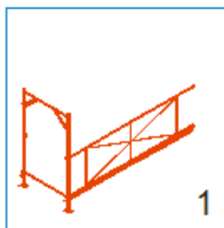
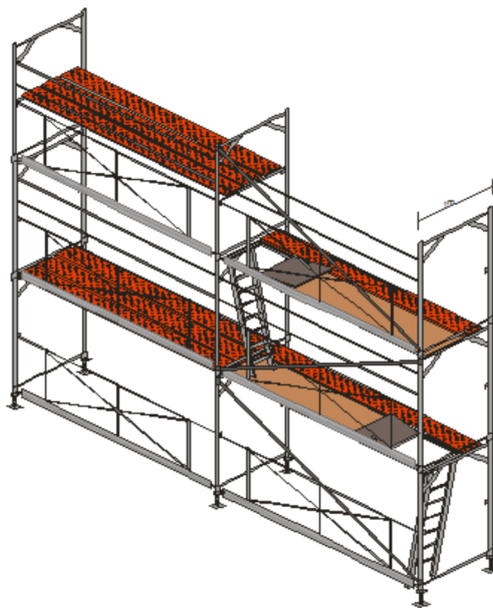
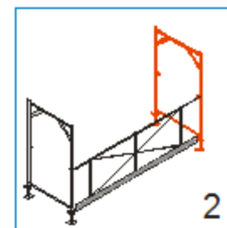


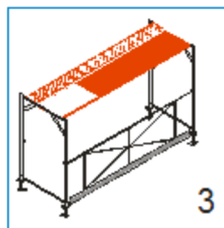
# Andamio Modular Construcción



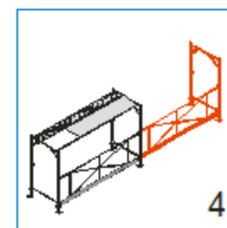
1- Colocar un **pie base** en cada pata de **marco cerrado**. Y colocar una **baranda de protección** de 2 o 3 metros, ajustándola mediante los pivotes de los marcos.



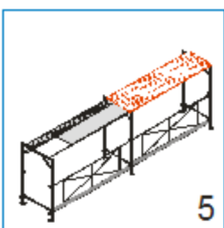
2- Colocar el siguiente **marco cerrado** sobre dos **pies base**.



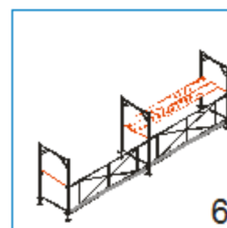
3- Montar en la parte superior del módulo las **pasarelas**, que ayudarán a cuadrar el montaje. El marco del andamio de construcción permite montar 3 pasarelas ciegas o combinar 1 pasarela de escalera con 1 pasarela ciega.



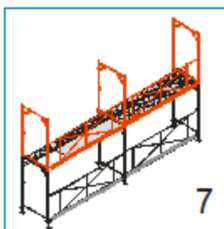
4- Seguiremos el montaje de los siguientes módulos de la base, colocando un **marco** sobre sus **pies base** e insertando la **baranda de protección** en los pivotes que se hallan en la parte interior del marco.



5- A continuación montaremos las **pasarelas** en la parte superior del módulo.



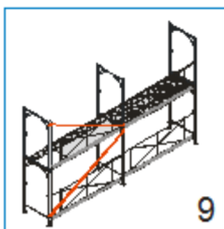
6- Una de las características del andamio de construcción es que se pueden colocar las **pasarelas** a media altura del marco, mediante los **elevadores de posición**, que se insertan en las sujeciones soldadas al marco.



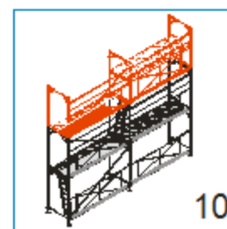
7- Para seguir el montaje en la primera planta, se colocaran alternativamente **marco** y **baranda de protección** para mantener estable la estructura. Así como las **barandas laterales** necesarias en los extremos del andamio que queden expuestos al vacío; estas se montaran a partir de la primera hasta la última planta del montaje.



8- Montamos los **tirantes**, dos por módulo, desde la primera hasta la última planta que montemos. Se colocan sujetándolos mediante los pivotes internos del marco.



9- Colocamos las **diagonales de bridas**, por fuera de la baranda y desde el punto más elevado de un marco al punto más bajo del siguiente. Las diagonales se colocan siempre en la misma tirada de andamio y alternando su posición.



10- Seguir el montaje por planta, en el siguiente orden: **pasarelas**, **marcos**, **barandas**, **barandas laterales**, **elevadores de posición**, **diagonales** y **tirantes**.