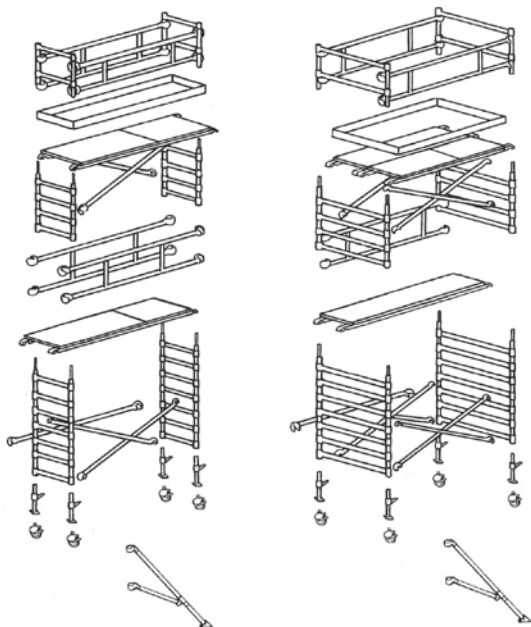


Andamios de Aluminio



Altura
trabajo máxima

8 m
Ancho simple

Altura
trabajo máxima

8 m
Ancho doble

Torres ancho 0,74 m (Ancho simple)

| | |
|----------------|---------------------|
| Altura trabajo | 4 m 5 m 6 m 7 m 8 m |
|----------------|---------------------|

| | |
|-------------------|---------------------|
| Altura plataforma | 2 m 3 m 4 m 5 m 6 m |
|-------------------|---------------------|

Torres ancho 1,37 m (Ancho doble)

| | |
|-------------------|---------------------|
| Altura de trabajo | 4 m 5 m 6 m 7 m 8 m |
|-------------------|---------------------|

| | |
|-------------------|---------------------|
| Altura plataforma | 2 m 3 m 4 m 5 m 6 m |
|-------------------|---------------------|

| | |
|------------------------|--------|
| Carga máxima por torre | 720 Kg |
|------------------------|--------|

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Carga máxima por nivel en doble ancho | 360 Kg |
|---------------------------------------|--------|

| | |
|-----------------------------|--------|
| Carga máxima por plataforma | 250 Kg |
|-----------------------------|--------|

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.



CARACTERÍSTICAS



Juntas Rb-Grip forjadas en frío: Este sistema es una característica clave de estas torres de aluminio, proporciona dos veces más resistencia y duración que los sistemas habituales de soldadura.



Ruedas con sistema de freno: Accionando el freno la rueda se desplaza al centro de gravedad quedando frenada en la vertical del montante.



Gancho de cierre automático: desbloqueo fácil, 225° de contacto, lleva un gancho rinoceronte más seguro.



Clips de seguridad: La plataforma TX2000 tiene un cierre de seguridad para asegurar la plataforma al andamio



Pies ajustables: Los pies quick adjust aportan la posibilidad de ajustar la altura de 300 mm, 600 mm y 800 mm. Una vez ajustados a la altura deseada no pueden soltarse.

Plataformas
Eléctricas

Plataformas
Diésel

Manutención
industrial

Manipuladores
de carga

Plataformas
especiales

Mini-Guías y colo-
cación de vidrio