

RENAULT KANGOO EXPRESS AMBULANCIA

HOMOLOGADO POR RENAULT ARGENTINA ACUERDO TECNICO A - 410



 **RENAULT**
Kangoo

TODO LO QUE SU UTILITARIO NECESITA

- 1- Aislación termo acústica.
- 2- Revestimiento de laterales, techo en PRFV (fibra de vidrio reforzada).
- 3- Piso de madera fenólica, revestido con material quirúrgico.
- 4- Camilla en aleación de aluminio con respaldo ortopédico, colchoneta y dos cinturones y traba de seguridad.
- 5- Butaca trasera con apoya cabeza y cinturón de seguridad.
- 6- Soporte de oxígeno y suero.
- 7- Tubo de oxígeno de 1 m³ con manómetro y máscara.
- 8- Mueble lateral derecho con puertas de acrílico y un estante.
- 9- Ventana corrediza sobre portón lateral derecho, con froster esmerilado a franja y cruz de la vida.
- 10- Ventilador a 12 v.
- 11- Iluminación interior.
- 12- Barral compacto con dos luces giratorias halógenas y sirena de 75 watts de potencia.
- 13- Froster esmerilado a franja y cruz de la vida de lunetas traseras.
- 14- Faro trasero alumbró camilla.
- 15- Matafuego triclase ABC, 1 kg. de capacidad, N.IRAM.
- 16- Identificación exterior AMBULANCIA y Cruces de la vida.

Adicional: Camilla de aluminio con bases rebatibles.

Representante



"Carrocerías Navarro se reserva el derecho de realizar modificaciones técnicas sin previo aviso. Las fotos mostradas no necesariamente reflejan las características constructivas vigentes".

Hipólito Vieytes 430 - B1603BVJ - Villa Martelli - Vte. López - Argentina.
e-mail: ventas@cnavarro.com.ar Telefax: 5411-4709-6062 (Línea rotativa)

www.carrocerias-navarro.com.ar

www.carrocerias-navarro.com.ar

CARROCERIAS
NAVARRO

Ambulancias y Unidades de Rescate
Adaptaciones Especiales

 **RENAULT Master**



www.tech.com.ar



EQUIPAMIENTOS ESPECIALES **35** AÑOS CALIDAD E INNOVACION



LIDER EN EQUIPAMIENTOS MOVILES PARA LA SALUD

AMBULANCIA DE TRASLADO

Unidad Diseñada para el traslado seguro y eficiente de pacientes.

EXTERIOR:

- Barral luminoso compacto compuesto por dos faros rotativos y una sirena de 75w de varios tonos.
- Dos ventanas corredizas (una por lateral); esmerilados con froster a franja y cruz.
- Vidrios traseros con froster decorativo sanitario.
- Identificación exterior decorativa, franjas laterales naranja. Palabra "AMBULANCIA" en capot (invertida), y en laterales y puertas traseras.
- Símbolo internacional en capot, laterales y puerta trasera derecha. Cruz Roja en techo
- Faro alumbra camilla.
- Tubo de oxígeno 1/2 m³.

INTERIOR:

- Revestimiento de laterales y techo, en material aséptico y lavable, con aislación termo acústica.
- Panel divisor (cabina - compartimiento trasero) en laminado de fibra de vidrio reforzado, con ventana fija de comunicación.
- Piso estanco, con base de madera fenólica, recubierto en material antideslizante.
- Instalación eléctrica con tecnología automotriz, llevando cada línea su correspondiente fusible protector.
- Refuerzos interiores de acero fijados a la estructura, a los cuales se anclan los soportes de tubos de oxígeno, el anaquel colgante, etc.
- Tomas de 12 volt.
- Anaquel colgante con seis puertas de acrílico corredizas, construido en madera placa, revestido en laminado plástico, y perfiles de aluminio.
- Baulera - asiento lateral, capacidad 2 personas, con colchoneta lavable, tapa rebatible, cinturones de seguridad y compartimiento de carga inferior.
- Butaca para médico con cinturón de seguridad, tapizada en cuerina al tono, lavable.
- Dos luces traseras interiores.
- Camilla de aleación de aluminio con respaldo ortopédico, lecho rígido, manillares rebatibles, soporte para suero, colchoneta con revestimiento lavable, cinturones de seguridad y traba de seguridad.
- Soporte para dos tubos de oxígeno y soporte de suero corredizo.
- Dos tubos de oxígeno de 1 m³ con un (1) manómetro, tubuladura y máscara.
- Pasamanos integrado al techo.

OPCIONALES EXTRA COSTO:

- Ventana expulsable en techo.
- Tabla de raquis corta y larga.
- Silla de ruedas plegable.
- Toma corriente múltiple 220 volt. interno-externo, protegido por disyuntor.
- Aire acondicionado delantero y trasero.
- Panel divisorio con puerta corrediza.
- Ventilador.
- Calefactor en habitáculo sanitario.



AMBULANCIA DE TERAPIA INTENSIVA

La unidad de TERAPIA INTENSIVA incorpora a su diseño las tecnologías más avanzadas con los más exigentes estándares de calidad para pacientes de alto riesgo.

La Ambulancia de Terapia Intensiva posee la misma configuración de la Ambulancia de Traslado con los siguientes agregados:

EXTERIOR:

- Barral compacto con dos luces giratorias y sirena de varios tonos de 75 w., con megáfono.
- Ocho (8) luces perimetrales destelladoras.

ACCESORIOS:

- Camilla de aluminio con respaldo ortopédico, lecho rígido, manillares rebatibles y colchoneta con cinturones de seguridad, con patas rebatibles y porta suero.
- Baulera - Asiento lateral, capacidad 3 personas, con colchoneta lavable, tapa rebatible, cinturones de seguridad y compartimiento de carga inferior.
- Mueble sobre el pasarruedas izquierdo, con seis (6) puertas corredizas de acrílico, un (1) estante y perfiles de aluminio.
- Centro de luces con dos (2) luces dicróicas y cuatro (4) plafones internos.
- Pasamanos (dos) integrados en techo habitáculo sanitario.
- Aireador de techo.
- Dos (2) tomas de corriente para equipos de 12 volt.
- Una (1) toma de corriente tipo encendedor para 12 volt., (conexión incubadora).
- Toma corriente múltiple para 220 volt. interno - externo, protegido por disyuntor.
- Soporte de tubos de oxígeno con dos (2) tubos de 2 m³ de capacidad cada uno, interconectados, con reductor de salida y manómetro de presión.
- Tablero de terapia extra compacto compuesto por: botella de lavado de oxígeno con flowmeter, aspirador de mucosidad con vaso y manómetro con acople para el respirador y venteo exterior.
- Busca huellas portátil de 12 volt.

OPCIONALES EXTRA COSTO:

- Barral compacto color verde en módulos de policarbonato con iluminación de LED sirena de 75W de varios tonos.
- Megáfono incorporado al barral.
- Ventanas laterales corredizas.
- Férulas, collares cervicales, tensiómetros, aspiradores.
- Kits de trauma y aéreo.
- Chalecos de inmovilización.
- Tabla de raquis corta y larga.
- Silla de ruedas plegable.
- Dos tubos de oxígeno de 3 o más m³ de capacidad.
- Cardioversor.
- Desfibrilador.
- Mueble bajo camilla en plástico reforzado.
- Panel divisorio con puerta corrediza.
- Aire acondicionado delantero y trasero.
- Ocho (8) luces perimetrales estroboscópicas.
- Mueble vanitory, con canilla y bomba eléctrica, y dos (2) bidones de 10 / 20 litros cada uno.

