

## **Médica y Emergencia**

- **Ambulancia Forense**

**Tumba burros:** Reforzado tipo H con protección de faros y dos luces rompe nieblas, accionados desde el tablero de la cabina del conductor.

**Defensa trasera:** fija fabricada en tubular de 1x1" calibre 18 y tubular de 1 ¼" x 1 ¼" calibre 18 electros soldados y con un acabado en lámina de aluminio antiderrapante calibre 14, fijado firmemente al chasis de la unidad

**Puertas:** Dos puertas traseras abatible y una lateral tipo corredizas una del lado derecha conforme el modelo.

**Rotulación:** En corte de vinil de acuerdo al diseño proporcionado por el cliente.

## **DISEÑO INTERIOR**

**Forro Interior:** En paredes y techo con plástico reforzado en fibra de vidrio y resina poliéster de 2.3mm de espesor en color blanco liso, de fácil limpieza, y resistente a solventes.

**Aislante Térmico:** en paredes, techo y puertas de fibra mineral.

**Asiento de Paramédico:** tipo taburete, sin respaldo, con cinturón de seguridad pélvico.

**Mampara Divisoria:** colocada entre la cabina de operación y del conductor.

**Piso:** fabricado con base de triplay de pino de 12 mm, sujetado protegido con resinas tipo fenólicas, cubierto con linóleoum diseñado para el tráfico pesado, de fácil limpieza y superficie antideslizante. Instalación de 4 drenajes para la eliminación de líquidos, dos ubicados en la sección delantera de la cabina de carga y dos en la sección trasera.

**Extractor de aire:** para el desalojo del aire viciado ubicado en el techo del vehículo.

## **SISTEMA ELECTRICO.**

**Arnés Eléctrico:** de fabricación especial, anti flama, oculto y protegido en todo su recorrido al ser parte vital de buen funcionamiento.

**Centro de Carga:** A base de portafusibles tipo automotriz dimensionados conforme a la carga a consumir y fusibles de tipo y calidad automotriz.

**Tablero Control Delantero:** ubicado en la cabina de conductor de forma ergonómica con una consola tipo avión en fibra de vidrio, panel fabricado en policarbonato traslucido con un acabado de rotula para los interruptores con luz de encendido de fácil identificación para los equipos electrónicos.

**Sistema de batería auxiliar:** que consta de la instalación de una batería adicional de gel y ciclo profundo, la cual se alimenta a través del alternador original del vehículo. El consumo de las baterías son independientes, la principal alimenta todo el sistema original de la unidad, mientras que la auxiliar alimenta todos los accesorios especiales de la ambulancia, como son las luces de emergencia, sirena, inversor de corriente etc. Las dos baterías se aíslan mediante un solenoide electromecánico para permitir la carga de ambas batería de forma independiente y administrada por un apagador selector de batería original importado colocado en la cabina del operador. (Máster Switch).

**Alarma de reversa:** automotriz de 97dB, con funciones de encendido y apagado con ROCKET SWITCH desde la cabina del operador.

SISTEMA DE ILUMINACION Y EMERGENCIA.

Exterior: Con certificación SAE (Auto motive Society Engineer ) California Titulo 13 y NFPA cuando se instala correctamente, Norma Internacional AMD\_KKK-A-1822E 2007

| Cant | Descripción  | Ubicación   |
|------|--|---|
| 1    | <b>Torreta</b> alta calidad de 6 módulos con luces leds con domos de policarbonato en color rojo y azul, con certificación internacional | Al frente, sobre el techo de la unidad                              |
| 1    | <b>Barra direccionadora</b> de 8 módulos, 6 módulos en color ámbar y un módulo a cada extremo en color rojo, con 4 funciones básicas.    | Parte Posterior, sobre el techo de la unidad                        |
| 4    | <b>Plafones de luces leds</b> en color Ámbar de 6" x 4", con cubierta de policarbonato color rojo.                                       | Dos en la sección trasera y dos en la sección frontal de la unidad. |
| 4    | <b>Plafones de luces leds</b> en color Ámbar de 7" x 3", con cubierta de policarbonato color rojo.                                       | Dos en cada costado superior de la unidad                           |
| 4    | <b>Plafones de 6 leds</b> en color CRISTAL de sobreponer (HIDE & BLAST)  | En calaveras y Faros originales de la unidad                        |
| 2    | <b>Faros de penetración</b> antiniebla de 100W   | En el tumba burros  |

**Interior:** 6 luces de leds, fabricadas en poli carbonato de alto brillo transparente, empotrado y distribuidor de forma uniforme a todo lo largo y ancho del toldo y en la sección inferior de las paredes, sujetadas firmemente a la estructura.

**Auditivo:** Una sirena con 4 tonos oficiales de 100 Watts con certificación de calidad internacional incluye una bocina de 100 watts, colocada detrás de la parrilla delantera de la Ambulancia, totalmente libre de obstrucciones para proporcionar la potencia requerida, con función de manos libres, es decir se activan los tonos usando el claxon de la Ambulancia.

**EQUIPAMIENTO MEDICO BASICO**

**Carro Camilla:** Dos carro camilla más soportes para operación con una sola persona.

**Camillas de Emergencia:** Dos con Respaldo ajustable y ruedas.