MODULOS ZINCABOX

ZINCASUR FORMADORA DE CURIERTAS

BODEGA 20 PIES



Los módulos ZINCABOX son una solución modular versátil, rápida y eficiente para hacer tu proyecto realidad.

Su uso es variado y depende principalmente del modelo que se adquiera. Disponibles en 10 y 20 pies de longitud, y dentro de sus categorías se clasifican en: Habitacionales, Habitacionales con baño, Bodega y Garage.

Sus características técnicas son de la más alta calidad del mercado y tienen una excelente durabilidad a la intemperie. Vienen totalmente aislados con paneles de acero con núcleo de lana de roca, y sus materiales son totalmente ignífugos. Incluye instalación eléctrica completa, iluminación, enchufes y con costo adicional se puede añadir calefacción eléctrica BOSCH.

Estos módulos se entregan completamente armados, son fáciles de transportar e instalar. Para grandes soluciones modulares se pueden unir entre ellos removiendo sus paredes laterales e instalando nuestro "kit de unión" y apilar hasta 2 pisos de altura

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES

- Exterior:

Largo 5,95 mts. / Ancho 2,43 mts. / Alto 2,89 mts.

- Interior:

Largo 5,80 mts. / Ancho 2,25mts. / Alto 2,50 mts.

PESO:

1980 Kilos

PUERTA CORREDERA:

1 Puerta enrrollable de acero prepintado blanco aislada, inyectada en espuma de poliuretano, con motor eléctrico y control remoto.

SISTEMA ELÉCTRICO:

- Electricidad:
- 1 Tablero eléctrico plástico con 1 diferencial y 3 automáticos.
- 3 Enchufes interiores domiciliarios simples de 10 amperes y 220volts.
- 1 Enchufe exterior industrial azul de 32 amperes 220volts.
- 1 Interruptor simple para luminarias.

Cableado de $2.5\ \text{mm}2$ para enchufes y $1.5\ \text{mm}2$ para luminarias.

- Iluminación:
- 2 Equipos LED fluorecentes 36 Watts 220 Volts.

CALEFACCIÓN:

Calefactor Eléctrico (Costo Adicional):
BOSCH Convector HC 4000 2000 Watts (Mando digital,
Termostato inteligente progamable semanal, Temporizador,
Protección Humedad IP24 garantía 3 años).

>>> PLIFRTA:

1 Puerta de acero prepintado blanco con cerradura y herrajes, 850×2030 mm.

ESTRUCTURA ACERO:

- Material:

Acero estructural Q235B galvanizado y prepintado, espesor 2.5mm para estructura superior y 3 mm para estructura inferior y pilares.

- Sistema Anclaje:

Esquineros de acero con sistema de anclaje "Twist Lock" o "Piñas".

- Sistema Izaje:

Orificios en estructuras inferior para uñas de grua horquilla.

XXX TECHO:

Materiales:

- Plancha de acero soldadas de 1.2mm de espesor, galvanizado y pintado en color gris.
- Revestimiento interior:

Acero prepintado blanco 0.4mm espesor.

- Aislación:

Lana de vidrio 75mm espesor densidad 14kg/m3.

MAGUA LLUVIA:

- Sistema: 4 canaletas plásticas de 40mm, ubicada en el interior de cada uno de los pilares.

>>> PISO:

- Material: Fibrocemento 18mm espesor, densidad 1.3gr/cm3.
- Revestimiento interior: Linoleo 1.8mm espesor color.

PAREDES:

- Material: Paneles aislados acero prepintado blanco 0,5mm de espesor, interior y exterior con film protector.
- Aislación: Lana de roca 50mm espesor densidad 100kg/m3.

DIMENSIONES DEL MODULO



LADO A

5.95 mts.



LADO C

2.89 mts.

5.95 mts.



LADO B

2.43 mts.



LADO D

2.43 mts.



>>> SERVICIO DE ENTREGA CAMIÓN GRUA "PLUMA":

- * Acceso: Se debe garantizar ancho portón mínimo 5 mts, ancho de calle para el giro de doble vía, altura mínima de cable 4.5 mts, no se trabaja bajo tendido eléctrico.
- * Area y terreno: Lugar despejado, considerar apertura de patas del camión. * Tiempo estimado de descarga: 40 min. Si se retrasa por no cumplir las condiciones, se consideran 1 UF + IVA cada 30 min. adicionales. En caso de que el equipo no pueda ejecutar el trabajo, será facturado como falso flete.

>>> RETIRO POR PARTE DEL CLIENTE:

Se exigirá al transporte que sea camión grua del tipo "pluma" con capacidad y prestaciones técnicas necesarias para levantar un módulo de 2000 kilos aprox. a 3 mts de distancia. Caso contrario el módulo no será entregado en nuestra fábrica y los costos de fletes serán asumidos por el cliente. En el caso de que el cliente NO retire los módulos dentro de 5 días hábiles de la fecha de entrega previamente acordada, se deberá pagar 0,3 UF + IVA diarios por concepto de bodegaje.

>>> PROYECTOS EN ALTURA

Para proyectos en altura en donde un módulo se apile sobre otro, el cliente debe contar con un informe de cálculo estructural y de fundaciones, ejecutado por un profesional ingeniero de la Región de Magallanes que cuente con las acreditaciones suficientes, que certifique la capacidad de carga y estabilidad de la estructura, según los diferentes requerimientos aplicables al proyecto del cliente, en especial considerando las condiciones climáticas de la zona donde se efectuará la instalación.