

TORRES DE ANDAMIO ANCHO DOBLE

INSTRUCCIONES DE MONTAJE



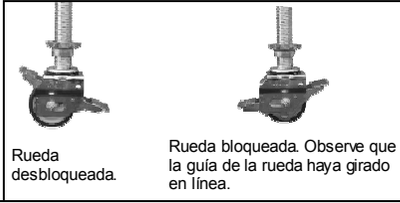
ALKIT**TOOL**

ALQUILER Y VENTA DE MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS
TORRES DE ANDAMIO DE ALUMINIO

976 51 39 44 / 948 38 33 47

www.alkitool.es

MANUAL DE INSTRUCCIÓN DE ARMADO DE ESCALERAS KLIK CON MARCO DE ANCHO DOBLE



Rueda desbloqueada.

Rueda bloqueada. Observe que la guía de la rueda haya girado en línea.



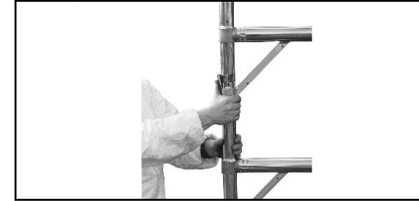
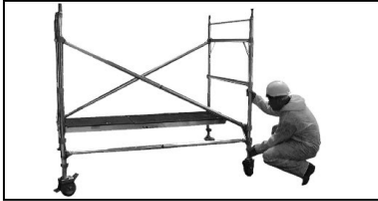
1 Inserte dos patas ajustables con ruedas en el marco.

2

3 En la parte más inferior una los dos travesaños horizontales al miembro vertical del marco.

4 Una los travesaños diagonales comenzando desde el escalón inferior. Los travesaños deberían agregarse siguiendo un patrón común. Cuando se coloque una plataforma de trabajo intermedia completa se podrá interrumpir el patrón común.

5 Coloque la plataforma con trampilla sobre el escalón adecuado. A modo de guía, ver ilustración de la torre. Esta indicará cuál es el escalón sobre el cual se debe colocar la plataforma según sea la altura final.



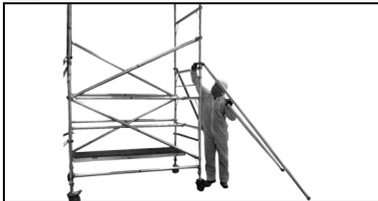
6 Trabe las ruedas y las torres de nivel.

7 Coloque cuatro travesaños de barandillas, dos del lado de afuera y dos en el escalón del medio del marco, según se indica. Estos no serán necesarios en los niveles inferiores.

8 Para agregar marcos adicionales, párese sobre la plataforma y asegúrese de que los marcos del andamio estén en línea.

9 Luego de haber agregado los marcos, engarce siempre las trabas de seguridad internas.

10 Una los travesaños diagonales para continuar con el patrón común. Las torres de ancho doble llevan siempre travesaños diagonales a cada lado de la torre y de manera enfrentada, según se indica en la ilustración.



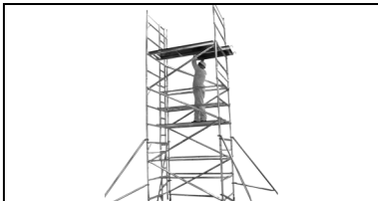
11 Asegure los estabilizadores tan pronto como sea posible para así aumentar la estabilidad de la torre. Verifique la lista de partes integrales de la torre para asegurarse de que los estabilizadores se encuentren correctamente colocados.

12 Coloque la plataforma sobre el escalón adecuado. A modo de guía, ver ilustración de la torre.

13 Siéntese atravesando la trampilla (3T) y coloque cuatro travesaños de barandilla, dos del lado de afuera y dos del lado de adentro, según se indica.

14 Continúe con el armado de la torre hasta la altura final de la misma y repetir el proceso 3T, según se indica en la ilustración. Siempre asegúrese que haya un costado de protección para prevenir caídas. La distancia vertical máxima entre plataformas no debe exceder los 4 metros.

15 Saque la plataforma simple desde la parte inferior repóngala, según se indica.



Cuando se utilicen PLATAFORMAS INTERMEDIAS como plataformas de trabajo, colocar una plataforma simple al lado de la plataforma con trampilla y asegúrese de que haya rieles de seguridad y rieles medios en ambos lados de la torre y de que se utilicen las barras de seguridad.



16 Coloque la plataforma con trampilla a lo largo de la plataforma simple.

17 Siéntese atravesando la trampilla (3T) y coloque cuatro travesaños de barandilla en los miembros verticales de los marcos.

18 Una vez que las barandillas se hayan colocado correctamente, coloque las barras de seguridad.

19 Para el desarmado se procederá de la manera inversa, salvo cuando se desarmen los travesaños de las barandillas. Desajuste los ganchos de los extremos y luego siéntese atravesando la trampilla (3T) y saque las barandillas. No saque las barandillas mientras se encuentra parado sobre la plataforma ya que lo pondrá en peligro.



ALKIT**TOOL**

ALQUILER Y VENTA DE MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS
TORRES DE ANDAMIO DE ALUMINIO

976 51 39 44 / 948 38 33 47

www.alkitool.es

Pza. Ortila Bloque 10 Local 5, (50018) Zaragoza
Pol. Artica C/Berriobide 102, (31013) Ansoain, Navarra