

TELETARGET

ANDAMIO TELESCÓPICO Y TRANSFORMABLE EN 2 ESCALERAS PORTÁTILES



250 KG.

NUEVO

5 AÑOS GARANTÍA

EN1004 EUROPEE

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

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

El modelo TT007 está equipado con 2 plataformas

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

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

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

**Dimensiones:**

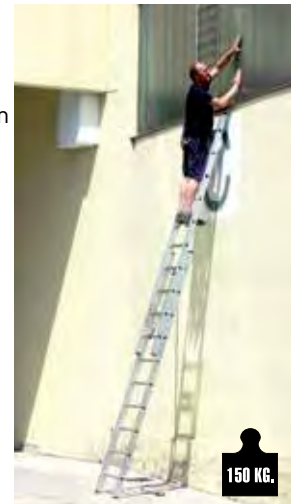
1,20x1,80 m sin estabilizadores  
1,90x1,80 m con estabilizadores



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



Provisto de triple barandilla para mayor seguridad



Los laterales son escaleras que se usan de forma independiente



TT006 cerrado - altura plataforma 2,34

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

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



TT004



TT005



TT006



TT007

### MÓDULO A+B+C



MÓDULO A



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

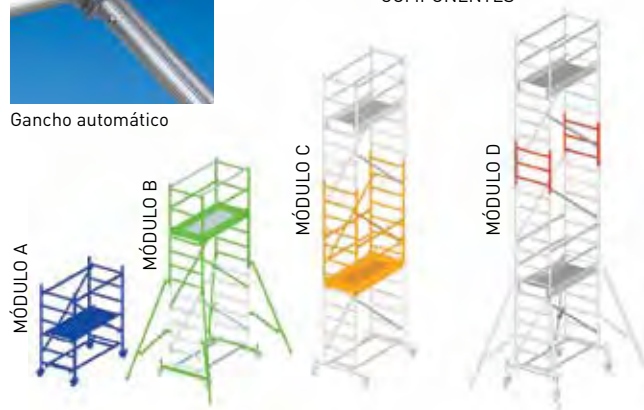
#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tamaño módulo A (sin base) 1,60 x 0,80 m
- Tamaño módulo B (con base) 1,70 x 1,30 m
- Plataforma de trabajo completa 1,40 x 0,60 m (13,80 kg)
- Peso juego 4 niveladores (opcional) 1,60 kg
- Capacidad de nivelación de 0 cm a 20 cm
- Carga 200 kg/m<sup>2</sup>
- Distancia peldaños estriados 30 cm
- Ruedas con freno  $\varnothing$  125 mm
- Garantía 5 años



Gancho automático

#### COMPONENTES



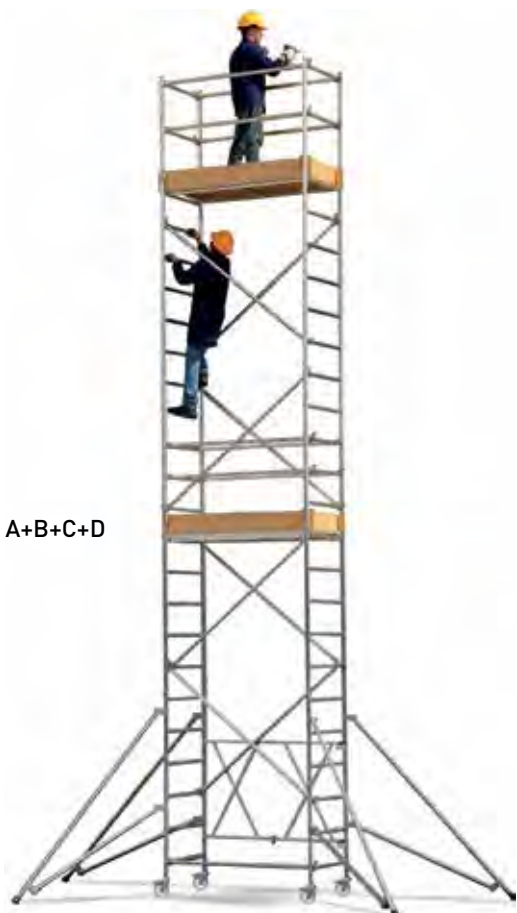
Altura plataforma	Alto	Altura trabajo	Módulos	Estabilizadores	Plataforma	Base	€
1,00	1,95	3,00	<b>A</b>	NO	1	NO	
1,85	2,85	3,85	<b>A + D</b>	NO	1	NO	
3,08	4,08	5,08	<b>A + B</b>	SI	1	SI	
3,98	4,98	5,98	<b>A + B + D</b>	SI	1	SI	
5,18	6,18	7,18	<b>A + B + C</b>	SI	2	SI	
6,08*	7,08*	8,08*	<b>A + B + C +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

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

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

## ROLLER

## ANDAMIO MODULAR DE ALUMINIO CON BASE DE APERTURA RÁPIDA



MÓDULO A+B+C+D

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

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

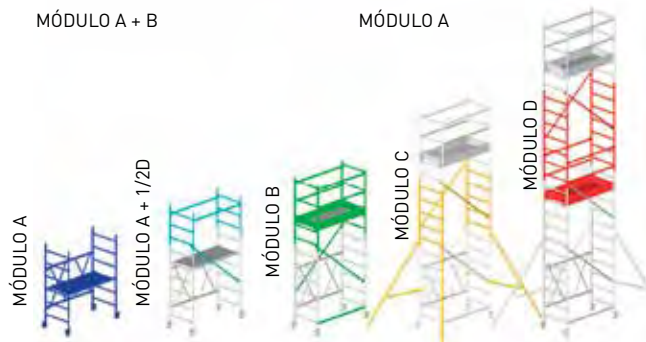
- Tamaño de Módulo A 1,60X0,80 m
- Plataforma de trabajo completa 1,40x0,60 m (13,80 kg)
- Capacidad 200 kg/m<sup>2</sup>
- Distancia entre peldaños 30 cm
- Ruedas con freno de 125 mm
- No se permite el trabajo en desnivel



MÓDULO A + B



MÓDULO A



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

(1) El módulo A incluye 4 ruedas con freno

(2) Para alturas de plataforma superiores a 1,70 m es obligatorio anclar el andamio a la pared o añadir estabilizadores no incluidos de serie (Módulos A+½ D / A+B / A+B+½ D)

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

ROLLER	Altura	Kg	€
<b>MÓDULO A plegable. Ref. ROLERA</b>	1,96	28,00	
<b>MÓDULO B. Ref. ROLERB</b>	1,50	13,00	
<b>MÓDULO C .Ref. ROLERC</b>	1,50	30,50	
<b>MÓDULO D. Ref. ROLERD</b>	2,10	32,00	
<b>½ D CON MÓDULO A. Ref. TMILLS40A</b>	0,90	4,40	
<b>½ D CON MODULO A+B Ref. TMILLS40B</b>	0,90	4,40	
<b>½ D CON MÓDULO A+B+C Ref. TMILLS40C</b>	0,90	4,40	
<b>PIEZAS OPCIONALES</b>			
Horizontales. Ref. TMILL017		1,20	
Diagonales. Ref. TMILLS16		1,20	
Plataforma con rodapié. Ref. TMILL021		13,70	
Estabilizadores / ud. Ref. TMILL027		2,80	
Ruedas con freno Ref. 502		1,00	
Contrapeso Ref. TMILLZ		11,00	
Juego de rodapiés (Ref. TMILL015) + 2 barandillas bajas (Ref. TMILLS83)		7,4	



### MÓDULO A+B+C+D



MÓDULO A PLEGABLE



MÓDULOS A+B

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

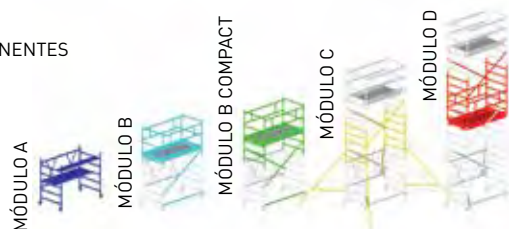
### ROLLER PLUS S

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

### ROLLER PLUS L

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

### COMPONENTES



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

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

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

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

JOLLY

ANDAMIO MODULAR DE ALUMINIO



MÓDULO A+B+C+D



MÓDULO A + B



MÓDULO A en desnivel

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

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

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

COMPONENTES



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

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

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

TEMPO S

ANDAMIO DE ALUMINIO DE 0,74 M. DE ANCHO



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

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

**Componentes:**

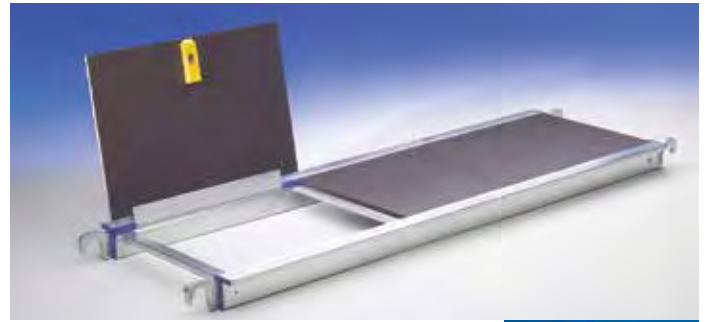
- 1- Ruedas giratorias con freno
- 2- Pies fileteados para poder trabajar en desnivel
- 3- Travesaños horizontales
- 4- Estabilizadores
- 5- Módulos de diferentes alturas
- 6- Diagonales para cada módulo
- 7- Plataforma de trabajo con trampilla para acceso interno, rodapié y superficie antideslizante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

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

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

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

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



Plataforma con trampilla de acceso interior.

Componentes:

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



Gancho automático de travesaños

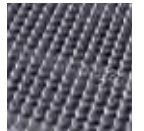
## PLATAFORMA DE ALUMINIO A MEDIDA



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



Gancho de 50 mm ø



Base de aluminio perforado antideslizante

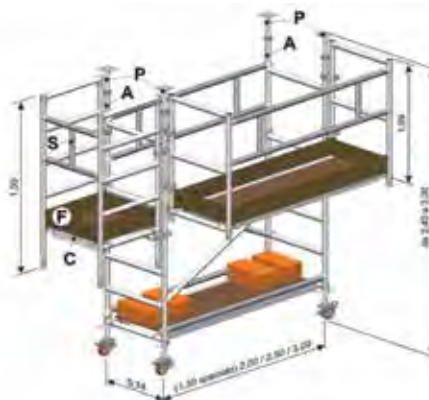
## BALCÓN

## ESTRUCTURA ESPECIAL DE ALUMINIO PARA REPARACIÓN DE BALCONES Y TERRAZAS



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

Consultar otras medidas para cantidades.



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

TEMPO L

ANDAMIOS DE ALUMINIO DE 1,35 M. DE ANCHO



## ANCLAJE PARA ANDAMIOS



Precio: 82 €/ud.

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

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

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

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

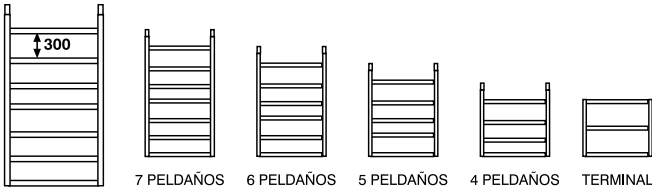
\*Máxima altura permitida según Normas Europeas para trabajar en el exterior de edificios.

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



## TEMPO

## REPUESTOS



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

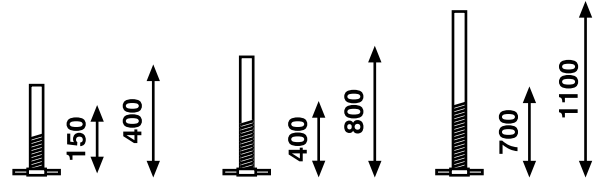
TEMPO L MARCOS				
REF	Marcos	Alto	Ancho	€
TTEML03S	Terminal	1,09	1,35	
TTEM3L04S	4 peldaños	1,20	1,35	
TTEM3L05S	5 peldaños	1,50	1,35	
TTEM3L06S	6 peldaños	1,80	1,35	
TTEM3L07S	7 peldaños	2,10	1,35	



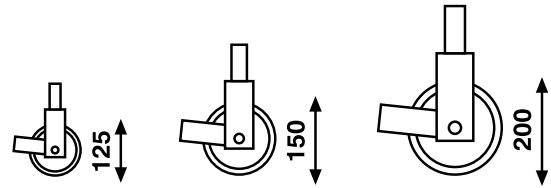
TEMPO TRAVESAÑOS			
REF	Travesaños	Largo	€
TTEMPO20	Horizontal	2,00	
TTEMPD20	Diagonal	2,00	
TTEMPPP20	Barandilla	2,00	
TTEMPO25	Horizontal	2,50	
TTEMPD25	Diagonal	2,50	
TTEMPPP25	Barandilla	2,50	
TTEMPO30	Horizontal	3,00	
TTEMPD30	Diagonal	3,00	
TTEMPPP30	Barandilla	3,00	



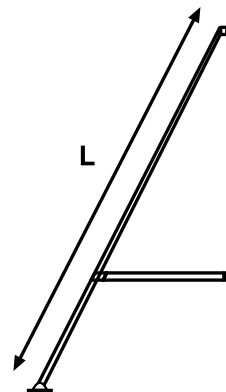
TEMPO PLATAFORMAS			
REF	Travesaños	Largo	€
TTEMPB20	Plano con trampilla	2,00	
TTEMPC20	Plano sin trampilla	2,00	
TTEMF20L	Juego de estribos L	2,00	
TTEMF20S	Juego de estribos S	2,00	
TTEMPB25	Plano con trampilla	2,50	
TTEMPC25	Plano sin trampilla	2,50	
TTEMF25L	Juego de estribos L	2,50	
TTEMF25S	Juego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



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



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



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

ESCALERA INTERIOR 1 TRAMO CON GANCHO		
REF	Medidas	€
TTEMPSC1	2,40	

ESCALERA INTERIOR 2 TRAMOS CON GANCHO		
REF	Medidas	€
TTEMPSC2	3,60	

## TEMPO LIFT

## EQUIPO COMPACTO PARA TRABAJO EN HUECOS DE ASCENSORES



200  
KG./M<sup>2</sup>.

5  
AÑOS  
GARANTÍA

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

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

**ALTURA MÁXIMA DE PLATAFORMA:**  
19,80 M

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

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



## TEMPO SCALA

## PLATAFORMA CON ESCALERA CÓMODA INTEGRADA



200  
KG./M<sup>2</sup>.

5  
AÑOS  
GARANTÍA

Permite la subida del operario con las manos libres.

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

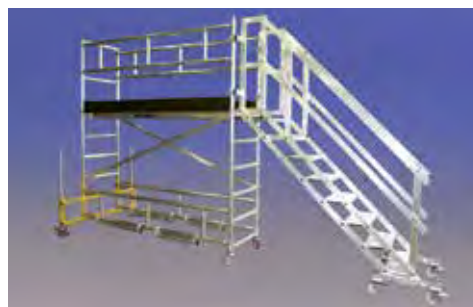
Largo de la plataforma disponible: 2 / 2,50 y 3 m.

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

Peldaños de 10 cm de profundidad.



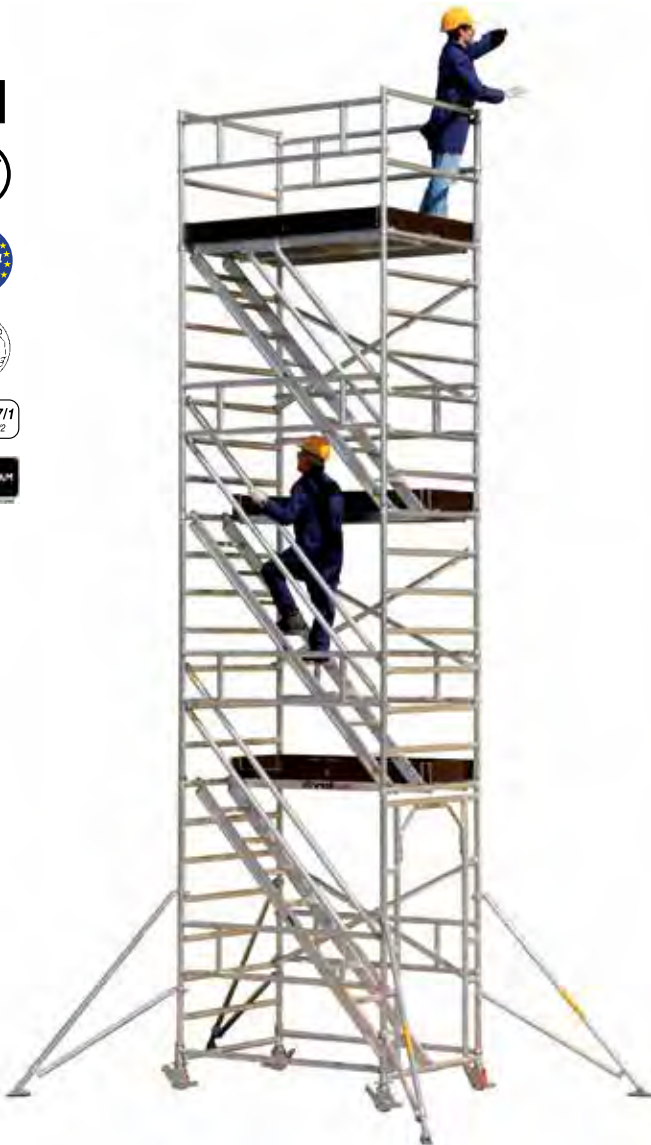
Tempo Scala con acceso lateral



OPCIONAL: altura de plataforma regulable

TEMPO CONFORT

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



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

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

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



Cómoda entrada lateral



Amplia plataforma de trabajo intermedia con rodapié de seguridad

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

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

**Otras medidas disponibles**



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



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



Sistema de enganche rápido

TEMPO SAFE

ANDAMIO CON PROTECCION 360° DURANTE EL MONTAJE



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

### TEMPO SAFE S

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

### TEMPO SAFE L

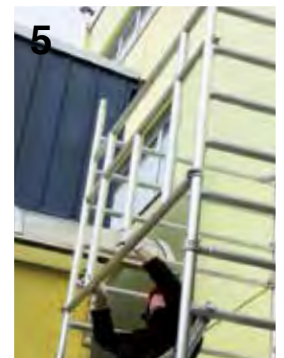
Dimensiones	2,00x1,35 m
Ruedas con freno	150 mm Ø
Husillos regulables	40 cm
Distancia entre peldaños	30 cm

### OPCIONAL

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

**CONSULTAR PRECIO**

## FASES DE MONTAJE DE LOS MÓDULOS DE TEMPO SAFE



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



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

## BRO

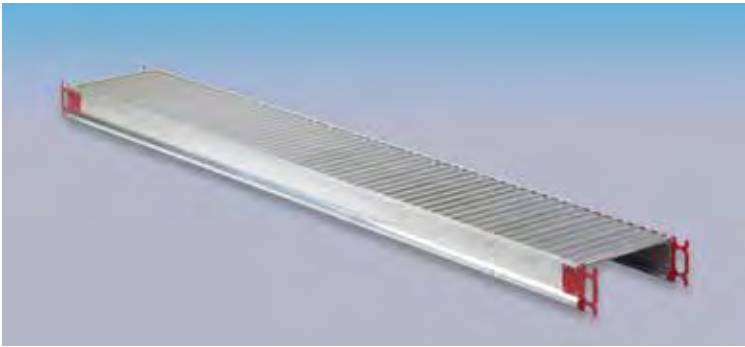
## PASARELA SUSPENDIDA ENTRE DOS PUNTOS



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

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

**OPCIONAL:** Set de barandillas y rodapié.



## TEMPO PASAJE

## ESTRUCTURA ESPECIAL FORMADA POR VARIAS TORRES MÓVILES



UNI EN287/1  
EN ISO 9606/2

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



### FLASH

### ANDAMIO DE ALUMINIO PLEGABLE



150 KG.

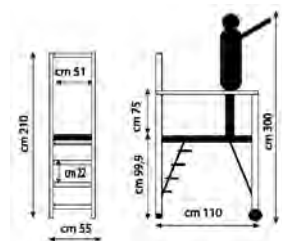
3 AÑOS GARANTIA

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

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



Bandeja porta-objetos



Fase apertura



Escalera incorporada



Fácil de transportar

Plataforma de 1x0,50 m

### TINO

### ANDAMIO LIGERO



NUEVO

150 KG.

5 AÑOS GARANTIA

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

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



TINO con extensión alcanza 2 m altura de plataforma

### MAGO

### ANDAMIO TRANSFORMABLE EN ESCALERA 3X6 ALUMINIO

100 KG.

3 AÑOS GARANTÍA



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

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

#### POSICIONES:

Sin extensión opcional

- Andamio
- Escalera en tijera
- Escalera de 1 tramo

Con extensión opcional

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

Capacidad: 150 kg.

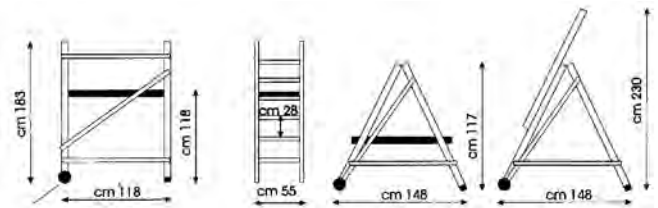
Perfil: 50x20 cm.

Diámetro de ruedas: 100 mm.

Plataforma de trabajo de madera



Accesorio desnivel



### TARGET

### ANDAMIO TELESCÓPICO DE ALUMINIO

150 KG.

3 AÑOS GARANTÍA

NUEVAS MEDIDAS



Apoyo max. 3,71 m



Tijera max. 2,04 m

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

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

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

Perfil: 75x25 mm.

Capacidad: 150 kg.

Diámetro de ruedas: 100 mm.

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

Plataforma de trabajo posicionable cada 28 cm.



Acceso por el interior



Trabajo en desnivel

Altura total andamio 3,55 m