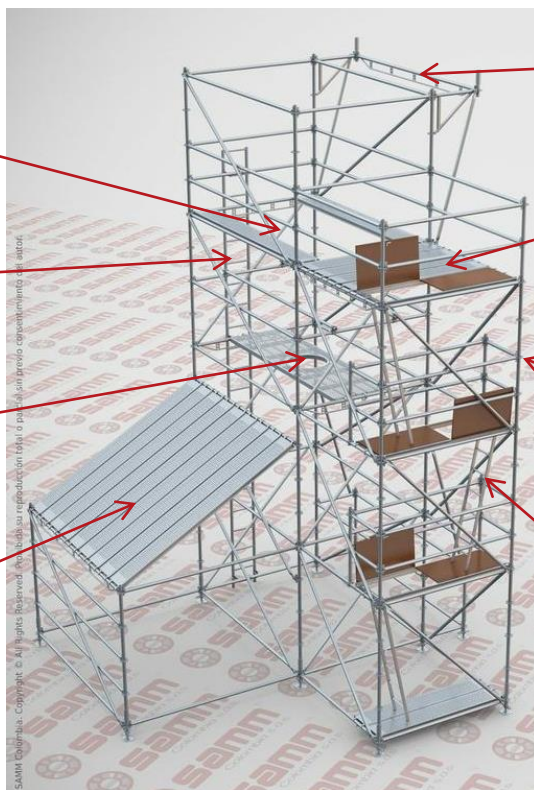


Las torres SAMM para entrenamiento y certificación de personal en trabajo en alturas están diseñadas cumpliendo al 100% de la Resolución 1409 de 2012 expedida por del Ministerio de Protección Social y la Resolución 2578 de 2012 para torres de entrenamiento.

Ofrecemos 7 modelos diferentes desde el básico hasta el avanzado dependiendo del tipo de pruebas a desarrollar como ascenso, descenso, desplazamiento horizontal, trabajo en espacios confinados, superficies inclinadas, auto-rescate, entre otros.

Prueba de Entrenamiento



Espacio para realizar ascensos y descensos internos y simulación de espacios confinados

Ascenso o Descenso Vertical (Escalera externa).

Trabajo en espacios confinados.

Trabajo en Superficies Inclinadas

Voladizos externos para realizar actividades con manilas y poleas.

Área para entrenamiento en plataforma

Sistema de rosetas que permite actividades de anclajes con pértigas

Escalera interna para ascenso o descenso.

Características

- **Modulación:** Cada torre se modula utilizando diferentes tipos de componentes certificados individuales como horizontales, verticales, diagonales, plataformas metálicas, plataforma de acceso, escaleras internas o externas, pines de seguridad, rodapiés, base collar, tornillos niveladores con rueda, tornillos niveladores con base plana fija o escualizable. Se pueden utilizar otra serie de componentes dependiendo del requerimiento o condiciones del trabajo a desarrollar. En todos los casos se debe cumplir con la normatividad vigente.
- **Materiales:** Los componentes están fabricados en tubería estructural galvanizada calibre 0.118 de 1 ½, las plataformas pueden ser metálicas, en aluminio o aluminio y aglomerado para las plataformas de acceso.
- **Altura:** La altura de las torres para entrenamiento son de 8m.