



DETALLE DE EQUIPAMIENTO:

Fabricación de carrocería sobre un (1) furgón tipo Mercedes Benz 316 V2 de Techo Elevado, para **UNIDAD DE TRASLADO**, según el detalle:

INTERIOR:

1. Aislación termo-acústica de retardante al fuego.
2. Revestimiento interior completo de laterales, techo, tapas de puertas, rincones y pasas ruedas en Plástico Reforzado en Fibra de Vidrio (PRFV) color blanco lavable, antiparásito y antihongos, termo acústico, de alto impacto, retardante al fuego, liso y sin porosidades.
3. Panel divisor de cabina y sector sanitario, contara con ventana de vidrios móviles, para visualización y comunicación entre ambos sectores.
4. Piso quirúrgico de alto tránsito y antideslizante, fijado por medio de retenes perimetrales sellados. El piso será plano y estará sellado para impedir el ingreso de polvo u otros elementos, y aislar los ruidos.
5. Colocación de refuerzos interiores, soldados a la estructura de la unidad, para fijación de mobiliarios, soportes, pasamanos y cinturones de seguridad. Todos los refuerzos incorporados estarán protegidos contra oxidación.
6. Butaca para medico con base fija, cojín y respaldo tapizados en cuerina celeste lavable atóxica con retardante de llama. Cinturón de seguridad de inercial.
7. Baulera lateral derecha para DOS (2) ocupantes, construida en MDF, con cinturones deseguridad abdominal inerciales. Respaldo acolchado tapizados con tela atóxica. Posee espacio debajo del cojín, para alojamiento de material e insumos.
8. Mueble principal en lateral izquierdo, fabricado íntegramente en material **MDF**, compuesto por tres(3) módulos:
 - Módulo principal**: ubicado próximo a cabecera de camilla, compuesto por cuatro (4) cajones de fácil deslizamiento con cierre. En sector superior, se ubicara la central eléctrica.
 - Recipiente de residuos ubicado adecuadamente en mueble lateral.
 - Módulo Central**: con espacio para colocación de equipos médicos, tomas de oxígeno y energía, mesada de trabajo y alacena/estante en área superior.
 - Módulo trasero**: para guardado de set y bolsos con insumos médicos, con tres (3) estantes con retenes y sunchos de fijación. Con alacena superior.Todos los módulos con iluminación LED. Soportes y anclajes para equipos médicos.
9. Ventana de techo expulsable con 5 posiciones de vidrio traslucido templado, de 500 x 500 mm. (Salida de Emergencia).
10. Ventana lateral de vidrios móviles.
11. Colocación de lunetas traseras.
12. Rejilla de ventilación en portón trasero.

ACCESORIOS:

1. Camilla para pacientes, de aluminio de patas plegables, construidas en perfiles de aluminio con pintura epoxi, con colchoneta lavable, atóxica sin costuras. Cinturones incorporados de seguridad para evitar el desplazamiento del paciente. Ruedas giratorias y con bloqueo anti-deslizante. Tipo COSMOS.
2. Bajo Camilla con tapa de acero inoxidable, para el guardado de tabla raquis.



3. Silla de ruedas plegable construida en aluminio, con anclaje y fijaciones, tipo COSMOS.
4. Un (1) tubo para oxígeno de 2 m3, según N. IRAM N° 2526, con manómetro de regulación de presión.
5. Soporte para instalación de tubo de 2mts. Con base, abrazadera y horquilla en parte superior.
6. Panel centralizador de gases de 3 bocas con sistema de aspiración por efecto Venturi, flowmeter, regulador y botella de lavado.
7. Todos los circuitos de oxígeno serán ensayados para comprobar la características de estanqueidad antes de ser entregada la unidad.
8. Pasamanos de acero inoxidable con soportes para sueros móviles.
9. Un (1) Matafuegos ABC de 2,5 kg con soporte metálico, ubicado en habitáculo sanitario.
10. Aire acondicionado. Evaporador trasero, anexado al sistema de aire original con comando independiente.

ACCESORIOS ELÉCTRICOS:

1. Instalación eléctrica independiente de calidad automotriz.
2. Panel de control eléctrico para manejo de la iluminación y equipamiento eléctrico, con leyendas identificadoras y fusilera con LED testigos.
3. Tomas corrientes interiores: Dos (2) tomas dobles de 12V, para permitir la conexión de los diferentes equipos médicos, todas ubicadas sobre lateral izquierdo.
4. Intercomunicador entre cabina y modulo sanitario, con baterías independientes.
5. Una conexión exterior de 220 V y Tres (3) tomas interiores, circuito independiente protegido con disyuntor. En cazoleta que la posiciona en forma embutida. Cable para toma exterior.
6. Calefactor trasero, ubicado en el mueble lateral, con comando independiente. La performance térmica apta para habitáculo sanitario.
7. Iluminación interior de dos niveles de intensidad compuesta por: Iluminación principal: Iluminación interior mediante cuatro (4) plafones, cuatro (4) luces cenitales y faro alumbra camillas, todos LED.
8. Faro trasero exterior de alta intensidad luminosa, ubicado en el ángulo superior izquierdo de la cabina del paciente y centrado respecto a la camilla.
9. Extractor en techo de la unidad.

EXTERIOR:

10. Barral lumínico sonoro con sistema de luces LED Verde/Cristal, con sirena de 75w y megáfono de palma.
11. Ocho (8) faros perimetrales LED con placas destelladoras. (6 color Verde/2 color Cristal).