

VISTAFORM

CATÁLOGO DE PRODUCTO



Vistaform



Torre Merlin - Isla Chamartín, Chile

Sistema tradicional de encofrado para losas vistas compuesto por vigas de madera estructurales, soportadas por elementos de apoyo como el Puntal Alisan o el Sistema de cimbra multidireccional. Ambos sistemas de apeo son regulables en altura. El Sistema Vistaform Losas permite la distribución de las vigas y el apeo de acuerdo con el peso de la losa a ejecutar. También facilita el encuentro con muros y jácenas de cuelgue al poder solaparse las vigas de madera entre sí.



Rápido y versátil

Permite la distribución de las vigas y el apeo de acuerdo con el peso de la losa a ejecutar. La utilización de la viga de encofrar aporta gran versatilidad en la obra, facilitando el encuentro con muros y jácenas de cuelgue, gracias a la posibilidad de solapar las vigas de madera entre sí y responder a las particularidades estructurales de cada proyecto.



Acabado visto

El sistema Vistaform Losas puede utilizar diferentes superficies encofrantes, dependiendo de las exigencias de acabado del hormigón en la obra. Para un acabado arquitectónico utiliza Tablero Contrachapado Fenólico, superficie que ofrece una excelente calidad, con el mínimo de juntas y grandes superficies sin marcas en el hormigón.



Viga de madera HT-20

La Viga HT, fabricada en madera maciza, ofrece además gran resistencia y durabilidad, gracias a características tales como:

- Cotas y Formas estables.
- Encolado de alta calidad.
- Peso reducido (5 Kg/m).



Puntal

El sistema Vistaform se puede apear utilizando la familia de Puntales Alsina.

El soporte viga TC sujeta las vigas en su apuntalamiento y según el sentido de las mismas podrá alojar una o dos Vigas.



Cimbra

El sistema Vistaform se puede apear utilizando la familia de Cimbra Alsina, cuando la altura del forjado sea superior a 6 metros y/o la carga a soportar sea muy elevada.