



8013186180000

Andamio TA1800FL (3,0m)

Artículo: TA1800FL
EAN-13: 8013186180000
URL: at.com.es/p/1019649
Marca: Gierre

- Clase de carga 3 conforme a UNE-EN 1004-1:2021 (2,0 kN/m²).
- Altura máxima de plataforma hasta 6,40 m en configuraciones certificadas.
- Uso autorizado tanto en interior como en exterior de edificios.
- Acceso interior mediante plataforma con trampilla y estructura integrada tipo escalera.
- Sistema modular configurable según altura y necesidades del trabajo.

La **torre móvil profesional de aluminio** es un andamio sobre ruedas diseñado para trabajos profesionales de mantenimiento, acabado y operaciones similares en altura, conforme a los requisitos de las **Normas Técnicas UNE-EN 1004-1:2021 y UNE-EN 1004-2:2022**.

Está fabricada en aluminio, lo que facilita su manipulación, montaje y desplazamiento, manteniendo una elevada rigidez estructural. La torre se clasifica como Clase 3, con una **capacidad de carga del plano de trabajo de 2,0 kN/m²**, lo que la hace adecuada para uso profesional en industria, construcción y mantenimiento.

El acceso a los planos de trabajo se realiza exclusivamente desde el interior, a través de la plataforma con trampilla, utilizando la estructura lateral como escalera. La torre solo se considera conforme a la normativa cuando se configura exactamente según las configuraciones certificadas EN 1004 indicadas por el fabricante.

Características técnicas:

- Normativa: UNE-EN 1004-1:2021 y UNE-EN 1004-2:2022
- Clase de carga: Clase 3 – 2,0 kN/m²
- Carga total máxima admisible: 168 kg
- Uso: interior y exterior de edificios (según configuración)
- Acceso: interior mediante trampilla y estructura integrada
- Dimensiones de la plataforma de trabajo: 1,35 x 0,62 m
- Protecciones laterales: barandillas perimetrales completas según EN 1004
- Estabilización: mediante estabilizadores según altura configurada
- Desplazamiento: manual, con ruedas dotadas de sistema de frenado
- Con sistema exclusivo de montaje rápido "**Fast & lock**":

Aplicaciones o usos recomendados:

- Trabajos de mantenimiento industrial y técnico.
- Operaciones de acabado en obra y rehabilitación.
- Instalaciones, revisiones y trabajos puntuales en altura.
- Uso profesional en interiores y exteriores conforme a configuración certificada.

Configuraciones disponibles (según módulos):

- Base: Altura de trabajo 3,00 m
- Base + Extensión 1: Altura de trabajo 4,80 m
- Base + Extensiones 1 y 2: Altura de trabajo 6,60 m
- Base + Extensiones 1, 2 y 3: Altura de trabajo 8,40 m

NOTA ACLARATORIA: La **ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO** se calcula simulando el alcance que puede tener una persona de 170 cm con el brazo estirado desde la posición más elevada a la que, por normativa, se puede posicionar la plataforma de trabajo, es decir sumando unos 2 metros a la altura máxima de la plataforma.

Características

Contenido	Base (300 cm)
Alto (cm)	210
Altura máx. de trabajo (cm)	300
Altura máx. de la plataforma (cm)	100
Perfil (mm)	73x25
Carga máx. (kg)	170
Huella (cm)	158x75
Medidas de la plataforma (cm)	135x62 (x1)

Certificaciones

Garantía	10
Certificación	EN1004

Dimensiones

Peso artículo (kg)	45,00
Largo del artículo (cm)	158,00
Ancho del artículo (cm)	75,00
Alto del artículo (cm)	210,00

Tarifa

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

Datos packaging

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	45,00
Producto empaquetado: largo (cm)	194,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	69,00
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00
Presentación	Retractilado plástico

Datos logísticos

Unidad de preparación - código EAN	8013186180000
Unidades contenidas en un embalaje	1
Unidad de preparación - peso (kg)	45,00
Unidad de preparación - largo (cm)	194,00
Unidad de preparación - ancho (cm)	69,00
Unidad de preparación - alto (cm)	20,00
País de origen	Italia
Intrastat	7616999000
Disponible en dropshipping	si

Productos relacionados



Andamio EN1004 de acero TR
at.com.es/p/1019648



Andamio EN1004 de aluminio tubular Expert Pro
at.com.es/p/1019696