

Ambulancia Tipo II

TRANSIT JUMBO

QUIROGA-AB72



La ambulancia tipo II es su mejor opción debido a su gran espacio interior 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."

Estas 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® JUMBO®

Motor: Diesel Puma TDCi 2.2 L I4.
Transmisión: Manual 6 velocidad.
Tracción: 4x2 - Trasera
Alternador: 150 amps; Baterías: (2) para trabajo pesado.
Frenos ABS, Control de Tracción (TC)

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 o Halógeno (Claros).

Luces Interiores

Ocho (8) Luces LED tipo domo circulares (Claros)

SISTEMA ELÉCTRICO 120VAC / 220 VAC

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

GABINETES

Aislante térmico - acústico.
Cinturones de tres (3) puntos en banca.
Gabinetes fabricados en madera con puertas deslizables o abatibles en acrílico claros, 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.

Gabinetes en Aluminio o Fibra de Vidrio.
Sistema eléctrico multiplexado Weldon® V-Mux®.
Direccionador de tráfico.
Dos (2) Cilindros de Oxígeno.
Sistema de Inversor de 1500 a 4000 Watts @ 120 VAC or 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.