

# ANDAMIO TORRE ALUMINIO

## H=6m



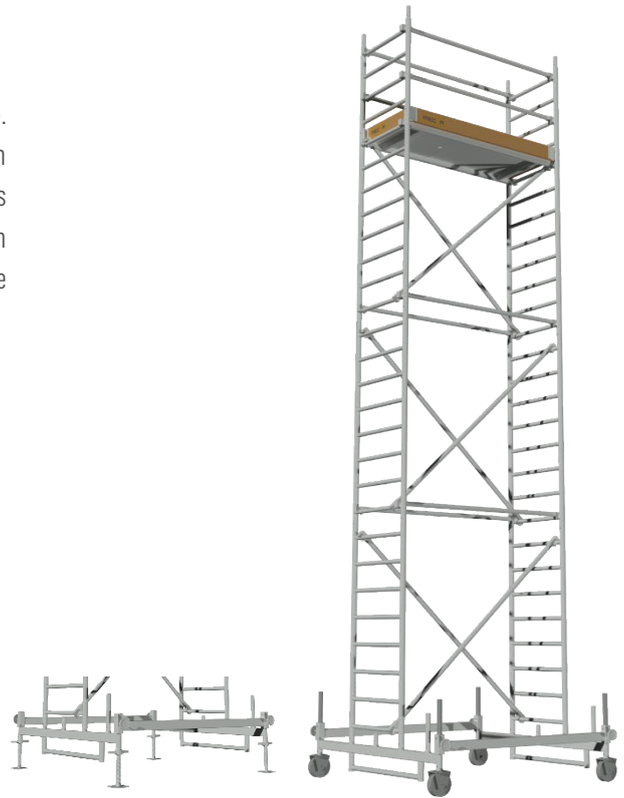
### Detalles que hacen la diferencia

Un andamio ultraliviano portátil para una gran variedad de trabajos en terreo. Fabricados en base a dos marcos de aluminio de alta resistencia con travesaños ranurados antideslizantes unidos por elementos estructurales diagonales y horizontales. Plataforma de aluminio antideslizante con escotilla y doble baranda horizontal de seguridad provistos terminales de enganche rápido que no requieren de herramientas adicionales.

**Altura de trabajo: para alcanzar hasta cielos de 8,5m.(\*)**

Dimensiones:

Altura máxima plataforma de trabajo: 6,25m  
Base: 1,80m x 1,80m  
Marco: 0,75m x 2,00m  
Distancia entre travesaños: 0,25m  
Peso completo: 206 Kg



Características del Sistema:

La base puede ser montada sobre ruedas con freno de alta capacidad de carga 10 KN (1.000 Kg) o bases niveladoras.

Este sistema puede crecer hasta los 8m de altura de trabajo.

La viga base permite montar la torre centrada, o desplazada hacia ambos lados, para mejorar la estabilidad en trabajo sobre fachadas.

Para mayores alturas y asegurar la auto estabilidad es posible complementar este equipo con lastres de 25Kg.

(\* ) Para esta altura máxima de trabajo requiere contrapesos basales o anclaje a una estructura estable.

### Principales ventajas del sistema



#### EFICIENTE

máxima velocidad de montaje



#### TRANSPORTABLE

100% aluminio. Bajo peso, transportable a mano.



#### COMPACTO

gracias a su configuración se compacta en un volumen mínimo.



#### RESISTENTE

estructura y plataformas para 200 kg/m<sup>2</sup>

### Certificación

Andamios fabricados bajo las normas EN ISO 15614-2:2005, EN 1090-1:2009+A1:2011. UNE EN 1004:2021, certificadas por el TÜV.

