

SCAP

CATÁLOGO DE PRODUCTO



Multiform SCAP



Autovía MU-31, España

Alsina ha desarrollado un sistema de encofrado de capiteles denominado SCAP (Sistema de Capiteles de Altas Prestaciones). Un sistema para la resolución de capiteles, con plena seguridad y productividad. El empleo de SCAP evita la utilización de apeo mediante cimbra por lo que es especialmente apreciado en pilas asentadas sobre terrenos accidentados. Esta característica también facilita enormemente el desencofrado, mediante cuñas de descenso, y los movimientos entre las múltiples repeticiones.



Versátil

Gracias a la modularidad de sus componentes, con SCAP es posible resolver capiteles, cualquiera que sea su complejidad geométrica, y de un amplio rango de medidas.



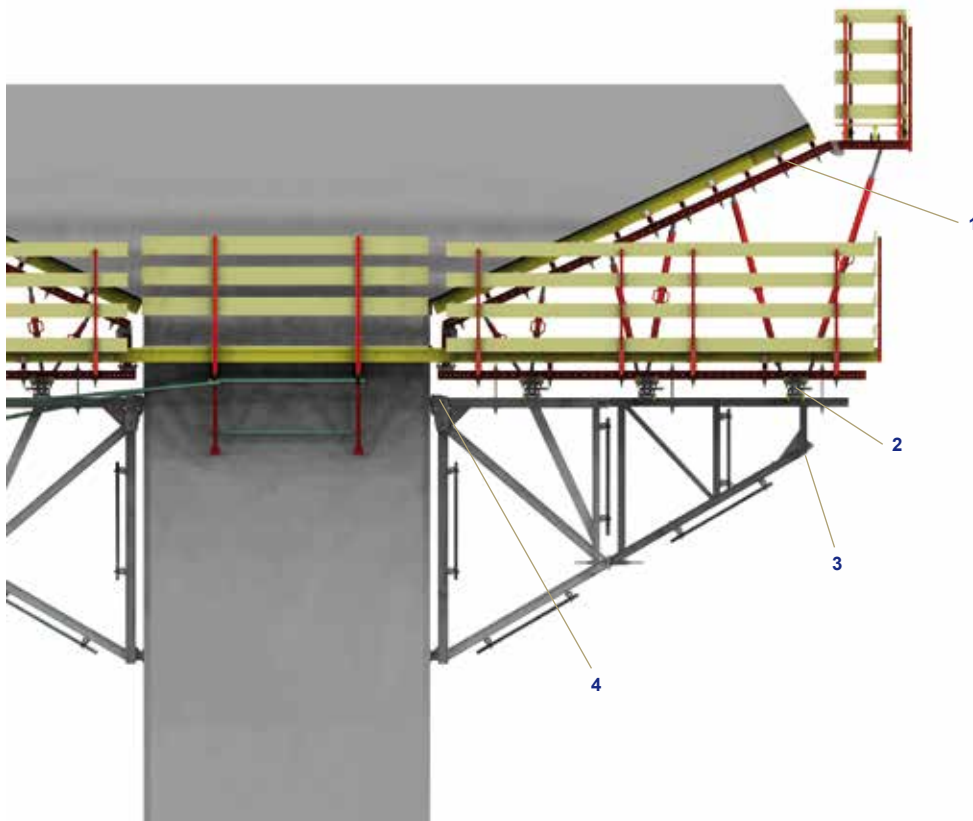
Alta productividad

La estructura compacta de SCAP permite un desencofrado rápido y seguro a la vez que facilita el traslado para una nueva puesta.



Ahorro considerable

En la construcción de capiteles con SCAP no se precisa cimbra ya que la carga se transmite aprovechando la propia capacidad resistente del fuste de la pila. Además del ahorro que esta técnica representa, es decisiva cuando se está construyendo sobre terrenos accidentados donde es difícil asentar una cimbra.



Componentes

1. Sistema Multiform
2. Cuña de descenso
3. Escuadras de soporte
4. Anclaje sistema SCAP



Montaje con bulones

El Sistema SCAP está diseñado para ser montado de manera rápida. Los elementos se pueden unir mediante bulones con el fin de eliminar las tareas de roscado de tornillos.



Regletas de conexión

Estos elementos del sistema Multiform unen los componentes del sistema para adaptarse a todos los proyectos.



Logística sencilla

Sus componentes pueden ser transportados mediante camiones, necesitan poco espacio para su acopio y se ensamblan, usando herramientas convencionales, a pie de obra.