

H. MUNICIPIO DE RIO GRANDE ZACATECAS.

PRESIDENCIA MUNICIPAL

AMBULANCIA

ESPECIFICACIONES TECNICAS

PEUGEOT MANAGER MANUAL DIESEL 2021 MODELO EURO CHIEF

MOTOR L4 2.2L HDI TURBODIESEL

POTENCIA 150 HP @ 3,500 RPM Y TORQUE 258 LB-FT

@ 2,500 RPM CUMPLE NORMA AMBIENTAL EURO V

TRANSMISIÓN MANUAL DE 6

VELOCIDADES TRACCIÓN

DELANTERA

DIRECCIÓN HIDRÁULICAREGULABLE

SUSPENSIÓN DELANTERA PSEUDO MCPHERSON® CON BARRA ESTABILIZADORA Y

TRASERA DE BI-LÁMINA REFORZADA FRENOS DE DISCO EN LAS 4 RUEDAS

DIMENSIONES EXTERIORES:

LARGO 5,413 MM

ANCHO 2,050MM

ALTO 2,522 MM

DISTANCIA ENTRE EJES 3,450 MM

TAMAÑO PUERTA LATERAL 1,244 X

1745 MM TAMAÑO PUERTAS

TRASERAS 1,568 X 1,789MM

DIMENSIONES INTERIORES ÁREACARGA:

LARGO 3,120 MM

ANCHO 1,870 MM

ALTO 1,932 MM

ANCHO ÚTIL ENTRE RUEDAS 1,422 MM ALTURA UMBRAL DE CARGA 560 MM

PESO VEHICULAR 1,850 KG

PESO BRUTO VEHICULAR 3,765 KG VOLUMEN DE CARGA 11.5 M³ CAPACIDAD

PARA 3 PASAJEROS TANQUE DE COMBUSTIBLE DE 47 LITROS VELOCIDAD

MÁXIMA 157KM/H

ASISTENCIA ANTIBLOQUEO DE LLANTAS (ABS) REPARTIDOR ELECTRÓNICO DE

FRENADO (REF) ASISTENCIA DE FRENADO DE EMERGENCIA (AFU) ASISTENTE DE

CONTROL DE ESTABILIDAD (ESP)

LLANTAS TAMAÑO 225/75 R16C Y RINES DE ACERO DE16

CONSUMO DE COMBUSTIBLE:

CIUDAD 10.9 KM/L

CARRETERA 15.9 KM/L

COMBINADO 13.5 KM/L

EMISIONES DE CO2 COMBINADO 199 G/KM CAPACIDAD

TANQUE DE COMBUSTIBLE 125 LITROS BANCA PARA 3

PASAJEROS

ASIENTO DEL CONDUCTOR REGULABLE EN ALTURA Y PROFUNDIDAD

VESTIDURAS EN TELA

PORTAOBJETOS EN PANEL DE INSTRUMENTOS

PORTAOBJETOS EN PUERTAS DELANTERAS PORTAOBJETOS



EN TECHO DELANTERO
 2GUANTERAS
 CAJÓN GUARDA OBJETOS DEBAJO DE ASIENTO CONDUCTOR
 CABECERAS AJUSTABLES
 CODERA PARA CONDUCTOR
 3GANCHOS EN TECHO DE CABINA
 MESA EN ASIENTO COPILOTO CON PORTAHOJA Y PORTAVASOS MESA
 PORTAPAPEL CON CLIP EN ELTABLERO
 LUCES DE CORTESÍA EN CABINA Y ÁREA DE CARGA FAROS DE
 HALÓGENO CON AJUSTE DEALTURA
 LUZ DE NIEBLA TRASERA TERCERA LUZ DE
 FRENO RELOJ DIGITAL
 INDICADOR DE MANTENIMIENTODIGITAL TACÓMETRO

FABRICACION EN FIBRA DE VIDRIO

VENTAJAS DE LA FABRICACION ENFIBRA DE VIDRIO

- BAJA CONDUCTIVIDAD TÉRMICA
- AMPLIO RANGO EN DENSIDAD
- ESTABILIDADDIMENCIONAL
- ALTAEFICACIA ACÚSTICA
- PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO

MUEBLE MEDICO

- MUEBLE MEDICO INTEGRAL DE PISO A TOLDO Y DE LAS PUERTAS TRASERAS HASTA EL LIMITE DE LA CABINA DE CONDUCCIÓN, UBICADO EN EL COSTADO IZQUIERDO FABRICADO EN FIBRA DE VIDRIO DE 3 MM DE ESPESOR, DE ALTA RESISTENCIA, GAVETAS SECCIONADAS PARA DIFERENTES EQUIPOS CON PUERTAS CORREDIZAS DE POLI CARBONATÓ DE 5 MM. DE ESPESOR COLOR CRISTAL. CON SISTEMA ANTIVIBRATORIO, ASÍ COMO SISTEMA DE FIJACIÓN PARA ALMACENAMIENTO DE INSUMOS, DE DIFERENTES TAMAÑOS, BLANCOS, MATERIAL DE CURACIÓN, MEDICAMENTOS, ESTE MISMO CONTARA CON COMPARTIMIENTO PARA ALOJAR LAS CAMILLAS MARINA Y RIGIDA ASI COMO EQUIPOS MEDICOS

CHASE LONG(BANCA)

- CHASE LONG FABRICADO EN FIBRA DE VIDRIO 3 MM. ALTA RESISTENCIA, CON LAS TAPAS COJINADAS CON VINYL CALIDAD AUTOMOTRIZ RESISTENTE AL DESGARRE, CON RELLENO DE POLIURETANO DE MEMORIA ELÁSTICA, ASÍ MISMO CONTARA CON TRES CINTURONES DE SEGURIDAD ESTILO AUTOMOTOR, RESPALDOS PARA CUANDO LLEVE PERSONAS SENTADAS, ESTE LLEVARA UNA MEDIDA MENOR DE 20 CM. EN SU BASE, COLOCADO EN EL COSTADO DERECHO.

MAMPARA

- SEPARACIÓN DE LA CABINA Y ÁREA MEDICA MEDIANTE UNA MAMPARA DIVISORIA FABRICADA EN FIBRA DE VIDRIO DE 3 MM DE ESPESOR CON ACABADO FINAL EN COLOR BLANCO, ESTA MAMPARA CONTARÁ CON UN PASILLO CENTRAL CON PUERTA PARA LA COMUNICACIÓN DE LAS AREA MEDICA Y EL AREA DE CABINA

DOMO DELANTERO

- FORMANDO UN TECHO AERODINÁMICO, CONSTRUIDO EN FIBRA DE VIDRIO DE 3 CAPAS DE 11/2 ONZAS CON RESINAS TERFFTALICA Y GEL COAT ORTOFTALICO CON TRATAMIENTO UV, CON RESINA BALANCEADA A LA ELASTICIDAD CON TRATAMIENTO ANTIFUEGO, EL CUAL ES MOLDEADO Y DE UNA SOLA PIEZA, SON DOS PIEZAS PARA INSTALACION DE TORRETAY LUCES PERIMETRALES
- COMPARTIMIENTO PARA TANQUE DE OXIGENO
- COMPARTIMIENTO PARA TANQUE DE OXIGENO ESTACIONARIO EN FORMA VERTICAL, FABRICADO EN FIBRA DE VIDRIO DE 3MM DE ESPESOR, CON TRATAMIENTO ESPECIAL ANTIGÉRMENES PARA DICHO TANQUE, ACCESO AL TANQUE DE OXIGENO DE 3000 LITROS , UBICADO A LA ENTRADA TRASERA DE LA AMBULANCIA
- PORTASUEROS ABATIBLES DE ALUMINIO
- DOS PORTA SUELOS EMPOTRADOS ABATIBLES DE ALUMINIO CON CINTA WVLCRO PARA

- ANTENA DE TECHO EN PARTE DELANTERA
- ENCENDEDOR Y CENICERO
- TOMACORRIENTE DE 12 V Y 180 W
- AIRE ACONDICIONADO MANUAL
- VIDRIOS DELANTEROS ELÉCTRICOS
- ESPEJOS LATERALES CON REGULACIÓN MANUAL
- VIDRIOS ENTINTADOS
- LIMPIAPARABRISAS CON 2 VELOCIDADES DE INTERMITENCIA
- VOLANTE CON AJUSTE DE ALTURA
- ALTERNADOR REFORZADO DE 180 A
- RADIADOR REFORZADO
- PUERTAS TRASERAS CON APERTURA DE HASTA 270°
- PUERTA LATERAL CORREDIZA
- MOLDURAS LATERALES COLOR NEGRO
- RETROVISORES EN ACABADO COLOR NEGRO
- TAPA DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE CON LLAVE
- SALPICADERAS REFORZADAS EN PLÁSTICO NEGRO
- LODERAS EN LAS 4 RUEDAS
- PLACA INFERIOR DE PROTECCIÓN DEL MOTOR
- PROTECCIÓN DEL ÁREA DE CABINA POR MEDIO DE PLACA METÁLICA DESMONTABLE
- CONEXIONES ELÉCTRICAS PARA TRANSFORMACIÓN
- SUSPENSIÓN REFORZADA
- CINTURONES DE 3 PUNTOS CON AJUSTE DE ALTURA CON LIMITADOR DE ESFUERZO Y PRETENSORES
- BOLSA DE AIRE PARA CONDUCTOR
- ANTIARRANQUE ELECTRÓNICO
- CIERRE CENTRALIZADO DE LAS PUERTAS
- CONTROL REMOTO DE ALTA FRECUENCIA (RANGO 20M)
- LLAVE DE ACCESO TIPO VALET



SOSTENER SOLUCIONES DE APROXIMADAMENTE 1 LITRO, INSTALADOS EN EL TOLDO DEL LADO DERECHO A LA ALTURA DE LA CAMILLA FIJA (CHASE LONG) Y DEL LADO DE CAMILLA RODANTE. ESTOS PERMITEN SOSTENER DE MANERA VERTICAL LOS ENVASES Y SU OCULTAMIENTO CUANDO ESTÁN FUERA DE USO.

PASAMANOS Y AGARRADERAS

- 2 PASAMANOS COLOR ROJO UNO DE LADO DEL CARRO CAMILLA Y OTRO DEL LADO DEL CHASELONG
- AGARRADERAS EN LAS PUERTAS TRASERAS ASI COMO EN LA PUERTA CORREDIZA PARA SU FACIL ACCESO A LA AMBULANCIA
- VENTANILLAS FILTRASOL
- MEDALLONES FIJOS COLOCADOS EN LAS PUERTAS TRASERAS Y LATERAL, ENMARCADOS EN CAÑUELA, CON VIDRIO CURVO TEMPLADO AUTOMOTRIZ FILTRASOL., SIGUIENDO LA LINEA ORIGINAL DE LA CARROCERÍA, MARCA CERTIFICADA EUROGLASS

TANQUE DE OXIGENO TIPO M CON SU DOBLE REGULADOR

.CILINDRO DE ALUMINIO DE 3455 LTS OXIGENO CON CARGA METAL IMPAC

DOBLE REGULADOR TIPO PISTON 2-15 LPM CGA 540 CERTIFICADO

TOMA DE OXIGENO Y TOMA DE SUCCION MARCA ARAMED N.F.P.A

UNA TOMA DE OXIGENO CON FLUJO METRO DE 0 A 15 LITROS POR MINUTO CON HUMIDIFICADOR Y SISTEMA DE INTERCONEXIÓN A LA ALTURA DE LA CABECERA DE LA CAMILLA RODANTE EMPOTRADA EN EL MUEBLE MEDICOLATERAL

- TOMA DE AIRE CERCANA A LA, CABECERA DE LA CAMILLA FIJA, CON UN SISTEMA DE SUCCIÓN INDEPENDIENTE PARA LA ASPIRACIÓN CON CONEXIÓN A LA PARED Y SISTEMA DE RECOLECCIÓN CON MANÓMETRO Y REGULADOR DE VACÍO COMPLETO

- TOMA DE PARED ARAMED , OXIGENO CONECC. PURITAN

- TOMA DE PARED ARAMED, AIRE CONECC. PURITAN FLUJOMETRO ARAMED PARA TOMA OXIGENO HUMEDCEDOR CON FRASCO ARAMED EQUIPO DE SUCCION COMPLETO PARA TOMA DE AIRE.

CONSTA DE : TROMBA DE ASPIRACION CON MANOMETRO, FRASCO DE VIDRIO CON TAPA, CANASTILLA CROMADA PARA FRASCO TRAMO DE MANGUERA PARA SUCCION

ASIENTO PARAMEDICO MARCA AMBULANCIA NETWORK

- UN ASIENTO INDIVIDUAL DE PARAMÉDICO FIJO AL PISO, FABRICADO EN TUBULAR CON ACOLCHONAMIENTO DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD Y MEMORIA ELÁSTICA, DE 80 MM. DE ESPESOR, FORRADO EN LONA NYLON CON RESISTENCIA AL DESGARRE, DICHO ASIENTO CUENTA CON CINTURON DE SEGURIDAD DE TRES PUNTAS

- FABRICADO PARA EL CONFORT DEL PARAMEDICO

- RESPALDOS ACOLCHONADOS MARCA AMBULANCIA NETWORK PARA EL CHASE LONG

- 3 RESPALDOS PARA ACOMPAÑANTES Y PARAMEDICOS CON CINTURON DE SEGURIDAD DE TRES PUNTAS

DEFENSAS

- DEFENSA TRASERA INTEGRADA AL CHASIS, A TODO LO ANCHO DE LA CARROCERÍA, CON FORRO EN PLACA DE ALUMINIO ANTIDERRAPANTE, EN LA PARTE CENTRAL Y A TODO LO ANCHO DE LAS PUERTAS, CON HUELLA DE 3"

- ESCALON LATERAL

- ESCALON LATERAL ANTIDERRAPANTE EN LA ENTRADA DE LA PUERTA CORREDIZA PARA UN FACIL ACCESO A LA UNIDAD ASI COMO UN PASAMANOS PARA MAYOR SEGURIDAD AL SUBIR Y DESCENDER DE LA AMBULANCIA

- TUMBABURROS MARCA AMBULANCIA NETWORK

- TUMBABURROS REFORZADO COLOR NEGRO CON SUS LUCES ROMPENIEBLAS DE LED

- AIRE ACONDICIONADO AREA MEDICA

EVAPORADOR TRASERO DE 28,000 BTUS ACOPLADO AL AIRE ACONDICIONADO DE LA CAMIONETA

EXTRACTOR DE AIRE Y VENTILACION PARA EL AREA MEDICA

- UN EXTRACTOR DE UNA VELOCIDAD CERTIFICADA PARA MOVER HASTA 6 METROS CÚBICOS DE AIRE POR MINUTO COLOCADO EN LA PARTE TRASERA DEL TOLDO SUPERIOR DEL VEHÍCULO CON UNA SALIDA DE AIRE AL EXTERIOR CUBIERTA POR UNA TOLVA EXTERIOR FABRICADA EN ALUMINIO, EL EXTRACTOR IRA COLOCADO EN



COMPARTIMIENTO INTERIOR DEL AREA MEDICA PARA REMOVER EL AIRE DE FORMA RAPIDA

- SISTEMA DE VENTILACIÓN CON DOS VELOCIDADES
- PISO
- PISO COMPLETAMENTE PLANO FABRICADO EN TRIPLAY DE PINO CON
- TRATAMIENTO ANTIHUMEDAD CON ACABADO EN LINOLEUM DE ALTA
- RESISTENCIA ANTIDERRAPANTE
- MUEBLE LATERAL
- MUEBLE LATERAL MALETERO CON BITACORA



CENTRO DE CARGA ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA CONTROLAR TODOS LOS DISPOSITIVOS ELECTRONICOS Y ELECTRICOS DE UNA AMBULANCIA

TABLERO CON SU CONSOLA TIPO AVION AREA CABINA Y TABLERO AREA MEDICA
LOS CONTROLADORES DE ENCENDIDO ESTÁN CENTRALIZADOS EN CADA UNO DE LOS MÓDULOS PARA ÁREA DE PACIENTES Y ÁREA DE CABINA DE CONDUCCIÓN DE LA AMBULANCIA, QUE PERMITE EJECUTAR LAS ACCIONES CON UNA RÁPIDA CAPACIDAD DE RESPUESTA, REALIZADA POR SWITCHES TIPO TECLA DE USO RUDO CON INDICADOR LUMINOSO DE LEDS.

TABLERO AREA CABINA

- TABLERO TIPO AVION PARA EL CONDUCTOR, MISMO QUE ALHOJARA EL CONTROL DE LAS DE LUCES DEL EXTERIOR DE LA AMBULANCIA, TORRETA Y SIRENA .CONSOLA FABRICADO EN FIBRA DE VIDRIO PARA DARLE UNIFORMIDAD Y ESTETICA A LA UNIDAD, CON ACABADO EN ESMALTENEGRO AUTOMOTRIZ
- SEMAFORO DE LA VIDA EN EL TABLERO (ROJO, AMARILLO Y VERDE)
- VOLTIMETRO DE LA BATERIA EXTRA
- SEÑALIZACION DE PUERTA ABIERTA EN LUZ LED ROJA
- TABLERO EN AREA MEDICA
- PANTALLA LCD PARA HORA Y TEMPERATURA
- SEMAFORO DE LA VIDA
- CONTROLADORES PARA ILUMINACION INTERIOR ,AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACION DE LA UNIDAD



CENTRO DE CARGA ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA CONTROLAR TODOS LOS DISPOSITIVOS ELECTRONICOS Y ELECTRICOS DE UNA AMBULANCIA

MONITOREA EL ESTADO DE DICHOS COMPONENTES CONTINUAMENTE, QUÉ DISPOSITIVO HA SIDO ACCIONADO. ESTADO DE FUSIBLES MONITOREADO POR UN PROCESADOR EN TIEMPO REAL, INDICANDO CUANDO SE DETECTE UNA FALLA POR FUSIBLE ABIERTO CON TESTIGO LUMINOSO Y ACÚSTICO. ACCIONES EJECUTADAS POR MEDIO DE RELEVADORES DE 20 Y 30 AMPERS PROTEGIDOS CON SU RESPECTIVO FUSIBLE

- BATERIA EXTRA
- BATERIA EXTRA A LA DEL VEHICULO DE 750 AMP
- CABLEADO ELECTRICO CERTIFICADO
- ARNES MAESTRO CERTIFICADO

- MASTER SWITCH MARCA PERKO CERIFICADO

CENTRO DE CARGA ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA CONTROLAR TODOS LOS DISPOSITIVOS ELECTRONICOS Y ELECTRICOS DE UNA AMBULANCIA

LOS INTERRUPTORES DE DESCONEXIÓN DE LA BATERÍA AYUDAN A GESTIONAR EL USO GENERAL DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA A BORDO. SE UTILIZAN PARA CONECTAR O DESCONECTAR DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS DEL SISTEMA ELÉCTRICO. AYUDAN A PREVENIR EL DRENAJE DE LA BATERÍA DURANTE LOS PERIODOS DE INACTIVIDAD. PERMITEN UNA FORMA RÁPIDA Y FÁCIL DE APAGAR TODO EL SISTEMA ELÉCTRICO EN UNA EMERGENCIA. UN BLOQUEO DE TECLAS OPCIONAL AYUDA A EVITAR EL USO NO AUTORIZADO DEL RECIPIENTE

.CONECTORES

CONECTOR DOBLE DE TIERRA AISLADA NARANJA EN MESA DE TRABAJO Y OTRO EN MUEBLE LATERAL

CONECTOR EXTERIOR INTERPERIE 110 V

INVERSOR DE CORRIENTE MARCA INVERCOM DE 1,200 WATTS GRADOMEDICO FRECUENCIA CONTROLADA

- LIBRE DE ARMÓNICAS
- LIBRE DE PICO TRANSITORIOS
- PROTECCIÓN DE BAJO VOLTAJE
- ALIMENTACIÓN 11-15 VOLTS DC
- SALIDA REGULADA +/- 5% 120 VOLTS AC. 60HZ
- CORRIENTE DE SALIDA 30 AMPERES MOMENTÁNEOS
- 10 AMPERES CONTINUOS
- SALIDA 3600 WATTS O.P.M.(MÁXIMO)
- 1200 WATTS R.M.S.(CONTINUOS)
- FORMA DE ONDA, SEMIENOIDAL PURA
- VENTILACION FORZADA (ENFRIADO CON VENTILADOR)

TERMINAL DE ENCENDIDO Y APAGADO, TOMA CORRIENTE DE 120 VOLTS PARA CONTROL REMOTO ALÁMBRICO EN LA PARTE TRASERA DEL INVERSOR

ALARMA DE REVERSA

- SEÑAL DE ALARMA AUDITIVA PARA REVERSA

ILUMINACIÓN INTERIOR

- LUZ EN EL ÁREA MÉDICA, GAVETAS, MUEBLES Y MESA DE TRABAJO
- 6 PLAFONES DE ALTA DIFUSIÓN PARA ILUMINACIÓN INTERIOR DE DOBLE INTENSIDAD, CALIDAD CERTIFICADA KKK CON DOMO DE POLICARBONATO
- 6 LUCES DEL LED SOBRE TECHO AZUL AMBULANCIA NETWORK SPACEMED

.ESTROBOS

8 ESTROBOS INCLUIDOS EN LA UNIDAD 6 FRONTALES Y 2 LATERALES PUERTAS TRASERAS

.LUCES 7X3 Y 6X4 EXTERIOR

4 LUCES AMBAR 6X4 TRASERAS

3 LUCES 6X4 BLANCA FIJA UNA EN CADA LATERAL Y OTRA EN EL INTERIOR DE LA AMBULANCIA

4 LUCES ROJAS 6X4 LATERALES Y PUERTAS TRASERAS

5 BICOLOR O BLANCAS DESTELLANTES 7X3 FRENTE TECHO AERODINAMICO Y SALPICADERA

4 LUCES ROJAS 7X3 FRENTE TECHO AERODINAMICO Y LATERALES

DANDO UNA EXCELENTE ILUMINACION EN TODO EL EXTERIOR DE LA UNIDAD

FAROS DE NIEBLA

2 FAROS DE NIEBLA DE LED INSTALADOS EN EL TUMBABURROS

