TEMPO S

Andamio profesional TEMPO























ANDAMIO PROFESIONAL TEMPO

Tempo es un andamio fabricado en tubo de aluminio de Ø50 mm en aleación de aluminio ligera de alta resistencia, resistente a la corrosión y de alta durabilidad. Además de ser ligero para el transporte y el montaje, está indicado para el trabajo con químicos.

Sus peldaños soldados a los montantes con un espacio entre peldaños de 30 cm constituyen el acceso a las plataformas del andamio por el interior del mismo y gracias a las trampillas de las plataformas.

Está constituido por pocos componentes para facilitar el transporte y el montaje.

Se puede utilizar en configuración standard como torre o se pueden construir estructuras especiales de diferentes formas y prolongaciones para diferentes trabajos.

Cumple con la norma EN1004

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alturas disponibles: 2,40 a 12,00 m

Ancho disponible: 0,74 m

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

Capacidad máxima: 200 kg/m² (2 pers. + herramienta)

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

4 ruedas con freno Ø 150 mm (Tempo Tech L)

4 ruedas con freno Ø 125 mm (Tempo Tech S)

4 patas ajustables 400 mm

4 estabilizadores



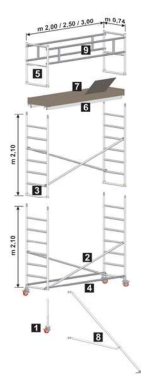


TEMPO S

Andamio profesional TEMPO



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



Alturas (m)			Componentes											
Altura plataf.	Altura total	Altura trabajo	Ruedas Ø 125 mm	Husillos 400 mm	н	D	2,10 m	1,80 m	1,50 m	1,20 m	Plataf. completa	Marco terminal	Barandilla	Estabil
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 N
2,96	3,99	4,96	4	4	2	4	0	0	2	2	1	2	2	4 N
3,26	4,29	5,26	4	4	2	4	0	2	0	2	1	2	2	4 N
3,56	4,59	5,56	4	4	2	4	2	0	0	2	1	2	2	4N
3,86	4,89	5,86	4	4	2	4	2	0	2	0	1	2	2	4N
4,16	5,19	6,16	4	4	2	4	2	2	0	0	2	2	4	4N
4,46	5,49	6,46	4	4	2	4	4	0	0	0	2	2	4	4N
4,76	5,79	6,76	4	4	2	4	2	0	0	4	2	2	4	410
5,06	6,09	7,06	4	4	2	4	2	0	2	2	2	2	4	4N
5,36	6,39	7,36	4	4	2	4	2	2	0	2	2	2	4	4N
5,66	6,69	7,66	4	4	2	4	4	0	0	2	2	2	4	4G
5,96	6,99	7,96	4	4	2	4	4	0	2	0	2	2	4	46
6,26	7,29	7,26	4	4	2	4	4	2	0	0	2	2	4	4G
6,56	7,59	8,56	4	4	2	4	6	0	0	0	2	2	4	4G
6,86	7,89	8,86	4	4	2	4	4	0	0	4	2	2	4	4G
7,16	8,19	9,16	4	4	2	4	4	0	2	2	2	2	4	46
7,46	8,49	9,46	4	4	2	4	4	2	0	2	2	2	4	46
7,76*	8,79	9,76	4	4	2	4	6	0	0	2	2	2	4	4G
8,06	9,09	10,06	4	4	2	4	6	0	2	0	3	2	6	46
8,36	9,39	10,36	4	4	2	4	6	2	0	0	3	2	6	46
8,66	9,69	10,66	4	4	2	4	8	0	0	0	3	2	6	40
8,96	9,99	10,96	4	4	2	4	6	0	0	4	3	2	6	46
9,26	10,29	11,26	4	4	2	4	6	0	2	2	3	2	6	46
9,56	10,59	11,56	4	4	2	4	6	2	0	2	3	2	6	4G
9,86**	10,89	11,86	4	4	2	4	6	2	2	0	3	2	6	46

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.