

- **Plataforma plegable K:** Un sistema de plataformas que se encuentran premontadas, es decir, cuenta con los tablonos de plataformas y barandas 100% en alquiler y se despachan completamente plegadas y de sencilla instalación en su posición final en obra. Esto ahorra tiempo y costos adicionales de montaje en obra.
- **Cimbra Staxo 40:** Sistemas de cimbra compuestas por únicamente dos piezas principales que permiten alta productividad tanto en el montaje como desmontaje. Esto ahorra costos de mano de obra y tiempo.
- **Cimbra Staxo 100:** Con su robusto marco de acero, Staxo 100 está pensado para grandes alturas de soporte y cargas pesadas.
- **Sistema UniKit:** Un kit de gran eficiencia para la construcción de cualquier solución de ingeniería. Podemos salvar luces libres de 45m de longitud, montar cimbres con alta capacidad por patas mayores a 50 toneladas, pasarelas peatonales, cerchas, etc. Sistema multifuncional de fácil manipuleo, transporte eficiente, montaje rápido y lo más importante facilita y permite solucionar cualquier requerimiento que no tiene límite más que la imaginación.
- **Andamios modulares DokaScaff:** Sistemas certificados de andamios modulares y multidireccionales. Permiten realizar trabajos de altura seguros y cualquier aplicación de acceso y seguridad que se requiera.

Ventajas del sistema de encofrados de Doka

- **Seguridad:** Cada sistema posee elementos que brindan seguridad a los trabajadores, la capacidad de presión es lo suficiente para evitar aperturas del encofrado vertical.
- **Rapidez:** El fácil montaje por las pocas piezas, hizo que los obreros se sintieran más cómodos con nuestros sistemas
- **Eficiencia:** La productividad en el avance fue aceptable, al ser la primera vez que trabajaban con Doka pudieron ver la diferencia con otros sistemas de otra marca.

Las novedades para el mercado peruano:

- **Sistema Unikit:** Recientemente introducido en el mercado para uso de pasarelas en la “Autopista del Norte”, ampliando su gama de soluciones a minería, puentes, cerchas, soportes a una cara, cimbres de gran capacidad de carga, etc. Un sistema inteligente, versátil y de aplicación universal en cualquier solución de ingeniería.
- **Sistema DokaScaff:** Sistema de andamios multidireccional, introducido desde mediados del 2016 que ya se ha colocado en el mercado exitosamente y con una aceptación sorprendente debido a su versatilidad, seguridad para trabajos en altura y diversidad de aplicaciones según requerimientos del proyecto.
- **Sistema monolítico Doka One-Go:** Para encofrar muros y losas a la vez que permiten construir edificaciones modulares. Sistema

de aluminio, ligero, manuable, eficiente y seguro que permite construir en altura con seguridad garantizada.

- **Sistema manuable Framini:** Sistema de marco 100% manuable, con estructura de perfil como marco y tablero fenólico de calidad. Para sectores de edificaciones de viviendas y cimentaciones en general.

Doka brinda al mercado de minería:

- **Servicio de ingeniería:** Elaboración de planos, estudio del proyecto, cálculo estático, listado de materiales, etc.
- **Servicio de instrucción:** Asistencia a pie de obra para un correcto montaje y desmontaje de los equipos.
- **Servicio de entrenamiento:** Capacitación al personal técnico, de campo e ingenieros de obra responsables del uso de nuestras soluciones.
- **Servicio de limpieza y reparación:** En nuestras instalaciones mediante modernos procesos, equipos y maquinarias que garantizan el cumplimiento de nuestros estándares de calidad.
- **Servicio logístico:** Embalaje y empaque de los materiales cumpliendo estándares de seguridad a requerimiento del cliente.
- **Servicio de pre-montaje:** Despachando el material pre-ensamblado y con principio “just in time”
- **Servicio de control de encofrados y andamios en obra.** 

Fuente: DOKA



El primer proyecto en el que participó Doka fue en Las Bambas (2012).



Eficiencia, seguridad y rapidez. Son los tres pilares que caracteriza a los sistemas de encofrado de Doka