

LA MEJOR PARA LAS EMERGENCIAS GRAVES

AMBULANCIA TIPO III

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Estructura:Fabricada a base de perfiles tipo omega, sombreros, de acero al carbón varias medidas.

Toldo:De aluminio natural de una sola pieza, protegido con anti ruidos y anticorrosivos.

Puertas: 2 puertas traseras abatibles tipo bandera con retenes de seguridad, chapa con llave, así como, seguro interior.

Piso: Fabricado en lámina base de charolas troqueladas.

Forro exterior: Realizado en lamina de aluminio blanco WASH.

EQUIPO MÉDICO Y ACCESORIOS:

- 2 porta sueros embutible
- Barra de Empuje
- Faros de Niebla
- Camilla Rodante de Golpe
- · Camilla Marina
- Camilla Rígida
- Motor para Tromba de Succión de 110 watts





ACONDICIONAMIENTO INTERIOR EN EL ÁREA MÉDICA.

FORRO INTERIOR: A base de fibra de vidrio, aplicado a las paredes y marcos de las puertas, rematados con moldura de aluminio

PISO completamente plano, sobre el piso fabricado por la planta armadora, con triplay de pino con tratamiento antihumedad, y con acabado final en linóleum de alta resistencia, antiderrapante en una sola pieza, uso rudo al tráfico.

MUEBLE MEDICO integral de piso a toldo y de las puertas traseras hasta el límite de la cabina de conducción, ubicado en el costado izauierdo.

CHASE LONG (BANCA) Fabricado en triplay forrado en formaica de alta resistencia, con las tapas acojinadas con vinyl calidad automotriz, con tres cinturones de seguridad estilo automotor, colocado en el costado derecho.

COMPARTIMIENTO PARA TANQUE DE OXIGENO estacionario en forma vertical, fabricado en madera de pino forrada de formaica ubicado a la entrada trasera de la ambulancia

ASIENTO PARAMEDICO Un asiento individual fijo al piso, con acolchonamiento de poliuretano de alta densidad y memoria elástica.

PASAMANOS central en el interior a lo largo del toldo al alcance de las personas que van sentadas en la camilla fija

DOS PORTA SUEROS empotrados abatibles instalados en el toldo del lado derecho a la altura de la camilla fija.

VENTANILLAS Medallones fijos colocados en las puertas traseras v lateral, enmarcados siguiendo la línea original de la carrocería.

DEFENSAS trasera integrada al chasis, a todo lo ancho de la carrocería, con forro en placa de aluminio antiderrapante.

PUERTAS Traseras originales con apertura de 180 grados con retenes de seguridad.

EL PANEL ELÉCTRICO Circuitos eléctricos de emergencia independientes al del original del vehículo, para evitar interferencia con la computadora.

TABLERO Tipo avión, alojara el control de los apagadores, amplificador de la sirena, radio de comunicación, con switches, ubicado en la parte superior del área del conductor, fabricado en fibra de vidrio.

ESPECIFICACIONES DE LA CONVERSIÓN **AISLAMIENTO**

Aplicación de aislamiento termoacústico a base de fibra mineral en toda la estructura interior de la unidad, incluyendo techo y paredes.

VENTAJAS

- · Baja conductividad térmica
- Amplio rango en densidad
- Estabilidad dimensional Alta eficacia acústica
- Protección contra el fuego

ILUMINACIÓN EXTERIOR

Toda la iluminación de acuerdo a como lo marca la norma KKK-A-1822E Americana.

SIRENA ELECTRÓNICA

Operación en la botonera de la sirena o desde el interruptor del claxon del vehículo, tres sonidos sonido de corneta micrófono aire. para voceo. retransmisión del radio.

TABLERO DE DISTRIBUCIÓN

Central de cargas con los circuitos, independientes protegidos con fusibles tipo automotriz.



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

www.ambulanciasyunidadesmoviles.com

info@ambulanciasyunidadesmoviles.com

(55) 5564-2902 01-800-727-8856

🖄 Dr. Garcia Diego No. 205-A, Interior <u>I, Col.</u> Doctores, Alc. Cuauhtemoc. CP. 06720