

TEMPO CONFORT SAFE

Andamio profesional
de aluminio de
rápido montaje



TEMPO
CONFORT SAFE



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Ancho de andamio 1.35 m.
- Longitudes disponibles: 2,00 / 2,50 / 3,00 m.
- Capacidad máxima 200 kg / m².
- Acceso cómodo con escaleras de 45° con pasamanos.
- Escalera con peldaños de 100 mm de huella.
- Plataforma superior de trabajo completa con zócalo perimetral.
- Acceso a plataforma con trampilla cómoda completa.
- Ruedas de 150 mm diámetro.
- Husillos niveladores de 400 mm.
- Marco de entrada libre cómodo.
- Barandillas de seguridad SAFE en plataforma de trabajo.
- Altura máxima de trabajo interior 13,99 m.
- Altura máxima de trabajo exterior 9,79 m.



ACCESO CÓMODO



SUBIDA Y BAJADA cómoda desde el interior



Este andamio adopta el sistema de montaje SAFE. **NORMA EUROPEA UNE EN1004 1.2**

- 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.



TEMPO CONFORT SAFE es un andamio de montaje rápido, inoxidable y duradero. Sus componentes modulares se pueden ensamblar sin herramientas. Proporciona una protección 360° gracias a sus barandillas. Fabricado en aluminio, con escaleras interiores de 45° con pasamanos para una subida y bajada cómoda y segura.

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



| | |
|---------------------------------|--------|
| Altura máxima de plataforma (m) | 2,39 |
| Altura máxima total (m) | 3,90 |
| Altura máxima de trabajo (m) | 4,39 |
| Nº de plataformas con trampilla | 1 |
| Nº de plataformas sin trampilla | 1 |
| Nº de zócalos | 1 |
| Estabilizadores | 4P |
| Peso L= 2,0 m (kg) | 146,00 |
| Peso L= 2,5 m (kg) | 162,00 |
| Peso L= 3,0 m (kg) | 178,00 |

| | |
|---------------------------------|--------|
| Altura máxima de plataforma (m) | 2,69 |
| Altura máxima total (m) | 4,20 |
| Altura máxima de trabajo (m) | 4,69 |
| Nº de plataformas con trampilla | 1 |
| Nº de plataformas sin trampilla | 2 |
| Nº de zócalos | 1 |
| Estabilizadores | 4P |
| Peso L= 2,0 m (kg) | 175,00 |
| Peso L= 2,5 m (kg) | 195,00 |
| Peso L= 3,0 m (kg) | 213,00 |

| | |
|---------------------------------|--------|
| Altura máxima de plataforma (m) | 2,99 |
| Altura máxima total (m) | 4,50 |
| Altura máxima de trabajo (m) | 4,99 |
| Nº de plataformas con trampilla | 1 |
| Nº de plataformas sin trampilla | 2 |
| Nº de zócalos | 1 |
| Estabilizadores | 4P |
| Peso L= 2,0 m (kg) | 179,00 |
| Peso L= 2,5 m (kg) | 199,00 |
| Peso L= 3,0 m (kg) | 217,00 |

| | |
|---------------------------------|--------|
| Altura máxima de plataforma (m) | 3,29 |
| Altura máxima total (m) | 4,80 |
| Altura máxima de trabajo (m) | 5,29 |
| Nº de plataformas con trampilla | 1 |
| Nº de plataformas sin trampilla | 2 |
| Nº de zócalos | 1 |
| Estabilizadores | 4P |
| Peso L= 2,0 m (kg) | 183,00 |
| Peso L= 2,5 m (kg) | 204,00 |
| Peso L= 3,0 m (kg) | 223,00 |

| | |
|---------------------------------|--------|
| Altura máxima de plataforma (m) | 3,59 |
| Altura máxima total (m) | 5,10 |
| Altura máxima de trabajo (m) | 5,59 |
| Nº de plataformas con trampilla | 1 |
| Nº de plataformas sin trampilla | 2 |
| Nº de zócalos | 1 |
| Estabilizadores | 4M |
| Peso L= 2,0 m (kg) | 190,00 |
| Peso L= 2,5 m (kg) | 211,00 |
| Peso L= 3,0 m (kg) | 229,00 |

| | |
|---------------------------------|--------|
| Altura máxima de plataforma (m) | 3,89 |
| Altura máxima total (m) | 5,40 |
| Altura máxima de trabajo (m) | 5,89 |
| Nº de plataformas con trampilla | 1 |
| Nº de plataformas sin trampilla | 2 |
| Nº de zócalos | 1 |
| Estabilizadores | 4M |
| Peso L= 2,0 m (kg) | 194,00 |
| Peso L= 2,5 m (kg) | 215,00 |
| Peso L= 3,0 m (kg) | 233,00 |

| | |
|---------------------------------|--------|
| Altura máxima de plataforma (m) | 4,10 |
| Altura máxima total (m) | 5,70 |
| Altura máxima de trabajo (m) | 6,19 |
| Nº de plataformas con trampilla | 1 |
| Nº de plataformas sin trampilla | 1 |
| Nº de zócalos | 1 |
| Estabilizadores | 4M |
| Peso L= 2,0 m (kg) | 185,00 |
| Peso L= 2,5 m (kg) | 204,00 |
| Peso L= 3,0 m (kg) | 222,00 |

| | |
|---------------------------------|--------|
| Altura máxima de plataforma (m) | 4,49 |
| Altura máxima total (m) | 6,00 |
| Altura máxima de trabajo (m) | 6,49 |
| Nº de plataformas con trampilla | 1 |
| Nº de plataformas sin trampilla | 2 |
| Nº de zócalos | 1 |
| Estabilizadores | 4M |
| Peso L= 2,0 m (kg) | 203,00 |
| Peso L= 2,5 m (kg) | 226,00 |
| Peso L= 3,0 m (kg) | 247,00 |

| | |
|---------------------------------|--------|
| Altura máxima de plataforma (m) | 4,79 |
| Altura máxima total (m) | 6,30 |
| Altura máxima de trabajo (m) | 6,79 |
| Nº de plataformas con trampilla | 1 |
| Nº de plataformas sin trampilla | 3 |
| Nº de zócalos | 1 |
| Estabilizadores | 4M |
| Peso L= 2,0 m (kg) | 232,00 |
| Peso L= 2,5 m (kg) | 259,00 |
| Peso L= 3,0 m (kg) | 282,00 |

| | |
|---------------------------------|--------|
| Altura máxima de plataforma (m) | 5,99 |
| Altura máxima total (m) | 7,50 |
| Altura máxima de trabajo (m) | 7,99 |
| Nº de plataformas con trampilla | 1 |
| Nº de plataformas sin trampilla | 3 |
| Nº de zócalos | 1 |
| Estabilizadores | 4G |
| Peso L= 2,0 m (kg) | 251,00 |
| Peso L= 2,5 m (kg) | 278,00 |
| Peso L= 3,0 m (kg) | 303,00 |

| | |
|---------------------------------|--------|
| Altura máxima de plataforma (m) | 5,09 |
| Altura máxima total (m) | 6,60 |
| Altura máxima de trabajo (m) | 7,09 |
| Nº de plataformas con trampilla | 1 |
| Nº de plataformas sin trampilla | 3 |
| Nº de zócalos | 1 |
| Estabilizadores | 4M |
| Peso L= 2,0 m (kg) | 235,00 |
| Peso L= 2,5 m (kg) | 263,00 |
| Peso L= 3,0 m (kg) | 286,00 |

| | |
|---------------------------------|--------|
| Altura máxima de plataforma (m) | 6,29 |
| Altura máxima total (m) | 7,80 |
| Altura máxima de trabajo (m) | 8,29 |
| Nº de plataformas con trampilla | 1 |
| Nº de plataformas sin trampilla | 2 |
| Nº de zócalos | 1 |
| Estabilizadores | 4G |
| Peso L= 2,0 m (kg) | 242,00 |
| Peso L= 2,5 m (kg) | 267,00 |
| Peso L= 3,0 m (kg) | 291,00 |

| | |
|---------------------------------|--------|
| Altura máxima de plataforma (m) | 5,39 |
| Altura máxima total (m) | 6,90 |
| Altura máxima de trabajo (m) | 7,39 |
| Nº de plataformas con trampilla | 1 |
| Nº de plataformas sin trampilla | 3 |
| Nº de zócalos | 1 |
| Estabilizadores | 4M |
| Peso L= 2,0 m (kg) | 240,00 |
| Peso L= 2,5 m (kg) | 268,00 |
| Peso L= 3,0 m (kg) | 292,00 |

| | |
|---------------------------------|--------|
| Altura máxima de plataforma (m) | 6,59 |
| Altura máxima total (m) | 8,10 |
| Altura máxima de trabajo (m) | 8,59 |
| Nº de plataformas con trampilla | 1 |
| Nº de plataformas sin trampilla | 3 |
| Nº de zócalos | 1 |
| Estabilizadores | 4G |
| Peso L= 2,0 m (kg) | 259,00 |
| Peso L= 2,5 m (kg) | 290,00 |
| Peso L= 3,0 m (kg) | 317,00 |

| | |
|---------------------------------|--------|
| Altura máxima de plataforma (m) | 5,69 |
| Altura máxima total (m) | 7,20 |
| Altura máxima de trabajo (m) | 7,69 |
| Nº de plataformas con trampilla | 1 |
| Nº de plataformas sin trampilla | 3 |
| Nº de zócalos | 1 |
| Estabilizadores | 4G |
| Peso L= 2,0 m (kg) | 247,00 |
| Peso L= 2,5 m (kg) | 274,00 |
| Peso L= 3,0 m (kg) | 299,00 |

| | |
|---------------------------------|--------|
| Altura máxima de plataforma (m) | 6,89 |
| Altura máxima total (m) | 8,40 |
| Altura máxima de trabajo (m) | 8,89 |
| Nº de plataformas con trampilla | 1 |
| Nº de plataformas sin trampilla | 4 |
| Nº de zócalos | 1 |
| Estabilizadores | 4G |
| Peso L= 2,0 m (kg) | 289,00 |
| Peso L= 2,5 m (kg) | 322,00 |
| Peso L= 3,0 m (kg) | 352,00 |

| | |
|---------------------------------|--------|
| Altura máxima de plataforma (m) | 7,49 |
| Altura máxima total (m) | 9,00 |
| Altura máxima de trabajo (m) | 9,49 |
| Nº de plataformas con trampilla | 1 |
| Nº de plataformas sin trampilla | 4 |
| Nº de zócalos | 1 |
| Estabilizadores | 4G |
| Peso L= 2,0 m (kg) | 297,00 |
| Peso L= 2,5 m (kg) | 332,00 |
| Peso L= 3,0 m (kg) | 362,00 |

| | |
|---------------------------------|--------|
| Altura máxima de plataforma (m) | 7,79* |
| Altura máxima total (m) | 9,30* |
| Altura máxima de trabajo (m) | 9,79* |
| Nº de plataformas con trampilla | 1 |
| Nº de plataformas sin trampilla | 4 |
| Nº de zócalos | 1 |
| Estabilizadores | 4G |
| Peso L= 2,0 m (kg) | 304,00 |
| Peso L= 2,5 m (kg) | 338,00 |
| Peso L= 3,0 m (kg) | 368,00 |

*Altura máx. para uso exterior con estabilizadores.

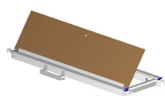
TEMPO CONFORT SAFE COMPONENTES



| | |
|---------------------|-----------|
| Escalera intermedia | REF. |
| 2,00 m | TTEMSC20C |
| 2,50 m | TTEMSC25C |
| 3,00 m | TTEMSC30C |



| | |
|-----------------------|-----------|
| Guardacuerpos interno | REF. |
| 2,00 m | TTEMSC20C |
| 2,50 m | TTEMSC25C |
| 3,00 m | TTEMSC30C |



| | |
|----------------------|-----------|
| Plataforma trampilla | REF. |
| 2,00 m | TTEMPBC20 |
| 2,50 m | TTEMPBC25 |
| 3,00 m | TTEMPBC30 |



| | |
|---------------|-----------|
| Escalera base | REF. |
| 2 peldaños | TTEMSC02C |
| 3 peldaños | TTEMSC03C |
| 4 peldaños | TTEMSC04C |
| 6 peldaños | TTEMSC06C |
| 7 peldaños | TTEMSC07C |



| | |
|--------------------------|----------|
| Marco de entrada abierto | REF. |
| 2,00 m | TTEMPILL |
| 2,50 m | TTEMPILL |
| 3,00 m | TTEMPILL |



| | |
|------------------------|-----------|
| Barandilla triple Safe | REF. |
| 2,00 m | TTEMPPS20 |
| 2,50 m | TTEMPPS25 |
| 3,00 m | TTEMPPS30 |



| | 2,00 m | 2,50 m | 3,00 m |
|---|-----------|-----------|-----------|
| Pasamanos intermedios | TTEM2INT | TTEM25INT | TTEM3INT |
| 2 pasamanos finales | TTEM20TER | TTEM25TER | TTEM30TER |
| Pasamanos base de escalera (2/3 peldaños) | TTEMPC234 | TTEMPC234 | TTEMPC234 |
| Pasamanos base de escalera (4/7 peldaños) | TTEMPC067 | TTEMPC067 | TTEMPC067 |

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

