

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Contenedor Modular Armable “BODEGA” 6x3

I. Antecedentes Generales

Modular tamaño estándar, de medidas 6x3 metros, con 2 ventanas y 1 puerta.

TAMAÑO EXTERNO: 5950mm (Longitud) x 3000mm (Ancho) x 2800mm (Alto).

TAMAÑO INTERNO: 5720mm (Longitud) x 2800mm (Ancho) x 2500mm (Alto).

II. Descripción de módulos

Producto importado con materiales de alta calidad.

ESTRUCTURA

Estructura de acero con distintas medidas y espesores, soldadas entre sí, y sus paredes perimetrales son planchas de 50mm de fibra de vidrio.

- Estructura Principal con perfiles de acero galvanizado 0,3mm
- Dos ventanas de PVC de 960x1230mm
- Paredes de fibra de vidrio de 50mm cubierta con aluminio de 0,3mm
- 1 puerta metálica de 960x2080
- Pintura terminación exterior esmalte sintético blanca

CARPINTERIA

- PISO
 - Entramado de perfiles de acero 2mm soldado en las uniones
 - Fibro cemento de 15mm
- MUROS PERIMETRALES
 - Planchas de fibra de vidrio con placas de aluminio/zinc de 0,3mm
 - Dos ventanas PVC color blanco de 960x1230mm
 - Una puerta metálica de 960x2080mm con cerradura
 - SE PUEDEN AÑADIR O MODIFICAR EL NÚMERO DE VENTANAS, PUERTA Y DIMENSIONES DE ESTAS MISMAS.
- CIELO Y TECHO
 - Planchas de calamina 0,4mm cielo
 - Aislación térmica fibra de vidrio de 20mm entre paneles
 - Planchas de Calamina 0,4mm techo
 - Desnivel en el medio para caída de agua

III. Parámetros técnicos

- Vida útil 15 años aproximadamente
- Peso: 1200 kg
- Resistente al fuego, lluvia y catástrofes naturales.

1. TRANSPORTE

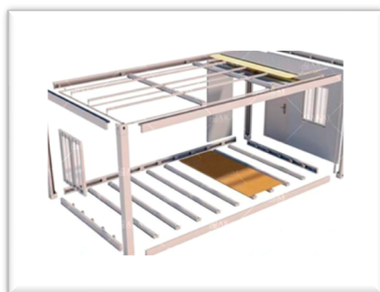
Se pueden transportar armados en un camión con rampla de al menos 6 metro de longitud, Su tamaño es igual o parecido al de un contenedor marítimo pequeño. Y en una rampla de 12 metros de largo se pueden cargar solo 2 contenedores armados.



2. ARMADO

El armado es un servicio que ofrece nuestra empresa y tiene un costo adicional, el valor va dependiendo por el lugar en donde se armará, ya sea en nuestra sucursal o en el terreno del cliente (en última opción), el armado de un modular es de 1-2 días, dependiendo los requerimientos por el cual fue vendido.

En caso de que el cliente decida armar su modular se le envía un video explicativo paso a paso, y para este armado no se necesita ningún estudio previo, solo conocimientos de construcción básica.



3. APOYO PARA EL MODULAR

Nuestra recomendación para una óptima instalación del modular; Lo primero es definir el tipo de base que se usará, estas pueden ser como RADIER (HORMIGÓN), APOYO DE HORMIGÓN, APOYO DE MADERA, O UNA BASE DE ACERO.

La base de hormigón o acero se recomienda en todas las circunstancias y el de madera solo en ambientes cálidos y no húmedos ya que la madera se fatiga con la humedad y pierde solidez.

Se debe considerar el peso del modular y aproximar el peso de muebles y personas que se añadirá al modular y en base a ese total de kg se establecen los apoyos extras.

Recomendamos siempre poner los 4 puntos de apoyo más 2 punto en el medio, para evitar que se desestabilice el modular



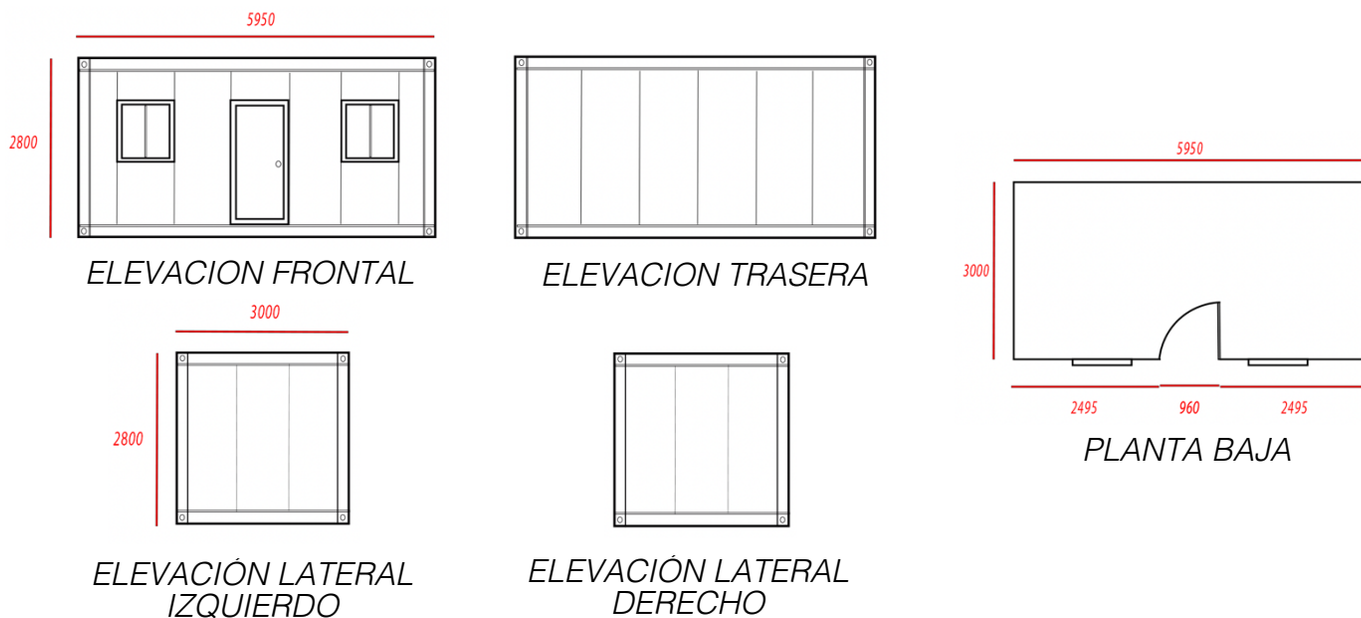
4. ¿SON APILABLES?

Este contenedor cuenta con ángulos reforzados para poder apilar uno sobre otro hasta 3 pisos (Recomendación). Solo se pueden apilar adquiriendo un kit de uniones para que quede totalmente firme y seguro. Además, se pueden adquirir un Kit de Ampliación (Escalera, Baranda, Sombrilla).

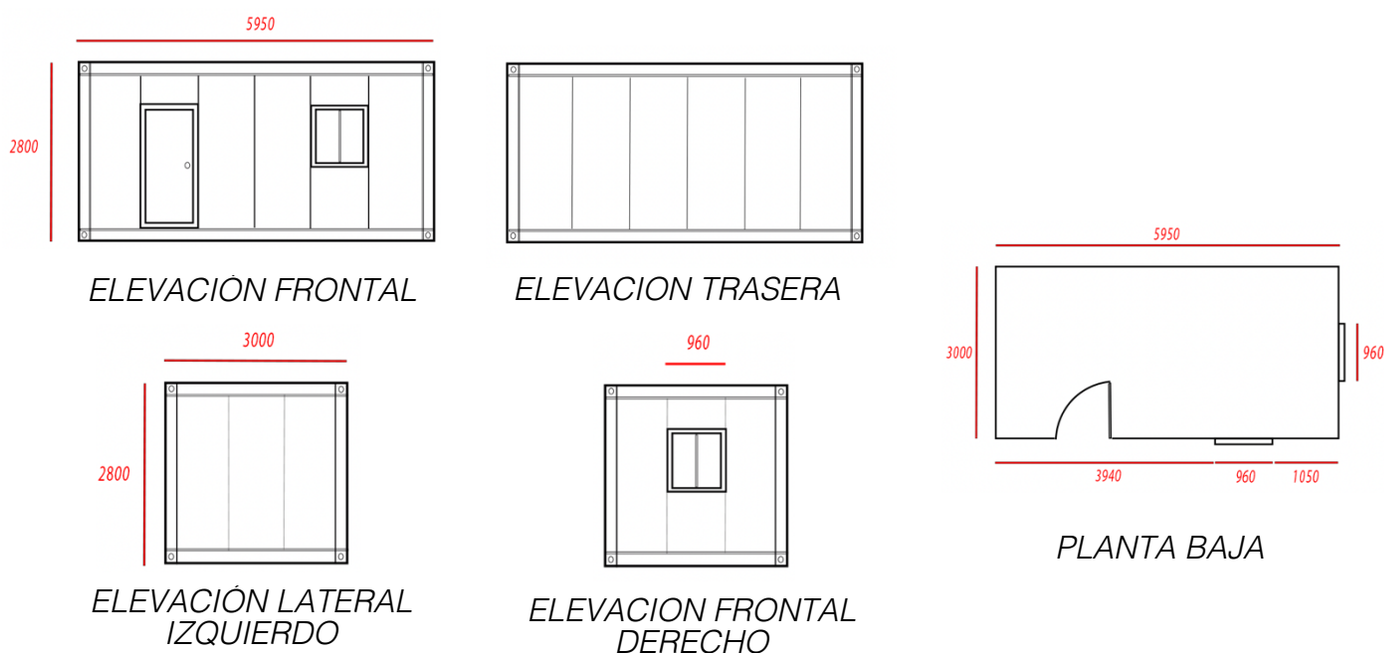


A continuación te mostraremos diferentes manera y posiciones del modular armable

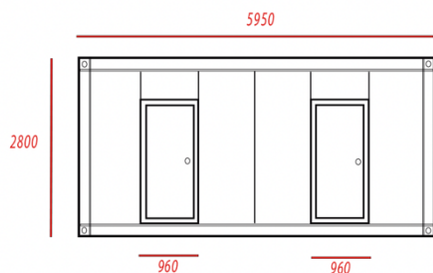
PLANO N°1



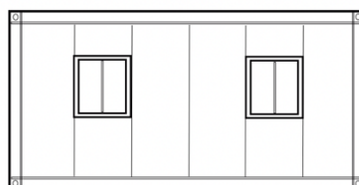
PLANO N°2



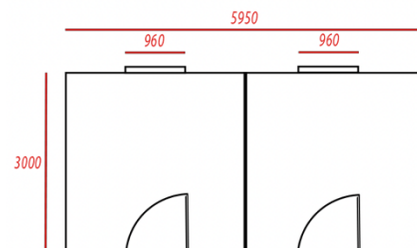
PLANO N°3



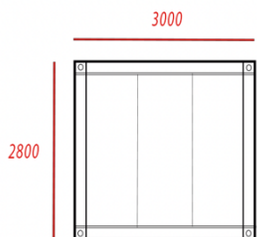
ELEVACION FRONTAL



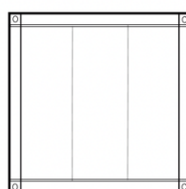
ELEVACION TRASERA



PLANTA BAJA

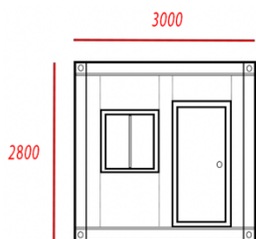


*ELEVACION LATERAL
IZQUIERDA*

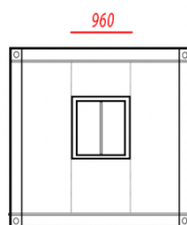


*ELEVACION LATERAL
DERECHA*

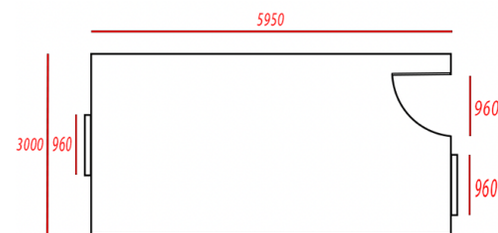
PLANO N°4



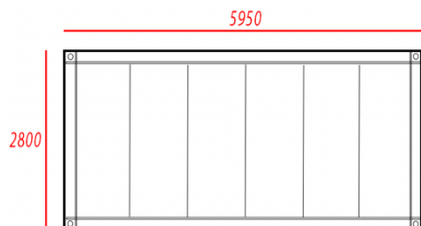
ELEVACION FRONTAL



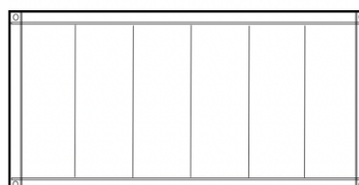
ELEVACION TRASERA



PLANTA BAJA

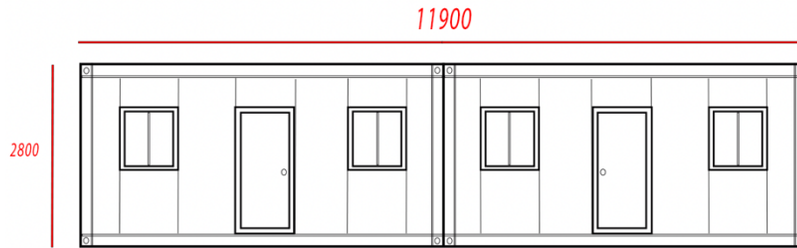


*ELEVACION LATERAL
IZQUIERDO*

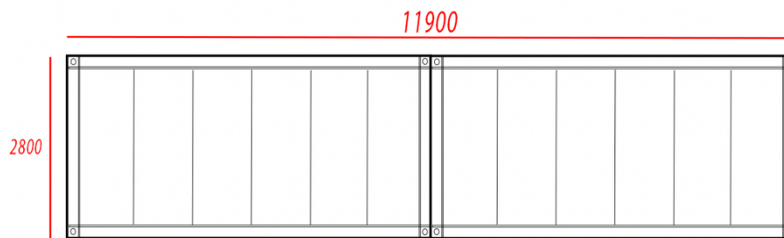


*ELEVACION FRONTAL
DERECHO*

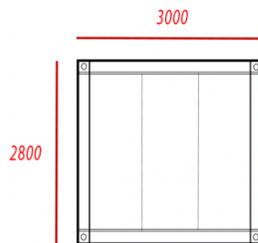
PLANO N°5



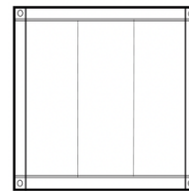
ELEVACIÓN FRONTAL



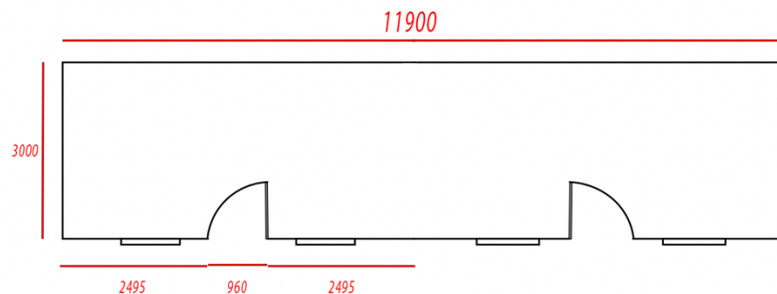
ELEVACIÓN TRASERA



ELEVACIÓN LATERAL
IZQUIERDO



ELEVACIÓN FRONTAL
DERECHO



PLANTA BAJA