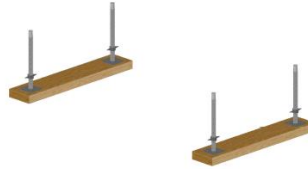


Andamio Standar

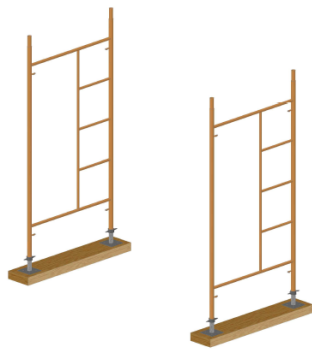
- 01 - Marco Standar 1,10 m.
- 02 - Plataforma metálica 2300 x 220 mm
- 03 - Cruceles o Diagonales
- 04 - Niveladores
- 05 - Tablon de madera



PASO 1
Montar los niveladores sobre una base de madera



PASO 2
Introducir el marco en las dos bases niveladoras y sostener manteniendo la verticalidad



PASO 3
Introducir el segundo marco en las dos bases niveladoras y sostener manteniendo la verticalidad



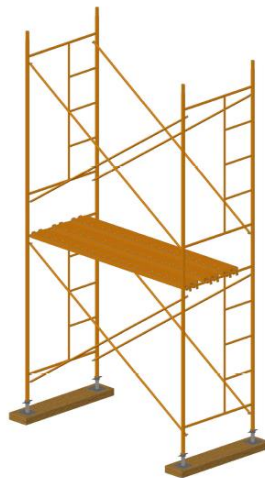
PASO 4
Montar el juego de cruceles a un costado introduciendo el pin en la perforación hasta que salga el seguro



PASO 5
Montar el segundo juego de cruceles a introduciendo el pin en la perforación hasta que salga el seguro



PASO 6
Instalar una plataforma a la vez asegurándose que están totalmente apoyados los extremos en travesaño



PASO 7
Repetir los pasos 3, 4 y 5 para montar cuerpo superior. Este es obligatorio para trabajar en el segundo nivel



CONSIDERACIONES DE USO Y SEGURIDAD

- Para realizar el armado deben utilizarse elementos de seguridad, tales como casco, guantes, lentes y zapatos con protección.
- El montaje debe ser realizado por personal idóneo.
- Debe seguirse la secuencia de montaje indicada en este manual.
- La capacidad del suelo debe ser de al menos 3 kg/cm².
- Este equipo está diseñado para uso de un máximo de 2 personas por nivel.
- La carga máxima permitida sobre las plataformas es de 150Kg/m².
- La carga máxima puntual permitida sobre las plataformas es de 100 Kg sobre una área de 20x20cm.
- La altura máxima de trabajo de este sistema es de 3 cuerpos de andamio, es decir 6m en total de la estructura.