

# Ambulancia Tipo II

**MERCEDES BENZ - SPRINTER**


**QUIROGA-AB72**



La ambulancia tipo II cuenta con gran espacio interior, maniobrabilidad, eficiencia de combustible y su seguridad sea una excelente opción. 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:

### MERCEDES BENZ® - SPRINTER®

Motor Om651 - Diesel / 116hp@3800 / torque: 280@1200-2400  
Transmisión: Manual 6 velocidades; Tracción: 4x2 - Trasera  
Alternador: 180 amps; Baterías: (2) para trabajo pesado.  
Frenos de disco en las 4 ruedas / paquete ambulancia.

Pregunte por opciones para este tipo de chasis-van

### 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

Seis (6) 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 claras, con esquinas selladas para fácil limpieza.

### SISTEMA DE OXÍGENO

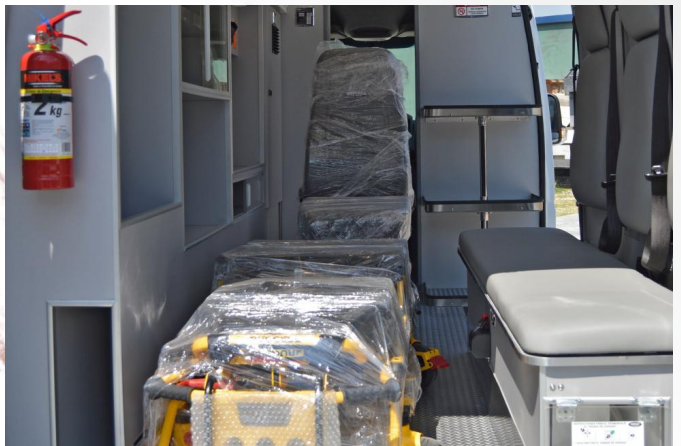
Dos (2) salidas de oxígeno.  
Un (1) cilindro de oxígeno 3,400 lts con rack.

### ACCESORIOS

Aire Acondicionado en área médica.  
Camillas Ferno® o Stryker®.

### OTRAS OPCIONES.

Gabinetes en Aluminio o Fibra de Vidrio.  
Sistema eléctrico multiplexado Weldon® V-Mux®.  
Refrigerador de 12 VDC MEDI-KOOL®.  
Dos (2) Cilindros de Oxígeno.  
Sistema de Inversor de 1500 a 4000 Watts @ 120 VAC or 220 VAC.  
(2) Dos Luces LED tipo domo circulares (Rojas)  
Luces LED en interior de gabinetes.  
Certificación en apego a NFPA 1917 y KKK-A-1822F por Underwriters Laboratories UL®.



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