

TARIFA
2011

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 EN 131/1 y EN 131/2, para escaleras y EN1004, para andamios, estando ensayada por TÜV PRODUCT SERVICE y el POLITÉCNICO DE MILÁN.
4. La producción de Svelt está cubierta por una **póliza de seguro** de responsabilidad civil que cubre los accidentes originados por defectos en el **diseño y/o en la fabricación**.



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

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

1. **Esta tarifa anula las anteriores y entra en vigor el 1 de junio de 2011.**
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.



150 KG. Capacidad máxima



Periodo de garantía



Norma europea
EN 1004



Control de calidad
TÜV Product Service



Norma europea
Standard EN131



Politécnico Milán



Control de calidad
TÜV GS Product Service



Noma ISO 9000



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-28

LUXE 1		ESCALERA DE APOYO 1 TRAMO ALUMINIO				
REF	cm. 	m. 	Kg	mm. 	€	
LUX-7	42,3	2,30	4,3	67x27	78	
LUX-9	42,3	2,90	5,4	67x27	94	
LUX-11	42,3	3,50	6,5	67x27	104	
LUX-13	42,3	4,10	7,5	67x27	126	
LUX-15	42,3	4,70	8,5	67x27	151	
LUX-17	42,3	5,30	9,6	67x27	165	

LUXE 2		ESCALERA TRANSFORMABLE 2 TRAMOS ALUMINIO						
REF	cm. 	m. 	m. 	m. 	Kg	mm. 	€	
LUX-27	48,5/42,3	2,25	2,10	3,45	12,0	67x27	262	
LUX-29	48,5/42,3	2,85	2,70	4,65	14,0	67x27	294	
LUX-211	48,5/42,3	3,45	3,30	5,85	16,5	67x27	314	
LUX-213	48,5/42,3	4,05	3,80	6,75	19,0	67x27	376	
LUX-214	48,5/42,3	4,35	4,10	7,65	23,0	84x27	456	



Taco de goma de gran tamaño, antideslizante



Peldaños ergonómicos
Sección 30x30 mm



Estabilizador regulable



Estabilizador salva-obstáculos



Base estabilizadora con tacos robustos



Posiciones de uso



Barra de seguridad anti-apertura



Ruedas de deslizamiento

ESCALERAS LINEA LUXE



150 KG.

GARANTIA
5
AÑOSNORMA
EN131
EUROPEA

LUX-38

ESCALERAS LINEA EURO



150 KG.

GARANTIA
5
AÑOSNORMA
EN131
EUROPEA

E1-8

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	347	
LUX-38	48,5/ 42,3/ 36,5	2,55	2,40	5,85	18,5	67x27	371	
LUX-39	48,5/ 42,3/ 36,5	2,85	2,70	6,45	20,0	67x27	406	
LUX-310	48,5/ 42,3/ 36,5	3,10	3,00	7,30	25,0	84x27	456	
LUX-311	48,5/ 42,3/ 36,5	3,40	3,30	8,50	30,0	100x27	535	
LUX-313	48,5/ 42,3/ 36,5	4,00	3,90	9,72	34,5	100x27	586	

E1		ESCALERA DE APOYO 1 TRAMO ALUMINIO				
REF	cm.	m.	Kg	mm.	€	
E1-8	42	2,32	4,00	57x27	64	
E1-10	42	2,87	5,00	57x27	76	
E1-12	42	3,42	6,00	57x27	91	
E1-14	42	4,02	7,00	57x27	104	
E1-16	42	4,57	9,00	67x27	132	
E1-18	42	5,12	10,00	67x27	146	
E1-20	42	5,67	12,00	84x27	185	



Dispositivo de seguridad



Herrajes en aluminio



Ruedas de deslizamiento



Barra de seguridad anti-apertura



Posiciones de uso



Dispositivo antivuelco 3er tramo



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



OPCIONAL: Adaptación base estabilizadora a escaleras modelo Euro. Precio: 30 €/ud.



OPCIONAL: Se le pueden poner a la escalera E1 zapatas basculantes. Precio: 8 €/ud. [55x120 mm.] 13 €/ud. [59x178 mm.]



E2-8



E3-8

E2 ESCALERA TRANSFORMABLE 2 TRAMOS ALUMINIO							
REF	cm.	m.	m.	m.	Kg	mm.	€
E2-8	48/42	2,40	2,30	4,06	11	57x27	183
E2-10	48/42	3,00	2,90	4,90	13	57x27	206
E2-12	48/42	3,50	3,40	6,02	16	67x27	249
E2-14	48/42	4,10	4,00	7,15	21	67x27	278
E2-16	48/42	4,60	4,50	8,30	26	100x27	363

E2F* ESCALERA MECÁNICA (CON CUERDA) 2 TRAMOS ALUMINIO						
REF	cm.	m.	m.	Kg	mm.	€
E2F-12	48/42	3,50	6,02	16	67x27	272
E2F-14	48/42	4,10	7,15	21	67x27	310
E2F-16	48/42	4,60	8,30	26	100x27	371

* 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.

E3 ESCALERA TRANSFORMABLE 3 TRAMOS ALUMINIO							
REF	cm.	m.	m.	m.	Kg	mm.	€
E3-6	48/42/36	1,80	1,70	4,10	12,00	57x27	215
E3-8	48/42/36	2,40	2,30	5,50	17,00	57x27	248
E3-10	48/42/36	3,00	2,90	7,20	22,00	67x27	302
E3-12	48/42/36	3,50	3,40	8,00	26,00	84x27	396
E3-14	48/42/36	4,10	4,00	10,20	35,00	115x27	498
E3-16	48/42/36	4,60	4,50	11,90	40,00	115x27	690

E3F* ESCALERA MECÁNICA (CON CUERDA) 3 TRAMOS ALUMINIO						
REF	cm.	m.	m.	Kg	mm.	€
E3F-10	48/42/36	3,00	7,20	24,00	84x27	416
E3F-12	48/42/36	3,50	8,00	27,00	84x27	476
E3F-14	48/42/36	4,10	10,20	37,00	115x27	583
E3F-16	48/42/36	4,60	11,90	42,00	115x27	784

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



Los modelos E3F14 y E3F16 llevan zapatas basculantes de serie.

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

ESCALERAS AGRÍCOLAS



AGRILUJO	ESCALERA DE TIJERA					
REF	cm. m.	m.	m.	Kg	mm.	€
AGJ8	65	2,44	2,30	8,00	84x27	217
AGJ10	78	3,00	2,84	10,00	84x27	272
AGJ12	93	3,56	3,38	11,50	84x27	310
AGJ14	106	4,12	3,90	15,50	84x27	384

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.



OPCIONAL:
Puntales para ajustar la escalera al suelo.
Precio: 8 €/ud.



FATORIA	ESCALERA DE APOYO			
REF	m.	Kg	mm.	€
FAT8	2,32	4,00	57x27	68
FAT10	2,87	4,50	57x27	79
FAT12	3,42	5,50	57x27	94
FAT14	4,02	6,50	57x27	110
FAT16	4,57	8,50	67x27	133

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	160
P1-6	1,40	2,90	8,00	51	178
P1-7	1,62	3,12	9,30	54	199
P1-8	1,86	3,36	10,80	56	220
P1-9	2,10	3,60	12,00	59	247
P1-11	2,57	4,07	14,50	64	303
P1-13	3,06	4,56	17,50	69	352



Peldaños soldados de 8 cm. de profundidad.



Barra de hierro anticierre.

Escalera profesional con subida por 2 lados.

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

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



NUEVO



P1P-6

P1 PLUS	ESCALERA TIJERA DOBLE PELDAÑO ANCHO ALUMINIO				
REF	▲ ^{m.}	▲ ^{m.}	cm.	Kg	€
P1P-5	1,17	3,23	49	7,00	202
P1P-6	1,40	3,52	51	8,50	219
P1P-7	1,62	3,77	54	10,20	238
P1P-8	1,86	4,02	56	11,30	258
P1P-9	2,10	4,25	59	12,50	282
P1P-11	2,57	4,76	64	15,00	343
P1P-13	3,06	5,26	69	18,00	384

* OPCIONAL: Kit de 2 ruedas: 41 €/pareja
Guardacuerpo superior: 41 €/ud.
Kit 2 barandillas de subida: 60 €

La escalera P1 PLUS se fabrica por encargo.



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.

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	132
P2-5	1,17	2,67	6,40	49,00	152
P2-6	1,41	2,90	7,50	51,50	178
P2-7	1,64	3,12	9,20	54,50	213
P2-8	1,87	3,36	10,30	56,00	237



Bandeja portaherramientas no es peldaño



Zapatas antideslizantes

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

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



P3-6

P3	ESCALERA TIJERA PELDAÑO ANCHO CON PORTAHERRAMIENTAS				
REF	▲ m.	▲ m.	Kg	cm.	€
P3-3	1,00	2,41	3,90	45,00	113
P3-4	1,23	2,64	4,70	47,00	129
P3-5	1,46	2,87	5,30	49,50	156
P3-6	1,69	3,10	6,60	51,00	169
P3-7	1,92	3,33	7,30	54,50	182
P3-9	2,38	3,79	10,00	59,50	219
P3-11	2,84	4,25	12,00	64,50	246



Bandeja portaherramientas en la parte superior.

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

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



GL/C-8

GL/C	ESCALERA 1 TRAMO PELDAÑO ANCHO ALUMINIO					
REF	 m.	 m.	 cm.	Kg	 mm.	€
GLC-8	2,16	2,86	51,00	4,50	80x25	120
GLC-10	2,66	3,36	54,00	6,00	80x25	143
GLC-12	3,16	3,86	57,50	7,50	80x25	168
GLC-14	3,66	4,36	60,00	9,00	80x25	198
GLC-16	4,16	4,86	63,50	10,00	80x25	227
GLC-18	4,66	5,36	66,00	12,00	80x25	266



El último peldaño es una bandeja portaherramientas.

Escalera profesional con peldaños de 8 cm. de profundidad.
 Distancia entre peldaños 25 cm.
 Los largueros son convergentes.



REG-5

REGINA	ESCALERA TIJERA PELDAÑO ANCHO PORTAHERRAMIENTAS ALUMINIO					
REF	 m.	 m.	 m.	Kg	 cm.	€
REG-3	1,34	0,69	2,74	4,50	44,00	113
REG-4	1,56	0,92	2,96	5,50	47,00	128
REG-5	1,80	1,16	3,20	6,00	49,00	139
REG-6	2,03	1,39	3,43	6,80	51,00	152
REG-7	2,25	1,61	3,66	7,50	54,00	169
REG-8	2,49	1,85	3,89	8,30	56,50	195
REG-10	2,94	2,30	4,35	11,00	61,50	241
REG-12	3,41	2,77	4,80	13,50	66,50	282



Bandeja portaherramientas en la parte superior.



Tacos antideslizantes.



Nuevo taco trasero ergonómico.

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

ESCALERAS PELDAÑO ANCHO



REGE-5



REGINA ESPECIAL	ESCALERA TIJERA PELDAÑO ANCHO PORTAHERRAMIENTAS BARANDILLA					
REF	▲ m.	▲ m.	▲ m.	Kg	cm.	€
REGE-5	1,80	1,16	3,20	8,00	49,00	251
REGE-6	2,03	1,39	3,43	9,00	51,00	269
REGE-7	2,25	1,61	3,65	10,00	54,00	298
REGE-8	2,49	1,85	3,89	11,00	56,50	339
REGE-10	2,94	2,30	4,34	13,50	61,50	406
REGE-12	3,41	2,77	4,81	16,00	66,50	474



Bandeja portaherramientas y barandilla de subida.



Tacos antideslizantes.



Nuevo taco trasero ergonómico.

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

OPCIONAL: plataforma de aluminio y asta rígida. Consultar precios.



VER-6



VERA	ESCALERA PELDAÑO ANCHO PORTAHERRAMIENTAS PLATAFORMA 45X50				
REF	▲ m.	▲ m.	Kg	m. x ▲	€
VER-4	1,80	1,00	14,00	0,80x1,37	508
VER-6	2,20	1,40	17,00	0,83x1,70	587
VER-8	2,70	1,90	20,00	0,85x2,06	661
VER-10	3,10	2,30	23,00	0,90x2,40	742
VER-12	3,60	2,80	26,00	0,94x2,80	844



Se puede plegar para el transporte o almacenamiento.



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



Ruedas para su desplazamiento.

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

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 pérdida con 50 hz.	0,03-0,04	tg δ	DIN53483



V1-8



V1	ESCALERA DE APOYO 1 TRAMO FIBRA			
REF	m.	Kg	mm.	€
V1-8	2,30	6,30	70x30	139
V1-10	2,85	7,64	70x30	159
V1-12	3,45	8,98	70x30	183
V1-14	4,00	10,33	70x30	235
V1-16	4,55	15,00	90x32	306



Perfil de fibra de vidrio con peldaño de aluminio.
La escalera esta testada a 100.000 voltios.
Escaleras fabricadas totalmente en fibra consultar precios.

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	m.	m.	m.	Kg	mm.	€
V2-8	2,40	2,30	4,05	14,80	70x30	363
V2-10	3,00	2,90	4,92	17,70	70x30	418
V2-12	3,50	3,40	6,30	27,00	90x32	561
V2-14	4,10	4,00	7,15	30,00	90x32	662
V2-16	4,60	4,50	8,00	34,00	90x32	709
V2-18	5,20	5,00	9,10	38,00	90x32	815

V2F	ESCALERA MECÁNICA (CON CUERDA) 2 TRAMOS FIBRA				
REF	m.	m.	Kg	mm.	€
V2F-12	3,50	6,00	28,00	90x32	575
V2F-18	5,20	9,10	39,00	90x32	803

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 esta testada a 100.000 voltios. Tienen montante de fibra y peldaño de aluminio.
Escaleras fabricadas totalmente en fibra consultar precios.



ESCALERAS FIBRA DE VIDRIO



V3-8

V3	ESCALERA TRANSFORMABLE 3 TRAMOS FIBRA					
REF	m.	m.	m.	Kg	mm.	€
V3-8	2,40	2,30	4,93	20,70	70x30	524
V3-10	3,00	2,90	7,45	32,00	90x32	662
V3-12	3,50	3,40	8,30	38,00	90x32	790
V3-14	4,10	4,00	10,25	43,00	90x32	919

V3F	ESCALERA MECÁNICA (CON CUERDA) 3 TRAMOS FIBRA				
REF	m.	m.	Kg	mm.	€
V3F-12	3,50	8,30	40,00	90x32	859
V3F-14	4,10	10,25	45,00	90x32	941



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 esta testada a 100.000 voltios. Tienen montante de fibra y peldaño de aluminio.

Escaleras fabricadas totalmente en fibra consultar precios.



V6-8

V6	ESCALERA DOBLE SUBIDA Peldaño ANCHO FIBRA				
REF	m.	m.	Kg	mm.	€
V6-6	1,50	3,40	7,50	80x32	226
V6-8	2,00	3,86	10,50	80x32	309
V6-10	2,50	4,32	13,50	80x32	386
V6-12	3,00	4,81	21,60	80x32	466



Peldaños con refuerzos.

Escalera profesional con subida por 2 lados. Peldaños de 8 cm. de profundidad. Montantes de fibra con peldaños de aluminio reforzado.

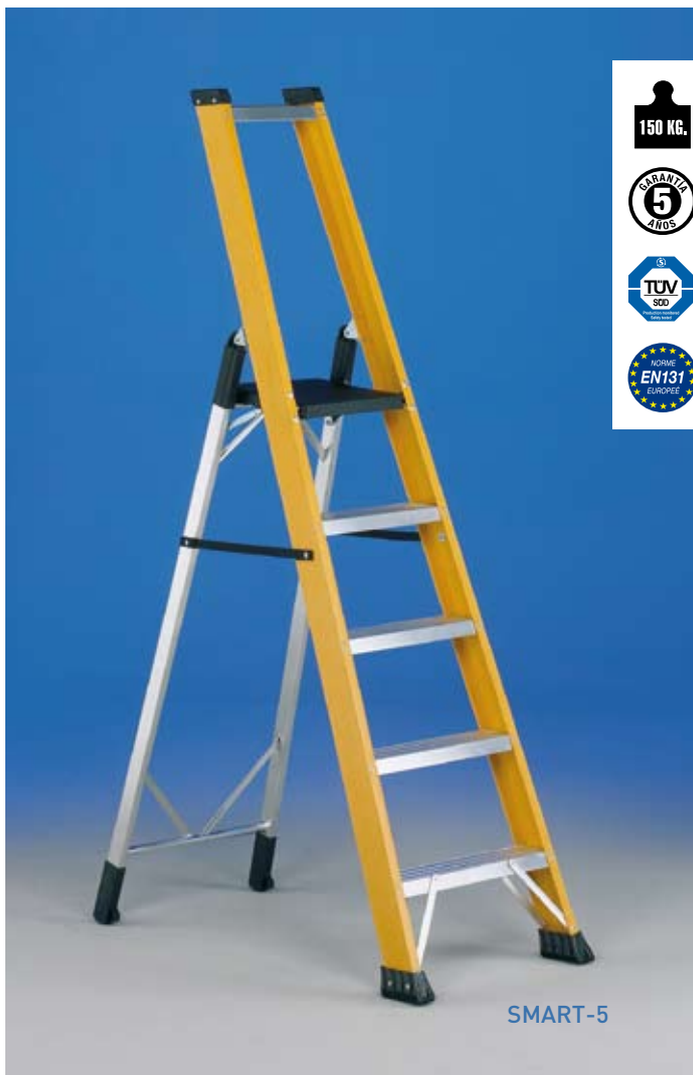
La escalera esta testada a 100.000 voltios. Barra de hierro anticierre.

Escalera de fibra con peldaños reforzados/ de aluminio.

Escaleras fabricadas totalmente en fibra consultar precios.

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

ESCALERAS MULTIUSOS



150 KG.

GARANTÍA
5
AÑOSTUV
SUDNORME
EN131
EUROPEE

SMART-5

SMART	ESCALERA TIJERA PELDAÑO ANCHO FIBRA					
REF	m.	m.	m.	Kg	mm.	€
SMA-5	1,80	1,16	3,20	6,20	80x25	195
SMA-6	2,03	1,39	3,43	7,00	80x25	214
SMA-7	2,25	1,61	3,66	7,80	80x25	231
SMA-8	2,50	1,85	3,89	9,20	80x25	264
SMA-10	2,94	2,30	4,35	11,30	80x25	326



Plataforma de polipropileno reforzado.



Bandeja superior portaherramientas.

Peldaños de 8 cm.
La escalera está testada a 5.000 voltios.
Montantes de fibra de vidrio con peldaños de aluminio.
Escalera de fibra con peldaños de aluminio.
Para escaleras fabricadas totalmente en fibra, **consultar precios.**



150 KG.

GARANTÍA
3
AÑOSNORME
EN131
EUROPEE

LAD-12

LADYPLUS	ESCALERA MULTIUSOS ALUMINIO						
REF	m.	m.	m.	m.	cm.	Kg	€
LAD-12	1,69	3,46	0,92	1,01	70	11,50	165
PLATLAD-12	plataforma trabajo	-	-	-	-	-	30
LAD-16	2,37	4,66	-	1,29	80	16,00	211

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.



Escalera en posición banco de trabajo.

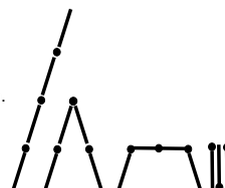


Escalera cerrada.



En posición de apoyo.

Posiciones de uso.



ESCALERAS MULTIUSOS



150 KG.

GARANTÍA
5
AÑOSNORMA
EN131
EUROPEAUNI EN287/1
EN ISO 9686/2

ESC-8



150 KG.

GARANTÍA
5
AÑOSNORMA
EN131
EUROPEAUNI EN287/1
EN ISO 9686/2

ESCP-10

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	184
ESC-7(7+7)	1,25	1,71	3,55	63	150	SI	9,80	196
ESC-8(8+8)	1,25	1,96	4,10	63	150	SI	11,00	198
ESC-9(9+9)	1,53	2,23	4,64	63	150	-	12,00	228
ESC-10(10+10)	1,53	2,51	5,22	63	140	-	13,20	239
ESC-11(11+11)	1,81	2,82	5,80	63	130	-	14,20	270
ESC-12(12+12)	1,81	3,10	6,35	63	120	-	15,00	273



Posición de apoyo a pared



Para trabajos a diferentes niveles



Gancho de hierro cubierto de nylon



Bisagra de aluminio

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



Bandeja portaobjetos

ESCALISIMA PLUS	ESCALERA TELESCÓPICA DE TIJERA EXTENSIBLE Y APOYO ALUMINIO							
REF	m.	m.	m.	cm.	capacidad Kg.	EN 131	Kg	€
ESCP-8(8+8)	1,22	1,90	4,02	63	150	SI	12,00	232
ESCP-10(10+10)	1,50	2,42	5,14	63	150	SI	14,20	261
ESCP-12(12+12)	1,78	2,94	6,25	75	150	SI	17,50	332



Posición de apoyo a pared



Para trabajos a diferentes niveles



Gancho de hierro cubierto de nylon



Bisagra de aluminio

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



Escalera cerrada



100 KG.

GARANTÍA
1
AÑO

SER-8

SERAFINA	ESCALERA TELESCÓPICA DE TIJERA EXTENSIBLE Y APOYO HIERRO				
REF	m.	m.	m.	Kg	€
SER-8	1,15	1,91	3,77	12,00	76
SER-9	1,41	2,17	4,30	14,00	89



120 KG.

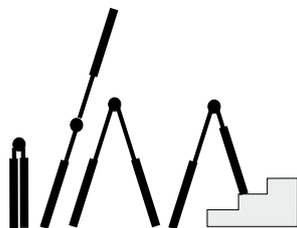
GARANTÍA
1
AÑO

SERM-8

SERAFINA MIXTA	ESCALERA TELESCÓPICA DE TIJERA EXTENSIBLE Y APOYO HIERRO-ALUMINIO				
REF	m.	m.	m.	Kg	€
SERM-8	1,20	1,94	3,85	9,00	129
SERM-9	1,50	2,20	4,40	12,00	146



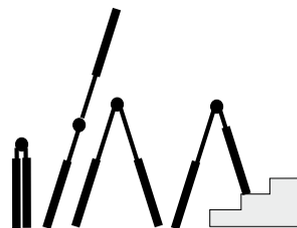
Bisagra automática



Posiciones de uso



Bisagra automática



Posiciones de uso

Escalera multiusos ideal para labores de bricolaje
 Perfil interno de 40x20 mm.
 Perfil externo de 45x20 mm.
 Ancho de la base 48 cm.

Perfil interno de 50x20 mm.
 Perfil externo de 60x20 mm.
 Ancho de la base 52 cm.

ESCALERAS ESPECIALES



DÍA	ESCALERA DE ACCESO PORTATIL DE ALUMINIO PELDAÑO ANCHO				
REF	m.	m.	Kg	mm.	€
DIA-5	2,32	1,35	11,00	100x30	305
DIA-6	2,60	1,60	12,00	100x30	321
DIA-7	2,88	1,86	13,00	100x30	360
DIA-8	3,16	2,13	14,00	100x30	382
DIA-9	3,44	2,39	15,00	100x30	419
DIA-10	3,72	2,66	16,00	100x30	432
DIA-11	4,00	2,92	17,00	100x30	503
DIA-12	4,28	3,19	18,00	100x30	525
DIA-13	4,56	3,45	19,00	100x30	575
DIA-14	4,84	3,72	20,00	100x30	613
DIA-15	5,12	3,98	21,00	100x30	635
DIA-16	5,40	4,25	22,00	100x30	665



Peldaño de 10 cm,

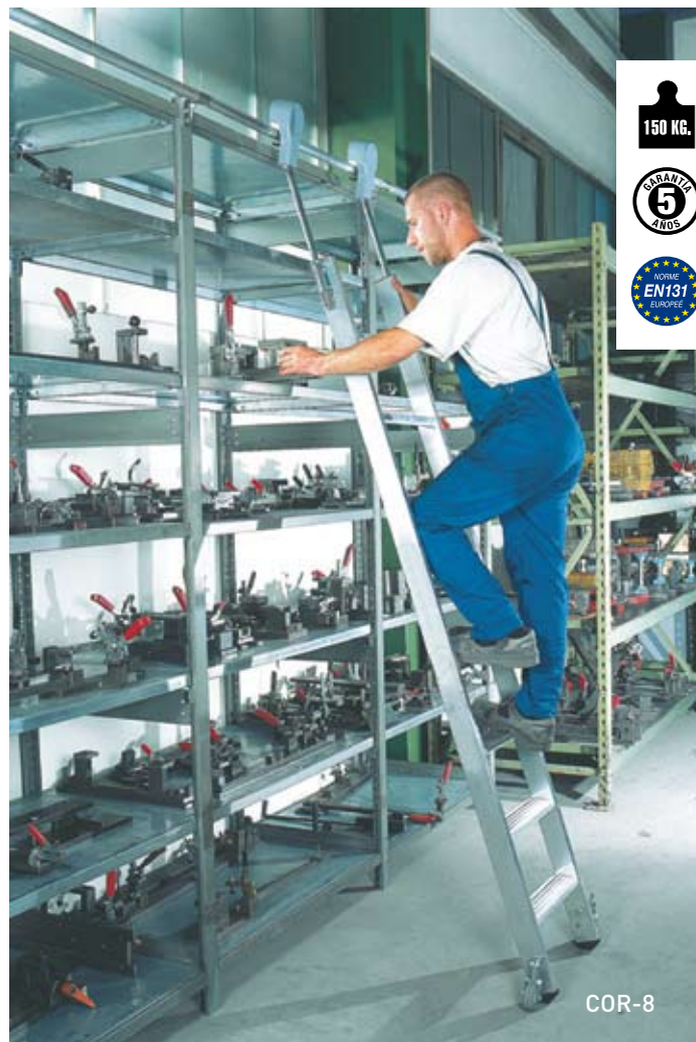


Opcional peldaño de 20 cm.



Ángulo subida 55° opcional.

Distancia entre peldaños 28 cm.
 Altura último peldaño = altura altillo vertical.



CORREDERA	ESCALERA DE ALUMINIO PELDAÑO ANCHO SOBRE CARRIL				
REF	m.	m.	m.	Kg	€
COR-8	2,16	3,56	0,95	7,20	691
COR-10	2,66	4,06	1,12	8,50	715
COR-12	3,16	4,56	1,29	9,30	742
COR-14	3,66	5,06	1,46	10,80	773
COR-16	4,16	5,56	1,63	12,00	808
COR-18	4,66	6,06	1,80	13,10	851

Carril de deslizamiento en barras de 3 m. 27 €

Soporte- tope final 24 €

Soporte de empalme intermedio (se coloca 1 cada m. de carril) 15 €

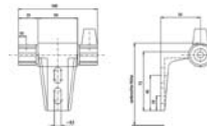
La escalera CORREDERA se fabrica por encargo.



Soportes telescópicos con rodamientos



Carril con soportes finales



Esquema de soportes

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



CASTELLANA	ESCALERA DE CASTILLO PELDAÑO ANCHO Y PLATAFORMA DE TRABAJO				
REF	m. A	m. A	Kg	m. A x A	€
CAT4EN	2,07	1,07	27,00	1,01x1,32	876
CAT6EN	2,60	1,60	31,00	1,01x1,60	966
CAT8EN	3,15	2,15	35,00	1,17x1,92	1072
CAT10EN	3,65	2,65	39,00	1,17x2,22	1180
CAT12EN	4,20	3,20	44,00	1,33x2,50	1365
CAT14EN	4,75	3,75	48,00	1,50x2,80	1567
ESTCAT	Estabilizador de 75 cm. para pasillos estrechos				128

OPCIONAL: kit 4 ruedas autoblocantes 80 cm ø. 128 € Bajo pedido.



Escalera en posición plegada



Peldaños antideslizantes de 10 cm. de profundidad. Ancho de subida 60 cm.



Estabilizador con ruedas autofrenantes

La escalera Castellana está especialmente diseñada para trabajos que requieran al operario permanecer en altura un prolongado espacio de tiempo (almacenes, cementerios, labores de mantenimiento, grandes almacenes), dispone de una plataforma de 53x67 cm., unos peldaños de 53x10 cm. y ruedas de 125 mm. Opcionalmente se pueden fabricar en otras medidas y adaptar un estabilizador especial para pasillos estrechos de 75 cm.



CASTELLANA MAXI	ESCALERA DE CASTILLO PELDAÑO ANCHO Y PLATAFORMA DE TRABAJO					
REF	m. A	m. A	m. A	Kg	m. A x A	€
CATM4	2,00	2,50	1,00	29,00	1,00x1,65	1105
CATM6	2,40	3,06	1,40	35,00	1,00x1,97	1297
CATM8	2,85	3,62	1,85	41,00	1,16x2,29	1475
CATM10	3,30	4,18	2,30	47,00	1,16x2,62	1615
CATM12	3,80	4,74	2,80	53,00	1,32x2,94	1873
CATM14	4,30	5,30	3,30	63,00	1,48x3,25	2161
ESTCAT	Estabilizador de 75 cm. para pasillos estrechos Suplemento: 4 ruedas pivotantes. Bajo pedido				128 488	

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 cm ø.



Amplia bandeja portaherramientas



Peldaños antideslizantes de 20 cm. de profundidad. Ancho de subida 60 cm.

ESCALERAS ESPECIALES



TORRETA	ESCALERA DE CASTILLO MÓVIL DE UNA SUBIDA						
REF	m.	m.	m.	m.	m.	Kg	€
TOR-4	1,92	0,92	2,92	1,00	1,43	29,00	1775
TOR-6	2,38	1,38	3,38	1,00	1,75	32,00	1958
TOR-8	2,85	1,85	3,85	1,16	2,07	37,00	2264
TOR-10	3,30	2,30	4,30	1,16	2,40	44,00	2693
TOR-12	3,75	2,75	4,75	1,32	2,70	51,00	3121
TOR-14	4,20	3,20	5,20	1,48	3,03	57,00	3488



La parte trasera forma un ángulo de 90° con el suelo



Escalera con salida lateral

Características técnicas:

Peldaños antideslizante de 10 cm. de profundidad, opcional de 20 cm.
 Distancia entre peldaños 23 cm.
 Plataforma de 60x70 cm.
 Altura del rodapié de plataforma 15 cm.
 La rampa de subida es 65 cm de ancho con un ángulo de inclinación de 55°
 Altura de barandillas 100 cm.

OPCIONAL se puede fabricar con peldaño de 20 cm. de profundidad, con barandillas plegables.

La escalera Torreeta se fabrica a medida, pudiendo adaptarla a las necesidades del cliente, salidas laterales, frontales, doble subida, puertas de acceso, etc...

TORRETA permite diseñar a medida su escalera.



PALCO	ESCALERA DE CASTILLO MÓVIL DE UNA SUBIDA						
REF	m.	m.	m.	m.	m.	Kg	€
PAL-3	1,72	0,72	2,72	0,77	1,24	38,00	1104
PAL-4	1,96	0,96	2,96	0,82	1,41	41,00	1150
PAL-5	2,20	1,20	3,20	0,88	1,58	45,00	1215
PAL-6	2,44	1,44	3,44	0,94	1,75	48,00	1280
PAL-7	2,68	1,68	3,68	1,00	1,92	52,00	1337
PAL-8	2,92	1,92	3,92	1,06	2,09	56,00	1424

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 autofrenantes de 125 mm. de diámetro.
 La escalera se sirve desmontada con manual de montaje.

OPCIONAL:

- Peldaños y plataforma en tramex 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.



150 KG.

GARANTÍA
5
AÑOS

GS

Barandilla
opcionalBarandilla
opcional

PUEN-4

PUENTE ESCALERA DE CASTILLO MÓVIL DE DOBLE SUBIDA

REF	m. 	m. 	m. 	m. 	m. 	Kg	€
PUEN-3	1,72	0,72	2,72	0,77	1,51	35,00	1150
PUEN-4	1,96	0,96	2,96	0,82	1,79	41,00	1215
PUEN-5	2,20	1,20	3,20	0,88	2,07	47,00	1339
PUEN-6	2,44	1,44	3,44	0,94	2,35	52,00	1465
PUEN-7	2,68	1,68	3,68	1,00	2,62	58,00	1602
PUEN-8	2,92	1,92	3,92	1,06	2,90	65,00	1728

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 autofrenantes de 125 mm. de diámetro.
 La escalera se sirve desmontada con manual de montaje.

OPCIONAL:

Peldaños y plataforma en trámex 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.


NUEVO

150 KG.

GARANTÍA
5
AÑOS

GS

CASTELLANA TELESCÓPICA ESCALERA DE ALUMINIO CON PLATAFORMA REGULABLE EN ALTURA
Características técnicas:

Altura máxima de plataforma 2,99 m.
 Altura mínima de plataforma 0,83 m.
 Regulable cada 28 cm.
 Altura total 4 m.
 Ancho de la escalera de subida 0,65 m.
 Ancho de la estructura 0,85 m.
 Ancho con los estabilizadores abiertos 1,60 m.
 Largo de la estructura 2 m.
 Distancia entre peldaños 25 cm.
 Profundidad del peldaño 15 cm.
 Plataforma de trabajo de 1,40x0,85 m.
 Altura de rodapié de plataforma 15 cm.
 Altura de la barandilla 1 m.
 Ruedas pivotantes de goma con freno de 200 mm.
 Capacidad 150 kg.
 Peso total 270 kg.
 Marcado CE.

Consultar precio.

Descarga el video demo:

www.youtube.com/watch?v=6N1-VyivJxA


Niveladores.



Peldaños antideslizantes.


 Altura mínima a
 plataforma 0,83m.


Altura intermedia 1,50 m.


 Altura máxima 2,99 m.
 a plataforma.

ESCALERAS ESPECIALES

NUEVO



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 150 mm
 Capacidad 150 kg.
 Peso 200 kg.
 Marcado CE

Consultar precio.

Opcional:

Barandilla exterior de protección.
 Escalera fija no telescópica.

Escalera Cisterna vídeo:

<http://www.youtube.com/watch?v=hhGia6ArG0g>



Escalera especial con aros de protección.



Protección superior.



Niveladores.



Manivela de subida.



150 KG.

5
AÑOS

FIJA

ESCALERA EXTERIOR CON SUBIDA CÓMODA

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

Características técnicas:

Las escaleras fijas se fabrican por encargo en aluminio nervado.
 Peldaño de 20 cm. de profundidad.
 Ancho de subida 60,80 y 100 cm.
 Grado de inclinación de subida 45 y 60°
 Altura de la barandilla 110 cm.
 La plataforma se considera peldaño.
 Distancia entre peldaños: 45°-21cm./ 60°-23cm, el paso exacto depende de la altura total de la escalera.
 Los peldaños opcionalmente se pueden fabricar en trames.
 Capacidad 150 kg. (incluida una persona).
 Lleva una barandilla pasamanos doble lateral fabricada en aluminio tubular de 40 mm de diámetro (la 2ª es opcional).
 Para evitar problemas en el transporte se puede servir premontada y se ensambla fácilmente siguiendo el manual de instrucciones.

Solicite presupuesto a medida.

NUEVO

500 KG./M.L.

5 AÑOS GARANTÍA

GS



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.

150 KG.

5 AÑOS GARANTÍA



GABBIA ESCALERA DE EMERGENCIA VERTICAL DE ALUMINIO CON PROTECCIÓN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DOTACIÓN

De aluminio.

Los aros de protección comienzan a una altura de 2,50 m. desde el suelo.

El último 1,10 m. de aros de protección es sin peldaños para permitir la salida segura del operador.

Se suministra con un sistema de enganche a la pared cada dos metros (sin tacos)

Peldaños antideslizamiento de aluminio de 27x27 mm.

Distancia entre los peldaños: 270 mm.

Montantes verticales de aluminio de 67x27 mm.

Ancho total de la escalera: 500 mm.

Diámetro de la protección: 700 mm.

Nervios de la protección en aluminio llano de 30x15 mm.

Largueros de la protección en aluminio cuadrado 40x20 mm.

Capacidad: 150 Kg.

Montaje fácil con libro de instrucciones



PIEZAS OPCIONALES

Cancela de seguridad (para impedir que personas no autorizadas suban por la escalera).

Plataforma de descanso (para las escaleras con más de un tramo y que miden más de 10 m. de alto).

Ponerse en contacto con SVELT para peticiones a la medida.

Consultar precio.

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.

5
AÑOS
GARANTÍA

UNI EN287/1
EN ISO 9606/2

SUP-3

SUPER ULISES		TABURETE ALUMINIO PELDAÑO ANCHO CON PORTAHERRAMIENTAS			
REF	A ^{m.}	A ^{m.}	A ^{m.}	Kg	€
SUP-2	0,47	2,24/2,44	0,99	3,90	88
SUP-3	0,72	2,54/2,74	1,23	4,50	97
SUP-4	0,95	2,74/2,94	1,48	5,50	112



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

Bandeja Portaherramientas



150 KG.

5
AÑOS
GARANTÍA

TUV
300

NORMA
EN131
EUROPEA

UNI EN287/1
EN ISO 9606/2

PUN-3

PUNTO		TABURETE ALUMINIO DOBLE SUBIDA PELDAÑO ANCHO			
REF	A ^{m.}	A ^{m.}	cm.	Kg	€
PUN-2	0,45	2,25/2,45	42,00	3,00	72
PUN-3	0,69	2,55/2,75	44,00	4,00	87
PUN-4	0,92	2,75/2,95	46,50	5,00	105



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

Opcional:

1. Guardacuerpo 41 €/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.

5
AÑOS
GARANTÍA

NORMA
EN131
EUROPEA

UNI EN287/1
EN ISO 9606/2

PUNL-3

PUNTO LARGO		TABURETE ALUMINIO DOBLE SUBIDA PELDAÑO ANCHO			
REF	A ^{m.}	A ^{m.}	cm.	Kg	€
PUNL-2	0,45	2,25/2,45	80	4,50	101
PUNL-3	0,69	2,55/2,75	82	5,50	128
PUNL-4	0,92	2,75/2,95	84	7,00	160



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

Opcional:

1. Guardacuerpo 41 €/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.

5
AÑOS
GARANTÍA

NORMA
EUROPEA
EN14183

UNI EN287/1
EN ISO 9606/2

MAT-3

MATRIX		TABURETE ALUMINIO PELDAÑO ANCHO			
REF	A ^{m.}	A ^{m.}	cm.	Kg	€
MAT-2	0,42	2,36	53,00	3,70	99
MAT-3	0,62	2,60	56,00	4,50	110
MAT-4	0,84	2,83	60,00	5,30	127



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

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

NUEVO

150 KG.

5
AÑOS
GARANTÍA

NORME
EN131
EUROPEE

CE
MARCA
ITALIANO



PUNP-3

PUNTO PLUS

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

REF	A ^{m.}	A ^{m.}	cm.	Kg	€
PUNP-2	0,45	2,25/2,45	42,00	3,40	102
PUNP-3	0,69	2,55/2,75	44,00	4,40	116
PUNP-4	0,92	2,75/2,95	46,50	5,60	135

Características técnicas:

Plataforma muy grande de 35x39 cm.
Peldaños de 8 cm. de profundidad.
Distancia entre peldaños 25 cm.
Barras anticierre.

Opcional:

1. Barandilla guardacuerpos 41 €/ud.
2. Ruedas 41 €/pareja



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

NUEVO

150 KG.

5
AÑOS
GARANTÍA

NORME
EN131
EUROPEE

CE
MARCA
ITALIANO



PUNLP-3

PUNTO LARGO PLUS

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

REF	A ^{m.}	A ^{m.}	cm.	Kg	€
PUNLP-2	0,45	2,25/2,45	80	5,50	131
PUNLP-3	0,69	2,55/2,75	82	7,10	157
PUNLP-4	0,92	2,75/2,95	84	8,80	185

Características técnicas:

Plataforma muy grande de 35x72 cm.
Peldaños de 8 cm. de profundidad.
Distancia entre peldaños 25 cm.
Barras anticierre.

Opcional:

1. Barandilla guardacuerpos 41 €/ud.
2. Ruedas 41 €/pareja



Kit 2 ruedas (opcional).



Zapatas antideslizantes

TABURETES INDUSTRIALES



UP & DOWN

TABURETE ALUMINIO, PLATAFORMA MADERA ANTIDESLIZANTE

REF	m.	m.	cm.	Capacidad Kg.	€
UPDOWN-P	0,30	2,30	100x30	150	140
UPDOWN-M	0,52	2,52	130x30	150	172
UPDOWN-G	0,87	2,87	130x45	150	227
UPDOWN-SM	0,70	2,70	130x70	150	272
UPDOWN-SG	0,93	2,93	130x70	150	323
UPDOWN-MG	0,52	2,52	130x45	150	180
UPDOWN-LP	0,30	2,30	250x45	150	301
UPDOWN-LM	0,52	2,52	250x45	150	322
UPDOWN-LG	0,87	2,87	250x45	150	359
UPDOWN-P180	0,30	2,30	180x30	120	168
UPDOWN-M180	0,52	2,52	180x30	120	189
UPDOWN-G180	0,87	2,87	180x45	120	250
KIT-PM	0,52	2,52	260x129	150	809
KIT-PG	0,87	2,87	260x129	150	921

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.

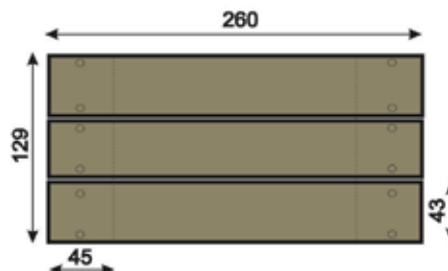
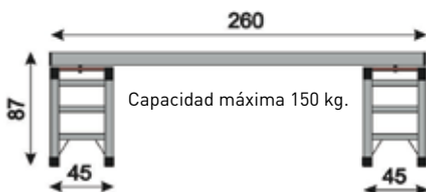


Opcional rueda.

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

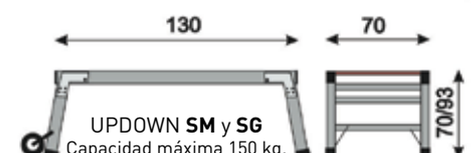
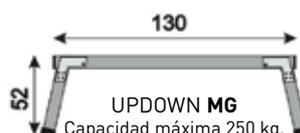
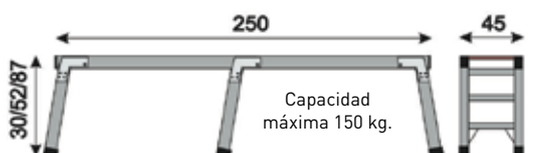
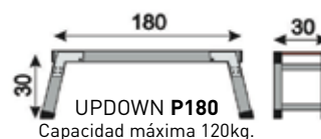
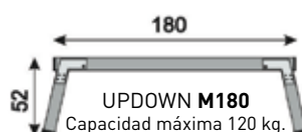
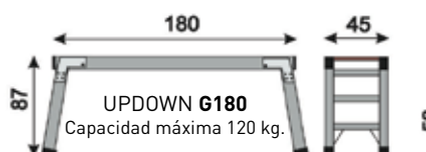
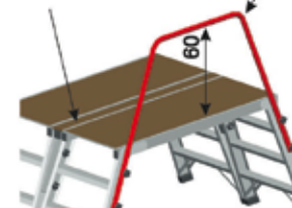
UP & DOWN ESPECIALES

Set de plataformas antideslizantes (no incluye patas) modelos **PM** y **PG**



Unión de plataforma (opcional)

Barandilla (opcional)



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



150 KG.

5 AÑOS GARANTÍA

CAR-3

CARGO	TABURETE CON PELDAÑO ANTIDESLIZANTE				
REF	cm.	m.	cm.	Kg	€
CAR-1	24	2,24	52-52	3,00	92
CAR-2	48	2,48	52-52	5,00	184
CAR-3	72	2,72	52-52	7,00	276
CAR-4	96	2,96	52-64	9,00	368



Taburete industrial fabricado en aluminio soldado.
 Peldaño antideslizante de 45x20 cm.
 Distancia entre peldaños 24 cm.
 Tacos antideslizantes en pvc.

OPCIONAL

Medidas especiales	Ruedas frontales	Último peldaño profundidad mayor máximo 50 cm.	Barandillas laterales	Distancia entre peldaños menor de 24 cm.
Consultar	50 €	69 €	Consultar	Consultar



NUEVO

150 KG.

5 AÑOS GARANTÍA

NORMA EUROPEA EN13133

RECORD-3

RECORD	TABURETE ALUMINIO ANODIZADO PELDAÑO ANCHO CON BARANDILLA				
REF	m.	m.	m.	Kg	€
RECORD-3	1,10	0,65	2,65	10,00	165
RECORD-4	1,42	0,87	2,87	12,00	211
RECORD-5	1,80	1,10	3,10	15,00	274

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.

Dispone de ruedas en la parte frontal para su desplazamiento.

Espesor cerrado 15 cm.



Bandeja portaherramientas.



Barandilla plegable.

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	2,74	41	65x25	3,00	61
OK1-11	3,30	41	65x25	3,70	74
OK1-13	3,86	41	65x25	4,50	88



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	2,74	45/39	4,40	65x25	10,20	133
OK2-11	3,30	45/39	5,52	65x25	12,00	156
OK2-13	3,86	45/39	6,64	73x25	17,00	200

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



Herrajes de acero



Dispositivo de seguridad anti-deslizamiento



Barra estabilizadora de serie



Posiciones de uso



TIII		ESCALERA TRANSFORMABLE 3 TRAMOS ALUMINIO				
REF	m.	m.	cm.	mm.	Kg	€
OK3-7	2,18	4,42	46/40/34	65x25	12,00	152
OK3-9	2,74	6,10	46/40/34	65x25	15,50	198
OK3-11	3,30	7,78	46/40/34	73x25	24,00	258

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	33
CAS-4	1,57	0,89	2,69	3,50	40
CAS-5	1,79	1,12	2,92	4,00	47
CAS-6	2,05	1,35	3,15	4,50	56
CAS-7	2,30	1,58	3,38	5,50	73
CAS-8	3,53	1,82	3,62	6,10	81

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*



CASP-6

CASA PLUS

ESCALERA DOMÉSTICA ALUMINIO ANODIZADO PORTAHERRAMIENTAS

REF	▶ m.	▶ m.	▶ m.	Kg	€
CASP-3	1,36	0,62	2,42	4,00	42
CASP-4	1,58	0,84	2,64	4,60	50
CASP-5	1,82	1,06	2,86	5,20	58
CASP-6	2,05	1,28	3,08	7,40	73
CASP-7	2,87	1,50	3,30	8,20	86

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.



MAR-5

MAREA

ESCALERA ALUMINIO PORTAHERRAMIENTAS

REF	▶ m.	▶ m.	▶ m.	▶ m.	Kg	€
MAR-4	1,49	1,64	0,89	2,89	5,2	93
MAR-5	1,73	1,89	1,12	3,12	6,0	104
MAR-6	1,96	2,14	1,35	3,35	7,0	122
MAR-7	2,19	2,38	1,58	3,58	7,8	139
MAR-8	2,42	2,65	1,82	3,82	8,6	156

Fabricada en aluminio nervado con peldaños embutidos.
 Montantes en aluminio 50x25 mm.
 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.
 Muy adecuada para uso doméstico intensivo y bricolaje.



Equipada con bandeja portaobjetos para tornillos y gancho para colgar.



Plataforma de trabajo de 30x26 cm. en polipropileno.



Tacos de agarre más grandes de pvc antideslizantes.


SUPERFOLD
LA ESCALERA "SALVA ESPACIOS"

Altura al último peldaño 75 cm.
 Altura de trabajo 275 cm.
 Estructura en aluminio anodizado
 3 peldaños antideslizantes de 8 cm (distancia 25 cm.)
 Doble bandeja portaobjetos
 Tacos de goma antideslizantes
 Asta de seguridad antiapertura y anticierre
 Ancho de subida en el último peldaño 31 cm.
 Asa de transporte
 Cerrada permanece de pie sola
 Asa en la parte superior para agarrarse en la subida
 Refuerzo en el primer peldaño de apoyo
 Cinta de cierre
 Adhesivo de seguridad con instrucciones
 Embalaje en cartón
 Capacidad 150 kg.
 Peso 9,7 kg.

Precio: 125


Cerrada



Semicerrada



Abierta


**TELESTEPS
RED LINE**
ESCALERA TELESCÓPICA 1 TRAMO
Escalera Telescópica de 2,60 m.

Nº de escalones: 9
 Ancho de escalón: 40 mm.
 Altura de trabajo: 3,7 m.
 Longitud abierta: 2,6 m.
 Longitud cerrada: 71 cm.
 Ancho: 49 cm.
 Peso: 9 kg.

Precio: 208
Escalera Telescópica de 3,3 m.

Nº de escalones: 11
 Ancho de escalón: 40 mm.
 Altura de trabajo: 4,4 m.
 Longitud abierta: 3,3 m.
 Longitud cerrada: 78 cm.
 Ancho: 49 cm.
 Peso: 10,4 kg.

Precio: 252


Ocupa el mínimo espacio



Escalera colgada en almacén.

ESCALERAS LÍNEA TEK UP SERIE CLASSIC *lo básico con calidad Svelt*



S7-6

CLASSIC	ESCALERA MADERA				
REF	m.	m.	m.	Kg	€
S7-3	0,90	0,75	2,55	5,00	52
S7-4	1,15	1,00	2,80	6,00	63
S7-5	1,40	1,25	3,05	7,00	77
S7-6	1,65	1,50	3,30	8,00	90
S7-7	1,90	1,75	3,50	9,00	109
S7-8	2,15	2,00	3,75	10,00	123
S7-9	2,40	2,25	4,00	11,00	138
S7-10	2,65	2,50	4,25	12,00	152
S7-12	3,15	3,00	4,50	14,00	249

Largueros de 60x24 mm. 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.

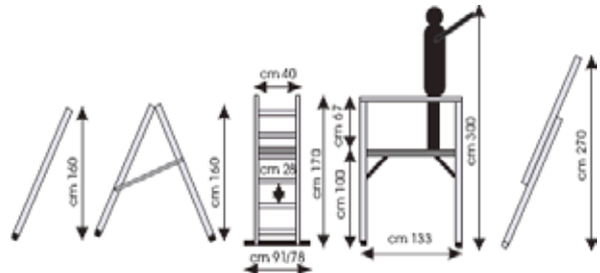


Zapatitas de goma antideslizante.

NUEVO

TECHNO
ESCALERA DE ALUMINIO MULTIPOSICIONES
Características técnicas

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 15 Kg
Capacidad 150 Kg (incluida una persona)

Precio: 180


Permite trabajar a diferentes niveles.



Andamio.



Escala.



150 KG.

GARANTÍA
1
AÑO

TAC-3

TACO	TABURETE DE ALUMINIO				
REF	A ^{m.}	A ^{m.}	mm.	Kg	€
TAC-3	0,67	2,67	50x20	2,90	30

Taburete de 3 peldaños
Plataforma fabricada en poliéster reforzado



100 KG.

GARANTÍA
1
AÑO

BRA-3

BRAVO	TABURETE PELDAÑO ANCHO HIERRO CON BARANDILLA				
REF	I ^{m.}	A ^{m.}	A ^{m.}	Kg	€
BRA-2	0,86	0,48	2,50	5,0	29
BRA-3	1,35	0,73	2,70	9,0	43
BRA-4	1,62	0,95	2,90	12,0	53

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 34 cm.



150 KG.

GARANTÍA
1
AÑONORMA
EUROPEA
EN14183TUV
SUD

GS

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

Fabricado en polipropileno, para uso doméstico, oficina, negocio y comercios.
Capacidad: 150 kg incluida 1 persona
Peso: 3,5 Kg
Garantía: 1 año
Altura total: 42 cm
Altura de trabajo: 2,4 m
Ancho de base: 45 cm
Diámetro de plataforma: 29 cm
Embalado en caja de cartón.

Precio: 53



Ruedas autofrenantes.



LO BÁSICO CON CALIDAD SVELT



BEL-3

BELLO	TABURETE PELDAÑO ANCHO ALUMINIO				
REF	m.	m.	m.	Kg	€
BEL-2	0,89	0,47	2,47	3,2	53
BEL-3	1,15	0,70	2,70	4,4	72
BEL-4	1,40	0,94	2,94	5,9	88



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.

Cerado 3,5 cm de espesor.

150 KG.

5 AÑOS GARANTÍA

TUV SUD

GS

NUEVO



PODIO	PLATAFORMA DE ALUMINIO PLEGABLE				
REF	m.	m.	cm.	Capacidad Kg.	€
PODIO	0,70	2,70	107x30	150	102

Banco de trabajo plegable en aluminio.
 Plataforma de aluminio antideslizante de 107x30 cm.
 Ancho exterior en las patas 50 cm.
 Ancho plegado 24 cm.
 Peso 7,5 kg.
 Capacidad 150 kg.



Patas plegables.

150 KG.

1 AÑO GARANTÍA

TUV SUD

GS



TUR-3

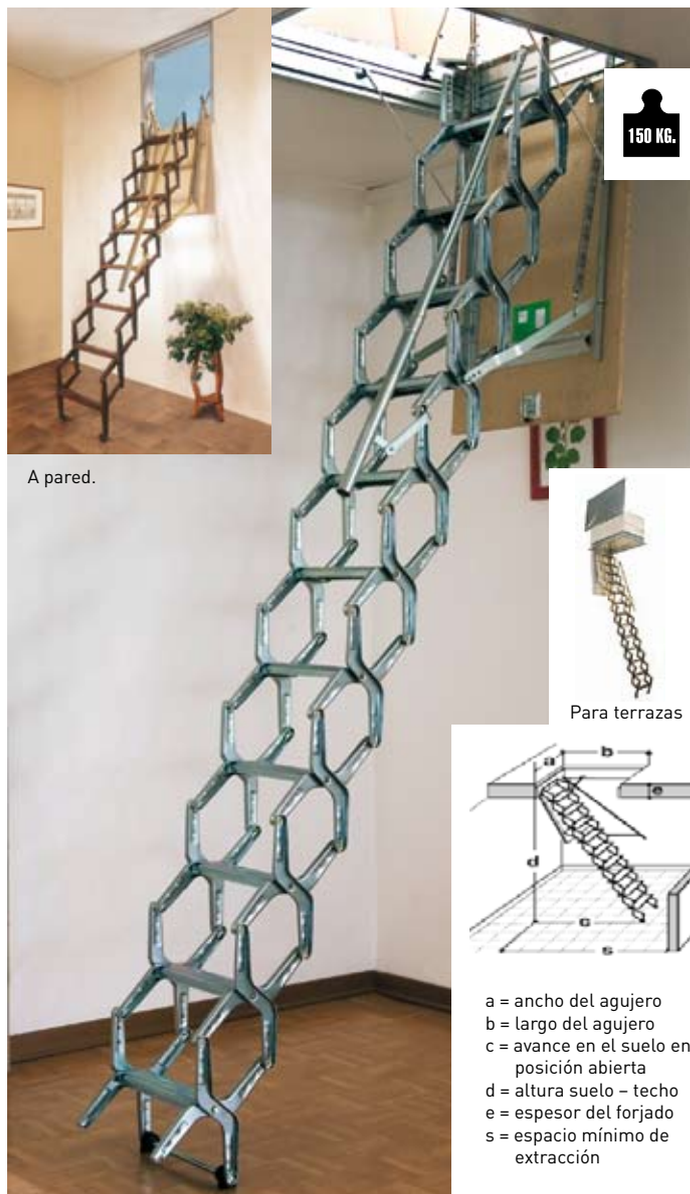
TURBO	TABURETE PELDAÑO ANCHO HIERRO				
REF	m.	m.	m.	Kg	€
TUR-2	0,89	0,47	2,50	4,00	20
TUR-3	1,15	0,71	2,70	5,70	26
TUR-4	1,41	0,93	2,90	7,00	35

Peldaños pintados de 20x30 cm.
 Altura de la barandilla 35 cm.
 Embalaje termoretractil.

100 KG.

1 AÑO GARANTÍA

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	452
DES-2	70x100x300	170	140	27	452
DES-3	70x130x300	170	140	27	468
DES-5	60x120x300	170	140	27	468
DES-4	70x120x350	170	140	27	720
DES-7	70x130x350	170	140	27	720
DES-6	70x130x400	170	140	27	810

La escalera fabricada en acero zincado, se compone de 4 piezas muy fáciles de abrir debido a sus muelles basculantes.



Cerrada



Media apertura



Abierta

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	436
HAR-2	70x90x300	170	140	27	436
HAR-3	70x100x300	170	140	27	436
HAR-4	60x90x300	170	140	27	450
HAR-5	60x120x300	170	140	27	450
HAR-8	70x120x300	170	140	27	436
HAR-9	70x130x300	170	140	27	436
HAR-6	70x120x350	170	140	27	540
HAR-7	70x130x350	170	140	27	540

ESCALERA HARMÓNICA PARED

HARP-2	70x90x300	170	140	27	760
HARP-3	70x100x300	170	140	27	760
HARP-4	70x120x300	170	140	27	760
HARP-5	70x130x300	170	140	27	760

ESCALERA HARMÓNICA A TERRAZA

HART-1	70x100x300	170	140	27	1699
HART-2	70x120x300	170	140	27	1699

ESCALERAS LINEA ESCAMOTEABLE



LOFT		ESCALERA TELESCÓPICA ALUMINIO ANODIZADO		
REF	Dimensiones plegada cm.	Altura Techo m.	Kg	€
DESN00240	52x60	2,35 - 2,45	12,50	340
DESN00270	52x90	2,52 - 2,65	15,30	367
	52x110	2,65 - 3,01		
CAJÓN DE ACERO TAPA MADERA				
SLOFT60x100	60x100 cm.		200	
SLOFT60x120	60x120 cm.		200	

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

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

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

Características técnicas:

Ancho de peldaños antideslizantes: 9 cm.

Distancia entre peldaños: 28 cm.

Tacos de apoyo: pvc antideslizantes

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

Capacidad: 150 Kg.



Cerrada.



Apertura.



Abierta.



Escalera instalada con cajón.



LOFT 240

Ver video demostración en www.telesteps.com



TELESTEPS

Escaleras Telescópicas

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

Escalera Telescópica de 3,3 m.

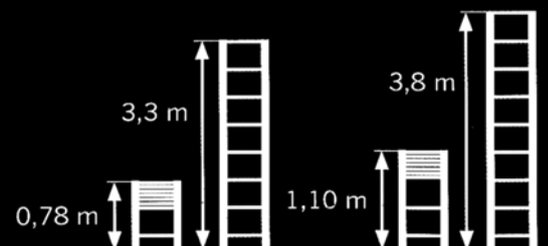
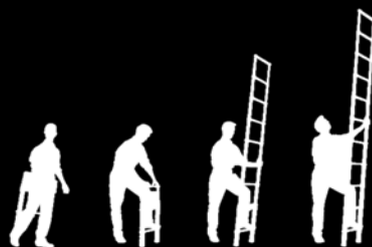
Número de escalones: 10
Ancho escalón: 65 mm.
Altura trabajo: 4,4 m.
Longitud abierta: 3,3 m.
Longitud cerrada: 78 cm.
Ancho: 49 cm.
Peso: 10,4 Kg.

PRECIO 330 €

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: 110 cm.
Ancho: 51 cm.
Peso: 12,8 Kg.

PRECIO 378 €



Escaleras Telescópicas Combi

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

svelt

TELESTEPS

Escalera Telescópica Combi 2,3 m.

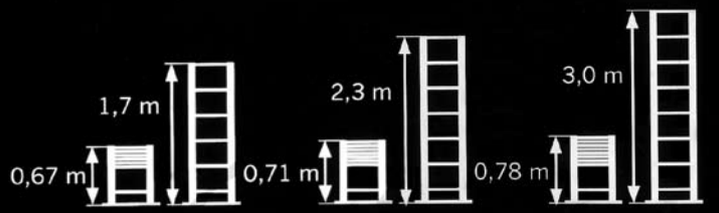
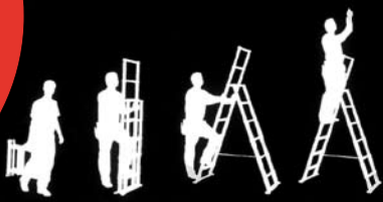
Número de escalones: 6+2
 Ancho escalón: 90 mm.
 Altura trabajo: 3,7 m.
 Longitud abierta: 2,3 m.
 Longitud cerrada: 71 cm.
 Ancho: 61 cm.
 Peso: 14,0 Kg.

PRECIO 444 €

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: 69 cm.
 Peso: 18,0 Kg.

PRECIO 572 €



Plataforma Telescópica de trabajo

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

svelt

TELESTEPS

Plataforma de trabajo Telescópica

Medidas Plataforma: 1360x410 mm.
Altura trabajo: 2080x1880x1700 mm.
Altura plataforma: 88/68/50 cm.
Medidas cerrado: 740x280x620 mm.
Ancho: 620 mm.
Peso: 16,0 Kg.
PRECIO 432 €



0,50 m  0,68 m  0,88 m 

Accesorios

svelt

TELESTEPS

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 €



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. 9160: 87 €

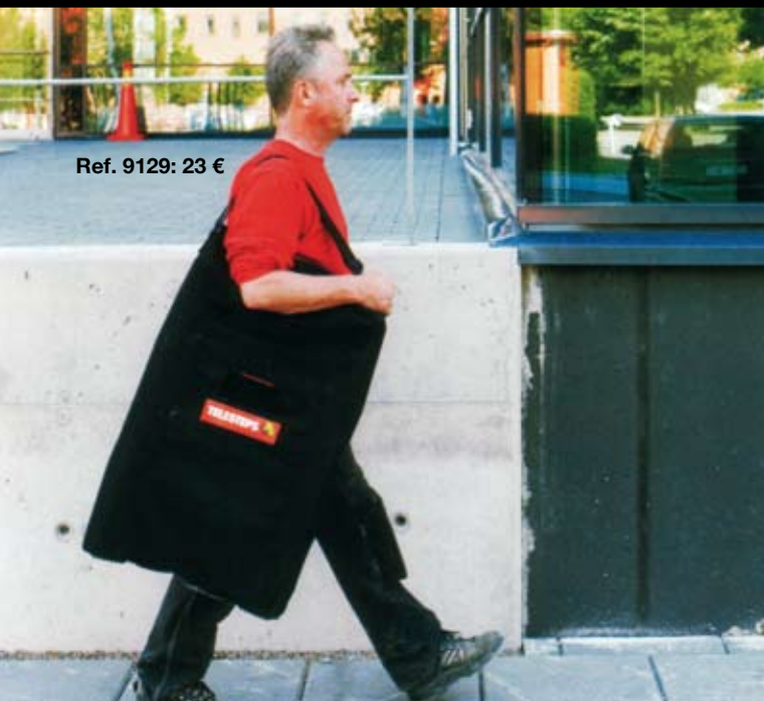


Top Support

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



Ref. 9129: 23 €



Bolsa porta-escaleras Telesteps

Bolsa de nylon para transportar escaleras Telesteps de 3,3 mm.

Ref. 9170: 81 €/pareja



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.

ANDAMIOS ACERO



110 KG.

3
AÑOS
GARANTÍA

UNI EN287/1
EN ISO 9606/2

ALADÍN

ANDAMIO MÓVIL PROFESIONAL TELÉSCOPICO HIERRO

REF	Altura m.	Altura trabajo m.	Kg	Dimensiones m. x m.	€
ALA0	1,91	2,90	34,50	1,78x0,80	398
ALAEXT1	0,89	-	7,50	1,50x0,65	71
	2,80	3,80	42,00	1,78x0,80	469

4 ruedas con freno de 100 mm.

Plataforma de trabajo de madera con estructura de hierro.

Estructura del andamio de hierro tubo de 32 mm.

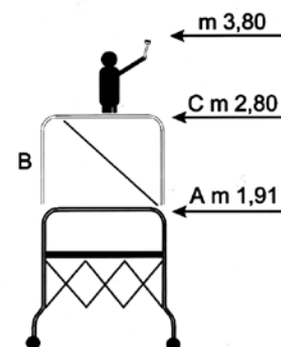
Distancia entre travesaños 30 cm.

Capacidad de carga 110 kg. (1 persona)



Aladin con extensión, altura de 2,80 m.

Esquema posibles alturas:



110 KG.

3
AÑOS
GARANTÍA

UNI EN287/1
EN ISO 9606/2

BABY

ANDAMIO MÓVIL PROFESIONAL HIERRO

REF	Altura m.	Altura trabajo m.	Kg	Dimensiones m. x m.	€
BAB0	1,91	2,90	32,50	1,78x0,80	407
BABEXT1	0,89	3,80	7,50	1,50x0,65	73
BABEXT2	0,89	4,69	10,00	1,78x0,80	361
	3,69	4,69	55,00	1,78x0,80	841

4 ruedas con freno de 100 mm.

Plataforma de trabajo de madera con estructura de hierro.

Estructura del andamio de hierro tubo de 32 mm.

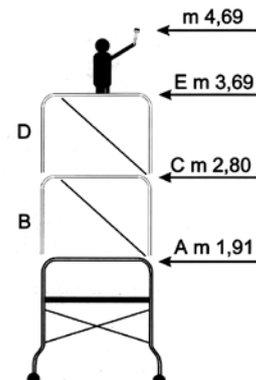
Distancia entre travesaños 30 cm.

Capacidad de carga 110 kg. (1 persona)



Baby con extensión, altura de 2,80 m.

Esquema posibles alturas:



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 estáticamente perfecta que no puede sufrir torsiones, incluso a gran altura, creando un seguro y amplio espacio de trabajo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Medidas: 2x1,20 m.

Estructura tubular de hierro de 45 mm. de diámetro.

Ruedas con freno de 200 mm. de diámetro.

Plataforma de trabajo de madera con estructura de hierro.

Capacidad de carga 200 kg/m².

4 barandillas de seguridad por plataforma.

ALTURAS TOTALES: 1,70 a 12,50 m. según UNI EN1004
PARA ALTURAS SUPERIORES CONSULTAR AL FABRICANTE.
DIMENSIONES: 2,00x1,20 m.

CAPACIDAD: 200 kg/m²

MÓDULOS de 1,20 m y 25 kg peso.

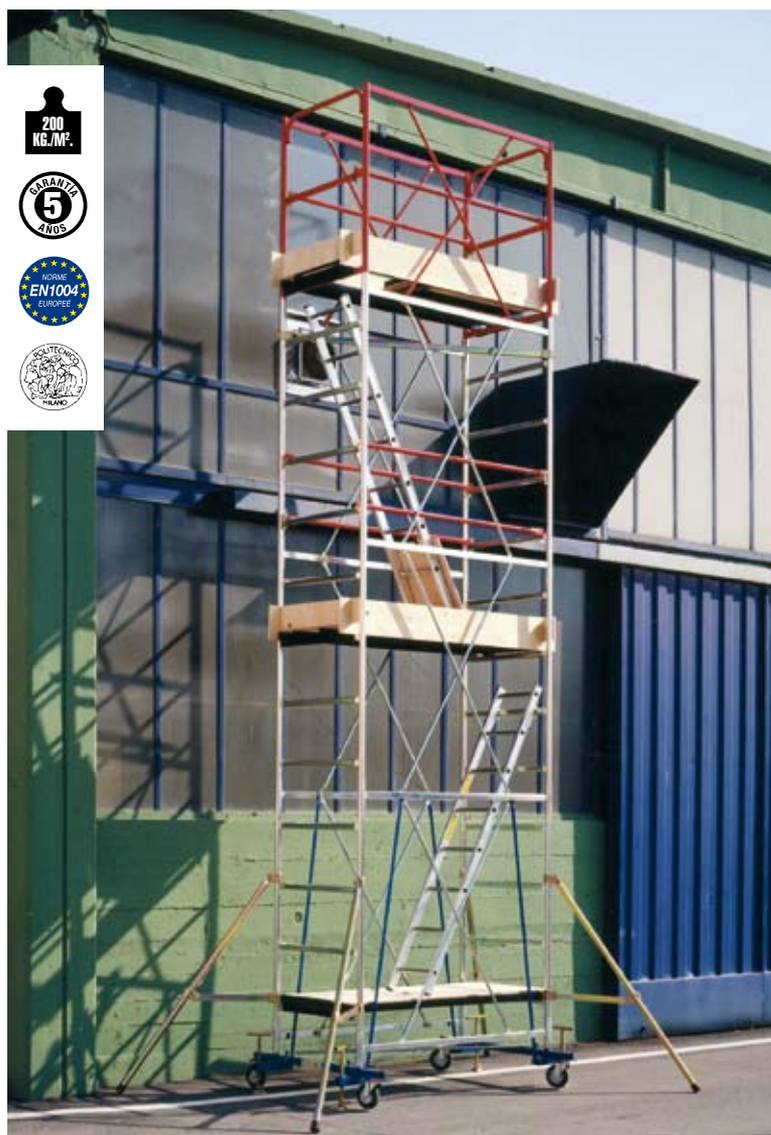
NORMATIVA: cada andamio lleva un manual y etiqueta de instrucciones.

Acceso entre plataformas a través de escaleras interiores con ganchos.

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

Alturas superiores necesario anclaje a pared.

MAJOR		ALTURA TOTAL															
REF. DESCRIPCIÓN	€	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
TDMAJ-030 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 con ruedas con freno	452	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TPROF-000 Módulo terminal	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-054 1/2 Plataforma	104	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PRECIO TOTAL ANDAMIO	€	1092	1357	1730	2118	2900	3076	3375	4034	4333	4632	5414	5590	5889	6691	6847	7146



OPCIONAL: husillo regulable con rueda 165 €.



Plataforma de trabajo.

MEDIO		ALTURA TOTAL				
REF. DESCRIPCIÓN	€	1,90	3,10	4,60	6,10	7,00
TDMED-030 Módulo de 1,50 m.	171	1	1	2	3	4
TDMED-010 Base con ruedas	370	1	1	1	1	1
TDING-000 Módulo terminal	194	0	1	1	1	1
TDING-020 Estabilizador	46	0	0	4	4	4
TDING-045 Plataforma con rodapie	246	1	1	1	2	2
STRAB-001 Escalera 1 tramo	74	0	0	0	2	1
STRAB-002 Escalera 2 tramos	197	0	0	1	0	1
TDING-065 Barandillas	21	0	0	0	4	4
TDING-055 Plataforma ciega	80	0	0	1	1	1
PRECIO TOTAL ANDAMIO	€	787	981	1613	2065	2359

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

NORMATIVA: cada andamio lleva un manual de uso y etiqueta de instrucciones.

Acceso entre plataformas a través de escalera interiores con ganchos.

ANDAMIOS ALUMINIO

NUEVO

150 KG.



Plataforma de 1x0,50 m.



Escalera incorporada.



Fácil de transportar.

FLASH

ANDAMIO DE ALUMINIO PLEGABLE

REF	Altura plataforma m.	Altura trabajo m.	Altura total m.	Kg	€
FLASH	1,00	3,00	2,10	17	261

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.



Plegado.



Bandeja porta-objetos.



Abierto.



Fase apertura.



Fácil acceso.



150 KG.

3
AÑOS GARANTÍA

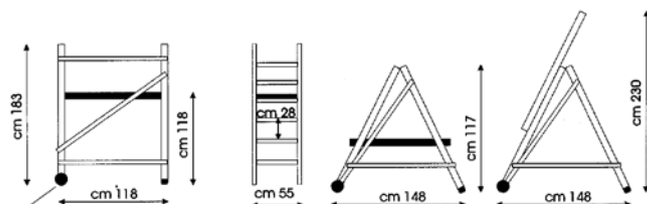
MAGO ANDAMIO TRANSFORMABLE EN ESCALERA 3X6 ALUMINIO

REF	Altura plataforma m.	Altura trabajo m.	Altura total m.	Kg	€
MAGO	1,18	3,18	1,83	12,00	228
MAGOEXT	SUPLEMENTO TRABAJO EN DESNIVEL				74



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

Accesorio desnivel.



NUEVO

150 KG.

3
AÑOS GARANTÍA



Apoyo max. 3,15 m.



Tijera max. 1,96 m.

Altura total andamio 3,15 m.

TARGET ANDAMIO TELESCÓPICO DE ALUMINIO

REF	Altura max. plataforma m.	Altura max. trabajo m.	Altura total m.	Kg	€
TARGET	2,15	4,15	3,15	44	656

Dimensiones del andamio: 1,60x1,00 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
 Plataforma de trabajo posicionable cada 30 cm.



Acceso por el interior.



Andamio pequeño de 2,00 m. de altura total.

ANDAMIOS ALUMINIO MILLENIUM



Fabricado en aleación ligera de aluminio tubular de 42 cm ø con peldaños estriados antideslizantes soldados.

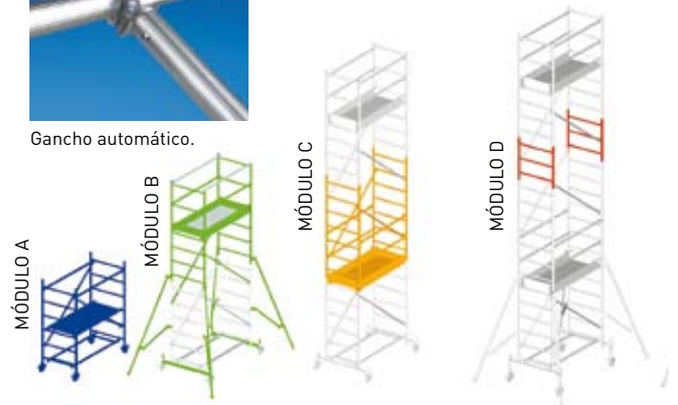
Características técnicas:

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./m².
 Distancia peldaños estriados 30 cm.
 Ruedas con freno ø 125.
 Garantía 5 años.



Gancho automático.

COMPONENTES



MILLENIUM	ANDAMIOS DE ALEACIÓN LIGERA DE ALUMINIO						
Altura plataforma	Alto	Altura trabajo	Módulos	Estabilizadores	Plataforma	Base	€
1,00	1,95	3,00	A	NO	1	NO	621
1,85	2,85	3,85	A + D	NO	1	NO	741
3,08	4,08	5,08	A + B	SI	1	SI	1340
3,98	4,98	5,98	A + B + D	SI	1	SI	1460
5,18	6,18	7,18	A + B + C	SI	2	SI	1887
6,08	7,08	8,08	A + B + C + D	SI	2	SI	2007
7,28*	8,28*	9,28*	A + B + 2C	SI	3	SI	2434
8,18*	9,18*	10,28*	A + B + 2C + D	SI	3	SI	2554

* Para la alturas 7,08/8,28 m. la Norma Europea obliga el uso de zaborra para uso externo. Para la altura de 9,18 la Norma Europea obliga el anclaje a pared.

MILLENIUM	Altura	Kg	€
MÓDULO A	1,95	32,00	621
MÓDULO B	2,13	35,50	719
MÓDULO C	2,10	32,00	547
MÓDULO D	0,90	4,40	120
PIEZAS OPCIONALES			
Juego 4 niveladores	0,20	1,60	77
Plataforma de trabajo supletoria con trampilla y rodapié	-	13,30	184
1 juego de protección (2 barandillas + 2 barandillas bajas)	-	6,00	129
Base añadida + chasis de base	-	6,00	143
Ruedas con freno añadidas (cada una)	-	1,50	72
Zaborra-contrapeso	-	11,00	55
Estabilizadores añadidos (cada uno)	-	4,00	86
Travesaños diagonales y horizontales automáticos	-	1,20	29

ANDAMIOS ALUMINIO ROLER PLEGABLE



Andamio de aluminio tubular de 42 mm \varnothing 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. (8,77 kg.)

Capacidad 200 kg/m²

Distancia entre peldaños 30 cm.

Ruedas con freno de 125 mm.

No se permite el trabajo en desnivel.

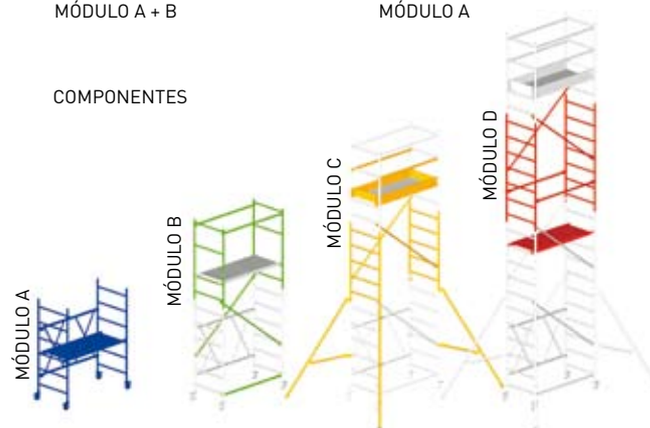


MÓDULO A + B



MÓDULO A

COMPONENTES



ROLER	ANDAMIO MÓVIL PLEGABLE						
Altura plataforma	Alto	Altura trabajo	Módulos	Estabilizadores	Plataforma	Kg	€
0,96	1,96	2,96	A	NO	1	28	564
2,50	3,50	4,50	A + B	NO	1	41	862
4,00	5,00	6,00	A + B + C	SI	1	72	1486
6,10*	7,10	8,10	A + B + C + D	SI	2	104	1970

* Para la altura 7,10 m. en uso externo la Norma Europea obliga el uso de zaborra

ROLER	Altura	Kg	€
MÓDULO A plegable	1,96	28,00	564
MÓDULO B	1,50	13,00	298
MÓDULO C	1,50	30,50	624
MÓDULO D	2,10	32,00	484
PIEZAS OPCIONALES			
Diagonales y Horizontales		1,20/ ud	29
Plataforma con rodapié		13,69	184
Estabilizadores/ud.		4,00	86
Ruedas con freno/ud.		1,00	31
Zaborra		11,00	55

ANDAMIOS ALUMINIO ROLER PLUS S Y L



Andamio de aluminio tubular de 50 mm. \varnothing con módulo A plegable y peldaños soldados estriados y antideslizantes. Acceso por el interior usando los laterales a modo de escaleras.

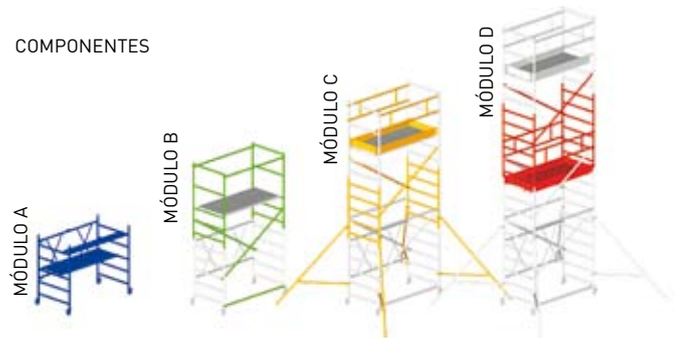
ROLER PLUS S

Dimensiones	1,60x0,75 m.
Plataforma de trabajo completa	1,40x0,60 m. (8,5 kg.)
Capacidad	200 kg/m ²
Distancia entre peldaños	30 cm.
Ruedas con freno	125 mm. \varnothing
No permite trabajos en desnivel	
Garantía	5 años

ROLER PLUS L

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

COMPONENTES



ROLER PLUS S Y L	ANDAMIO ALUMINIO APERTURA RÁPIDA					ROLER PLUS S		ROLER PLUS L		
	Altura plataforma	Alto	Altura trabajo	Módulos	Estabilizadores	Plataforma	Kg	€	Kg	€
	0,91	1,70	2,90	A	NO	1	29,00	623	40,00	778
	2,41	3,46	4,40	A + B	NO	1	45,00	991	60,00	1205
	3,91	4,96	5,90	A + B + C	SI	1	83,50	1799	105,50	2069
	5,71**	6,76	7,70	A + B + C + D	SI	2	116,00	2446	153,00	2879

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

	ROLER PLUS S	€	ROLER PLUS L	€
MÓDULO A plegable	623		778	
MÓDULO B	368		427	
MÓDULO C	808		864	
MÓDULO D	647		810	
PIEZAS OPCIONALES				
Plataforma de trabajo añadida completa con rodapié	184		365	
Kit rodapié para plataforma intermedia (Norma Europea)	30		52	
Travesaño diagonal y horizontal añadido	29		45	
Barandilla para plataforma intermedia (Norma Europea)	76		90	
Rueda 125 mm. \varnothing añadida	26		26	
Estabilizador añadido ud.	122		122	
Zaborra - contrapesos ud.	108		108	

ANDAMIOS ALUMINIO JOLLY



MÓDULO
A+B+C+D



MÓDULO A + B.



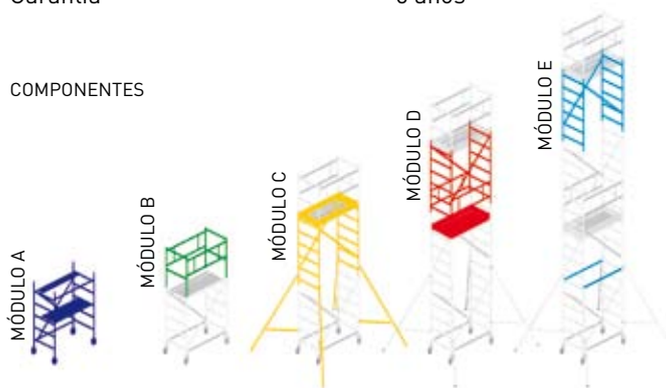
MÓDULO A en desnivel.

Andamio profesional de aluminio tubular de 50 mm. ϕ 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 multistrato con encolado fenólico.

Características técnicas:

Dimensiones	2,00x1,05 m.
Plataforma de trabajo completa	1,86x0,80 m. (23 kg.)
Capacidad	200 kg./m ²
Distancia entre peldaños	30 cm.
Ruedas con freno	150 mm. ϕ
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	A	NO	1	1194
1,62	2,67	3,62	A + B	NO	1	1555
3,42	4,47	5,42	A + B + C	SI	1	2368
5,22	6,27	7,22	A + B + C + D	SI	2	3255
7,02	8,07	9,02	A + B + C + D + E	SI	2	3709
8,82	9,87	10,82	A + B + C + 2D + E	SI	3	4596
10,62	11,67	12,62	A + B + C + 2D + 2E	SI	3	5050

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

JOLLY	Altura m.	Kg	€
MÓDULO A	1,73	56,70	1194
MÓDULO B	0,94	12,40	361
MÓDULO C	1,80	39,00	813
MÓDULO D	1,80	46,90	887
MÓDULO E	1,80	20,20	454
PIEZAS OPCIONALES			
Plataforma con rodapie*	-	27,00	365
Set de protección (2 barandillas)	-	7,40	190
Husillo con ruedas c/freno	-	5,50	146
Estabilizadores	-	2,60	122
Travesaños horizontales	-	2,00	45
Travesaños diagonales	-	2,00	45
Suplemento de plataforma con zócalo en tablero fenólico	-	-	75

ANDAMIOS ALUMINIO TEMPO S



200
KG/M²

5
AÑOS

NORME
EN1004
EUROPEE

UNI EN287/1
EN ISO 9002

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 3m. Es totalmente modulable pudiendo hacer los montajes que se necesiten.

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

Componentes:

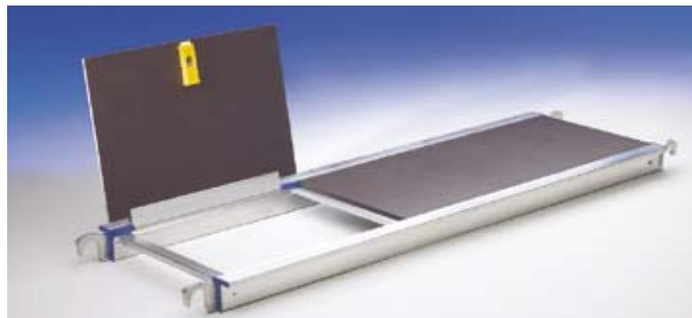
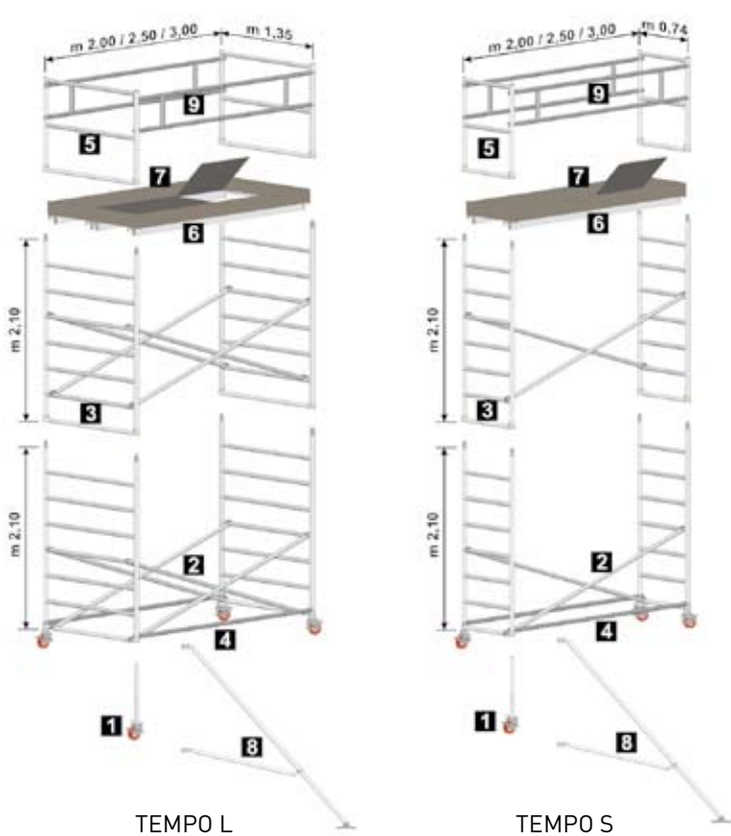
- 1- Ruedas giratorias con freno.
- 2- Pies fileteados para poder trabajar en desnivel.
- 3- Travesaños horizontales.
- 4- Estabilizadores.
- 5- Módulos de diferentes alturas.
- 6- Diagonales para cada módulo.
- 7- Plataforma de trabajo con trampilla para acceso interno, rodapié y superficie antideslizante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

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-zontal	Dia-gonal	2,10 m.	1,80 m.	1,50 m.	1,20 m.	Plataf. Completa	Marco Terminal	Baran-dilla	Estabiliz.	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	4	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.

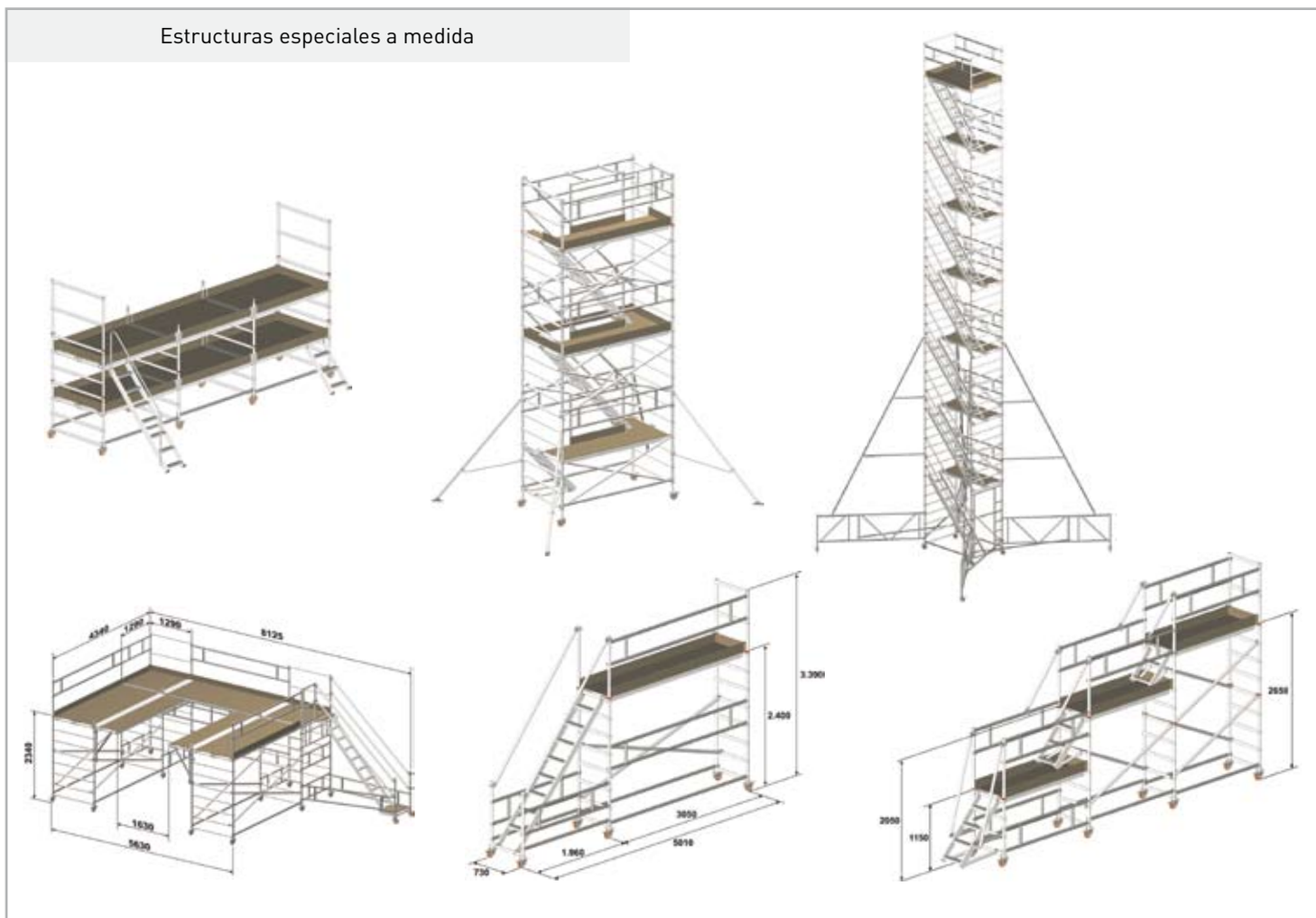
Componentes:

- 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 travesaños.

Estructuras especiales a medida



ANDAMIOS ALUMINIO TEMPO L



Fajita de unión entre marcos.



Gancho antiviento plataforma de trabajo.



Husillos niveladores.



Soldadura certificada directa peldaño montante.

TEMPO L

ANDAMIOS DE ALUMINIO DE 1,35 M. DE ANCHO

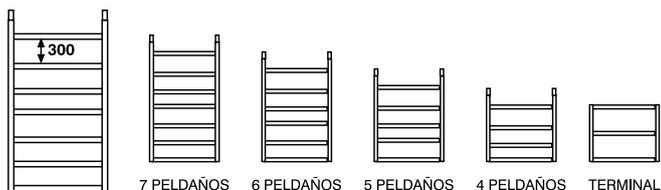
Alturas m.			Componentes												€		
Altura Plataf.	Altura Total	Altura Trabajo	Ruedas 150 mm.	Husillos 400 mm	Hori-zontal	Diagonal	2,10 m.	1,80 m.	1,50 m.	1,20 m.	Plataf. Completa	Marco Terminal	Baran-dilla	Estabiliz.	2 m.	2,5 m.	3 m.
1,79	2,82	3,79	4	4	2	4	0	0	2	0	1	2	2	0	2012	2175	2320
2,09	3,12	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	4	4	3584	3894	4176
4,49	5,52	6,49	4	4	2	8	4	0	0	0	2	2	4	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	4	4	3992	4314	4616
5,39	6,42	7,39	4	4	2	12	2	2	0	2	2	2	4	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	2	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

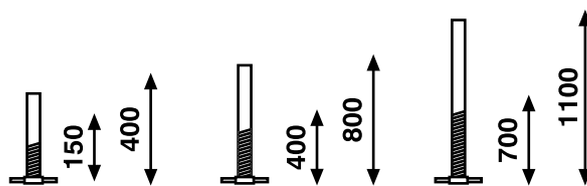
TEMPO L MARCOS				
REF	Marcos	Alto	Ancho	€
TTEML03S	Terminal	1,09	1,35	103
TTEM3L04S	4 peldaños	1,20	1,35	141
TTEM3L05S	5 peldaños	1,50	1,35	154
TTEM3L06S	6 peldaños	1,80	1,35	159
TTEM3L07S	7 peldaños	2,10	1,35	178



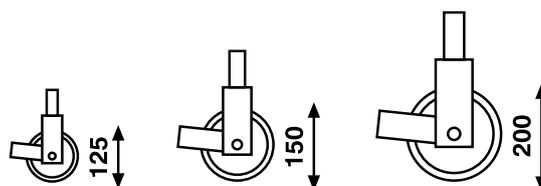
TEMPO TRAVESAÑOS			
REF	Travesaños	Largo	€
TTEMPO20	Horizontal	2,00	34
TTEMPD20	Diagonal	2,00	34
TTEMPPP20	Barandilla	2,00	89
TTEMPO25	Horizontal	2,50	42
TTEMPD25	Diagonal	2,50	37
TTEMPPP25	Barandilla	2,50	103
TTEMPO30	Horizontal	3,00	46
TTEMPD30	Diagonal	3,00	42
TTEMPPP30	Barandilla	3,00	110



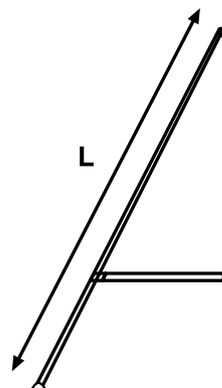
TEMPO PLATAFORMAS			
REF	Travesaños	Largo	€
TTEMPB20	Plano con trampilla	2,00	228
TTEMPC20	Plano sin trampilla	2,00	201
TTEMF20L	Juego de estribos L	2,00	107
TTEMF20S	Juego de estribos S	2,00	93
TTEMPB25	Plano con trampilla	2,50	271
TTEMPC25	Plano sin trampilla	2,50	251
TTEMF25L	Juego de estribos L	2,50	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 TELESCÓPICO FILETEADO CON BIELA GIRATORIA		
REF	H filete	€
TTEMPG15	150 mm.	45
TTEMPG40	400 mm.	59
TTEMPG70	700 mm.	75



RUEDA GIRATORIA CON FRENO		
REF	H filete	€
TTEMR125	125 mm.	53
TTEMR150	150 mm.	86
TTEMR200	200 mm.	102



ESTABILIZADOR							
REF	Altura m.				Modelo	L m.	€
	S		L				
	ext.	int.	ext.	int.			
TTEMPSTP	-	6,25	-	11,99	"P" fijo	1,50	89
TTEMPSTM	5,00	11,95	5,39	11,99	"M" fijo	2,80.	110
TTEMPSTG	7,75	11,95	7,79	11,99	"G" fijo	3,60	140
TTEMPSTT1	5,05	11,95	5,39	11,99	"TM" telescópico	1,70 a 2,80	209
TTEMPSTT2	7,75	11,95	7,79	11,99	"TG" telescópico	2,70 a 3,60	221

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



UNI EN287/1
EN ISO 9002



Andamio de aleación ligera de aluminio con subida cómoda, con escaleras interiores de peldaño con un ancho de 10 cm., escaleras con pasamanos de 45° de inclinación, plataformas de trabajo completa superior y medias plataformas intermedias. Entrada lateral con marco abierto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Medida de largo disponible: 2,00/ 2,50/ 3,00 m.

Ancho disponible: 1,35 m.

Altura de módulos disponible: 2,10/ 1,80/ 1,50/ 1,20 m.

Amplia plataforma de trabajo superior: 2,00/ 2,50/ 3,00 x1,35 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		2,00x1,35 m. €	2,50x1,35 m. €	3,00x1,35 m. €
					ext.	int.			
	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 $\varnothing 150$ 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.



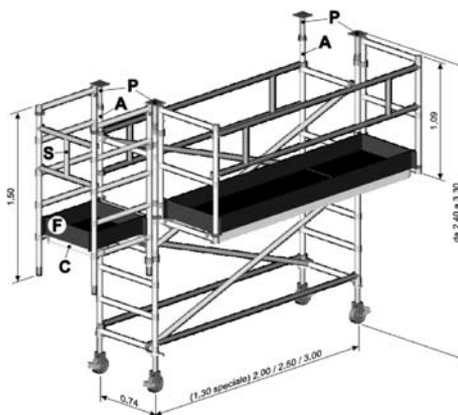
Sistema de enganche de escaleras interiores cómodas

ANDAMIOS ESTRUCTURAS ESPECIALES



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 frontal	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.



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.	€ 2,50x1,45 m.
1,20	2,20	3,20	1	3747	4798
1,70	2,70	3,70	1	3929	4999
2,20	3,20	4,20	1	4085	5176
2,70	3,70	4,70	2	6326	7606
3,20	4,20	5,20	2	6197	7489
3,70	4,70	5,70	2	6664	7984
4,20	5,20	6,20	2	8239	10222

Advance es un andamio de fibra de vidrio completamente aislante dirigido al mercado eléctrico e industrial. Se trata de un andamio fabricado en tubo de fibra de vidrio de 50.80 mm. de diámetro aislante y muy resistente. Se fabrica en un largo de 2.40m y en dos medidas de ancho 0.85/1.45m. Al ser una torre móvil lleva de serie 4 ruedas con freno de 200mm de diámetro y husillos niveladores. Se fabrica con tres tamaños de marcos laterales de 2.00, 1.50 y 1.00m, la fibra es un material pesado y en estos tamaños es mucho más manejable. Las plataformas de trabajo llevan trampilla para acceso interior por el propio lateral que lleva peldaños cada 30 cm. La escalera lateral vertical está incorporada al andamio en los marcos de un lateral.

Testado a 1000 voltios.

ANDAMIOS ALUMINIO TOWERMATIC



**TOWERMATIC
T 200**

**ANDAMIO ALEACIÓN LIGERA ALUMINIO
APERTURA RÁPIDA**

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 para el transporte: 1,53x0,74 m.

Altura cerrado: 73 cm.

Alturas intermedias plataforma de trabajo: 0,55/ 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: 82 Kg.

Plataforma de trabajo: 1,00x0,70 m.

Distancia entre peldaños antideslizantes: 30 cm.

4 ruedas con freno: \varnothing 125 mm.

Capacidad: 150 Kg. (incluida una persona)



Fases de apertura

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



Precio: 2400

ELEVADORES



PID	PLATAFORMA AÉREA TELESCÓPICA TRANSPORTABLE	
REF.	PID10	PID12
Altura de trabajo/ m.	9,80	12,20
Altura de plataforma/ m.	7,80	10,20
Capacidad/ kg.	120	120
Altura cerrada/ m.	1,98	2,40
Altura acceso a cesto (cerrada) cm.	70	70
Largo transporte/ m.	1,36	1,36
Ancho transporte/ m.	0,79	0,79
Medida plataforma/ m.	0,65x0,65	0,65x0,65
Dimensiones estabilizador abierto/ m.	1,60x1,40	1,80x1,60
Velocidad de salida m/seg.	0,2	0,2
Diámetro rueda pivotante/ mm.	125	125
Alimentación a corriente alterna	220V/50	
Peso sin estabilizadores/ Kg.	360	410
Peso estabilizadores/ Kg.	40	41
PRECIO/ €	CONSULTAR	CONSULTAR

<http://www.youtube.com/watch?v=xWNB Bx7TK4>



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

DOTACIÓN STANDARD:

- 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



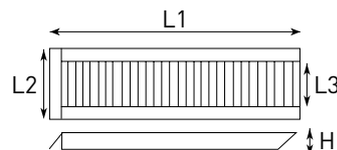
HÉRCULES	ELEVADOR DE MATERIALES TRANSPORTABLE					
C. Técnicas	Mod. 720	Mod. 545	Mod. 385	Mod. 625 COMPACT	Mod. 485 COMPACT	Mod. 345 COMPACT
H. Máx horquillas en alto/ m.	7,20	5,45	3,85	6,25	4,85	3,45
H. Máx horquillas en bajo/ m.	6,63	4,90	3,30	5,70	4,27	2,87
Capacidad/ kg.	300	340	380	280	280	280
Peso/ 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
Diám. rueda traslado/ mm.	200+125	200+125	200+125	200+125	200+125	200+125
Diám. rueda posterior/ mm.	125	125	125	125	125	125
Diám. rueda anterior/ mm.	125 freno	125 freno	125 freno	125 freno	125 freno	125 freno
PRECIO/ €	CONSULTAR PRECIOS					



DOTACIÓN STANDARD:

- 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.
- Horquillas de carga.

RAMPAS DE ALUMINIO



Fórmula para calcular la rampa correcta para cada maquina

$$\frac{H \times (D^2 + 4 \times L^2)}{4 \times D \times L} = R \text{ (largo rampa)}$$

Debe tener en cuenta: En caso de rampas con borde R + 20%
En caso de rampas sin borde R + 10%

Leyenda:

H - Altura desde el suelo hasta la cama del camión donde se va a cargar la máquina

D - Paso de rueda, distancia entre el centro de las ruedas del mismo eje de la máquina a cargar

L - Distancia desde el suelo hasta el punto mas bajo de la panza de la máquina a cargar

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.

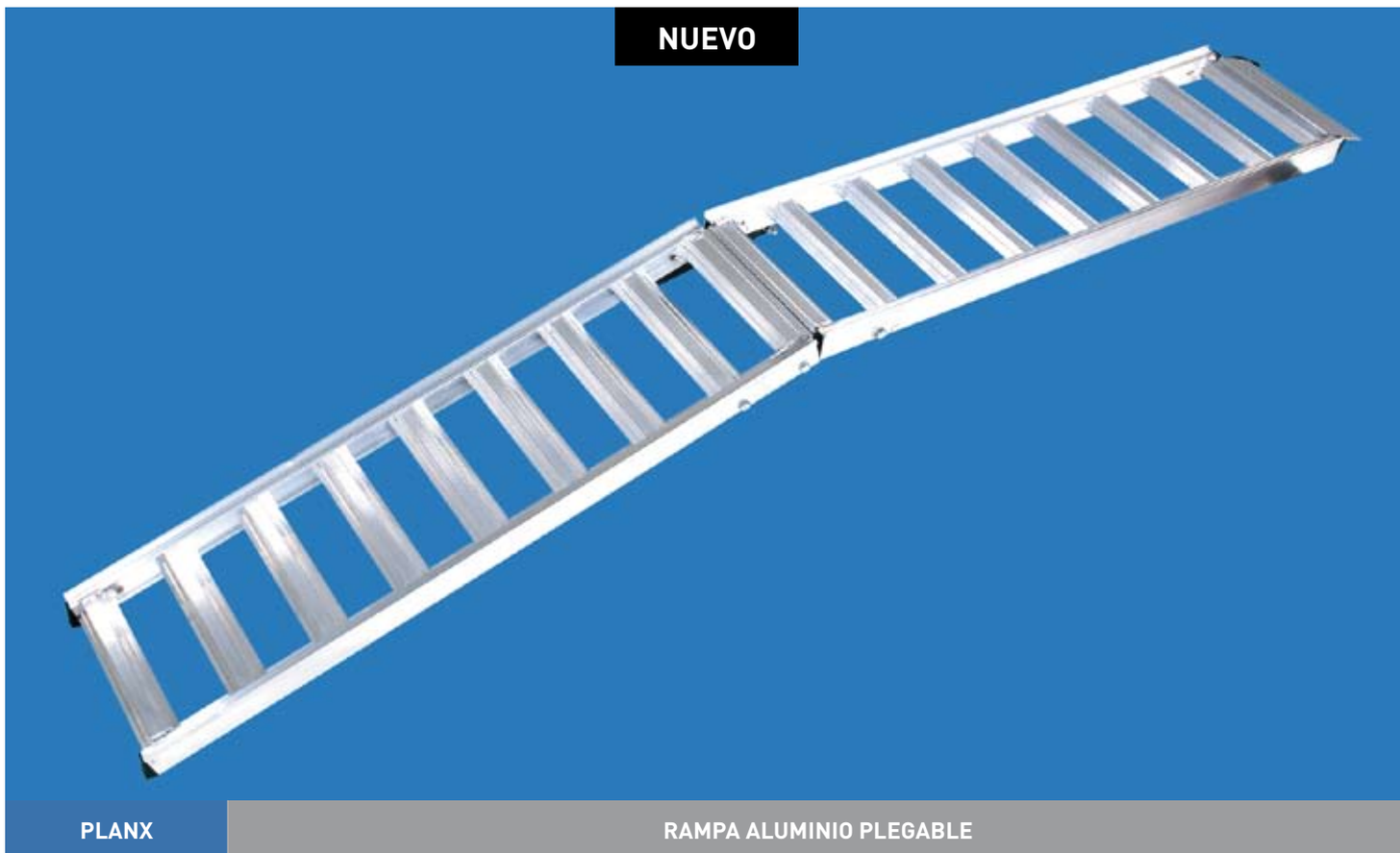
RAMPAS		RAMPAS DE ALUMINIO NERVADO					
Modelos	L1 cm.	Capacidad/Kg. pareja	H cm.	L3 cm.	L2 cm.	Peso Kg./ud.	€
ALsb	180	1600	7,5		35	13,0	260
BLsb	220	1600	7,5		35	15,0	302
CLsb	260	1000	7,5		35	17,0	344
DLsb	300	800	7,5		35	20,0	385
ELsb	360	600	7,5		35	23,0	443
O*	260	2200	10,5	30	37	21,0	414
C*	300	1800	10,5	30	37	24,0	439
B*	360	1700	10,5	30	37	28,2	503
C2*	360	2200	10,5 R	30	37	30,0	564
A*	400	1400	10,5	30	37	31,2	550
B2*	400	1600	10,5 R	30	37	33,0	616
P*	460	1200	10,5	30	37	39,0	612
Q*	250	4000	13,5	32	41	25,0	503
G*	300	4000	13,5	32	41	31,0	527
E*	350	3300	13,5	32	41	36,5	640
D*	400	2800	13,5	32	41	40,4	660
R*	450	2400	13,5	32	41	43,0	732
L*	300	5400	15,0	40	50	47,0	712
H*	360	4960	15,0	40	50	48,5	810
F*	400	4000	15,0	40	50	53,4	884
S*	450	3000	15,0	40	50	58,5	960
T*	300	9320	20,0	40	52	50,0	870
N*	360	8500	20,0	40	52	58,0	1002
M*	400	7060	20,0	40	52	66,0	1126
U*	460	6000	20,0	40	52	74,0	1237
TL*	300	8500	20,0	50	62	53,0	942
NL*	360	8000	20,0	50	62	63,0	1126
ML*	400	7000	20,0	50	62	72,0	1217
IL*	460	6000	20,0	50	62	79,0	1354

Todos los modelos se fabrican por encargo

*= disponible también sin borde R= reforzada

sb= sin borde

NUEVO



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 abierta: 200 cm.
Ancho interior/externo: 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.

CARROS



SPAZIO	CARRO DOMÉSTICO ACERO						
REF	AxB mm.	mm.	Kg	mm.	mm.	Kg	€
CARSPAZIO	390x1000	335	70	20	150x50	7,00	31



Dimensiones plegado:
45x20 cm

Carro doméstico en acero, pintado con polvos epoxi. Dispone de mango telescópico que se pliega, ideal para el transporte y almacenamiento a granel en sitios reducidos. Ruedas de 150 mm. en goma maciza y parte interior de plástico. La estructura esta formada por robustos tubos soldados de 20 mm de diámetro. Dotado de plataforma plegable.

Características técnicas:

Material: Acero

Color: Amarillo

Ruedas: Goma maciza/ parte central en plástico

Pintura: Epoxídica



HULK	CARRO DOMÉSTICO ACERO						
REF	AxB mm.	mm.	Kg	mm.	mm.	Kg	€
CARHULK	450x1080	170	150	25	200x45	7,00	39



Carro doméstico en acero, pintado con polvos epoxi. Con mango plástico estandar. Ruedas de goma maciza de 200 mm. de diámetro y parte interior de plástico. Construido con robustos tubos soldados de 25 mm. de diámetro. Con refuerzo plano en el marco.

Características técnicas:

Material: Acero

Color: Amarillo

Ruedas: Goma maciza

Parte Interior: Plástico

Pintura: Epoxídica



SANSON	CARRO ACERO						
REF	AxB mm.	mm.	Kg	mm.	mm.	Kg	€
CARSANSON	520x1100	200	200	25	260x85	8,00	52



Carro en acero, pintado con polvos epoxi. Con protector de mano en el mango para mayor seguridad. Neumáticos de goma de 260 mm. de diámetro y parte interior de plástico. Construido con robustos tubos soldados de 25 mm. de diámetro. Con refuerzo plano en el marco interno.

Características técnicas:

Material: Acero

Color: Amarillo

Ruedas: Neumáticos de goma

Parte interior: en plástico

Pintura: Epoxídica

**ERCOLE****CARRO ACERO**

REF	AxB mm.	mm.	Kg	mm.	mm.	Kg	€
CARERCOLE	520x1100	240	200	25	260x85	10,00	54



Carro en acero, pintado con polvos epoxi. Con protector de mano en el mango para mayor seguridad. Dispone de gran base para cargas voluminosas. Neumáticos de goma de 260 mm. de diámetro y parte interior de plástico. Construido con robustos tubos soldados de 25 mm. de diámetro. Con refuerzo plano en el marco interno.

Características técnicas:

Material: Acero
 Color: Amarillo
 Ruedas: Neumáticos de goma
 Parte interior: en plástico
 Pintura: Epoxídica
 Estructura: Reforzada

**TAURUS****CARRO ACERO**

REF	AxB mm.	mm.	Kg	mm.	mm.	Kg	€
CARTAUROS	420x1100	200	200	32	200x45	11,00	66



Posición horizontal sobre 4 ruedas

Carro en acero, pintado con polvos epoxi. Se transforma permitiendo el almacenaje y transporte tanto en vertical como en horizontal, gracias a sus 4 ruedas permite realizar cargas más voluminosas. Dispone de ruedas en goma maciza de 200 mm. de diámetro y parte interior de plástico, 2 giratorias de 100 mm. La estructura está constituida por robustos tubos soldados de 32 mm. de diámetro. Con refuerzo plano en el marco interno.

Características técnicas:

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

**LIFT****CARRO ACERO**

REF	AxB mm.	mm.	Kg	mm.	mm.	Kg	€
CARLIFT	400x1260	230	200	25	150x40	15,00	95



Ruedas especiales para subir escaleras

Carro en acero, pintado con polvos epoxi. Es ideal para subir escalones fácilmente gracias a sus 6 ruedas giratorias. Tiene 6 ruedas de goma maciza de 150 mm. de diámetro. Su estructura esta formada por robustos tubos soldados de 25 mm. de diámetro. Con refuerzo plano en el tubo del marco interno.

Características técnicas:

Material: Acero
 Color: Amarillo
 Ruedas: 6 ruedas de goma maciza con rodamientos de hierro.
 Pintura: Epoxídica
 Estructura: Con refuerzo integrado en el marco vertical para hacer más cómoda la elevación.

CARROS



TYSON	CARRO PROFESIONAL ACERO						
REF	AxB mm.	mm.	Kg	mm.	mm.	Kg	€
CARTYSON	520x1100	230	300	25	260x85	10,00	59



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

Características técnicas:

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



BULLDOG	CARRO PROFESIONAL ACERO						
REF	AxB mm.	mm.	Kg	mm.	mm.	Kg	€
CARBULLDOG	520x1100	500	250	25	260x85	12,00	76



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.



FIRST	CARRO PROFESIONAL ACERO						
REF	AxB mm.	mm.	Kg	mm.	mm.	Kg	€
CARFIRST	520x1100	230	300	25	260x85	10,00	83



Carro profesional en acero, pintado con polvos epoxi. Dotado de mango con 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 y una placa adicional mayor sobre la rueda para facilitar las cargas voluminosas. Con refuerzo plano en el tubo del marco interno.

Características técnicas:

Material: Acero
Color: Azul
Ruedas: Neumáticos de goma
Parte interior y rodamientos en hierro

Pintura: Epoxídica
Estructura: Con refuerzo adicional en el marco vertical y soporte constituido por unas placas alargadas sobre las ruedas.



RAMBO	CARRO PROFESIONAL ACERO						
REF	AxB mm.	mm.	Kg	mm.	mm.	Kg	€
CARRAMBO	460x1210	200	250	25	260x85	10,50	106



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: Neumáticos de goma
Parte interior y rodamientos: en hierro

Pintura: Epoxídica
Estructura: Con refuerzo adicional en el marco horizontal para hacer más cómoda la elevación.



GOLIA	CARRO PROFESIONAL ACERO						
REF	AxB mm.	mm.	Kg	mm.	mm.	Kg	€
CARGOLIA	520x1100	250	300	25	260x85	12,00	109



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 lamina 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.



SUPERLIFT	CARRO PROFESIONAL ACERO						
REF	AxB mm.	mm.	Kg	mm.	mm.	Kg	€
CARSUPERLIFT	400x1260	400	250	25	260x85	18,00	119



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 estandar

CARROS



URSUS	CARRO PROFESIONAL ALUMINIO						
REF	 AxB mm.	 mm.	 Kg	 mm.	 mm.	Kg	€
CARURSUS	520x1070	270	150	25	260x85	6,70	166



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



BIBO 40	CARRO PROFESIONAL HIERRO					
REF	 AxB mm.	 Kg	 mm.	 mm.	Kg	€
CARBIBO40	660x1100	80 litros	25	200	13,50	171



Carro para 2 bombonas de 40 l.

Carro profesional de hierro pensado para el traslado de 2 bombonas de 40 l. Tiene ruedas macizas de 200 mm. de diámetro, su estructura esta realizada en tubo de acero de 25 mm. Equipado con bandeja reforzada, cajón portaherramientas y cadenas de seguridad para sujetar las bombonas.

Características técnicas:

Material: Acero

Color: Azul

Ruedas: Maciza de goma

Bandeja reforzada.

Cajón portaherramientas



BIBO 40 PLUS	CARRO PROFESIONAL HIERRO					
REF	 AxB mm.	 Kg	 mm.	 mm.	Kg	€
CARBIBOP40	660x1100	80 litros	25	400	17,00	192



Bibo 40 plus con 2 bombonas de 40 l.

Carro profesional de hierro pensado para el traslado de 2 bombonas de 40 l, tiene ruedas macizas de 400 mm. de diámetro, su estructura esta realizada en tubo de acero de 25 mm. Equipado con bandeja reforzada y cajón portaherramientas.

Características técnicas:

Material: Acero

Color: Azul

Ruedas: Neumática

Bandeja reforzada.

Cajón portaherramientas

ACCESORIOS PARA ESCALERAS



SICURCLIMB

335 €

Sistema universal de fijación de escaleras de apoyo al canalón, al tejado etc. Sicurclimb se ancla de forma permanente y permite asegurar la escalera de máximo 80 mm de perfil. Vídeo disponible en www.svelt.it



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 patinos para usar sobre una escalera.



LADDERMAT

12 €

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.



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.



PLATAFORMA CÓMODA EASY STEP

102 €

Amplia superficie de 265x265mm antideslizante fabricada en acero zincado. Plataforma universal para colocar sobre cualquier escalera cuyo peldaño sea de sección entre 25 y 40 mm y con distancia regulable entre peldaños de 250 a 300 mm.



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: 30 €



ZAPATAS BASCULANTES

Aumenta la superficie de apoyo y la adherencia al suelo. Zapata normal 55x120mm. **Precio: 8 €**
Zapata maxi 59x178 mm. **Precio: 13 €**



PUNTALES

8 € ud.

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



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: 60 €**
2 barandillas de 2.00 m. **Precio: 120 €**



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: 24 €**
2 ganchos de 50 mm diámetro. **Precio: 36 €**



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: 13 €**

TOP BOX: Se engancha en la barandilla redondeada superior de las escaleras modelo CASA. **Precio: 13 €**