

# TIPO K edificio prefabricado PARA TRABAJADORES



**EDIFICIO PREFABRICADO** (tipo K) es una casa modular estándar que se puede diseñar como de una sola planta o de varios pisos. El diseño interior se puede diseñar según los requisitos del cliente.

Cuando se entrega, se desmonta para ahorrar espacio. Basado en la conexión de pernos sin trabajos de soldadura, se puede montar y desmontar fácilmente y cuatro trabajadores pueden terminar 100 m<sup>2</sup> en 8 horas según las instrucciones y el CD.

## ESPECIFICACIÓN:

	<p>Especificación de la habitación</p>	
<b>1</b>	Número de habitación / Fila	20 habitaciones/piso x 2 pisos = 40 habitaciones
	El tamaño de la habitación	2,75 x 2,75 m, Área = 7,5 m <sup>2</sup>
	Estructura de materiales de acero	
	Columna	2C-80x40x15x1.8 con pintura antioxidante y acabado de pintura al óleo
	Viga base	C-80x40x15x1.8 con pintura antioxidante y acabado de pintura al óleo
	viga de piso	C-80x40x15x1.8 con pintura antioxidante y acabado de pintura al óleo
<b>2</b>	Haz de anillo	C-80x40x15x1.3 con pintura antioxidante y acabado de pintura al óleo
	2do. Correa de piso	C-80x40x15x1.3 con galvanizado
	Soporte de pasarela	C-80x40x15x1.3 con pintura antioxidante y acabado de pintura al óleo
	Panel de pasarela Panel de acero	1,8 mm Antideslizante Ancho del panel de acero = 970 mm y acabado de pintura al óleo
	Refuerzo de varilla de acero	RB 9 con pintura al óleo y GIS. Tum hebilla y pintura al óleo pescado

	<p>Especificación de partición de pared</p> <p>3      Espesor de la placa de acero</p> <p>Panel de aislamiento</p> <p>4      Piso</p> <p>Piso 1, 2</p> <p>Especificación de hoja de techo</p> <p>5      Techo de correa</p> <p>Tipo de techo</p> <p>Desagüe del techo</p> <p>puerta y ventana</p> <p>6      Puerta</p> <p>Ventana</p>	<p><math>t &gt; 0.25 \text{ mm}</math></p> <p>Espuma de poliestireno <math>t = 75 \text{ mm. /}</math> Densidad = 12 kg./cu. metro. Borde con cinturón de acero</p> <p>Contrachapado Negro 15 mm</p> <p>C-50x10x5x1.3 con galvanizado</p> <p><math>t &gt; 0.25 \text{ mm}</math></p> <p>Espuma de poliestireno <math>t = 75 \text{ mm. /}</math> Densidad = 12 kg./cu. metro.</p> <p>Estándar</p> <p>puerta mixta de acero con cerradura <math>t = 50 \text{ mm.}</math> Candado tamaño 830x2000</p> <p>Corredera de PVC con vidrio transparente de 4 mm. y juego de cerradura. Tamaño 1335*920mm</p>
<b>Resistencia al viento</b>	Grado 11 (velocidad del viento $\leq 120 \text{ km/h}$ )	
<b>Resistencia sísmica</b>	Grado 7	
<b>Mostrar la capacidad de carga del techo</b>	0,6 nudos/m <sup>2</sup>	
<b>Capacidad de carga viva de la cubierta</b>	0,6 nudos/m <sup>2</sup>	
<b>Coefficiente de transmisión de calor de pared externa e interna</b>	0,35 kcal/m <sup>2</sup> hc	
<b>Carga permitida en la pared</b>	0,6 nudos/m <sup>2</sup>	