



Fábrica de elementos modulares

Somos los especialistas en sistemas modulares de construcción permanentes y temporales



Cabinas

Solución definitiva a sus problemas temporales

USOS INDUSTRIALES

- Oficinas de Personal
- Laboratorios
- Enfermerías
- Baños y vestuarios para personal
- Cabinas de control de procesos
- Salas Entrenamiento
- Comedores
- Casetas de Vigilancia
- Dormitorio para personal de turno



Caracas

Centro Profesional Santa Paula, Torre A,
Piso 9 Ofic. 97 Av. Circunvalación del
Sol, Urb. Santa Paula
(0212) 985 3777 / 986 2412 / 987 4868

Barquisimeto

Calle 29 entre Carrera 4 & 5 de la Zona
Ind.1, Galpón No.37
(0251) 237 1532 / 237 6166 / 237 2529



www.lamilara.com



CARACTERÍSTICAS

Plataforma y Estructura Techo: La estructura de la plataforma está fabricada a partir de Lámina doblada en frío y totalmente soldada $e=2.5\text{mm}$. en ambos sentidos y canaletas U $e=2.5\text{mm}$. para ajuste de los paneles tipo sándwich. Protección anticorrosiva y pintura Color Verde en partes metálicas. Incluye Tubulares ECO para Manejo con montacargas. Piso formado por omegas y Lámina Metálica de 2.5mm.

Paredes y Techo: En Panel Aislante tipo Sándwich de Láminas metálica galvanizada $e=0.4\text{mm}$. Pre-pintadas totalmente sellado por ambas caras y aislante EPS (Poliestireno Expandido $e=50\text{ mm}$. 14 kg/m^3).

Puertas y Ventanas: de PVC blanco con doble vidrio. Por cada cabina 1 puerta 1AA y 1 ventana.

Aire Acondicionado: Tipo ventana cap. 12.000 BTU 220V. Equipos L=6m. Incluye 1 unidad.

Instalaciones Eléctricas: 2 Tomacorrientes, Instalación superficial, lámparas de 2x40 W, tablero de conexión 4 circuitos en 110/220 V.

Soportes: Se incluyen cubos de EPS de 30 Kg/M3 para una fácil y rápida instalación.

