

MILLENIUM: Módulos A+B+C.
Altura de plataforma: 6,18 m. Altura de trabajo: 8,18 m
Capacidad: 200kg/m²
Dimensiones en la base: 1,70 x 1,30 m
HOMOLOGADO SEGÚN LA NORMATIVA EUROPEA UNIEN1004

ANDAMIO MODULAR HASTA 10 M DE ALTURA DE PLATAFORMA

El andamio MILLENIUM es una torre móvil equipada con ganchos rápidos certificado según la norma EN1004. Está fabricado en aluminio tubular de \varnothing 42 mm y equipado con peldaños estriados antideslizantes. y barandillas reforzadas para conseguir una estructura más robusta.

Se compone de módulos de 0,90 / 2,13 / 2,10 y 1,95 m para una altura máxima de trabajo de 10,18 m. Se puede utilizar sin necesidad de anclaje a la pared hasta una altura de trabajo de 8 m (6 m de altura de plataforma).

Para alturas superiores siempre es obligatorio el anclaje a pared.

Millenium es un andamio resistente a la corrosión pensado para trabajos de pintura y mantenimiento.

Cada módulo contiene un número determinado de componentes marcados con el logo del fabricante y el año de fabricación como requiere la norma europea.

Montaje sin herramientas.



El módulo A del andamio Millenium mide 1,95 de alto con una altura máxima de trabajo de 3,0 m. Pasa a través de puertas estándar.

Gracias a sus husillos regulables, el módulo A puede ser usado en desnivel para trabajar sobre escaleras. Dimensiones en la base 1,60 x 0,80 m



MODULO A:

Altura total: 1,95 m

8 componentes (32 kg):

Se monta en pocos minutos y sin necesidad de herramientas. Pasa a través de puertas estándar.

Altura total: 1,95 m

Altura de plataforma: 1 m

Altura de trabajo: 3 m

Dimensiones de la base:

1,60 x 0,80 m



MODULO A+B

Altura total: 4,08 m

Compuesto por un módulo Terminal B que incluye una base más larga de 1,70 x 1,30 m, 4 estabilizadores y zócalo para la plataforma

El andamio así alcanza:

Altura total: 4,08 m

Altura de plataforma: 3,08 m

Altura de trabajo: 5,08 m

Número de piezas: 24



MODULO A+B+C:

Altura total: 6,18 m

Incluye una plataforma de trabajo intermedia.

El andamio se compone de 37 piezas (99 kg) y alcanza:

Altura total: 6,18 m

Altura de plataforma: 5,18 m

Altura de trabajo: 7,18 m



BASE: permite utilizar el andamio sin necesidad de estabilizadores hasta 4 m de altura. La base larga le confiere mayor estabilidad al andamio.

La base más larga de 1,30 m de andamio, le confiere a éste una mayor estabilidad. Sus ruedas equipadas con frenos, le permiten trasladarse de un lado a otro. Incorpora un nivel.

(Peso de la base: 10 kg)



KIT NIVELADOR: la base puede llevar 4 niveladores opcionales regulables cada 5 mm que permiten nivelar el andamio sobre aceras y superficies con desniveles de 0 a 20 cm (Peso: 0,4 kg / unidad)



RUEDA CON DOBLE FRENO DE PEDAL:

Rueda de Ø125 mm, de máxima calidad. Fabricada en polipropileno y con doble freno. asegura mucha estabilidad y facilidad de movimiento aunque la superficie sobre la que se deslice tenga imperfecciones

(Peso: 2,2 kg)

MODULO A+B+C+D:

Altura total: 9,18

Después de la composición **A+B+C**, se puede montar el módulo D de 0,90 m o un Módulo C de 2,10 m.

El acceso a la plataforma de trabajo se realiza por el interior del andamio a través de los peldaños estriados situados cada 30 cm en los marcos.

Según la normativa europea, de esta manera, no es necesaria una escalera interior. El módulo D se puede montar sobre cualquier otro módulo para obtener una altura intermedia.



PLATAFORMA DE TRABAJO (1,40 x 0,60 m)

Ligera y muy resistente, se compone de un chasis de aluminio y plataforma de madera. La plataforma tiene una trampilla de acceso. Cuatro zócalos completan la plataforma impidiendo la caída de objetos al vacío. Un gancho antiviento asegura la plataforma a la estructura. Testada según UNIEN1004. Tiene una capacidad de 200 kg/m² (Peso plataforma: 13,80 kg | Peso zócalos: 5 kg)



GANCHOS AUTOMÁTICOS:

Millenium está equipado con travesaños y barandillas equipadas con un enganche rápido que permite disminuir el tiempo de montaje.

Cada horizontal o diagonal, se coloca con un sencillo movimiento, disminuyendo en un 30% el tiempo de montaje y desmontaje.

Millenium con ganchos automáticos está homologado según la normativa europea **EN 1004**



MILLENIUM

Andamio modular



1

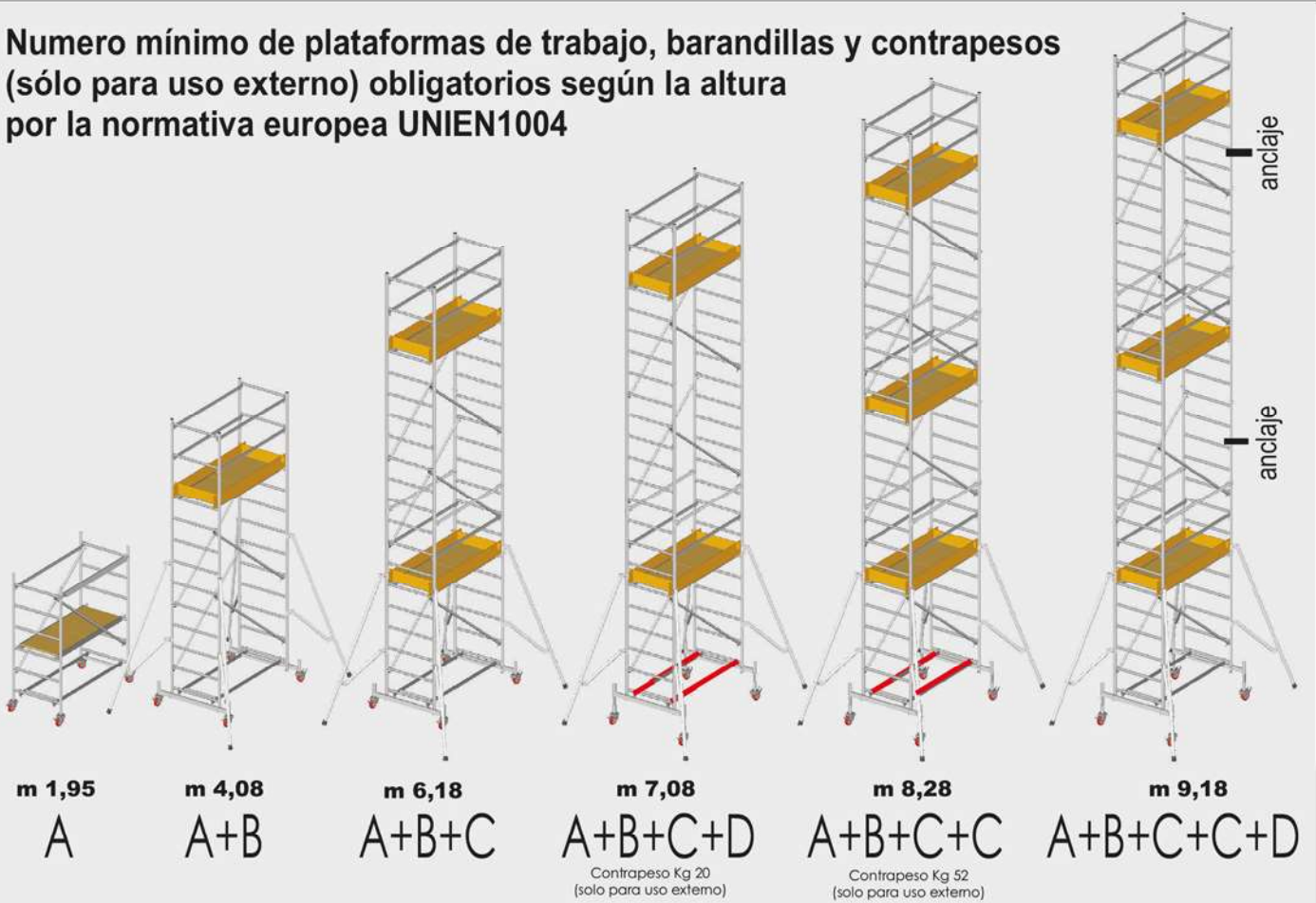
1. El peldaño de Ø35 mm, está fijado al montante con una soldadura certificada. Es un peldaño estriado y antideslizante para mejor agarre en manos y pies. El peldaño está reforzado con un espesor de 1.75 mm para una mayor resistencia.

2. La plataforma está unida a la estructura con un gancho antiviento que evita movimientos y caídas accidentales.



2

Numero mínimo de plataformas de trabajo, barandillas y contrapesos (sólo para uso externo) obligatorios según la altura por la normativa europea UNIEN1004



Las características técnicas son indicativas y pueden cambiar sin advertencia previa.



Fase de apertura de la base automática

OPCIONALMENTE

El módulo A de MILLENIUM puede ser plegable y de apertura rápida.

Permite una altura de plataforma de hasta 1.95 m (altura de trabajo 3.00 m).

La apertura y cierre se realizan gracias a 2 articulaciones de aluminio de posicionamiento rápido.

Una plataforma de madera completa el módulo.

Gracias a sus reducidas dimensiones (1,96 x 0,80 x 0,20) permite pasar a través de puertas estándar.

Esta base plegable no permite el uso en desnivel

Hispano Industrias Svelt
Polígono Industrial de Llames, nave 42
33429 Viella | Asturias | España
Tel. 985 793 012 | Fax 985792112
ventas@svelt.es | www.svelt.es





NOMBRES DE LAS PIEZAS

PIEZAS POR MÓDULOS

Módulo A:

- 2 marcos de 6 peld.
- 1 base con enganches rápidos
- 2 diagonales
- 2 barandillas
- 4 ruedas \varnothing 125 pivotantes con freno
- 1 plataforma de trabajo con trampilla

Módulo B:

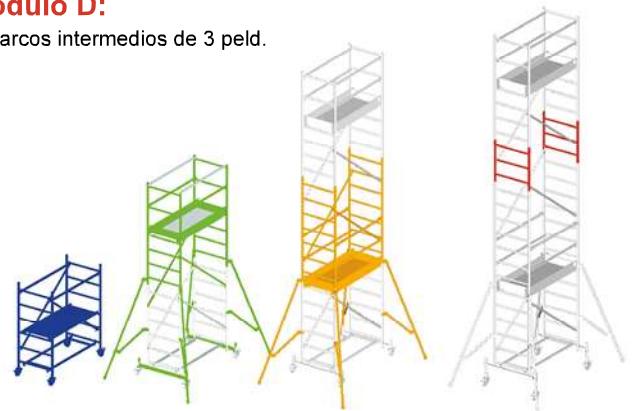
- 2 marcos terminales de 6 peld.
- 2 travesaños diagonales
- 2 barandillas
- 2 bases más largas
- 1 kit de rodapiés
- 4 estabilizadores

Módulo C:

- 2 marcos intermedios de 7 peld.
- 2 travesaños diagonales
- 1 plataforma con trampilla y zócalo,
- 2 barandillas intermedias
- 2 barandillas bajas para la plataforma de trabajo añadida.

Módulo D:

- 2 marcos intermedios de 3 peld.



El embalaje del Millennium es muy práctico para los revendedores. Cada módulo está embalado en su paquete. En cada paquete hay una hoja con la descripción de la pieza y su posición en la torre. El revendedor dispondrá del paquete ya listo para entregar, según el pedido de su cliente, sin tener que hacer cálculos de piezas o reunir y embalar la mercancía. El póster que incluye cada paquete con la descripción del producto, facilita la venta

Altura plataforma (m)	Alto	Altura de trabajo (m)	Módulos	Estabilizadores	Plataforma	Anclaje obligatorio	Peso (kg)
1,00	1,95	3,00	A	NO	1	NO	32,00
1,85	2,85	3,85	A+D	NO	1	NO	37,00
3,08	4,08	5,08	A+B	SI	1	NO	68,00
3,98	4,98	5,98	A+B+D	SI	1	NO	72,00
5,18	6,18	7,18	A+B+C	SI	2	NO	100,00
6,08	7,08	8,08	A+B+C+D	SI	2	NO	104,00
7,28	8,28	9,28	A+B+C+C	SI	3	NO	132,00
8,18	9,18	10,18	A+B+C+C+D	SI	3	SI	136,00