

Moldtech

EQUIPMENT FOR PRECAST CONCRETE PLANTS

**MOLDES ESPECIALES PARA
CONSTRUCCIÓN RESIDENCIAL UNIFAMILIAR**



www.moldtechsl.es



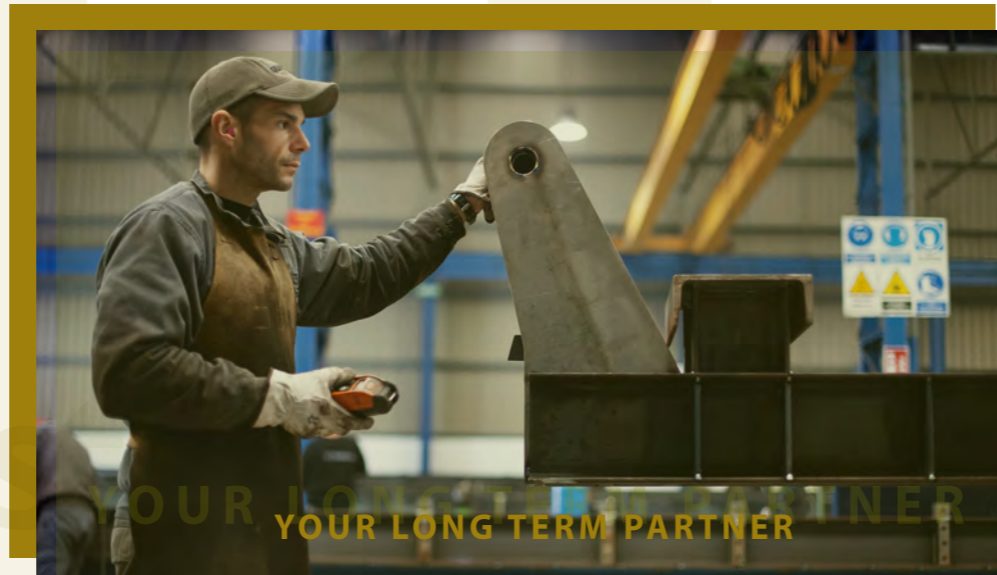
Construcción Residencial



CONSTRUCCIÓN RESIDENCIAL DE VIVIENDAS MODULARES UNIFAMILIARES

Moldtech ofrece una amplia variedad de moldes para fabricar elementos prefabricados de hormigón para la industrialización de las viviendas unifamiliares.

Moldtech, como experto proveedor de equipamiento para prefabricados de hormigón será su mejor socio a largo plazo. A continuación le explicamos qué elementos necesita para llevar a cabo este tipo de arquitectura y los equipos que le ofrecemos para obtenerlos, garantizando la máxima calidad y seguridad en todo el proceso de producción.



Precast
Concrete
Equipment



CONSTRUCCIÓN RESIDENCIAL DE VIVIENDAS MODULARES MOLDES ESPECIALES PARA CONSTRUCCIÓN RESIDENCIAL

www.moldtechsl.es



Para este tipo de construcción residencial, ofrecemos una variedad de moldes con los que podrá realizar este tipo de arquitectura al completo, de forma sencilla y en tiempo récord.

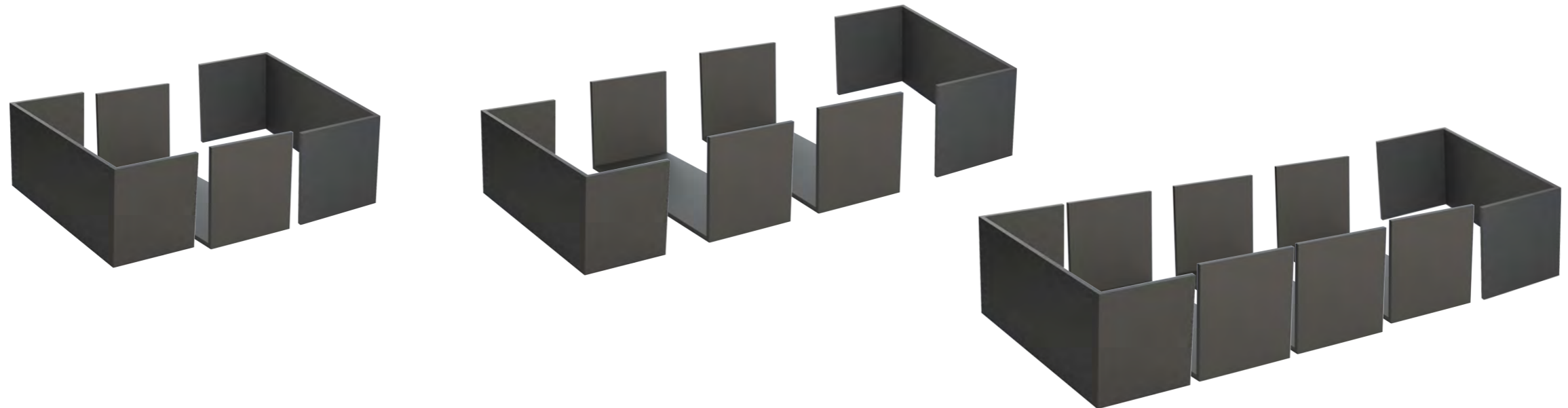




MOLDES ESPECIALES PARA CONSTRUCCIÓN RESIDENCIAL

10 VENTAJAS DE LA CONSTRUCCIÓN MODULAR:

- Rapidez de ejecución y mejora de los rendimientos globales de la obra.
- El control de la calidad se hace en fábrica, mucho más fiable y riguroso que si se hace en obra.
- Coordinación dimensional, impidiendo así correcciones posteriores en obra que ocasionan desviaciones en tiempo y coste.
- Capacidad del hormigón frente a otros materiales: durabilidad, resistencia al fuego, mayor aislamiento acústico, ahorro energético, mayor estabilidad y resistencia estructural.
- Precio cerrado: control de costes.
- Cumplimiento de plazos: además de la rapidez que es sustancialmente superior a los procesos in situ, la influencia de las condiciones climatológicas apenas tiene incidencia.
- Aprovechamiento máximo de los materiales: nula o mínima existencia de escombros, ejecución en seco, resultando un menor impacto ambiental.
- Mayor seguridad laboral: la reducción de oficios elimina en gran medida los riesgos asociados; además, las plantas se van cerrando completamente según se avanza.
- Posibilidad de compatibilizar la economía de la producción en serie con la personalización del diseño.
- Versatilidad para configurar numerosas construcciones:
- Uno de los grandes atractivos que lleva a la gente a construir una vivienda modular es su flexibilidad.

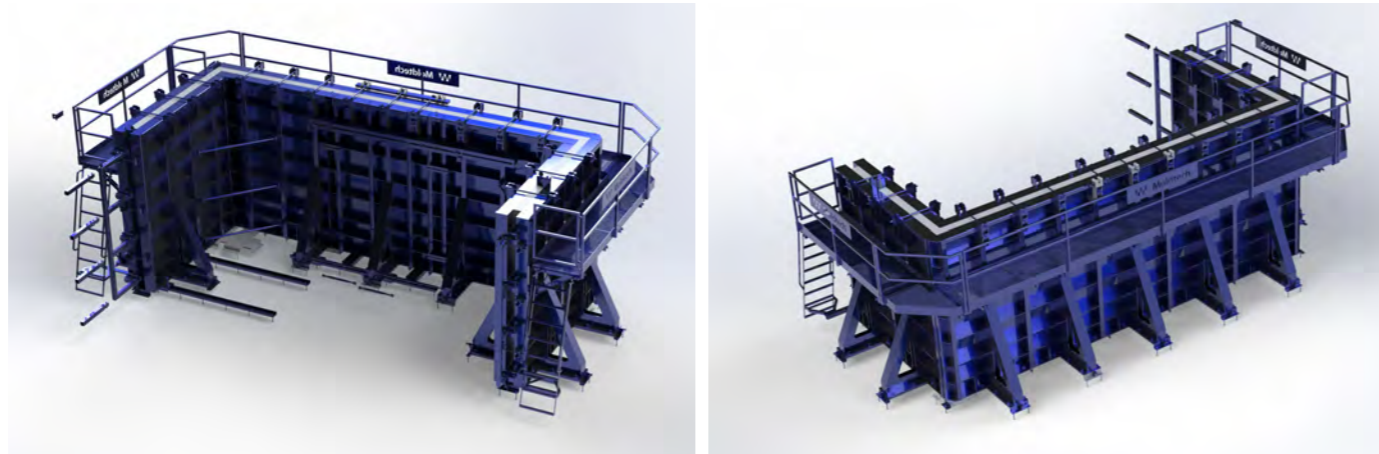




CONSTRUCCIÓN RESIDENCIAL DE VIVIENDAS MODULARES

MOLDE DE MÓDULO DE CIERRE

Con este molde se fabrican las partes extremas de la habitación. Se suministra con un conjunto de encofrados para las puertas y ventanas. Éstos moldes osn modulares, pudiendo fabricar módulos de diferente ancho.





CONSTRUCCIÓN RESIDENCIAL DE VIVIENDAS MODULARES

MOLDE DE MÓDULOS INTERMEDIOS

Con este molde se fabrican las partes intermedias de la habitación. Se suministra con un conjunto de encofrados para las puertas y ventanas. Se pueden utilizar todos los módulos intermedios necesarios según proyecto. Éstos moldes son modulares, pudiendo fabricar módulos de diferente ancho.





CONSTRUCCIÓN RESIDENCIAL DE VIVIENDAS MODULARES

PROCESO DE PRODUCCIÓN





CONSTRUCCIÓN RESIDENCIAL DE VIVIENDAS MODULARES

MÓDULOS PREFABRICADOS CON MOLDES MOLDTECH

Moldtech ofrece diversidad de posibilidades de configuración en sus moldes para que se adapten a sus necesidades y obtenga los mejores resultados en un corto plazo de tiempo. Los moldes permiten el ajuste para adaptarse a diferentes proyectos.





Moldtech

EQUIPMENT FOR PRECAST CONCRETE PLANTS

www.moldtechsl.es

info@moldtechsl.es



C/ Polysol Uno nº 40. Polígono Piedra Hincada
41500 - Alcalá de Guadaíra - Seville - Spain
(+34) 955 444 190