

# TEMPO L

Andamio modular profesional de aluminio



## NUEVA NORMA EUROPEA UNIEN1004.1.2

- Distancia desde el suelo a la primera plataforma <3,40 m
  - Distancia entre plataformas sucesivas <m 2,25
- Por ello, se han añadido plataformas adicionales en los nuevos módulos 2022.



Plataforma con trampilla para acceso por el interior



OPCIONAL: Plataforma de aluminio



Husillos niveladores para salvar desniveles



Ganchos de apertura rápidos para montaje y desmontaje sin herramientas

## TEMPO L

Tempo L es un andamio de aluminio profesional fabricado en aleación ligera de aluminio de alta resistencia. Es inoxidable y duradero.

Se puede utilizar en configuraciones estándar o especiales con voladizos o extensiones adecuándose a todo tipo de necesidades.

Ancho: 1,35 m

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

TEMPO también se puede utilizar como una estructura de acceso a cubiertas (Solicitar accesorios )

### EQUIPAMIENTO:

- 4 Ruedas Ø150 mm con freno (Ø200 ó Ø125 bajo pedido)
- 4 Patas regulables de 400 mm (150/700 mm bajo pedido)
- 4 estabilizadores preestablecidos según la altura
- 2 travesaños horizontales de base
- 2 travesaños horizontales por cada módulo con marcos
- 2 travesaños diagonales por cada módulo con marcos
- 1 barandilla
- Plataforma de aluminio con madera wiremesh barnizada antideslizante



### Bajo pedido:

Anclaje rápido ajustable  
El andamio equipado con estabilizadores no necesita anclajes, pero deberán colocarse en caso de eliminar los estabilizadores.

REF: TANCORAGIO



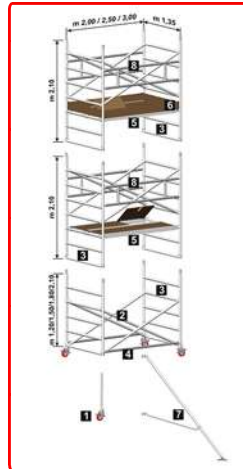
### SERVOTECH

Nuevo accesorio obligatorio según EN1004.1.2 para montaje/ de barandillas desde el nivel inferior. Después de montar las barandillas, el operario puede subir a la plataforma superior con total seguridad. Peso: 3,5 kg  
(Se necesitan 2 piezas por andamio)

# TEMPO L

## Andamio modular profesional de aluminio

COMPONENTES	
Rueda con freno y husillo nivelador	1
Travesaño diagonal	2
Marco de base con peldaños	3
Travesaño horizontal	4
Plataforma con trampilla	5
Rodapiés	6
Estabilizadores	7
Barandillas en H	8



### SERVOTECH

Nuevo accesorio obligatorio según EN1004.1.2 para el montaje de barandillas desde el nivel inferior. Después de montar las barandillas, el operario puede subir a la plataforma superior con total seguridad. Peso: 3,5 kg (Se necesitan 2 piezas por andamio)

**Precio: 175€/ ud**



LA ESTRUCTURA, LAS ETIQUETAS Y LOS MANUALES HAN SIDO ACTUALIZADOS SEGÚN LA NUEVA NORMA UNIEN1004.1.2 DEL 02/2021

Alturas (m)			Componentes											
Altura plataf.	Altura total	Altura trabajo	Ruedas 125 mm	Husillos 400 mm	H	D	2,10 m	1,80 m	1,50 m	1,20 m	Plataf. completa	Rodapiés	Barandilla	Estabiliz.
2,09	3,60	4,09	4	4	2	8	2			2	1	1	2	4P
2,39	3,90	4,39	4	4	2	8	2		2		1	1	2	4P
2,69	4,20	4,69	4	4	2	8	2	2			1	1	2	4P
2,99	4,50	4,99	4	4	2	8	4				1	1	2	4P
3,29	4,80	5,29	4	4	2	12	2			4	1	1	2	4P
3,59	5,10	5,59	4	4	2	12	2		2	2	2	1	2	4P
3,89	5,40	5,89	4	4	2	12	2		4		2	1	2	4P
4,19	5,70	6,19	4	4	2	12	4			2	2	1	4	4P
4,49	6,00	6,49	4	4	2	12	4		2		2	1	4	4P
4,79	6,30	6,79	4	4	2	12	4	2			2	1	4	4P
5,09	6,60	7,09	4	4	2	12	6				2	1	4	4P
5,39	6,90	7,39	4	4	2	16	4			4	2	1	4	4P
5,69	7,20	7,69	4	4	2	16	4		2	2	3	1	4	4P
5,99	7,50	7,99	4	4	2	16	4		4		3	1	4	4P
6,29	7,80	8,29	4	4	2	16	6			2	3	1	6	4P
6,59	8,10	8,59	4	4	2	16	6		2		3	1	6	4P
6,89	8,40	8,89	4	4	2	16	6	2			3	1	6	4M
7,19	8,70	9,19	4	4	2	16	8				3	1	6	4M
7,49	9,00	9,49	4	4	2	20	6			4	3	1	6	4M
7,79*	9,30	9,79	4	4	2	20	6		2	2	4	1	6	4M
8,09	9,60	10,09	4	4	2	20	6		4		4	1	6	4M
8,39	9,90	10,39	4	4	2	20	8			2	4	1	8	4M
8,69	10,20	10,69	4	4	2	20	8		2		4	1	8	4M
8,99	10,50	10,99	4	4	2	20	8	2			4	1	8	4M
9,29	10,80	11,29	4	4	2	20	10				4	1	8	4M
9,59	11,10	11,59	4	4	2	24	8			4	4	1	8	4M
9,89	11,40	11,89	4	4	2	24	8		2	2	5	1	8	4M
10,19	11,70	12,19	4	4	2	24	8		4		5	1	8	4M
10,49	12,00	12,49	4	4	2	24	10			2	5	1	10	4M
10,79	12,30	12,79	4	4	2	24	10		2		5	1	10	4M
11,09	12,60	13,09	4	4	2	24	10	2			5	1	10	4M
11,39	12,90	13,39	4	4	2	24	12				5	1	10	4M
11,69	13,20	13,69	4	4	2	28	10			4	5	1	10	4M
11,99**	13,50	13,99	4	4	2	28	10		2	2	6	1	10	4M

4 ruedas Ø125, 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.