

OFICINAS ARMABLES DE LUJO DE 20 PIES

ESPECIFICACIONES

Oficina armable de lujo en base a contenedor modular de 20 pies, **paneles desmontables fácilmente intercambiables**. Con aislación de lana de vidrio mineral ignífuga y forrado interno. Piso continuo de PVC de alto tránsito, lavable, no permite el alojamiento de microbios. Cumple estándares internacionales de seguridad (ISO), 2 ventanas oscilobatientes de doble vidrio termopanel con cortinas enrollables,

Terminaciones interiores y exteriores de gran calidad. Máxima aislación termoacústica y de gran categoría. Ideales para condiciones extremas de alta montaña.

La propuesta modular permite unir y apilar unidades para aumentar la superficie construida a otras dimensiones requeridas por el cliente. El módulo estándar es de 15m². (2.44x6.00), uniendo dos o más contenedores modulares podemos construir la planta deseada.

SERVICIO DE TRANSPORTE

ENTREGAS POR PARTE DE NUESTRA EMPRESA:

- Cliente debe disponer de un acceso y terreno adecuado donde posicionar.
- La rampla mide 22 metros de largo, carga y descarga hacia los costados.

En tanto el lugar de entrega debe cumplir con lo siguiente:

- Altura para garantizar ingreso del camión 4.40 mts. Tendido eléctrico, telefónico, galpones, etc., deben superar esta medida.
- Acceso calle: 7.5 mts de ancho. Portón mínimo 5 mts de ancho.
- Área de descarga libre: 30 mts de largo, 5 mts de ancho y 4.40 mts de alto.

IMPORTANTE: Si cualquiera de estas condiciones no se cumpliera y a consecuencia de esto la descarga resulte compleja o se requiera tiempo adicional, se incurrirá en costos adicionales. Tiempo estimado para la descarga 40 min desde llegado el camión al punto de entrega, cada 30 min adicionales el costo es de \$40.000 + IVA. EN CASO DE QUE EL EQUIPO CONTRATADO NO SEA CAPAZ DE EJECUTAR EL TRABAJO, SE FACTURARA EL FALSO FLETE.

- **RETIROS POR PARTE DE CLIENTE DESDE NUESTRO DEPÓSITO:** En caso de que el traslado del contenedor sea realizado por el cliente, se exigirá transporte que posea "piñas" o sistema de anclaje "twist lock" para fijar el contenedor a la rampla/chassis cumpliendo con la normativa vigente. Caso contrario el contenedor no será entregado en nuestro depósito y los costos serán asumidos por el cliente.



Con nuestro camión pluma, podemos instalar nuestras oficinas en todas partes, transportando hasta 8 unidades en un solo viaje

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones:

Largo: 6,05 mts
 Ancho: 2,44 mts
 Alto: 2,89 mts
 Superficie total: 15 mts²

Estructura:

Acero galvanizado de alta resistencia.
 Capacidad de compresión: 150 kg. M³.
 Apilables hasta 5 Unidades en altura.
 Estructura resistente a temperaturas de hasta 500°C.

Paneles estructurales:

- Ancho total del panel: 80mm.
- Dimensiones: 1.15x2.49 mts.
- Terminación exterior en acero prepintado 0.5mm. de espesor.
- Aislación lana de vidrio mineral. Densidad 40 kg m³
 Ancho de 50 mms.
- Terminación Interior melamina color haya de 18mm. de espesor

Rango de temperaturas:

Desde -50 °C hasta 120 °C k ≤0.044W/m.k.
 Aislación espuma PU:
 Densidad: ≥ 40kg.M³

Adecuado para calor o frío extremo: No inflamable certificado: Clase B no combustible.

Piso:

- **Material:** Terciado de 18mm. de espesor.
- **Terminación:** Piso PVC de alto tránsito 4mm. de espesor.

Aislación:

- Lana de vidrio 100mm. de espesor.
- **Barrera de humedad:** Plancha de acero galvanizado de 0.5mm. de espesor

Techo:

- Resistente a cargas de nieve de hasta 200kg. Por metro cuadrado.
- **Terminación exterior:** Acero prepintado 0.5mm. de espesor.

Aislación:

- Lana de vidrio de 100mm. de espesor.
- **Terminación interior:** Melamina de 10mm. color blanco.

Puertas:

Puerta de perfil de aluminio prepintado blanco 203x 93cm. Herrajes de excelente calidad con cilindro de seguridad.

Ventanas:

Robustas de 130x86cm. Marco de PVC oscilobatientes doble vidrio termopanel con cortina enrollable.

Instalación Eléctrica:

Tablero interior bajo norma chilena:
 Circuitos independientes.
 Un automático de 16A (Tomacorrientes).
 Un automático de 10A (Iluminación)
 Un automático general de 16A.
 Diferencial 30mA.

Instalación eléctrica embutida entre paneles con tubos de P.V.C., un interruptor 9/12, 4 enchufes dobles de 16A dos equipos fluorescentes tipo canoa de 2x40 watts.



**Altos estándares
Combinables**

**Fáciles de armar y
transportar**

