

Un andamio es una estructura temporal que se utiliza para proporcionar un lugar seguro de trabajo en la construcción, mantenimiento, reparación y demolición de estructuras, eventos, etc. En la mayoría de casos, están relacionados a efectuar labores en altura, por tal motivo, las consideraciones a tener en cuanto a seguridad deben de ser muy estrictas. Asimismo, existen sistemas de andamios que no están destinados a tareas en la industria, como es el caso de los puentes peatonales o los escenarios. Es por ello que estos deben de contar con todas las medidas de resguardo para ofrecer un lugar convincente donde personas sin equipos de protección personal lo puedan utilizar sin poner en riesgo su vida.

PRINCIPALES VENTAJAS (ECONÓMICAS, TIEMPO, LIMPIEZA, MANO DE OBRA, ETC.) Además de la calidad de los productos por su lugar de fabricación, Alemania, Layher se diferencia por

Sistemas de andamios de LAYHER PERÚ.

Brindando seguridad y confianza

la prestación que brinda: disponibilidad de stock suficiente. Asimismo, el servicio de postventa es algo muy relevante, por ello proporciona asesoría en campo, cursos de formación y diseños óptimos, lo cual permite aumentar la productividad en campo, sin dejar de lado la seguridad.

El mercado está necesitando eso, mejores capacidades de respuestas que le ayuden a reducir sus tiempos de actividad o mejoren las rotaciones de los andamios en los proyectos.

- **Medidas de seguridad para los usuarios y qué normativas deben cumplir.** Layher cuenta por la fabricación con la Norma ISO 9001:2008, e ISO 14001 en el proceso de elaboración. También con la normativa AENOR para la modulación y diseño, la norma francesa AFNOR por seguridad en los equipos y la norma alemana que es el DIN; con este horizonte puede garantizar que

