

# ROLLER PLUS L

Andamio móvil de aluminio con base plegable



ROLLER PLUS L



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

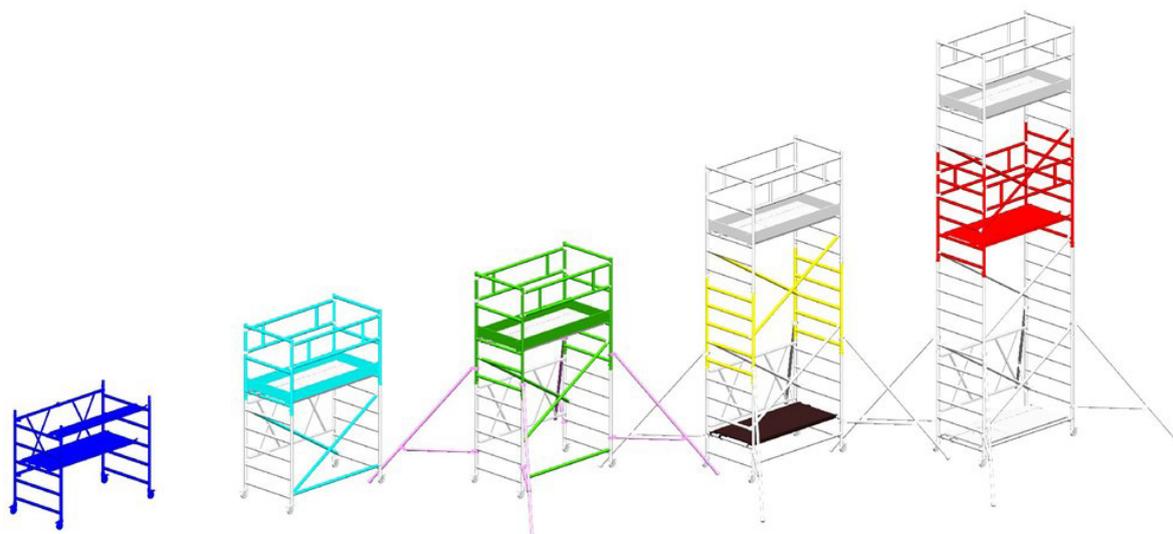


- Andamio plegable (módulo A).
- Peldaños soldados a los montantes.
- Distancia entre peldaños: 30 cm.
- Ruedas con freno: Ø 125 mm.
- Capacidad 200 kg / m<sup>2</sup> (2 personas y herramientas).
- Plan de Montaje, Manual de Instrucciones del fabricante.
- Todos los componentes fabricados.
- Dimensiones 1,60 x 1,05 m.

- Dimensiones de la plataforma 2 piezas: 1,60 x 0,60 m con trampilla / 1,60 x 0,15 cm ciega.
- Peso plataforma: 14,6 Kg.

### ROLLER PLUS S

- Dimensiones 1,60 x 0,75 m.
- Dimensiones de la plataforma: 1,40 x 0,60 m con trampilla.
- Peso plataforma: 9,0 kg.



**MÓD. A:** 1 módulo base plegable de 5 peld., 4 ruedas con freno de Ø 125 mm, 1 plataforma con trampilla y 1 plataforma ciega.

**MÓD. B3:** 2 marcos terminales de 3 peld., 2 diagonales, 1 horizontal de base, 2 barandillas H, 1 kit zócalos.

**MÓD. B5:** 2 marcos terminales de 5 peld., 2 diagonales, 1 horizontal de base, 2 barandillas H, 1 kit zócalos.

**MÓD. C:** 2 marcos intermedios de 5 peld., 2 diagonales.

**MÓD. D:** 2 marcos intermedios de 6 peld., 2 diagonales, 1 plataf. con trampilla y 1 plataf. ciega para Roller Plus L, 2 barandillas H.

**MÓD. P:** plataforma añadida con trampilla Roller Plus S y la ciega también para Roller Plus L (sin zócalos).

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

**MÓD. S1:** 4 estabilizadores pequeños para módulos A, A+B3.

**MÓD. S:** 4 estabilizadores grandes.

**ROLLER PLUS L** es un andamio de aluminio ligero y modular, diseñado para ofrecer seguridad y estabilidad en trabajos en altura. Su base plegable permite un montaje rápido y sin complicaciones, garantizando un uso seguro. La solución ideal para profesionales que buscan versatilidad, resistencia y seguridad en sus trabajos.

### HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.L.

Poligono Industrial Llames, Parcela 42,  
33429 Viella, Asturias

T: 985 79 30 12

E: ventas@svelt.es



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



## COMBINACIONES MÓDULOS

| MÓDULOS A+S1             |       |
|--------------------------|-------|
| Altura de plataforma (m) | 0,90* |
| Altura total (m)         | 1,70  |
| Altura de trabajo (m)    | 2,90  |
| Peso (kg)                | 41,00 |

| MÓDULOS A+B3+S1          |       |
|--------------------------|-------|
| Altura de plataforma (m) | 1,80  |
| Altura total (m)         | 2,86  |
| Altura de trabajo (m)    | 3,80  |
| Peso (kg)                | 67,00 |

| MÓDULOS A+B5+S           |       |
|--------------------------|-------|
| Altura de plataforma (m) | 2,40  |
| Altura total (m)         | 3,46  |
| Altura de trabajo (m)    | 4,40  |
| Peso (kg)                | 86,00 |

| MÓDULOS A+B3+C+S         |       |
|--------------------------|-------|
| Altura de plataforma (m) | 3,30  |
| Altura total (m)         | 4,36  |
| Altura de trabajo (m)    | 5,30  |
| Peso (kg)                | 95,00 |

| MÓDULOS A+B5+C+P+S       |        |
|--------------------------|--------|
| Altura de plataforma (m) | 3,90   |
| Altura total (m)         | 4,96   |
| Altura de trabajo (m)    | 5,90   |
| Peso (kg)                | 115,00 |

| MÓDULOS A+B5+D+S         |        |
|--------------------------|--------|
| Altura de plataforma (m) | 4,20   |
| Altura total (m)         | 5,26   |
| Altura de trabajo (m)    | 6,20   |
| Peso (kg)                | 120,00 |

| MÓDULOS A+B3+C+D+S       |        |
|--------------------------|--------|
| Altura de plataforma (m) | 5,10   |
| Altura total (m)         | 6,16   |
| Altura de trabajo (m)    | 7,10   |
| Peso (kg)                | 130,00 |

| MÓDULOS A+B5+C+D+P+S     |        |
|--------------------------|--------|
| Altura de plataforma (m) | 5,70   |
| Altura total (m)         | 6,76   |
| Altura de trabajo (m)    | 7,70   |
| Peso (kg)                | 149,00 |

| MÓDULOS A+B5+C+D+P+S+4Z  |        |
|--------------------------|--------|
| Altura de plataforma (m) | 5,70** |
| Altura total (m)         | 6,76   |
| Altura de trabajo (m)    | 7,70   |
| Peso (kg)                | 189,00 |

\* No subir la plataforma por encima de 1m, nos quedamos sin protecciones, en caso de hacerlo debe adquirir 2 horizontales adicionales (opcionales).

\*\* Uso externo obligatorio anclaje o 4 contrapesos de base.

## SISTEMA DE MONTAJE DE LAS BARANDILLAS ALT

Este andamio adopta el sistema de montaje de las barandillas ALT (a través de la trampilla) según **UNE EN1004 1.2**. Esta norma dicta las siguientes particularidades:

- Distancia del suelo a la primera plataforma < 3,40 m.
- Distancia entre plataformas sucesivas < 2,25 m.
- Plataformas añadidas módulo P para facilitar el montaje y el desmontaje.

### HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.L.

Poligono Industrial Llames, Parcela 42,  
33429 Viella, Asturias

T: 985 79 30 12

E: ventas@svelt.es

 @svelt.spain | www.svelt.es





BASE PLEGABLE de apertura rápida. Cerrada pasa a través de puertas.



BASE PLEGABLE de apertura rápida. Cerrada pasa a través de puertas.



Roller Plus L 1,70 m con estabilizadores pequeños. (MÓDULO A + S1). Roller Plus APLICADA AL TRABAJO.



SISTEMA DE ANCLAJE

### HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.L.

Poligono Industrial Llames, Parcela 42,  
33429 Viella, Asturias  
T: 985 79 30 12  
E: ventas@svelt.es

    @svelt.spain | www.svelt.es

