

Framax Xlife es el sistema de encofrado marco que, con pocos elementos, alcanza una retícula consecuente de 15 cm, ya sea en sentido horizontal o vertical. Todas las piezas de unión y todos los accesorios se unen sin restricciones en la retícula para rápidos trabajos de encofrado y elevada rentabilidad.

Mientras, Dokadek 30 es un encofrado manual sin vigas de construcción de acero ligero con marcos con recubrimiento pulverizado, que se cubren con un tablero mixto de madera/plástico. Este sistema combina las ventajas de un encofrado modular de forjados y losas con un encofrado de forjados y losas Dokaflex, esto significa rapidez en las zonas regulares con elementos de 3 m² y rapidez y flexibilidad en las zonas de pilares gracias a Dokaflex. Dokadek 30 – con o sin cabezal de descimbrado: la evolución del encofrado de forjados y losas.

PERI

En una sala de 4,200 m² de exposición al aire libre, Peri expondrá el encofrado modular MAXIMO, que minimiza interferencias en la vista del concreto permitiendo obtener una trama ordenada de juntas y anclajes. Por medio de un nuevo sistema de anclajes cónicos el sistema de encofrado para muros no requiere tubos distanciadores y sólo se maneja desde un lado. Así se reduce mucho el trabajo y se ahorra tiempo y recursos.

Además de las ventajas de un encofrado modular en cuanto a la flexibilidad y al tiempo de encofrado rápido, MAXIMO abre nuevas posibilidades de diseñar las superficies de concreto visto, ubicando elementos en posiciones determinadas. La trama uniforme de los puntos de anclaje destaca aún más el resultado obtenido.

Mientras, TRIO es un sistema de encofrado de uso universal, que con pocas piezas diferentes soluciona las necesidades en la obra del modo más simple. TRIO es el encofrado modular versátil para cualquier proyecto, tanto en obras pequeñas como grandes.

MTU

Rolls-Royce presentará sus motores MTU para las regulaciones de emisiones fuera de carretera se espera que entre en vigor a partir de 2019 para la industria de la construcción, por primera vez en Bauma. En el stand 314 en el pabellón A4, la empresa hará la presentación de sistemas de motores para vehículos de obras, aplicaciones industriales y mineras. Además habrá grupos electrógenos diesel móviles y estacionarias de MTU Onsite Energía expuestas, que son ideales para la generación de energía eléctrica en las obras de construcción. Las marcas de MTU y MTU Onsite Energy son parte de Rolls-Royce Power Systems.



TopConsult
Ingeniería

LA SOLUCIÓN A TUS PROBLEMAS ESTRUCTURALES

Consultoría
en Patología
Estructural



Reforzamiento,
Reparación y
Rehabilitación
Estructural



Adecuación
Sísmica de
Edificaciones



Diseño y
Aplicación de
Sistemas de
Fibra de
Carbono



Tratamiento de
Fisuras e
Impermeabilización
de Estructuras



TopConsult
Ingeniería

Una Empresa del
Grupo Rivera Feijóo

Visítenos en: Av. Benavides N°4887, Of.501 - Surco
T.: 275-3330 / 2560891 / 940189240
informes@topconsult.com.pe

www.topconsult.com.pe