



ANDAMIOS Y HAMACAS, GRADAS Y ESTRADOS

AGUSTIN GONZÁLEZ GARCÍA

E-MAIL: andamiosygradas305@hotmail.com

www.seccion.amarilla.andamios.y.hamacas.gradas.y.estrados.agustin

MANEJO Y MEDIDAS DE SEGURIDAD DE LAS TORRES DE TRABAJO

Fabricación:

- Con tubo de 1.1/4 cedula 30 los marcos
- Con tubo de 3/4 cedula 30 las crucetas
- Angulo de 1.1/2 por 1/8 las plataformas
- Todo soldado con microalambre

Instalación:

- El piso debe estar plano y compactado o debidamente calzar con madera o tornillo de ajuste.
- Ensamblar uno a uno los marcos sobre el cople y crucetear, procurando que la escalera del marco quede mide un mismo lado.

Medidas de seguridad

- No instalar la torre cerca de cables de corriente eléctrica
- El usuario debe estar en óptimas condiciones físicas y mentales.
- El usuario deberá usar siempre su arnés y línea de vida sujeta a un punto independiente de la torre.
- Usar siempre casco, chaleco, guantes, lentes y botas antiderrapantes.
- La torre siempre deberá anclarse a la pared o punto fijo.
- Solo se instalara la torre con ruedas cuando el piso sea plano.
- La altura máxima de instalación de torre con ruedas será de 12mts
- La torre con escalera interna, siempre se debe armar en superficie completamente plana compactada y anclar a un punto fijo.



ANDAMIOS Y HAMACAS, GRADAS Y ESTRADOS

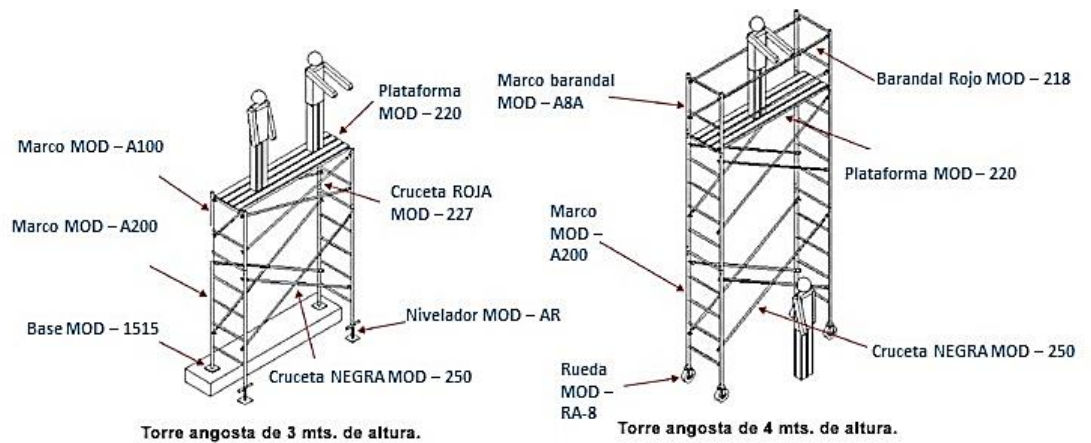
AGUSTIN GONZÁLEZ GARCÍA

E-MAIL: andamiosygradas305@hotmail.com

www.seccion.amarilla.andamios.y.hamacas.gradas.y.estrados.agustin

TORRES DE TRABAJO

Torres de trabajo angostas



Torres de trabajo estandar

