



VIDEO



Ganchos de posicionamiento rápido



NUEVO 2018



Roller S es un andamio de apertura rápida con ganchos de posicionamiento rápido certificados con estándares europeos UNIEN1004.

Se han reforzado los peldaños y las barandillas.

Se compone de un módulo base de 1,96 m de altura, un módulo que le añade 1,50 m de extensión, y un módulo intermedio de 1,5 y 2,10 m que llegaría a una altura total de 7 m.

Es ideal para trabajos de mantenimiento y blanqueamiento de paredes a una altura de hasta 8,00 m.

Fabricado en tubo de aluminio de Ø 42 mm, y peldaños estriados antideslizantes en los marcos.

Su transporte y montaje son sencillos gracias a sus pocos componentes y su sistema de ensamblaje de fácil apertura.

PESO: 28 kg (base plegable)

ALTURA: 1,96 m (base plegable)

ALTURA DE TRABAJO: 3,00m (base plegable)

DIMENSIONES DE BASE: 1,60 x 0,80 m

PLATAFORMA DE TRABAJO: 1,40 x 0,60m (8,77 kg)

DISTANCIA ENTRE PELDAÑOS: 30 cm

4 RUEDAS CON FRENO: Ø 125 mm

CAPACIDAD: 200kg/m² (incluye 2 personas)

Cada andamio viene equipado con manual de instrucciones y etiqueta.

Todos los componentes están marcados con el año de producción y el logo de SVELT.

Roller m 1,96 (Módulo A): tiene solo dos componentes (estructura plegable y plataforma de trabajo l 28 kg). La base del modulo Roller se puede abrir en pocos minutos y tiene una altura total de 1,96 y una altura de trabajo de 3.00m., por lo que sirve para trabajos en interior (pasa a través de puertas estándar de 1,60 x 0,80m)

Roller m 2,86 (Módulo A+½D): añadiendo la mitad del modulo D sobre el modulo A se puede alcanzar una altura de 2,86 m para trabajos en interior a media altura. Es posible ensamblar el medio modulo D también con los módulos B y C (ver accesorios necesarios).

Roller m 3,50 (Módulo A+B): agregando el modulo final B (1,50 m) Con un total de 9 componentes y un peso de 40 kg. El Roller puede ser montado a una altura total de 3,50 m con una altura de trabajo de 4,50 m

Roller m 5,00 (Módulo A+B+C): el modulo intermedio C a partir de 1.50m incluye 1 set de rodapiés para la plataforma y 4 estabilizadores con un total de 23 componentes (67.00 kg). Alcanza una altura de trabajo de 6.00 m.

Roller S 7,10 m (módulos A+B+C)
Dimensiones de la base 1,60 x 0,80 m

**PELDAÑOS SOLDADOS A TUBOS VERTICALES
EL MARCO ES UNA PIEZA ÚNICA SIN JUEGO
DURANDO EN EL TIEMPO (ESTABILIDAD MÁXIMA).**



Roller S m 3,50 (Módulo A+B)



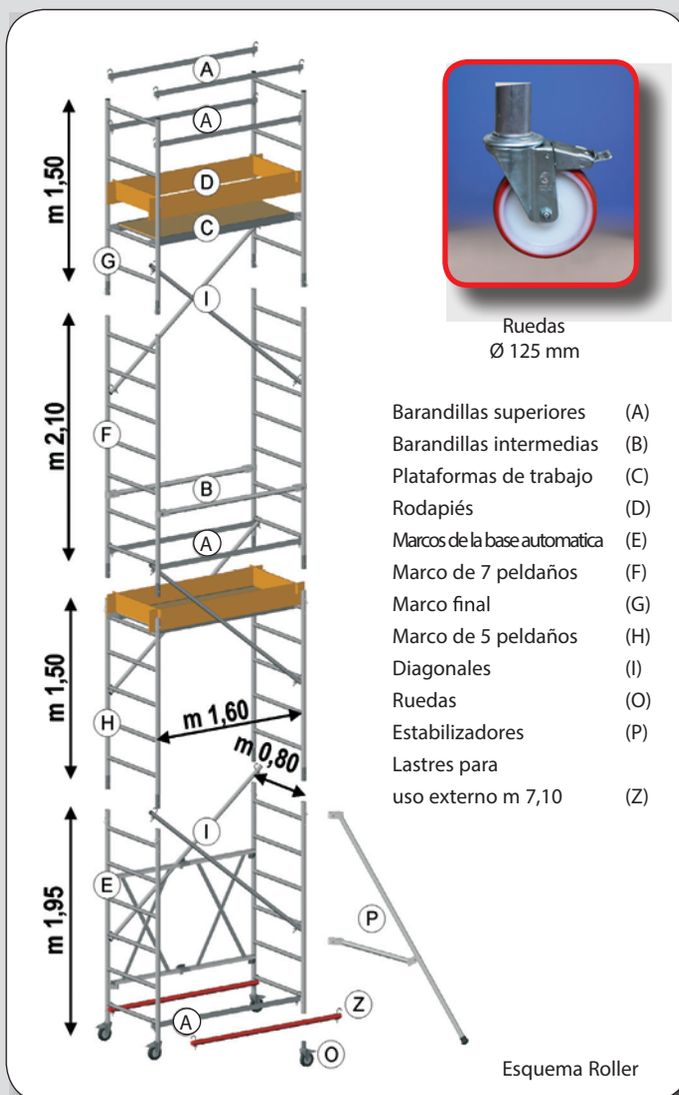
Roller S m 1,96 (Módulo A)



Base plegable Roller S (m 1,95)
Pasa por puertas estándar

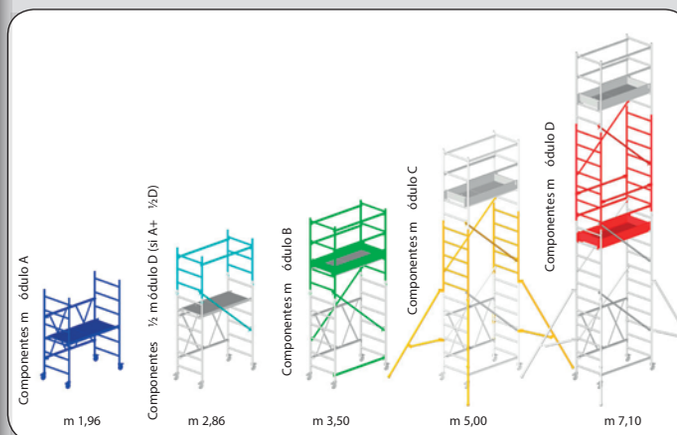


ROLLER



- Barandillas superiores (A)
- Barandillas intermedias (B)
- Plataformas de trabajo (C)
- Rodapiés (D)
- Marcos de la base automatica (E)
- Marco de 7 peldaños (F)
- Marco final (G)
- Marco de 5 peldaños (H)
- Diagonales (I)
- Ruedas (O)
- Estabilizadores (P)
- Lastres para uso externo m 7,10 (Z)

ROLLER 7.10 m. Después de añadir el módulo C es posible añadir el modulo D de 2.10 m para conseguir una altura total de 7.10m (8.10 m de altura de trabajo). Los marcos, equipados con peldaños cada 30 cm permiten el acceso seguro de los operarios a la plataforma de trabajo (conforme al estándar europeo UNIEN 1004) sin necesidad de utilizar escaleras interiores.



Módulo A: modulo plegable (6 peldaños cada uno), 4 ruedas pivotantes equipadas con freno de Ø 125 mm, 1 plataforma con trampilla.

½ Módulo D*: 2 marcos intermedios (de 3 peldaños cada uno) más los siguientes accesorios:

- si A+ ½ D: añadir 2 horizontales y 1 diagonal
- si A+B+ ½ D: añadir 1 diagonal
- si A+B+C+ ½ D: añadir una plataforma de trabajo (incluye rodapié) y 4 barandillas.

Módulo B: 2 marcos finales (4 peldaños cada uno), 2 diagonales, 2 barandillas reforzadas, 1 horizontal, 2 barandillas dobles, 1 set de rodapiés para la plataforma de trabajo.

Módulo C: 2 marcos intermedios (5 peldaños cada uno), 2 diagonales y 4 estabilizadores

Módulo D: 2 marcos intermedios (7 peldaños cada uno), 2 diagonales, 4 pasamanos, 1 plataforma con trampilla 1 set de rodapiés.botola, n. 1 set de 4 rodapiés.

Módulo	Altura m	Roller S Peso Kg
Módulo A	1,96	28,00
½ Modulo D (para completar con accesorios de cada módulo)	0,90	4,40
Módulo B*	1,50	13,00
Módulo C	1,50	30,50
Módulo D	2,10	32,00
OPCIONALES		
Impalcato aggiuntivo completo di set 4 fermapiedi	13,70	158,00
1 set di protezione aggiuntivo (2 traver. orizz. A+2 parap. intermedi B)	6,00	112,00
Diagonales adicionales	1,20	21,00
Horizontales adicionales (también utilizadas como barandillas)	-	1,20
Set de rodapiés	-	4,80
Set de estabilizadores	-	11,20
Lastres (para usar en exteriores con alturas superiores a 7,10 m EN1004) ud.	-	11,00

altura plataforma	Altura total	m de trabajo	Plataforma+ Rodapiés n°	Diagonales adición.+ horizontales adición.+ Set de protec. n°	Módulo	4 Estabilizadores	ROLLER S EN1004 Kg
0,96	1,96	2,96	1+0	-	A	no	28,00
1,86	2,86	3,86	1+0	1+2+0	A+½D*	no	45,40
2,50	3,50	4,50	1+4	0+0+1	A+B*	no	41,00
3,40	3,76	4,76	1+4	1+0+1	A+B+½D	no	46,40
4,00	5,00	6,00	1+4	0+0+1	A+B+C	si	72,00
4,90	5,90	6,90	2+8	0+0+2	A+B+C+½D	si	103,50
6,10	7,10	8,10	2+8	0+0+2	A+B+C+D	si	104,00

Embalaje: El embalaje del Roller ha sido diseñado para facilitar el almacenaje a distribuidores y comerciales. Cada modulo se embala por separado como un solo artículo mostrando claramente el contenido y la posición detallada del mismo dentro de la torre. El distribuidor puede identificar de inmediato y entregar el módulo correspondiente en función de la altura demandada sin dificultad, permitiendo su fácil conteo y comprobación de todos los componentes



Para Roller S según los estándares europeos, solamente para uso externo, se deben añadir 2 contrapesos a 7,10 m (A+B+C+D).

Para Roller S conforme a los estándares europeos, el anclaje a pared no es obligatorio si se utilizan 4 estabilizadores en los módulos (A+B ó A+ ½ D ó A+B+ ½ D)

