



# **INMODULAR**

Ingeniería Modular y Servicios Industriales

## **Sistema de Construcción Modular Europeo Tipo Knock Down**

**Estable, Práctico, Eficiente**



## Módulos Desarmables

La solución más rápida para conseguir construcciones modulares en poco tiempo de calidad y en cantidad.



## Módulos Prefabricados

Se trata de una solución constructiva que consiste en un sistema de creación y ensamble de módulos estandarizados habitables que permiten crear espacios únicos de diseño.





## RAPIDEZ

Reducción de los plazos de entrega hasta un **80%** respecto a la construcción tradicional con lo que también se reducen los costos del proyecto.

## MÁXIMO AISLAMIENTO

Los paneles sandwich de poliuretano que utilizamos en nuestras construcciones ofrecen un aislamiento térmico y acústico muy superior a la construcción tradicional.



## REUBICACIÓN

Nuestras construcciones modulares pueden ser fácilmente desmontadas y transportadas a una nueva ubicación en función de las necesidades en cada momento.

## FLEXIBLE Y MODULAR

Facilidad para ampliar o reducir las construcciones añadiendo o suprimiendo módulos de manera horizontal o vertical hasta en 3 niveles de altura, todo en función de las necesidades de espacio en cada momento.



## CONTROL DE CALIDAD

Se hace uso de técnicas de montaje que son modernas y que aportan mayor solidez y seguridad a las estructuras. También se hace uso de materiales que poseen alta resistencia frente a diversos factores y condiciones climáticas.

## PERSONALIZACIÓN

Total libertad para personalizar nuestros módulos en cuanto a dimensiones, diseño, materiales, colores, acabados, tipos de paneles, carpintería, etc.



## SOPORTE TÉCNICO

Contamos con personal operativo con más de 15 años de experiencia en sus diferentes ramas, construcción, electricidad, refrigeración, etc.

## FUNCIONALIDAD

No importa cuál sea su industria, las unidades modulares pueden ser la solución: construcción, explotación minera, escuelas, viviendas asequibles, agricultura, hospitales, comercio, etc.



## AHORRO DE COSTOS

Al reducir los tiempos de ejecución, se reducen también los costos.

Ahorro de espacios, obteniendo crecimiento de manera vertical.

El material viene de China directamente.

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Estas nuevas construcciones incluyen las últimas innovaciones y certificados de eficiencia energética, lo que implica un importante ahorro energético. Cuentan con sistemas de energías renovables, como la energía solar en caso de que se requiera.



## REDUCCIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL

Al utilizar materiales sostenibles, se reduce la cantidad de residuos de la construcción en un porcentaje realmente alto.

## EXPERIENCIA

15 años especializada en el diseño, la producción, embalaje, servicio logístico en el área de campamentos modulares.



## EJEMPLOS DE PROYECTOS CON SISTEMA MODULAR EUROPEO TIPO KNOCK DOWN





## EJEMPLOS DE PROYECTOS CON SISTEMA MODULAR EUROPEO TIPO KNOCK DOWN





## EJEMPLOS DE PROYECTOS CON SISTEMA MODULAR EUROPEO TIPO KNOCK DOWN





## EJEMPLOS DE PROYECTOS CON SISTEMA MODULAR EUROPEO TIPO KNOCK DOWN





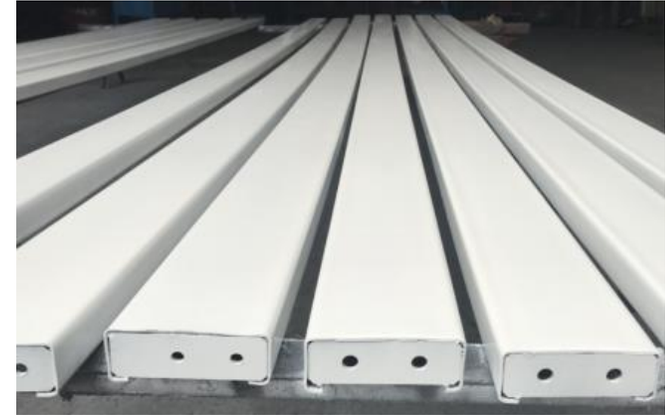
**INMODULAR**  
Ingeniería Modular y Servicios Industriales

## EJEMPLOS DE PROYECTOS CON SISTEMA MODULAR EUROPEO TIPO KNOCK DOWN

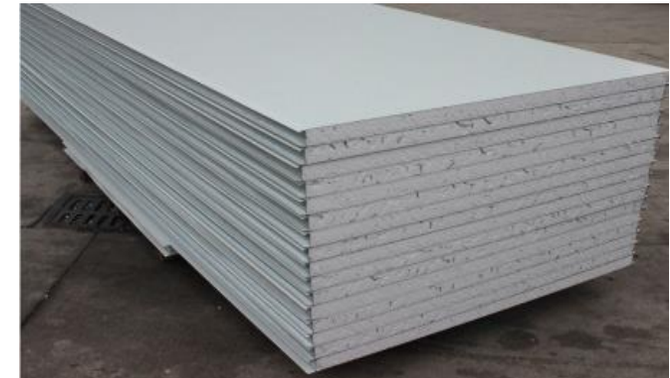




## PLACA DE BRIDA DE ACERO GALVANIZADO + PINTURA DE 3MM DE ESPESOR



## PANEL SÁNDWICH PU (POLIURETANO) DE 50 MM



# ACCESORIOS UTILIZADOS PARA LOS CAMPAMENTOS MODULARES



## ACABADOS INTERIORES



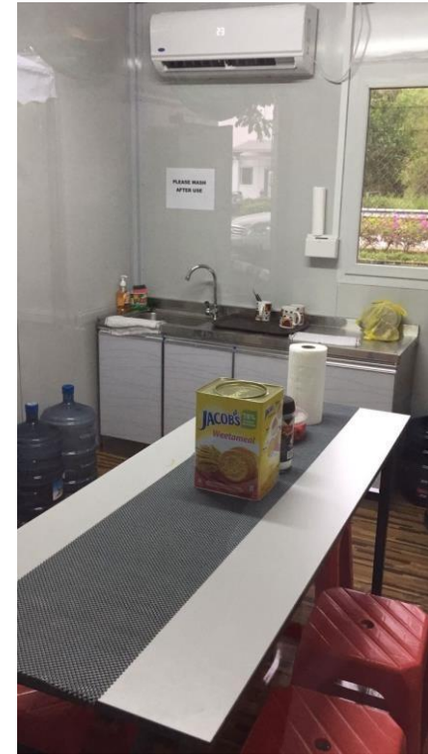


**INMODULAR**  
Ingeniería Modular y Servicios Industriales

## MATERIALES DE ALTA RESISTENCIA



## DISEÑOS INTERIORES





# INMODULAR

Ingeniería Modular y Servicios Industriales



662 107 1606

gerencia@inmodular.mx

Profesor Enrique Oliver #7, Col. Palo Verde,  
C.P. 83280, Hermosillo, Sonora, México

[www.inmodular.mx](http://www.inmodular.mx)