

# MILLENIUM

Andamio modular 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.

## MILLENIUM

Andamio con peldaños y barandillas reforzados. Muy robusto. Compuesto por módulos de varias alturas permite alcanzar con precisión la altura de trabajo deseada con un máximo de 10,13 m. Es ideal para trabajos de blanqueo y mantenimiento, y está construido en aleación de aluminio tubular muy ligero de  $\varnothing$  42 mm con peldaños estriados antideslizantes.

Sus pocos componentes lo hacen ligero, y fácil de montar en minutos y sin necesidad de herramientas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dimensiones de la base hasta 2,85 m: 1,60x0,80 m
- Dimensiones de la base con el módulo B: 1,70x1,30 m
- Plataforma con trampilla: 1,40x0,60 m (13,80 kg)
- Capacidad: 200 kg/m<sup>2</sup> (incluidas 2 personas)
- Ruedas con freno de pedal doble  $\varnothing$ 125 mm
- Garantía: 5 años
- Manual: cada andamio está equipado con un manual y etiquetas de instrucciones
- El manual contiene el certificado de conformidad.
- Todos los componentes están marcados con el año de fabricación y el logotipo de Svelt

Este andamio adopta el sistema de montaje de las barandillas ALT (a través de la trampilla)



### Bajo pedido:

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



Millenium 1,95 m (Módulo A)



Módulo A en desnivel



Pasa por puertas normales



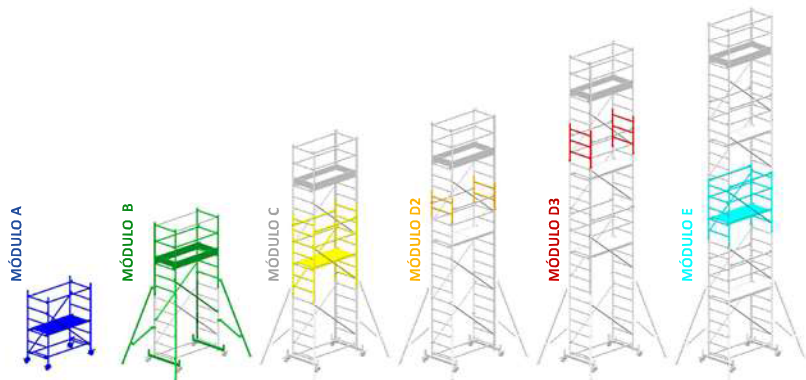
Millenium 3,81 (Módulo A+B)



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

# MILLENIUM

Andamio modular de aluminio

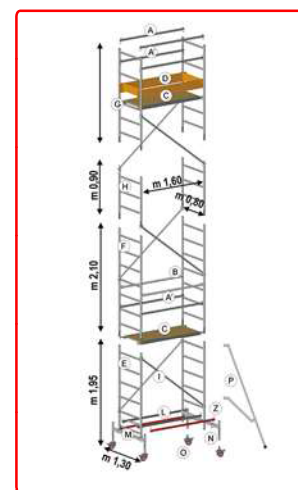


- Módulo A:** 2 marcos base (6 peldaños), 1 chasis de base con ganchos rápidos, 2 diagonales, 2 barandillas horizontales, 4 ruedas pivotantes con freno Ø125 mm, 1 plataforma con trampilla
- Módulo B:** 2 marcos terminales (5 peldaños), base añadida, 2 diagonales, 2 barandillas horizontales, 1 kit de rodapiés, 4 estabilizadores
- Módulo C:** 2 marcos intermedios (7 peldaños), 2 diagonales, 4 horizontales (2 barandillas superiores y 2 intermedias) 1 plataforma con trampilla
- Módulo D2:** 2 marcos intermedios (2 peldaños)
- Módulo D3:** 2 marcos intermedios (3 peldaños)
- Módulo E:** 2 marcos intermedios (5 peldaños), 2 diagonales, 4 horizontales (2 barandillas superiores y 2 intermedias), y 1 plataforma con trampilla
- Módulo P:** Plataforma con trampilla (sin rodapiés)
- Módulo F:** Kit de 4 rodapiés
- Módulo S/S1:** 4 estabilizadores

MODULOS	Peso (kg)
TMILLS10 - Módulo A	31,20
TMILLS20B - Módulo B (con estabilizadores incluidos)	34,00
TMILLS30C - Módulo C	37,00
TMILLS60D2 - Módulo D2	3,30
TMILLS60D3- Módulo D3	4,50
TMILLS70E- Módulo E	34,60

ACCESORIOS	Peso (kg)
TMILLZ - Contrapeso para uso externo a partir de 7,10 m Roller/Millenium	11,00
TMILL031 - Set de 4 niveladores de 20 cm	1,60
TMILLS23 - Horizontal añadida Roller/Millenium	1,48
TMILLS16 - Diagonal añadida Roller/Millenium	1,20
TMILL015 - Módulo F (Kit de 4 rodapiés) Roller/Millenium	4,80
TMILL018 - Módulo P (Plataforma con trampilla sin rodapiés) Roller/Millenium	9,00
TMILLS1 - Módulo S1 (set de 4 estabilizadores Módulo A)	-

COMPONENTES	
Barandilla horizontal	A
Barandilla Horizontal	A'
Barandilla intermedia	B
Plataforma con trampilla	C
Rodapiés	D
Marco de base 6 peldaños	E
Marco intermedio 7 peldaños	F
Marco terminal 5 peldaños	G
Marco intermedio de 3 peldaños	H
Diagonal	I
Chasis de base	L
Base añadida	M
Niveladores opcionales	N
Rueda	O
Estabilizador	P
Contrapeso	Z



Altura plataforma (m)	Altura total (m)	Altura de trabajo (m)	Módulos	Nº plat.	Kit rod.	Peso (kg)	Norma EN1004.1.2	Anclaje
0,91	1,95	2,91	A*	1	0	32	no	no
1,25	2,55	3,25	A+D2*	1	0	34	no	no
1,55	2,85	3,55	A+D3*	1	0	35	no	no
2,73	3,81	4,73	A+B	1	1	65	si	no
3,33	4,41	5,33	A+B+D2**	1	1	68	si	no
3,63	4,71	5,63	A+B+D3+P	2	1	78	si	no
4,23	5,31	6,23	A+B+E	2	1	99	si	no
4,83	5,91	6,83	A+B+C	2	1	102	si	no
5,13	6,21	7,13	A+B+D3+E	2	1	104	si	no
5,43	6,51	7,43	A+B+C+D2	2	1	105	si	no
5,73	6,81	7,73	A+B+C+D3+P	3	1	115	si	no
6,33	7,41	8,33	A+B+C+E***	3	1	136	si	no
6,93	8,01	8,93	A+B+2C***	3	1	139	si	no
7,23	8,31	9,23	A+B+C+D3+E***	3	1	141	si	no
7,53	8,61	9,53	A+B+2C+D2	3	1	142	no	si
7,83	8,91	9,83	A+B+2C+D3	3	1	143	no	si
8,13	9,21	10,13	A+B+D3+3E	4	1	173	no	si

\* Para adaptar los módulos A/A+D2/A+D3 a la Norma Europea solicitar 4 soportes estabilizadores pequeños (ver accesorios Módulo S1).

\*\* Aviso para la compra de módulos A+B+D2: para un montaje más cómodo y seguro recomendamos la compra de una plataforma adicional opcional (ver Módulo P en los accesorios)

\*\*\* A partir de 7,41 m (A + B + C + E) para el uso exterior de MILLENIUM S (normas europeas) es obligatorio añadir 4 contrapesos (ver accesorios). Solo que en este caso el anclaje no es obligatorio.

• Si las plataformas de paso se utilizan para trabajar, deben completarse con el kit de rodapiés (ver accesorios Módulo F).  
• En los andamios utilizados de conformidad con el RD2177/2004, todas las plataformas de paso deben estar siempre equipadas con rodapiés.

• Para alturas de plataforma de entre 1 y 2 m se recomienda la compra (opcional) de al menos 2 travesaños horizontales adicionales que actúen como barandillas (ver accesorios).



Plataforma con trampilla



Kit de niveladores de 0 a 20 cm



Estabilizadores de instalación rápida



Ganchos rápidos



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