

TEMPO S

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



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 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)

TEMPO S

Tempo S 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: 0,74 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 Ø125 mm con freno (Ø200 ó Ø150 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



TEMPO CINEMA

Andamio profesional de aluminio de montaje rápido, diseñado para uso en cines, auditorios, teatros, etc. TEMPO TECH CINEMA es un andamio de aluminio conforme a la norma europea UNIEN1004.1.2, ideal para uso en presencia de gradas, superficies inclinadas, hileras de sillas o sillones. La estructura está diseñada de tal manera que se puede trepar fácilmente sobre el sillones y al mismo tiempo trabajar en el piso inclinado o en las escaleras del cine o del teatro.

Como Tempo Tech, se compone de unos pocos componentes fáciles de usar y transportar. Fabricados en aleación de aluminio tubular muy ligero de Ø50 mm con peldaños estriados antideslizantes. Resistente al óxido. Pocos componentes que lo hacen ligero y suponen un ahorro de espacio para transportar. Montaje en pocos minutos y sin herramientas.

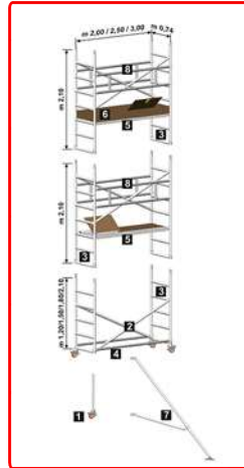


HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.L.
Polígono Industrial de Llames, nave 42 | 33429 Viella | Asturias | España
Tel. 985 793 012 | Fax 985792112 | ventas@svelt.es | www.svelt.es

TEMPO S

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



Plataforma con trampilla para acceso por el interior



OPCIONAL: Plataforma de aluminio



Husillos niveladores para salvar desniveles



Ganchos de apertura rápida para montaje y desmontaje sin herramientas

Alturas (m)			Componentes											
Altura platf.	Altura total	Altura trabajo	Ruedas 125 mm	Husillos 400 mm	H	D	2,10 m	1,80 m	1,50 m	1,20 m	Platf. completa	Rodapiés	Barandilla	Estabiliz.
0,55	2,06	2,55	4	4	2	2		2			1		2	
0,85	2,36	2,85	4	4	2	2	2				1		2	
1,15	2,66	3,15	4	4	2	4				4	1		2	
1,45	2,96	3,45	4	4	2	4			2	2	1		2	
1,75	3,26	3,75	4	4	2	4			4		1		2	
2,05	3,56	4,05	4	4	2	4	2			2	1	1	2	4P
2,35	3,86	4,35	4	4	2	4	2		2		1	1	2	4P
2,65	4,16	4,65	4	4	2	4	2	2			1	1	2	4P
2,95	4,46	4,95	4	4	2	4	4				1	1	2	4P
3,25	4,76	5,25	4	4	2	6	2			4	1	1	2	4P
3,55	5,06	5,55	4	4	2	6	2		2	2	2	1	2	4P
3,85	5,36	5,85	4	4	2	6	2		4		2	1	2	4P
4,15	5,66	6,15	4	4	2	6	4			2	2	1	4	4P
4,45	5,96	6,45	4	4	2	6	4		2		2	1	4	4M
4,75	6,26	6,75	4	4	2	6	4	2			2	1	4	4M
5,05	6,56	7,05	4	4	2	6	6				2	1	4	4M
5,35	6,86	7,35	4	4	2	8	4			4	2	1	4	4M
5,65	7,16	7,65	4	4	2	8	4		2	2	3	1	4	4M
5,95	7,46	7,95	4	4	2	8	4		4		3	1	4	4M
6,25	7,76	8,25	4	4	2	8	6			2	3	1	6	4M
6,55	8,06	8,55	4	4	2	8	6		2		3	1	6	4M
6,85	8,36	8,85	4	4	2	8	6	2			3	1	6	4M
7,15	8,66	9,15	4	4	2	8	8				3	1	6	4M
7,45	8,96	9,45	4	4	2	10	6			4	3	1	6	4M
7,75	9,26	9,75	4	4	2	10	6		2	2	4	1	6	4M
8,05	9,56	10,05	4	4	2	10	6		4		4	1	6	4M
8,35	9,86	10,35	4	4	2	10	8			2	4	1	8	4M
8,65*	10,16	10,65	4	4	2	10	8		2		4	1	8	4M
8,95	10,46	10,95	4	4	2	10	8	2			4	1	8	4M
9,25	10,76	11,25	4	4	2	10	10				4	1	8	4M
9,55	11,06	11,55	4	4	2	12	8			4	4	1	8	4M
9,85**	11,36	11,85	4	4	2	12	8		2	2	5	1	8	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.



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



HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.L.
Polígono Industrial de Llames, nave 42 | 33429 Viella | Asturias | España
Tel. 985 793 012 | Fax 985792112 | ventas@svelt.es | www.svelt.es