

# MODULOS ZINCABOX

## HABITACIONAL 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 3 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 2,25 mts. / Alto 2,50 mts.

#### ❖ PESO:

1800 Kilos

#### ❖ PUERTA:

1 puerta de acero prepintado blanco con cerradura y herrajes, 850 x 2030mm.

#### ❖ VENTANAS:

2 ventanas Termopanel PVC Blanco con corredera, dos vidrios de 4mm espesor, medida 1120 x 1100mm con barras protectora antirrobo y malla mosquitera.

#### ❖ 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 mm<sup>2</sup> para enchufes y 1.5 mm<sup>2</sup> para luminarias.

**- Iluminación:**

2 Equipos LED fluorescentes 36 Watts 220 Volts.

#### ❖ CALEFACCIÓN:

**- Calefactor Eléctrico (Costo Adicional):**

BOSCH Convector HC 4000 2000 Watts (Mando digital, Termostato inteligente programable semanal, Temporizador, Protección Humedad IP24 garantía 3 años).

#### ❖ 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.

#### ❖ TECHO:

**- Material:**

Acero prepintado blanco 0.5mm de espesor tipo emballetado, totalmente hermético, con pendiente del 1%.

**- Revestimiento interior:**

Acero prepintado blanco 0.4mm espesor.

**- Aislación:**

Lana de vidrio 75mm espesor densidad 14kg/m<sup>3</sup>.

#### ❖ AGUA 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/cm<sup>3</sup>.

**- 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 60kg/m<sup>3</sup>.

# DIMENSIONES DEL MODULO

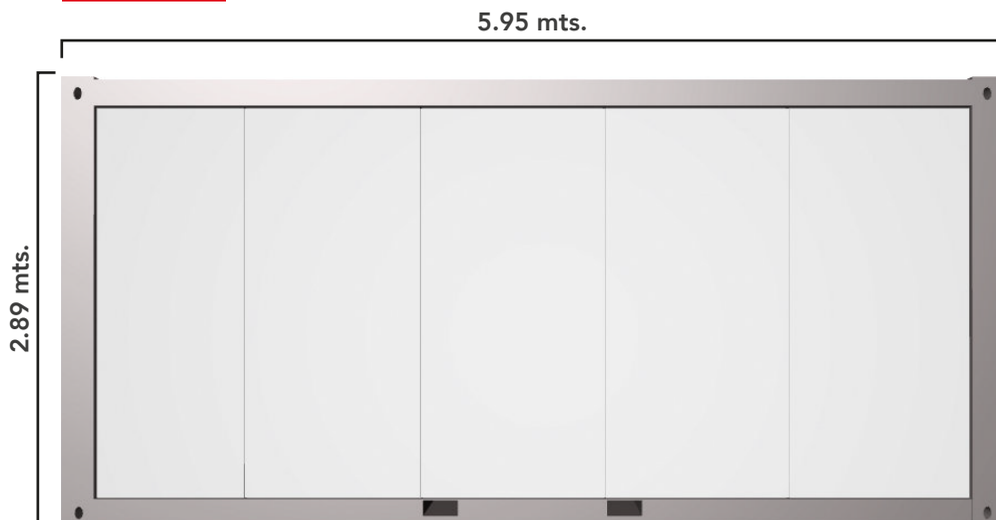
**LADO A**



**LADO B**



**LADO C**



**LADO D**



»»» **SERVICIO DE ENTREGA CAMIÓN GRUA "PLUMA":**

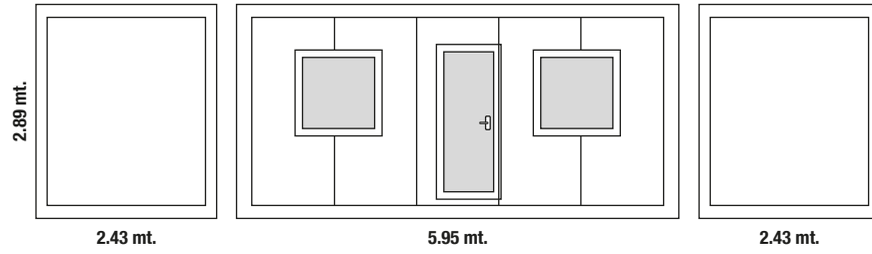
- \* Acceso: Se debe garantizar ancho portón mínimo 5 mts, ancho de calle para el giro de doble vía, altura mínima de cable 4.5 mts, no se trabaja bajo tendido eléctrico.
- \* Area y terreno: Lugar despejado, considerar apertura de patas del camión. \* Tiempo estimado de descarga: 40 min. Si se retrasa 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:**

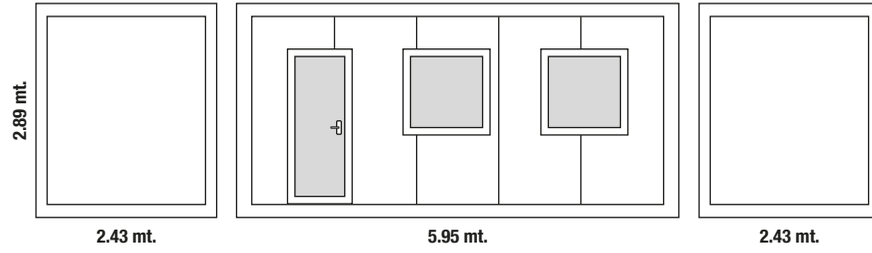
Se exigirá al transporte que sea camión grúa del tipo "pluma" con capacidad y prestaciones técnicas necesarias para levantar un módulo de 2000 kilos aprox. a 3 mts de distancia. Caso contrario el módulo no será entregado en nuestra fábrica y los costos de fletes serán asumidos por el cliente. En el caso 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.

# DISTRIBUCIÓN VENTANAS / PUERTA

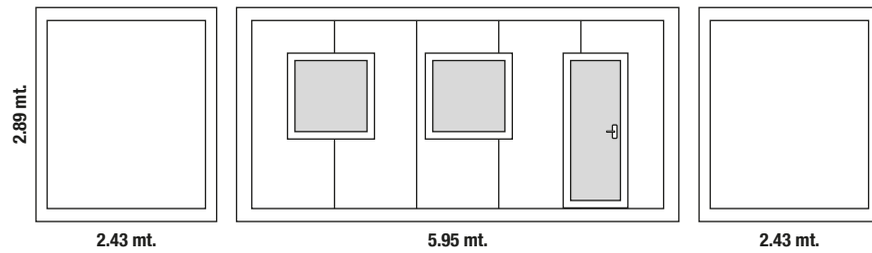
N.º1



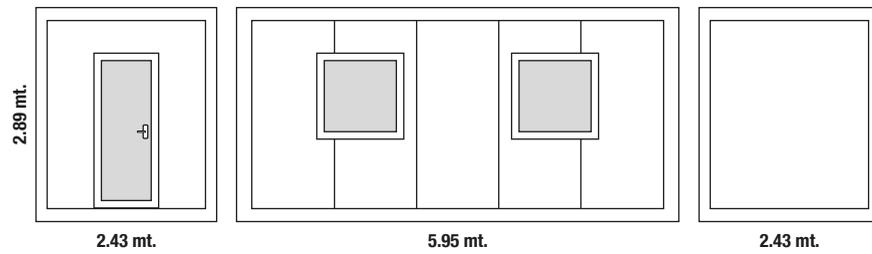
N.º2



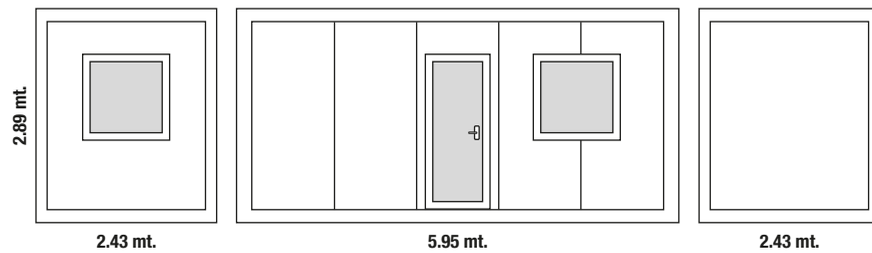
N.º3



N.º4



N.º5



N.º6 (PERSONALIZADO)

