

BATERIA DE BAÑO MODULAR DE LUJO DE 20 PIES
ESPECIFICACIONES

Contenedor modular desarmable de 20 pies, con piñas (4) tipo Container, de acuerdo a estándares internacionales de seguridad (ISO). Gran robustez.

Cuenta con paneles de lana vidrio mineral, ignífuga, máxima aislación termo-acústica. Incluye dos ventanas de termo panel tipo celosía y 1 puerta de acceso. El piso es continuo de pvc de alto tránsito, full lavable, no permite el alojamiento de microbios. Paredes internas de acero galvanizado blanco fácilmente lavables y resistentes a la humedad.

Excelentes terminaciones interiores y exteriores. Aislación en la superficie inferior del piso que no permite el contacto directo con la tierra. Cuenta con sistema eléctrico propio y de fácil conexión. Libre disposición de artefactos sanitarios según requerimiento.

La propuesta modular permite unir unidades y con ello llevar la superficie construida a las dimensiones requeridas por el cliente. El módulo estándar es de 20 pies (2.44x6.00), uniendo dos o más contenedores modulares podemos construir la superficie 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 DEPOSITO:** 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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones:

Largo: 6,05 mts

Ancho: 2,44 mts

Alto: 2,89 mts

Superficie total: 15 mts²

Estructura:

Acero galvanizada de alta resistencia.

Capacidad de compresión: 150 kg. M³.

Estructura resistente a temperaturas de hasta 500°C.

Aislación lana mineral:

Densidad: 40kg M³.

No inflamable certificado: Clase A no combustible.

Clasificaciones Internacional:

Emisión Q1, (CE, GL: AS/NZ).

Rango de temperaturas:

Desde -50 °C hasta 120 °C k ≤0.044W/m.k.

Aislación espuma PU:

Densidad: ≥ 40kg.M³

Rango de temperaturas:

Desde -196 °C hasta 200 °C.

Adecuado para calor o frío extremo:

-K=0.019w/m.k

Fuerza de compresión: ≥ 150MPa.

Intensidad de expansión: 0.17MPa.

No inflamable certificado: Clase B no combustible.

Plancha de acero galvanizada por fuera y por dentro:

Durable con buena resistencia al corrosión.

Rango de temperaturas:

Desde -50 °C hasta 100 °C.

Conductividad térmica: K=0.03.

Aislación acústica llega al 0.04 dentro 125 metros.

Paneles de pared:

80mm de ancho.

Rango de temperaturas:

Desde -50 °C hasta 120 °C.

Aislación K=0.15k/m²h.°c.

Peso aislación: 5.25kg.M².

Aislación acústica llega al 0.79 dentro 10 metros.

Piso OSB:

Dimensión: 18mm.

Estructura alta duración.

Compresión de material: 35.7MPa.

Elasticidad: ≥5340MPa.

Rango de expansión de agua: ≤7.4%.

Resistencia al agua, contenido de fluido: ≤5.0%/ M².

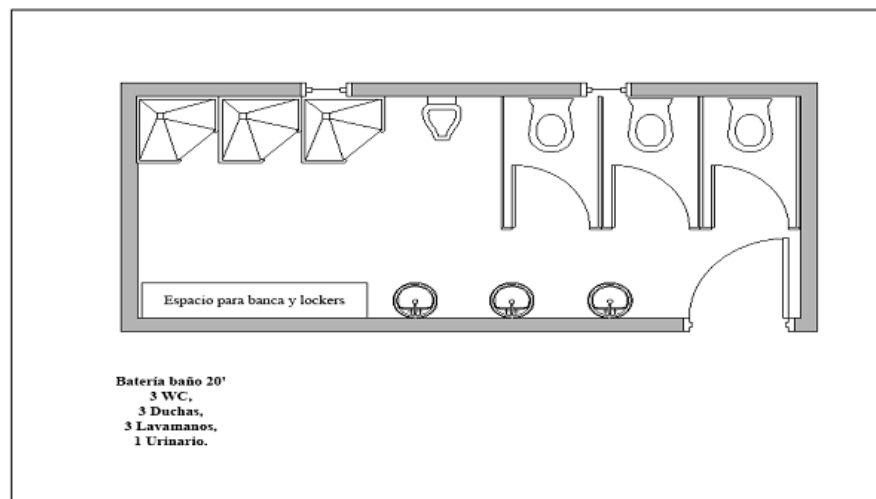
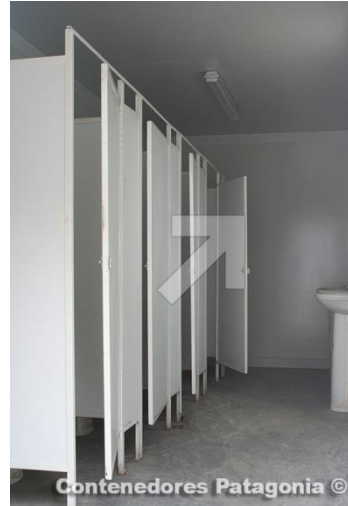
Puertas:

Acero, aluminio, madera y vidrio.

203 por 93cm.

Ventanas:

Tipo termo panel. 130 por 86cm.



El dibujo es ilustrativo para mostrar una posible distribución interior estándar