

Ambulancia Tipo III

FORD E-SERIES CUTAWAY

QUIROGA-AB73



Las ambulancias Quiroga son construidas con altos estándares de calidad y en cumplimiento con la norma NFPA #1917 y KKK-A-1822F, es su opción mejor opción la cual ofrece grandes espacios, comodidad y seguridad para mejorar la operación y la atención al paciente.

Las características de la ambulancia tipo I son las siguientes:

- Personalizada para cumplir los requerimientos de cada cliente.
- Durabilidad, funcionabilidad, eficiencia operacional y fácil limpieza.
- Sistema eléctrico multiplexado y luces de emergencia con tecnología LED.
- Fabricadas en apego a normas NFPA 1917, KKK-A-1822F y NOM-034-SSA3.

La carrocería tiene un diseño moderno, fabricado en perfilería reforzada para ambulancias y laminas de aluminio cal 10 y 3/16" micro-soldadas. La carrocería es diseñada para proveer la máxima capacidad de espacio en los compartimientos exteriores y un área interior segura para los ocupantes.

Para maximizar el fuerza, longevidad y durabilidad de la ambulancia, la carrocería es fabricada en cuadrados de aluminio cal. 12 de 1.5" micro-soldadas y la estructura inferior es de canal de aluminio de 3" x 1.25" x 0.25", así como rectángulos de aluminio de 4". La estructura enteramente de aluminio descansa sobre los rieles del chasis y así utilizar la fuerza de para soportarla con un conjunto de soportes con sistema de torsión.

La fabricación de las puertas son realizadas con laminas de aluminio cal. 8 abatibles con bisagras en acero inoxidable.



Construcción de la carrocería en Aluminio



Especificaciones y Opciones:

CHASIS

Ford E350 Cutaway, Tracción 4x2
Cabina: Dos (2) puertas.
Motor: 6.8L EFI Triton, 300HP
Transmisión: Automática 6 velocidades
Alternador: 200 amp

Opciones chasis:

Sistema de Suspensión trasera neumática.
Tracción 4x4

SISTEMA ELÉCTRICO - 12 VDC

Panel de control Multiplexado TST6®.
Desconexión Maestra TST o cortador de corriente manual.
Cargador de Baterías Kussmaul®.
Barra de luces en LED (Whelen®, Code3®, Weldon®).
Sirena electrónica y altavoz.
Paquete de luces de emergencia LED (Whelen®, Code3®, Weldon®).
Paquete de luces de escena en LED o Halógeno.
Paquete de luces LED interior en cielo área médica.
Paquete de luces LED en interior compartimientos exteriores.
Luces fluorescentes en interior.

SISTEMA ELÉCTRICO 120VAC / 220 VAC

Sistema inversor de 1500 Watts.
Dos (2) salidas duplex.

COMPARTIMIENTOS EXTERIORES

Cinco (5) compartimientos exteriores en aluminio cal 10.

GABINETES

Gabinets fabricados en madera con puertas deslizables o abatibles en acrílico claras, con esquinas selladas para fácil limpieza.
Opción: Gabinetes en aluminio o fibra de vidrio.

SISTEMA DE OXÍGENO

Dos (2) salidas de oxígeno.
Un (1) cilindro de oxígeno 3,400 lts con rack.

ACCESORIOS

Aire Acondicionado en área médica.
Aislante térmico - acústico.
Cinturones de tres (3) puntos en banca.
Camillas Ferno® o Stryker®.

OTRAS OPCIONES.

Sistema eléctrico multiplexado Weldon® V-Mux®.
Direccionador de tráfico.
Instalación de Winch.
Dos (2) o Tres (3) cilindros de oxígeno.
Sistema de inversor de 1500 a 4000 Watts @ 120 o 220 VAC.
Luces LED tipo domo circulares (Rojas).
Luces LED en interior de gabinetes.
Certificación en apego a NFPA 1917 y KKK-A-1822F por UL® Underwriters Laboratories.



Las imágenes mostradas son como referencia, el vehículo podrá cambiar de diseño de acuerdo a los requerimientos y/o especificaciones de cada cliente.