



## Ventajas

1. **No se sacrifica el diseño**, existen modelos base, pero también la flexibilidad de este sistema constructivo nos permite realizar cualquier otro tipo de proyecto que nos planteen tanto de obra nueva como rehabilitación o reconstrucción. Su adaptabilidad permite la realización de ampliaciones con un bajo coste.
2. **El 90% de las fases de obra se realizan en seco** y lo constituyen elementos prefabricados, lo que elimina tiempos de espera en secados, humedades de obra, necesidad de materias primas básicas (agua, cemento, arena, hormigón etc.), la mayoría de las veces difíciles de conseguir en ciertos territorios.





## Ventajas

- 3. Implantación en cualquier parte del mundo**, gracias su reducido peso, modulación, embalaje y paletización; juntamente con los servicios de logística existentes hoy en día, es posible acometer la ejecución en un tiempo muy reducido suponiendo sólo un 20% del tiempo de una obra tradicional.
- 4. Reducción de costes de personal e infraestructura local** (medios auxiliares y mano de obra); el producto se envía perfectamente embalado y organizado por orden de ejecución para que el personal de montaje sea capaz de acometer gran volumen de obra.





## Ventajas

5. **Viviendas energéticamente muy eficientes;** posibilidad de solicitar certificados de viviendas pasivas energéticamente; reducen los consumos de calefacción/climatización en un 70-80% con respecto a un sistema tradicional gracias a la eliminación de puentes térmicos y las características de sus cerramientos y los sistemas doble flujo de recuperación de calor.
6. **Procesos productivos totalmente controlados tanto en tiempos,** como en calidad y gasto con lo que se consigue que nuestro producto final, **LA EDIFICACION AUTO-EFICIENTE,** se entregue según lo acordado y evitando cualquier disgusto típico y común en la construcción tradicional.





## Ventajas

- 7. Sistema constructivo lógico, rápido e inteligente** con plazos de ejecución del 90% mas rápidos que el sistema tradicional. No se necesitan apuntalamientos, encofrados, esperas de fraguados, ayudas de albañilería para conducciones de instalaciones, limpiezas de obra etc.
- 8. Su rápida ejecución reduce los costes en consecuencia de financiación,** y por lo tanto también el retorno de la inversión.
- 9. Fácil montaje,** con la guía de un técnico homologado para la coordinación del personal se puede llegar a acometer obras de importancia con personal poco especializado. Las edificaciones se entregan totalmente numeradas y sus elementos perfectamente identificados.



# EL FUTURO DE LA CONSTRUCCION YA ES PRESENTE