

## ANDAMIAJE DE SISTEMAS MILLS

**El Andamiaje de Sistemas Versa de Mills tiene mucho más ventajas que un andamio de tubos y abrazaderas o de bastidor.**

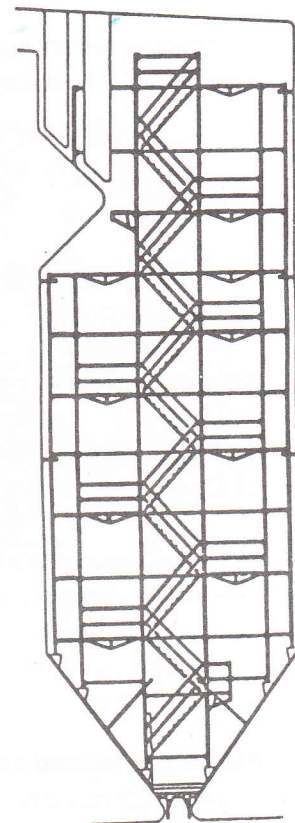
- Se puede montar y desmontar fácil y rápidamente
- Su compacidad facilita el almacenamiento y transportación
- Proporciona mayor versatilidad dentro y alrededor de estructuras que requieren andamiaje
- Todas las piezas son fuertes y sólidas, y una vez montadas proveen uno de los andamios más rígidos.

El Andamiaje de Sistemas Versa de Mills se puede conseguir en acero o aluminio. Ambos sistemas son intercambiables y compatibles con otros sistemas de rosetas, y con sistemas de tubos y abrazaderas.

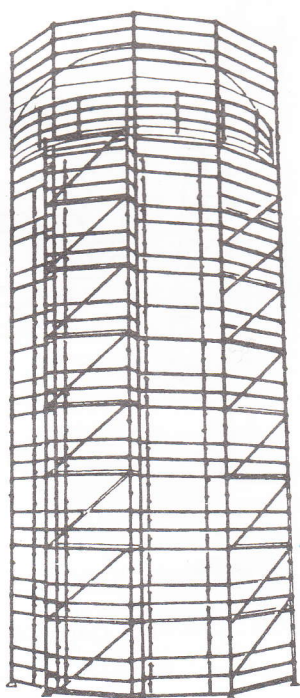
El Sistema de Aluminio VersaLight fue el primer sistema de aluminio en el mundo. La ligereza del aluminio permite que el montaje y desmontaje sea rápido, y que haya menos riesgo para los trabajadores de lesionarse. El sistema de aluminio es mucho más seguro y eficiente.

El Sistema VersaSteel (de acero) es la alternativa económica en el andamiaje de sistemas modular. Debido a que ambos sistemas son totalmente intercambiables, los componentes VersaLight se pueden incorporar fácilmente a un sistema VersaSteel. El Andamiaje de Sistemas Versa de Mills satisface las necesidades exigentes de las siguientes industrias:

- Refinerías Petroleras/Químicas
- Plantas Generadoras de Electricidad
- Fábricas de Papel
- Astilleros
- Plataformas para Conciertos/Gradas
- Mantenimiento Industrial

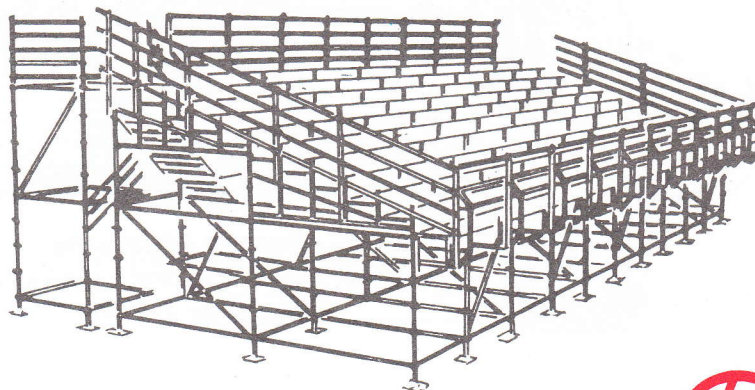


Calderas de planta eléctrica.



Sistemas de tanques de almacenaje para productos químicos, petroquímicos u otros sistemas circulares parecidos.

El andamiaje de sistemas proporciona soluciones para trabajar en diseños y configuraciones poco comunes como los auditorios, centros comerciales, arenas, instalaciones deportivas, iglesias, salas de convenciones, y en cualquier lugar donde se requieran plataformas en áreas amplias o andamiaje perimétricos.



Plataformas para Conciertos/Gradas

