

JOLLY

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 <2,25 m
- Por ello, se han añadido plataformas adicionales en los nuevos módulos 2022.

JOLLY

Andamio profesional de prestaciones técnicas y calidad propio de la serie Tempo, sin embargo, centrándose en la comodidad y el confort de embalaje de la serie Roller Plus. Compuesto por módulos de 1,80 m de fácil manejo y transporte en furgonetas pequeñas para una altura máxima de trabajo de 12,62 m es ideal para trabajos de mantenimiento e instalación.

Está fabricado en aleación de aluminio tubular muy ligero de Ø 50 mm con peldaños estriados antideslizantes y permite trabajar en desnivel por pocos componentes que lo hacen ligero, no voluminoso, fácil de transportar y fácil de montar

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dimensiones de la base: 2,00 x 1,05 m
- Altura del Módulo A: 1,81 m
- Altura de trabajo (MÓDULO A): 2,72 m
- Plataforma con rodapiés: 1,86 x 0,80 m (25,5 kg) de aluminio y madera wiremesh barnizada antideslizante
- Capacidad: Kg 200 / m² (incluidas dos personas)
- Distancia entre peldaños estriados antideslizantes: 30 cm
- Ruedas con freno: Ø150 mm
- Patas regulables de 0 a 30 cm
- Garantía: 5 años

Este andamio adopta el sistema **SERVOTECH** auxiliar para el montaje de barandillas



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)
REF: **TSERVOTECH**



Pasa a través de puertas



Puede trabajar en desnivel



Módulo A: 1,81 m

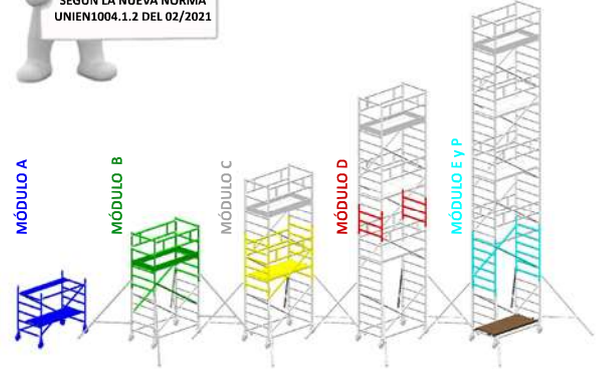
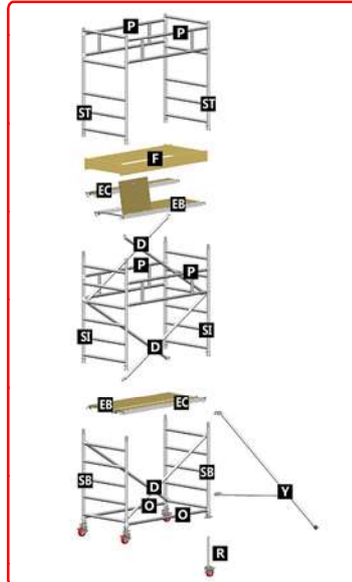


Jolly 5,37 (Módulos A+B+C+S)



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

COMPONENTES	
Marco terminal 5 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



MÓDULOS	Altura (m)	Peso (kg)
TJOLLY10W Módulo A	1,81	56,70
TJOLLY20B Módulo B	1,84	50,00
TJOLLY30C Módulo C	1,80	41,50
TJOLLY40D Módulo D	0,90	8,50
TJOLLY50E Módulo E	1,80	17,00

- Módulo A:** 2 marcos (5 peldaños), 2 diagonales, 2 horizontales, 4 ruedas con freno Ø150 mm con husillos niveladores (30 cm), 1 plataforma con trampilla, 1/2 plataforma ciega sin trampilla
- Módulo B:** 2 marcos terminales (2 peldaños), 2 diagonales, 1 set de rodapiés, 2 barandillas en H
- Módulo C:** 2 marcos (6 peldaños), 2 diagonales, 2 barandillas en H. 1 plataforma con trampilla, 1/2 plataforma ciega sin trampilla.
- Módulo D:** 2 marcos (3 peldaños)
- Módulo E:** 2 marcos (6 peldaños), 2 diagonales
- Módulo P:** 1 plataforma con trampilla (sin rodapiés), 1/2 plataforma ciega sin trampilla.
- Módulo F:** Kit de rodapiés (2 largos y 2 cortos)
- Módulo S/S1:** 4 Estabilizadores

ACCESORIOS	Altura (m)	Peso (kg)
TJOLLY11W - Módulo A con base plegable	1,81	5,60
TJOLLYPL - Módulo P (Plataforma con trampilla sin rodapiés)	-	17,00
TJOLLYFP - Módulo F (Kit de rodapiés)	-	8,45
TSERVOTECH - Servotech para el montaje en seguridad (1 ud)	-	7,00
TJOLLYPS - Módulo S (kit de 4 estabilizadores)	-	19,12
TJOLLYAPS - Módulo S1 (Set 4 estabilizadores Módulo A)	-	12,00

Altura plat. (m)	Altura total (m)	Altura de trabajo (m)	Módulos	Mód.S	Nº plat	Kit rod	Peso (kg)	Norma EN1004		Anclaje	
								Uso int.	Uso ext.	Int.	Ext.
0,72	1,81*	272	A*	no	1	1	56,70	no	no	no	no
1,62	2,67	3,62	A+D	no	1	1	65,20	no	no	no	no
2,52	3,57	4,52	A+B+S	si	1	1	125,82	si	si	no	no
3,42	4,47	5,42	A+B+D+P+S	si	2	1	151,32	si	si	no	no
4,32	5,37	6,32	A+B+C+S	si	2	1	167,32	si	si	no	no
5,22	6,27	7,22	A+B+C+D+S	si	2	1	175,82	si	si	no	no
6,12	7,17	8,12	A+B+2C+S	si	3	1	208,82	si	si	no	no
7,02	8,07	9,02	A+B+2C+D+S	si	3	1	217,32	si	si	no	no
7,92	8,97	9,92	A+B+2C+E+P+S	si	4	1	242,82	si	no	no	si
8,82	9,87	10,82	A+B+3C+D+S	si	4	1	258,82	si	no	no	si
9,72	10,77	11,72	A+B+3C+E+P+S	si	5	1	284,32	si	no	no	si

- * Para adaptar el módulo A y A+D a la Norma Europea EN1004, solicitar 4 estabilizadores pequeños (ver accesorios Mód. S1).
- En los andamios utilizados de conformidad con el RD2177/2004, todas las plataformas de paso deben estar siempre equipadas con rodapiés y barandillas. Adquirir accesorios necesarios aparte.
- Si las plataformas de paso se utilizan para trabajar, deben completarse con el kit de rodapiés (ver accesorios Módulo F).