

**AMBULANCIA FIAT DUCATO DIESEL TRASMISION MANUAL NUEVA AÑO 2023 O
SU SIMILAR EN AMBULANCIA PEUGEOT NUEVA AÑO 2023 AMBAS EQUIPADAS
SUPER CHIEF**



**EMPRESA CERTIFICADA POR EL
ISO 9001-2015**

ESPECIFICACIONES DE LA CONVERSION:

ESTRUCTURA

•ESTRUCTURA DE 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,, 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" ,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

•AISLAMIENTO DE FIBRA MINERAL

•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. COMPUETAS POR

•FIBRA MINERAL DE DOS CARAS UNA DE ESPUMA Y OTRA LAMINADA EN ALUMINIO PARA USO ESPECIAL AUTOMOTRIZ



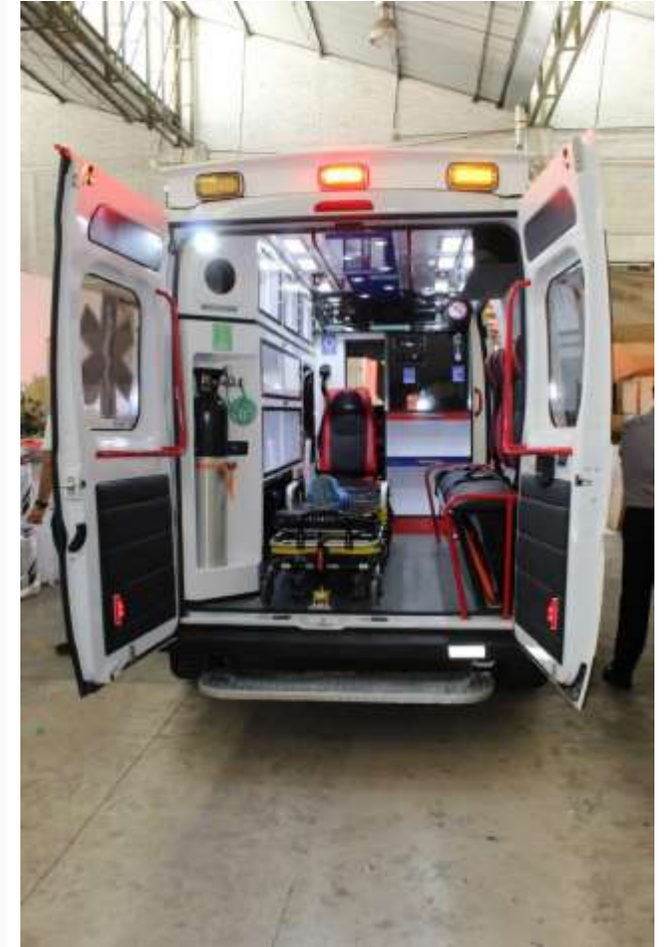
AMBULANCIA FIAT DUCATO DIESEL TRASMISION MANUAL NUEVA AÑO 2023 O SU SIMILAR EN AMBULANCIA PEUGEOT NUEVA AÑO 2023 AMBAS EQUIPADAS SUPER CHIEF

ESPECIFICACIONES DE LA CONVERSION:

•AISLAMIENTO DE FIBRA MINERAL

Ventajas Máxima eficiencia térmica Al tener la más baja conductividad térmica que cualquier otro aislante de su tipo, garantiza la menor pérdida o ganancia de calor y un ahorro substancial en sistemas para ductos de aire acondicionado y calefacción. Máxima eficiencia acústica La fibra de vidrio es uno de los productos más eficientes en absorción de sonido. Resistencia a la vibración El diámetro y la longitud de nuestra fibra, además del tipo de fibrado, hacen que no tenga shot (0% de shot*), esto impide que el aislamiento se asiente en los sistemas para ductos de aire acondicionado y calefacción sujetos a vibraciones. Al conservar su forma original se garantiza uniformidad en la conductividad térmica y flujo de calor o frío en cualquier lugar. No favorece la corrosión La naturaleza no ferrosa de la fibra de vidrio no favorece la corrosión en acero, cobre y aluminio, dando como resultado una mayor vida útil en equipos e instalaciones. Fácil de instalar y manejar Por su densidad, flexibilidad y facilidad de manejo es un material de rápida instalación que se adapta a las superficies irregulares de los sistemas de aire acondicionado y calefacción, maximizando su operación. Ligero Su ligereza permite acoplarse a los sistemas, equipos o productos finales, sin el peligro de dañar el equipo por sobrepeso. Bajo mantenimiento y larga duración La fibra de vidrio se caracteriza por su larga duración, por lo que los gastos de mantenimiento son mínimos y la reposición del aislamiento en un sistema bien instalado, es a largo plazo. Incombustible Su naturaleza y componentes no combustibles evitan el riesgo de propagación del fuego. Resiliente Las características de los rollos y las propiedades de la fibra de vidrio le permiten al material recuperar su forma y espesor siempre y cuando la presión que lo deforma se retire, asegurando su valor R (Resistencia Térmica).

ESPESOR Y ANCHO RF- 3100 5.1 CM 2 PULGADAS



FABRICACION EN FIBRA DE VIDRIO

VENTAJAS DE LA FABRICACION EN FIBRA DE VIDRIO

- BAJA CONDUCTIVIDAD TÉRMICA
- AMPLIO RANGO EN DENSIDAD
- ESTABILIDAD DIMENCIONAL
- ALTA EFICACIA 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 ACOJINADAS CON VINYL CALIDAD AUTOMOTRIZ RESISTENTE AL DESGARRE, CON RELLENO DE POLIURETANO DE MEMORIA ELÁSTICA, ASÍ MISMO CONTARA CON TRES CINTURONES DE TRES PUNTOS DE SEGURIDAD ESTILO AUTOMOTOR, RESPALDOS PARA CUANDO LLEVE 3 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
- PROTECTOR EN VINIL ACOJINADO EN MAMPARA YBAJO GABINETES DE ZONA DEL CHESLON PARA PROTECCION A GOLPES EN PARTES SUPERIORES



AMBULANCIA FIAT DUCATO DIESEL TRASMISION MANUAL NUEVA AÑO 2023 O SU SIMILAR EN AMBULANCIA PEUGEOT NUEVA AÑO 2023 AMBAS EQUIPADAS SUPER CHIEF



DIADEMA INTEGRAL COMPLETA

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 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 TIPO M DE 3455 LITROS , UBICADO A LA ENTRADA TRASERA DE LA AMBULANCIA . INCLUYE TANQUE DE OXIGENO DE 3455 LITROS CON SU DOBLE REGULADOR PARA TERAPIA INTENSIVA

PORTA SUEROS ABATIBLES DE ALUMINIO

- DOS PORTA SUEROS EMPOTRADOS ABATIBLES DE ALUMINIO CON CINTA VELCRO PARA 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 EN TECHO 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
- LOS TUBOS SON DE ¾ CEDULA 30 PARA SU MAYOR SEGURIDAD

VENTANILLAS FILTRASOL

- 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

AMBULANCIA FIAT DUCATO DIESEL TRANSMISION MANUAL NUEVA AÑO 2023 O SU SIMILAR EN AMBULANCIA PEUGEOT NUEVA AÑO 2023 AMBAS EQUIPADAS SUPER CHIEF



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 METAL IMPAC 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 pérdidas 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

TOMA DE OXIGENO Y TOMA DE SUCCION MARCA INFRA MEDICA

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 ALIMENTADO POR OXIGENO CONEXIÓN A LA PARED Y SISTEMA DE RECOLECCIÓN CON MANÓMETRO Y REGULADOR DE VACÍO COMPLETO CONECTADO AL TANQUE DE OXIGENO

- TOMA DE PARED ARAMED , OXIGENO CONECC. PURITAN
- TOMA DE PARED ARAMED, AIRE CONECC. PURITAN FLUJOMETRO ARAMED PARA TOMA OXIGENO HUMEDECEDOR 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 RETRACTIL
- FABRICADO PARA EL CONFORT DEL PARAMEDICO
- **RESPALDOS ACOJINADOS MARCA AMBULANCIA NETWORK PARA EL CHASE LONG**
- 3 RESPALDOS ACOJINADOS PARA ACOMPAÑANTES Y PARAMEDICOS CON CINTURON DE SEGURIDAD DE TRES PUNTAS RETRACTILES

AMBULANCIA FIAT DUCATO DIESEL TRASMISION MANUAL NUEVA AÑO 2023 O SU SIMILAR EN AMBULANCIA PEUGEOT NUEVA AÑO 2023 AMBAS EQUIPADAS SUPER CHIEF



DEFENSAS

- ESCALON TIPO PELDAÑO 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, STROBOS BICOLOR Y BOCINA DE LA SIRENA

- **AIRE ACONDICIONADO AREA MEDICA**

EVAPORADOR TRASERO DE 28,000 BTUS ACOPLADO AL AIRE ACONDICIONADO DE LA CAMIONETA CON SU MANDO DE 3 VELOCIDADES TIPO TOUCH

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 12 MM CON TRATAMIENTO ANTIHUMEDAD CON ACABADO EN LINOLEUM DE ALTA
- RESISTENCIA ANTIDERRAPANTE ,REMATADO CON SOCLOS Y ESQUINEROS DE ALUMINIO Y SELLADO CON SELLADO ANTI HONGO AL 100%100
- **MUEBLE LATERAL**
- MUEBLE LATERAL MALETERO CON VITACORA

Especificaciones técnicas del Fiat Ducato Cargo Van 2.3L 11.5 M3 (2023)

Motor

<u>Combustible</u>	<u>Diésel</u>
<u>Cilindrada</u>	<u>2287 cc</u>
<u>Potencia</u>	<u>128/3600 hp/rpm</u>
<u>Torque</u>	<u>236/2000 lb-pie/rpm</u>
<u>Cilindros</u>	<u>4 en línea</u>
<u>Válvulas</u>	<u>16</u>
<u>Alimentación</u>	<u>inyección directa common rail turbo intercooler</u>
<u>Sistema start / stop</u>	<u>no</u>

Performance

<u>Aceleración 0-100 km/h</u>	<u>N/D</u>
<u>Velocidad máxima</u>	<u>155 km/h</u>
<u>Rendimiento en ciudad</u>	<u>11.9 km/l</u>
<u>Rendimiento en ruta</u>	<u>15.1 km/l</u>
<u>Rendimiento mixto</u>	<u>14.5 km/l</u>

Transmisión y Chasis

Motor - Tracción delantero - delantera

<u>Transmisión</u>	<u>manual 6 velocidades</u>
<u>Frenos (Del. - Tras.)</u>	<u>discos ventilados - discos sólidos</u>
<u>Neumáticos</u>	<u>225/75/R16</u>

Suspensión delantera Ruedas independientes tipo McPherson con brazos oscilantes inferiores, y barra estabilizadora

Suspensión trasera Eje rígido y barra estabilizadora

Dirección asistida hidráulica

Medidas y Capacidades

<u>Largo</u>	<u>5413 mm</u>
<u>Ancho sin espejos</u>	<u>2050 mm</u>
<u>Ancho con espejos</u>	<u>N/D</u>
<u>Alto</u>	<u>2524 mm</u>
<u>Distancia entre ejes</u>	<u>3450 mm</u>
<u>Cajuela</u>	<u>11500 dm3</u>
<u>Tanque de combustible</u>	<u>90 l</u>
<u>Peso</u>	<u>2010 kg</u>
<u>Capacidad de carga</u>	<u>1846 kg</u>
<u>Altura de piso</u>	<u>N/D</u>
<u>Capacidad de vadeo</u>	<u>N/D</u>
<u>Ángulo de ataque</u>	<u>N/D</u>
<u>Ángulo de partida</u>	<u>N/D</u>
<u>Ángulo ventral</u>	<u>N/D</u>
<u>Remolque con frenos</u>	<u>2500 kg</u>
<u>Remolque sin frenos</u>	<u>N/D</u>
<u>Escalonamiento vertical</u>	<u>N/D</u>
<u>Inclinación lateral</u>	<u>N/D</u>

ESPECIFICACION DEL LINOLEUM QUE SE COLOCA EN EL PISO ARRIBA DE TRIPLAY DE PINO

Resistencia a la Tensión 1487 lb/in ²	Espesor 1,7 mm (+/- 5)
Elongación de punto de ruptura 160%	Dureza 89,2 Shore "A"
Resistencia al desgarre 325 lb/pulg	Ancho 1,70 y/o 2,0 mts,
Superficie Texturizada y Liso	Largo 25 y/o 30 mts,
Conformación homogénea	Resistencia a la abrasión 95 mg +/- 10% a 5000 ciclos,
Vida útil 10 años	SopORTE o base Tela no tejida
Rango de temperatura -25°C a 70°C	Material Antiderrapante
Color Gris y Negro	
Densidad : 1.5 g/cm ³	
Resistencia a las manchas, humos, líquidos corrosivos etc,	Retardante a la flama

AMBULANCIA FIAT DUCATO DIESEL TRANSMISION MANUAL NUEVA AÑO 2023 O SU SIMILAR EN AMBULANCIA PEUGEOT NUEVA AÑO 2023 AMBAS EQUIPADAS SUPER CHIEF

Sirena de camión de bomberos - IW2

CARACTERÍSTICA

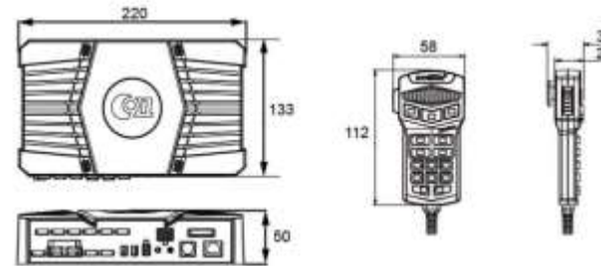
Control de microchip y frecuencia constante

Nuestras sirenas de calidad son lo suficientemente fuertes como para ser escuchadas desde una distancia considerable. Por esta razón, nuestras sirenas son una excelente opción tanto para las fuerzas del orden público como para los socorristas. Es importante que la comunidad de socorristas tenga los mejores sonidos de sirena de policía disponibles.

Igual de importante, los agentes del orden público, los bomberos y los trabajadores de EMS deben saber que sus sirenas se activarán cada vez que las enciendan.

Precaución:

La carcasa de la unidad de relé/amplificador IW2 NO es a prueba de agua. Debe montarse en un lugar protegido de la lluvia, la nieve, el agua estancada, etc. Además, debe instalarse en un área adecuadamente ventilada. Nunca instale cerca de conductos de calefacción. No monte la unidad de relé/amplificador IW2 debajo del capó del vehículo.



SIRENA AMBULANCIA NETWORK

VOLTAJE: DC 12V

Potencia: 100W

Salida:

4 grupos de salida

2 grupos MAX 15A

2 grupos MAX 10A

Impedancia: 8Ω

Tono: gemido, aullido, pieza, grito, trino, Hi_low, manual, bocina de aire

Rango de frecuencia: 300-1600Hz

Certificado: E24 ECE R10 041342

Dimensiones: 8.7" Largo x 5.2" Ancho x 2.0" Alto



Altavoz de AMBULANCIA- LLEVA 2 POR UNIDAD

CARACTERÍSTICA

- > El altavoz de tamaño más pequeño con rendimiento de tamaño completo se montará en más ubicaciones.
- > Se instala fácilmente y proporciona una advertencia de despeje de tráfico donde se necesita.
- > Soporte de montaje universal, además de soportes específicos para vehículos disponibles.
- > La carcasa negra compuesta de nailon brinda protección completa contra la intemperie y la corrosión para todos los componentes internos.
- > Imán de neodimio, ferrofluido frío.

TOMA DE OXIGENO Y TOMA DE AIRE MARCA INFRA



**FLUJOMETRO
PARA OXIGENO**

**FLUJOMETRO
PARA AIRE**

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.

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

**TOMA PARA AMBULANCIA CONEXIÓN RÁPIDA TIPO PURITAN BENNETT
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

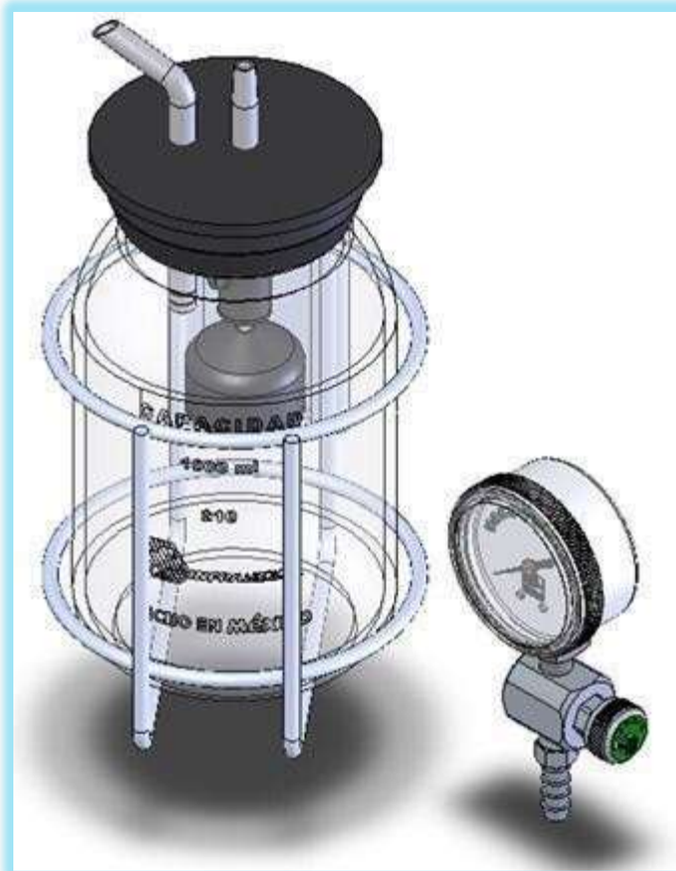


HUMIDIFICADOR REUSABLE

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.

CARACTERÍSTICAS:

- 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 CONECTOR DE TIERRA AISLADA Y CON DISPENSADOR DE GEL Y TOALLAS

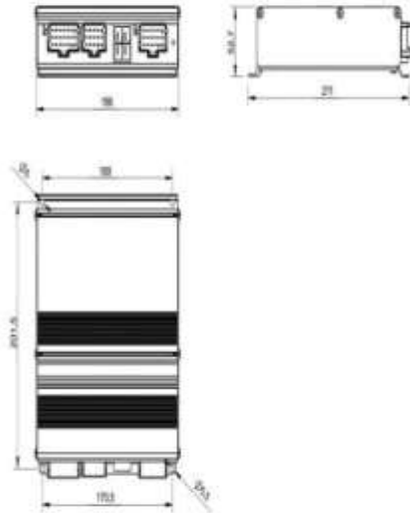




CENTRO DE CARGAS DE TRABAJO CONTINUO REFORZADO

Características Panel en Plastico 19 teclas. El cliente determina los simbolos. Hay la posibilidad de cambiar los símbolos. 4 teclas para el menú Todas las teclas com backlight blanco 19 leds azules de acionamiento de las teclas 7 leds de avisos (parada, cinturon, etc) LCD Gráfico, 128 x 64 puntos, con zona de visualizacion de 40x25 mm Tamaño Frontal: 110x130mm Conector MCP 15 Pin Comunicacion Bluetooth para actualizacion y diagnóstico de módulos. Interfaces CAN CAN extra (opcional) Bluetooth LIN (opcional) Desempeño Alimentacion: 9 a 35Vdc Consumo en Stand by: 20 mA Resolucion LCD: 128 x 64 Temperatura de Operacion: -40 a 70°C Numero de Entradas: 5 (opcional) Numero de Salidas: 6 (opcional) Tamaño: 110 x 130 x 29 mm Compatibilidad: Módulos K Ejemplo de Uso: Diagnóstico de módulos. Tener Informacion de Voltage, Corriente y fallas por um aplicativo. Alerta a el Conductor sobre eventos, ejemplo, Voltage Baja, Temperaturas, emergencias y etc en la pantalla. Cambiar la lógica del vehiculo sin uma interface y la computadora, unicamente utilizando um móvil com Bluetooth

AMBULANCIA FIAT DUCATO DIESEL TRASMISION MANUAL NUEVA AÑO 2023 O SU SIMILAR EN AMBULANCIA PEUGEOT NUEVA AÑO 2023 AMBAS EQUIPADAS SUPER CHIEF



Conector • Conector MCP 2.8, 6 posiciones Estructura • 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. 9 LED RGB de hasta 7 colores de estado de alerta (PCD, parada solicitada, cinturón, etc.) Interfaces • LIN • Sonido integrado de 92 dB. Características • Alimentación: 9 a 35Vdc • Consumo stand by: 2,5 mA • Temp. Operación: -40 a 70°C • Dimensión: 149 x 95 x 26 mm • IP: 54 • Botones con más de 1 millón de ciclos. Compatibilidad: • Módulos Multiplex Thoreb série: K. Ejemplos de Aplicación: • Interfaz con módulo para activación de carga. • Indicación LED de puerta abierta, cinturón de seguridad, etc.

node I Copyright © AB Thoreb 2023, 23-04-06 www.thoreb.se AB Thoreb se reserva el derecho de modificar sin previo aviso. Conectores • 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 Estructura • Estructura de aluminio anodizado negro Características • 10 mA de consumo en modo sleep, en 24 V • 100 mA de consumo sin cargas, en 24 V • La carga total 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) • IEC 529 (IP-class. 31, opcional 42 o 67) Procesador / Memoria • Procesador ARM Coretex, 32 bit CPU • Flash prom 256 kbyte • RAM 64 kbyte • EEPROM 128 kbyte (opcional) 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 conteo de impulsos - 8 puede amplificar la señal de entrada (máximo de 16 veces) Salidas • 8 salidas 5A positivas • 1 salida 20A positiva • 1 salida 20A positiva (10A cuando PWM) • 4 salidas 8A PWM positivas • 3 salidas 8A PWM, positivas o negativas Todas las salidas pueden ser utilizado como entradas. Identificación Cada módulo tiene su identificación. Así, un módulo que necesita ser reparado, es fácilmente sustituido por uno nuevo, sin tener que reconfigurar el hardware. Interfaces • CAN 2.0B (2x) • LIN/ISO 9141 • RS485 Ejemplo de Aplicación • El módulo puede ser parte de la instalación eléctrica y minimizar el número de cables, reemplazar los conectores, relés y fusibles. • El módulo puede controlar las cargas, tales como lámparas, ventiladores, solenoides, motores, etc. • Registro del valores de los sensores de posición y los interruptores. • Reemplazar las unidades de control de puertas, indicadores de dirección, reductor de tensión a las cargas, aire acondicionado, etc.

.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
WATTSGRADO MEDICO**

- **FRECUENCIA CONTROLADA**
- **LIBRE DE ARMÓNICAS**
- **LIBRE DE PICO TRANSITORIOS**
- **PROTECCIÓN DE BAJA 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, SEMI SENOIAL PURA**
- **VENTILACION FORZADA (ENFRIADO CON VENTILADOR)**
- **TERMINAL DE ENCENDIDO Y APAGADO, TOMA
CORRIENTE DE 120 VOLTS PARA CONTROL
REMOTO ALÁMBRICO EN LA PARTE TRASERA**





Catálogo Perko

Interruptores de batería

Interruptores de batería

Los interruptores de desconexión de la batería ayudan a administrar el uso general de energía eléctrica a bordo. Se utilizan para conectar o desconectar dispositivos eléctricos del sistema eléctrico. Ayudan a evitar que se agote la batería durante períodos de inactividad. Permiten una manera rápida y fácil de apagar todo el sistema eléctrico en caso de emergencia. Un bloqueo de teclas opcional ayuda a evitar el uso no autorizado de la embarcación.

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 propósitos específicos que incluyen arrancar motores, hacer funcionar accesorios o incluso recargar. Permiten el uso de una o más baterías en sistemas con uno o más motores y facilitan la puesta en paralelo de baterías para arranques de emergencia cuando una o ambas baterías están sustancialmente descargadas.

Todos los interruptores de desconexión de batería y los interruptores selectores de batería de Perko están listados en UL, protegidos contra ignición y aprobados por CE. Esto significa que han sido probados y certificados por una agencia externa respetada, están diseñados para usarse de manera segura en una sentina donde pueden estar presentes gases explosivos y cumplen con todos los requisitos de uso y 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 mayor seguridad con una perilla negra grande y fácil de girar. La carcasa de los interruptores de servicio pesado es de policarbonato rojo reforzado con fibra. Los interruptores selectores están diseñados con una característica de "hacer antes de romper". Esto permite cambiar entre las posiciones "1", "todos" y "2" mientras el motor está en marcha. Los modelos con una función de "desconexión de campo del alternador" ofrecen protección para los alternadores no unitarios en caso de que el interruptor se gire accidentalmente a la posición "APAGADO" con el motor en marcha.

6 STROBOS LED de alta intensidad de 3 W x 6 efectos de advertencia superiores

Un diseño de perfil bajo, con una profundidad de solo 9,5 mm

LED EN rojo y blanco.



Carcasa de aluminio sólido para una disipación de calor eficiente que prolonga la vida útil

Mayor estabilidad UV para evitar que la lente se HAGA AMARILLA con el tiempo

El diseño compacto ofrece múltiples soportes y ubicaciones de montaje

BARRA DELANTERA ROJA Y BLANCA SUPER LE DIRECCIONAL-----BARRA TRASERA DIRECCIONAL AMBAR DE SUPER LED



Características ILUMINACION 5 LUCES PERIMETRALES ,ROJAS 5
5 PERIMETRALES BLANCAS 2 PERIMETRALES AMBAR ULTIMA
GENERACION

- Disponible en óptica de alumbrado lateral direccional.
- Adoptar tecnología de soldadura, estándar sellado e impermeable con IP67.
- Luz perimetral Gen III de potencia extremadamente alta para ambulancias y otros vehículos de emergencia.
- Fácil instalación y bajo mantenimiento.
- El color es opcional con rojo, azul, ámbar y blanco.
- Uso de membrana impermeable y transpirable para proteger la lámpara de la humedad.



Modelo ARK 18126
Potencia nominal 12W
Tensión de trabajo CC10-30V
opción de color rojo/blanco/ámbar
Tamaño 170*134*54,5mm
Patrón de destello 11 patrones de destello
Impermeable IP67
Temperatura de trabajo -40 a +75 °C
Estándar ECE R65 y SAE J845

LUCES DE ALTA POTENCIA RECTANGULAR DE INTERIOR 6 LUCES REPARTIDAS DE FORMA QUE TODA LA CABINA MEDICA QUEDE ILUMINADA

Interior Light ZMD08SK



Features :

- Adopts 48pcs high power LED, wide illumination area.
- High quality PC lens enables high light transmission rate
- Hidden screw provide simple installing effect.
- Ultra thin - 14.7mm.

Power	11W
Appearance	Silver gray frame, white lens
Voltage	DC10-30V

ZMD08SK is an ultra thin illumination light with high power LED, ideal for interior use, such as ambulance, police vehicles, SUVs, etc.



LUCES PERIMETRALES Y STROBOS MARCA AMBULANCIA NETWORK

POTENCIA LUZ DE LED DE INTERIOR Y EXTERIOR 5 LUCES REPARTIDAS DE FORMA

PARA LUZ DE ESCENA Y ROMPE NIEBLA



AMBULANCIA FIAT DUCATO DIESEL TRASMISION MANUAL NUEVA AÑO 2023 O SU SIMILAR EN AMBULANCIA PEUGEOT NUEVA AÑO 2023 AMBAS EQUIPADAS SUPER CHIEF

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, CONSOLA FABRICADO EN FIBRA DE VIDRIO PARA DARLE UNIFORMIDAD Y ESTETICA A LA UNIDAD, CON ACABADO EN ESMALTE NEGRO 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



AMBULANCIA FIAT DUCATO DIESEL TRASMISION MANUAL NUEVA AÑO 2023 O SU SIMILAR EN AMBULANCIA PEUGEOT NUEVA AÑO 2023 AMBAS EQUIPADAS SUPER CHIEF

.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 WATTSGRADO MEDICO

FRECUENCIA CONTROLADA

- LIBRE DE ARMÓNICAS
- LIBRE DE PICOSTRANSITORIOS
- 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.E.M(MÁXIMO)
- 1200 WATTS R.M.S (CONTINUOS)
- FORMA DE ONDA, SEMISENOIDAL PURA
- VENTILACION FORZADA (ENFRIADO CONVENCIONAL)

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

ALARMA DE REVERSA 12 V

- SEÑAL DE ALARMA AUDITIVA PARA REVERSA 97 DECIBELES FABRICADA EN CARCASA NEGRA DE MATERIAL TERMOPLASTICO



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

MONITOREA EL ESTADO DE DICHS 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 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





ILUMINACIÓN INTERIOR

- LUZ DE LED TIPO CASULA ESPECIAL PARA EL AEREA MEDICA EL ÁREA MÉDICA, GAVETAS, MUEBLES Y MESA DE TRABAJO
- 6 PLAFONES DE LED RECTANGULARES ALTA DIFUSIÓN PARA ILUMINACIÓN INTERIOR CALIDAD CERTIFICADA KKK CON DOMO DE POLICARBONATÓ
- 7 LUCES DEL LED EN LINEA DICROICO SOBRETecho AZUL AMBULANCIA NETWORK SPACEMED

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 COPETE TRASERO 3 PLAFONES 7X3

6 ESTROBOS

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.), BOCINA DE 100 WATS

**AMBULANCIA FIAT DUCATO DIESEL TRASMISION MANUAL NUEVA AÑO 2023 O
SU SIMILAR EN AMBULANCIA PEUGEOT NUEVA AÑO 2023 AMBAS EQUIPADAS
SUPER CHIEF**

ACABADOS

LA PINTURA DE LA UNIDAD SERÁ EN COLOR BLANCO ORIGINAL DE FABRICA

ROTULACION

ROTULACION EXTERIOR EN MATERIAL REFLEJANTE MARCA 3M
INCLUYE COMO DICTAMINA LA NORMA LAS SIGUIENTES LEYENDAS
PALABRA **AMBULANCIA** DE LOS 4 LADOS COLOR ROJO
ESTRELLA DE LA VIDA 2 EN LATERALES Y 2 EN PUERTAS TRASERAS
ROTULACION DE INTERIOR CON SEÑALIZACIONES



EQUIPAMIENTO DE LA AMBULANCIA

Apéndices Normativos.

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

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.

**ELEVADOR DE DISCAPACITADOS PUERTA CORREDIZA DE COSTADO DE LA
AMBULANCIA PARA QUE LA PERSONA BAJE DIRECTO A LA ACERA Y NO TENGAN
RIESGO DE BAJAR EN LA CALLE**



DESCRIPCIÓN Y TERMINOLOGÍA 6.1 GENERALIDADES ☐ Los DH-PH2* y DH-PH1* son elevadores de sillas de ruedas, utilizados para ayudar a los ocupantes de sillas de ruedas o personas con movilidad reducida a embarcar y desembarcar del vehículo. Estos ascensores para sillas de ruedas incorporan una serie de dispositivos de seguridad que no se requieren en ascensores comerciales. ☐ Los DH-P2* y DH-P1* son ascensores comerciales derivados de los ascensores para sillas de ruedas mencionados anteriormente. Se utilizan para manipular carga. ☐ En este manual se utilizarán los siguientes términos:

1. Ascensor = se refiere tanto a sillas de ruedas como a ascensores comerciales
2. Elevador de sillas de ruedas = se refiere solo a aplicaciones para sillas de ruedas ☐ abreviatura [W]
3. Elevador comercial = se refiere únicamente a aplicaciones de manejo de carga comercial ☐ abreviatura [C]

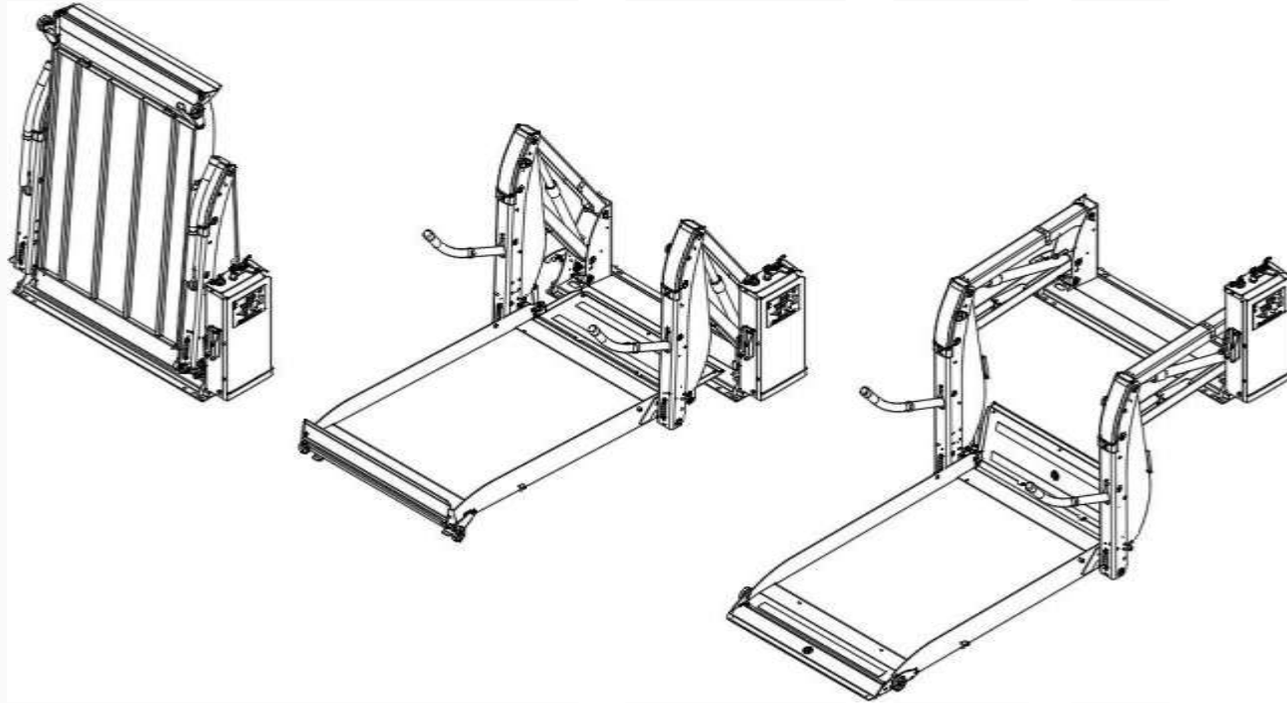
☐ En una misma frase se utilizarán las abreviaturas [W] y [C] para incluir un tipo de ascensor y excluir otro. ☐ Los ascensores DHOLLANDIA son desarrollados y fabricados con tecnología de punta, materiales y componentes de alta calidad, y mano de obra altamente calificada. Cumplen con las normas de seguridad CE europeas mencionadas en la Declaración de Conformidad emitida con cada ascensor (a menos que se acuerde lo contrario para ascensores exportados fuera de la región CE). ☐ Los DH-P2* y DH-PH2* son elevadores de dos brazos completamente automáticos, sujetando la plataforma por ambos lados, proporcionando la máxima estabilidad y capacidad de elevación adicional. ☐ En la posición de viaje, la plataforma y el bastidor del elevador se guardan en posición vertical, justo enfrente de las puertas del vehículo. Tras el despliegue, la plataforma se inclina hacia abajo desde una posición de desplazamiento vertical a una posición de trabajo horizontal. Pasamanos, la placa del puente en el interior del borde de la plataforma y el tope de ruedas en el borde de la plataforma exterior se despliegan automáticamente. ☐ El DH-P1* y el DH-PH1* son operados por un solo brazo, sujetando la plataforma por un solo lado. En ejecución estándar, tienen un marco fijo, la plataforma cerrada se encuentra en la abertura de la puerta. La opción OWU006 cuenta con un marco giratorio, de modo que la plataforma se puede girar a una posición de viaje en el lateral de la carrocería del vehículo. ☐ En posición de viaje, la plataforma y el bastidor del elevador se guardan en posición vertical, justo delante de las puertas del vehículo (ejecución estándar), o girado fuera del camino contra el costado de la carrocería del vehículo (opción OWU006). Al desplegarse, el marco del elevador gira hacia la abertura de la puerta (solo para OWU006). Luego, la plataforma se inclina hacia abajo desde una posición de viaje vertical a una posición de trabajo horizontal. El pasamanos, la placa del puente en el borde interior de la plataforma y el tope de ruedas en el borde exterior de la plataforma se despliegan automáticamente. ☐ Detalles principales y terminología: ver más abajo. DH-PH2

DH-PH1* / DH-P1* • TERMINOLOGÍA Consulte la figura a continuación para conocer las piezas correspondientes a los números de esta tabla.#

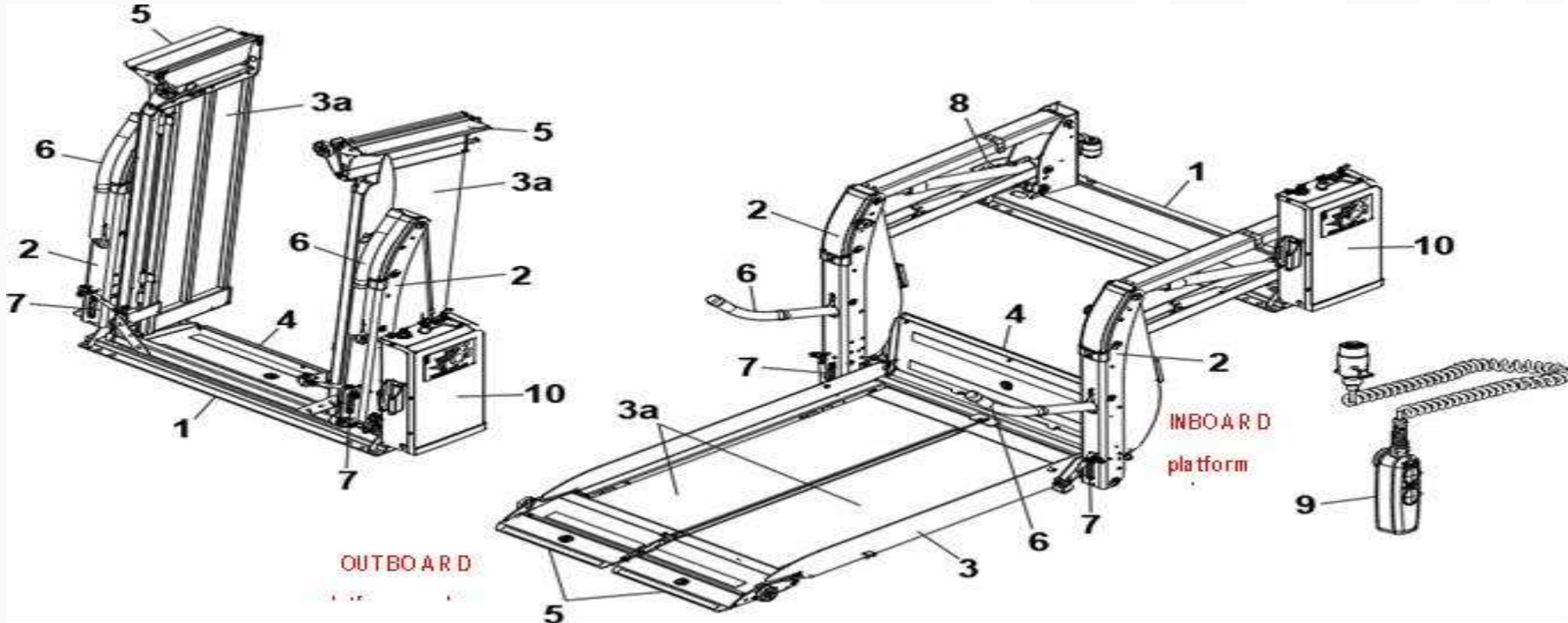
Descripción

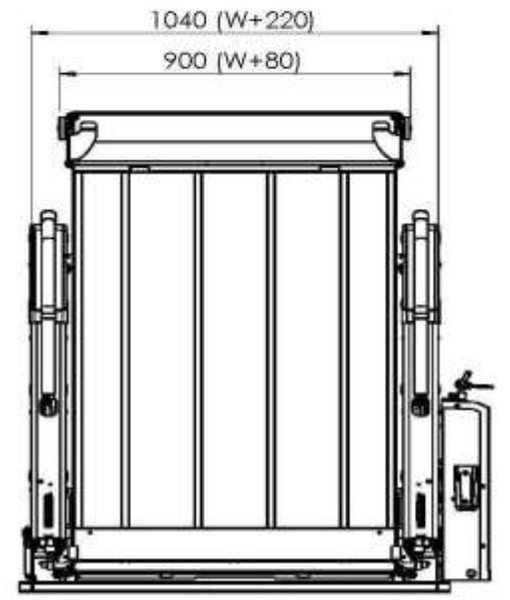
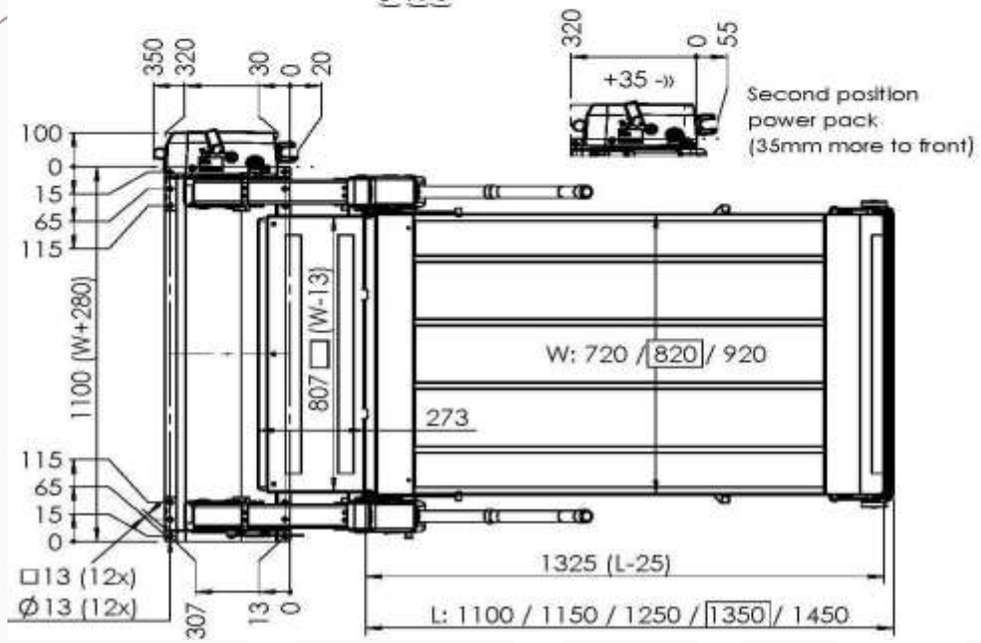
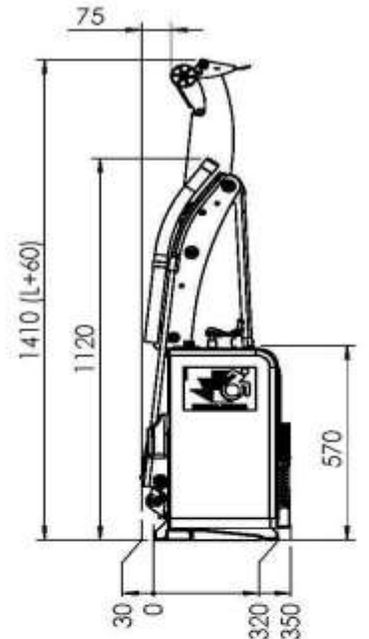
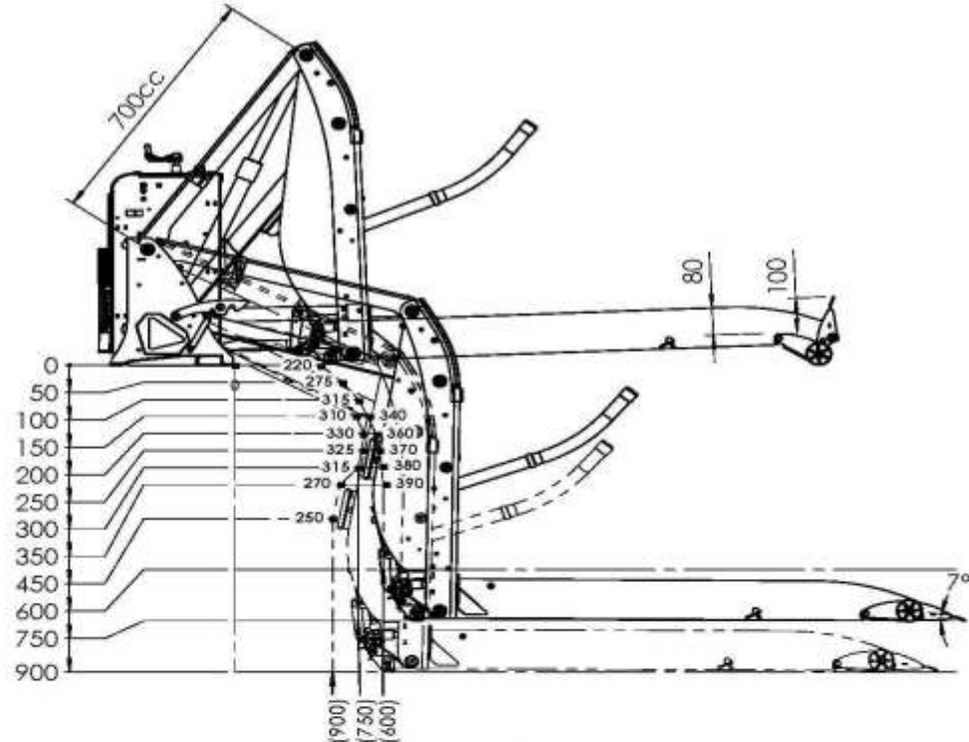
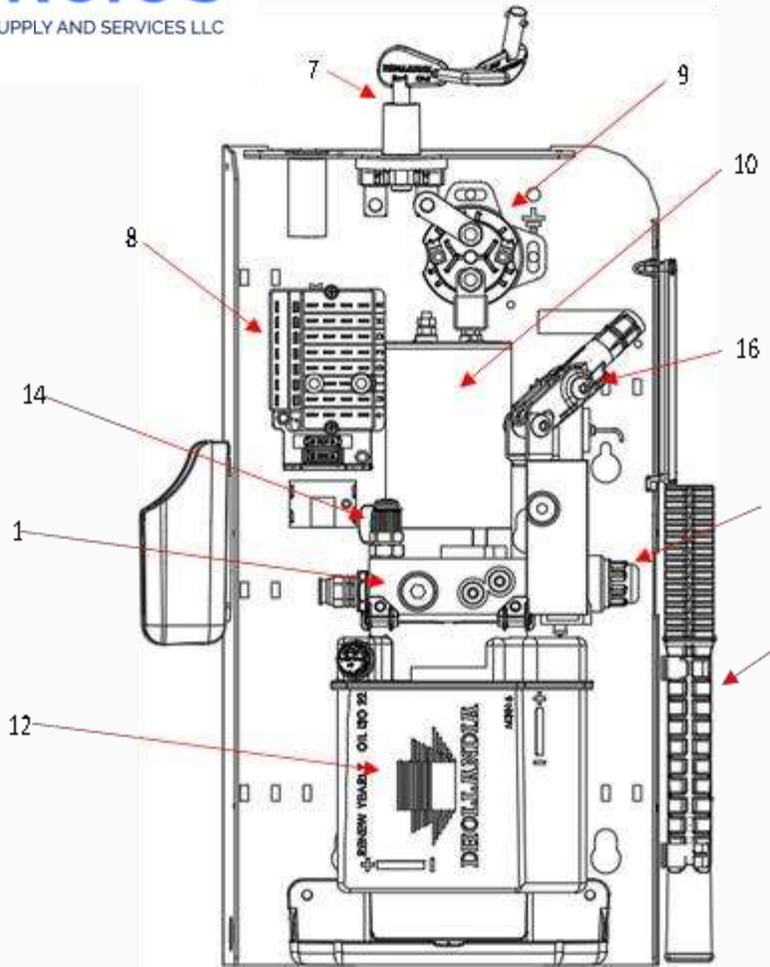
- 1 Columna principal:** conjunto de acero que incorpora el bastidor de elevación, el brazo de elevación y el cilindro de elevación. La columna principal está montada en un fijoposición en el piso del vehículo y adicionalmente fijado al costado de la carrocería del vehículo. Están disponibles los siguientes tipos:
 - 1. Estándar:** columna fija. La columna principal y el marco del elevador son el mismo conjunto. La plataforma solo tiene 1 posición de viaje justo delante de las puertas del vehículo.
 - 2. Opción OWU006:** ejecución de libre acceso. El marco del elevador puede pivotar sobre la columna principal. La plataforma puede girar desde una posición de viaje contra el costado de la carrocería del vehículo hasta una posición de trabajo en la abertura de la puerta.
- 2 Bastidor de elevación:** conjunto de acero que incorpora el brazo de elevación y el cilindro de elevación, que juntos soportan la plataforma.
- 3 Brazo de elevación + cilindro de elevación:** un único brazo de elevación accionado por un cilindro de elevación, que se utiliza para subir/bajar la plataforma y su carga (= funciones ARRIBA ABAJO).
- 4 Plataforma:** transporta la carga durante la carga/descarga, elevación/descenso. Está equipado con una placa de puente en el interior borde de la plataforma y un tope en el borde de la plataforma exterior. El pasamanos de la plataforma está integrado en el brazo de elevación.
[W] → Plataforma en malla de acero, evacuando agua de lluvia, nieve, suciedad, etc. rápidamente a través de la superficie de la plataforma.
[C] → Estructura de la plataforma de acero rellena de perfiles de aluminio con ondulaciones antideslizantes.
- 5 Placa de puente:** placa montada en el borde interior de la plataforma, utilizada para salvar cualquier espacio entre la plataforma y el vehículo suelo cuando la plataforma está elevada a su altura máxima.
- 6 Tope de ruedas:** tope de ruedas montado en el borde de la plataforma exterior. El freno antivuelco se inclina hacia arriba automáticamente cuando la plataforma sale el suelo, se inclina hacia abajo automáticamente cuando la plataforma toca el suelo.
[W] → El tope de ruedas evita que la silla de ruedas ruede lenta e inesperadamente fuera de la plataforma durante la elevación y el descenso. No está diseñado para detener movimientos rápidos y forzados.
- 7 Pasamanos [W]:** Barandillas a ambos lados de la plataforma. Los ocupantes del ascensor deben agarrarse a estos pasamanos para evitar que cayendo de la plataforma. El pasamanos está integrado en el brazo de elevación. Se despliega y guarda automáticamente en sincronización con el movimiento de la plataforma.
- 8 Luces de plataforma intermitentes:** se utilizan para hacer que la plataforma sea visible para otras partes en el tráfico.
- 9 Bloqueo de plataforma:** Bloqueo mecánico para evitar que la plataforma se abra en caso de pérdida accidental de presión hidráulica. La cerradura incorpora un cilindro de gas y solo se activa en caso de pérdida lenta de presión hidráulica. En condiciones normales en presión máxima, permanece inactivo.
- 10 Bloqueo de pivote [OWU006 = marco giratorio]:** desbloquee y bloquee el bloqueo de pivote para girar el marco del elevador desde una posición de viaje contra el costado de la carrocería del vehículo a una posición de trabajo en la abertura de la puerta y viceversa.
- 11 Mando a distancia con cable en espiral:** caja de control para ejecutar todas las funciones DESPLEGAR - SUBIR - BAJAR - ALMACENAR. El mando a distancia El control cuenta con 2 botones para 4 funciones.
- 12 Paquete de energía hidráulica:** contiene el motor eléctrico que acciona la bomba hidráulica, el tanque de aceite y las válvulas de control.

DH-P2 / PH2 DH-P1 / PH1 INSTALLATION MANUAL

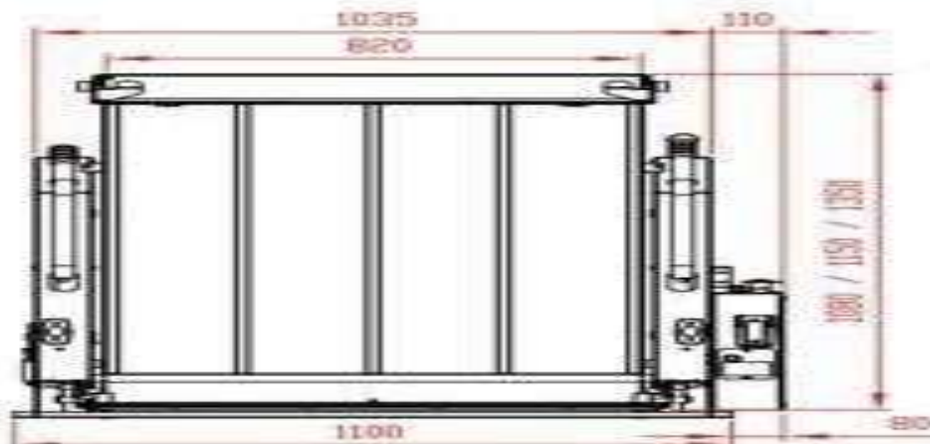
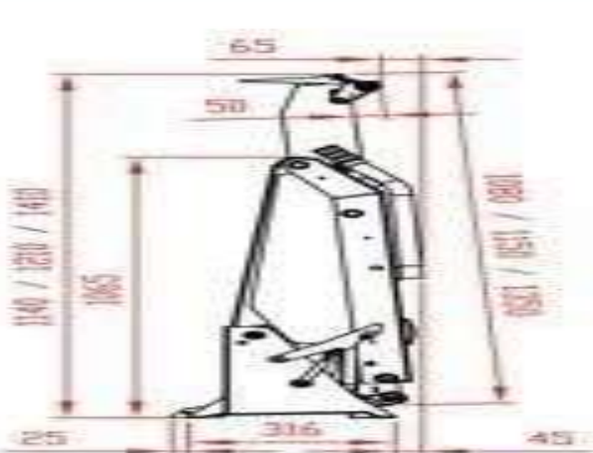


DH-P2 / PH2 DH-P1 / PH1 INSTALLATION MANUAL





Segura, fiable y comfortable plataforma de 2 brazos de elevación



Dimensiones de montaje

Brazo	700
K max.	900

Capacidades

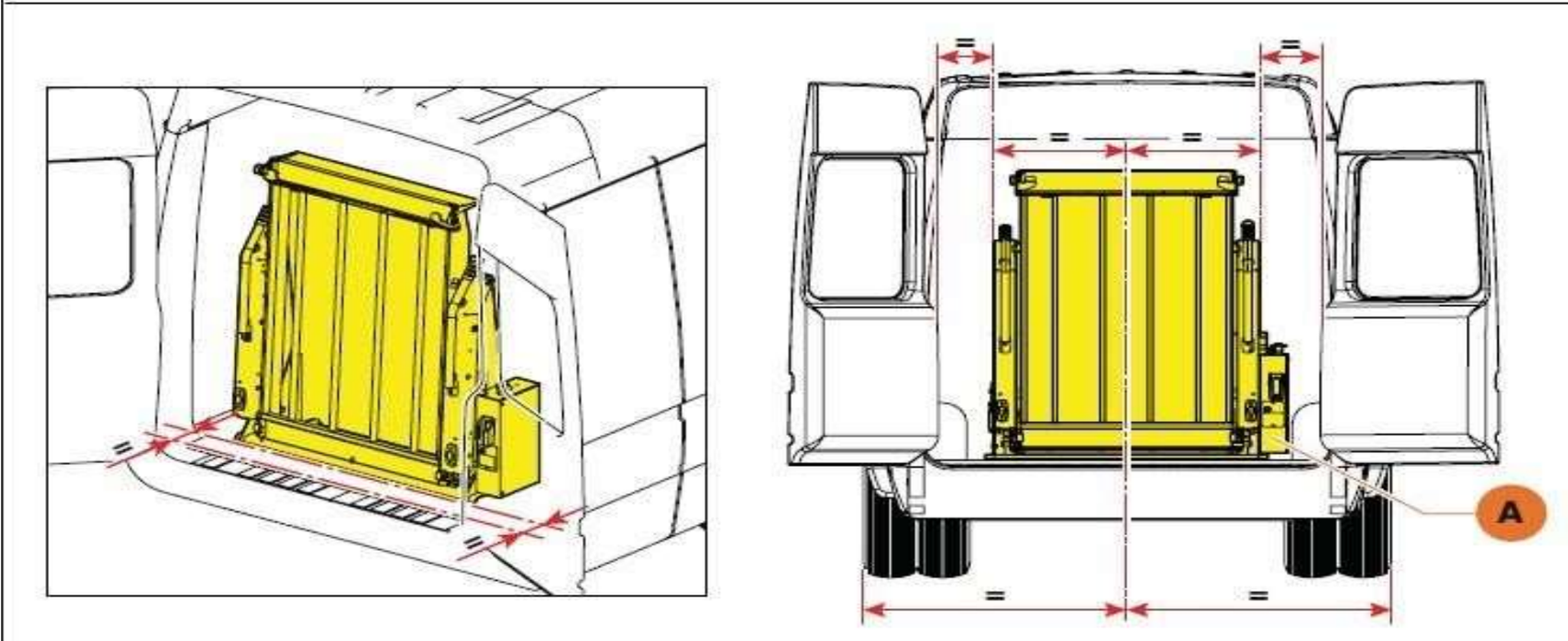
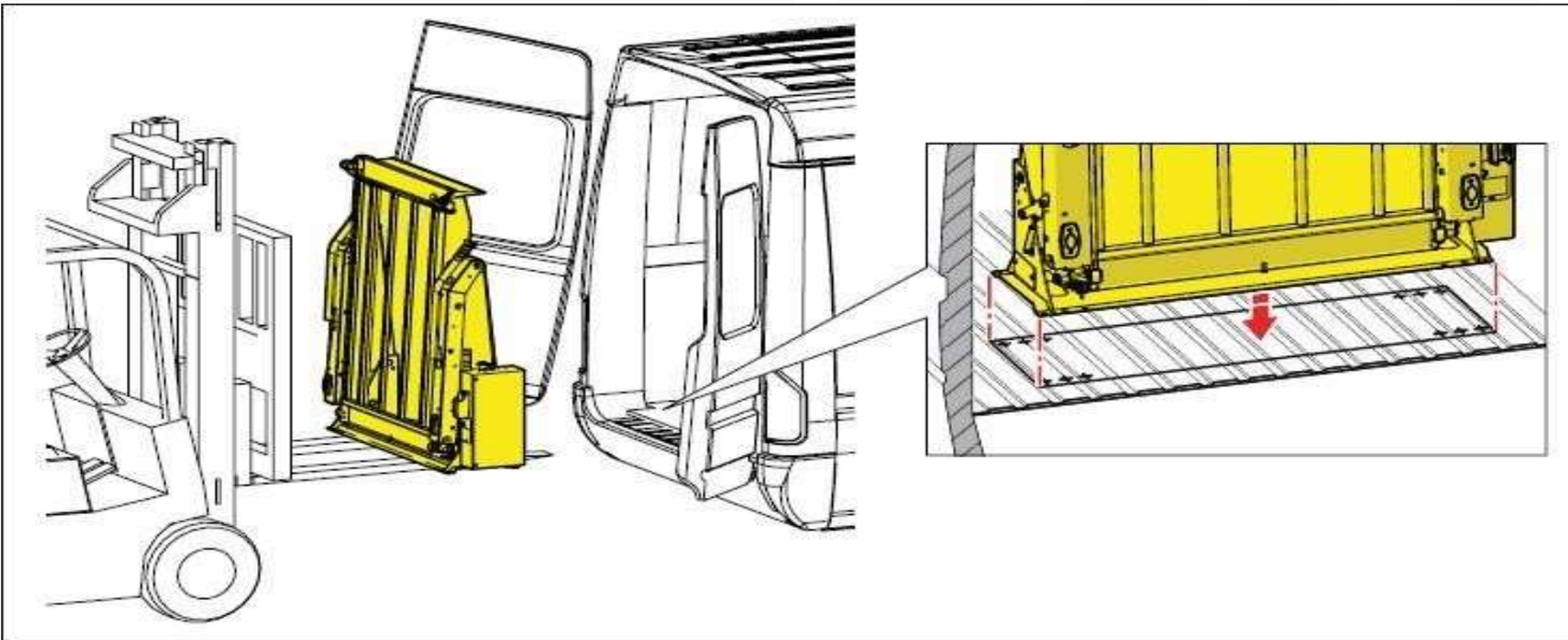
CAP
350 kg
500 kg

Pesos [ver pg. 11]

Rejilla de ACERO	
1350 x 820	138 kg
1150 x 820	134 kg
1080 x 820	132 kg
S953	+10 kg
S957	+6 kg

Especificaciones Técnicas

Bastidor	2 brazos de elevación
Cilindros	2 cilindros de elevación
Inclinación automática a nivel del suelo	No necesario, plato plano
Detalles del plato	<ul style="list-style-type: none"> Plato reforzado de rejilla de acero Frenos de carro automáticos en el extremo del plato Puente automático y "guarda dedos" en la parte anterior del plato
Barandillas de seguridad	2, izquierda y derecha, plegado automático
Largos estándar de platos	1080 - 1150 - 1350 mm Otros largos bajo petición (S958.L)
Anchos estándar de platos	820 estándar / 920 opcional (S958.W)
Mandos estándar	Mando a distancia con cable espiral de 2 botones (S001) Mando de 3 botones (S962) o de 4 (S962.B) como opción



**DISTRIBUIDORES DE CAMILLAS SITMED EN TODO EL PAIS
UNICOS AUTORIZADOS CERTIFICACION .ISO
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



**DISTRIBUIDORES DE CAMILLAS SITMED EN TODO EL PAIS
UNICOS AUTORIZADOS CERTIFICACION .ISO
9001 -2015 .CE**

Camilla con sistema de pliegue independiente de las piernas, que proporciona esfuerzo reducido 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, MONTAJE Y FIJACIÓN A TRAVÉS DE

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 DEL VEHÍCULO.

CAPACIDAD DE CARGA: 300 KG



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

**DISTRIBUIDORES DE CAMILLAS SITMED EN TODO EL PAIS
UNICOS AUTORIZADOS CERTIFICACION .ISO
9001 -2015 .CE**



ACCESORIOS INCLUIDOS

Colchoneta impermeable D33 Kg/m³

03 cinturones de seguridad 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



AMBULANCIA FIAT DUCATO DIESEL TRASMISION MANUAL NUEVA AÑO 2023 O SU SIMILAR EN AMBULANCIA PEUGEOT NUEVA AÑO 2023 AMBAS EQUIPADAS SUPER CHIEF

- **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**



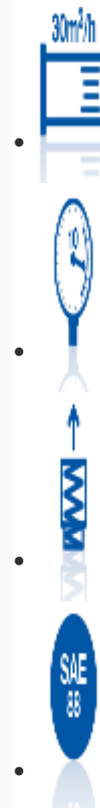
Regulación de presión a pistón

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.

Características principales



Regulación de presión a pistón.

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.

LA AMBULANCIA CONTARA CON EL SIGUIENTE EQUIPO MÉDICO EN REGALIA SIN COSTO

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



Ambu 
Ideas that work for life

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

LA AMBULANCIA CONTARA CON EL SIGUIENTE EQUIPO MÉDICO EN REGALIA SIN COSTO



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



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



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 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



CHALECO DE EXTRACCION

PARA LA INMOVILIZACION Y EXTRACCION VEHICULAR DEL PACIENTE



FERULA MOLDEABLE DE ROLLO

MAYOR FACILIDAD AL INMOVILIZAR LAS EXTREMIDADES GRACIAS A SU MOLDEABILIDAD

AMBULANCIA FIAT DUCATO DIESEL TRASMISION MANUAL NUEVA AÑO 2023 O SU SIMILAR EN AMBULANCIA PEUGEOT NUEVA AÑO 2023 AMBAS EQUIPADAS SUPER CHIEF

LA AMBULANCIA CONTARA CON EL SIGUIENTE EQUIPO MÉDICO EN REGALIA SIN COSTO

Oxímetro de Pulso CMS50DL R-O50DLCM Contec



LA AMBULANCIA CONTARA CON EL SIGUIENTE EQUIPO MÉDICO EN REGALIA SIN COSTO

Descripción

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

Con garantía 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 perfusión baja
- Incluye: 2 Baterias AAA Y Cerda para colgarlo.(Retira la tapa del compartimento de las pilas de la parte posterior del oxímetro e introduce dos pilas AAA, teniendo en cuenta los símbolos de los polos positivo (+) y negativo (-) para colocarlas en la posición correcta.)

LA AMBULANCIA CONTARA CON EL SIGUIENTE EQUIPO MÉDICO EN REGALIA SIN COSTO

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.



LA AMBULANCIA CONTARA CON EL SIGUIENTE EQUIPO MÉDICO EN REGALIA SIN COSTO

Aspirador CA-MI NEW ASKIR 15

Características:

- 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 VA
 - Fusible: v1 x F1.6 A 250 V

 - Operación continua
 - Peso: 2.2kg
 - Medidas: 25x19x16 cm
 - Grado de protección: IP21
- ### **Incluye:**
- Frasco de recolección con sistema de Válvula de desagüe.
 - Tubos de Silicona autoclavable 6x10 + 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 AMBULANCIA CONTARA CON EL SIGUIENTE EQUIPO MÉDICO EN REGALIA SIN COSTO



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 DE LIBERACIÓN DE PRESIÓN ESTÁNDAR. INCLUYE BRAZALETE



TORNIQUETE ADULTO
IDEAL PARA TOMAR MUESTRAS DE SANGRE



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



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



ESTETOSCOPIO SPRAGUE TIPO RAPOPORT
ESTETOSCOPIO SPRAGUE PRESENTA UNA CONFIGURACIÓN DE DOBLE TUBO QUE PROPORCIONA UNA ACÚSTICA MEJORADA.

ESTE CONJUNTO INCLUYE UN DIAFRAGMA PEDIÁTRICO Y PARA ADULTOS Y TRES CAMPANAS (1, 1.25 Y 1.75) PARA LA DETECCIÓN PRECISA DE SONIDOS DE ALTA, MEDIA Y BAJA FRECUENCIA EN ADULTOS Y NIÑOS

LA AMBULANCIA CONTARA CON EL SIGUIENTE EQUIPO MÉDICO EN REGALIA SIN COSTO



SABANA TERMICA
PARA PROTECCION DE EMERGENCIA EN
LAS CONDICIONES DE TODO CLIMA



TERMOMETRO DIGITAL
TERMOMETRO DIGITAL RIGIDO PARA
USO PEDIATRICO Y ADULTO CON
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 ALTAMENTE RESISTENTE
BATERÍAS DE LARGA DURABILIDAD
PINZA DE METAL PARA FIJAR EN EL BOLSILLO

LA AMBULANCIA CONTARA CON EL SIGUIENTE EQUIPO MÉDICO EN REGALIA SIN COSTO



HOLSTER MEDICO

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



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



EXTINTOR

UN EXTINTOR PARA FUEGOS ABC



RECOLECTOR PUNZOCORTAD ENTE POLIPROPILE NO FAR A

RECOLECTOR DE PUNZOCORTA POLIPROPILENO N CAPACIDAD VOLUMEN: 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 CAPACIDAD VOLUMEN: 1.7 LTS. NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-087-ECOL-1995