

POR MEDIO DE LA PRESENTE NOS ES GRATO HACER DE SU CONOCIMIENTO EL PRESUPUESTO SOBRE LA FABRICACIÓN DE UNA AMBULANCIA DE TERAPIA INTENSIVA TIPO II, FABRICADA BAJO LA NORMA 237, ASÍ COMO LA NORMA INTERNACIONAL KKK 1822D SERVICIOS DE SALUD. SOBRE UNA CAMIONETA TIPO VAN FORD AMBULANCIA FORD TRANSIT JUMBO EXTRA EXTRA LARGA DIESEL TRANSMISION MANUAL AÑO 2023 CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:





Transit Jumbo cuenta con una zona de carga de hasta 15.1 m³ de espacio, 2.3 toneladas de carga y con un piso plano de 4.2 m de longitud. Gracias a su puerta lateral corrediza y sus puertas traseras de apertura de 270°.

MOTORIZACIÓN Nuevo Motor 2.0L I4 Diésel Panther 167 HP y 287 lb-pie de Torque Tracción trasera Transmisión Manual de 6 Velocidades Nivel de Emisiones Euro VI ALTO RENDIMIENTO DE

COMBUSTIBLE ASISTENCIA PARA ARRANQUE EN PENDIENTES BOLSAS DE AIRE

Gracias a todas sus tecnologías, diseñadas para maximizar la rentabilidad de tu negocio, Ford Transit Diésel 2023 ofrece una gran experiencia de manejo, confort y óptimo desempeño en cualquier condición de carga y camino; adicional a su excelente rendimiento de combustible y bajos costos de operación. La sensación de manejo de Ford Transit Diésel 2023 será igual a manejar una camioneta personal.

La asistencia para arranque en pendientes, funciona de manera automática cuando el vehículo está en una pendiente: Al presionar el freno hasta llegar a alto total y sostenerlo, se activa un sistema que mantiene los frenos activos por aproximadamente dos segundos, permitiendo al conductor cambiar el pie del pedal de freno al acelerador sin que el vehículo se desplace hacia atrás





DIMENSIONES (mm)

A LARGO TOTAL 6,703

B ANCHO TOTAL – SIN/CON

ESPEJOS 2,025 C ALTURA TOTAL

2,787

D DISTANCIA ENTRE

DEFENSA DELANTERA Y EJE

DELANTERO 1,023 E

DISTANCIA ENTRE EJE

DELANTERO Y EJE TRASERO

3,750

F DISTANCIA ENTRE EJE

TRASERO

Y DEFENSA TRASERA 1,930

G LARGO DE PUERTA

LATERAL 1,300

H ANCHO DE PUERTAS TRASERAS

1,565

I DISTANCIA ENTRE EJES

TRASEROS 1,390/ J ALTURA DE

PUERTAS TRASERAS 1,889

K MÁXIMO ANCHO DE

CARGA 1,779 L ALTURA

INTERIOR 1,600

M ALTURA DE CARGA DE PISO A

TECHO 2,010

N MÁXIMA LONGITUD DE CARGA

(NO B/H) 4,250

Ñ MÁXIMA LONGITUD DE

CARGA (SIN SUELO) 4,256

O ALTURA ESCALÓN CON CARGA

715

P VOLUMEN EN M3 15.1

S DISTANCIA ENTRE EJES 1,743









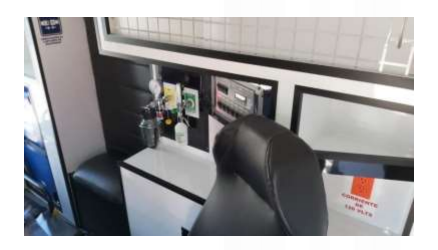
























CERTIFICACION ISO 9001 - 2015

ACCESORIOS:

- 2 PORTA SUEROS EMBUTIBLE CON SU VELCRO PARA SOLUCIONES
- TUMBABURROS REFORZADO
- FAROS DE NIEBLA DE LED NUEVA GENERACION

ESPECIFICACIONES DE LA CONVERSION:

DIMENSIONES INTERIORES

ALTO DE PISO A TECHO: 1.90 MTS.

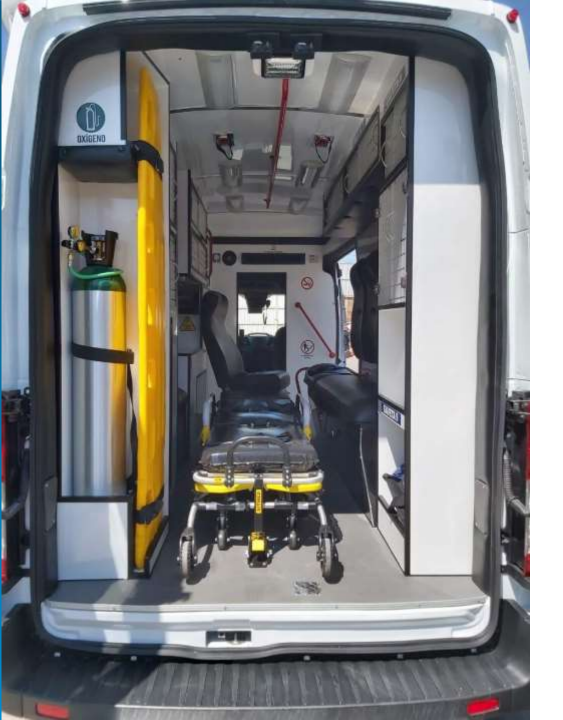
ANCHO INTERIOR EN EL PISO: 1.83 MTS.

LONGITUD DEL PISO: 2.93 MTS.

ESTRUCTURA

•ESTRUCTURA JAULA TIPO ROLL-BAR DE ARCO SERCHADO DE UNA SOLA PIEZA (SIN SOLDADURAS NI CORTES) A BASE DE PERFILES DE 1"X 2" TROQUELADOS, DE TAL FORMA QUE SE ASEGURA LA INTEGRACIÓN DE LOS OCUPANTES, YA QUE SE FABRICA A PRUEBA DE VOLCADURAS, RESISTIENDO HASTA 12,000 LBS. DE PESO, INCLUYENDO LA ESTRUCTURA DEL

TOLDO. REFORZAMIENTO DEL MARCO DE LAS PUERTAS Y DE LOS COSTADOS EN PERFIL TIPO "E" DE Y DE ESPESOR FABRICADO EN LAMINA CAL.14 Y DE PERFIL PTR, INSTALÁNDOSE TANTO VERTICAL COMO HORIZONTALMENTE, EN LA CARROCERÍA DE LA CAMIONETA, DOS REFUERZOS VERTICALES EN EL COSTADO IZQUIERDO Y COSTADO DERECHO, PARA SOPORTAR DOS VECES EL PESO DEL VEHÍCULO SOBRE EL TOLDO, SIN LA DEFORMACIÓN DE LAS PUERTAS, UTILIZANDO EL MÉTODO DE SOLDADURA (TIPO MIG) DE LA PLANTA ARMADORA, TODA LA ESTRUCTURA VA CUBIERTO CON ESMALTE ANTICORROSIVO, TENIENDO LA UNIDAD MAYOR VIDA ÚTIL





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 Y VENTANA PARA LA COMUNICACIÓN DE LAS AREA MEDICA Y ELAREA DE CABINA

AISLAMIENTO

 APLICACIÓN DE AISLAMIENTO TERMO-ACÚSTICO A BASE DE FIBRA MINERAL EN TODA LA ESTRUCTURA INTERIOR DE LA UNIDAD, INCLUYENDO TECHO Y PAREDES, PROVEE MAYOR RESISTENCIA E INTEGRIDAD ESTRUCTURAL. CONTIENE ADITIVO RETARDANTE AL FUEGO ESPECIAL PARA VEHÍCULOS.

VENTAJAS:

- BAJA CONDUCTIVIDAD TÉRMICA
- AMPLIO RANGO EN DENSIDAD
- ESTABILIDAD DIMENCIONAL
- ALTA EFICACIA ACÚSTICA
- PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO

PERMITIENDO LA INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LOS DUCTOS DEL SISTEMA ELÉCTRICO, SISTEMA DE GASES U OTROS SISTEMAS DE TIPO MEDICO, AÚN EN EL CASO DE DEFORMACIONES DE SUPERFICIES POR SINIESTRO.

AMBULANCIA FORD TRANSIT JUMBO EXTRA LARGA DIESEL TRANSMISION MANUAL AÑO 2023



ACONDICIONAMIENTO INTERIOR EN EL AREA MÉDICA



FORRO INTERIOR

 FORRO INTERIOR A BASE DE FIBRA DE VIDRIO DE 3MM DE ESPESOR CON ACABADO EN COLOR BLANCO BRILLANTE, APLICADO A LAS PAREDES Y MARCOS DE LAS PUERTAS, REMATADOS CON MOLDURA DE ALUMINIO, ESTE MATERIAL ES DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO, DE FÁCIL LIMPIEZA, DESINFECCIÓN, ANTIBACTEREOSTATICO Y MANTENIMIENTO

PISO

PISO COMPLETAMENTE PLANO, SOBRE EL PISO FABRICADO POR LA PLANTA ARMADORA, CON TRIPLAY DE PINO DE PRIMERA CALIDAD DE 12 MM. DE ESPESOR CON TRATAMIENTO ANTI-HUMEDAD, Y CON ACABADO FINAL EN LINÓLEUM DE ALTA RESISTENCIA, ANTIDERRAPANTE EN UNA SOLA PIEZA, USO RUDO AL TRAFICO, QUE FACILITE SU LIMPIEZA 100% LAVABLE, DESCANSANDO EN LAS ORILLAS UN ZOCLO DEL MISMO MATERIAL SOBRE LAS PAREDES LATERALES DEL MOBILIARIO EVITANDO ASÍ LA ACUMULACIÓN DE GÉRMENES, LÍQUIDOS O BACTERIAS, REMATES EN MOLDURA DE ALUMINIO NATURAL TIPO AUTOMOTRIZ

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, EL CUAL TENDRA UN ACABADAO
EN FIELTRO PARA EVITAR EL MALTRATO DE LAS MISMAS

CHASE LONG (BANCA)

CHASE LONG FABRICADO EN FIBRA DE VIDRIO 3 MM. ALTA RESISTENCIA, CON LAS TAPAS ACOJINADAS
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.





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 GÉRMENES PARA DICHO TANQUE, ACCESO AL TANQUE DE OXIGENODE 3000 LITROS, UBICADO A LA ENTRADA TRASERA DE LA AMBULANCIA

ASIENTO PARAMEDICO

 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 CINTURONES DE SEGURIDAD, DE TRES PUNTOS TIPO PÉLVICO.

PASAMANOS

 PASAMANOS CENTRAL EN TUBO DE ACEROEN COLOR ROJO, ALUMINIO,O COLOR EN EL INTERIOR A LO LARGO DEL TOLDO AL ALCANCE DE LAS PERSONAS QUE VAN SENTADAS EN LA CAMILLA FIJA COLOR ROJO

PORTA SUEROS

• DOS PORTA SUEROS EMPOTRADOS ABATIBLES DE ALUMINIO CON CINTA WVELCRO PARA SOSTENER MACRO SOLUCIONES DE APROXIMADAMENTE 1 LITRO, INSTALADOS EN EL TOLDO (PARA PERMITIR LA PRESIÓN NECESARIA) 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.

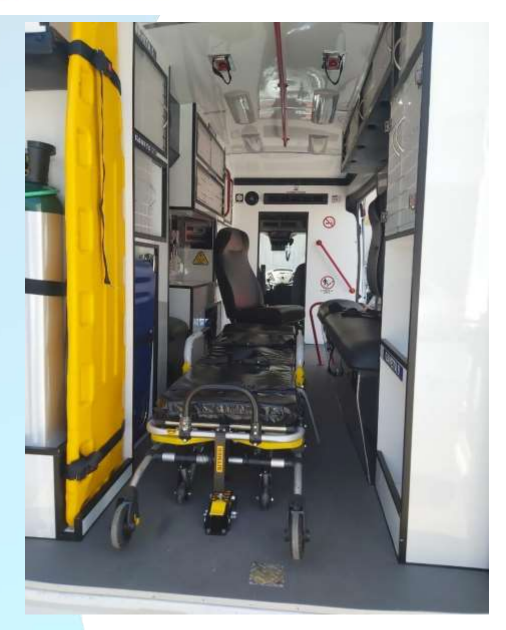
VENTANILLAS

 MEDALLONES FIJOS COLOCADOS EN LAS PUERTAS TRASERAS Y LATERAL, ENMARCADOS EN CAÑUELA, CON VIDRIO CURVO TEMPLADO AUTOMOTRIZ FILTRASOL., SIGUIENDO LA LÍNEA ORIGINAL DE LA CARROCERÍA, MARCA CERTIFICADA EUROGLASS

DEFENSAS

 DEFENSA TRASERA INTEGRADA AL CHASIS, FABRICADA CON TUBULAR CUADRADO DE 3" x2" Y2"x 2", 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"





EL PANEL ELÉCTRICO

CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE EMERGENCIA INDEPENDIENTES AL DEL ORIGINAL DEL VEHÍCULO, PARA EVITAR INTERFERENCIA CON LA COMPUTADORA DEL MISMO, QUEDANDO COMO SIGUE: DUAL BATERY CON SOLENOIDE DE IMPORTACIÓN DE DOBLE BATERÍA (UNA ADICIONAL A LA ORIGINAL DE FABRICA DE RESPALDO) DE TRABAJO PESADO DE CON CAPACIDAD DE 1050 AMPERES / HORA. INSTALACIÓN DE AISLADOR DE 165 AMPERES CON RELEVADORES DE 70 AMPERES DE SISTEMA INDEPENDIENTE PARA TRABAJO PESADO, ES DECIR TODO PROTEGIDO CON FUSIBLES Y RELEVADORES TÉRMICOS ESPECIAL PARA AMBULANCIAS, REMATADOS EN TABLETAS DE CONTACTO ELÉCTRICO ACCIDENTAL, CON CABLE ANTIFLAMA, INSTALADO EN DUCTOS FLEXIBLES, APAGADORES DE PRIMERA. LOS CABLES VIENEN CALCULADOS AL 125% DE SU CAPACIDAD EN AMPERES, EN CALIBRE 4, 10, 12 Y 18 DEBIDAMENTE BALANCEADOS PARA SU CAPACIDAD DE CARGA Y DE ACUERDO A LA SIGUIENTE TABLA PARA AMBULANCIAS:

10 AMP CAL. 16 15 AMP CAL. 14 20 AMP CAL. 12 30 AMP CAL. 10

INTERRUPTOR MAESTRO CENTRAL (SWITCH MASTER) MARCA PERKO DELANTERO, ESTE ACTIVA EL SISTEMA PRINCIPAL Y PERMITE ACTIVAR EL SISTEMA DE EMERGENCIA Y ÁREA MEDICA COMPARTIMIENTO PARA ALOJAR TODOS LOS CIRCUITOS EN EL ÁREA MÉDICA.

TABLERO

 TABLERO TIPO AVION PARA EL CONDUCTOR, MISMO QUE ALHOJARA EL CONTROL DE LOS APAGADORES, AMPLIFICADOR DE LA SIRENA, RADIO DE COMUNICACIÓN, CON SWITCHES, UBICADO EN LA PARTE SUPERIOR DE EL ÁREA DEL CONDUCTOR, FABRICADO EN FIBRA DE VIDRIO PARA DARLE UNIFORMIDAD Y ESTETICA A LA UNIDAD, CON ACABADO EN ESMALTE ACRILICO AUTOMOTRIZ





ALARMA DE REVERSA

SEÑAL DE ALARMA AUDITIVA PARA REVERSA

ILUMINACIÓN INTERIOR

- LUZ DE CORTESÍA EN EL ÁREA MÉDICA Y GAVETAS
- 6 PLAFONES DE ALTA DIFUSIÓN DE LED RECTANGULARES AMPLIOS PARA ILUMINACIÓN INTERIOR DE DOBLE INTENSIDAD, CALIDAD CERTIFICADA KKK CON DOMO DE POLICARBONATÓ
- SEMÁFORO DE LA VIDA
- INDICADOR AL CONDUCTOR CUANDO LAS PUERTAS TRASERAS ESTÉN ABIERTAS

ILUMINACIÓN EXTERIOR

- BARRA DE LUCES DE LED INSTALADA AL FRENTE DE LA UNIDAD 47" DE LARGO, BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO, , CON DOMOS EN POLI CARBONATÓ INYECTADO EN COLOR ROJO, Y SOBRE EL CAPACETE (DOMO) CONTARA CON LAS LUCES.
- SEIS PLAFONES EN LOS COSTADOS DE 7"X 3 EN LEDS" EN POLI CARBONATÓ COLOR ROJO, DOS EN CADA COSTADO, Y DOS EN LA PARTE TRASERA, TRES LUCES RECTANGULARES UBICADAS EN LA, PARTE DELANTERA DEL DOMO
- TRES LUCES BLANCAS DE ESCENA (TRABAJO) DE 7"X 3" EN POLI CARBONATÓ CRISTAL. CON INCLINACIÓN DE 26 GRADOS UNA POR COSTADO Y UNA TRASERA.
- DOS FAROS CON FOCO DE HALÓGENO DE 55 WATTS CON LUZ FIJA Y CONCENTRADA COLOCADOS SOBRE LA, BARRA DE EMPUJE DELANTERA.
- DOS PLAFONES REDONDOS, UBICADOS EN LAS PARTES LATERALES DELANTERAS DE LAS SALPICADERAS, (POR LADO) TODAS LAS LUCES EN LED DE NUEVA GENERACION LINEAL

TODA LA ILUMINACIÓN DE ACUERDO A COMO LO MARCA LA NORMA KKK-A-1822E AMERICANA

SIRENA ELECTRÓNICA

 SIRENA ELECTRÓNICA, OPERACIÓN EN LA BOTONERA DE LA SIRENA O DESDE EL INTERRUPTOR DEL CLAXON DEL VEHÍCULO, TRES SONIDOS (WAIL, YELP, HYPER-YELP), SONIDO DE CORNETA DE AIRE (AIR HORN), MICRÓFONO PARA VOCEO (P.A.), RETRANSMISIÓN DEL RADIO, BOCINA DE 100 WATS



TABLERO DE DISTRIBUCIÓN

• TABLERO DE DISTRIBUCION CENTRAL DE CARGAS CON LOS CIRCUITOS, INDEPENDIENTES CADA UNO DE ELLOS OPERADO POR RELEVADORES DE 40 AMP. Y PROTEGIDOS CON FUSIBLES TIPO AUTOMOTRIZ.

EXTRACTOR DE AIRE

- UN EXTRACTOR DE UNA VELOCIDAD Y CON UNA CAPACIDAD MÍNIMA 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
- SISTEMA DE VENTILACIÓN CON DOS VELOCIDADES CON UNA CAPACIDAD DE 3 MTS CÚBICOS, UNA TOMA DE AIRE EXTERIOR CON FILTRO CUBIERTA POR UNA TOLVA FABRICADA EN ALUMINIO
- EXTRACTOR ANTERIOR REMOVERÁ EL AIRE DE LA CABINA DE PACIENTES RÁPIDAMENTE

TOMAS DE OXIGENO (1 ASPIRADOR INDIVIDUAL ELECTRICO PARA USO CONTINUO Y NO DESBASTECER OXIGENOS)

TOMA DE PARED ARAMED, OXIGENO CONECC. PURITAN TOMA DE PARED ARAMED, AIRE CONECC. PURITAN FLUJOMETRO SENCILLO ARAMED PARA TOMA OXIGENO HUMEDECEDOR CON FRASCO ARAMED EQUIPO DE SUCCION COMPLETO PARA TOMA AIRE 1 LT.

consta de : tromba de aspiracion con manometro, frasco

de vidrio grabado con tapa, canastilla cromada para frasco tramo de manguera para succion.

- SISTEMA DE CONTENEDORES DE OXIGENO EN LA PARED CON ADAPTADOR PARA TOMA DE OXIGENO. SE INSTALARA
- UNA TOMA DE OXIGENO CON FLUJO METRO DE O 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 MEDICO LATERAL
- 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 VACIÓ COMPLETO





INTERRUPTOR DE BATERÍA MARCA PERKO MARINE

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.

ADEMÁS DE HACER TODO LO QUE HACE UN INTERRUPTOR DE DESCONEXIÓN DE LA BATERÍA, LOS INTERRUPTORES SELECTORES DE BATERÍA PERMITEN LA SELECCIÓN DE LA BATERÍA (DE DOS O MÁS BATERÍAS) PARA FINES ESPECÍFICOS, INCLUIDOS LOS MOTORES DE ARRANQUE, LOS ACCESORIOS DE FUNCIONAMIENTO O INCLUSO LA RECARGA. PERMITEN EL USO DE UNA O MÁS BATERÍAS EN SISTEMAS CON UNO O MÁS MOTORES Y FACILITAN LA COLOCACIÓN DE BATERÍAS EN PARALELO PARA EL ARRANQUE DE EMERGENCIA CUANDO UNA O AMBAS BATERÍAS SE DESCARGAN SUSTANCIALMENTE.

TODOS LOS INTERRUPTORES DE DESCONEXIÓN DE BATERÍA PERKO Y LOS INTERRUPTORES SELECTORES DE BATERÍA ESTÁN LISTADOS UL, PROTECCIÓN CONTRA IGNICIÓN Y APROBADO POR CE. ESTO SIGNIFICA QUE HAN SIDO PROBADOS Y CERTIFICADOS POR UNA AGENCIA EXTERNA RESPETADA, ESTÁN DISEÑADOS PARA SER UTILIZADOS CON SEGURIDAD EN UNA SENTINA DONDE LOS VAPORES EXPLOSIVOS PUEDEN ESTAR PRESENTES Y CUMPLIR CON TODOS LOS REQUISITOS PARA EL USO Y LA VENTA EN TODO EL MUNDO.

LOS INTERRUPTORES DE BATERÍA PERKO ESTÁN DISEÑADOS PARA MONTAJE EN SUPERFICIE. LOS INTERRUPTORES DE SERVICIO ESTÁNDAR TIENEN UNA CARCASA DE POLICARBONATO DE COLOR ROJO BRILLANTE PARA LA SEGURIDAD CON UNA PERILLA NEGRA GRANDE Y FÁCIL DE GIRAR. LA CARCASA DE LOS INTERRUPTORES DE SERVICIO PESADO SON DE POLICARBONATO REFORZADO CON FIBRA ROJA. LOS INTERRUPTORES SELECTORES ESTÁN DISEÑADOS CON UNA FUNCIÓN "HACER ANTES DE ROMPER". ESTO PERMITE CAMBIAR ENTRE EL "1 ", EL "TODO " Y EL "2 " POSICIONES MIENTRAS EL MOTOR ESTÁ EN FUNCIONAMIENTO. LOS MODELOS CON UNA "DESCONEXIÓN DE CAMPO DEL ALTERNADOR " OFRECEN PROTECCIÓN PARA LOS ALTERNADORES NO UNIFICADOS SI EL INTERRUPTOR ACCIDENTALMENTE SE CONVIERTE EN LA POSICIÓN "OFF " CON EL MOTOR EN MARCHA.







TANQUE DE OXIGENO TIPO M CON SU DOBLE REGULADOR DE ALTA PRESION ESPECIAL PARA TERAPIA INTENSIVA

- CILINDRO DE ALUMINIO DE 3455 LTS OXIGENO CON CARGA
- DOBLE REGULADOR TIPO PISTON 2-15 LPM CGA 540 CERTIFICADO
- REGULACIÓN DE PRESIÓN A PISTÓN
- CUERPO, TAPA Y CONEXIONES DE LATÓN SAE88.
- VOLANTE DE ABS CON TORNILLO METÁLICO.
- JUNTAS INTERIORES 100% COMPATIBLES CON EL GAS REGULADO.
- DE GRAN ROBUSTEZ Y BAJO MANTENIMIENTO.
- SE ELIMINA LA FALLA MÁS TÍPICA DE LOS REGULADORES CONVENCIONALES "LA ROTURA DEL DIAFRAGMA", (YA SEA POR STRESS O POR ENVEJECIMIENTO DE LA GOMA).
- SE ELIMINA LA POSIBILIDAD DE PERDIDAS DE GAS A TRAVÉS DEL DIAFRAGMA ROTO.
- AUMENTA LA VIDA ÚTIL DEL REDUCTOR.
- BAJA EL COSTO DE MANTENIMIENTO.
- BAJA LA POSIBILIDAD DE ACCIDENTES POR FUGAS DE GAS





FLUJOMETRO PARA AIRE



TOMA DE OXIGENO Y TOMA DE AIRE MARCA INFRA

ESPECIFICACIONES: FLUJÓMETRO PARA DOSIFICAR EN LITROS POR MINUTO (LPM) EL SUMINISTRO DE OXÍGENO A ADULTOS Y NEONATALES VÍA NASAL Y USOS GENERALES.

LOS FLUJÓMETRO ESTÁN DISPONIBLES PARA USO DE OXÍGENO Y AIRE, CON CONEXIÓN DE 1/8" NPT QUE PERMITE EL USO DE DISTINTOS CONECTORES PARA TOMAS DE DISTINTAS TECNOLOGÍAS.

ESTOS FLUJÓMETRO COMPENSAN LAS VARIACIONES DE PRESIÓN DE LA LÍNEA DE SUMINISTRO, OFRECEN UNA MAYOR EXACTITUD EN LAS LECTURAS DE FLUJO Y MANTIENEN UNA ENTREGA CONSTANTE DE FLUJO (LPM) AL PACIENTE.

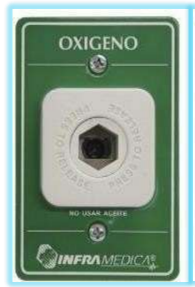
MOTOR DE SUCCION AUTONOMO



CARACTERISTICAS:

- CUERPO CROMADO PEQUEÑO Y SÚPER LIGERO QUE PERMITE UN MANEJO CÓMODO (112 GRAMOS).
- FLUJÓMETRO DE PRESIÓN COMPENSADA (NO PIERDE EL AJUSTE DE LPM) Y PERMITE UNA LECTURA CONSTANTE DEL FLUJO.
- PARA OXÍGENO DISPONIBLE PARA 0 A 15, 0 A 8, 0 A 3.5 Y 0 A 1 LPM.
- PARA AIRE DISPONIBLE PARA 15 LPM.
- COLORES DE ACUERDO A CADA GAS (OXÍGENO EN VERDE, AIRE EN AMARILLO)
- INSTALACIÓN Y USO SENCILLO
- FLUJÓMETRODE PRESIÓN COMPENSADA, POR LO QUE LA EXACTITUD DEL FLUJO NO ES AFECTADA POR RESTRICCIONES.







TOMA PARA AMBULANCIA CONEXIÓN RÁPIDA TIPO PURITAN BENNET TOMA DE AIRE Y OXIGENO DE PARED

ESPECIFICACIONES: TOMA DE GAS MEDICO LAS TOMAS SON FABRICADAS CON 6-1/2" [165 MM] DE LONGITUD TIPO "K" 1/2" [12.7 MM] DE DIAMETRO EXTERIOR Y (3/8" NOMINAL) DE DIÁMETRO INTERIOR, EL CUAL ES SOLDADO CON SOLDADURA DE PLATA. EL CUERPO ES CONSTRUIDO DE UNA SOLA PIEZA DE COBRE AMARILLO DE 1-5/16" [33 MM] DE DIÁMETRO. PARA LOS SERVICIOS POSITIVOS DE PRESIÓN DE GAS, LA CUENTA CON UNA VÁLVULA CHECK PRIMARIA Y UNA VÁLVULA CHECK SECUNDARIA Y ES CLASIFICADA A UN MÍNIMO DE 200 PSI [1.379 KPA] EN CASO DE QUE LA VÁLVULA CHECK PRINCIPAL SEA REMOVIDA PARA EL MANTENIMIENTO. LOS CUERPOS DE LAS TOMAS SON ESPECÍFICOS PARA CADA GAS Y ESTAN CLARAMENTE IDENTIFICADOS A UNA DOBLE CLAVIJA INDICADORA DE CADA GAS EN EL RESPECTIVO MODULO IDENTIFICATORIO. UNA PLACA DE COLOR DE ACUERDO AL TIPO DE GAS SERÁ UTILIZADA EN EL EXTERIOR DE LA TOMA, PARA IDENTIFICARSE MAS FÁCILMENTE Y A SU VEZ LOGRAR UNA ESTÉTICA AGRADABLE. UNA PLACA CROMADA DE UNA PIEZA CUBRE LA TOMA. CON EL CUERPO MURAL INSTALADO LA TOMA SE PUEDE AJUSTAR HASTA UNA VARIACIÓN DE 1/2" [13 MM] A 1" [25 MM] DEPENDIENDO DEL GRUESO DE LA PARED. LAS TOMAS SON DE UN DISEÑO MODULAR E INCLUYEN UNA PLACA DE MONTAJE DE ACERO PARA CADA GAS DE 1.6 MM [16 GA] DISEÑADA PARA PERMITIR EL MONTAJE EN SERIE DE MÚLTIPLES TOMAS, EN CUALQUIER ORDEN, A UN ESPACIO DE 5" [127 MM]. EL ENSAMBLAJE FRONTAL DE LA TOMA ES TIPO PURITAN-BENNETT PARA LA CONEXIÓN RÁPIDA SE DEBEN USAR ADAPTADORES CORRESPONDIENTES AL TIPO ESPECÍFICO DE GAS. TODAS LAS TOMAS SON LIMPIADAS Y DESENGRASADAS PARA EL SERVICIO DE GAS MÉDICO, ENSAMBLADAS Y PROBADAS EN LA FABRICA. LAS TOMAS ESTÁN LISTADAS EN UL Y APROBADAS POR CSA ESTE PRODUCTO CUMPLE CON LA NORMA NFPA-99.

CARACTERISTICAS:

- EL CAUDAL EXCEDE LOS REQUISITOS DE NFPA Y DE CSA.
- ACEPTA SOLO ADAPTADORES PURITAN-BENNETT PARA EL GAS ESPECÍFICO EN USO.
- 100 % PRUEBA HIDROSTÁTICA DE CADA TOMA Y LIMPIADO PARA EL SERVICIO DE GASES MÉDICOS.
- IDENTIFICACIÓN CLARA PARA ELIMINAR LA CAPACIDAD DE INTERCAMBIO DE LOS SERVICIOS DEL GAS.
- AJUSTE DEL GRUESO DE PARED DE HASTA 1" [25 MM].
- TUBO DE ENTRADA GIRATORIO DE 360° PARA FACILITAR LA INSTALACIÓN.
- MONTAJE UNIVERSAL RUDIMENTARIO PARA ACEPTAR ADAPTADORES FRONTALES DISS O DE DESCONEXIÓN
- RÁPIDA. (PUEDEN SER INTERCAMBIADOS EN CUALQUIER MOMENTO).





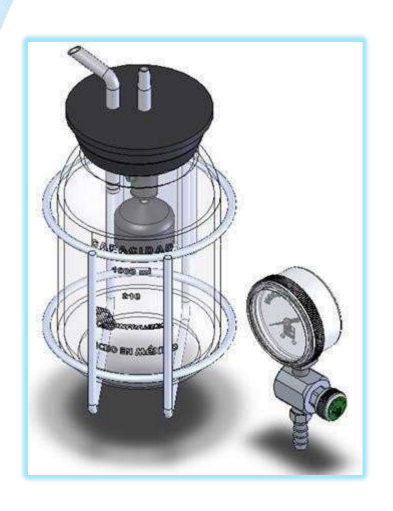
HUMIDIFICADOR REUSABLE

ESPECIFICACIONES: HUMIDIFICADOR REUSABLE MARCA INFRAMEDICA. CON TAPA DE ALUMINIO ANODIZADO, FRASCO DE POLIPROPILENO DE FÁCIL LIMPIEZA Y COLUMNA CON BURBUJEADOR GRADO MÉDICO DE BAJO NIVEL SONORO. SU FUNCIÓN ES HUMECTAR EL OXÍGENO A TRAVÉS DE UNA COLUMNA CON TERMINAL SUMERGIDA EN AGUA DESTILADA, EVITANDO EL RESECAMIENTO EN LA ZONA TRAQUEAL. A LA ENTRADA SE ACOPLA CON FLUJÓMETRO DE OXÍGENO O AIRE Y TAMBIÉN A REGULADORES MÉDICOS; A LA SALIDA SE PUEDE CONECTAR TANTO CÁNULAS COMO MASCARILLAS.

CARACTERISTICAS:

- FÁCIL CONEXIÓN DE LA CÁNULA
- COLUMNA Y BURBUJEADOR INTEGRADO EN UNA SOLA PIEZA
- TAPA LIGERA DE ALUMINIO ANODIZADO
- ACOPLA A FLUJOMETROS Y REGULADORES MÉDICOS.
- FRASCO DE BOCA ANCHA PARA FÁCIL LIMPIEZA.
- BAJO NIVEL SONORO NORMAS APLICADAS: CGAE-7-1992 CGAV-5-1989 CGAG-4.1-1996



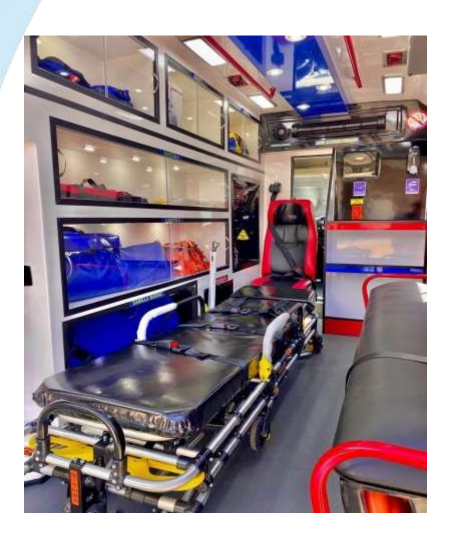


ASPIRADOR DE VACÍO

ESPECIFICACIONES: ASPIRADO MÉDICO SUCCIÓN FUERTE MARCA INFRAMEDICA. CONSTA DE VÁLVULA DE GRADUACIÓN DE VACÍO, FRASCO DE VIDRIO GRADUADO, TAPA DE HULE CON PIVOTES DE ACERO INOXIDABLE, DISPOSITIVO CONTRA DERRAMES, CANASTILLA, SOPORTE Y JUEGO DE MANGUERAS. EL CONECTOR NO INCLUYE CONECTOR PARA TOMA, CON ENTRADA DE 1/8" NPT. APLICACIONES: ASPIRADOR DE VACÍO PARA QUIRÓFANO, PARA ASEO BRANQUIAL EN NEONATOS Y ADULTOS, PARA EVACUACIÓN DE SANGRE Y LÍQUIDOS EN ÁREA OPERATORIAS.

- TAPA ANTIDERRAMES
- MANGUERAS SUSTITUIBLES
- FRASCO DE FÁCIL LIMPIEZA
- NORMAS APLICADAS: CGAG-4.1-1996





MUEBLE MEDICO LATERAL

 MUEBLE FABRICADO EN MDF FORRADO CON FORMAICA DE COLOR BLANCO, NEGRO, ROJO Y AZUL PARA EQUIPOS MEDICOS ASI MISMO CONTARA CON SU CONETOR DE TIERRA AISLADA Y CON DISPENSADOR DE GEL Y TOALLAS









ASIENTO PARAMEDICOMARCAAMBULANCIANETWORK

- 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 VINIL CON RESISTENCIA AL DESGARRE, DICHO ASIENTO CUENTACON CINTURON DE SEGURIDAD DETRESPUNTAS
- FABRICADO PARA EL CONFORT DEL PARAMEDICO

RESPALDOS ACOLCHONADOSMARCA AMBULANCIA NETWORK PARA ELCHASE LONG

 3 RESPALDOSPARAACOMPAÑANTESY PARAMEDICOSCON CINTURON DE SEGURIDAD DE TRES PUNTASRETRACTIL

MUEBLE AEREO CHASE LONG

- MUEBLE ILUMINADO PARA GUARDAR EQUIPOS Y DOCUMENTOS
- ACOLCHONAMIENTO EN LA PARTE INFERIOR PARA EVITAR GOLPES

AIRE ACONDICIONADO AREAMEDICA

• EVAPORADORTRASERO DE 28,000 BTUS ACOPLADO AL AIRE ACONDICIONADODE LA CAMIONETACON SU TECLADOTACTILINDEPENDIENTEDE3 VELOCIDADES

ESCALON LATERAL

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

TUMBABURROS MARCA AMBULANCIA NETWORK

• TUMBABURROS REFORZADO COLOR NEGRO CON SUS LUCES ROMPENIEBLAS DE LED

EXTRACTOR DE AIRE Y VENTILACION PARAEL AREAMEDICA

- 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 COMPARTIMIENTOINTERIOR DEL AREA MEDICA PARAREMOVER EL AIRE DE FORMA RAPIDA
- SISTEMA DE VENTILACIÓN CON DOS VELOCIDADES



BATERIA EXTRA

 BATERIA EXTRA A LA DEL VEHICULO DE 750 AMP INTERCONECTADA CON SELECTOR DE BATERIA

MASTER SWITCH MARCA PERKO CERIFICADO DE 1500 AMPERS

CABLEADO ELECTRICO CERTIFICADO

ARNES MAESTRO CERTIFICADO: FABRICADO EN CABLE AUTOMOTRIZ DE 250 GRADOS ANTIFLAMA EN CALIBRES 4, 8 10,14,16 A W G AISLAMIENTO THH W PROTEGIDO CON DUCTOS FLEXIBLES DE PVC AUTOMOTRIZ COLOR NEGRO Y CONEXIONES CON TERMINALES Y CONECTORES AISLADOS

MASTER SWITCH MARCA PERKO CERIFICADO

 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. INSTALADO EN AREA DE CABINA CONDUCTOR DE ACCESO RAPIDO



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

TABLERO DELANTERO

ACTIVACION ILUMINACION EXTERNA DE LA AMBULANCIA

ESTROBOS, FAROS Y PERIMETRALES SEÑALIZACION PUERTAS ABIERTAS Y SEMAFORO DE LA VIDA CON ALARMA SONORA Y VISUAL

TABLERO AREA MEDICA CON PANTALLA

SEMAFORO DE LA VIDA GRAVE, CRITICO Y ESTABLE ILUMINACION BAJA/ALTA Y LUZ DE MUEBLE EXTRACTOR Y VENTILADOR

AIRE ACONDICIONADO DE 3 VELOCIDADES

INVERSOR

PANTALLA CON INFORMACION DE CONSUMOS AMP

HORAY FECHA

VOLTIMETRO

INDICADOR DE FUNCIONES







CONECTORES CENTRO DE CARGA

- •18 e 21 pos. AMP socket housing 2.8 mm para entradas y salidas.
- •15 pos. AMP socket housing 2.8 mm para la comunicación
- 4 pos. Dynamic socket housing para la alimentación

- •Panel inyectado en plástico ABS y pintura vivace gris carbón. Llaves y lentes de policarbonato con serigrafía debajo.
- •10 botones configurables, con posibilidad de intercambio rápido de símbolos.
- Botones con retroiluminación blanca LED.
- 10 LED de estado de tecla azul

ENTRADAS

12 entradas se puede utilizar para señales analógicas y digitales (definido en el software de aplicación).

- De los doce entradas:
- -1 puede ser utilizado para la frecuencia / entrada de contaje de impulsos
- 8 puede amplificar la señal de entrada (máximo de 16 veces)





Estructura de aluminio anodizado negro

A DE CONSUMO EN MODO SLEEP, EN 24 V

- 100 MA DE CONSUMO SIN CARGAS, EN 24 V
- •LA CARGATOTAL DE CORRIENTE ESTÁ LIMITADA A 90 A
- FUENTE DE ALIMENTACIÓN 9 A 35 V
- TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO
- -40 A 70 C
- NÚMERO DE SALIDAS 17
- NÚMERO DE ENTRADAS 12 CUMPLE LA NORMA:
- •72/245/EEC ÚLTIMA MODIFICACIÓN 2009/19/EC (INCLUYE 2004/104/EC, 2005/83/EC, 2006/96/EC)
- UN ECE REGULACIÓN NR. 10 REV 3:2008
- ANEXO 9 ISO 11452-4(BCI) E ISO 11452-2(ALC) (INMUNIDAD)
- ANEXO 7 & 8 (CISPR 25) (EMISIÓN)
- •ANEXO 10, ISO 7637-2 (TRANSITORIO INMUNIDAD Y DE EMISIÓN)





- Procesador ARM Coretex, 32 bit CPU
- Flash prom 256 kbyte
- •RAM 64 Kbyte INTERFACES
- CAN 2.0B (2x)
- LIN/ISO 9141
- RS485

RELOJ PANEL PXL COLOR ROJO

INDICA HORA, MINUTOS Y SEGUNDOS

Opcion de Sistema digital o Sistema de pantalla touch en siguiente pagina





.CONECTORES

CONTECTOR DOBLE DE TIERRA AISLADA NARANJA EN MESA DE TRABAJO Y OTRO EN MUEBLE LATERAL CONECTOR EXTERIOR INTERPERIE 110 V

INVERSOR ELECTRÓNICO DE PODER ENTRADA DE 12 VOLTS DC. SALIDA REGULADA DE 120 VOLTS AC. 60 HZ. 4500 WATTS MÁXIMO 1500 WATTS CONTINUOS

Protección electrónica contra corto circuito en la salida 120 vca.

- Protección de sobre carga.
- Protección de bajo voltaje vcd.
- Protección de sobre voltaje vcd.
- Frecuencia controlada
- Libre de armónicas.
- Libre de picos transitorios.
- Alimentación 11-15 volts dc
- Salida regulada +- 5% 120 volts ac. 60 hz
- Corriente de salida 37.5 amperes momentáneos
- 12.5 amperes continuos
- Salida 4500 watts O.P.M (máximo)
- 1500 watts R.M.S (continuos)
- Forma de onda, semisenoidal pura
- Ventilacion forzada (enfriado con ventilador)

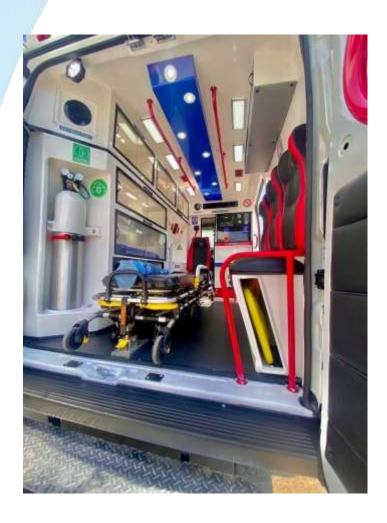
Terminal de encendido y apagado, toma corriente de 120 volts para control remoto alámbrico en la parte trasera del inversor











ILUMINACIÓN INTERIOR

- LUZ BLANCADE LED EN EL ÁREA MÉDICA, GAVETAS, MUEBLESY MESA DE TRABAJO
- 6 PLAFONES DE LED BLANCOS PARAILUMINACIÓN DE LUZ ALTA, CALIDAD CERTIFICADAKKK CON DOMO DE POLICARBONATÓ
- 7 LUCES DEL LED EMPOTRABLES EN SOBRE TECHOAERODINAMICO AMBULANCIA NETWORK SPACEMED

LUZ DE TRABAJO ULTIMA GENERACION DE LED

 FARO DE LED INSTALADO EN LA SALIDA DE LA AMBULANCIACON PROYECCION

HACIA AFUERA COMO LUZ DE TRABAJO MANEJADA CON UN BOTON AUXILIAR



ILUMINACION ULTIMA GENERACION DE LED







ILUMINACION EXTERIOR DIADEMA COMPLETA QUE RODEA LA UNIDAD

- CONTARA CON 5 PLAFONES DE LED 7X3 DE ULTIMA GENERACION COPETE DELANTERO POR CADA LATERAL 2 PLAFONES LED 7X3 ULTIMA GENERACION Y FAROS ESPECIALES DE ESCENA DE CADA LADO ENTRE LOS PLAFONES SERAN DE ILUMINACION ROJA Y BLACA
- ILUMINACION DE ULTIMA GENERACION
- COPETE TRASERO 3 PLAFONES 7X3 CON LUZ AMBAR Y LUZ BLANCA
- ESTROBOS X CADA LADO DE LA DIADEMA, 2 ESTROBOS EN LA PARTE TRASERA DE LA UNIDAD Y 2 ESTROBOS EN LA PARTE DEL TUMBABURROS

FAROS DE NIEBLA DE ULTIMA GENERACION

 CHARMING-30 ESTÁ HECHO PRINCIPALMENTE DE DISEÑO HEXAGONAL, MUESTRA EN GRAN MEDIDA EL ESTILO INDUSTRIAL DEL PRODUCTO. COMBINADO CON LA MÁSCARA INTEGRADA DE DOBLE LENTE Y ALTA TRANSPARENCIA, INCLUSO PUEDE REFLEJAR LA TEXTURA CRISTALINA BAJO LA LUZ DEL SOL. EL USO MASIVO DE ELEMENTOS GEOMÉTRICOS LO HACE APLICABLE PARA VARIOS TIPOS DE VEHÍCULOS TODOTERRENO Y ESPECIALES. ADEMÁS, CON UNA EXCELENTE DUCTILIDAD, LA INSTALACIÓN EN CONJUNTOS O FILAS INDIVIDUALES PUEDE TENER UN EFECTO DIFERENTE.

CARACTERISTICAS DE LA ILUMINACION EXTERIOR

- IMPERMEABLE CON IP67.
- LUZ PERIMETRAL GEN III DE POTENCIA EXTREMADAMENTE ALTA PARA AMBULANCIAS Y OTROS VEHÍCULOS DE EMERGENCIA.
- USO DE MEMBRANA IMPERMEABLE Y TRANSPIRABLE PARA PROTEGER LA LÁMPARA DE LA HUMEDAD.









SIRENA ELECTRÓNICA FENIEX

- SISTEMAMONOMANDO CON ILUMINACION COLOR ROJO
- SIRENA ELECTRÓNICA, OPERACIÓN EN LA BOTONERA DE LA SIRENA O DESDE EL INTERRUPTOR DEL CLAXON DEL VEHÍCULO, TRES SONIDOS (WAIL, YELP, HYPER-YELP), SONIDO DE CORNETA DE AIRE (AIR HORN), MICRÓFONO PARA VOCEO (P.A.),, BOCINA DE 100 WATS
- BOTONES CON ILUMINACION

BOCINA DE 100 WHATS MARCA FENIEX

BOCINAINSTALADAEN ELTUMBABURROSDE LAUNIDAD

CERTIFICATIONS





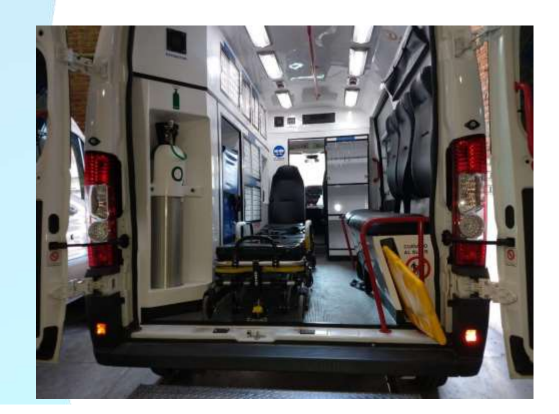
ACABADO INTERIOR

• GALERIAS PERIMETRAL CON FORRO EN VINYL, PARA PROTECCIÓN DE LA CABEZA A TODO LO LARGO, COMPARTIMIENTO INTERIOR PARA LA CAMILLA RÍGIDA

ACABADOS

LA PINTURA DE LA, UNIDAD SERÁ EN COLOR BLANCO ORIGINAL DE FABRICA ROTULADO 100% EN MATERIAL REFLEJANTE EN SCOTCH LIGTH
MARCA 3M, INCLUYE: LA LEYENDA DE "AMBULANCIA" TIPO ESPEJO EN EL FRENTE, LA LEYENDA "AMBULANCIA EN LAS PUERTAS TRASERAS,
LA ESTRELLA DE LA VIDA 3 (2 EN LOS COSTADOS Y 1 PARTE TRASERA), NUMERO ECONÓMICO, ENFRENTE Y ATRÁS DE LA AMBULANCIA
LLEVA LA LEYENDAS QUE SE REQUIERAN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CUMPLEN CON LAS NORMAS NACIONALES NOM-237-SSA1-2004
Y LAS INTERNACIONALES KKK, N.F.P.A. VIGENTES PARA EL EQUIPAMIENTO DE LAS UNIDADES DE EMERGENCIA

EVAPORADOR TRASERO DE 28,000 BTUS EN CABINA TRASERA DE LA UNIDAD PARA ENFRIAMIENTO COMPLETO DE CABINA MEDICA







SISTEMA ELECTRICO Y CENTRO DE CARGA:

ADR CENTRO DE CARGA, DIGITAL FABRICADO EN GABINETE DE ALUMINIO, AISLADO DEL CIRCUITO, QUE IMPIDE LAS INTERFERENCIAS TANTO TÉRMICAS, ELÉCTRICAS Y ELECTROMAGNÉTICAS, IMPIDIENDO DE TAL MANERA ALTERAR EL BUEN FUNCIONAMIENTO DE ALGUNOS OTROS EQUIPOS ELÉCTRICOS (RADIO COMUNICACIONES, COMPUTADORAS AUTOMOTRIZ, ETC.), QUE EL SISTEMA SE ENCUENTRA INSTALADO CONECTORES AUTOMOTRICES A PRUEBA DE POLVO, CON DIODOS DE PROTECCIÓN EN CADA UNO DE LOS RELEVADORES PARA ELIMINAR ALTERACIONES ELÉCTRICAS, SEÑALIZADORES VISUALES DE TRAYECTC ELÉCTRICA, PARA UBICAR ALGUNA FALLA (EN CASO DE QUE EXISTIERA, EN ALGÚN CIRCUITO). CUENTA CON UN LAY OUT IMPRESO EN LA CUBIERTA, PARA FACILITAR SU MANTENIMIENTO (UBICACIÓN DE RELEVADO Y FUSIBLES, INDICANDO SU POSICIÓN O FALLA). EL TABLERO EN CABINA DE CONDUCTOR FABRICADO POLICARBONATO TRASLUCIDO Y OPACO PARA IMPEDIR QUE EL OPERADOR DE LA UNIDAD SE DESLUMBRE DONDE VAN ALOJADOS LOS INTERRUPTORES CON LUZ DE ENCENDIDO PARA LOS EQUIPOS ELECTRONICOS (TORRETA, CÓDIGOS, ESCENAS, ETC.). PANTALLA LCD PROCESADORA DE FUNCIONES TEXTUALES Y AUDIBLES DEBERÁ TENER NIVEL DE ENERGÍA DE CADA UNA DE LAS BATERÍAS, ADEMÁS DE AVISAR EN FORMA AUDIOVISUAL, CUANDO ALGUNA DE ELLAS SE ENCUENTRA POR DEBAJO DE SU NIVEL RECOMENDABLE PARA EL BUEN FUNCIONAMIENTO DE LA AMBULANCIA, EL MENSAJE AUDIOVISUAL DE LA PUERTA ABIERTA (PUERTA DERECHA)

TUMBABURROS REFORZADO CON LUCES ROMPE NIEBLA

Tumbaburro de placa de acero ASTM-36-A de ¼" con dos travesaños de tubo de 1 ½" calibre.16 y un travesaño central de lámina de 1/8" de acero, y con anclajes de acero de ¼" reforzados al chasis con topes de protección de polipropileno de alta densidad, en la parte frontal. Anilletes soldados al travesaño inferior fabricados con redondo macizo de ½".

Pintura negra semibrillante de poliéster en polvo electrostático, horneado de alta resistencia al impacto y a los rayos UV.





TABLERO EN ZONA DE PACIENTES

ACABADO EN POLICARBONATO TRANSLUCIDO Y OPACO.

RÓTULOS DE LAS FUNCIONES ILUMINADOS PARA SU FÁCIL UBICACIÓN EN ZONAS OBSCURAS.

LED PILOTO INDICADOR DE QUÉ FUNCIÓN ESTA ACTIVADA PARA REDUCIR ENERGÍA Y EVITAR CALENTAMIENTO. INTERRUPTORES DE USO RUDO Y CON DE BAJO CONSUMO DE ENERGÍA.

PANTALLA LCD QUE MUESTRA: HORAS, MINUTOS Y SEGUNDOS, ADEMÁS DE UN CALENDARIO ELECTRÓNICO EN TIEMPO REAL Y LA TEMPERATURA AMBIENTE.

TAPIZADO EN TELA AUTOMOTRIZ SISTEMA MANUAL DE CORREDERA DE UNA SOLA TRABA LÀMINA CALIBRE 12 Y 14. CINTURÓN DE SEGURIDAD DE 3 PUNTOS RETRACTIL PINTURA ELECTROSTATICA. BASE STD

Escalón fabricada con lamina antiderrapante calibre 14 con soportes de PTR de 1 ¼" calibre 14 y sujetada con tornillos de ½".

Pintura negra semibrillante en poliéster electroestática en polvo de alta resistencia al impacto y a los rayos UV en o tono de alumnio



EQUIPOS MEDICOS NUEVOS DE TERAPIA

1 CAMILLA CERVICAL ESPECIFICACION TECNICA:

- Desarrollada para utilización en situaciones de rescate y emergencias médicas.
- Uso específico para recoger, inmovilizar y transportar víctimas de accidentes.
- Desarrollada para soportar peso hasta 200Kg.
- Dibujo anatómico para mejor comodidad y seguridad del paciente.
- Rígida, ligera y confortable.
- Posee manijas amplias y anatómicas para facilitar el transporte manual.
- Translúcida para utilización en salas de Rayos-X y resonancia magnética.
- Posee aperturas específicas para inmovilización con cinturón araña.
- Posibilita o rescate na agua y en altura.
- Material impermeable, de fácil limpieza y asepsia.
- Capacidad de carga 200 kg



EQUIPAMIENTO DE LA AMBULANCIA Apéndices Normativos.

<u>Apéndice A Normativo. Las ambulancias terrestres de traslado, deberán contar como mínimo con:</u>

- 1. Recursos físicos de apoyo.
- 1. Equipo básico. Este punto y los subsecuentes, aplican a todo tipo de ambulancia terrestre (traslado, urgencias básicas, avanzadas y cuidados intensivos):
- 1. Cinturones de seguridad en todos los asientos;
- 2. Equipo básico de herramientas de mano;
- 3. Equipo básico de señalización que incluya traficonos y triángulos reflejantes;
- 4. Juego de cables pasa-corriente;
- 5. Lámpara portátil de emergencia;
- 6. Neumático de refacción con accesorios (gato y llave de cruz), y
- 7. Un extintor contra fuego tipo ABC, como mínimo.
- 2. Equipo médico.
- 1.Reanimadores tipo bolsa con válvula de no reinhalación, con vías de entrada de oxígeno, dispositivo de concentración y válvulas de liberación. En el caso del neonato con bolsa de 250 mililitros, lactante con bolsa de 500 mililitros, pediátrico con bolsa de 750 mililitros y adulto con bolsa de 1000 mililitros, además de mascarillas de tamaños 0, 1, 2, 3, 4 y 5;



Apéndices Normativos. Apéndice A Normativo. Las ambulancias terrestres de traslado, deberán contar como mínimo con:

- 3. Insumos.
- 1. Apósitos, gasas estériles y no estériles;
- 2. Cobertores;
- 3. Catéteres venosos cortos estériles, para aplicación percutánea de terapia intravenosa periférica de calibres 12 a 24;
- 4. Cómodo;
- 5. Contenedor rígido de color rojo para material punzocortante, bolsa roja y bolsa amarilla para RPBI;
- 6. Desinfectante para manos;
- 7. Desinfectante para equipos y superficies;
- 8. Equipo desechable para venoclisis con normogotero y microgotero;
- 9. Guantes estériles, no estériles y cubre bocas;
- 10. Jabón quirúrgico;
- 11. Jeringas desechables de 3, 5, 10 y 20 mililitros y agujas 20 x 32 o 22 x 32;
- 12. Jeringas con aguja para insulina;
- 13. Ligaduras;
- 14. Pato orinal;



Apéndices Normativos.

Apéndice A Normativo. Las ambulancias terrestres de traslado, deberán contar como mínimo con:

- 15. Puntas nasales para oxígeno, mascarilla con bolsa reservorio y mascarilla simple; en tamaños adulto y pediátrico;
- 16. Riñón;
- 17. Sábanas;
- 18. Sondas de aspiración suaves;
- 19. Tela adhesiva;
- 20. Torundas secas y torundas con alcohol, y
- 21. Vendas elásticas de 5, 10, 20 y 30 centímetros de ancho.
- 4. Soluciones.
- 1. Cloruro de sodio (solución al 0.9%);
- 2. Electrolitos orales;
- 3. Glucosa (solución al 5%), y
- 4. Solución Hartman.



Apéndices Normativos. Apéndice A Normativo. Las ambulancias terrestres de traslado, deberán contar como mínimo con:

- 2. Camilla rígida con sistema de sujeción;
- 3. Carro camilla;
- 4. Esfigmomanómetro aneroide con brazaletes para adulto y pediátrico;
- 5. Estetoscopio biauricular;
- 6. Equipo de aspiración de secreciones fijo o portátil;
- 7. Equipo de cánulas orofaríngeas en los tamaños: prematuro, neonatal, infantil, pediátrica y adulto;
- 8. Gancho portasuero doble;
- 9. Glucómetro o sustituto tecnológico;
- 10. Mascarillas con filtro HEPA o N95;
- 11. Tanque de oxígeno fijo de por lo menos tres metros cúbicos con manómetro de alta presión, flujómetro con rango entre 2 a 15 litros por minuto y salida para humidificador;
- 12. Tanque de oxígeno portátil tamaño "D" con manómetro, regulador de presión y flujómetro con rango entre 2 a 15 litros por minuto o mayor, y
- 13. Termómetro digital o sustituto tecnológico.



Apéndice B Normativo. Las ambulancias terrestres de urgencias básicas, deberán cumplir con los puntos del Apéndice A
Normativo y deberán contar además con:
Recursos físicos de apoyo.
Equipo para comunicación funcionando.
Equipo médico.
Collarines rígidos: chico, mediano y grande;
Cánulas nasofaríngeas;
Dispositivo para inmovilizar la cabeza;
Desfibrilador automatizado externo; *
Dispositivo de estabilización pélvica o elemento sustituto;
Estetoscopio de Pinard o sustituto tecnológico;
Equipo esterilizado para atención de parto, el cual debe contar por lo menos con:
Dos pinzas tipo Rochester;
Onfalotomo;
Tijera tipo Mayo;



Perilla para aspiración, y	
Férulas para miembros torácicos y pélvicos;	
Oxímetro de pulso;	
Sistema de inmovilización pediátrica, y	
Tabla corta con sistema de sujeción o chaleco de extraco	ión.
Insumos.	
Bolsa amarilla para RPBI;	
Cánula de Yankauer;	
Guía para identificación de materiales peligrosos;	
Rastrillo desechable para afeitar;	
Sábana térmica;	
Sábana para quemados,	





POR MEDIO DE LA PRESENTE NOS ES GRATO HACER DE SU CONOCIMIENTO LOS EQUIPOS DE TERAPIA INTENSIVA TODOS ELLOS CERTIFICADOS FDA CON GARANTIA PARA AMBULANCIAS

El ZOLL® AED PLUS® las Especificaciones Defibrillator Waveform: el biphasic rectilíneo. Defibrillator cobran tiempo del sostenimiento: 30 segundos. La

selección de energía: el selection(120 pre-programado automático, 150, 200 julios). la seguridad Paciente: todos los conectores pacientes se aislan eléctricamente. Tiempo de cargo: menos de 10 segundos con las nuevas baterías. Construido en defibrillator que la misma prueba incluyó. CPR: la proporción del metrónomo: 60 a 100 CPM inconstantes. Defibrillator asesor: evalúa conexiones de los electrodos y patient?s ECG para determinar si el defibrillation se requiere. Los ritmos de Shockable: la fibrilación ventricular con el medio microvIts del amplitude>100 y extensamente el tachycardia ventricular complejo con las proporciones mayor que 150 bpm. El rango de medida de impendence paciente: 0 a 300 ohmes. Defibrillator ha protegido la circuitería de ECG. El formato del despliegue: LCD optativo con la barra mudanza. Clasifique según tamaño 2.6? x 1.3?. Viendo tiempo: 2.6 segundos. La capacidad de la batería: típico nuevo = 5 años o 300 sustos o 1.5 horas monitoring/defibrillation continuos. el Fin de vida designado por un X Rojo (los sustos restantes típicos = 100 o 0.5 horas monitoring/defibrillation continuos) el Tamaño del Dispositivo: (h x w x d) 5.25? x 9.50? x 11.50?; 13.3 centímetro x 24.1 centímetro x 29.2 cm. Peso: 6.7 lbs; 3.1 kg. Power: batteries.10 reemplazables teclean 123A fotografía llamarada lithium manganeso dióxido baterías. CPR-D la Padz estante vida: 4 años. La gel conductiva: el hydrogel del polímero. El elemento conductivo: estaño. Empaquetando: los multiplayer cubren con laminilla la bolsa laminada. La clase de impedancia: bajo. La longitud del cable: ¿36? (91 centímetro). Esternón 6.1? (15.5 centímetro) la longitud x 5.6? (14.1 centímetro) la anchura. La longitud de gel conductiva: 3.5? (8.9 centímetro); la anchura la gel conductiva: 3.5?(8.9 centímetro); el Área, la gel conductiva,: 12.3 in² (79 cm²) la asamblea Completa: la longitud plegada: 7.6 en (19.4 centímetro); Plegó la anchura: 7.0 en (17.8 centímetro); Plegó la altura: 1.5 en (3.8 centímetro)-





Serie X8

Monitor de paciente:

Con el impresionante diseño ultra delgado y su capacidad de expansión de parámetros esenciales, sus requisitos clínicos en cuidados básicos se cumplen.

Debido al diseño sin ventilador, el consumo de energía se minimiza, los dispositivos podrían funcionar hasta 8 horas solo con soporte de batería.

Al estar integrado con varias capacidades de comunicación, incluyendo HL7, LAN, Wi-Fi incorporado, llamada a la enfermera y sincronización del desfibrilador, la serie X puede comunicarse y trabajar en conjunto con el sistema de información del hospital y otras instalaciones del hospital, lo que le brinda acceso a todos la información que necesita



Ficha técnica:

Pantalla: táctil de 8 pulgadas pantalla TFT a color con una resolución de 800 x 600, y puede llegar a demostrar hasta 13 formas de onda en la misma pantalla

Registrador (grabador): 3

canales Tipos de grabado:

- · Grabación continua en tiempo real
- 8 segundos de grabación en tiempo real
- 20 segundos de grabación en tiempo real
- Tiempo de grabación
- Grabación de alarma
- Registro de gráfico de tendencia
- Tabla de tendencias de grabación
- Revisión de grabación NIBP
- Revisión de grabación arrítmica
- · Revisión de grabación de alarma
- Registro de titulación de cálculo de drogas
- Registro de resultados de cálculo hemodinámico
- Grabación de análisis de 12 derivaciones
- Registro de medidas C.O.





- Signos vitales en el equipo: ECG, FC, SPO2, NIBP, RESPIRACIÓN Y TEMPERATURA
- Análisis de arritmias: TAQV, FIBV Y ASISTOLIA
- Batería: Larga duración, carga desde ambulancia a 110 v
- Clima: Incluye especificaciones climáticas

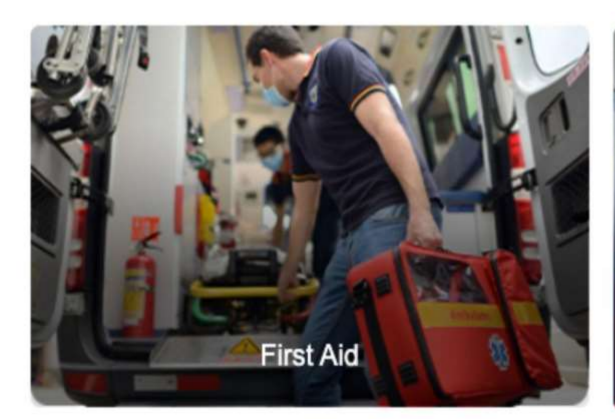


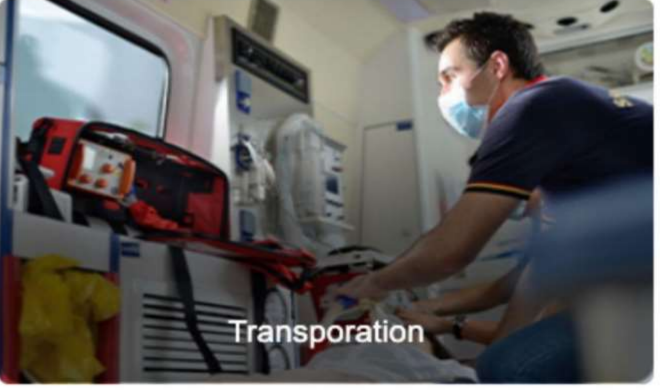




VENTILADOR DE TRANSPORTE AME Salvamento - Transporte Ventilación óptima preconfigurada para adultos, pediatrico Inicio rápido y listo para usar en cualquier lugar en cualquier momento Autocomprobación automática cuando el ventilador está encendido Operación portátil y fácil, instrucciones guiadas por voz innovadoras Ligero y fácil de llevar con una sola mano IPX4 a prueba de agua, certificado CE, EN 1789 Pantalla TFT a color para la presión de las vías respiratorias y los modos de ventilación. El sistema de codificación de colores y flechas simplifica la configuración de parámetros de forma rápida y segura para cada tipo de paciente. Cumple con las últimas pautas de AHA y ERC.

Fácil de operar Modo de suministro de aire de RCP manual para facilitar la reanimación cardiopulmonar. Sistema de navegación multilingüe.

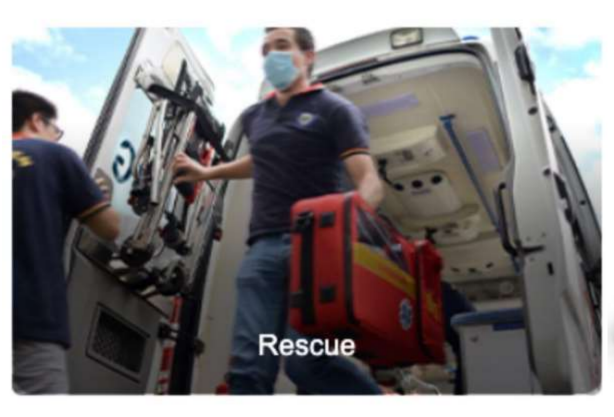
















Bomba de infusión nueva línea



- 4.3 inch color touch screen
- . Up & down pressure sensor
- Electric door & electric anti-free flow clip
- Parameter setting and editing directly on touch screen
- Alarm volume and brightness adjustable
- History record more than 5000 logs
- 9 hours battery back-up time
- IP24 waterproof
- Stackable
- Support the blood transfusion



Basic Parameters		
Screen	4.3 inch LCD color touch screen	
Infusion Mode	mi/h (include Rate mode, Time mode), Body weight, Drip mode	
Accuracy	土5%	
Flow Rate Range	0.01-2000ml/h (increment 0.01ml/h)	
YTBI	0-9999ml	
KVO	0.01-5ml/h adjustable	
Bolus Rate	0.1-2000ml/h(sutomatic & manual bolus available)	
Occlusion Level	4 levels selectable	
Interface	MINI USB	
Wireless	Wifi (optional)	
Alarm Type	VTBI Infused, Pressure high, Check upstream, Battery empty, KVO finished, Door Open, Air bubble, VTBI near end, Battery near empty, Reminder alarm, No power supply, Drop sensor connection, System error, etc.	

Special Features		
Titration	Change flow rate without stopping infusion	
Last Therapy	Last therapies can be stored and used for rapid infusion	
Drug Library	No less than 30 drugs	
Anti-Bolus	Automatic drop line pressure to reduce bolus impact after occlusion	
Purgo	Remove the air bubble	
Screen Lock	Avoid misoperation	
Standby Mode	Standby time 00-99h59m adjustable	
Micro Mode	Limit the max infusion rate to double ensure patient safety	
DPS	Real-time pressure display in graphically and numerically	
Bubble Detector	Adjustable	
Brightness	Adjustable	
Alarm Volume	Adjustable	
History Record	More than 5000 entries	

Power Source	
AC Power	110V-240V, 50/60Hz
External DC Power	12V
	Lithium Polymer battery 11.1V 2600mAh
Battery	More than 9 hours operating time @ 25ml/h
	Less than 5 hours for fully charged



CERTIFICACION .SO 9001 -2015 .CE

La camilla MWS 320 Level Up® es una camilla biarticulada que se puede fabricar a medida para el vehículo en el que se pretende instalar.

Tiene una estructura ligera y reforzada, ideal para el rescate de rutina y la remoción de pacientes.

Tiene un juego independiente de patas

de retracción, que se retraen cuando se activan para entrar en un vehículo, y se arman automáticamente al sacarlo de la ambulancia. El

diferencial del sistema de retracción de piernas independiente es que permite una reducción significativa del esfuerzo del socorrista para

realizar la operación de entrada y salida de la ambulancia, facilitando el servicio y garantizando una mayor seguridad para el socorrista y el

paciente.

CAMILLA DOUBLE PLIEGUE

CARACTERÍSTICAS ACCESORIOS ESTÁNDAR

INFORMACIONES TÉCNICAS ACCESORIOS OPCIONALES

NORMAS / CERTIFICACIONES

AMD Standard 004

DIN EN 1865

BS EN 1789

ABNT NBR 14.561

10G Crash-Test

Certificación CE(Class I Medical Device according to Dir. 93/42/CEE) Registro Anvisa nº 80438490002

AFE Anvisa - 8043849







Camilla con sistema depliegue independient de las piernas, que proporciona esfuerzoreducido al momento de ponerla o sacarla del interior de la ambulancia

ESPECIFICACION TECNICA:

CAMILLA DESARROLLADA PARA EL TRANSPORTE DE PACIENTES EN LAS SITUACIONES DE RESCATE, AGILIZA LA ATENCIÓN Y PROPORCIONA ESFUERZO DE OPERACIÓN REDUCIDO.

RUEDAS CON SISTEMA DE FRENO Y RUEDA DE 127 MM DE

DIÁMETRO. RESPALDO AJUSTABLE EN SEIS POSICIONES.

CAPACIDAD DE CARGA 300 KG

ESTRUCTURA DE DURALUMINIO TUBULAR, NO UTILIZA SOLDADURA, MONTAJEY FIJACIÓN A TRAVÉSDE

ENCAJE, PASADOR ELÁSTICO Y TORNILLO.

ASAS LATERALES BASCULANTES CON SISTEMA DE CIERRE AUTOMÁTICO.

COLCHONETA REVESTIDA CON MATERIAL IMPERMEABLE, AUTO-EXTINGUIBLE, COSIDO ELECTRÓNICAMENTE.

CINTURÓN DE SEGURIDAD PARA FIJACIÓN DEL PACIENTE CON SISTEMA DE ENGANCHE AUTOMOTRIZ, SIENDO UN CONJUNTO 4 PUNTAS Y 2 CONJUNTOS 2 PUNTAS.

SISTEMA DE SEGURIDAD AUTOMÁTICO QUE IMPIDE LA CAÍDA

ACCIDENTAL SISTEMA DE ANCLAJE COMPLETO PARA INSTALACIÓN

EN AMBULANCIAS. PRODUCIDA DE ACUERDO CON EL VEHÍCULO A SER INSTALADO.

SISTEMA DE RECOGIMIENTO BIARTICULADO, CONJUNTO DE PIERNAS INDEPENDIENTE QUE REDUCE EL ESFUERZO DE ENTRADA Y SALIDA DELVEHÍCULO.

CAPACIDAD DE CARGA: 300 KG





DISTRIBUIDORES DE CAMILLAS SITMED EN TODO ELPAIS UNICOS AUTORIZADOS CERTIFICACION .ISO 9001 -2015.CE

INFORMACIONES TÉCNICAS Largo total del lecho

1905mm

Peso Neto

37Kg

Largo total de la camilla

2070mm~2260mm1

Capacidad de carga

300Kg

Ancho del lecho

505mm

Diámetro de las ruedas

ø127mm

Ancho total

610mm Altura de entrada 530mm~720mm² Largo de las barandas laterales 612mm Altura de las barandas laterales

215mm

Color de la colchoneta

Negro







ACCESORIOS INCLUIDOS

Colchoneta impermeable D33 Kg/m³
03 cinturones de seguridade com acople automotriz
Anclaje certificado 10G

ACCESORIOS OPCIONALES

Porta Suero (Ref.: SSS 900)

Porta Balón de O² (Ref.: SCS 910)

TRENDELENBURG EN LAS PIERNAS

NORMAS/CERTIFICACIONES

AMD Standard 04

DIN EN 1865

BS EN 1789

ABNT NBR 14.561

10G Crash-Test

Certificado CE







• CAMILLA Sitmed debe ser manejado solamente por profesionales capacitados. El uso inadecuado o incorrecto podrá dañar el equipo y lastimar el paciente y el operador. • Manejar la camilla siempre con los cinturones abrochados y las barandas laterales fijadas arriba para no generar daños al equipo y sus partes. • Para transportar los pacientes utilice siempre los cinturones abrochados y las barandas laterales fijadas arriba para garantizar el transportes seguro sobre la camilla. • Haga el mantenimiento periódico de acuerdo con las instrucciones deste manual. El mantenimiento garantiza una vida mayor para el equipo bien como mayor seguridad durante su utilización. • El uso de repuestos inadecuados o no compatibles, así como modificar el equipo cambiando el proyecto original genera riesgo de accidentes, pérdida de la garantía y la consiguiente responsabilidad del propietario por daños y perjuicios. Utilize solamente piezas originales suministradas por Sitmed y antes de cualquier mantenimiento lea este manual o haga contacto con nuestro soporte técnico para recibir instrucciones y información. • Antes de utilizar el equipo asegúrese de que todo si encuentra en perfectas condiciones. Verifique regularmente la integridad del equipo a ver si hay algún daño o componentes flojos o perdidos en su estructura. • Almacene el equipo siempre desinfectado y en perfectas condiciones para el uso siguiente. PRIMEROS AUXILIOS (CONCEPTO POPULAR) Primeros auxilios se llama la primera atención aplicada al portador de enfermedad bruscas o repentinas antes de la llegada del médico. Se llama socorrista la persona capacitada para practicar los primeros auxilios, haciendo uso de conocimientos básicos y capacitación técnica que le permitió esta actuación



Información Adicional Capacidad de agua (lb)47. 1Capacidad de agua (litros)21.4 Diámetro (pulgadas)8Diámetro (mm)203.2 Longitud (pulgadas)36.2Longitud (mm) 919 Peso del cilindro (lb)40.3 Peso del cilindro (kg)17.9 Oxígeno (pies cúbicos)122 Oxígeno (litros)3455 Presión de servicio (psi) 2216Presión de servicio (bar) 153Aleación de aluminio 6061 CalificaciónDOT-3AL/TC-3ALMA cabado Interno Oxígeno limpiado Hilos1.125"-12 UNF





REGULADOR DE DOBLE AMBULANCIA NETWORK (PARA TANQUE DE OXIGENO) DE PRESION ESPECIAL PARA USO NORMAL Y TERAPIA INTENSIVA





Características principales



Caudal máximo a 8 bar 30 m3/h.

Presión máxima de trabajo 10 bar.

Válvula de alivio incorporada.

Hecho a partir de barras de latón.

Características

Regulación de presión a pistón.

- •Cuerpo, tapa y conexiones de latón SAE88.
- ·Volante de ABS con tornillo metálico.
- •Juntas interiores 100% compatibles con el gas regulado.
- •De gran robustez y bajo mantenimiento.
- •Se elimina la falla más típica de los reguladores convencionales «la rotura del diafragma», (ya s envejecimiento de la goma).
- •Se elimina la posibilidad de perdidas de gas a través del diafragma roto.
- ·Aumenta la vida útil del reductor.
- •Baja el costo de mantenimiento.
- ·Baja la posibilidad de accidentes por fugas de gas.





CAMILLA RIGIDA CON SU COMPARTIMIENTO

MATERIAL

Polietileno de alta resistencia

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- -Camilla larga con capacidad de flotación.
- -Traslucida a rayos X no absorbe fluido corporales.
- -Diseño elevado para fácil levantamiento
- -20 puntos de agarres grandes y 8 agarres medianos para correcto anclaje de inmovilizador de cuerpo completo e inmovilizador de cráneo

Tamaño

184 x 45 x 6cm

Capacidad

Kg 185



CAMILLA PEDIATRICA CON SISTEMA DE INMOVILIZACION

MODELO ÚNICO Y EXCLUSIVO QUE INTEGRA EN UN SOLO EQUIPO, CAMILLA, INMOVILIZADOR Y ARAÑA, INDISPENSABLE PARA LA INMOVILIZACIÓN DE UN MENOR.

FABRICADO EN VINILONA COLOR AZUL, CON CINTAS DE SEGURIDAD PARA SUJETAR PIES, PIERNAS Y PECHO, TELA CON ESTAMPADOS INFANTILES PARA SUJETAR EL ABDOMEN, 2 BLOQUES PARA INMOVILIZAR EL CRÁNEO, 2 CINTAS PARA SUJETAR BARBILLA Y FRENTE, CON MANIJAS PARA TRASLADO, MIDE: 120 CM X 30 CM,



CAMILLA MARINA PLEGABLE

CAMILLA PLEGABLE MARINA
IDEAL PARA REMOCIÓN
SENCILLA DONDE NO ES
POSIBLE EL USO DE CAMILLA
RETRÁCTIL.
FÁCIL DE USAR, LIGERA Y
RESISTENTE



KIT DE 6 COLLARINES MARCA AMBU

EL AMBU PERFIT ES UN COLLARÍN DESECHABLE UNITALLA. DISPONE DE 6 TAMAÑOS DIFERENTES PARA LA INMOVILIZACIÓN DE LA ZONA CERVICAL DE LA COLUMNA, IDENTIFICADOS POR COLORES. ESTÁ HECHO DE UNA SOLA PIEZA Y SE PUEDE GUARDAR TOTALMENTE PLANOS





INMOVILIZADOR DE CRANEO

IDEAL PARA LA INMOVILIZACION DEL CRANEO, FORMADO DE DOS BLOQUES REMOVIBLES DE SU BASE CON DOS CINTAS PARA SUJETAR FRENTE Y BARBILLA. FABRICADOS EN VINILONA, BLOQUES DE AGLUTINADO, TRASLUCIDO PARA RAYOS X. LAVABLE, COLOR AMARILLO



FERULA MOLDEABLE TABLILLA GRANDE Y CHICA

FÉRULA MOLDEABLE TABLILLA GRANDE 40 X 10 CM Y CHICA 20 X 10 CM MAYOR FACILIDAD AL INMOVILIZAR LAS EXTREMIDADES GRACIAS A SU MOLDEABILIDAD



KIT DE FERULAS ADULTO

FÉRULA RÍGIDA ADULTO DISEÑO ESPECIAL PARA ADAPTARSE A LAS LESIONES, TAMAÑO ADULTO. INCLUYE DOS PIEZAS PARA PIERNA Y DOS PARA BRAZO CON SU MALETA DE TRASLADO



CHALECO DE EXTRACCION

PARA LA INMOVILIZACION Y

EXTRACCION VEHICULAR DEL

PACIENTE



ARAÑA DE SUJECION

ARAÑA 10 PUNTOS DE SUJECIÓN. SISTEMA DE SUJECIÓN CON 10 PUNTOS, PARA MAYOR PROTECCIÓN DEL PACIENTE. CINTAS DE COLOR ROJO Y AZUL AJUSTABLES CON VELCRO. FABRICADA EN NYLON DE 2 PULGADAS



FERULA MOLDEABLE DE ROLLO

MAYOR FACILIDAD AL INMOVILIZAR LAS EXTREMIDADES GRACIAS A SU MOLDEABILIDAD



Oxímetro de Pulso CMS50DL R-O50DLCM Contec











Descripción

Oximetro de pulso CMS50DL de lujo de una de las marcas mas reconocida a nivel mundial en productos de oximetria CONTEC, reconocida por su lujo, calidad y durabilidad.

Con garantia de un año por cualquier defecto de fabricación.

100% NUEVO DE FABRICA

DESCRIPCION

Dispositivo portátil, no invasivo, para medir los niveles de saturación de oxígeno de hemoglobina arterial (SpO2) y frecuencia de pulso de pacientes adultos y pediátricos, para uso doméstico y hospitalario.

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla LED.
- Lectura de SpO2 y frecuencia cardiaca con barra gráfica.
- Rango de medición: SpO2: 0~100%, precisión: 70~100% ± 2%.
- Frecuencia cardiaca: 30~250bpm, precisión: ± 2bpm.
- Requiere 2 baterías AAA, duración estimada: 30 h.
- Resistente a la interferencia y desempeño de medición en prefusión baja
- -Incluye: 2 Baterias AAA Y Cerda para colgarlo. (Retira la tapa del compartimento de las pilas de la parte posterior del oximetro e introduce dos pilas AAA, teniendo en cuenta los símbolos de los polos positivo (+) y negativo (-) para colocarlas en la posición correcta.)



Aspirador CA-MI NEW ASKIR 15

CARACTERÍSTICAS: · Frasco de recolección con sistema de válvula de desagüe (1000 ml). · Filtro antibacteriano. · Tubo de silicona autoclave 6 x 10 + conector cónico 8-9-10 mm. · Sonda de aspiración CH20. · Energía eléctrica: 120 V. · Vacío máximo: -563 mmHg. · Rango de flujo: 15 LPM. · Nivel sonoro: 59,6 dB(A). · Operación continua. CONTENIDO: una pieza, 2.2 kg. EMPAQUE: presentación.





Aspirador CA-MI NEW ASKIR 15

Caracteristicas:

- •NEW ASKIR 15 es una unidad de succión eléctrica de sobremesa para la aspiración de fluidos corporales, orales, nasales y aspiración traqueal en adultos y niños.
- •Adecuada para pacientes traqueotomizados, aplicaciones quirúrgicas y terapia post-operatoria para el cuidado en casa.
- •El equipo dispone también vacuómetro (medido en bar y kPa) y regulador de vacío.
- •Incluye nivel de protección IP21 y está configurado según norma EN 60601-1-11 "para uso en Atención Domiciliaria".

Especificaciones:

- Motor: Bomba de pistón seco
- •Fuente de alimentación estándar:110-127V 60Hz.
- Clasificación ISO 10079-1: Alto vacío / bajo flujo
- •Flujo de aire libre: 15 l / min
- •Succión ajustable: -0.75bar -75kPa -563mmHg
- •Ruido: 59.6 dB
- Poder absorbido: 184 VAFusible: v1 x F1.6 A 250 V
- Operacion continua
- •Peso: 2.2kg
- •Medidas:25x19x16 cm
- Grado de proteccion: IP21

Incluye:

- •Frasco de recolección con sistema de Válvula de desagüe.
- •Tubos de Silicona autoclavable 6×10 + Conector Cónico ø 8-9-10 mm.
- •Filtro antibacterial e hidrófugo (para uso único por paciente).
- •Sonda de aspiración CH20.
- •Cable de Conexión con Enchufe tipo USA.







LA UNIDAD DE PRESIÓN ARTERIAL MEDSOURCE PRESENTA UN MEDIDOR PRECISO SIN TOPE DE AGUJA, UN MANGUITO DE NYLON DURADERO Y FÁCIL DE AJUSTAR CON CIERRES DE VELCRO Y UNA VÁLVULA DELIBERACIÓN DE PRESIÓN ESTÁNDAR. INCLUYE BRAZALETE



TORNIQUETEADULTOIDEAL PARA TOMAR MUESTRAS DE SANGRE





ESTETOSCOPIO PINARD

ESTETOSCOPIO FABRICADO CON ALUMINIO. DISEÑADO CON FORMA DE EMBUDO PARA MEJOR PERCEPCIÓN DEL SONIDO. FABRICADO EN UNA SOLA PIEZA. SE UTILIZA COLOCÁNDOLO SOBRE EL ABDOMEN DE LA PACIENTE EMBARAZADA Y EL OÍDO EN EL OTRO EXTREMO, PARA ESCUCHAR EL SONIDO DE LOS LATIDOS DEL CORAZÓN DEL BEBÉ



MARTILLO PARA REFLEJOS
CABEZAL TRIANGULAR PARA
UNAMEJOR EVALUACIÓN DE
REFLEJOS MANGO CON PLANTA
AGUDA PARA REFLEJO PLANTAR

ESTETOSCOPIO SPRAGUE TIPO RAPOPORT

ESTETOSCOPIOSPRAGUE PRESENTA UNA CONFIGURACIÓN DE DOBLE TUBO QUE PROPORCIONA UNA ACÚSTICA MEJORADA.

ESTE CONJUNTOINCLUYE UN DIAFRAGMAPEDIÁTRICO Y PARA ADULTOS Y TRES CAMPANAS (1, 1.25 Y 1.75) PARALA DETECCIÓN PRECISA DE SONIDOSDEALTA, MEDIA Y BAJA FRECUENCIAEN ADULTOS YNIÑOS









TERMOMETRO DIGITAL RIGIDO PARA
TERMOMETRO DIGITAL ADULTO CON
USO PEDIATRICO Y

PANTALLA LCD PARA UNA FACIL Y RAPIDA
LECTURA, SONIDO INDICATIVO CUANDO
LA MEDICION DE LA TEMPERATURA HA
FINALIZADO MEDICION DE LA
TEMPERATURAL CORPORAL EN TAN
SOLO 60 SEGUNDOS



LAMPARA DE LED

LÁMPARA PRACTICA Y LIGERA DE LARGA DURACIÓN EXCELENTE CALIDAD DE VISIÓN FOCO LED DE LUZ BLANCA ANTI-CAÍDAS AITAMENTERESISTENTE BATERÍAS DE ALTADURABILIDAD PINZA DE METAL PARA FIJAR EN EL BOLSILLO





HOLSTER MEDICO

IDEAL PARA TRANSPORTAR EL EQUIPO DE PRIMERA INTERVENCIÓN EN SUS DISTINTOS COMPARTIMIENTOS. FABRICADO EN POLIÉSTER, CON BROCHES, CIERRE, VELCRO Y REFLEJANTE.



EXTINTOR

UN EXTINTOR PARA FUEGOS



BOTIQUIN MEDICO

CONTIENE:

2 VENDAS ELASTICAS DE 5 X 5

1 ALGODÓN DE 50 GRAMOS

1 AGUA OXIGENADA DE 110 ML

1 ALCOHOL DE 110 ML

1 SOLUCION ANTICEPTICA DE 20 ML

1 YODO PARA UNTAR DE 55 ML

1 CINTA ADHESIVA DE 1.25 X 1 M

10 COTONETES

4 CURITAS

3 GASA ESTERIL DE 7.5 X 5

1 MANUAL DE PRIMEROS AUXILIOS



RECOLECTOR PUNZOCORTAD

POLIPROPILE NO FAR

Α

ENTE

RECOLECTOR

DE

PUNZOCORTAPOLIPROPILENO N

CARPACIDAD VORABIMEN: 1.7 LTS.

OFICIAL NORMA

MEXICANA NOM-

087-ECOL-1995



RECOLECTOR DE POLIPROPILENO PARA LÍQUIDOS

1 PL-1 A AMARILLO

RECOLECTOR DE POLIPROPILENO PARA LÍQUIDOS

VOLUMEN: 1.7 LTS.

NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-087-ECOL-

1995

CAPACIDAD



AMBULANCIA FORD TRANSIT JUMBO EXTRA LARGA DIESEL TRANSMISION MANUAL AÑO 2023





BMTRADA

CERTIFICATE OF REGISTRATION

This is to certify that

AMBULANCIA NETWORK, S.A. de C.V.

Jaime Balmes, Local 112-A Planta Alta, Los Morales Polanco, México D.F., C.P. 11510

has been audited and found to meet the requirements of standard ISO 9001:2015 Quality Management Systems - Requirements

Scope of certification

Manufacturing process ambulances, rescue units, medical care units (mobile hospitals), cranes, buses, trailers, police and intelligence vehicles, mobile offices and funny cars (diverticars) from product planning, structure, function, electrical systems, development and engineering technologies and own equipment, under the procedures and guidelines applicable documents marking the Health, Public Security Sector. Marketing and everything related to the body, purchase, sale of surgical, medical, electronic and electrical equipment.

"Proceso de fabricación de ambulancias, unidades de rescate, unidades medico asistenciales (hospitales móviles), grúas, autobuses, remolques, vehículos policiacos y de inteligencia, oficinas móviles y diverticars a partir de la planeación de producto, estructura, funcionalidad, sistemas eléctricos, desarrollo e ingenieria de tecnologías y equipos propios, bajo los procedimientos y lineamientos de los documentos aplicables que marca el Sector Salud, Seguridad Pública. Así como la comercialización de todo lo relacionado a las carrocerias, compra, venta de equipo quirúrgico, medico, electrónico y eléctrico."

Chief Operating Officer Certification UK

Certificate number: 9EC-12/0225
This sectificate is effective from July 13, 2012.
#1 recertification date: June 16, 2015.
#2 recertification date: April 02, 2018.
#3 recertification date: April 02, 2018.
#3 recertification date: April 02, 2018.

BH TRADA Certification Ltd., Chiltern House, Stocking Lane, High Wycembe, Buckinghamshire, HP14 4ND, UK

This certificate remains the property of BM TRADA Certification Ltd. This certificate and all copies or reproductions of the certificate shall be returned to BM TRADA Certification Ltd or descriped if requested Further carification regarding the supply of this certificate and verification of the certificate is available through BM TRADA in MEXICO Tile - 12 (25) 53:00 1473.

The use of the accreditation ment indicates accreditation in respect of those activities covered by the accreditation partificate DLI

BMTC-F-09 (V7 AUGUST 2017)