

# V.O.T

## DIVISION AMBULANCIAS



## CATEGORÍAS Y TIPOS DE AMBULANCIAS (según legislación vigente)

A. Categoría A (UTIM) : Alta complejidad adulto, pediátrica y neonatología: Destinada al transporte de pacientes en estado crítico, con acciones en terreno, y en situaciones de alto riesgo.

B. Categoría B : Mediana y baja complejidad: Destinada al transporte de pacientes, que requieran atención médica y necesiten monitores e intervenciones profesionales durante el traslado, o el simple traslado de pacientes sin riesgos vitales aparentes ni potenciales.

Ambas Categorías podrán corresponder a los siguientes tipos:

- Ambulancia Urbana (4x2): Destinada preferentemente para operar dentro del radio urbano y semiurbano, en caminos pavimentados, asfaltados y/o ripiados estabilizados.
- Ambulancia Todo Terreno (4x4): Destinada para operar en condiciones de camino y clima



## ACONDICIONAMIENTO GENERALES (independientes de su clasificación)

- ✓ Móvil tipo furgón, acondicionado con dos compartimientos (cabina de conducción y compartimiento sanitario), comunicados entre sí.
- ✓ Compartimiento sanitario de tamaño suficiente que permite la ubicación del personal, paciente, acompañante así como el equipamiento médico correspondiente.
- ✓ Equipadas con equipo de radio (frecuencia del cliente) que permita la comunicación con el despacho del área operativa.
- ✓ Diseño de rampas de acceso especiales (adicional a solicitud del cliente)
- ✓ Diseñadas y construidas para permitir máxima seguridad y confort, de modo que el traslado del paciente no agrave su estado clínico.
- ✓ Dispone de asientos para la tripulación y acompañantes con sus respectivos cinturones de seguridad, cinturones tipo inerciales.
- ✓ Acondicionamiento interno para el traslado de los elementos de bioseguridad necesarios para el personal; así como para el traslado de equipo de seguridad para materiales peligrosos.



## ACONDICIONAMIENTO EXTERIOR (independientes de su clasificación)

- ✓ Ploteo exterior : que permite identificarla como tal, de color exterior blanco y llevará el emblema de la estrella de la vida, en el frente, costados, parte trasera y techo, en todo de acuerdo a la normativa vigente. La palabra ambulancia, en el frente en espejo, y en la puerta trasera, legible y adecuándose al tamaño de las letras a las disposiciones regionales vigentes. En la parte lateral se especificará la categoría. La razón social de la persona jurídica (empresa), o nombre del servicio, se colocará impresa en las puertas delanteras o en laterales por encima del espacio destinado a señalar la categorización.
- ✓ Señales de prevención lumínicas. El color de las mismas será la que determine la Ley Nacional de Tránsito. Estas señales lumínicas de prevención serán barrales, luces perimetrales y luz para iluminar la escena.
- ✓ Sirena y altoparlante que permitan a los demás conductores reconocerla en la vía pública y ceder el paso.

# EQUIPAMIENTO PARA TODAS LAS CATEGORIAS O COMPLEJIDAD

(acondicionamiento para su traslado provisto - opcional la provisión del equipamiento)

- ✓ Silla de ruedas plegable.
- ✓ Camilla de ruedas telescópica metálica con protección antioxidante, con cinturones para el traslado seguro del paciente, o soportes laterales y con dispositivo que permita sujetar la camilla al piso de la ambulancia. Capacidad para elevarse la cabecera a 60°.
- ✓ Elementos básicos de diagnóstico
- ✓ Equipamiento de asistencia cardiovascular
- ✓ Equipamiento para asistencia respiratoria y manejo de vía aérea
- ✓ Equipamiento para de asistencia de Trauma – inmovilización y seguridad en el correcto traslado
- ✓ Equipamiento para asistencia y manejo de enfermedades Infectocontagiosas
- ✓ Elementos para asegurar la Bioseguridad
- ✓ Equipo de control de hemorragias- Líneas EV- Fluidoterapia
- ✓ Equipo de oxigenación y ventilación
- ✓ Acondicionamiento para el almacenamiento y traslado de Medicamentos, Insumos y Materiales: Según la categoría de las ambulancias
- ✓ El equipamiento interior será definido y armado de acuerdo a las especificaciones de cada cliente.



## SISTEMA DE VIDEO PARA MONITOREO

- ✓ Sistema tipo MDVR con gabinete para vehículos con: - 4 canales de video
- ✓ Módulo GPS incorporado. - Módulo 4G/3G/2G, para monitoreo y visualización en vivo. Módulo WIFI, para descarga de videos.
- ✓ Pre grabación en caso de alarma.
- ✓ Compatible con centrales de Monitoreo
- ✓ Disco de almacenamiento Grabación automática con el vehículo encendido, ante eventos de alarma; y grabación a demanda del operador con el vehículo apagado y ante eventos de alarma
- ✓ 4 cámaras externas: delantera, trasera, lateral izquierda y lateral derecha, con amplio rango de visión
- ✓ Sistema que permite administración y control estadístico de flotas con geolocalización en central de monitoreo (implementación de rutas preestablecidas , control de velocidad, aceleración y frenadas bruscas)
- ✓ Botón de emergencias e intercomunicador bidireccional



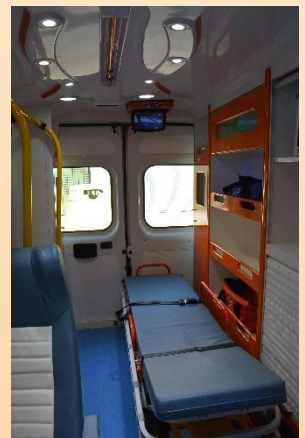
## CONDICIONES DE VENTA

- ✓ Certificaciones y homologaciones de Entes específicos
- ✓ Opción de Compra "llave en mano"
- ✓ Asesoramiento Técnico especializado
- ✓ Talleres y Asistencia Post-venta



## ACONDICIONAMIENTO DEL COMPARTIMIENTO SANITARIO UTIM:

- ✓ Acceso trasero y lateral, con elementos antideslizantes.
- ✓ Espacio suficiente para el paciente recostado, y por lo menos dos miembros del equipo (médico enfermero).
- ✓ Espacio para almacenamiento de equipamiento y medicación con puertas batientes sistema "push-up", que podrán ser debidamente rotulados para agilizar la búsqueda de elementos. Armarios, ubicados en el sector lateral izquierdo posterior, con estantes y puertas con cierre magnético y/o trabas para evitar que se abran durante el desplazamiento del vehículo.
- ✓ Las superficies interiores libres de protrusiones con paredes y pisos del habitáculo laminados no porosos antideslizantes, de fácil limpieza y desinfección, con zócalos sanitarios.
- ✓ Climatizador y aire acondicionado para control de temperatura y ventilación.
- ✓ Iluminación interna tipo led regulable en techo central con spots direccionales y plafones. Piso: luces para recorrido de camillas (opcional).
- ✓ Puerta trasera y puerta lateral. Todas las ventanas de vidrio con laminado antivandálico. Esta película ayuda a retener los fragmentos de vidrio rotos en su lugar, proporcionando seguridad adicional para las personas y los bienes
- ✓ Cuenta con un espacio libre respecto a la cabecera para permitir maniobras sobre la vía aérea del paciente.
- ✓ Barral metálico a lo largo del techo con ganchos desplazables para colocar soluciones parenterales.



## EQUIPAMIENTO PARA UTIM

(acondicionamiento para su traslado provisto - opcional la provisión del equipamiento)

- ✓ Equipo de aspiración, central y manual.
- ✓ Monitor desfibrilador .
- ✓ Oxímetro de pulso.
- ✓ Electrocardiógrafo
- ✓ Equipo de intubación endotraqueal.
- ✓ Oxígeno portátil y empotrado.
- ✓ Ventilador Presurizado.
- ✓ Bomba de infusión (opcional).

## EQUIPAMIENTO PARA UTIM NEONATAL O PEDIATRICA

(acondicionamiento para su traslado provisto - opcional la provisión del equipamiento)

- ✓ Incubadora portátil de 220 voltios AC y 12 voltios DC.
- ✓ Bomba infusora parenteral.
- ✓ Ventilador neonatal.
- ✓ Oxímetro de pulso con sensores neonatales o pediátricos.
- ✓ Cardiodesfibrilador con paletas pediátricas.
- ✓ Sets de vía aérea neonatal y pediátrica.
- ✓ Máscaras, tubos y sondas pediátricas.
- ✓ Sets de trauma pediátrico. 9. Halos tamaño neonatal y pediátrico.