

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Estructura: Estructura jaula tipo roll-bar de arco cerchado de una sola pieza (sin soldaduras ni cortes).

Toldo:Formando un techo Aerodinámico, construido en fiberglass (fibra de vidrio) de 3 capas con resinas Terfftalica y Gel Coat Orto Ftálico con tratamiento UV.

Forro interior: A base de fibra de vidrio de 3 mm de espesor con acabado en color blanco brillante, aplicado a las paredes y marcos de las puertas.

Aislamiento: Aplicación de aislamiento termo-acústico a base de fibra mineral en toda la estructura interior de la unidad, incluyendo techo y paredes.

Piso: Completamente plano, con triplay de pino de primera calidad de 12mm de espesor con tratamiento antihumedad, y con acabado final en linóleum de alta resistencia.

Ventanillas: Medallones fijos en las puertas traseras y lateral, enmarcados con vidrio curvo templado automotriz Filtra-Sol.

Mueble Médico: Integral de piso a toldo y de las puertas traseras hasta el límite de la cabina de conducción, ubicado en el costado izquierdo fabricado en fibra de vidrio.

Asiento paramédico: Individual fijo al piso con acolchonamiento de poliuretano de alta densidad.

Pasamanos: A lo largo del toldo, central en tubo de acero, con sistema electrostática, dos pasamanos en puertas traseras

Porta sueros: Dos porta-sueros empotrados al toldo.

Escalón Trasero y Lateral: Escalón trasero fabricado en PTR, forrado de lámina de aluminio antiderrapante.

Centro de carga: Multiplexado fabricado en tablilla de circuito impreso (Con pistas calculadas según el amperaje necesario).

Semáforo de vida: Con tres testigos luminosos (verde estable, ámbar grave, rojo critico) estos testigos luminosos son controlados por medio del comando trasero.

Consola: Con tres testigos luminosos (verde estable, ámbar grave, rojo critico) estos testigos luminosos son controlados por medio del comando trasero.

Iluminación Intérior: Luz de cortesía en el área médica ó plafones de alta difusión para iluminación interior de doble intensidad.

## Equipo Médico incluido:

- Tanque de Oxígeno Mod. M de 3000L
- Regulador
- BC Medicinal Cromado
- Flujómetro
- Toma de Aire
- Toma de Oxigeno
- 2 porta suero embutible
- Barra de Empuje
- Faros de Niebla
- Camilla Marina
- Camilla de golpe
- Camilla rígida de madera





## Iluminación exterior:

- Torreta en Leds Roja instalada a frente de la unidad
- 2 plafones en los costados en Leds
- 2 plafones colocados en el costado en la parte trasera de leds
- 2 plafones colocados en las puertas trasera de Leds
- 1 barra direccionadora en color ámbar.
- 3 luces rectangulares ubicadas en la parte delantera del domo de leds
- 3 luces blancas de escena en leds en policarbonataron cristal.
- 2 faros con foco de Leds colocados sobre la, barra de empuje delantera.
- 2 plafones bicolores, ubicados en las partes laterales delanteras de las salpicaderas
- 2 luces rojas colocadas en el cofre.
- 4 luces estroboscópicas una en cada esquina dentro de las luces originales



REDIMEDIC MEXICO, S.A. DE C.V.



www.ambulanciasyunidadesmoviles.com



info@ambulanciasyunidadesmoviles.com



01-000-727-

Dr. Garcia Diego No. 205-A, Interior I, Col. Doctores, Alc. Cuauhtemoc. CP. 06720