



8013186212220

Andamio profesional TA2000FL (660 cm)

Artículo: TA2000FL

EAN-13: 8013186212220

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 + Ext.1+2 (660cm) |
|-----------------------------------|------------------------|
| Alto (cm) | 570 |
| Altura máx. de trabajo (cm) | 660 |
| Altura máx. de la plataforma (cm) | 460 |
| Perfil (mm) | 73x25 |
| Carga máx. (kg) | 170 |
| Huella (cm) | 230x230 |
| Medidas de la plataforma (cm) | 135x62 (x2) |

Certificaciones

| | |
|---------------|--------|
| Garantía | 10 |
| Certificación | EN1004 |

Dimensiones

| | |
|-------------------------|--------|
| Peso artículo (kg) | 95,00 |
| Largo del artículo (cm) | 230,00 |
| Ancho del artículo (cm) | 230,00 |
| Alto del artículo (cm) | 570,00 |

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) | 95,00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 205,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 69,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 55,00 |
| Presentación | Retractilado plástico |

Datos logísticos

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Unidad de preparación - código EAN | 8013186212220 |
| Unidades contenidas en un embalaje | 1 |
| Unidad de preparación - peso (kg) | 95,00 |
| Unidad de preparación - largo (cm) | 205,00 |
| Unidad de preparación - ancho (cm) | 69,00 |
| Unidad de preparación - alto (cm) | 55,00 |
| 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