	1,93	4,03	11,50	<b>183</b>

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



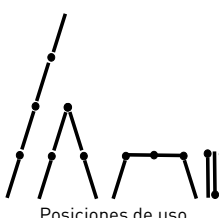
En posición de apoyo

## ESCALERAS LÍNEA TEK UP SERIE HOME lo básico con calidad Svelt



REF	m.	m.	m.	m.	cm.	Kg	€
LAD-12	1,53	3,46	0,90	0,95	70	11,00	165
PLATLAD-12	plataforma trabajo	-	-	-	-	-	30
LAD-16	2,37	4,66	-	1,29	80	15,00	216

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.



REF	m.	m.	m.	m.	cm.	Kg	€
MULTILADY-12	1,47-1,75	3,05-3,55	0,67-0,96	0,95	80	14,50	267

Regulable a varias alturas gracias a su sistema telescópico.  
Incluye plataforma de trabajo en acero. Medidas: 28 x 89 cm.  
Tacos de PVC antideslizantes.  
Ancho de subida 35 cm.



TECHNO	ESCALERA DE ALUMINIO MULTIPOSICIONES
<p>150 KG.</p> <p>GARANTIA 3 AÑOS</p> <p>NORME EN131 EUROPE</p>	<p>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</p> <p>Precio: 170 €</p> <p>Permite trabajar a diferentes niveles</p>
	<p>Andamio</p> <p>Escalera</p>

150 KG.

GARANTIA  
1 AÑONORMA  
EN131  
EUROPEETELESTEPS  
BLUE LINE

## ESCALERA TELESCÓPICA 1 TRAMO SEMIAUTOMÁTICA

## Escalera Telescópica de 3,0 m

Nº de escalones: 10  
Ancho de escalón: 40 mm  
Altura de trabajo: 4,1 m  
Longitud abierta: 3,0 m  
Longitud cerrada: 75 cm  
Ancho: 47 cm  
Peso: 8,8 kg

Precio: 260 €

## Escalera Telescópica de 3,5 m

Nº de escalones: 12  
Ancho de escalón: 40 mm  
Altura de trabajo: 4,7 m  
Longitud abierta: 3,5 m  
Longitud cerrada: 81 cm  
Ancho: 51 cm  
Peso: 11,6 kg

Precio: 280 €



150 KG.

GARANTIA  
1 AÑONORMA  
EN131  
EUROPEE

REF	ESCALERA MADERA				€
	m.	m.	m.	Kg	
S7-3	0,90	0,75	2,55	5,00	54
S7-4	1,15	1,00	2,80	6,00	65
S7-5	1,40	1,25	3,05	7,00	79
S7-6	1,65	1,50	3,30	8,00	93
S7-7	1,90	1,75	3,50	9,00	112
S7-8	2,15	2,00	3,75	10,00	126
S7-9	2,40	2,25	4,00	11,00	142
S7-10	2,65	2,50	4,25	12,00	156
S7-12	3,15	3,00	4,50	14,00	255

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

Escaleras de dos tramos extensibles consultar precios.

## TABURETES DOMÉSTICOS *lo básico con calidad Svelt*



TAC-3

150 KG.

GARANTÍA  
1 AÑO

TUR-3

100 KG.

GARANTÍA  
1 AÑO

TACO	TABURETE DE ALUMINIO				
REF	► A <sup>m.</sup>	► A <sup>m.</sup>	mm.	Kg	€
TAC-3	0,67	2,67	50x20	2,90	32

Taburete de 3 peldaños.  
Plataforma fabricada en poliéster reforzado.



BRA-3

100 KG.

GARANTÍA  
1 AÑO

150 KG.

GARANTÍA  
1 AÑO

GS

NORMA  
EUROPEA  
EN14183

BRAVO	TABURETE PELDAÑO ANCHO HIERRO CON BARANDILLA				
REF	► I <sup>m.</sup>	► A <sup>m.</sup>	► Y <sup>m.</sup>	Kg	€
BRA-2	0,98	0,48	2,50	5,0	33
BRA-3	1,24	0,73	2,70	7,0	46
BRA-4	1,50	0,95	2,90	10,0	58

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 11,50 cm



Ruedas autore frenantes



Precio: 53 €



BEL-3

BELLO	TABURETE PELDAÑO ANCHO ALUMINIO				
REF	► m.	► A m.	► Y m.	Kg	€
<b>BEL-2</b>	0,89	0,47	2,47	3,2	<b>56</b>
<b>BEL-3</b>	1,15	0,70	2,70	4,4	<b>74</b>
<b>BEL-4*</b>	1,40	0,94	2,94	5,9	<b>96</b>

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

Espesor cerrado 3,5 cm

\* BEL-4 no está homologado según normativa EN14183



PODIO PLATAFORMA DE ALUMINIO PLEGABLE

REF	► m.	► Y m.	cm.	Kg	€
<b>PODIO</b>	0,70	2,70	107x30	7,5	<b>102</b>



Banco de trabajo plegable en aluminio.  
Plataforma de aluminio antideslizante de 107x30 cm.  
Ancho exterior en las patas 50 cm.  
Ancho plegado 24 cm.

Patas plegables



QUICK	TABURETE ALUMINIO CON PLATAFORMA Y BARANDILLA				
REF	► m.	► A m.	► Y m.	Kg	€
<b>QUICK</b>	1,67	0,66	2,7	6	<b>175</b>

Asa ergonómica con sistema de apertura-cierre.  
Barandillas de 80 cm de altura.  
Peldaños antideslizantes de 8 cm.

Plataforma de 40x50 cm



CASANOVA	TABURETE PELDAÑO ANCHO ALUMINIO				
REF	► m.	► A m.	► Y m.	Kg	€
<b>CASN-3</b>	1,40	0,72	2,72	6,00	<b>51</b>



Espesor cerrado 7 cm

## ESCALERAS LINEA ESCAMOTEABLE



DESPLEGABLE		ESCALERA DE TECHO				
REF	Dimensiones del agujero a x b x d [cm.]	s (cm.)	c (cm.)	e (cm.)	€	
DES-1	70x90x300	170	140	27	<b>452</b>	
DES-2	70x100x300	170	140	27	<b>452</b>	
DES-3	70x130x300	170	140	27	<b>468</b>	
DES-5	60x120x300	170	140	27	<b>468</b>	
DES-8	70x120x300	170	140	27	<b>468</b>	
DES-9	60x90x300	170	140	27	<b>468</b>	
DES-4	70x120x350	170	140	27	<b>720</b>	
DES-7	70x130x350	170	140	27	<b>720</b>	
DES-6	70x130x400	170	140	27	<b>810</b>	



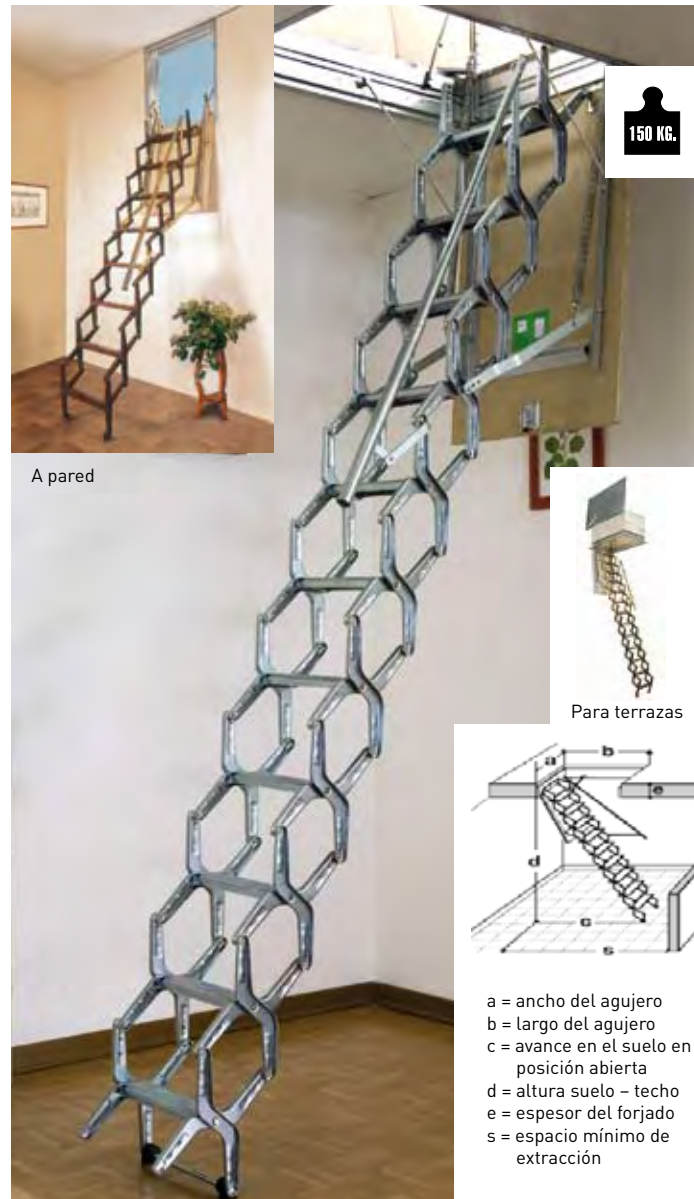
Dimensiones aproximadas del peldaño útil:

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

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

Cerrada

Media apertura



HARMÓNICA	ESCALERA DE TECHO TIPO FUELLE HIERRO				
REF	Dimensiones del agujero a x b x d [cm.]	s (cm.)	c (cm.)	e (cm.)	€
HAR-1	50x70x300	170	140	27	<b>436</b>
HAR-2	70x90x300	170	140	27	<b>436</b>
HAR-3	70x100x300	170	140	27	<b>436</b>
HAR-4	60x90x300	170	140	27	<b>450</b>
HAR-5	60x120x300	170	140	27	<b>450</b>
HAR-8	70x120x300	170	140	27	<b>436</b>
HAR-9	70x130x300	170	140	27	<b>436</b>
HAR-6	70x120x350	170	140	27	<b>540</b>
HAR-7	70x130x350	170	140	27	<b>540</b>

### ESCALERA HARMÓNICA PARED

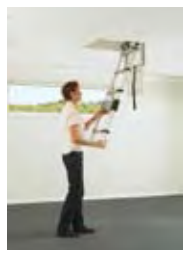
HARP-2	70x90x300	170	140	27	<b>760</b>
HARP-3	70x100x300	170	140	27	<b>760</b>
HARP-4	70x120x300	170	140	27	<b>760</b>
HARP-5	70x130x300	170	140	27	<b>760</b>
<b>ESCALERA HARMÓNICA A TERRAZA</b>					
HART-1	70x100x300	170	140	27	<b>1699</b>
HART-2	70x120x300	170	140	27	<b>1699</b>



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



Cerrada



Apertura



Abierta

<b>ESCALERA TELESCÓPICA ALUMINIO ANODIZADO</b>				
<b>REF</b>	Dimensiones plegada cm.	Altura Techo m.	<b>Kg</b>	<b>€</b>
<b>DESN00240</b>	52x60	2,35 - 2,45	12,50	<b>355</b>
<b>DESN00270</b>	52x90	2,52 - 2,65	15,30	<b>379</b>
	52x110	2,65 - 3,01		
<b>CAJÓN DE ACERO TAPA MADERA</b>				
<b>SLOFT60x100</b>	60x100 cm.		<b>200</b>	
<b>SLOFT60x120</b>	60x120 cm.		<b>200</b>	

LOFT tiene unas dimensiones mínimas de apertura en el suelo gracias al sistema telescópico AUTOSTEPS. La escala 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:

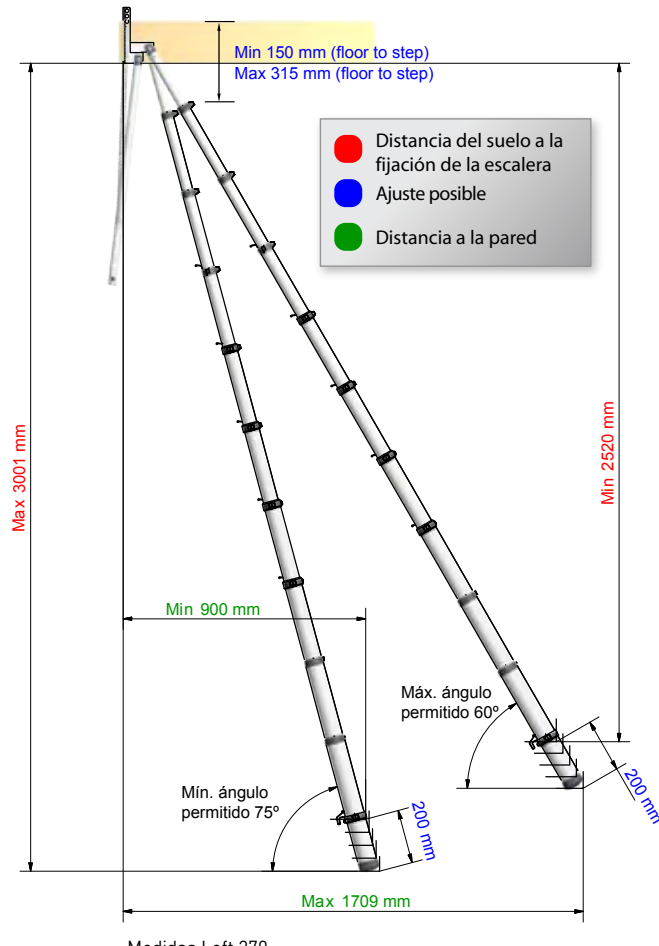
Ancho de peldaños antideslizantes: 9 cm.

Distancia entre peldaños: 28 cm.

Tacos de apoyo: pvc antideslizantes

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

Capacidad: 150 Kg.





**TELESTEPS**

# Escaleras Telescópicas

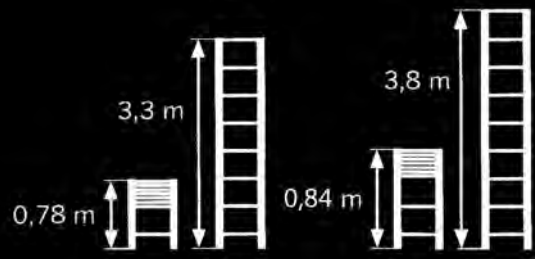
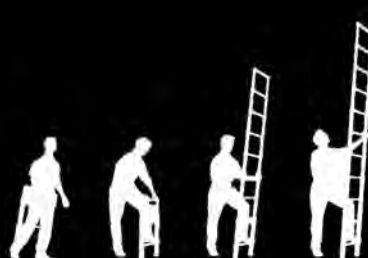
Una escalera para cada situación. Siempre a tu medida. Siempre con un ángulo seguro

## Escalera Telescópica de 3,3 m.

Número de escalones:	10
Ancho escalón:	65 mm.
Altura trabajo:	4,4 m.
Longitud abierta:	3,3 m.
Longitud cerrada:	78 cm.
Ancho:	49 cm.
Peso:	10,7 Kg.
PRECIO	360 €

## 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:	84 cm.
Ancho:	51 cm.
Peso:	13,5 Kg.
PRECIO	395 €



# Escaleras Telescópicas Combi

Una combinación inteligente de una escalera de tijera y una de apoyo standard.

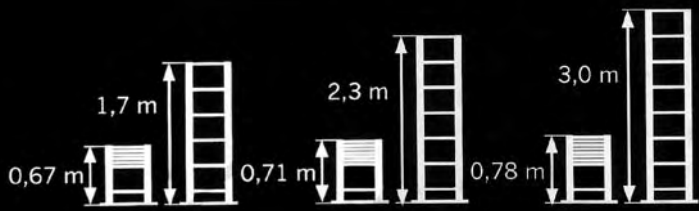
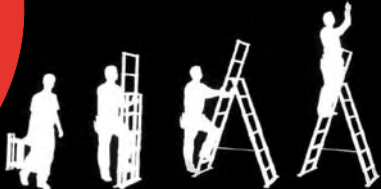


## Escalera Telescópica Combi 2,3 m.

Número de escalones:	6+2
Ancho escalón:	90 mm.
Altura trabajo:	3,7 m.
Longitud abierta:	2,3 m.
Longitud cerrada:	71 cm.
Ancho:	69 cm.
Peso:	14,0 Kg.
<b>PRECIO</b>	<b>378 €</b>

## Escalera Telescópica Combi 3,0 m.

Número de escalones:	8+2
Ancho escalón:	90 mm.
Altura trabajo:	4,3 m.
Longitud abierta:	3,0 m.
Longitud cerrada:	78 cm.
Ancho:	77 cm.
Peso:	20,0 Kg.
<b>PRECIO</b>	<b>480 €</b>



# Plataforma Telescópica de trabajo

Una plataforma con tres niveles de trabajo. Transportable con una mano.



**TELESTEPS**

**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:	16,0 Kg.
<b>PRECIO</b>	<b>399 €</b>



# Accesorios

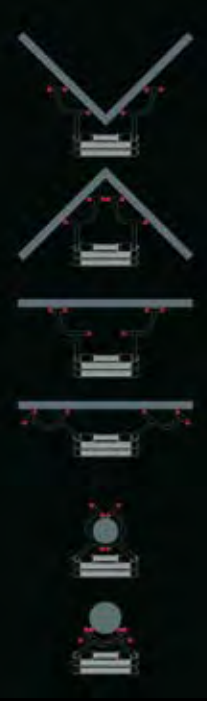
Telesteps ha diseñado diferentes accesorios para adaptar nuestras escaleras a situaciones de uso complicadas como apoyo en esquina y columna, separadores de pared, etc, lo que permite ampliar significativamente las posibilidades de uso de las escaleras Telesteps.



Ref. 9180: 33 €



Ref. 9160: 87 €



## 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. 9129: 23 €



## Top Support

Un Top Support amplía las posibilidades de aplicación de las escaleras Telescopio 2. Podemos apoyar de manera estable una escalera sobre superficies inclinadas y curvas, antes impensable, hasta que el trabajo se termine.



## Bolsa porta-escaleras Telescopio 2

Bolsa de nylon para transportar escaleras Telescopio 2 de 1 tramo.

## 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.

## ACCESORIOS PARA ESCALERAS



### KIT DE BARANDILLAS

Fabricado en aluminio tubular sirven para atornillar sobre cualquier montante de escalera, contiene tornillos y arandelas. El cliente hace un pequeño agujero en la escalera y las coloca en el lugar idóneo. 2 barandillas de 1.00 m. **Precio: 70 €**  
2 barandillas de 2.00 m. **Precio: 120 €**



### PATINO DE SEGURIDAD

**72 €**

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 patines para usar sobre una escalera.



### LADDERMAT

**37 €**

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

**58 €**

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

**30 €**

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. Precio adaptar perfil escalera: **35 €**



### 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 Escalismia y Escalismia Plus. Sicurkit de 60 cm. **Precio: 55 €**  
Sicurkit de 100 cm. **Precio: 84 €**



### NIVELADOR UNIVERSAL

**44 €**

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

**15 €**

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.



### PUNTAS

**8 € ud.**

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. **Precio: 8 €**  
Zapata maxi 59x178 mm. **Precio: 13 €**



### 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. **Precio: 35 €**  
2 ganchos de 50 mm diámetro. **Precio: 40 €**



### GANCHO PORTA-OBJETOS

21 €

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.



### BANDEJAS PORTAHERRAMIENTAS

Fabricadas en PVC para colocar sobre las escaleras y tener más cerca las herramientas.  
**BOX:** Se engancha en el montante de las escaleras de máximo perfil 35mm y apoya sobre un peldaño de máxima sección 100 mm. **Precio: 15 €**  
**TOP BOX:** Se engancha en la barandilla redondeada superior de las escaleras modelo CASA. **Precio: 15 €**



### GANCHOS PORTA-ESCALERAS

51 €

Gancho universal para colgar escaleras en acero zincado. Se monta en cualquier superficie fácilmente. Puede fijarse a la pared o al techo ya que se coloca de forma vertical u horizontal. Protege contra los robos, ahorra espacio, mantiene el orden y evita accidentes domésticos. El kit incluye dos ganchos de dimensiones: 282-216 x 138 x 16 mm y dos cerraduras.



### EXPOSITOR ESCALERAS

350 €

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. 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. **Precio: 153 €**  
Aro de seguridad. **Precio: 90 €**



### GOSTEP

25 €

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

121 €

Permite al operario trabajar a una cierta distancia de la pared al tiempo que proporciona un apoyo estable y seguro. Fácil de usar, sirve para cualquier escalera. 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.



### ACCESORIO PARA POSTES

124 €

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

# CAJAS DE ALUMINIO



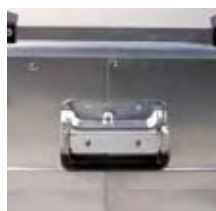
## EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR SERIE A-B-D-U-R



Tapa con cinta soporte de nylon



Gancho de cierre preparado para cerradura con llave (Serie A y D)



Manilla plegable para el transporte cubierta de goma (Serie A, B, D y R)



Perfil reforzado antigolpes



Esquinas reforzadas (Serie D)



Manilla ergonómica cubierta de goma (Serie U)



Serie U (cajas sin tapa)



Serie R ganchos de acero inoxidable

Cajas de aluminio para transporte y almacenaje. Ideales para su uso en hospitales, industrias, instituciones, bibliotecas, librerías, bomberos y brigadas anti-incendios, organismos del estado, laboratorios, restaurantes, catering, artesanos, fotógrafos, fruterías, viveros, profesionales, agencias de envíos, floristerías, farmacias, archivos, deportistas,...

**ESPESOR DE LAS CAJAS:**  
 Serie A, U y B: espesor 0,8 mm  
 Serie D: espesor 1/1,5 mm  
 Serie R: espesor 3mm



## ¿Porque cajas de aluminio y no de plástico o hierro?

### Propiedades:

- ☒ La humedad no puede penetrar, lo que permite largos períodos de almacenaje. Fruta y verdura se mantienen frescas.
- ☒ Fácil de limpiar y 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°C).
- ☒ 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.
- ☒ Neutro 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 aparellaje eléctrico.
- ☒ Material ligero, robusto, estable y completamente reciclable.



Serie D adecuada para transportes voluminosos

## ACCESORIOS OPCIONALES



**Cerradura con dos llaves:**  
 Montaje por cuenta del cliente. Disponible para la serie A y D (viene incluida en la Serie B). 20 €/pareja



**Ruedas de transporte:**  
 Ruedas 8,5 mm Ø. Fácil instalación. Montaje por cuenta del cliente. Disponible para la Serie D y R. 35 €/pareja



**Carro de transporte:**  
 Fabricado en acero, 2 ruedas direccionales, barra desmontable y plataforma diseñada para ajustar cajas de varios tamaños. Disponible para la Serie B, D y U de 29 a 90 litros. 117 €/ud.



**Set protección goma-espuma:**  
 Ideal para el transporte de objetos frágiles. Incluye panel superior que protege la tapa. Disponible para la Serie B y D. Consultar precio.



**Set de división en compartimentos:**  
 Consta de 4 separadores de aluminio y adhesivos angulares que crean compartimentos cada 5 cm de distancia. Disponible para los modelos B47/B90 y D47/D91. 32 €/ud.

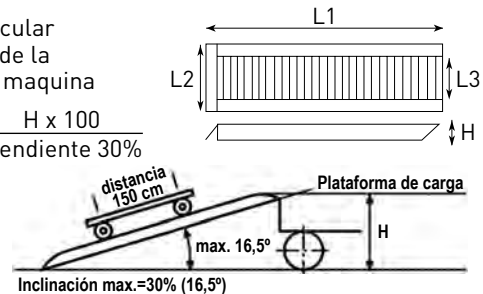
CAJAS ALUMINIO	Capacidad (litros)	Interior mm.	Exterior mm.	Kg	€	
<b>SERIE A (UNIVERSAL)</b>						
A-40	40	540x340x220	555x367x240	2,6	<b>72</b>	
A-81	81	760x350x300	775x375x320	4,4	<b>109</b>	
<b>SERIE A (SET PROMOCIONAL: 4 CAJAS EN UN PACK matrioska)</b>						
A-58	58	550x360x300	585x390x320	3,1	<b>429</b>	
A-86	86	620x420x330	655x455x350	3,8		
A-118	118	680x480x360	715x515x380	4,5		
A-160	160	750x550x385	785x585x405	5,3		
<b>SERIE B (PROFESIONAL)</b>						
B-29	29	400x300x245	430x330x275	2,8	<b>78</b>	
B-47	47	550x350x245	580x380x275	3,6	<b>98</b>	
B-70	70	565x350x350	595x390x380	4,1	<b>119</b>	
B-90	90	750x350x350	780x380x380	4,9	<b>140</b>	
B-140	140	870x460x350	900x490x380	6,2	<b>156</b>	
B-184	184	760x530x457	790x560x487	8,2	<b>215</b>	
<b>SERIE D (PROFESIONAL)</b>						
D-29	29	400x300x245	432x335x277	3,2	<b>109</b>	
D-47	47	550x350x245	582x385x277	4,5	<b>132</b>	
D-76	76	550x353x380	582x388x409	5,3	<b>157</b>	
D-91	91	750x350x350	782x385x379	6,1	<b>194</b>	
D-140	140	870x460x350	902x495x379	8,0	<b>231</b>	
D-157	157	750x550x380	782x585x412	8,2	<b>250</b>	
D-163	163	1.150x350x380	1.182x385x412	9,5	<b>263</b>	
D-240	240	750x550x590	782x585x622	10,0	<b>287</b>	
D-400	400	1.500x550x485	1.532x585x515	19,3	<b>523</b>	
D-415	415	1.160x755x485	1.192x790x517	16,0	<b>430</b>	
D-455	455	2.100x450x485	2.132x485x515	19,8	<b>1092</b>	
<b>SERIE U (PROFESIONAL)</b>						
U-28	28	352x255x245	387x290x250	1,6	<b>65</b>	
U-40	40	352x255x355	387x290x360	1,9	<b>79</b>	
U-56	56	552x352x245	587x387x250	2,4	<b>99</b>	
U-80	80	552x352x355	587x387x360	2,9	<b>111</b>	
U-113	113	745x552x245	780x587x250	3,9	<b>126</b>	
U-161	161	745x552x355	780x587x360	4,6	<b>142</b>	
<b>SERIE R (PROFESIONAL GAMA ALTA)</b>						
R-70	70	500x350x400	522x375x420	8,6	<b>250</b>	
R-120	120	600x400x500	622x425x520	11,7	<b>335</b>	
R-234	234	750x500x625	772x525x645	17,6	<b>509</b>	
R-250	250	1.000x500x500	1.022x525x520	19,3	<b>547</b>	
R-312	312	1.250x500x500	1.276x525x520	22,7	<b>650</b>	
R-375	375	1.500x500x500	1.522x525x520	26,7	<b>743</b>	
R-470	470	1.874x500x500	1.896x525x520	32	<b>894</b>	

# RAMPAS DE ALUMINIO



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:  $(0,90 \div 30) \times 100 = 3 \text{ m}$

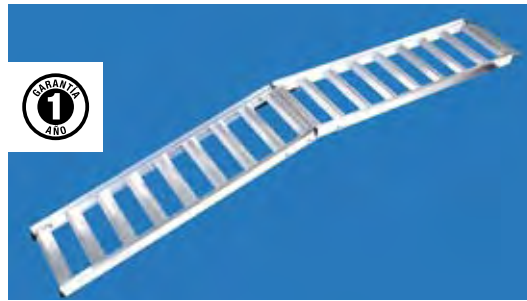
**Nota:** Para cargar plataformas aéreas las rampas no deben llevar bordes en la parte interior. Las rampas de aluminio no sirven para cargar máquinas con ruedas de oruga metálica.

RAMPAS DE ALUMINIO NERVADO							
Modelos	L1 cm.	Capacidad/Kg. pareja	H cm.	L3 cm.	L2 cm.	Peso Kg./ud.	€ /ud.
<b>ALsb</b>	180	1600	7,5		35	13,0	<b>242</b>
<b>BLsb</b>	220	1600	7,5		35	15,0	<b>282</b>
<b>CLsb</b>	260	1000	7,5		35	17,0	<b>322</b>
<b>DLsb</b>	300	800	7,5		35	20,0	<b>360</b>
<b>ELsb</b>	360	600	7,5		35	23,0	<b>412</b>
<b>O*</b>	260	2200	10,5	30	37	21,0	<b>386</b>
<b>C*</b>	300	1800	10,5	30	37	24,0	<b>410</b>
<b>B*</b>	360	1700	10,5	30	37	28,2	<b>469</b>
<b>C2*</b>	360	2200	10,5 R	30	37	30,0	<b>533</b>
<b>A*</b>	400	1400	10,5	30	37	31,2	<b>518</b>
<b>B2*</b>	400	1600	10,5 R	30	37	33,0	<b>582</b>
<b>P*</b>	460	1200	10,5	30	37	39,0	<b>571</b>
<b>Q*</b>	250	4000	13,5	32	41	25,0	<b>469</b>
<b>G*</b>	300	4000	13,5	32	41	31,0	<b>490</b>
<b>E*</b>	350	3300	13,5	32	41	36,5	<b>560</b>
<b>D*</b>	400	2800	13,5	32	41	40,4	<b>612</b>
<b>R*</b>	450	2400	13,5	32	41	43,0	<b>678</b>
<b>L*</b>	300	5400	15,0	40	50	47,0	<b>660</b>
<b>H*</b>	360	4960	15,0	40	50	48,5	<b>749</b>
<b>F*</b>	400	4000	15,0	40	50	53,4	<b>817</b>
<b>S*</b>	450	3000	15,0	40	50	58,5	<b>887</b>
<b>T*</b>	300	9320	20,0	40	52	50,0	<b>808</b>
<b>N*</b>	360	8500	20,0	40	52	58,0	<b>928</b>
<b>M*</b>	400	7060	20,0	40	52	66,0	<b>1044</b>
<b>U*</b>	460	6000	20,0	40	52	74,0	<b>1144</b>
<b>TL*</b>	300	8500	20,0	50	62	53,0	<b>872</b>
<b>NL*</b>	360	8000	20,0	50	62	63,0	<b>1024</b>
<b>ML*</b>	400	7000	20,0	50	62	72,0	<b>1128</b>
<b>IL*</b>	460	6000	20,0	50	62	79,0	<b>1253</b>

Todos los modelos se fabrican por encargo

\*= disponible también sin borde    R= reforzada

sb= sin borde



## PLANX

## RAMPA ALUMINIO PLEGABLE

Planx es una rampa de aluminio, ultra-ligera, plegable y muy fácil de usar, de llevar y recoger tras su uso. Esta rampa puede ser plegada gracias a una bisagra central. Se puede usar para cargar segadoras, motocicletas, quads, pequeños tractores, carros y cualquier tipo de pequeño vehículo. Cada rampa dispone de un manual de uso, tornillería para su montaje y una cinta de seguridad para fijarla al vehículo cuando se este cargando. La rampa se suministra embalada en plástico con cartón protector en los extremos.

Bajo pedido. Se suministra tablero fenólico antideslizante para colocar sobre la rampa (la colocación va por cuenta del cliente)

Precio: 54 €/rampa

## Características técnicas:

Peso: 7 kg

Dimensiones rampa plegada: 127x31x11,5 cm

Largo abierto: 200 cm

Ancho interior/exterior: 30/31 cm

Espesor nervios: 4,5 cm

Distancia entre nervios: 7,5 cm

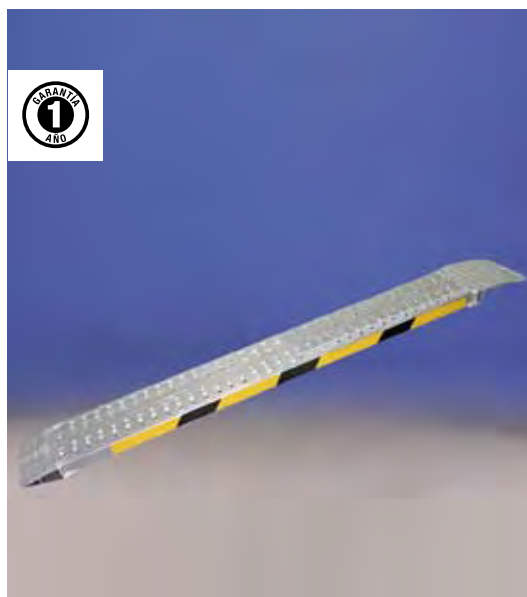
Altura del borde: 1 cm

Altura del perfil: 5,5 cm

Capacidad con la carga distribuida en 1 rampa: 340 kg

Capacidad con la carga distribuida en 2 rampas: 680 kg

Precio: 131 €/ud.



## 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	77
RL-20	200	20	740	930	1250	480	5,25	93
RL-25	250	20	565	650	755	350	6,25	123
RL-30	300	20	380	490	550	290	7,25	143

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	138
RLP-20	200	20	500	630	950	400	8,00	158
RLP-25	250	20	350	400	600	300	8,50	188

Rampa de carga de vehículos fabricada en aluminio.

Ligera y plegable gracias a su bisagra central.

Ancho rampa: 200 mm.

# ANDAMIOS ACERO



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 estéticamente 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/m<sup>2</sup>

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.

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

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

\* Altura máx. permitida para trabajo en interior según UNI EN1004 para moverlo libremente.

Alturas superiores necesario anclaje a pared.

MAJOR	€	ALTURA TOTAL																
		1,70	2,90	4,10	5,30	6,50	7,70	8,90	10,10	11,30	12,50*	13,70	14,90	16,10	17,30	18,50	19,70	
REF. TDMAJ-030 DESCRIPCIÓN Módulo de 1,20 m.	176	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
TDMAJ-010 Base de ruedas con freno	452	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
TPROF-000 Módulo terminal de 1,20 m	265	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
TPROF-020 Estabilizador	53	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
TPROF-050 Plataforma con rodapié	360	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	
STRAB-001 Escalera 1 tramo	74	0	0	0	0	1	1	0	2	1	0	1	1	0	1	1	0	
STRAB-002 Escalera 2 tramos	197	0	0	1	1	1	1	2	1	2	3	3	3	4	4	4	5	
TPROF-065 Barandillas	43	0	0	0	0	4	4	4	8	8	8	12	12	12	16	16	16	
TPROF-056 Plataforma inicio	104	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
PRECIO TOTAL ANDAMIO	€	988	1253	1730	2118	2900	3076	3375	4034	4333	4632	5414	5590	5889	6671	6847	7146	



**OPCIONAL:** husillo regulable con rueda 173 €

**NUEVO**



Kit para usar MEDIO y MAJOR como sistema de acceso a cubiertas 70 €

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 estaticamente 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/m<sup>2</sup>  
 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 (suplemento 73 €)

<b>MEDIO</b>		<b>ALTURA TOTAL</b>				
REF.	€	1,90	3,10	4,60	6,10	7,60*
<b>TD MED-030</b> Módulo de 1,50 m	<b>171</b>	1	1	2	3	4
<b>TD MED-010</b> Base con ruedas	<b>370</b>	1	1	1	1	1
<b>TD ING-000</b> Módulo terminal de 1,20 m	<b>194</b>	0	1	1	1	1
<b>TD ING-020</b> Estabilizador	<b>46</b>	0	0	4	4	4
<b>TD ING-045</b> Plataforma con rodapie	<b>246</b>	1	1	1	2	2
<b>STRAB-001</b> Escalera 1 tramo	<b>74</b>	0	0	0	1	0
<b>STRAB-002</b> Escalera 2 tramos	<b>197</b>	0	0	1	1	2
<b>TD ING-065</b> Barandillas	<b>21</b>	0	0	0	4	4
<b>TD MAJ-056</b> Plataforma inicio	<b>80</b>	0	0	1	1	1
<b>PRECIO TOTAL ANDAMIO</b>	<b>€</b>	<b>787</b>	<b>981</b>	<b>1613</b>	<b>2188</b>	<b>2482</b>

## ANDAMIOS ALUMINIO lo básico con calidad Svelt



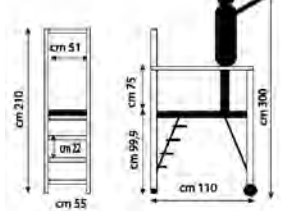
Plataforma de 1x0,50 m

FLASH	ANDAMIO DE ALUMINIO PLEGABLE			
REF	Altura plataforma m.	Altura trabajo m.	Altura total m.	Kg
FLASH	1,00	3,00	2,10	17

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

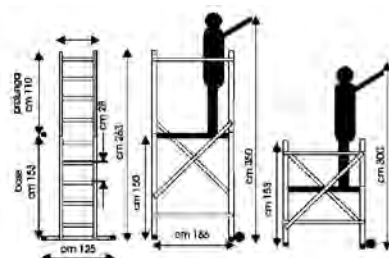


### NUEVO



CENTRO	ANDAMIO LIGERO Y DE FÁCIL USO			
REF	Altura plataforma m.	Altura trabajo m.	Altura total m.	Kg
CENTRO	1,50	3,50	2,63	23

Formado por sólo 13 piezas, fácil montaje.  
Estabilizador de 1,25 m en ambos lados.  
Diámetro de ruedas: 100 mm  
Dimensiones de la plataforma: 1,30x0,46 m  
Uso doméstico y bricolaje.



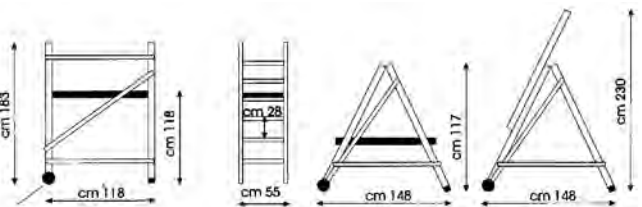
Plataforma de trabajo



ANDAMIO TRANSFORMABLE EN ESCALERA 3X6 ALUMINIO					
REF	Altura plataforma m.	Altura trabajo m.	Altura total m.	Kg	€
MAGO	1,18	3,18	1,83	12,00	233
MAGOEXT	SUPLEMENTO TRABAJO EN DESNIVEL				74



Capacidad: 150 kg.  
Perfil: 50x20 cm.  
Diámetro de ruedas: 100 mm.  
Plataforma de trabajo de madera



ANDAMIO TELESÓCOPICO DE ALUMINIO					
REF	Altura max. plataforma m.	Altura,max. trabajo m.	Altura total m.	Kg	€
TARGET	2,51	4,51	3,55	52	656



Dimensiones del andamio: 1,67x1,00 m.  
Dimensiones de la plataforma: 1,25x0,45 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 posicinalble cada 28 cm.



Altura total andamio 3,55 m

# ANDAMIOS ALUMINIO MILLENIUM



Fabricado en aleación ligera de aluminio tubular de 42 cm Ø 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/m<sup>2</sup>

Distancia peldaños estriados 30 cm

Ruedas con freno Ø 125 mm

Garantía 5 años



COMPONENTES



ANDAMIOS DE ALEACIÓN LIGERA DE ALUMINIO								€
MILLENIUM	Altura plataforma	Alto	Altura trabajo	Módulos	Estabilizadores	Plataforma	Base	€
	1,00	1,95	3,00	<b>A</b>	NO	1	NO	<b>634</b>
	1,85	2,85	3,85	<b>A + D</b>	NO	1	NO	<b>757</b>
	3,08	4,08	5,08	<b>A + B</b>	SI	1	SI	<b>1345</b>
	3,98	4,98	5,98	<b>A + B + D</b>	SI	1	SI	<b>1468</b>
	5,18	6,18	7,18	<b>A + B + C</b>	SI	2	SI	<b>1904</b>
	6,08*	7,08*	8,08*	<b>A + B + C + D</b>	SI	2	SI	<b>2027</b>
	7,28*	8,28*	9,28*	<b>A + B + 2C</b>	SI	3	SI	<b>2463</b>
	8,18*	9,18*	10,28*	<b>A + B + 2C + D</b>	SI	3	SI	<b>2586</b>

\* La Norma Europea obliga al uso de 2 zaborras para h 7,08 m y 5 para h 8,28 m. Para la altura de 9,18 m la Norma Europea obliga al anclaje a pared.

MILLENIUM	Altura	Kg	€
<b>MÓDULO A</b>	1,95	32,00	<b>634</b>
<b>MÓDULO B</b>	2,13	35,50	<b>711</b>
<b>MÓDULO C</b>	2,10	32,00	<b>559</b>
<b>MÓDULO D</b>	0,90	4,40	<b>123</b>
<b>PIEZAS OPCIONALES</b>			
Juego 4 niveladores	0,20	1,60	<b>77</b>
Plataforma de trabajo supletoria con trampilla y rodapié	-	13,80	<b>188</b>
1 juego de protección (2 barandillas + 2 barandillas bajas)	-	6,00	<b>131</b>
Base añadida + chasis de base	-	6,00	<b>188</b>
Ruedas con freno añadidas (cada una)	-	1,50	<b>72</b>
Zaborra-contrapeso	-	11,00	<b>57</b>
Estabilizadores añadidos (cada uno)	-	4,00	<b>86</b>
Travesaños diagonales y horizontales automáticos	-	1,20	<b>29</b>

# ANDAMIOS ALUMINIO ROLLER PLEGABLE



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/m<sup>2</sup>  
Distancia entre peldaños 30 cm  
Ruedas con freno de 125 mm  
No se permite el trabajo en desnivel

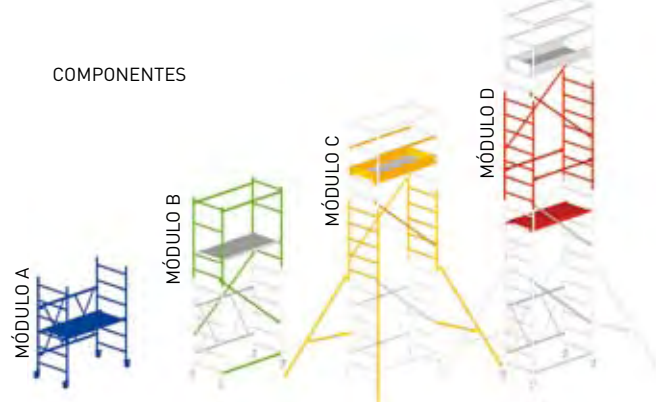


MÓDULO A + B



MÓDULO A

## COMPONENTES



ROLLER		ANDAMIO MÓVIL PLEGABLE					
Altura plataforma	Alto	Altura trabajo	Módulos	Estabilizadores	Plataforma	Kg	€
0,96	1,96	2,96	A	NO	1	28	539 <sup>(1)</sup>
2,50	3,50	4,50	A + B <sup>(2)</sup>	NO	1	41	837
4,00	5,00	6,00	A + B + C	SI	1	72	1461
6,10*	7,10*	8,10*	A + B + C + D	SI	2	104	2012

<sup>(1)</sup> El módulo A incluye 4 ruedas con freno

<sup>(2)</sup> La norma española obliga a colocar rodapiés y doble barandilla de seguridad (ver piezas opcionales)

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

ROLLER		Altura	Kg	€
MÓDULO A plegable		1,96	28,00	539
MÓDULO B		1,50	13,00	298
MÓDULO C		1,50	30,50	624
MÓDULO D		2,10	32,00	551
PIEZAS OPCIONALES				
Diagonales y Horizontales		1,20/ ud	29	
Plataforma con rodapié		13,80	188	
Estabilizadores/ud.		4,00	86	
Ruedas con freno/ud.		1,00	35	
Zaborra		11,00	57	
Juego rodapiés + 2 barandillas bajas		7,4	98	

# ANDAMIOS ALUMINIO ROLLER PLUS S Y L



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.

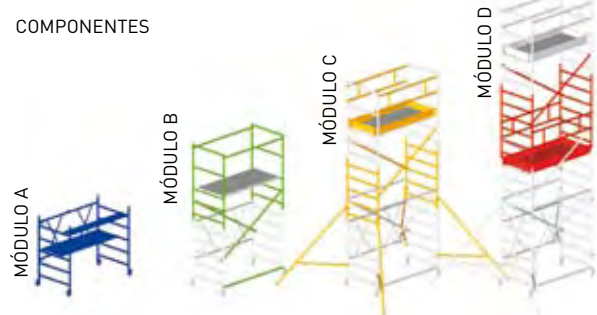
## ROLLER PLUS S

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

## COMPONENTES



ROLLER PLUS SYL	ANDAMIO ALUMINIO APERTURA RÁPIDA					ROLLER PLUS S	ROLLER PLUS L		
Altura plataforma	Alto	Altura trabajo	Módulos	Estabilizadores	Plataforma	Kg	€	Kg	€
0,91	1,70	2,90	A	NO	1	29,00	658	40,00	826
2,41	3,46	4,40	A + B <sup>(1)</sup>	NO	1	45,00	1046	60,00	1262
3,91	4,96	5,90	A + B + C	SI	1	83,50	1912	106,00	2185
5,71*	6,76*	7,70*	A + B + C + D	SI	2	116,00	2553	154,00	3005

<sup>(1)</sup> La norma española obliga a colocar rodapiés y doble barandilla de seguridad (ver piezas opcionales)

\* 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	658	826
MÓDULO B	1,84	388	436
MÓDULO C	1,50	866	923
MÓDULO D	1,80	655	820
PIEZAS OPCIONALES			
Plataforma de trabajo añadida completa con rodapié	-	247	435
Travesaño diagonal y horizontal añadido	-	37	45
Barandilla para plataforma intermedia (Norma Europea)	-	76	102
Rueda 125 mm ø añadida	-	35	35
Estabilizador añadido ud.	-	122	122
Zaborra - contrapesos ud.	-	108	108
Juego rodapiés + barandillas bajas	-	114	142
Anclaje de aluminio regulable (ver pág 62)	-		

# ANDAMIOS ALUMINIO JOLLY

## NUEVA PLATAFORMA



Andamio profesional de aluminio tubular de 50 mm Ø con máxima calidad y embalado en módulos apilables para una cómoda distribución. Constituido por módulos de 1.80 m de altura para facilitar el transporte. Piezas de enganche rápido con pocos componentes. Plataforma de trabajo en 2 piezas de madera multisustrato con encolado fenólico.

### Características técnicas:

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

### COMPONENTES



JOLLY		ANDAMIOS DE ALUMINIO				
Altura plataforma m.	Alto m.	Altura trabajo m.	Módulos	Estabilizadores	Plataforma	€
0,72	1,81	2,72	<b>A</b>	NO	1	<b>1180</b>
1,62	2,67	3,62	<b>A + B</b>	NO	1	<b>1529</b>
3,42	4,47	5,42	<b>A + B + C</b>	SI	1	<b>2333</b>
5,22	6,27	7,22	<b>A + B + C + D</b>	SI	2	<b>3221</b>
7,02*	8,07*	9,02*	<b>A + B + C + D + E</b>	SI	2	<b>3675</b>
8,82	9,87	10,82	<b>A + B + C + 2D + E</b>	SI	3	<b>4563</b>
10,62	11,67	12,62	<b>A + B + C + 2D + 2E</b>	SI	3	<b>5017</b>

\* 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	€
<b>MÓDULO A</b>	1,73	56,70	<b>1180</b>
<b>MÓDULO B</b>	0,94	12,40	<b>349</b>
<b>MÓDULO C</b>	1,80	39,00	<b>804</b>
<b>MÓDULO D</b>	1,80	46,90	<b>888</b>
<b>MÓDULO E</b>	1,80	20,20	<b>454</b>
PIEZAS OPCIONALES			
Plataforma con rodapie	-	27,00	<b>476</b>
Set de protección (2 barandillas)	-	7,40	<b>190</b>
Husillo con ruedas c/freno	-	5,50	<b>146</b>
Estabilizadores	-	2,60	<b>122</b>
Travesaños horizontales	-	2,00	<b>45</b>
Travesaños diagonales	-	2,00	<b>45</b>
Anclaje de aluminio regulable (ver página 62)	-	-	<b>79</b>

# ANDAMIOS ALUMINIO TEMPO S



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 modular 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/m<sup>2</sup> incluyendo 2 personas y herramientas.

## Componentes:

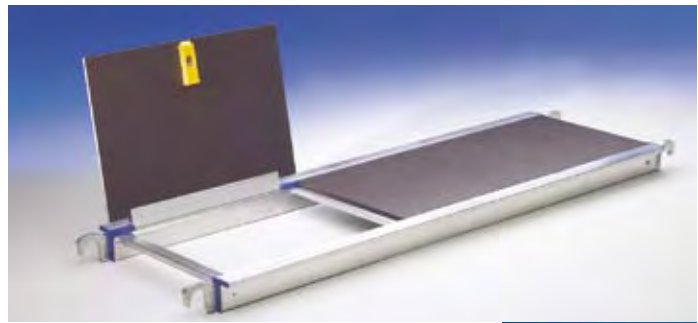
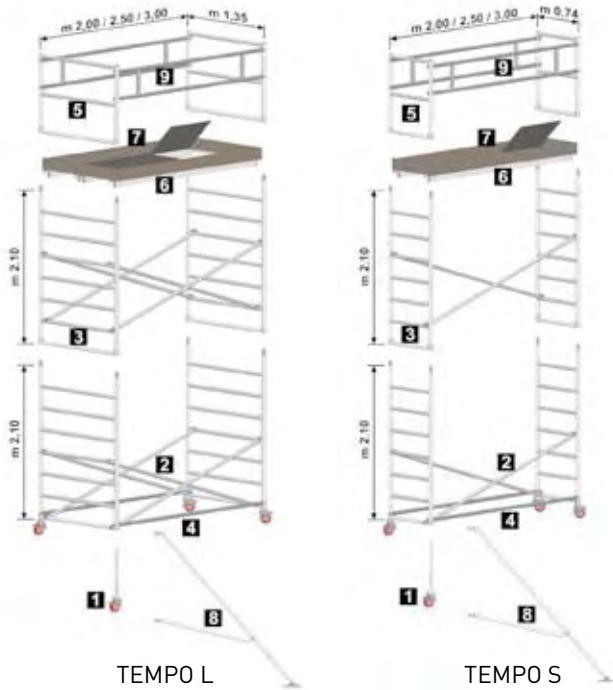
- 1- Ruedas giratorias con freno
- 2- Pies fileteados para poder trabajar en desnivel
- 3- Travesaños horizontales
- 4- Estabilizadores
- 5- Módulos de diferentes alturas
- 6- Diagonales para cada módulo
- 7- Plataforma de trabajo con trampilla para acceso interno, rodapié y superficie antideslizante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

TEMPO S		ANDAMIO DE ALUMINIO DE 0,74 M. DE ANCHO															€		
Alturas m.			Componentes													€			
Altura Plataf.	Altura Total	Altura Trabajo	Ruedas 125 mm.	Husillos 400 mm	Hori-	Dia-	2,10 m.	1,80 m.	1,50 m.	1,20 m.	Plataf. Completa	Marco Terminal	Baran-	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	1505	1612	1702		
2,06	3,09	4,06	4	4	2	2	0	2	0	0	1	2	2	0	1533	1640	1730		
2,36	3,39	4,36	4	4	2	2	2	0	0	0	1	2	2	0	1557	1664	1754		
2,66	3,69	4,66	4	4	2	4	0	0	0	4	1	2	2	4	2217	2330	2430		
2,96	3,99	4,96	4	4	2	4	0	0	2	2	1	2	2	4	2235	2348	2448		
3,26	4,29	5,26	4	4	2	4	0	2	0	2	1	2	2	4	2263	2376	2476		
3,56	4,59	5,56	4	4	2	4	2	0	0	2	1	2	2	4	2287	2400	2500		
3,86	4,89	5,86	4	4	2	4	2	0	2	0	1	2	2	4	2305	2418	2518		
4,16	5,19	6,16	4	4	2	4	2	2	0	0	2	2	4	4	2832	3030	3202		
4,46	5,49	6,46	4	4	2	4	4	0	0	0	2	2	4	4	2856	3054	3226		
4,76	5,79	6,76	4	4	2	6	2	0	0	4	2	2	4	4	3076	3280	3462		
5,06	6,09	7,06	4	4	2	6	2	0	2	2	2	2	4	4	3214	3418	3600		
5,36	6,39	7,36	4	4	2	6	2	2	0	2	2	2	4	4	3242	3446	3628		
5,66	6,69	7,66	4	4	2	6	4	0	0	2	2	2	4	4	3266	3470	3652		
5,96	6,99	7,96	4	4	2	6	4	0	2	0	2	2	4	4	3284	3488	3670		
6,26	7,29	8,26	4	4	2	6	4	2	0	0	2	2	4	4	3312	3516	3698		
6,56	7,59	8,56	4	4	2	6	6	0	0	0	2	2	4	4	3336	3540	3722		
6,86	7,89	8,86	4	4	2	8	4	0	0	4	2	2	4	4	3556	3766	3958		
7,16	8,19	9,16	4	4	2	8	4	0	2	2	2	2	4	4	3574	3784	3976		
7,46	8,49	9,46	4	4	2	8	4	2	0	2	2	2	4	4	3602	3812	4004		
7,76*	8,79	9,76	4	4	2	8	6	0	0	2	2	2	4	4	3626	3836	4028		
8,06	9,09	10,06	4	4	2	8	6	0	2	0	3	2	6	4	4143	4438	4702		
8,36	9,39	10,36	4	4	2	8	6	2	0	0	3	2	6	4	4171	4466	4730		
8,66	9,69	10,66	4	4	2	8	8	0	0	0	3	2	6	4	4195	4490	4754		
8,96	9,99	10,96	4	4	2	10	6	0	0	4	3	2	6	4	4415	4716	4990		
9,26	10,29	11,26	4	4	2	10	6	0	2	2	3	2	6	4	4433	4734	5008		
9,56	10,59	11,56	4	4	2	10	6	2	0	2	3	2	6	4	4461	4762	5036		
9,86**	10,89	11,86	4	4	2	10	6	2	2	0	3	2	6	4	4479	4780	5054		

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

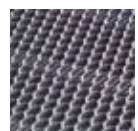


Gancho automático de traveseños

### PLATAFORMA DE ALUMINIO A MEDIDA



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



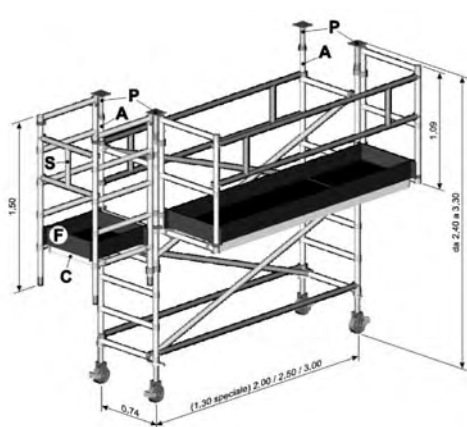
Gancho de 50 mm Ø

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	1985
TTEM3B425S	Estructura portante	2,50	0,74	200	1998
TTEM3B430S	Estructura portante	3,00	0,74	200	2025
TTEM3B20S	Cesto frontal	2,00	0,74	120	1350
TTEM3B25S	Cesto frontal	2,50	0,74	120	1388
TTEM3B30S	Cesto frontal	3,00	0,74	120	1426
TTEM3B074S	Cesto lateral	0,74	0,74	120	1063

Consultar otras medidas para cantidades.



Es una estructura tubular de aluminio de alta resistencia mecánica realizada a propósito para el mantenimiento de balcones y terrazas. Es muy ligero, rápido de montar y que puede convertirse en un andamio standard Tempo de 4 metro aproximados de altura.

# ANDAMIOS ALUMINIO TEMPO L



Anclaje de aluminio para tubo 50 mm de diámetro y compatible también con modelos Major 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.

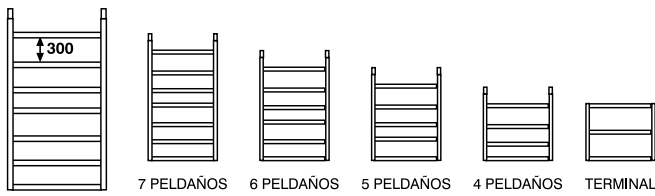
TEMPO L		ANDAMIOS DE ALUMINIO DE 1,35 M. DE ANCHO															€		
Alturas m.			Componentes																
Altura Plataf.	Altura Total	Altura Trabajo	Ruedas 150 mm.	Husillos 400 mm	Horizontal	Diagonal	2,10 m.	1,80 m.	1,50 m.	1,20 m.	Plataf. Completa	Marco Terminal	Barandilla	Estabilz.	2 m.	2,5 m.	3 m.		
1,79	2,82	3,79	4	4	2	4	0	0	2	0	1	2	2	0	2012	2175	2320		
2,09	3,12	4,09	4	4	2	4	0	2	0	0	1	2	2	0	2022	2185	2330		
2,39	3,42	4,39	4	4	2	4	2	0	0	0	1	2	2	0	2060	2223	2368		
2,69	3,72	4,69	4	4	2	8	0	0	0	4	1	2	2	4	2760	2935	3010		
2,99	4,02	4,99	4	4	2	8	0	0	2	2	1	2	2	4	2786	2961	3126		
3,29	4,32	5,29	4	4	2	8	0	2	0	2	1	2	2	4	2796	2971	3136		
3,59	4,62	5,59	4	4	2	8	2	0	0	2	1	2	2	4	2834	3009	3174		
3,89	4,92	5,89	4	4	2	8	2	0	2	0	1	2	2	4	2860	3035	3200		
4,19	5,22	6,19	4	4	2	8	2	2	0	0	2	2	2	4	3584	3894	4176		
4,49	5,52	6,49	4	4	2	8	4	0	0	0	2	2	2	4	3622	3932	4214		
4,79	5,82	6,79	4	4	2	8	2	0	0	4	2	2	4	4	3966	4288	4590		
5,09	6,12	7,09	4	4	2	12	2	0	2	2	2	2	2	4	3992	4314	4616		
5,39	6,42	7,39	4	4	2	12	2	2	0	2	2	2	2	4	4002	4324	4626		
5,69	6,72	7,69	4	4	2	12	4	0	0	2	2	2	4	4	4040	4362	4664		
5,99	7,02	7,99	4	4	2	12	4	0	2	0	2	2	4	4	4150	4472	4774		
6,29	7,32	8,29	4	4	2	12	4	2	0	0	2	2	4	4	4160	4482	4784		
6,59	7,62	8,59	4	4	2	12	6	0	0	0	2	2	4	4	4198	4520	4822		
6,89	7,92	8,89	4	4	2	16	4	0	0	4	2	2	4	4	4542	4876	5198		
7,19	8,22	9,19	4	4	2	16	4	0	2	2	2	2	4	4	4568	4902	5224		
7,49	8,52	9,49	4	4	2	16	4	2	0	2	2	2	4	4	4578	4912	5234		
7,79*	8,82	9,79	4	4	2	16	6	0	0	0	2	2	4	4	4736	5070	5392		
8,09	9,12	10,09	4	4	2	16	6	0	2	0	3	2	6	4	5476	5947	6384		
8,39	9,42	10,39	4	4	2	16	6	2	0	0	3	2	6	4	5486	5955	6394		
8,69	9,72	10,69	4	4	2	16	8	0	0	0	3	2	6	4	5524	5993	6432		
8,99	10,02	10,99	4	4	2	20	6	0	0	4	3	2	6	4	5868	6349	6808		
9,29	10,32	11,29	4	4	2	20	6	0	2	2	3	2	6	4	5894	6375	6834		
9,59	10,62	11,59	4	4	2	20	6	2	0	2	3	2	6	4	5904	6385	6844		
9,89	10,92	11,89	4	4	2	20	6	2	2	0	3	2	6	4	5930	6411	6870		
10,19	11,22	12,19	4	4	2	20	8	0	2	0	3	2	6	4	5968	6449	6908		
10,49	11,52	12,49	4	4	2	20	8	2	0	0	3	2	6	4	5978	6459	6918		
10,79	11,82	12,79	4	4	2	20	10	0	0	0	3	2	6	4	6016	6497	6956		
11,09	12,12	13,09	4	4	2	24	8	0	0	4	3	2	6	4	6360	6853	7332		
11,39	12,42	13,39	4	4	2	24	8	0	2	2	3	2	6	4	6386	6879	7358		
11,69	12,72	13,69	4	4	2	24	8	0	4	0	3	2	6	4	6412	6905	7384		
11,99**	13,02	13,99	4	4	2	24	10	0	0	2	3	2	6	4	6434	6927	7406		

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.

# ANDAMIOS REPUESTOS TEMPO



TEMPO S MARCOS				
REF	Marcos	Alto	Ancho	€
TTEMPS03S	Terminal	1,09	0,74	91
TTEM3S04S	4 peldaños	1,20	0,74	111
TTEM3S05S	5 peldaños	1,50	0,74	120
TTEM3S06S	6 peldaños	1,80	0,74	134
TTEM3S07S	7 peldaños	2,10	0,74	146

## TEMPO L MARCOS

REF	Marcos	Alto	Ancho	€
TTEMLP03S	Terminal	1,09	1,35	103
TTEM3L04S	4 peldaños	1,20	1,35	141
TTEM3L05S	5 peldaños	1,50	1,35	154
TTEM3L06S	6 peldaños	1,80	1,35	159
TTEM3L07S	7 peldaños	2,10	1,35	178



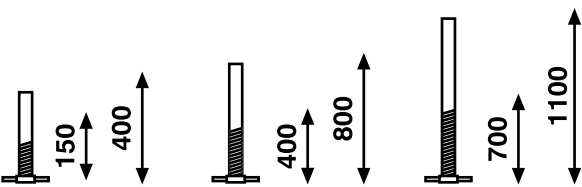
## TEMPO TRAVESAÑOS

REF	Travesaños	Largo	€
TTEPM020	Horizontal	2,00	34
TTEMPD20	Diagonal	2,00	34
TTEMPP20	Barandilla	2,00	89
TTEPM025	Horizontal	2,50	42
TTEMPD25	Diagonal	2,50	37
TTEMPP25	Barandilla	2,50	103
TTEPM030	Horizontal	3,00	46
TTEMPD30	Diagonal	3,00	42
TTEMPP30	Barandilla	3,00	110



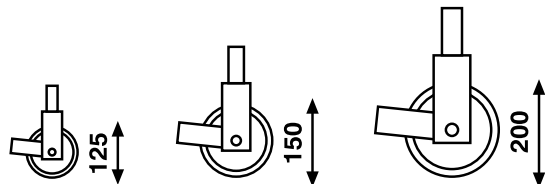
## TEMPO PLATAFORMAS

REF	Plataformas	Largo	€
TTEMPB20	Plano con trampilla	2,00	228
TTEMPC20	Plano sin trampilla	2,00	201
TTEMF20L	Juego de estribos L	2,00	107
TTEMF20S	Juego de estribos S	2,00	93
TTEMPB25	Plano con trampilla	2,50	271
TTEMPC25	Plano sin trampilla	2,50	251
TTEMF25L	Juego de estribos L	2,50	121
TTEMF25S	Juego de estribos S	2,50	107
TTEMPB30	Plano con trampilla	3,00	316
TTEMPC30	Plano sin trampilla	3,00	295
TTEMF30L	Juego de estribos L	3,00	135
TTEMF30S	Juego de estribos S	3,00	120



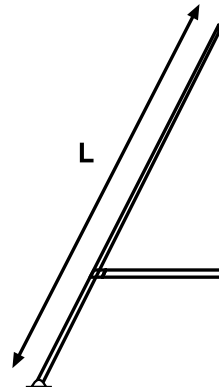
## PIE DE REGULACIÓN TELESCLÓPICO FILETEADO CON BIELA GIRATORIA

REF	H filete	€
TTEMPG15	150 mm	45
TTEMPG40	400 mm	59
TTEMPG70	700 mm	75



## RUEDA GIRATORIA CON FRENO

REF	Ø rueda	€
TTEMR125	125 mm	53
TTEMR150	150 mm	86
TTEMR200	200 mm	102



## ESTABILIZADOR

REF	Altura m.		Modelo	L m.	€
	S ext.	L int.			
	ext.	int.			
TTEMPSTP	-	6,25	-	11,99	"P" fijo
TTEMPSTM	5,00	11,95	5,39	11,99	"M" fijo
TTEMPSTG	7,75	11,95	7,79	11,99	"G" fijo
TTEMPSTT1	5,05	11,95	5,39	11,99	"TM" telescopico
TTEMPSTT2	7,75	11,95	7,79	11,99	"TG" telescopico

## ESCALERA INTERIOR 1 TRAMO CON GANCHO

REF	Medidas	€
TTEMPSC1	2,40	77

## ESCALERA INTERIOR 2 TRAMOS CON GANCHO

REF	Medidas	€
TTEMPSC2	3,60	206

# ANDAMIOS ALUMINIO TEMPO CONFORT



Andamio de aleación ligera de aluminio con subida cómoda, con escaleras interiores de peldaño con un ancho de 10 cm, escaleras con pasamanos de 45º de inclinación, plataforma completa de trabajo superior y medianas 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 cm  
 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



Cómoda entrada lateral



Amplia plataforma de trabajo intermedia con rodapié de seguridad

TEMPO CONFORT*		ANDAMIOS DE ALUMINIO DE 1,35 M ANCHO CON ESCALERA INTERIOR CÓMODA							
Altura plataforma m.	Altura total m.	Altura trabajo m.	Nº plataf.	Estabilizador ext.	int.	2,00x1,35 m. €	2,50x1,35 m. €	3,00x1,35 m. €	
2,39	3,42	4,39	1	-	-	2554	2726	2876	
4,49	5,52	6,49	2	M	P	3999	4301	4548	
6,59	7,62	8,59	3	G	P	5451	5972	6383	
8,69**	9,72	10,69	4	G	M	6715	7395	7929	
10,79	11,82	12,79	5	G	M	7896	8736	9393	

4 ruedas de Ø150 mm., 4 husillos de 400 mm., 4 estabilizadores según la altura del andamio, 2 travesaños horizontales, 1 módulo terminal y una plataforma de trabajo con escalera de acceso cómodo cada 2,10 m. La composición en altura se hace con marcos de 2,10 m.

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

\*Consultar otras medidas posibles de andamios homologados en exterior e interior.



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

Sistema de enganche de escaleras interiores cómodas



## ANDAMIOS FIBRA DE VIDRIO



TEMPO ADVANCE	ANDAMIO PROFESIONAL EN FIBRA DE VIDRIO S y L				
	Altura plataforma m.	Altura total m.	Altura trabajo m.	Nº plataf.	€ 2,50x0,85 m.
1,20	2,20	3,20	1	<b>3749</b>	<b>4661</b>
1,70	2,70	3,70	1	<b>3923</b>	<b>4856</b>
2,20	3,20	4,20	1	<b>4071</b>	<b>5028</b>
2,70	3,70	4,70	1	<b>6278</b>	<b>7457</b>
3,20	4,20	5,20	1	<b>6426</b>	<b>7629</b>
3,70	4,70	5,70	1	<b>6600</b>	<b>7824</b>
4,20	5,20	6,20	2	<b>8103</b>	<b>9998</b>

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: 2,50 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



## PODIUM FIBRA

## EQUIPO DE TRABAJO PLEGABLE DE FIBRA

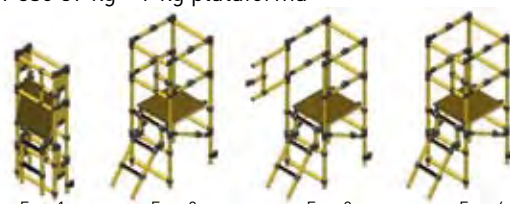
Fabricado en tubo de fibra de vidrio de 50 mm ø con sistema de apertura rápida. Plataforma de madera antideslizante y peldaños estriados.

Es un equipo de trabajo pensado para labores de mantenimiento e instalación en trabajos eléctricos, electrónicos y uso industrial.

Está formado por un solo módulo que se sirve pre-montado, un simple movimiento permite abrirlo y sólo hay que colocar la plataforma para que esté listo para el trabajo. Dispone de 2 ruedas para su desplazamiento.

### Características técnicas:

Dimensiones abierto: 0,73x0,73 m  
 Altura total: 2,00 m  
 Dimensiones plegado: 0,70x0,50x2,00 m  
 Altura plataforma: 0,90 m  
 Dimensiones plataforma: 0,60x0,63 m  
 Ruedas de 100 mm ø  
 Peso 37 kg + 7 kg plataforma



Precio: 1998 €

# PLATAFORMA ALUMINIO TOWERMATIC



TOWERMATIC  
T 200

PLATAFORMA MANUAL DE  
APERTURA RAPIDA ALUMINIO

Towermatic T200 es una revolución tecnológica de los andamios tradicionales que a diferencia de los andamios modulares desmontables consta de una única pieza plegable que ofrece al trabajador una rapidísima utilización, sin necesidad de montaje.

Se presenta premontado y es muy rápida su apertura, en pocos segundos se eleva a 3,00 m. Está fabricado en una aleación ligera de aluminio de alta resistencia.

Es inatacable por la corrosión y ofrece la máxima productividad y una absoluta seguridad. Una vez abierto Towermatic es muy fácil de transportar y pasa a través de las puertas standard.



## Características técnicas:

Dimensiones embalaje 1,53x0,93x0,80 m

Dimensiones cerrado: 1,73x0,73x0,80 m

Alturas intermedias plataforma de trabajo: 0,60/ 1,00/ 2,00 m

Altura total máx.: 3,00 m

Altura de trabajo máx.: 4,00 m

Barandilla desmontable: 1,00 m

Ancho con estabilizador abierto: 1,86 m

Peso: 80 Kg

Plataforma de trabajo: 1,00x0,70 m

Distancia entre peldaños antideslizantes: 30 cm

4 ruedas con freno: ø 125 mm

Capacidad: 150 Kg (incluida una persona)



Fases de apertura

\* Las características técnicas son indicativas y pueden sufrir variaciones sin previo aviso.



Altura de trabajo 2,55 m.



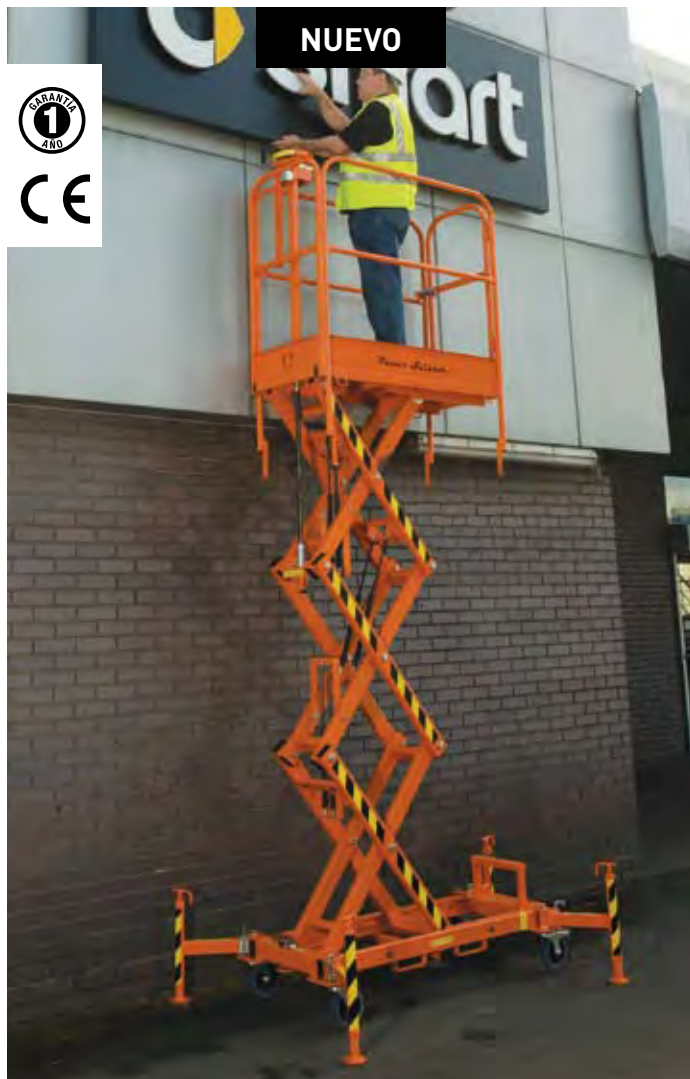
Altura de trabajo 3,00 m.



Altura de trabajo 4,00 m.

[Consultar precio](#)

# ELEVADORES



REF.	POWER SCISSOR	PLATAFORMA DE TIJERA ULTRALIGERA		
		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		0,54	0,66	0,77
Capacidad/ kg		210	120	120
Núm. de operarios		2	1	1
Altura cerrada/ m		1,77	1,88	2,01
Largo/ m		1,50	1,58	1,58
Ancho/ m		0,74	0,74	0,74
Medida plataforma		0,60x1,26	0,60x1,26	0,60x1,26
Dimensiones estabilizador abierto/ m		1,70x1,59	1,70x1,25	1,90x1,60
Peso/ Kg		260	290	340
<b>PRECIO/ €</b>		<b>CONSULTAR</b>		

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 que facilita el transporte y pasar a través de puertas y espacios pequeños.

## EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:

- Marca CE.
- Altura de barandilla: 1,10 m.
- Plataforma antideslizante.
- Puntos para enganchar con grúas o traspaletas.
- Ruedas macizas de goma inpinchable de 125 mm de diámetro con freno.
- Puerta con cierre automático.
- Empuje manual.
- 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.



## ELEVADORES



Cabe en los ascensores

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

### MICROLIFT

### PLATAFORMA AÉREA TELESCÓPICA 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](#)

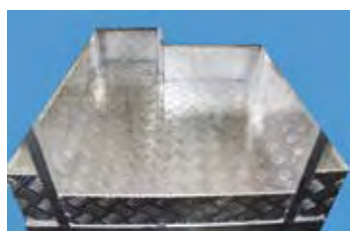
### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:

- Marca CE.
- 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.
- Pulsadores 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 trapaletas.
- 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.

### Video:

<http://www.svelt.it/es/cat%C3%A1logo/microlift-13828/technical>
Plataforma de aluminio estriado  
antideslizante

Entrada a plataforma con barra de seguridad móvil



<http://www.svelt.it/es/cat%C3%A1logo/pid-plataforma-transportable-7591/technical>

PID	PLATAFORMA AÉREA TELESÓCOPICA TRANSPORTABLE				
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	
<b>PRECIO/ €</b>	<b>CONSULTAR</b>				



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

- Marca CE
- Homologación para uso interno y externo con estabilizadores standard.
- Comandos de manejo pulsante de emergencia sobre el cesto.
- Pulsador de emergencia sobre la columna.
- Llave de bloqueo general de la máquina.
- Cadena con alto coeficiente de seguridad.
- Pistón doble y cámara para recuperar el aceite.
- Dispositivo paracaída 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 posteriores fijas con dispositivo de bloqueo.
- Ruedas anteriores 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.

#### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:



#### NUEVO

#### TOP

#### ELEVADOR Y TRANSPORTADOR DE PANELES

Elevador de paneles de cartón-yeso transportable y compacto. Funcionamiento mecánico con elevación manual. Se monta en pocos segundos y es fácil de transportar.

#### Características técnicas:

- Altura máxima (panel horizontal): 3,30 m  
(con la prolongación opcional telescópica son 3,80 m)
- Altura mínima (panel horizontal): 1,55 m
- Altura de carga / transporte: 0,80 m
- Dimensiones de la base: 0,80 x 1 m
- Peso: 38 kg
- Capacidad máxima: 65 kg
- Largo del panel admisible: hasta 2,80 m



Ruedas orientables

#### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Marca CE
- Base plegable con mástil telescópico integrado
- Ángulo de inclinación regulable y con bloqueo
- Ajuste del ángulo del panel
- Posibilidad de inclinar el panel sobre la horizontal
- Facilidad de uso en techos y suelos irregulares
- Base con ruedas orientables

#### OPCIONAL:

- Plataforma porta-herramientas formada por dos plataformas de apoyo de 0,80x0,30 m
- Prolongación del mástil telescópico. Longitud 0,50 m

Consultar precio



## ELEVADORES



HÉRCULES		ELEVADOR DE MATERIALES TRANSPORTABLE					
C. Técnicas		Mod. 720	Mod. 545	Mod. 385	Mod. 625 COMPACT	Mod. 485 COMPACT	Mod. 345 COMPACT
H. Máx horquillas en alto/ m.		7,20	5,45	3,85	6,25	4,85	3,45
H. Máx horquillas en bajo/ m.		6,63	4,90	3,30	5,70	4,27	2,87
Capacidad/ kg.		300	340	380	280	280	280
Peso/ Kg.		200	165	125	175	145	100
Altura plegada/ mm.		2.140	2.140	2.140	1.880	1.880	1.880
Anchura con estabiliz./mm.		Stab. Stand. 1.880	Stab. Stand. 1.880	Stab. Stand. 1.880	Stab. Stand. 1.880	Stab. Stand. 1.880	Stab. Stand. 1.880
Anchura/ mm.		770	770	770	770	770	770
Largo/ mm.		1.820	1.820	1.820	1.520	1.520	1.520
Elevación		MANUALE	MANUALE	MANUALE	MANUALE	MANUALE	MANUALE
Cable acero diámetro/ mm.		5AM-CR 1.500	5AM-CR 1.500	5AM-CR 1.500	5AM-CR 1.500	5AM-CR 1.500	5AM-CR 1.500
Diádm. rueda translado/ mm.		200+125	200+125	200+125	200+125	200+125	200+125
Diádm. rueda posterior/ mm.		125	125	125	125	125	125
Diádm. rueda anterior/ mm.		125 freno	125 freno	125 freno	125 freno	125 freno	125 freno
<b>PRECIO/ €</b>		<b>CONSULTAR PRECIOS</b>					

### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:

- Marca CE.
- 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.



**OPCIONAL:** Hércules portaferetros de elevación electrohidráulica, ligero y manejable.



HÉRCULES PORTAFÉRETROS		ELEVADOR DE FÉRETROS TRANSPORTABLE	
PRECIO/ €		<b>CONSULTAR</b>	
Altura máxima de plataforma/ m		4,15	
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	

### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:

- Marca CE
- Aceite hidráulico con viscosidad superior a 46º
- 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.



NUEVO	BINGO	ELEVADOR DE MATERIALES MULTIFUNCIONAL
<b>ACCESORIOS OPCIONALES:</b> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>500      600 Rodillo</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>100      50      600 Gancho</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>600      500 Plataforma de nylon</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>600      375 Horquillas</p> </div> </div>		
<b>Elevador multifuncional disponible:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Con capacidad 100 kg y elevación hasta 1,5 m y/o 2 m</li> <li>• Con capacidad 200 kg y elevación hasta 1,5 m</li> </ul> <b>Características técnicas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marca CE</li> <li>• Empuje manual y elevación eléctrica</li> <li>• Robusta columna de aluminio</li> <li>• Batería de plomo-ácido 2x12V/38Ah</li> </ul>		
<b>Accesos para bobinas:</b> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>600 - 50 Soporte de bobinas</p> <p>Para mover bobinas desde el suelo o desde un palet a estanterías y/o a otras máquinas.</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>600 - 390 Plataforma en acero para bobinas</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Soporte de bobinas con rodillos</p> </div> </div>		
<b>Rota-bobinas</b> <p>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.</p>		
<b>Pinza para bobinas</b> <p>Mueve la bobina sujetándola por los laterales quedando así el interior totalmente libre para poder colocarlo en otras máquinas.</p>		

NUEVO	LIFT	ELEVADOR DE MATERIALES TRANSPORTABLE																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #002060; color: white; text-align: center;">REF.</th> <th style="background-color: #002060; color: white; text-align: center;">Altura máx. horquillas (m)</th> <th style="background-color: #002060; color: white; text-align: center;">Capacidad (Kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"><b>SERIE AL</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">AL-1250</td> <td style="text-align: center;">1,25</td> <td style="text-align: center;">225</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">AL-2500</td> <td style="text-align: center;">2,50</td> <td style="text-align: center;">180</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>SERIE LIFT</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">L4</td> <td style="text-align: center;">1,80</td> <td style="text-align: center;">227</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">L8</td> <td style="text-align: center;">3,06</td> <td style="text-align: center;">181</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>SERIE LIFT S</b> Con traslación lateral: la base más ancha y ruedas pivotantes traseras aportan maniobrabilidad</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">L4 S</td> <td style="text-align: center;">1,80</td> <td style="text-align: center;">227</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">L8 S</td> <td style="text-align: center;">3,06</td> <td style="text-align: center;">181</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">L10 S</td> <td style="text-align: center;">3,56</td> <td style="text-align: center;">159</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">L12 S</td> <td style="text-align: center;">4,20</td> <td style="text-align: center;">159</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>SERIE LIFT C</b> Con contrapesos: la base más corta permite arrimarse frontalmente</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">L4 C</td> <td style="text-align: center;">1,80</td> <td style="text-align: center;">227</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">L8 C</td> <td style="text-align: center;">3,06</td> <td style="text-align: center;">181</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">L10 C</td> <td style="text-align: center;">3,56</td> <td style="text-align: center;">159</td> </tr> </tbody> </table>			REF.	Altura máx. horquillas (m)	Capacidad (Kg)	<b>SERIE AL</b>			AL-1250	1,25	225	AL-2500	2,50	180	<b>SERIE LIFT</b>			L4	1,80	227	L8	3,06	181	<b>SERIE LIFT S</b> 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	<b>SERIE LIFT C</b> Con contrapesos: la base más corta permite arrimarse frontalmente			L4 C	1,80	227	L8 C	3,06	181	L10 C	3,56	159
REF.	Altura máx. horquillas (m)	Capacidad (Kg)																																																
<b>SERIE AL</b>																																																		
AL-1250	1,25	225																																																
AL-2500	2,50	180																																																
<b>SERIE LIFT</b>																																																		
L4	1,80	227																																																
L8	3,06	181																																																
<b>SERIE LIFT S</b> 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																																																
<b>SERIE LIFT C</b> Con contrapesos: la base más corta permite arrimarse frontalmente																																																		
L4 C	1,80	227																																																
L8 C	3,06	181																																																
L10 C	3,56	159																																																
<b>Características técnicas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marca CE</li> <li>• Fabricado en aluminio con base y horquillas de acero.</li> <li>• Funcionamiento mecánico de elevación manual.</li> <li>• Ruedas superiores que facilitan la carga y descarga en vehículos.</li> <li>• Ruedas traseras anti-huella de 20 cm de diámetro y ruedas delanteras pivotantes de 5 cm de diámetro (modelos AL, LIFT y LIFT S)</li> <li>• Ruedas traseras pivotantes de 12,7 cm con freno lateral y ruedas delanteras fijas de 10 cm (modelo Lift C)</li> </ul>																																																		

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

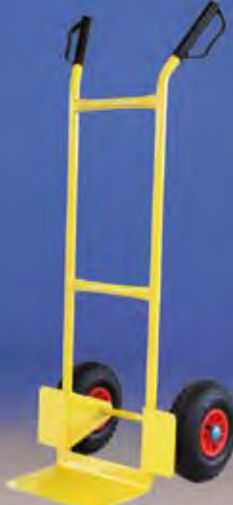
## SOLUCIONES ESPECIALES



# CARROS

NUEVO		HULK P	CARRO ACERO					
REF	AxB mm.	B mm.	Kg mm.	Ø mm.	Ø mm.	Kg	€	
CARHULKP	450x1080	170	150	25	260x85	9,00	57	

**NUEVO**



**CARRO ACERO**

**Características técnicas:**

- Material: Acero
- Color: Amarillo
- Ruedas: Neumáticos de goma
- Parte interior: En plástico
- Pintura: Epoxídica



TAURUS		CARRO ACERO					
REF	AxB mm.	B mm.	Kg mm.	Ø mm.	Ø mm.	Kg	€
CARTAURUS	420x1100	200	200	32	200x45	11,00	85

**TAURUS**



**CARRO ACERO**

**Características técnicas:**

- Material: Acero
- Color: Amarillo
- Ruedas: En goma maciza
- Parte interior: En plástico
- Pintura: Epoxídica
- Base: Amplia



Posición horizontal sobre 4 ruedas

CARROS BIBO		CARRO PROFESIONAL HIERRO					
REF	AxB mm.	B mm.	Kg mm.	Ø mm.	Ø mm.	Kg	€
BIBO 40	660x1100	80 litros	25	200	200	13,50	157
BIBO PLUS	660x1100	80 litros	25	400	400	17,00	184

**CARROS BIBO**



**CARRO PROFESIONAL HIERRO**

**Características técnicas:**

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



BIBO 40 con ruedas macizas de 200 mm

BIBO PLUS con ruedas neumáticas de 400 mm

# CARROS



TYSON		CARRO PROFESIONAL ACERO							
REF	AxB mm.	mm.	kg/mm.	Ø mm.	Ø mm.	Kg	€		
CARTYSON	520x1100	230	300	25	260x85	10,00	65		



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 formada por robustos tubos soldados de 25 mm de diámetro. Refuerzo plano en el tubo del marco interno.

#### Características técnicas:

Material: Acero  
Color: Azul  
Ruedas: Neumáticas de goma  
Parte interior y rodamientos: en hierro  
Pintura: Epoxídica



Incluye rueda impinchable



BULLDOG		CARRO PROFESIONAL ACERO							
REF	AxB mm.	mm.	kg/mm.	Ø mm.	Ø mm.	Kg	€		
CARBULLDOG	520x1100	500	250	25	260x85	12,00	87		



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 plano en el tubo del marco interno.

#### Características técnicas:

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



Incluye rueda impinchable



RAMBO		CARRO PROFESIONAL ACERO							
REF	AxB mm.	mm.	kg/mm.	Ø mm.	Ø mm.	Kg	€		
CARRAMBO	460x1210	200	250	25	260x85	10,50	90		



Accesorio especial portasillas 25 €

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 plano en el tubo del marco interno.

#### Características técnicas:

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



OPCIONAL: rueda maciza impinchable de poliuretano



GOLIA		CARRO PROFESIONAL ACERO					
REF	AxB mm.	mm.	kg/mm.	mm.	mm.	Kg	€
CARGOLIA	520x1100	250	300	25	260x85	12,00	105

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 una plataforma reforzada mayor y fabricada en lámina grecada para darle mayor resistencia. Con refuerzo plano en el tubo del marco interno.

#### Características técnicas:

Material: Acero  
Color: Azul  
Ruedas: Neumáticos de goma  
Centro: Parte interna y rodamientos en hierro  
Pintura: Epoxídica

Estructura: Con refuerzo adicional en el marco vertical y soporte constituido por unas placas alargadas sobre las ruedas  
Plataforma: Más reforzada fabricada en lámina grecada



Incluye rueda impinchable



SUPERLIFT		CARRO PROFESIONAL ACERO					
REF	AxB mm.	mm.	kg/mm.	mm.	mm.	Kg	€
CARSUPERLIFT	400x1260	400	250	25	150x40	18,00	126



Superlift con plataforma plegada

Carro profesional en acero, pintado con polvos epoxi. Ideal para subir escalones fácilmente gracias a sus 6 ruedas giratorias. Se trata de ruedas de goma maciza de 150 mm. La estructura está formada por robustos tubos soldados de 25 mm de diámetro. Dispone de plataforma plegable. Refuerzo plano en el tubo del 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 standar



URSUS		CARRO PROFESIONAL ALUMINIO					
REF	AxB mm.	mm.	kg/mm.	mm.	mm.	Kg	€
CARURSUS	520x1070	270	150	25	260x85	6,70	130



Ursus con plataforma plegada

Carro profesional en aluminio. Dotado de protector de mano para mayor seguridad. Neumáticos de goma de 260 mm de diámetro, parte central y rodamientos en hierro. La estructura está formada por robustos tubos soldados de 25 mm de diámetro. Dispone de plataforma plegable para el transporte y almacenaje en sitios reducidos. Con refuerzo plano en el tubo del marco interno.

#### Características técnicas:

Material: Aluminio  
Color: Aluminio  
Ruedas: Neumáticos de goma Centro y rodamientos en hierro



OPCIONAL: rueda maciza impinchable de poliuretano



HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.L.

Polígono Llames, nave 42

33429 VIELLA – ASTURIAS – ESPAÑA

Tfno. 985 793 012 – Fax. 985 792 112

ventas@svelt.es

[www.svelt.es](http://www.svelt.es)

- Andamios plegables**  
A tall, modular aluminum scaffold system with multiple levels and platforms.
- Rampas de carga**  
A mobile loading ramp with a hydraulic lift, designed for heavy-duty industrial use.
- Escaleras especiales a medida**  
A long, narrow, specialized ladder or platform unit designed for specific industrial applications.
- Pasarelas y barandillas**  
A long, low-profile walkway or bridge-like structure with safety railings.
- Escaleras profesionales**  
A standard professional ladder made of aluminum.
- Elevadores de materiales**  
A large, heavy-duty material lift or scissor lift platform.
- Escaleras telescópicas y multiplazas**  
A telescopic ladder that can extend to different heights.
- Escaleras domésticas**  
A standard household step ladder.
- Taburetes domésticos y profesionales**  
A stack of three aluminum stools.
- Carros**  
A hand truck or dolly with a curved metal frame and four wheels.
- Escaleras de fibra de vidrio**  
A tall, modern-looking ladder made of glass fiber-reinforced plastic.
- Plataformas aéreas**  
A tall aerial work platform or scissor lift.
- Cajas de aluminio**  
A stack of four aluminum tool boxes.