# **EUROTECH**

Andamio profesional de acero





# **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- · Alturas de los módulos: de 1,90 m a 12,40 m.
- Dimensiones: 2,00 x 1,20 m.
- · Capacidad Máxima: 200 kg / m2 (2 personas).
- Montantes en tubo redondo de acero Ø45 mm.
- · Kit: cada andamio está equipado con un manual y etiquetas de instrucciones.











- El manual contiene el certificado del fabricante.
- Todos los componentes están marcados con el año de fabricación y el logotipo de Svelt.
- Acceso por el interior por los propios marcos con peldaños estriados con distancia entre peldaños 30 cm.

REF.	Descripción	Peso (kg)
TTECH150	Cuerpo o módulo de 5 peldaños con 1,50 m de altura	30,00
TTECH130	Cuerpo o módulo de 3 peldaños con 0,90 m de altura	21,00
TTECH100	Protección terminal (2 barandillas altas acero + 2 aluminio)	8,50
TTECH1P2	Base completa con 4 ruedas con freno Ø 200 mm, 6 crucetas, 2 marcos de 5 peldaños y 4 niveladores	
AEUROTECHSTAFFA	x 4 ud estabilizadores obligatorios	



MONTAJE a través de la trampilla para 2 personas



Base con estabilizadores e inicio andamio.

Este andamio adopta el sistema de montaje de las barandillas ALT (a través de la trampilla) según UNE EN1004 1.2

### 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.

# **HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.L.**

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













REF.	Altura plataf. (m)	Altura total (m)	Altura de trabajo (m)	Nº de módulos de 1,50 m	Plataforma terminal + Intermedias	Barand.
AEUROTECHC190	0,81	1,90	2,81	1	1	4
AEUROTECHC340	2,31	3,40	4,31	2	1	4
AEUROTECHC490	3,81	4,90	5,81	3	1+1	8
AEUROTECHC640	5,31	6,40	7,31	4	1+1	8
AEUROTECHC790	6,81	7,90	8,81	5	1+2	12
AEUROTECHC940	8,31	9,40	10,31	6	1+3	16
AEUROTECHC1060	9,51	10,60	11,51	7	1+3	16
AEUROTECHC1240	11,31	12,40	13,31	8	1+4	20

En esta tabla son todos módulos de 1,50 m. Pueden generarse alturas intermedias con módulos de 0,90 m.

EUROTECH está fabricado en acero galvanizado resistente contra el óxido. Ofrece gran seguridad laboral y facilidad de montaje. Sus marcos con 30 cm de distancia entre peldaños permiten subir y bajar al operario por dentro del andamio.

ACCESORIOS							
REF.	Descripción	Dimensiones (m)	Peso (kg)				
TTECH110	Kit de 2 plataformas de acero y madera con trampilla y zócalo	2,04 x 1,00	36,40				
TTECH111	Plataforma de paso de acero con 2 trampillas sin zócalos	2,04 x 1,00	28,80				
587E/A	Juego de zócalos de madera (2 largas + 2 cortas)		7,00				
TTECH1056*	Media plataforma de base acero / madera	1,00 x 0,56	12,50				
TTECH1501	Marco abierto de entrada (opcional)		18,00				
AEUROTECHPARAPETT	4 barandillas obligatorias por cada nivel de trabajo						
AEUROTECHSTAFFA	Estabilizador						
AEUROTECHCOPERTUR	Kit desembarco en altura (RD2177/2004 Torre de Acceso)						
ANC000	Anclaje rápido a pared obligatorio (en caso de no usar los estabilizadores)						

\* Obligatorio para alturas de suelo de 3,51 / 5,61 / 7,71 / 9,81 / 11,91 m. Para quitar los travesaños donde se trabaja o para aterrizar en tejados se debe anclar el andamio a la fachada 2 anclajes cada 4 m de altura.

## HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.L.

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











