

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



# Especificaciones y Opeiones:

**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<sup>®</sup>.

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**

Gabinetes 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.





