

# **ROLLER**

Andamio modular  
de aluminio



ROLLER

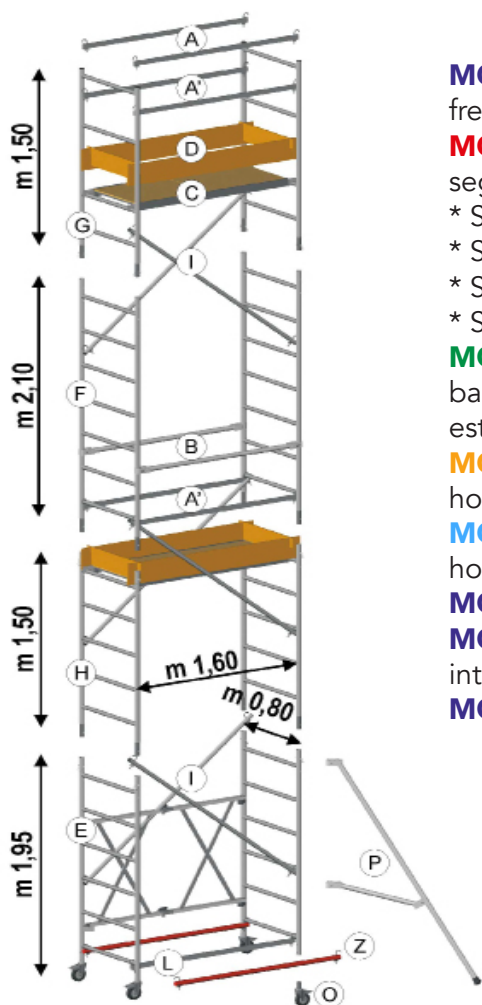


# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Tamaño módulo A 1,60 x 0,80 m.
- Dimensiones de la plataforma: 1,40 x 0,60 m.
- Peso plataforma: 13,80 kg.
- Peldaños soldados a los montantes.
- Distancia entre peldaños: 30 cm.
- Ruedas con freno: Ø 125 mm.

- Capacidad 200 kg/ m2 (2 personas y herramientas).
- Plan de montaje, manual de instrucciones del fabricante.
- Embalado por módulos..
- Todos los componentes fabricados con logo y año de fabricante.



**MÓD. A:** 1 módulo base plegable de 6 peld. 4 ruedas con freno de Ø 125 mm. 1 plataforma con trampilla.

**MÓD. D3:** 2 marcos intermedios de 3 peld. A completar según altura del andamio:

\* Si A+D3 añadir 2 horizontales y 1 diagonal

\* Si A+B+D3 añadir 1 diagonal

\* Si A+B+C+D3 añadir 2 diagonales

\* Si A+B+D3 añadir 2 diagonales

**MÓD. B:** 2 marcos terminales de 4 peld. 2 diagonales, 4 barandillas horizontales, 1 horizontal de base, 1 kit zócalo, 4 estabilizadores grandes

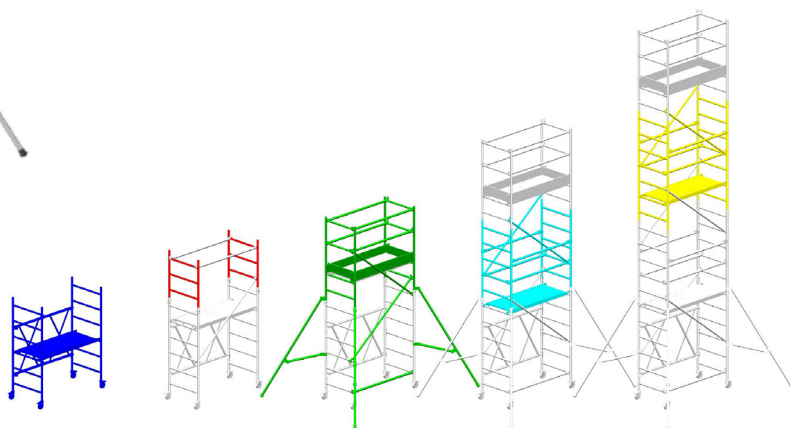
**MÓD. D2:** 2 marcos intermedios de 7 peld. 2 diagonales, 4 horizontales, 1 plataforma con trampilla

**MÓD. E:** 2 marcos intermedios de 5 peld. 2 diagonales, 4 horizontales y una plataforma con trampilla

**MÓD. P:** plataforma añadida con trampilla (sin zócalos)

**MÓD. F:** kit de zócalo sólo para trabajar en las plataformas intermedias (opcionales)

**MÓD. S1:** 4 estabilizadores pequeños para módulos A,A+D3.



## HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.L.

Polígono Industrial Llames, Parcela 42,  
33429 Viella, Asturias

T: 985 79 30 12

E: ventas@svelt.es



@svelt.spain | www.svelt.es



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Tamaño módulo A 1,60 x 0,80 m.
- Dimensiones de la plataforma: 1,40 x 0,60 m.
- Peso plataforma: 13,80 kg.
- Peldaños soldados a los montantes.
- Distancia entre peldaños: 30 cm.
- Ruedas con freno: Ø 125 mm.
- Capacidad 200 kg/ m2 (2 personas y herramientas).
- Plan de montaje, manual de instrucciones del fabricante.
- Embalado por módulos..
- Todos los componentes fabricados con logo y año de fabricante.

### REF. MÓDULOS PARA ROLLER

	Altura (m)	Kg
TROLLERS0 - MÓDULO A	1,96	27,50
TMILLS60D3 - MÓDULO D3 a completar	0,90	4,50
TROLLERS4B - MÓDULO B ( con 4 estabilizadores incluidos)	1,50	34,15
TMILLS70E - MÓDULO E	1,50	34,60
TMILLS30C - MÓDULO C	2,10	37,00

### ACCESORIOS Y OPCIONALES

	Kg
TMILL018 - MÓDULO P Plataforma de trabajo supletoria con trampilla	- 9,00
TMILL015 - MÓDULO F Kit zócalos para plataforma	- 4,80
507 - Rueda con freno	- 1,50
TMILLZ - MÓDULO Z contrapeso para su uso externo 7,10 m ROLLER/MILLENIUM	- 11,00
TMILL027 - Estabilizador grande individual repuesto	- 4,00
TMILL0APS - Kit 4 estabilizadores pequeños (S1)	- 12,00
TMILLS16 - Travesaño diagonal ROLLER / MILLENIUM (d)	- 1,20
TMILLS23 - Travesaño horizontal ROLLER / MILLENIUM (h)	- 1,20

Altura plataforma	Altura Total	Altura de trabajo	MÓDULOS	Estabilizadores	Nº plataforma	Kg
0,96	1,96	2,96	A+S1	mini	1	39,50
1,56	2,86	3,56	A+D3+(2h+1d)+F+S1	mini	1	47,60
2,46	3,50	4,46	A+B	SI	1	61,65
3,36	4,40	5,36	A+B+D3+(1d)+P	SI	1	76,35
3,96	5,00	5,96	A+B+E	SI	2	96,25
4,56	5,60	6,56	A+B+C	SI	2	98,65
4,86	5,90	6,86	A+B+D3+E+(2d)	SI	2	103,15
5,46	6,50	7,46	A+B+C+D3+(2d)	SI	2	105,55
6,06	7,10*	8,06	A+B+C+E	SI	3	133,25

### HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.L.

Polígono Industrial Llames, Parcela 42,  
33429 Viella, Asturias

T: 985 79 30 12

E: ventas@svelt.es



@svelt.spain | www.svelt.es





Roller A fases del plegado



Roller A



Roller A+B: 3,50 m

**ROLLER** andamio móvil de aluminio, modelo básico para trabajar sin desnivel. Compuesto por módulos de varias alturas que permite alcanzar la altura máxima de 7,10 m. Está fabricado con una aleación ligera de aluminio tubular de Ø 42 mm con peldaños soldados estriados antideslizantes. Acceso por el interior usando los peldaños de los marcos como escala vertical de acceso.

#### HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.L.

Polígono Industrial Llames, Parcela 42,  
33429 Viella, Asturias

T: 985 79 30 12

E: [ventas@svelt.es](mailto:ventas@svelt.es)



@svelt.spain | [www.svelt.es](http://www.svelt.es)

