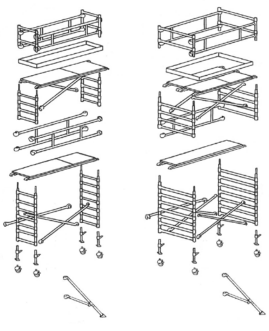
Andamios de Aluminio



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 carcerística 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 atura de 300 mm, 600 mm y 800 mm. Una vez ajustados a la altura deseada no pueden soltarse.