

Las ambulancias Quiroga son construidas con altos estándares de calidad y en cumplimento 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.



ventas@quirogatrucks.com www.quirogatrucks.com

Río Balsas #1004, San Jacinto Salamanca, Gto. México +52 464 64 71860



# Especificaciones y Opelones:

# **CHASIS**

Ford Transit Cutaway Cabina: Dos (2) puertas. Motor: 2.2L I4 Puma Diésel, 155HP 285 lb/pie Transmisión: Manual 6 Vel. Alternador: 150 amp

# SISTEMA ELÉCTRICO - 12 VDC

Panel de control Multiplexado TST6<sup>®</sup>. Desconexión Maestra TST o cortador de corriente manual. Cargador de Baterías Kussmaul<sup>®</sup>. Barra de luces en LED (Whelen<sup>®</sup>, Code3<sup>®</sup>, Weldon<sup>®</sup>). Sirena electrónica y altavoz. Paquete de luces de emergencia LED (Whelen<sup>®</sup>, Code3<sup>®</sup>, Weldon<sup>®</sup>). 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.

<u>COMPARTIMIENTOS EXTERIORES</u> Cinco (5) compartimientos exteriores en aluminio cal 10.

# **GABINETES**

Gabinetes fabricados en madera con puertas deslizables o abatibles en acrílico claras, con esquinas selladas para fácil limpieza. Gabinetes en aluminio o fibra de vidrio. (opcional).

# 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<sup>®</sup> o Stryker<sup>®</sup>.

# OTRAS OPCIONES.

Sistema eléctrico multiplexado Weldon<sup>®</sup> V-Mux<sup>®</sup>. 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<sup>®</sup> 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.



/quirogatrucks O /quirogatrucks

ventas@quirogatrucks.com www.quirogatrucks.com Ouiroga Trucks S.A. de C.V. © Derechos Reservados 2019