



Uso y Utilidades

- Construcciones, Obras
- Eventos
- Dormitorios
- Oficina
- Showroom / Camarín
- Puesto Sanitario, enfermería
- Comedor / Vestuario

Opcional

- Equipo de Aire Acondicionado frío – calor de 3000 frig./cal
- Cama Cuchetas
- Escritorio y Silla Plásticas
- Lockers (Guardarropa)
- Mesa Tablón
- Banquetas
- División interna
- Ventanas con rejas
- Luz exterior

Características Técnicas

Medidas: Largo: 6.00mts / Ancho: 2.30 mts (Base). / Alto: 2.30 mts

Peso: 1000kg

Colores: Chapa Galvanizada Pintado Blanco (NO Apto para ploteado)

Especificaciones: Módulo metálico portátil y desarmable de chapa galvanizada de 6.00 x 2.30 x 2.30 mts, con estructura de piso compuesta por un emparrillado metálico de tubos estructurales de 1,60 m. ó 2,00 m. de espesor. El piso es de multilaminado fenólico de 18 mm. (Pintado con pintura especial para pisos de alto tránsito)

Equipamiento

- Una puerta de 0.82 x 2.10 mts.
- Dos ventanas guillotina de 1,00 x 1,00 mts con marco de aluminio y vidrio de 3mm.
- Instalación eléctrica completa: iluminaria interna se completa con artefactos de doble tubo fluorescente de 36 W, tablero con una llave termo-magnética
- Bandeja para aire acondicionado con llave térmica
- Aislación térmica- acústica en cielorraso y paredes laterales con poliestireno expandido
- Terminación interior en chapadur plus o similar.





Características Técnicas

Medidas: Largo: 4.30mts / Ancho: 2.30 mts (Base). / Alto: 2.30 mts

Peso: 800kg

Colores: Chapa Galvanizada o Pintado (NO Apto para ploteado)

Especificaciones: Módulo metálico portátil y desarmable de chapa galvanizada de 4.30 x 2.30 x 2.30 mts, con estructura de piso compuesta por un emparrillado metálico de tubos estructurales de 1,60m. o 2,00 m. de espesor. El piso de multilaminado fenólico de 18mm. (Pintado con pintura especial para pisos de alto tránsito).

Equipamiento

- Una puerta de 0.82 x 2.10 mts.
- Dos ventanas guillotina de 1,00 x 1,00 mts con marco de aluminio y vidrio de 3mm.
- Instalación eléctrica completa: iluminaria interna se completa con artefactos de doble tubo fluorescente de 36 W, tablero con una llave termo-magnética.
- Bandeja para aire acondicionado con llave térmica.
- Aislación térmica- acústica en cielorraso y paredes laterales con poliestireno expandido
- Terminación interior en chapadur plus o similar.

Opcional

- Equipo de Aire Acondicionado frío – calor de 3000 frig./cal
- Cama Cuchetas
- Escritorio y Silla Plásticas
- Lockers (Guardarropa)
- Heladera
- Mesa Tablón
- Banquetas
- División interna

Uso y Utilidades

- Camarín
- Construcciones, Obras
- Eventos
- Dormitorios
- Oficina
- Showroom
- Puesto Sanitario, enfermería
- Comedor
- Vestuario





Características Técnicas

Medidas: Largo: 6.00mts / Ancho: 2.40 mts (Base) / Alto: 2.25 mts

Peso: 1400kg

Colores: Blanco

Tensión: 220 v / Consumo Máx: 20A / Potencia Máx 4000 W

- Estructura de chapa plegada de 4.76 mm diseñada para la canalización de agua de lluvia.
- Sellado de uniones con silicona transparente y cinta de membrana autoadhesiva.
- Revestimiento exterior de Panel Metálico Aislado de 40mm de espesor con núcleo de poliuretano expandido de alta densidad, inyectado en línea continua con una densidad nominal de 40Kg/m³. Su terminación exterior es de chapa galvanizada de 0.5 mm prepintada de blanco.
- Piso de multilaminado fenólico de 18mm de espesor forrado con vinílico de alto tránsito.
- Instalación eléctrica completa realizada con cable unipolar de 2.5 mm, cumplimentando con la norma IRAM 2183. La oficina BA14/22 estándar cuenta con: 1 Térmica 20A, 1 Disyuntor 40^a, 2 Llaves Punto, 5 Tomacorriente 10 A y 3 Luces led de 18w.

Equipamiento

- Aire Acondicionado Frio/Calor 3000 FG
- Puerta de acceso exterior de 800 x 2000 con cerradura antipático y cerradura Jaque.
- Dos Ventanas guillotina de aluminio de 1000x800 mm

Uso y Utilidades

- Obras
- Ferias y exposiciones
- Peregrinaciones
- Eventos particulares (cumpleaños, casamientos, aniversarios)
- Eventos Deportivos / Corporativos
- Recitales





Características Técnicas

Medidas: Largo: 6.00mts / Ancho: 2.30 mts (Base). / Alto: 2.30 mts

Peso: 1100kg

Colores: Chapa Galvanizada o Pintado (NO Apto para ploteado)

Especificaciones: Módulo metálico portátil y desarmable de chapa galvanizada de 6.30 x 2.30 x 2.30 mts, con estructura de piso compuesta por un emparrillado metálico de tubos estructurales de 1,60m. o 2,00 m. de espesor. El piso de multilaminado fenólico de 18mm. (Pintado con pintura especial para pisos de alto tránsito).

Uso y Utilidades

- Camarín
- Construcciones, Obras
- Eventos
- Dormitorios
- Oficina
- Showroom
- Puesto Sanitario, enfermería
- Comedor
- Vestuario

Opcional

- Equipo de Aire Acondicionado frío- calor de 3000 frig./ cal
- Escritorio y silla plástica
- Lockers (Guardarropa)
- Luz Exterior

Equipamiento

- Una puerta de 0.82 x 2.10 mts.
- Dos ventanas guillotina de 1,00 x 1,00 mts con marco de aluminio y vidrio de 3mm.
- Instalación eléctrica completa: iluminaria interna se completa con artefactos de doble tubo fluorescente de 36 W, tablero con una llave termomagnética.
- Bandeja para aire acondicionado con llave térmica.
- Aislación térmica-acústica en cielorraso y paredes laterales con poliestireno expandido.
- Terminación interior en chapadur plus o similar.
- Inodoro químico o pedestal con depósito.
- Instalación para la provisión y evacuación de líquidos completa, realizada en polipropileno.





Características Técnicas

Medidas: Largo: 6.00mts / Ancho: 4.80 mts (Base). / Alto: 4.50 mts

Peso: 2800kg

Colores: Blanco

Tensión: 220 v / Consumo Máx: 20A / Potencia Máx 4000 W

- Estructura de chapa plegada de 4.76 mm diseñada para la canalización de agua de lluvia.
- Sellado de uniones con silicona poliuretánica y cinta de membrana autoadhesiva.
- Revestimiento exterior de Panel Metálico Aislado de 40mm de espesor con núcleo de poliuretano expandido de alta densidad, inyectado en línea continua con una densidad nominal de 40Kg/m³. Su terminación exterior es de chapa galvanizada de 0.5 mm prepintada de blanco.
- Piso de multilaminado fenólico de 18mm de espesor forrado con vinílico de alto tránsito.
- Instalación eléctrica completa realizada con cable unipolar de 2.5 mm, cumplimentando con la norma IRAM 2183.
- Piso de pasto sintético en terraza

Equipamiento

- Aire Acondicionado Frio/Calor 3000 FG
- Puerta de acceso exterior de 800 x 2000 con cerradura antipático y cerradura Jaque.
- 4 Ventanas guillotina de aluminio de 1000x800 mm, dos vidrios laminados fijos de 1800x800 mm
- Escalera con acceso a terraza

Uso y Utilidades

- Obras
- Ferias y exposiciones
- Peregrinaciones
- Eventos particulares (cumpleaños, casamientos, aniversarios)
- Eventos Deportivos / Corporativos
- Recitales





Uso y Utilidades

- Camarín
- Eventos
- Oficina
- Showroom
- Puesto Sanitario, enfermería
- Vestuario

Características Técnicas

Medidas: Largo: 5.80 mts / Ancho: 2.40 mts (Base). / Alto interior: 2.30 mts

Peso: 1250kg

Colores: Blanco (NO Apto para ploteado)

Especificaciones: Módulo metálico portátil con estructura de chapa prepintada blanca plegada de 5.80 x 2.40 x 2.30 mts, piso compuesta por un emparrillado metálico de perfiles upn y estructural. El piso interior es de multilaminado fenólico de 18mm con alfombra de goma de alto tránsito. Revestimiento exterior en paneles de chapa metálica reforzada blanco.

Equipamiento

- Una puerta de aluminio de 750x 2030 mm.
- Cerradura de seguridad
- Dos ventanas hojas corredizas de 0,85 x 1,00 mts con marco de aluminio y vidrio doble con cámara de aire. Incluye rejas.
- Dos persianas plásticas c/guía y taparrollo de aluminio
- Instalación eléctrica completa a la vista: luminarias internas con tres plafones de led, iluminación blanca (del tipo fría) de 20 Watt y 1400 lumens, 4 tomas, tablero con una llave termo-magnética.
- Bandeja para aire acondicionado con llave térmica
- Aislación térmica - acústica encubierta con panel sandwich 30mm de espesor de espuma de poliuretano. Paredes con panel sandwich de 40mm de espesor.
- Terminaciones en paredes interior/exterior en chapa pintada a horno color blanco.
- Luz exterior

Opcional

- Equipo de Aire Acondicionado frío – calor de 3000 frig./cal
- Escritorio y Silla Plásticas
- Mesa Tablón
- Banquetas

