

# Ambulancia Tipo II

**TRANSIT CUSTOM**

**QUIROGA-AB72**



La ambulancia tipo II es sumejor opción debido a su tamaño compacto que ofrece una excelente maniobrabilidad, eficiencia de combustible y seguridad. Diseñadas para maximizar los espacios interiores y así mejorar la atención al paciente.

Fabricadas con los mayores estándares de calidad y el uso del equipamiento especialmente para este tipo de vehículos las hacen una de las mejores ambulancias en el mercado, las características de la ambulancia tipo II son las siguientes:

- Personalizada para cumplir los requerimientos y/o necesidades de cada cliente.
- Diseño interior de acuerdo a sus necesidades.
- Muebles interiores en madera o aluminio.
- Durabilidad, funcionalidad, eficiencia operacional y fácil limpieza.
- Sistema eléctrico multiplexado y luces de emergencia con tecnología LED.
- Fabricadas en apego a normas NFPA 1917 “Standard for Automotive Ambulances”, KKK-A-1822F “Federal Specification for the Star-of-Life Ambulance” y NOM-034-SSA3, “Regulación de los Servicios de Salud, Atención Prehospitalaria”.

Estás ambulancias se encuentran disponibles con certificación en normas NFPA #1917 y KKK-A-1822F con opción a certificación de rendimiento del vehículo por  Underwriters Laboratories.



## Especificaciones y Opciones:

### FORD® TRANSIT® CUSTOM

Motor: Diesel

Transmisión: Manual

Tracción: 4x2 - Frontal

Alternador: 150 amps; Baterías: (2) para trabajo pesado.

Frenos de disco en las 4 ruedas.

### SISTEMA ELÉCTRICO 12V

Panel de control multiplexado TST6

Cargador de baterías con unidad auto-eyectable.

Desconexión Maestra en Baterías.

Bomba de Vacío (Vacuometro).

### Luces de Emergencia (Whelen®, Code3®, Weldon)

Barra de Luz: LED 56"

Luces Frontal Baja: Dos (2) Luces LED (Rojas).

Luces Intersección: Dos (2) Luces LED (Rojas).

Luces NFPA 1917: Seis (6) Luces LED (Rojas)

Dos (2) Luces LED (Ámbar).

Luces Escena: Tres (3) Luces LED (Claros).

### Luces Interiores

Seis (6) Luces LED tipo domo circulares (Claros)

### SISTEMA ELÉCTRICO 120VAC o 220 VAC

Sistema inversor de 1500 Watts.

Dos (2) salidas duplex.

### GABINETES

Aislante térmico - acústico.

Cinturones de tres (3) puntos en banca.

Gabinets fabricados en madera con puertas deslizables o abatibles en acrílico claras, con esquinas selladas para fácil limpieza.

### SISTEMA DE OXÍGENO

Dos (2) salidas de oxígeno.

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

### ACCESORIOS

Aire Acondicionado en área médica.

Camillas Ferno® o Stryker®.

### OTRAS OPCIONES.

Gabinets en Aluminio o Fibra de Vidrio.

Sistema eléctrico multiplexado Weldon® V-Mux® o PRAN®

Direccionador de tráfico.

Dos (2) Cilindros de Oxígeno.

Sistema de Inversor de 1500 a 4000 Watts @ 120 VAC 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.