



SISTEMA DE ENCOFRADO TRANSACO

El sistema de encofrado **TRANSACO** es apropiado para construir rectas, arcos y ángulos.

Los tablonos de varias cámaras con una altura de 10, 15, 20, 25 y 30 cm constituyen la estructura fundamental del sistema **TRANSACO**. Se puede obtener con un largo de 3 ó 5 metros. Las uniones finales sirven para acoplar los tablonos del molde en dirección longitudinal. Con la ayuda de los conectores es posible fijar rápidamente los clavos ó tablonos. Esta construcción sirve al mismo tiempo para unir verticalmente los encofrados superpuestos.

VENTAJAS

- **Bajo peso, aprox. 1/3 del peso del molde de madera**
- **Se la da forma individual mediante corte**
- **Fácil montaje y desmontaje**
- **Tiempo corto de trabajo**
- **Reutilizable múltiples veces**
- **Fácil de eliminar como deshecho**
- **Considerable ahorro de costes**
- **Nivelación milimétrica para separarlo del hormigón**

¿ PORQUÉ TRANSACO?

Mediante el corte individual al pie de obra puede lograrse una adaptación a cada forma. Sin hacer grandes gastos pueden lograrse radios de encofrados mayores de 2.50 metros. Se pueden lograr ángulos interiores y exteriores de cualquier magnitud al pie de obra cortando los tablonos por la parte de atrás.

Las alturas de fabricación flexibles se logran superponiendo y combinando los tablonos. Debido a que el sistema **TRANSACO** es de plástico no se corre el peligro de que cuando llueva se deformen los tablonos. La superficie es robusta, resistente y apropiada para nivelar y separarla del hormigón.

AREAS DE EMPLEO

- **Encofrado de hormigón**
TRANSACO son piezas de plástico utilizables para encofrado de hormigón, pudiendo realizar cualquier ángulo.



➤ **TRANSACO para cimientos**

Utilización en cimentación y formas curvadas hasta una altura de 1 metro.



➤ **Escaleras exteriores**

Debido a la preparación sencilla de ángulos pueden moldearse escaleras exteriores de manera cómoda y sin mucho gasto.



TIEMPO DE AMORTIZACIÓN

- 1^{er} empleo: Gasto aproximado cómo en el caso del sistema convencional de madera.
- 2^o empleo: Gasto aproximado cómo en el caso del encofrado perdido.
- 3^{er} empleo: Amortización del sistema de encofrado flexible **TRANSACO**.

*Con el uso adecuado, el sistema **TRANSACO** puede utilizarse más de 30 veces.*

ALGUNOS EJEMPLOS

El sistema **TRANSACO** como puede verse puede utilizarse para conseguir todo tipo de superficies rectas y curvadas.



Más rápido, mejor y más barato, todo debería ser así. Tanto en el sector de la construcción como en el de la fabricación de hormigón la competencia es cada vez mayor... Lo cual repercute negativamente en su negocio haciendo que los precios caigan y los plazos de entrega se acorten, mientras que las expectativas de calidad siguen en aumento. Así es como los costes aumentan. Quién quiera liderar el mercado tiene que invertir en nuevas tecnologías.





¡Supere a sus competidores!

Demuéstreles que es posible la calidad de primera. Más barato. Más rápido.



En definitiva el sistema **TRANSACO** es el sistema ideal para la realización de encofrados reuniendo en un solo producto su **facilidad de manejo, transporte, colocación y reutilización , ligereza, adaptabilidad y economía**. Superando con ventaja a los actuales sistemas de encofrado basados en la madera y acero.