

03

ANDAMIOS

Andamios telescópicos / *Andaimes telescópicos*
Andamios modulares aluminio / *Andaimes modulares de aluminio*
Andamios línea tempo / *Andaimes da linha Tempo*
Andamio ultracompacto / *Andaime ultracompacto*
Estructuras intermedias / *Estruturas intermediárias*
Andamios profesionales de acero / *Andaimes profissionais de aço*
Andamio europeo Tek Up / *Andaime europeu Tek Up*
Andamios domésticos / *Andaimes domésticos*

Teletarget

Andamio telescópico profesional



Andamio de aluminio telescópico transformable con travesaños de acero pintado. Los laterales del andamio son dos escaleras extensibles que gracias a un sistema mecánico de cuerdas, elevan la plataforma peldaño a peldaño para alcanzar la altura deseada sin la necesidad de montar y desmontar piezas. El modelo TT007 está equipado con 2 plataformas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Plataforma de aluminio y madera con rodapiés y trampilla de acceso por el interior

Dimensiones de la plataforma:

TT004/TT005/TT006: 155 x 60 cm

TT007: 166 x 60 cm

Distancia entre peldaños: 28 cm

Altura de las barandillas: 1,10 m

Husillos niveladores: 26 cm de desnivel



TT006 cerrado. Altura de plataforma: 2,34 m



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



Embalaje de la base y andamio separado



Equipado con triple barandilla



Sistema de montaje con llaves Q-LOCK



TT004



TT006



REF	Altura min. de la plataforma	Altura max. de la plataforma	Peso (kg)	Dimen. de la base (cm)	Nº de bultos	Dimensiones del embalaje	
						Estructura (cm)	Base (cm)
TT004	1,40	2,75	102,40	125-215x210	2	225x75x38	122x39x46
TT005	1,95	3,83	114,00	125-215x210	2	280x75x38	122x39x46
TT006	2,34	4,42	119,00	125-215x210	2	310x75x38	122x39x46
TT007	2,77	5,23	136,00	125-215x210	3	(2)360x75x38	148x39x46

Millenium
Andamio modular aluminio



Fabricado en aleación ligera de aluminio tubular de Ø 42 mm con peldaños soldados estriados antideslizantes. Acceso por el interior usando los peldaños de los marcos como escalera vertical de acceso.

ANDAMIOS



A+B+C

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

- Tamaño módulo A (sin base): 1,60 x 0,80 m
- Tamaño módulo B (base añadida): 1,70 x 1,30 m
- Dimensiones plataforma: 1,40 x 0,60 m
- Peso plataforma: 13,80 kg
- Peldaños soldados a los montantes
- Distancia entre peldaños: 30 cm
- Ruedas con freno: Ø125 mm
- Embalado por módulos

OPCIONALES Husillos niveladores: de 0 a 20 cm



Sistema de palomillas para fijar los estabilizadores a los marcos del andamio



Niveladores OPCIONALES de 0 a 20 cm



Módulo A: 1,95 m



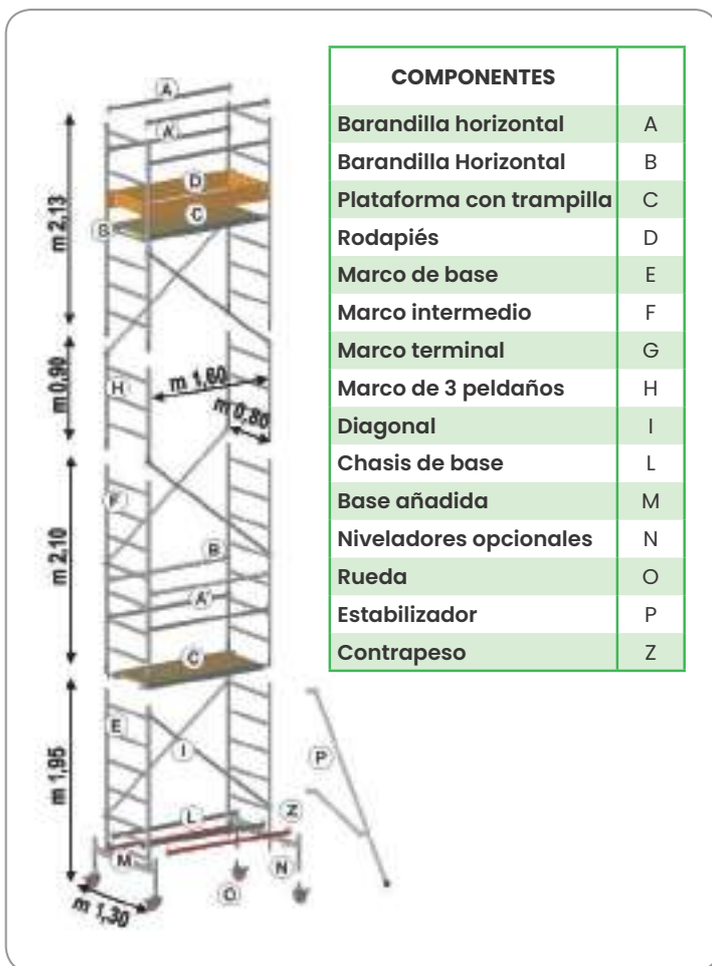
El módulo A pasa a través de puertas estándar



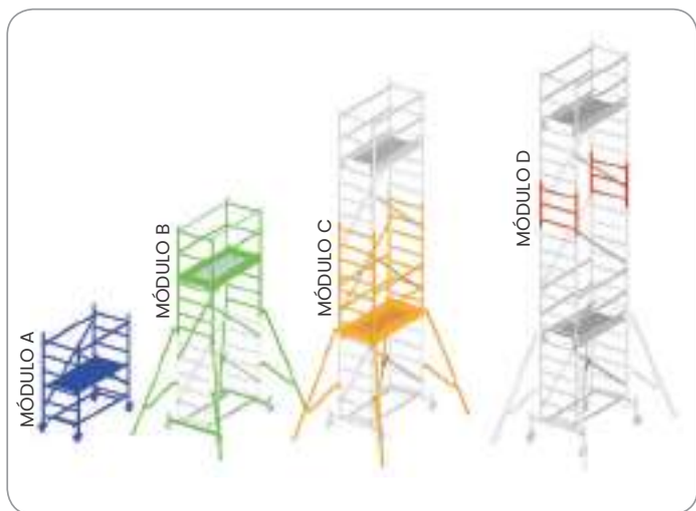
Rueda con freno de doble pedal: Ø125 mm



Los husillos niveladores OPCIONALES permiten trabajar en desnivel



COMPONENTES	
Barandilla horizontal	A
Barandilla Horizontal	B
Plataforma con trampilla	C
Rodapiés	D
Marco de base	E
Marco intermedio	F
Marco terminal	G
Marco de 3 peldaños	H
Diagonal	I
Chasis de base	L
Base añadida	M
Niveladores opcionales	N
Rueda	O
Estabilizador	P
Contrapeso	Z



Módulo A: 2 marcos base (6 peldaños), 1 chasis de base con ganchos rápidos, 2 diagonales, 2 barandillas horizontales, 4 ruedas pivotantes con freno Ø125 mm, 1 plataforma con trampilla

Módulo B: 2 marcos terminales (6 peldaños), base añadida, 2 diagonales, 2 barandillas horizontales, 1 set de rodapiés, 4 estabilizadores

Módulo C: 2 marcos intermedios (7 peldaños), 2 diagonales, 1 plataforma con trampilla, 1 set de rodapiés, 4 barandillas horizontales

Módulo D: 2 marcos intermedios (3 peldaños)

MÓDULOS	Altura (m)	Peso (kg)
TMILLS10 - MÓDULO A	1,95	32,00
TMILLS20 - MÓDULO B	2,13	35,54
TMILLS30 - MÓDULO C	2,10	32,00
TMILLS40 - MÓDULO D	0,90	4,40
ACCESORIOS OPCIONALES		
*TMILL031 - Juego de 4 niveladores. Ref.	0,20	1,60
TMILL014 - Plataforma de trabajo supletoria con trampilla y rodapié	-	13,70
TMILL012 - Base añadida	-	3,00
TMILL013 - Chasis de base	-	3,00
507 - Rueda con freno/ud	-	1,50
TMILLZ - Contrapeso/ud	-	11,00
TMILL027 - Estabilizador añadido/ud	-	4,00
TMILLS16 - Travesaño diagonal	-	1,20
TMILLS23 - Travesaño horizontal	-	1,20

*Solamente se pueden colocar sobre la base añadida del módulo B

Altura plataforma (m)	Altura total (m)	Altura trabajo (m)	Módulos	Estabilizadores	Plataforma	Base	Kg
0,95	1,95	2,95	A	NO	1	NO	32,00
1,55	2,85	3,55	A+D	NO	1	NO	37,00
3,08	4,10	5,08	A+B	SI	1	SI	68,00
3,98	5,00	5,98	A+B+D	SI	1	SI	72,00
5,18	6,20	7,18	A+B+C	SI	2	SI	100,00
6,08*	7,10*	8,08*	A+B+C+D	SI	2	SI	104,00
7,28*	8,30*	9,28*	A+B+2C	SI	3	SI	132,00
8,18*	9,20*	10,18*	A+B+2C+D	SI	3	SI	136,00

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

Roller

Andamio modular aluminio



Andamio de aluminio tubular de Ø 42 mm. Base plegable de apertura rápida. Peldaños estriados antideslizantes soldados a los marcos. Acceso por el interior usando los peldaños de los marcos como escalera vertical de acceso. Gracias a sus ganchos de posicionamiento rápido, se monta sin necesidad de herramientas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Módulo A cerrado: 1,60 x 0,80 m
- Dimensiones plataforma: 1,40 x 0,60 m
- Peso plataforma completa: 13,70 kg
- Capacidad: 200 kg/m²
- Distancia entre peldaños: 30 cm
- Ruedas con freno: Ø125 mm
- No permite trabajo en desnivel**



Ganchos de posicionamiento rápido



Ruedas pivotantes con freno Ø125 mm



Base plegable: 1,60 x 0,80 m

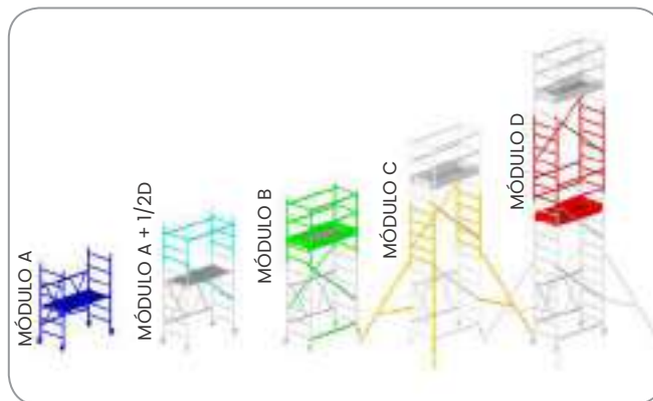
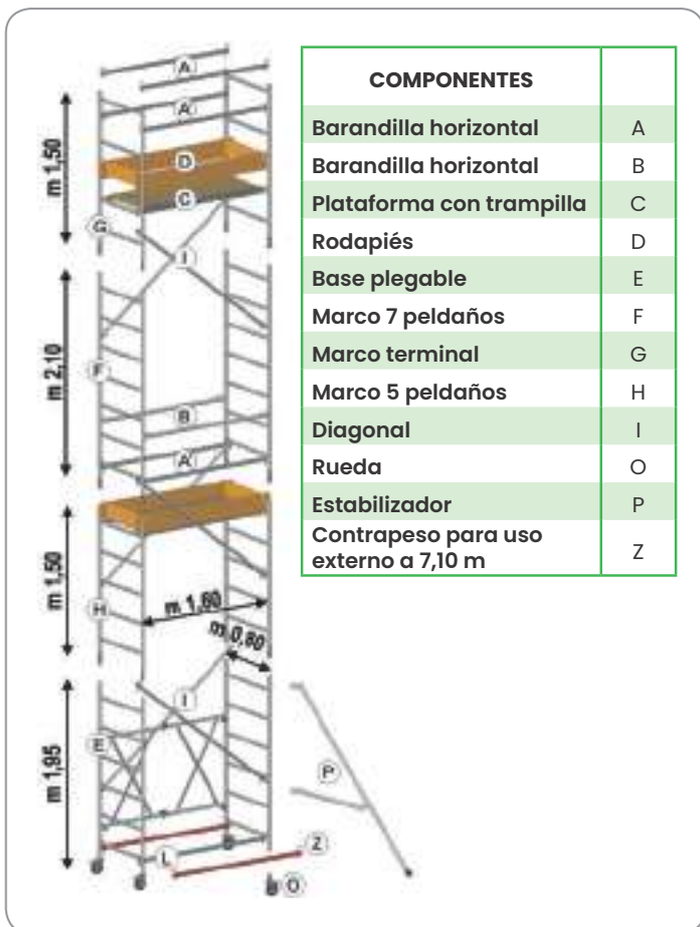


La base plegable se abre en sólo un movimiento



ROLLER A+B: 3,50 m

A+B+C+D



Módulo A: base plegable (6 peldaños) equipado con 4 ruedas pivotantes con freno Ø125 mm, 1 plataforma con trampilla

½ Módulo D*: 2 marcos intermedios (3 peldaños) y los siguientes accesorios:

Si A+½D: añadir 2 horizontales y 1 diagonal

Si A+B+½D: añadir 1 diagonal

Si A+B+C+½D: añadir 1 plataforma completa (con rodapiés) y 4 horizontales

Módulo B: 2 marcos terminales (4 peldaños), 2 diagonales, 5 horizontales, 1 set de rodapiés

Módulo C: 2 marcos intermedios (5 peldaños), 2 diagonales, 4 estabilizadores

Módulo D: 2 marcos intermedios (7 peldaños), 2 diagonales, 4 horizontales, 1 plataforma con trampilla, 1 set de rodapiés

ROLER	Altura (m)	Peso (kg)
ROLERA - MÓDULO A plegable	1,96	28,00
ROLERB - MÓDULO B	1,50	13,00
ROLERC - MÓDULO C	1,50	30,50
ROLERD - MÓDULO D	2,10	32,00
TMILLS4012A - ½ D CON MÓDULO A	0,90	8,00
TMILLS4012B - ½ D CON MÓDULO A+B	0,90	5,60
TMILLS4012C - ½ D CON MÓDULO A+B+C	0,90	25,50
PIEZAS OPCIONALES Y ACCESORIOS		
TMILLS23 - Horizontales	-	1,20
TMILLS16 - Diagonales	-	1,20
TMILL018 - Plataforma sin rodapié	-	8,90
TMILL027 - Estabilizadores/ud	-	2,80
502 - Ruedas con freno/ud	-	1,00
TMILLZ - Contrapeso/ud	-	11,00
TMILL015 - Juego de rodapiés	-	7,4

Altura plataforma (m)	Altura total (m)	Altura trabajo (m)	Módulos	Referencias	Base	Plataforma	Kg
0,96	1,96	2,96	A	ROLERA	NO	1	28,00
1,56	2,86	3,56	A+½D*	ROLERA + TMILLS4012A	NO*	1	45,40
2,46	3,46	4,46	A+B*	ROLERA+ ROLERB	NO*	1	41,00
3,36	4,36	5,36	A+B+½D*	ROLERA+ ROLERB+TMILLS4012B	NO*	1	46,40
3,96	4,96	5,96	A+B+C	ROLERA+ROLERB+ROLERC	SI	1	72,00
4,86	5,86	6,86	A+B+C+½D	ROLERA+ROLERB+ROLERC+ TMILLS4012C	SI	2	103,50
6,06	7,06	8,06	A+B+C+D	ROLERA+ROLERB+ROLERC+ROLERD	SI	2	104,00

*Para alturas superiores a 1,70 m, es obligatorio el anclaje a la pared o añadir estabilizadores de serie no incluidos (Composiciones A+½D/ A+B / A+B+½D). Ver accesorios.
Para alturas de más de 7,10 m en uso externo, la norma obliga al uso de 2 contrapesos. Ver accesorios

Roller plus

Andamio modular aluminio



Andamio de aluminio tubular de Ø50 mm con módulo A plegable y peldaños soldados a los marcos, estriados y antideslizantes. Acceso por el interior usando los marcos laterales a modo de escaleras verticales. Plataformas y rodapiés de tablero finlandés.



Base plegable del Módulo A



A+B+C+D

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ROLLER PLUS S

Dimensiones: 1,60x 0,75 m
 Plataforma de trabajo completa: 1,40 x 0,60 m (8,50 kg)
 Capacidad: 200 kg/m²
 Distancia entre peldaños: 30 cm
 Ruedas con freno: Ø125 mm
No permite trabajos en desnivel

ROLLER PLUS L

Dimensiones: 2,00 x 1,05 m
 Plataforma de trabajo completa (16,50 kg) en 2 piezas:
 1,86 x 0,60 m
 1,86 x 0,20 m
 Capacidad: 200 kg/m²
 Distancia entre peldaños: 30 cm
 Ruedas con freno: Ø125 mm
No permite trabajos en desnivel



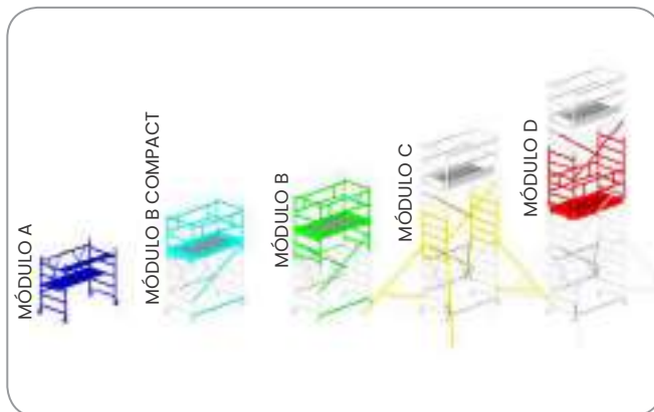
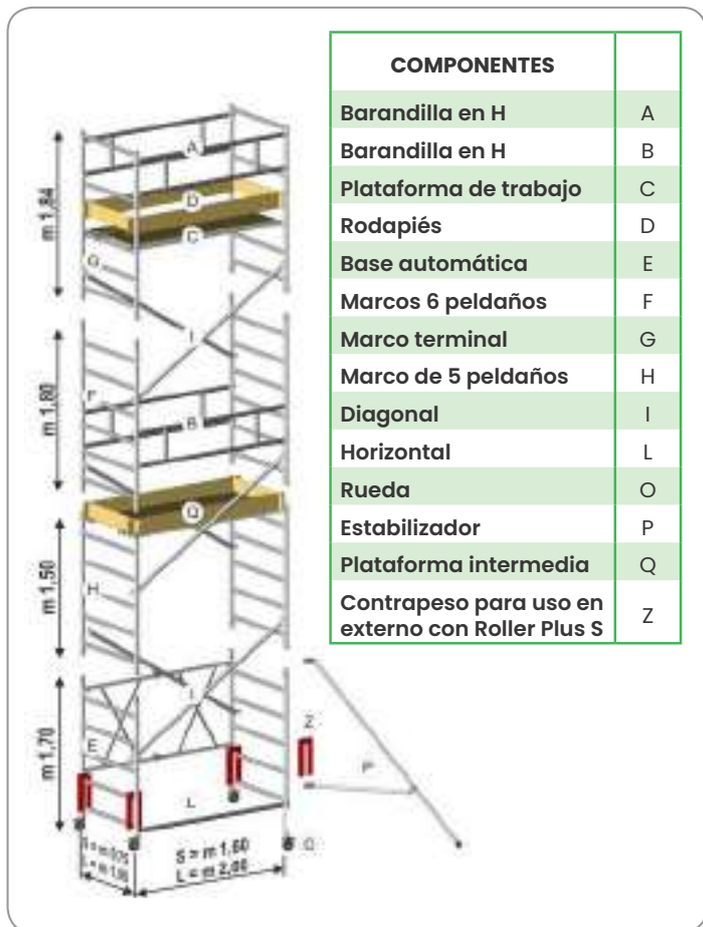
Plataforma más resistente en tablero finlandés



Roller Plus L A+B: 3,46 m



La base plegable se abre en sólo un movimiento



Módulo A: base plegable de 5 peldaños equipada con 4 ruedas pivotantes con freno Ø125 mm y 1 plataforma con trampilla

Módulo B-Compact: 2 marcos terminales (3 peldaños), 1 diagonal, 1 horizontal, 1 set de rodapiés, 2 barandillas en H

Módulo B: 2 marcos terminales (5 peldaños), 2 diagonales, 1 horizontal, 1 set de rodapiés, 2 barandillas en H

Módulo C: 2 marcos intermedios (5 peldaños), 2 diagonales, 4 estabilizadores (embalados aparte)

Módulo D: 2 marcos intermedios (6 peldaños), 2 diagonales, 1 plataforma con trampilla y rodapiés, 2 barandillas en H

Altura plataforma (m)	Altura total (m)	Altura trabajo (m)	Módulos	Estabilizadores	Plataforma	Peso S (kg)	Peso L (kg)
0,91	1,70	2,90	A	NO	1	30,00	40,00
1,81	2,86	3,80	A+B COMPACT *	NO	1	43,00	56,00
2,41	3,46	4,40	A+B*	NO	1	47,00	60,00
3,31	4,36	5,30	A+B COMPACT +C	NO	1	83,00	102,00
3,91	4,96	5,90	A+B+C	SI	1	87,00	106,00
5,11*	6,16	7,10	A+B COMPACT +C+D	SI	2	117,00	150,00
5,71*	6,76*	7,70*	A+B+C+D	SI	2	121,00	154,00

*Para alturas superiores a 1,70 m, es obligatorio el anclaje a la pared o añadir estabilizadores de serie no incluidos (Composiciones A+B / A+B COMPACT). Ver accesorios. Para ROLLER PLUS S de 6,76 m en uso externo, la norma obliga al uso de 4 contrapesos no incluidos de serie. Los estabilizadores se incluyen en el Módulo C

ROLLER PLUS S REF.	Altura (m)	ROLLER PLUS S Peso (kg)	ROLLER PLUS L REF.	ROLLER PLUS L Peso (kg)
ROLERPSA - MÓDULO A	1,70	30,00	ROLERPLA	40,00
ROLERPSBC - MÓDULO B COMPACT	1,24	13,00	ROLERPLBC	16,00
ROLERPSB - MÓDULO B	1,84	17,00	ROLERPLB	20,00
ROLERPSC - MÓDULO C	1,50	40,00	ROLERPLC	46,00
ROLERPSD - MÓDULO D	1,80	34,00	ROLERPLD	48,00
Accesorios opcionales				
ROLLER PLUS S			ROLLER PLUS L	
TROLLPSPB - Plataforma de trabajo sin rodapiés			TJOLLYPC (Plataforma ciega)	
			TJOLLYPB (Plataforma con trampilla)	
ROLERPS0D - Travesaño diagonal añadido			TJOLLY0D	
ROLERPS00 - Travesaño horizontal añadido			TJOLLY00	
TROLLPS0P - Barandillas en H			TJOLLY0P	
505P - Rueda añadida Ø125 mm/ud			505P	
TJOLLYST - Estabilizador añadido/ud			TJOLLYST	
ROLERZ - Contrapesos /ud.			ROLERZ	
597/BW - Juego de rodapiés			TJOLLYFP	
ANC00 - Anclaje de aluminio			ANC00	

Jolly

Andamio modular aluminio



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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones 2,00 x 1,05 m

Dimensiones de la plataforma: 1,86 x 0,80 m

Peso de la plataforma: 23,00 kg

Capacidad 200 kg/m²

Distancia entre peldaños 30 cm

Ruedas con freno: ø150 mm

Husillos regulables: 30 cm



A+B+C+D



Módulos A+B+C: 4,47 m



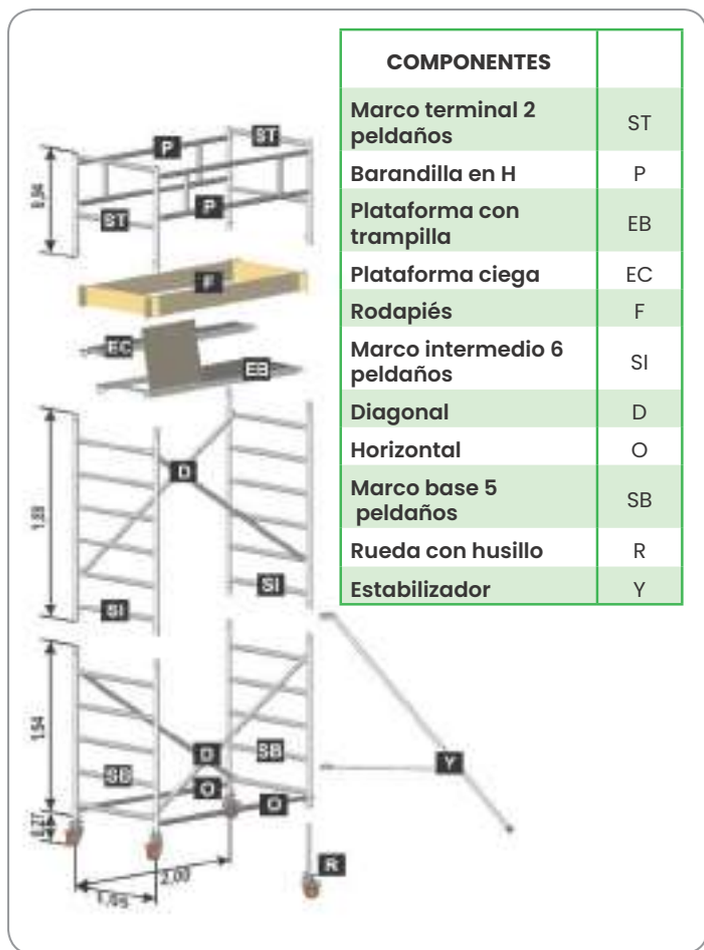
Módulo A: 1,81 m



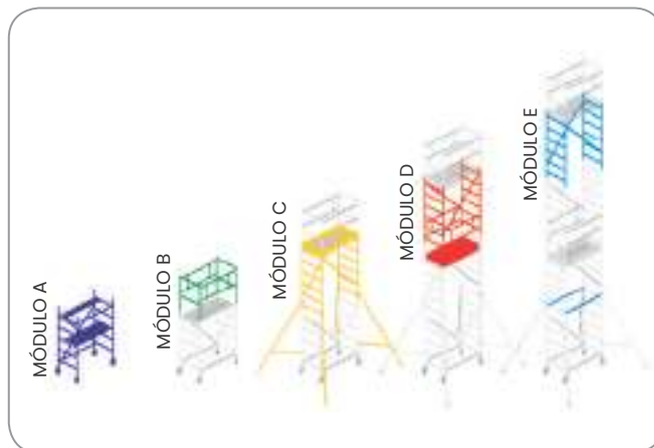
El módulo A pasa a través de las puertas



Husillos regulables: 30 cm



COMPONENTES	
Marco terminal 2 peldaños	ST
Barandilla en H	P
Plataforma con trampilla	EB
Plataforma ciega	EC
Rodapiés	F
Marco intermedio 6 peldaños	SI
Diagonal	D
Horizontal	O
Marco base 5 peldaños	SB
Rueda con husillo	R
Estabilizador	Y



Módulo A: 2 marcos (5 peldaños), 2 diagonales, 2 horizontales, 4 ruedas con freno Ø150 mm con husillos niveladores, 1 plataforma con trampilla, 1/2 plataforma ciega sin trampilla

Módulo B: 2 marcos terminales (2 peldaños), 2 barandillas en H

Módulo C: 2 marcos (6 peldaños), 2 diagonales, 1 set de rodapiés, 4 estabilizadores (embalados aparte)

Módulo D: 2 marcos (6 peldaños), 2 diagonales, 2 barandillas en H, 1 plataforma con trampilla, 1/2 plataforma ciega sin trampilla, 1 set de rodapiés

Módulo E: 2 marcos (6 peldaños), 2 diagonales, 2 horizontales. Por motivos de peso, las plataformas de trabajo vienen embaladas aparte

Altura plataforma (m)	Altura total (m)	Altura trabajo (m)	Módulos	Estabilizadores	Plataforma	Peso (kg)
0,72	1,81	2,72	A	NO	1	56,70
1,62	2,67	3,62	A+B	NO	1	69,10
3,42	4,47	5,42	A+B+C	SI	1	108,00
5,22	6,27	7,22	A+B+C+D	SI	2	155,00
7,02*	8,07	9,02	A+B+C+D+E	SI	2	175,20
8,82	9,87	10,82	A+B+C+2D+E	SI	3	222,10
10,62	11,67	12,62	A+B+C+2D+2E	SI	3	242,30

Para uso en exteriores, el andamio Jolly de 7,02m de altura de plataforma, necesita según la Norma Europea añadir una tercera plataforma. Ver accesorios

JOLLY REFERENCIAS	Altura (m)	Peso (kg)
TJOLLY10 - MÓDULO A	1,73	56,70
TJOLLY20 - MÓDULO B	0,94	12,40
TJOLLY30 - MÓDULO C	1,80	39,00
TJOLLY40 - MÓDULO D	1,80	46,90
TJOLLY50 - MÓDULO E	1,80	20,20
PIEZAS OPCIONALES REFERENCIAS		Peso (kg)
TJOLLYPC - Plataforma sin rodapié ciega		3,00
TJOLLYPB - Plataforma sin rodapié con trampilla		13,20
TJOLLYPL - Plataforma completa con rodapiés		23,00
TJOLLYFP - Juego de rodapiés		6,80
TJOLLY0D - Travesaño diagonal		2,00
TJOLLY0O - Travesaño horizontal		1,60
TJOLLY0L - Husillo con rueda con freno/ud		5,50
TJOLLYST - Estabilizador/ud		4,75
ANC00 - Anclaje de aluminio regulable		-

Tempo S

Andamio línea Tempo



Andamio móvil tubular, fabricado en tubo de aluminio de \varnothing 50 mm. Montaje sin herramientas. Transporte fácil gracias a su reducido peso y tamaño. Anchura: 0,74 m Longitudes disponibles: 2 m, 2,50 m y 3 m Componentes combinables para alcanzar la altura deseada. Homologado según la normativa europea EN1004 clase 3 con una capacidad de carga de 200 kg/m² incluyendo 2 personas y herramientas.



Plataforma equipada con trampilla para el acceso interior



Ganchos de anclaje rápido para montaje y desmontaje sin herramientas



Grapas para asegurar la conexión entre los marcos



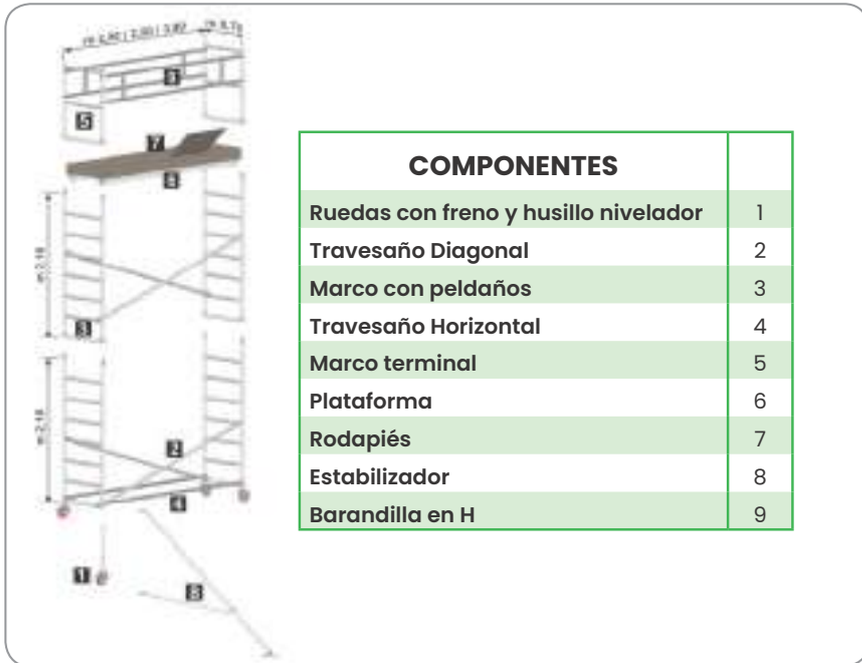
Husillos niveladores para salvar desniveles de hasta 40 cm



Rueda con freno \varnothing 125 mm con doble pedal



Estabilizadores equipados con zapatas basculantes



COMPONENTES	
Ruedas con freno y husillo nivelador	1
Travesaño Diagonal	2
Marco con peldaños	3
Travesaño Horizontal	4
Marco terminal	5
Plataforma	6
Rodapiés	7
Estabilizador	8
Barandilla en H	9



Base automática OPCIONAL.
2,00 m: REF. TTEMPBA20ST.
2,50 m: REF. TTEMPBA25ST.

Alturas (m)			Componentes											
Altura plataf.	Altura total	Altura trabajo	Ruedas 125 mm	Husillos 400 mm	Horizontales	Diagonales	2,10 m	1,80 m	1,50 m	1,20 m	Plataf. completa	Marco terminal	Barandilla	Estabiliz.
1,76	2,79	3,76	4	4	2	2	0	0	2	0	1	2	2	0
2,06	3,09	4,06	4	4	2	2	0	2	0	0	1	2	2	0
2,36	3,39	4,36	4	4	2	2	2	0	0	0	1	2	2	0
2,66	3,69	4,66	4	4	2	4	0	0	0	4	1	2	2	4 M
2,96	3,99	4,96	4	4	2	4	0	0	2	2	1	2	2	4 M
3,26	4,29	5,26	4	4	2	4	0	2	0	2	1	2	2	4 M
3,56	4,59	5,56	4	4	2	4	2	0	0	2	1	2	2	4M
3,86	4,89	5,86	4	4	2	4	2	0	2	0	1	2	2	4M
4,16	5,19	6,16	4	4	2	4	2	2	0	0	2	2	4	4M
4,46	5,49	6,46	4	4	2	4	4	0	0	0	2	2	4	4M
4,76	5,79	6,76	4	4	2	6	2	0	0	4	2	2	4	4M
5,06	6,09	7,06	4	4	2	6	2	0	2	2	2	2	4	4M
5,36	6,39	7,36	4	4	2	6	2	2	0	2	2	2	4	4G
5,66	6,69	7,66	4	4	2	6	4	0	0	2	2	2	4	4G
5,96	6,99	7,96	4	4	2	6	4	0	2	0	2	2	4	4G
6,26	7,29	8,26	4	4	2	6	4	2	0	0	2	2	4	4G
6,56	7,59	8,56	4	4	2	8	6	0	0	0	2	2	4	4G
6,86	7,89	8,86	4	4	2	8	4	0	0	4	2	2	4	4G
7,16	8,19	9,16	4	4	2	8	4	0	2	2	2	2	4	4G
7,46	8,49	9,46	4	4	2	8	4	2	0	2	2	2	4	4G
7,76*	8,79	9,76	4	4	2	8	6	0	0	2	2	2	4	4G
8,06	9,09	10,06	4	4	2	8	6	0	2	0	3	2	6	4G
8,36	9,39	10,36	4	4	2	8	6	2	0	0	3	2	6	4G
8,66	9,69	10,66	4	4	2	8	8	0	0	0	3	2	6	4G
8,96	9,99	10,96	4	4	2	10	6	0	0	4	3	2	6	4G
9,26	10,29	11,26	4	4	2	10	6	0	2	2	3	2	6	4G
9,56	10,59	11,56	4	4	2	10	6	2	0	2	3	2	6	4G
9,86**	10,89	11,86	4	4	2	10	6	2	2	0	3	2	6	4G

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 Normativa Europea para trabajar en el exterior de edificios.** Máxima altura permitida según Normativa Europea para trabajar en el interior de edificios.

Tempo L
Andamio línea Tempo



Fabricado en tubo de aluminio de Ø 50 mm. Montaje sin herramientas. Transporte fácil gracias a su reducido peso y tamaño. Anchura: 1,35 m. Longitudes disponibles: 2 m, 2,50 m y 3 m. Componentes combinables para alcanzar la altura deseada. Homologado según la normativa europea EN1004 clase 3 con una capacidad de carga de 200 kg/m² incluyendo 2 personas y herramientas.



Plataforma equipada con trampilla para el acceso interior



Ganchos de anclaje rápido para montaje y desmontaje sin herramientas



Grapas para asegurar la conexión entre las marcas



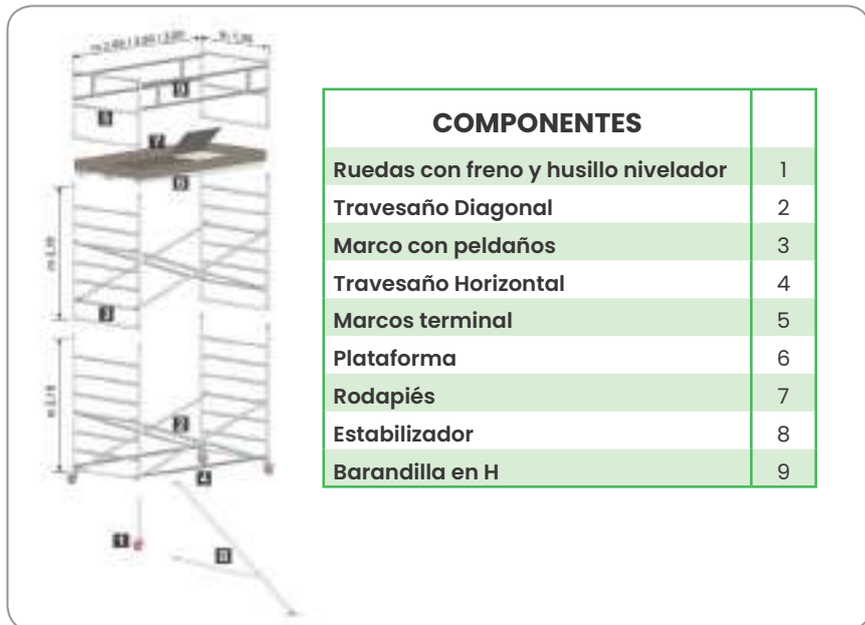
Husillos niveladores para salvar desniveles de hasta 40 cm



Rueda con freno Ø125 mm de doble pedal



Estabilizadores equipados con zapatas basculantes



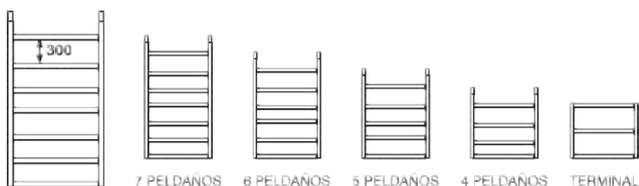
COMPONENTES	
Ruedas con freno y husillo nivelador	1
Travesaño Diagonal	2
Marco con peldaños	3
Travesaño Horizontal	4
Marcos terminal	5
Plataforma	6
Rodapiés	7
Estabilizador	8
Barandilla en H	9



Base automática OPCIONAL.
2,00 m: REF. TTEMPBA20LT.
2,50 m: REF. TTEMPBA25LT.

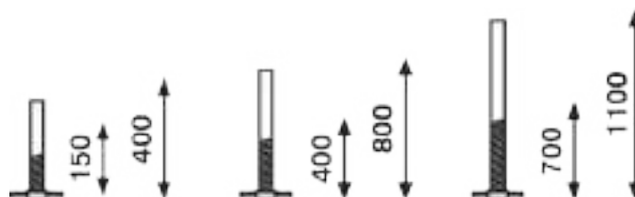
Alturas (m)			Componentes											
Altura plataf.	Altura total	Altura trabajo	Ruedas 125 mm	Husillos 400 mm	Horizontales	Diagonales	2,10 m	1,80 m	1,50 m	1,20 m	Plataf. completa	Marco terminal	Barandilla	Estabiliz.
1,79	2,82	3,79	4	4	2	4	0	0	2	0	1	2	2	0
2,09	3,12	4,09	4	4	2	4	0	2	0	0	1	2	2	0
2,39	3,42	4,39	4	4	2	4	2	0	0	0	1	2	2	0
2,69	3,72	4,69	4	4	2	8	0	0	0	4	1	2	2	4P
2,99	4,02	4,99	4	4	2	8	0	0	2	2	1	2	2	4P
3,29	4,32	5,29	4	4	2	8	0	2	0	2	1	2	2	4P
3,59	4,62	5,59	4	4	2	8	2	0	0	2	1	2	2	4P
3,89	4,92	5,89	4	4	2	8	2	0	2	0	1	2	2	4P
4,19	5,22	6,19	4	4	2	8	2	2	0	0	2	2	4	4P
4,49	5,52	6,49	4	4	2	8	4	0	0	0	2	2	4	4P
4,79	5,82	6,79	4	4	2	8	2	0	0	4	2	2	4	4P
5,09	6,12	7,09	4	4	2	12	2	0	2	2	2	2	4	4P
5,39	6,42	7,39	4	4	2	12	2	2	0	2	2	2	4	4P
5,69	6,72	7,69	4	4	2	12	4	0	0	2	2	2	4	4P
5,99	7,02	7,99	4	4	2	12	4	0	2	0	2	2	4	4M
6,29	7,32	8,29	4	4	2	12	4	2	0	0	2	2	4	4M
6,59	7,62	8,59	4	4	2	12	6	0	0	0	2	2	4	4M
6,89	7,92	8,89	4	4	2	16	4	0	0	4	2	2	4	4M
7,19	8,22	9,19	4	4	2	16	4	0	2	2	2	2	4	4M
7,49	8,52	9,49	4	4	2	16	4	2	0	2	2	2	4	4M
7,79*	8,82	9,79	4	4	2	16	6	0	0	2	2	2	4	4G
8,09	9,12	10,09	4	4	2	16	6	0	2	0	3	2	6	4G
8,39	9,42	10,39	4	4	2	16	6	2	0	0	3	2	6	4G
8,69	9,72	10,69	4	4	2	16	8	0	0	0	3	2	6	4G
8,99	10,02	10,99	4	4	2	20	6	0	0	4	3	2	6	4G
9,29	10,32	11,29	4	4	2	20	6	0	2	2	3	2	6	4G
9,59	10,62	11,59	4	4	2	20	6	2	0	2	3	2	6	4G
9,89	10,92	11,89	4	4	2	20	6	2	2	0	3	2	6	4G
10,19	11,22	12,19	4	4	2	20	8	0	2	0	3	2	6	4G
10,49	11,52	12,49	4	4	2	20	8	2	0	0	3	2	6	4G
10,79	11,82	12,79	4	4	2	20	10	0	0	0	3	2	6	4G
11,09	12,12	13,09	4	4	2	24	8	0	0	4	3	2	6	4G
11,39	12,42	13,39	4	4	2	24	8	0	2	2	3	2	6	4G
11,69	12,72	13,69	4	4	2	24	8	0	4	0	3	2	6	4G
11,99**	13,02	13,99	4	4	2	24	10	0	0	2	3	2	6	4G

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 m. Los estabilizadores pueden ser P,M,G según altura del andamio.*Máxima altura permitida según Normas Europeas para trabajar en el exterior de edificios.** Máxima altura permitida según Normas Europeas para trabajar en el interior de edificios.

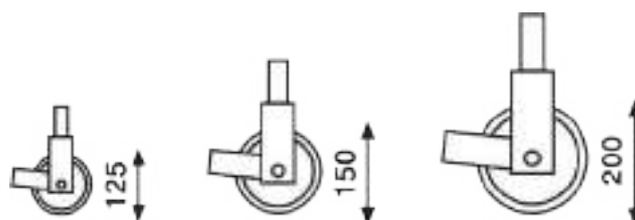


TEMPO S MARCOS			
REF	Marcos	Alto	Ancho
TTEMPS03S	Terminal	1,09	0,74
TTEMPS04S	4 peldaños	1,20	0,74
TTEMPS05S	5 peldaños	1,50	0,74
TTEMPS06S	6 peldaños	1,80	0,74
TTEMPS07S	7 peldaños	2,10	0,74

TEMPO L MARCOS			
REF	Marcos	Alto	Ancho
TTEML03S	Terminal	1,09	1,35
TTEML04S	4 peldaños	1,20	1,35
TTEML05S	5 peldaños	1,50	1,35
TTEML06S	6 peldaños	1,80	1,35
TTEML07S	7 peldaños	2,10	1,35



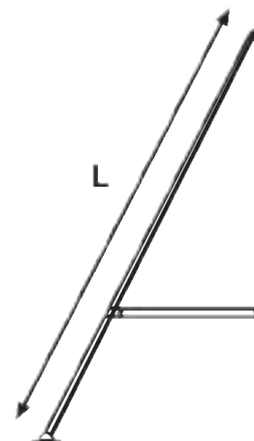
PIE DE REGULACIÓN TELESCÓPICO FILETEADO CON BIELA GIRATORIA	
REF	H Filete
TTEMPG15	150 mm
TTEMPG40	400 mm
TTEMPG70	700 mm



RUEDA GIRATORIA CON FRENO	
REF	Ø RUEDA
TTEMR125	125 mm
TTEMR150	150 mm
TTEMR200	200 mm



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



TEMPO PLATAFORMAS		
REF	Plataforma	Largo
TTEMPB20	Plataforma con trampilla	2,00
TTEMPC20	Plataforma sin trampilla	2,00
TTEMF20L	Juego de rodapiés L	2,00
TTEMF20S	Juego de rodapiés S	2,00
TTEMPB25	Plataforma con trampilla	2,50
TTEMPC25	Plataforma sin trampilla	2,50
TTEMF25L	Juego de rodapiés L	2,50
TTEMF25S	Juego de rodapiés S	2,50
TTEMPB30	Plataforma con trampilla	3,00
TTEMPC30	Plataforma sin trampilla	3,00
TTEMF30L	Juego de rodapiés L	3,00
TTEMF30S	Juego de rodapiés S	3,00

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

ESCALERA INTERIOR 1 TRAMO CON GANCHO	
REF	Medidas (m)
TTEMPSC1	2,40
ESCALERA INTERIOR 2 TRAMOS CON GANCHO	
REF	Medidas (m)
TTEMPSC2	3,60

Myself tower
Andamio telescópico profesional



Torre móvil de montaje rápido y sin herramientas por un solo operario en condiciones de máxima seguridad. Fabricado en aleación de aluminio de alta resistencia. Desmontado, sus componentes se cargan dentro de la base que ejerce como carro para transportarlo. Muy compacto, se puede transportar a bordo de vehículos comerciales. Pasa por puertas, pasillos y cabe en ascensores. Homologado para uso en interior y en exterior en ausencia de viento

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

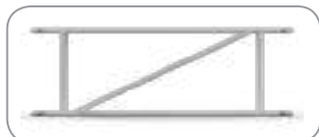
- Dimensiones de la plataforma: 1,20 x 0,70 m
- Ruedas con pedal de freno doble: Ø150 mm
- Husillos niveladores hasta 25 cm

EQUIPACIÓN ESTÁNDAR

- Rodapiés plegables
- Barandillas dobles
- Estabilizadores telescópicos
- Sistema de ganchos de posicionamiento rápido



Plataforma con trampilla



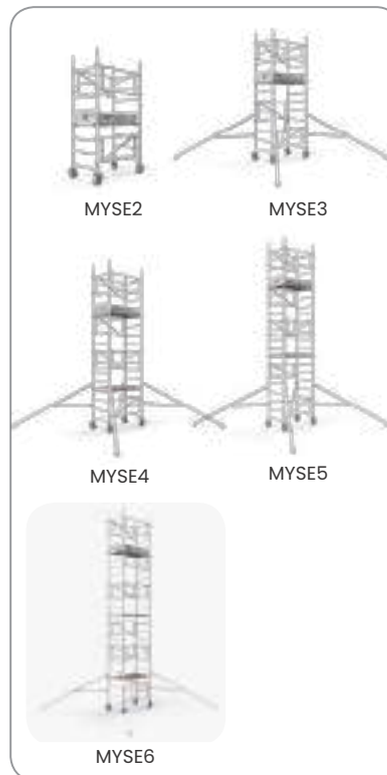
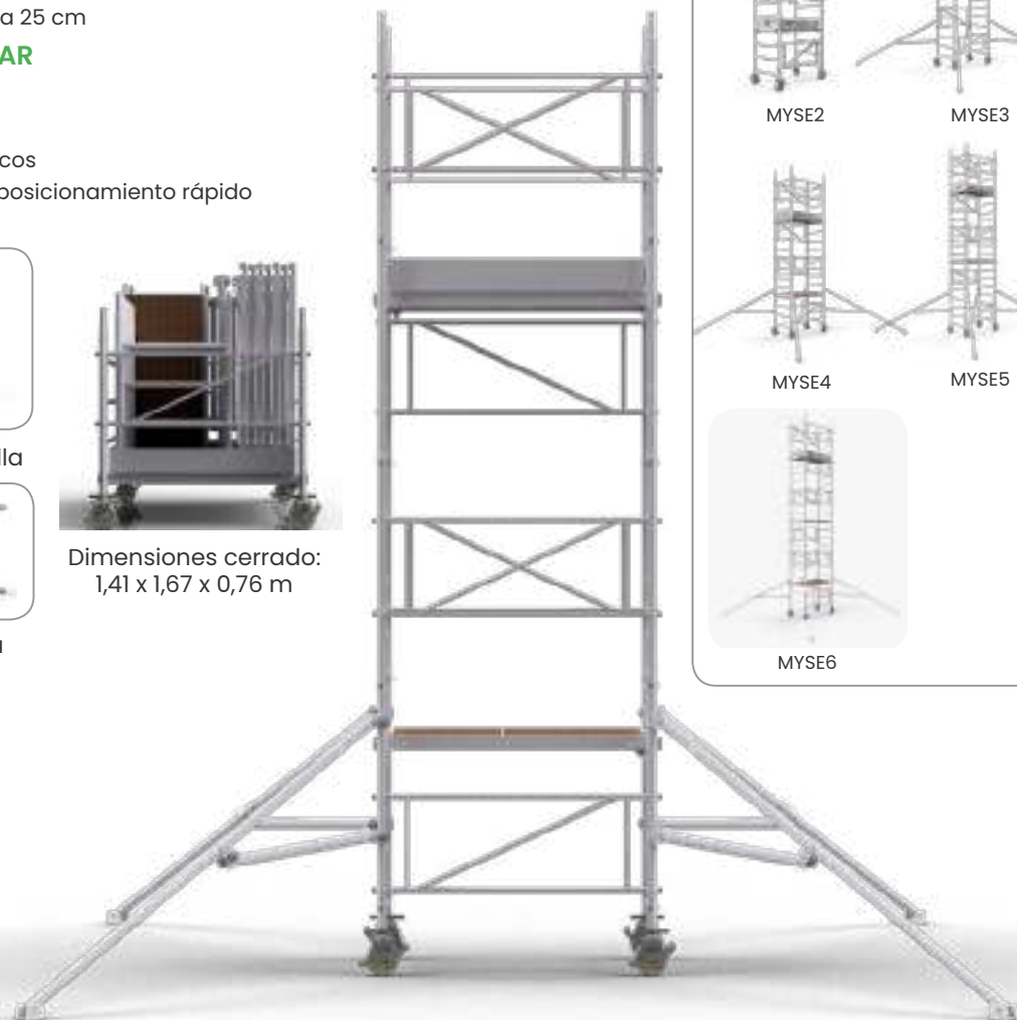
Puerta de acceso a la plataforma



Cabe en vehículos comerciales



Dimensiones cerrado:
1,41 x 1,67 x 0,76 m



Equipado con ganchos para el apoyo de los componentes a lo largo del montaje

REF.	Altura total (m)	Altura de la plataforma (m)	Altura de trabajo (m)	Peso (kg)
MYSE2	2,00	1,00	3,00	48
MYSE3	3,00	2,00	4,00	75
MYSE4	4,00	3,00	5,00	93
MYSE5	5,00	4,00	6,00	101
MYSE6	6,00	5,00	7,00	119

Tempo Confort**Andamio línea Tempo con escalera de subida cómoda**ISO 9000
EN ISO 9001

Andamio de aleación ligera de aluminio de máximo confort. Equipado con escaleras de 45° de inclinación y peldaño ancho de 10 cm de profundidad. Plataforma completa de trabajo superior y medias plataformas intermedias. Las escaleras están equipadas con barandillas para mayor comodidad. Cada escalera desembarca en una plataforma que permite trabajar en varios niveles y acceder a la siguiente escalera. Esta configuración permite la subida con total seguridad y con las manos libres. El acceso al andamio se efectúa por el lateral del andamio a través de un marco abierto. Fácil de transportar por componentes. Fabricado con tubo de aluminio de Ø50. Peldaños estriados antideslizantes en los laterales. No necesita anclaje a pared.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Largos disponibles: 2,00/ 2,50/ 3,00 m

Ancho disponible: 1,35 m

Escaleras interiores de peldaño ancho con pasamanos. Diferentes longitudes en función de la altura de los marcos de la composición

Recomendable SIEMPRE elegir marcos de 2,10 m para que todas las escaleras sean de la misma longitud, facilitando el montaje

Altura de marco de entrada abierto: 2,10 m

Altura de marcos intermedios disponibles: 2,10/ 1,80/ 1,50/ 1,20 m

Andamio tubular de aluminio: 50 mm de diámetro

Ruedas con doble freno de pedal: Ø150 mm

Plataforma de trabajo de tablero finlandés con tratamiento para trabajo en exteriores

Plataformas intermedias ciegas con zócalo y barandillas en H

Sistema de acceso en zigzag

Husillos de reguladores para desnivel: 400 mm

Dispone de estabilizadores de diferentes tamaños según normativa europea



Subida muy cómoda gracias a sus escaleras de peldaño ancho



Marco de acceso cómodo por el lateral del andamio



Plataforma completa con trampilla para el acceso al último nivel



Rodapiés rebajado para un acceso más fácil.



Plataforma intermedia con rodapiés en cada nivel



Acceso cómodo con peldaño de 10 cm de profundidad

	Altura plataforma (m)	Altura total (m)	Altura de trabajo (m)	Estabilizadores	N° plataformas		2,00 m	2,50 m	3,00 m
					Con trampilla	Ciega	Kg	Kg	Kg
Uso interior/externo	2,39	3,42	4,39		1	1	113	126	138
	2,99	4,50	4,99	M	1	2	187	206	223
	4,19	5,22	6,19	M	1	1	184	202	218
	4,49	5,52	6,49	M	1	2	205	228	148
	6,29	7,32	8,29	G	1	2	253	278	301
	6,59	7,62	8,59	G	1	3	274	304	331
Uso interior	8,39	9,42*	10,39	M	1	3	312	345	375
	8,69	9,72*	10,69	M	1	4	333	371	405
	10,49	11,52*	12,49	M	1	4	375	417	454
	10,79	11,82*	12,79	M	1	5	396	443	484

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

*Altura solamente para uso interior

Otras medidas disponibles

Para más datos solicitar tarifa especial Andamio Tempo Confort

TEMPO L es adaptable a TEMPO CONFORT. Solicítenos presupuesto

Para trabajar en interior Tempo Confort puede llegar a 13 m de altura total. Solicitar tarifa especial de precio

Tempo Safe

Andamio línea Tempo con barandilla Safe



Andamio profesional de aluminio de montaje rápido con protección constante del operador durante el montaje y desmontaje.

TEMPO SAFE permite al operario un montaje y desmontaje del andamio sin necesidad de utilizar EPIS anticáida (Dispositivos de protección individual).

El operario puede montar todas las barandillas de protección directamente desde la plataforma de abajo.

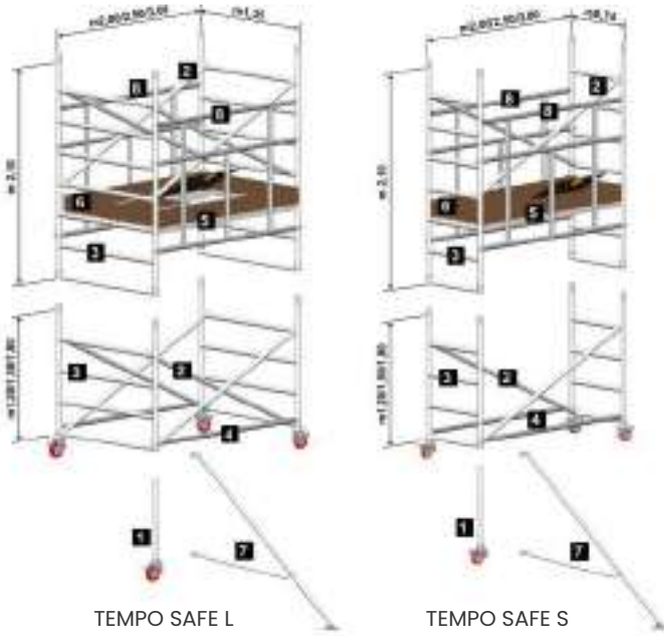
Una vez haya montado la plataforma superior y acceda a ella por el interior del andamio ya se encontrará con una protección de 360° alrededor de la plataforma, anulando completamente el riesgo de caída accidental.

Es el andamio de aluminio móvil tubular más seguro. Lleva plataformas cada 2,10 m con trampillas en zig-zag para repartir la carga durante el montaje y el ascenso y descenso del personal.

ANDAMIOS

TEMPO SAFE S								
Altura plataforma (m)	Altura total (m)	Altura trabajo (m)	Estab	N° plataformas		2,00m	2,50m	3,00m
				Con trampilla	Ciega	Peso (kg)	Peso (kg)	Peso (kg)
2,10	3,10	4,10	-	1	-	77,00	87,00	96,00
2,40	3,40	4,40	-	1	-	79,00	88,00	97,00
2,70	3,70	4,70	M	1	-	101,00	111,00	120,00
4,20	5,20	6,20	M	2	-	148,00	166,00	182,00
4,50	5,50	6,50	M	2	-	150,00	168,00	184,00
4,80	5,80	6,80	M	2	-	151,00	169,00	185,00
6,30	7,30	8,30	G	3	-	203,00	229,00	253,00
6,60	7,60	8,60	G	3	-	204,00	231,00	254,00
6,90	7,90	8,90	G	3	-	205,00	232,00	255,00
TEMPO SAFE L								
2,10	3,10	4,10	-	1	1	115,00	129,00	142,00
2,40	3,40	4,40	-	1	1	118,00	132,00	145,00
2,70	3,70	4,70	M	1	1	142,00	156,00	169,00
4,20	5,20	6,20	M	2	2	213,00	239,00	262,00
4,50	5,50	6,50	M	2	2	215,00	242,00	264,00
4,80	5,80	6,80	M	2	2	218,00	245,00	267,00
6,30	7,30	8,30	G	3	3	293,00	332,00	365,00
6,60	7,60	8,60	G	3	3	296,00	335,00	368,00
6,90	7,90	8,90	G	3	3	299,00	338,00	371,00

**La máxima altura de plataforma permitida en exterior sin anclaje a pared es de 8,00 m. Otras medidas disponibles. Para más datos solicitar tarifa especial Andamio Tempo Safe. TEMPO L es adaptable a TEMPO SAFE. Solicítenos presupuesto.



COMPONENTES	
Rueda con freno y husillo nivelador	1
Travesaño diagonal	2
Marco con peldaños	3
Travesaño horizontal	4
Plataforma	5
Kit de rodapiés	6
Estabilizadores	7
Barandilla Safe	8



1. Las barandillas se manejan fácilmente



2. Las barandillas del siguiente nivel, se colocan desde la plataforma



3. El operario está asegurado en todo momento mientras monta el andamio



4. Barandillas equipadas con ganchos rápidos



5. Con un simple movimiento las barandillas quedan instaladas en los marcos



6. El operario queda perfectamente asegurado durante el proceso



7. Se coloca la plataforma por debajo de la barandilla instalada



8. El operario puede acceder al nivel superior a través de la trampilla

Tempo Scala

Andamio línea Tempo con escalera de acceso lateral o frontal



Versión del andamio TEMPO con una cómoda escalera de acceso integrada con peldaños de 10 cm de profundidad.

OPCIONAL TEMPO SCALA REGULABLE:



Versión con altura regulable compuesta por una escalera de ángulo variable OPTIMA que permite acceder a diferentes alturas de plataforma

OPCIONALES

- Puerta
- Estabilizadores
- Base ancha amarilla:
- TEMPO S
- TEMPO L



ACCESO FRONTAL

Altura			Dimensiones de la plataforma (m)					
			TEMPO SCALA S FRONTAL			TEMPO SCALA L FRONTAL		
Plataf. (m)	Total (m)	Trabajo (m)	2,00 x 0,74	2,50 x 0,74	3,00 x 0,74	2,00 x 1,35	2,50 x 1,35	3,00 x 1,35
0,85	1,85	2,85	TSCA20S085	TSCA25S085	TSCA30S085	TSCA20L089	TSCA25L089	TSCA30L089
1,15	2,15	3,15	TSCA20S115	TSCA25S115	TSCA30S115	TSCA20L119	TSCA25L119	TSCA30L119
1,45	2,45	3,45	TSCA20S145	TSCA25S145	TSCA30S145	TSCA20L149	TSCA25L149	TSCA30L149
1,75	2,75	3,75	TSCA20S175	TSCA25S175	TSCA30S175	TSCA20L179	TSCA25L179	TSCA30L179
2,05	3,05	4,05	TSCA20S205	TSCA25S205	TSCA30S205	TSCA20L209	TSCA25L209	TSCA30L209
2,35	3,35	4,35	TSCA20S235	TSCA25S235	TSCA30S235	TSCA20L239	TSCA25L239	TSCA30L239
2,65	3,65	4,65	TSCA20S265	TSCA25S265	TSCA30S265	TSCA20L269	TSCA25L269	TSCA30L269
2,95	3,95	4,95	TSCA20S295	TSCA25S295	TSCA30S295	TSCA20L299	TSCA25L2699	TSCA30L299

Compuestos por plataforma, puerta de acceso, ruedas con freno Ø125 mm y husillos niveladores de 40 cm. El manual contiene el certificado de conformidad. Cada andamio incluye manual y etiquetas de instrucciones



Configuraciones especiales que se pueden realizar con Tempo Scala adaptado a las necesidades del cliente



ACCESO LATERAL

Altura			Dimensiones de la plataforma (m)					
			TEMPO SCALA S LATERAL			TEMPO SCALA L LATERAL		
Plataf. (m)	Total (m)	Trabajo (m)	2,00 x 0,74	2,50 x 0,74	3,00 x 0,74	2,00 x 1,35	2,50 x 1,35	3,00 x 1,35
0,85	1,85	2,85	TSCA20S085L	TSCA25S085L	TSCA30S085L	TSCA20L089L	TSCA25L089L	TSCA30L089L
1,15	2,15	3,15	TSCA20S115L	TSCA25S115L	TSCA30S115L	TSCA20L119L	TSCA25L119L	TSCA30L119L
1,45	2,45	3,45	TSCA20S145L	TSCA25S145L	TSCA30S145L	TSCA20L149L	TSCA25L149L	TSCA30L149L
1,75	2,75	3,75	TSCA20S175L	TSCA25S175L	TSCA30S175L	TSCA20L179L	TSCA25L179L	TSCA30L179L
2,05	3,05	4,05	TSCA20S205L	TSCA25S205L	TSCA30S205L	TSCA20L209L	TSCA25L209L	TSCA30L209L
2,35	3,35	4,35	TSCA20S235L	TSCA25S235L	TSCA30S235L	TSCA20L239L	TSCA25L239L	TSCA30L239L
2,65	3,65	4,65	TSCA20S265L	TSCA25S265L	TSCA30S265L	TSCA20L269L	TSCA25L269L	TSCA30L269L
2,95	3,95	4,95	TSCA20S295L	TSCA25S295L	TSCA30S295L	TSCA20L299L	TSCA25L2699L	TSCA30L299L

Compuestos por plataforma, puerta de acceso, ruedas con freno Ø125 mm y husillos niveladores de 40 cm. El manual contiene el certificado de conformidad. Cada andamio incluye manual y etiquetas de instrucciones

Tempo Balcón

Andamio línea Tempo para balcones



Estructura tubular de aluminio de altísima resistencia mecánica pensada para el mantenimiento en balcones. Ligero y rápido de montar
 Equipado con 4 ruedas con freno y husillos niveladores.
 Se adapta a alturas de balcones de 2,40 a 3,30 m
 Es imprescindible el uso de la estructura de soporte y los contrapesos
 Puede montarse con un voladizo lateral, un voladizo delantero, o ambo.
 Capacidad: 120 kg (1 persona)



Tempo Balcón con voladizo frontal y lateral



Es posible el montaje incluso cuando las dimensiones del balcón son especiales



Las piezas de Tempo Balcón se pueden combinar con las piezas de Tempo para conformar un andamio Tempo de 4 m de altura



Medidas	Estructura portante	Voladizo frontal	Voladizo lateral	Estructura completa
Altura del componente (m)	2,50	1,00	1,00	-
Ancho del componente (m)	0,74	0,74	0,74	-

Cada andamio incluye manual y etiquetas de instrucciones. El manual contiene el certificado de conformidad

Tempo Advance

Andamio línea Tempo de fibra de vidrio



Tempo Advance es un andamio de fibra de vidrio completamente aislante y muy resistente dirigido al mercado eléctrico e industrial. Dispone de ruedas, husillos niveladores y escalera lateral vertical incorporada al andamio en los marcos de un lateral. Testado a 1000 voltios.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Medida de largo disponible:

2,00 m

2,50 m

Medidas de ancho disponible:

0,85 m

1,45 m

Altura de módulos disponible:

2,00 m

1,50 m

1,00 m

Tubo de fibra: Ø 50,80 mm

Ruedas de Ø 200 mm con freno

Plataforma con trampilla

Escalera vertical integrada en andamio



Altura plataforma (m)	Altura total (m)	Altura trabajo (m)	Plataformas
1,20	2,20	3,20	1
1,70	2,70	3,70	1
2,20	3,20	4,20	1
2,70	3,70	4,70	1
3,20	4,20	5,20	1
3,70	4,70	5,70	2
4,20	5,20	6,20	2
4,70	5,70	6,70	2
5,20	6,20	7,20	2
5,70	6,70	7,70	2
6,20	7,20	8,20	2
6,70	7,70	8,70	2
7,20	8,20	9,20	2
7,70	8,70	9,70	2
8,20	9,20	10,20	3
8,70	9,70	10,70	3

Tempo Pasaje

Estructura de paso entre dos andamios Tempo



Composición de varios andamios Tempo que crean estructuras especiales de mayor longitud con facilidad de paso. Ideal para instalación y mantenimiento en largas líneas de trabajo como fachadas, líneas de producción, techos etc.

Se pueden unir torres Tempo de varios anchos formando configuraciones de todo tipo. El paso superior es posible en uniones de Tempo S-S, S-L, L-L pero el paso intermedio solo en L-L. Gran versatilidad de aplicaciones. Consultar precios.

ANDAMIOS

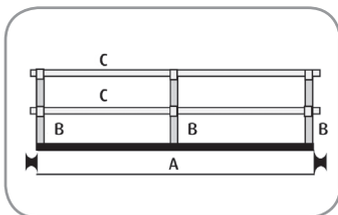
TEMPO PASAJE			
		TEMPO PASAJE SSS Módulo terminal S de unión entre 2 andamios Tempo L y Tempo S	
TTEMP20SSS	TTEMP25SSS	TTEMP30SSS	
2 m	2,5 m	3 m	
		TEMPO PASAJE LSS Módulo terminal S de unión entre 2 andamios Tempo L y Tempo S	
TTEMP20LSS	TTEMP25LSS	TTEMP30LSS	
2 m	2,5 m	3 m	
		TEMPO PASAJE LSL Módulo terminal S de unión entre 2 andamios Tempo L y Tempo L	
TTEMP20LSL	TTEMP25LSL	TTEMP30LSL	
2 m	2,5 m	3 m	
		TEMPO PASAJE LLL Módulo terminal L de unión entre 2 andamios Tempo L y Tempo L	
TTEMP20LLL	TTEMP25LLL	TTEMP30LLL	
2 m	2,5 m	3 m	
		TEMPO PASAJE INTERMEDIO LLL Módulo intermedio L de unión entre 2 andamios Tempo L	
TTEMPI20LLL	TTEMPI25LLL	TTEMPI30LLL	
2 m	2,5 m	3 m	
Consultar componentes en tarifa especial TEMPO PASAJE			

Passatempo

Pasarela de unión con barandillas



ANDAMIOS



Set de barandillas de montaje rápido compuesto por 2 verticales B y 2 barandillas C para cada lado. BRO6, BRO7 y BRO8 están equipados con 3 verticales.

Es obligatorio el anclaje a la pared mediante escuadras o soportes

Pasarela de aluminio, resistente a la corrosión y de montaje rápido. Longitudes de 4 a 8 m. Puede colocarse como pasarela entre dos soportes o andamios.

Puede posicionarse por un lado como pasadizo sencillo o al revés para consolidar una pasarela sencilla dotada con rodapiés.

Cada pasarela está equipada con ganchos de acero en los extremos para sujetarse sobre tubos de Ø55 mm (andamios TEMPO)

Es obligatorio el anclaje a la pared mediante escuadras o soportes

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Anchura externa: 60,5 cm

Altura: 19,00 cm

Capacidad máxima con la carga concentrada en el centro: 180 kg

Capacidad total (para 2 personas): 250 kg

Inclinación máxima: 15/20%

PASARELAS	LONGITUD (m)	PESO (kg)
BRO4	4,00	30,00
BRO5	5,00	40,00
BRO6	6,00	48,00
BRO7	7,00	54,00
BRO8	8,00	66,00
BARANDILLAS (1 LADO)	COMPOSICIÓN	PESO (kg)
BRO4G	2xB + 2xCde 4m	10,00
BRO5G	2xB + 2xCde 5m	14,00
BRO6G	3xB + 2xCde 6m	17,00
BRO7G	3xB + 2xCde 7m	20,00
BRO8G	3xB + 2xCde 8m	23,00



Andamio móvil fabricado en acero FE360 zincado electrolíticamente. Resistente al óxido. Montaje fácil sin herramientas y en pocos segundos. Acceso a la plataforma por el interior a través de los marcos, sin necesidad de escaleras interiores con ganchos, ya que los peldaños tienen una distancia entre ellos de 30 cm. Las crucetas forman una estructura estáticamente perfecta resistente a la torsión incluso en alturas elevadas. Travesaños y barras de enganche rápido. Base standard dotada de ruedas con freno y husillos niveladores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alturas disponibles: 1,83 a 13,83 m
 Dimensiones de la base: 2,00 x 1,20 m
 Capacidad: 200 kg/m² (2 personas)
 Fabricado en tubo de acero de Ø 45 mm



Posibilidad de solicitar base especial de acceso lateral con plataforma de base REF. TTECHIP4



REF.	Descripción	Kg
TTECHIP2	Base estándar con 2 elementos largos con 4 ruedas Ø 200 mm con freno con husillos niveladores, 2 marcos de 1,50 m y 6 crucetas	58,00
TTECHI50	Módulo de andamio de 1,50 m	30,00
TTECHI00	Módulo terminal (2 barandillas altas y 2 marcos)	8,50
TPROF050	Plataforma de madera completa: ciega, con trampilla y zócalo	38,40
TPROF065EN	Barandilla roja intermedia/ud	9,50
TPROF020EN	Estabilizador zincado/ud	-
ANC000	Anclaje de aluminio ajustable	-

Alturas (m)			Componentes					
Altura plataforma	Altura total	Altura trabajo	Base	Módulos intermedios 1,50 m	Módulo terminal	Plataforma	Barandillas	Estabilizadores
0,81	1,83	2,81	1		1	1	4	-
2,31	3,33	4,31	1	1	1	1	4	4
3,81	4,83	5,81	1	2	1	1	4	4
5,31	6,33	7,31	1	3	1	2	8	4
6,81	7,83	8,81	1	4	1	2	8	4
8,31	9,33	10,31	1	5	1	2	8	4
9,81	10,83	11,81	1	6	1	3	12	4
11,31	12,33	13,31	1	7	1	3	12	4
12,81**	13,83*	14,81	1	8	1	3	12	4

*Por ley, el andamio puede desplazarse sobre las ruedas a la altura máxima de 13,70 m **Para alturas de plataforma superiores a 12,33 m, el andamio debe de anclarse a la pared cada 2 pisos. De acuerdo con las normas UNIEN1004 Eurotech con todos los accesorios no necesita anclaje ni escalera interna. Para alturas intermedias, solicitar tarifa de precios con módulos completos de 0,90 m (Ref: TTECHI30 Precio: **€)

Euromedio

Andamio profesional de acero



Andamio fabricado en acero FE360 zincado electrolíticamente. Resistente al óxido. Montaje fácil sin herramientas y en pocos segundos. Acceso a la plataforma por el interior a través de los marcos, sin necesidad de escaleras interiores con ganchos, ya que los peldaños tienen una distancia entre ellos de 30 cm. Las crucetas forman una estructura estáticamente perfecta resistente a la torsión incluso en alturas elevadas. Travesaños y barras de enganche rápido. Base standard dotada de ruedas con freno y husillos niveladores



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alturas disponibles: de 1,90 a 7,60 m
- Medidas de la base: 1,60 x 0,80 m
- Capacidad máxima: 200 kg/m²
- Fabricado en tubo de acero de Ø38 mm
- Módulos de 1,50 m altura y 24 kg de peso.

REF.	Descripción	Kg
TDMED010	Base estándar con 2 elementos largos con 4 ruedas Ø 150 mm con freno con husillos niveladores, 2 crucetas de base, 2 horizontales y 4 diagonales. Altura: 0,40 m	33,00
TDMED030	Módulo de andamio. Altura: 1,50 m	25,00
TDMED000	Módulo terminal (2 marcos de 1,20m, 4 crucetas y 4 barandillas) Altura: 1,20 m	
TDMED45	Plataforma de acceso con trampilla (1,66 x 0,65 m)	25,00
TDMED065	Barandilla roja intermedia	
TDMED020	Estabilizador zincado. Para altura total hasta 6,10	4,00/ud
TDMED020M	Estabilizador zincado Para altura total 7,60 m	4,00/ud
ANC000	Anclaje de aluminio ajustable	

Alturas (m)			Componentes					
Altura plataforma	Altura total	Altura trabajo	Base	Módulos intermedios	Módulo terminal	Estabilizadores	Plataforma	Barandillas intermedias
0,90	1,90	2,90	1	1	-	-	1	-
2,10	3,10	3,10	1	1	1	-	1	-
3,60	4,60	5,60	1	2	1	4	1	-
5,10	6,10	7,10	1	3	1	4	2	4
6,60	7,60	8,60	1	4	1	4*	2	4

De acuerdo con las normas UNEN1004 Euromedio con todos los accesorios no necesita anclaje ni escalera interna.

Tek Up

Andamio europeo de fachada



Fabricados en acero soldado y galvanizada.
Disponibles en dos anchos: 0,73 m o 1,10 m

TEK UP MODULAR:

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

TEK UP MULTIDIRECCIONAL:

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

Piezas tek Up

Elementos comunes para los andamios modular y multidireccional



PLATAFORMA DE ACERO



RODAPIÉ



PLATAFORMA DE ACCESO



ABRAZADERA DOBLES FIJAS O GIRATORIAS



HUSILLOS



TUBO DE AMARRE



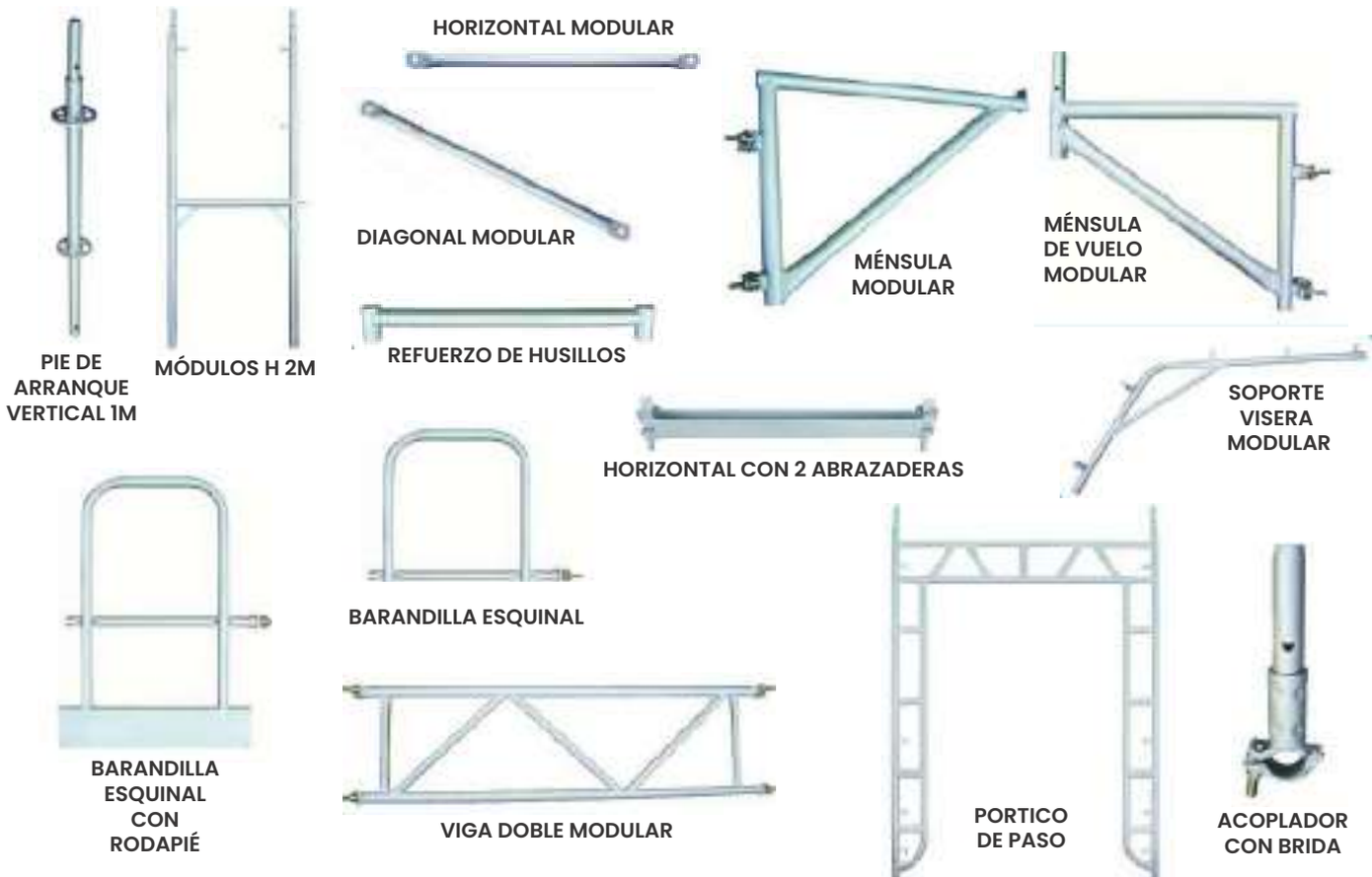
TACO Y CÁNCAMO



CESTA DE ALMACENAJE

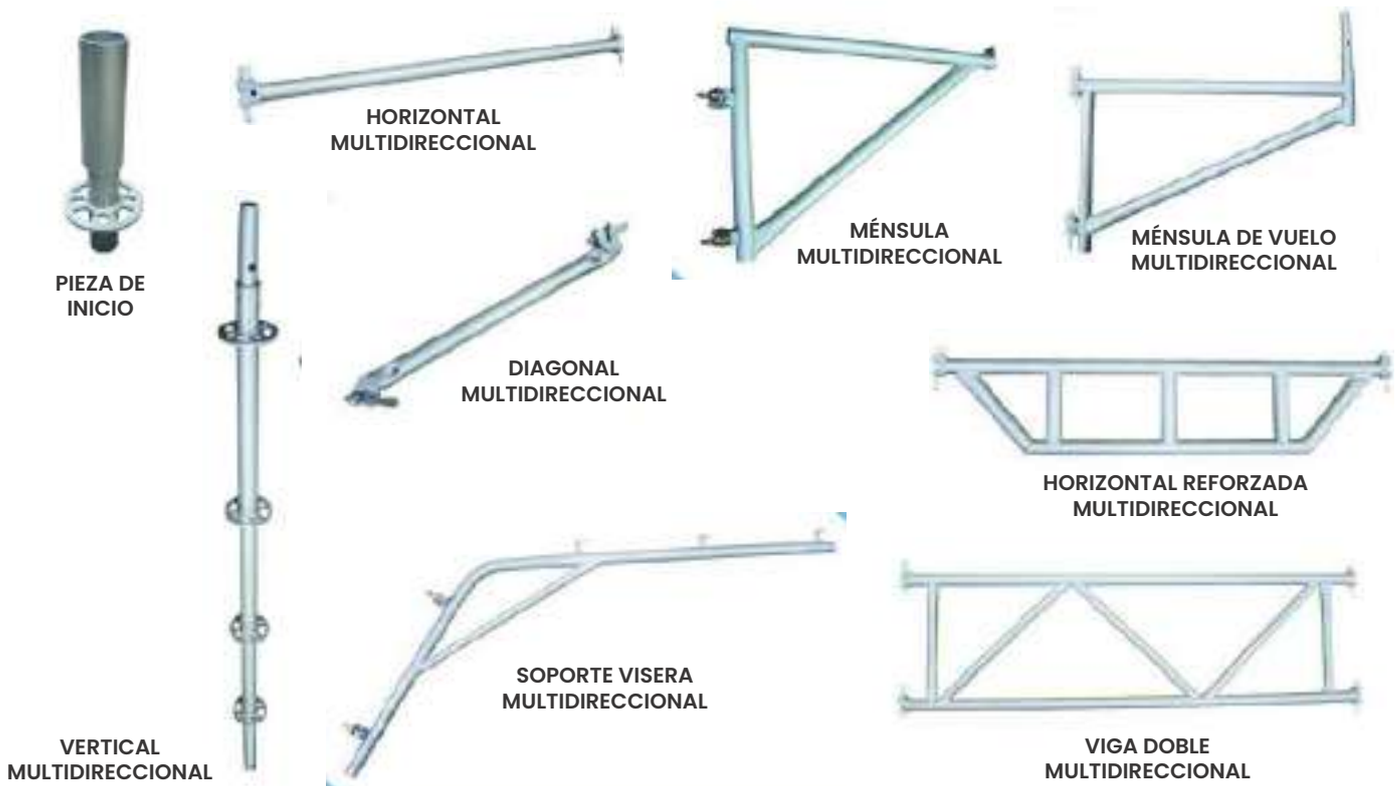
Tek Up Modular

Elementos propios del andamio modular



Tek Up Multidireccional

Elementos propios del andamio mutidireccional



Target

Andamio telescópico de aluminio



Equipo de trabajo en altura compuesto por 2 escaleras de aluminio transformables y barras diagonales y horizontales de acero pintado con polvo epoxi, de enganche rápido que conforman una estructura rígida y estable. Base equipada con 2 ruedas. Se puede utilizar en desnivel aprovechando la composición de las piezas, no tiene husillos reguladores. Pocos componentes. Se monta a mano sin necesidad de herramientas. El andamio se puede convertir en dos escaleras transformables de tijera y apoyo que cumplen la norma europea EN 131 (11 kg cada una).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dimensiones de la base: 1,85 x 1,00 m
- Dimensiones de la plataforma: 1,55 x 0,45 m
- Peso de la plataforma: 10 kg
- Perfil: 75 x 25 mm
- Peldaños: 30 x 30 mm
- Distancia entre los peldaños: 28 cm
- Ruedas: 2 x Ø100 mm



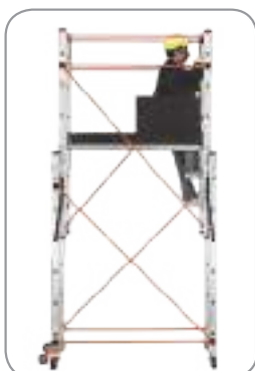
Nuevo sistema Q-Lock para instalación de horizontales y diagonales



Equipado con 2 ruedas de Ø100 mm para su transporte



Puede trabajar en desnivel



Acceso a la plataforma con trampilla por el interior del andamio



Alt. plataforma: 0,95 m
Alt. de trabajo: 3,00 m
Alt. total: 2,15 m



El andamio se puede convertir en dos escaleras transformables de tijera y apoyo que cumplen la norma europea EN 131(11 kg cada una)

REF.	Altura regu. de la plataforma (m)	Altura máx. trabajo (m)	Altura total (m)	Peso (kg)
TARGET	0,95-2,51	4,51	3,55	48

Mago

Andamio transformable en escalera 3X6 aluminio



Andamio transformable en escalera. Equipado con ruedas para un transporte sencillo y con peldaño de acceso fácil.

POSICIONES:

Sin extensión opcional:

- Andamio
- Escalera en tijera
- Escalera de 1 tramo

Con extensión opcional:

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dimensiones de la base: 1,18 x 0,55 m
- Plataforma de trabajo de madera: 107 x 50 cm
- Distancia entre peldaños: 28 cm
- Perfil: 50 x 20 mm
- 2 Ruedas: Ø100 mm
- Tacos en PVC

OPCIONAL:

- Extensión para trabajar en desnivel



Ref	Altura plataf. (m)	Altura trabajo (m)	Altura total (m)	Peso (kg)
MAGO	1,18	3,18	1,83	12,00
MAGOEXT	Suplemento trabajo en desnivel			

Tino

Andamio ligero



TINO con extensión



Trampilla de acceso a la plataforma por el interior



Andamio ligero de aluminio. Montaje rápido y sin herramientas. Plataforma de madera con trampilla sobre estructura de aluminio. Acceso desde el interior. Gracias a su extensión puede trabajar en desnivel

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Plataforma de madera de 1,30 x 0,51 m
- Ancho barra estabilizadora 1,00 m
- Dispone de ruedas de transporte
- Distancia entre peldaños: 28 cm
- Ruedas pivotantes con freno

TINO + EXTENSIÓN:

- 2 marcos de 3 peldaños
- 1 travesaño horizontal
- 1 barandilla desde la parte interna del andamio

Ref	Altura plataf. (m)	Altura trabajo (m)	Altura total (m)	Peso (kg)
TINO	1,28	3,28	1,90	20,60
TINO+ EXT	2,00	4,00	3,02	26,20

Time

Andamio doméstico de apertura rápida



Pequeño andamio plegable diseñado para uso doméstico. Se abre en un solo movimiento y está listo para trabajar. Se desplaza fácilmente gracias a sus ruedas de PVC y gracias a sus reducidas dimensiones, cerrado pasa a través de puertas y pasillos estándar. Equipado con bandeja portaherramientas y peldaño externo de acceso a plataforma.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dimensiones de la base: 1,04 x 0,46 m
- Base estabilizadora de 85 cm
- Altura total: 1,55 m
- Altura de la plataforma: 0,88 m
- Altura de trabajo: 2,88 m
- Plataforma: 104 x 40 cm
- Distancia entre peldaños: 29 cm
- 2 Ruedas de PVC: Ø100 mm
- Provisto de bandeja portaherramientas.
- Capacidad máxima: 150 kg



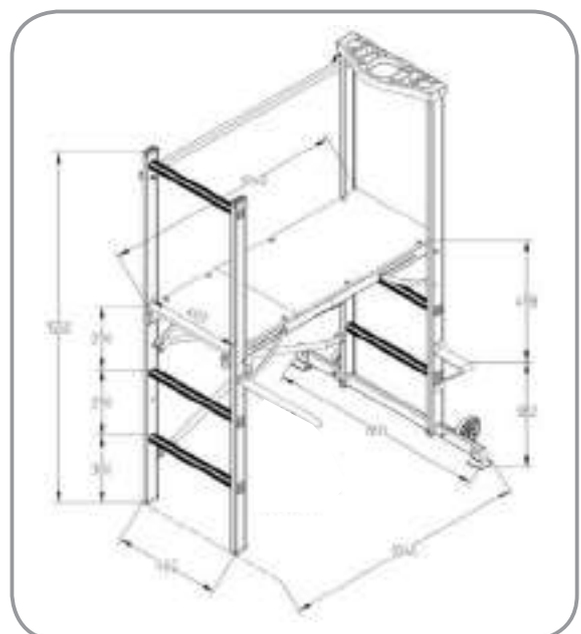
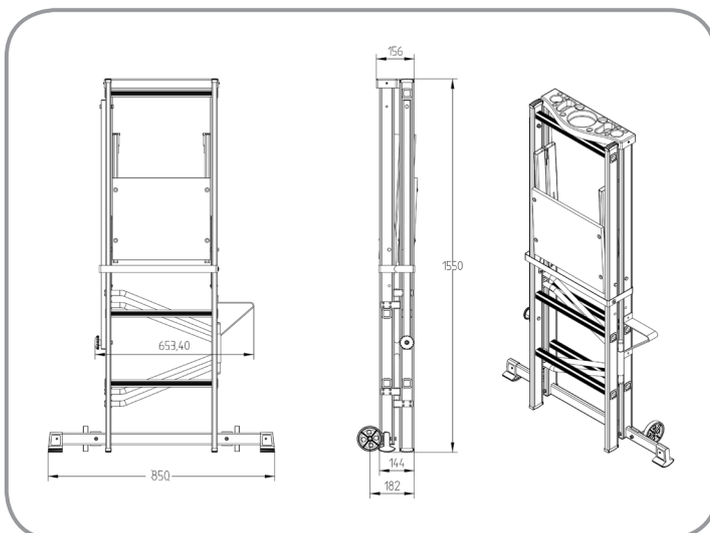
Equipado con un peldaño de acceso fácil



Equipado con bandeja portaherramientas



Cerrado pasa a través de puertas y pasillos



Techno

Andamio de aluminio multiposiciones



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Escalera multiposiciones aluminio nervado para bricolaje y uso semiprofesional.

5 posiciones posibles:

- Escalera de 2 tramos extensible
- 2 escaleras de 1 tramo en apoyo
- Escalera en tijera con doble subida
- Plataforma de trabajo
- Plataforma de trabajo en desnivel

Distancia entre peldaños de 28 cm

Sección de peldaños de 27 x 27mm

Perfil de los montantes: 60 x 20 mm

Plataforma estructura de acero y superficie madera

Dimensiones de la plataforma 120 x 40 cm

Bisagras de acero zincado

Equipada con estabilizadores

Tacos de PVC antideslizante

Montaje sin herramientas

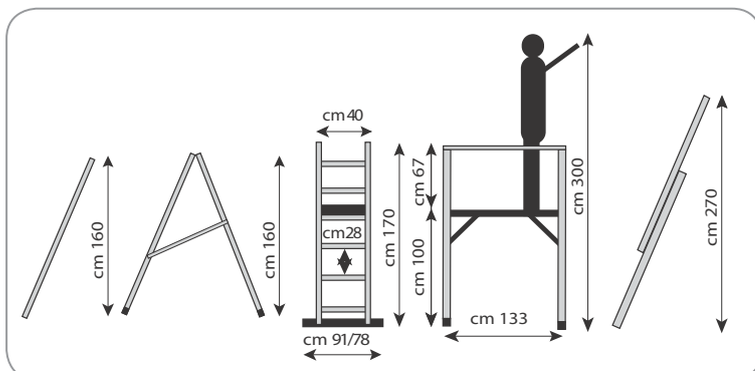
Peso: 15,00 Kg



Escalera de un tramo



Escalera extensible de 2 tramos



Escalera en tijera



Se puede trabajar en desnivel