

## FICHA TECNICA CAMION CAMA CORTA REFRIGERADO

Categoría	Característica	Especificación
<b>Información General</b>	AÑO	2025 EN ADELANTE
	TIPO	CAMION CON FURGON REFRIGERADO
	HOMOLOGACIÓN	EURO IV
	COLOR	BLANCO
	GARANTÍA	2 años o 100,000 Kms (Lo que ocurra primero)
<b>Motor y Transmisión</b>	MOTOR	HINO N04C-VT, 4 CILINDROS EN LINEA
	POTENCIA	148 HP @ 2,500 RPM
	CILINDRADA	4,009 CC
	COMBUSTIBLE	DIESEL
	ALIMENTACIÓN	TURBO INTERCOOLER CON INYECCIÓN DIRECTA
	TRANSMISIÓN	MECÁNICA DE 6 VELOCIDADES + REVERSA
	TRACCIÓN	4X2
<b>Dimensiones y Capacidades</b>	LARGO TOTAL	7.60 METROS
	ANCHO TOTAL	2.22 METROS
	ALTURA TOTAL	3.20 METROS
	CAPACIDAD DE CARGA	5 TONELADAS
	PESO BRUTO	7,500 KG
	CAPACIDAD TANQUE	26.4 GALONES
	NEUMÁTICOS	215/75 R17.5 (6+1 GOMA DE REPUESTO)
<b>Especificaciones del Furgón</b>	TIPO DE FURGÓN	REFRIGERADO
	MARCA EQUIPO DE FRÍO	THERMOKING / CARRIER (o similar)
	LARGO DEL FURGÓN	18 PIES (5.48 metros)
	PAREDES Y TECHO	PANEL DE FIBRA AISLANTE
	TIPO DE PUERTAS	TRASERAS TIPO CONTENEDOR
	PISO	DE ALUMINIO ACANALADO
	LUCES INTERIORES	TIPO LED
<b>Cabina y Equipamiento</b>	CAPACIDAD CABINA	3 PASAJEROS
	AIRE ACONDICIONADO	DE FÁBRICA
	SISTEMA DE AUDIO	RADIO AM/FM/CD/AUX/USB
	DIRECCIÓN	HIDRÁULICA
	FRENOS	SISTEMA HIDRÁULICO ASISTIDO
	SEGURIDAD	BARRAS DE PROTECCIÓN LATERAL EN PUERTAS
	ACCESORIOS	GATO, LLAVE DE RUEDA, JUEGO DE HERRAMIENTAS



## FICHA TECNICA MINIBUS 12 PASAJEROS 2026

Categoría	Característica	Especificación
Información General	TIPO DE VEHICULO	MINIBUS
	AÑO	2026 EN ADELANTE, 0 KILOMETROS
	CAPACIDAD MINIMA	12 PASAJEROS
	COLOR	BLANCO
Motor y Rendimiento	Combustible	Diesel
	Motor	4 Cilindros
	Cilindrada (Desplazamiento)	Mínimo 2,800 cc
	Alimentación	Turbo Diesel Intercooler
	Transmisión	Automática
	Tracción	4x2
	Potencia	Mínimo 140 HP
Tanque de Combustible	Mínimo 18 galones	
Chasis y Suspensión	Aros	De lujo
	Frenos	Discos en las 4 ruedas
	Sistema de Frenos	ABS (Sistema Antibloqueo) y EBD (Distribución Electrónica de Frenado)
Seguridad	Bolsas de Aire (Airbags)	Frontales (conductor y pasajero)
	Cinturones de Seguridad	En todos los asientos
	Asistencia al Conductor	Sensores y cámara de reversa
	Control de Estabilidad	Incluido
	Luces	Faros halógenos y faros antiniebla
Equipamiento Exterior	Puertas Laterales	Puerta corrediza
	Espejos Retrovisores	Eléctricos y con direccionales
	Parrilla Frontal	Cromada
Equipamiento Interior y Confort	Asientos	En tela de alta calidad
	Aire Acondicionado	Doble (frontal y trasero)
	Guía (Volante)	Multifunción, ajustable en altura y profundidad
	Sistema de Audio	Radio con pantalla táctil
	Conectividad	Bluetooth, USB, Android Auto y Apple CarPlay
	Vidrios y Seguros	Eléctricos
	Arranque (Encendido)	Por botón (Push Button)
Garantía	Cobertura	Mínimo 3 años o 100,000 Kms (lo que ocurra primero)



## FICHA TECNICA CAMIONETA DOBLE CABINA

Categoría	Característica	Especificación
<b>Información general</b>	Año / Kilometraje	Del año 2026 en adelante / (0) kilómetros
	Color	Blanco
	Capacidad Ocupantes	5 pasajeros
	Capacidad de Carga	1.5 toneladas
	Cabina	Dobble
<b>Motor y rendimiento</b>	Motor	2.0L Turbo Diésel
	Cilindros	4 cilindros en línea
	Potencia	Mínimo de 207 HP
	Transmisión	Automática, mínimo de 10 velocidades.
	Tracción	Trasera 4WD
	Selector de Tracción	Electrónico: 2H, 4H y 4L
	Tipo de combustible	Diesel
	Capacidad de combustible	21 galones
Sistema de Combustible	Inyección Electrónica	
<b>Chasis y suspensión</b>	Suspensión	Delantera y trasera combinadas (muelles y amortiguadores) con barra estabilizadora
	Dirección	Asistida, Hidráulica
	Frenos	Discos ventilados (delanteros) y tambor (traseros) con sistema ABS
	Aros	De aluminio
	Neumáticos radiales	Aros 17 pulgadas
<b>Seguridad</b>	Bolsas de aire (Airbags)	3 bolsas de aire
	Cinturones de seguridad	En todos los asientos
	Barras laterales de seguridad	En las 4 puertas
	Cierre Central	Incluido
	Sensores	De inversa, y delanteros y traseros
	Cámara de reversa	Incluida
<b>Equipamiento y confort</b>	Interior	De lujo en piel
	Asientos	Delanteros y traseros en piel: Separados, reclinables, con apoya cabeza y cinturones de seguridad retráctiles auto-tensables de 3 puntos
	Puertas	4 puertas
	Arranque	Encendido por botón
	Aire acondicionado	Incluido
	Ventilación	Aire acondicionado de doble zona
	Vidrios, Retrovisores y Seguros	De acción eléctrica
	Luces	Halógenos, con activación automática de luces altas.
	Luces direccionales	Alternas
	Faros	Con activación automática de luces altas.
	Luz de Techo	Automática
	Estribos laterales	Incluidos
	Juego de herramientas	Incluido
	Sistema de audio	Radio AM/FM/CD/MP3/AUX con memoria y pantalla de 8 pulgadas
	Conectividad	Tecnología SYNC4, CARPLAY y ANDROID AUTO, dos (02) conectores USB
Voltaje nominal	12 voltios CC	
<b>Garantía y servicios</b>	Garantía	3 años o 100.000 Km (lo que ocurre primero), Bumper a Bumper
	Mantenimiento	Mínimo 14 talleres y técnicos certificados para los servicios de mantenimiento y reparación
	Certificación	De Importador Autorizado



## Ficha Técnica de Unidad Móvil de Clínica de Radiografía para Tuberculosis - Cabina Doble 4x4 (RHD)

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Capacidad de asientos (incluido el conductor): 6

Orientación del volante: RHD

Inspección previa a la entrega (PDI): Incluida y realizada por el proveedor

Número de puertas: 4

Cinturones de seguridad: 6

Reposacabezas: 6

Cabina: Doble

### Motor

- Torque a RPM: 1700
- Tipo de motor: 4 tiempos
- Cilindrada: 7000 cc
- Número de cilindros: 4
- Válvulas por cilindro: 4
- Ensamblaje de válvulas: OHV
- Formación de cilindros: En línea
- Sistema de enfriamiento: Líquido
- Aspiración: Turbo Intercooler
- Potencia de salida (HP): 240
- Potencia a RPM: 2400
- Torque (Nm): 925
- Tipo de combustible: Diesel
- Capacidad del tanque de combustible: 200 L
- Sistema de inyección: Common rail
- Control de emisiones: Euro 3
- Montaje del motor: Transversal delantero

### Transmisión

- Número de marchas: 8
- Tipo de palanca de cambios: Montada en consola
- Tipo de transmisión: Manual
- Caja de engranajes alta/baja: Sí
- Tracción: 4x4
- Bloqueo de diferencial: Frontal

### Suspensión y Dirección

- Delantera: Eje rígido, resortes de hojas
- Trasera: Eje rígido, resortes de hojas
- Número de ejes: 2



## **Frenos**

- Freno de escape: Sí
- Frenos delanteros: Tambor
- Frenos, traseros: Tambor
- Sistema de frenos: Hidráulico
- Número de circuitos de freno: N/A
- Freno de estacionamiento: Manual
- Retardador: Sí

## **Neumáticos**

- Dimensiones de los neumáticos, eje delantero: 365/85R20
- Dimensiones de los neumáticos, eje trasero: 365/85R20
- Número total de neumáticos por unidad (unidades): 4
- Número total de ruedas de repuesto por unidad (unidades): 1
- Tipo de neumáticos: Sin cámara

## **Sistemas Eléctricos**

- Alternador: 90 A
- Voltaje: 24 V
- Capacidad de batería: 140 Ah
- Generador eléctrico: Sí
- Inversor y baterías de respaldo: Sí
- Tablero eléctrico: Sí

## **Dimensiones y Peso del Camión**

- Carga útil (toneladas): 18
- Distancia al suelo (mm): 334
- Distancia entre ejes (mm): 4500
- Peso bruto vehicular (GVW) (toneladas): 6
- Peso en vacío (toneladas): 12
- Longitud (m): 8.5
- Anchura (m): 2.44
- Altura (m): 3.56

## **Dimensiones de la Sala de Rayos X**

- Longitud (m): 2
- Ancho (m): 2.4
- Altura del suelo al techo (m): 2.3



### **Dimensiones de la sala multifuncional**

- Longitud (m)
- Ancho (m)
- Altura del suelo al techo (m)

### **Equipo principal del sistema eléctrico**

- Grupo electrógeno: Sí
- Baterías e inversor para respaldo de emergencia: Sí
- Tablero eléctrico: Sí

### **Equipo Principal de Rayos X**

- Máquina de Rayos X: Sí
- Radiografía Digital o Digitalizador Directo: Sí
- Soporte de tubo: Sí

### **Equipo Estándar**

#### **CHASIS DEL CAMIÓN - COMPARTIMENTO DEL CONDUCTOR**

- Reloj
- Botiquín de primeros auxilios
- Sistema completo de iluminación y bocina para hacer el vehículo legal en carretera
- Espejos, izquierdo y derecho
- Señal acústica de advertencia de marcha atrás
- Dirección asistida con ajuste de inclinación
- Chasis del vehículo fabricado con paneles sándwich de alta resistencia con refuerzo de compuesto de poliéster-poliuretano o equivalente. Equipado con equipo de rayos X para detección de tuberculosis.

#### **SALA DE RAYOS X Y MÁQUINA DE RAYOS X**

- Encima de las entradas a la sala de rayos X, se debe instalar una luz y un zumbador que indiquen cuando el equipo esté en uso.
- Una autoridad externa debe certificar que todas las paredes y ventanas con plomo protegen al personal médico y transeúntes de cualquier radiación cuando el equipo de rayos X está funcionando.
- Capacidad del tubo de rayos X: mínimo 300 kHU
- Certificación de rayos X digital:
- Construcción y equipamiento
- Escritorio con procesador i7 o equivalente, mínimo 8 GB de RAM, disco duro de al menos 1 TB (con duplicación de discos).



## OTRAS ESPECIFICACIONES

- Aire acondicionado sin CFC en la cabina, con salidas de aire ajustables.
- Tablero de instrumentos que incluye, como mínimo: velocímetro (km/h), odómetro, indicador de baja presión de aceite, temperatura del agua y nivel de combustible.
- Sistema de limpiaparabrisas delantero con velocidades baja, alta e intermitente, mínimo.
- Al menos una (1) rueda de repuesto completa adecuada para ambos ejes (o 2 si los tamaños son diferentes), estándar del fabricante. Herramientas con gato mínimo equivalente al peso bruto vehicular (GVW).
- Radio AM/FM/CD y/o USB.
- Subchasis soldado de acero compuesto por perfiles de acero. Adecuado para carreteras en mal estado y condiciones tropicales cálidas.
- Parasoles, mínimo 2.
- Dos soportes/ patas de apoyo en cada lado del camión montados en el chasis, accionados hidráulicamente o eléctricamente, para permitir nivelar la unidad horizontalmente cuando se utilice como laboratorio. Medida de seguridad para evitar el movimiento del vehículo cuando los soportes/patas están desplegados, incluyendo 4 almohadillas de soporte separadas.

## FUNCIONALIDAD DEL SISTEMA DE RAYOS X

- Capacidad de exportar datos de imágenes utilizando tecnología DICOM.
- Todas las paredes exteriores deben tener una capa de plomo de al menos 1 mm en todo su perímetro.
- Debe instalarse de manera que no sufra daños durante el traslado.

## Sistema de Rayos X y Protección

- Capacidad de impresión DICOM.
- Cada vehículo debe estar equipado con los siguientes elementos (uno por vehículo):
- El equipo debe ser fabricado en un sitio que cumpla con los requisitos de la norma ISO 13485:2003 o equivalente.
- Protector gonadal.
- Hardware:
- Posibilidad de revisión de imágenes en una PC, laptop o tableta mediante cualquier navegador web.
- Delantal de plomo.
- Guantes de plomo.
- Requisitos de mantenimiento para todo el equipo.
- Rejilla fija con software de eliminación de rejilla.
- Otras particiones internas deben tener una capa de plomo de al menos 2 mm.
- Protector pélvico.
- Tamaño máximo de píxel: 160 x 160 micrómetros.
- Vista previa después de la exposición a rayos X.
- Rango de corriente del tubo radiográfico, mínimo: 10-500 mA.
- Recepción y almacenamiento de imágenes provenientes de la máquina.
- Resolución mínima: 4.0 lp/mm.



- Envío de datos del paciente a la máquina de rayos X.
- Software que permite la transferencia de imágenes comprimidas a CD, DVD u otros medios utilizando una grabadora local.
- Adecuado para radiología de tuberculosis y radiografía general.
- El fabricante debe certificar la máquina de rayos X digital y todos sus componentes para su uso en entornos móviles.
- El sistema debe poder enviar imágenes a través de una conexión de datos mediante red móvil, LAN o Wi-Fi.
- La pared hacia la que se dirigirán los rayos X debe estar recubierta con un mínimo de 2 mm de plomo para evitar la emisión de radiación.
- La estación del operador de rayos X debe contar con un escritorio para el ingreso de datos del paciente y cumplir con las siguientes especificaciones mínimas:
  - Protector tiroideo.
  - Movimiento de subida y bajada.
  - Desplazamiento vertical, eléctrico.

### **Estructura y Diseño**

- Paredes de color blanco, con paneles lisos resistentes al desgaste y un mínimo de juntas selladas. Deben cumplir con los estándares hospitalarios (antibacteriano, antiestático, resistente a productos químicos y fácil de limpiar y desinfectar).
- Ventana entre la sala de rayos X y la sala multifuncional con protección de plomo.

### **Sala Multifuncional**

- Toldo ubicado sobre la puerta de entrada y en la parte delantera o trasera de la carrocería del vehículo.
- Armarios debajo de la mesa de trabajo con espacio mínimo requerido.

### **Software y Equipamiento Digital**

- Software de aplicación con programa anatómico y múltiples selecciones.
- Lámparas LED en el techo, mínimo 4000 lúmenes en total.
- Cubículo para cambiarse (cortina), que incluya ganchos y un taburete pequeño.
- Tiempo de ciclo máximo: 20 segundos.
- Compatible con DICOM 3.0 o similar.
- Radiografía digital o digitalizador directo.
- Área efectiva de imagen mínima: 400 x 400 mm.
- Revestimiento del suelo con material resistente y antideslizante, como vinilo de alta resistencia. Debe cumplir con estándares hospitalarios (antibacteriano, antiestático, resistente a productos químicos y fácil de limpiar y desinfectar).
- Escala de grises mínima: 4096 (12 gradaciones).
- Tamaño mínimo de matriz de imagen: 3300 x 3400 píxeles.
- Sistema de Información Integrado.
- Gafas de plomo.
- Sistema de bloqueo que restrinja movimientos en todas las direcciones después de su activación.
- Rango de mAs sin AEC: 0.1 – 500 mAs máx.
- Número mínimo de píxeles: 11.000.000.



### **Escaleras:**

- Deben deslizarse bajo la carrocería cuando se almacenen.
- Las escaleras y los pasamanos deben fabricarse en aluminio de alta resistencia o acero inoxidable, y los peldaños en perfiles de aluminio o acero inoxidable antideslizantes.
- Los peldaños deben estar perforados para permitir el drenaje del agua y el paso de la suciedad, mínimo 1.

### **Almacenamiento y espacio de trabajo:**

- Espacio de almacenamiento para pertenencias personales del personal.
- Banco de trabajo con espacio para pantalla de PC, teclado, ratón, etc.

### **Respaldo de energía y cumplimiento eléctrico:**

- **Baterías e inversor para respaldo de emergencia:**
  - Baterías de respaldo de 12/24 V para la luz de emergencia y para el refrigerador durante un mínimo de 12 horas.
  - Se cargan automáticamente mediante el grupo electrógeno (y sistema solar fotovoltaico, si está instalado).
  - La luz de emergencia se enciende automáticamente en caso de fallo de energía.
- **Cumplimiento eléctrico:**
  - La unidad móvil debe diseñarse y fabricarse de acuerdo con los requisitos específicos de instalación eléctrica para unidades móviles y ser controlada por un organismo certificado conforme, al menos, a las normas CE o equivalentes.
- **Enchufe para suministro eléctrico externo:**
  - Ubicado de forma fácilmente accesible en el vehículo para la conexión a una fuente de energía externa.
  - Incluye un carrete manual de cable con un mínimo de 25 m de cable industrial de alta resistencia, con cubierta de goma, conectado a tierra, y con un enchufe impermeable.
  - Debe cumplir con los sistemas de enchufes y tomacorrientes del país de destino e incluir protección contra sobretensiones.



## AGUA LIMPIA, AGUA RESIDUAL Y GESTIÓN DE RESIDUOS

- **Bombas:**
  - El agua debe ser bombeada mediante bombas eléctricas que proporcionen presión a todas las salidas de agua.
- **Calentadores de agua:**
  - Se debe incluir la provisión para el calentamiento eléctrico del agua para el fregadero.

### Aire acondicionado y calefacción (en la unidad de rayos X y la multifuncional):

- Sistema reversible con función inversora para producir calefacción.
- Debe ser autónomo y funcionar incluso cuando el motor del camión esté apagado.
- Capaz de mantener, al menos, 20 °C en la unidad móvil durante condiciones tropicales.
- Utilizar refrigerante sin CFC.
- Incorporar filtros de alta resistencia para evitar que el polvo y otras impurezas ingresen a la unidad.

### Seguridad y emergencia:

- **Luces de emergencia:**
  - En caso de fallo de energía, una batería de respaldo activará la iluminación de emergencia en la unidad de laboratorio.
- **Mantas para supresión de incendios:**
  - Mínimo 2 unidades.

### Provisiones de servicio:

- Capacitación en mantenimiento in situ de al menos 2 ingenieros durante 2 días.

### Compartimentos separados en el vehículo:

- **Sala de función multipropósito:**
  - Sala de paso (walk-through).
  - Equipamiento informático equivalente, con un mínimo de 8 GB de RAM, disco duro mínimo de 500 GB, RAID 1 (duplicación de discos) o similar.

### Equipo de rayos X:

- La máquina de rayos X debe estar suspendida para soportar vibraciones y golpes mientras se mueve el vehículo.
- Punto focal del tubo de rayos X: mínimo 0,6/1,2 mm.



### **Iluminación y mobiliario de trabajo en áreas técnicas:**

- Lámparas LED de escritorio articuladas, móviles, de al menos 800 lúmenes; mínimo 1 en cada banco de trabajo, cada una con su propio interruptor.
- Armarios sobre el banco de laboratorio húmedo, con estantes y cerradura, que se extiendan a lo largo de todo el banco/mesa; altura hasta el techo.
- Lámparas LED en el techo distribuidas por toda la superficie, con un total mínimo de 4000 lúmenes.
- Puerta de entrada con cerradura, sellado y bisagras robustas para evitar que se hunda; mínimo 1.
- Puerta corrediza con revestimiento de plomo (mínimo 2 mm) que separe el compartimento de rayos X del compartimento multifuncional.

### **Refrigeración y equipamiento de laboratorio húmedo:**

- **Refrigerador:**
  - Con sección pequeña de congelador integrada, funcionamiento a 220/230/240 V AC, 50 Hz.
  - Debe estar diseñado para unidades móviles y soportar golpes y vibraciones; capacidad mínima de 50 litros.
  - Incluir termómetro y ubicarse debajo del banco/mesa del laboratorio húmedo.
- **Fregadero y grifería:**
  - 1 fregadero de acero inoxidable con grifería para agua fría y caliente, integrado en el banco/mesa del laboratorio húmedo.
  - Conexión a un tanque de agua limpia de mínimo 50 L y a un tanque de aguas residuales de mínimo 60 L.
  - Incluir, al menos, un toallero y un dispensador de jabón.
- **Mobiliario de oficina:**
  - Taburetes: mínimo 1 unidad.
  - Silla de oficina con ruedas: mínimo 1 unidad.
  - Estos deben asegurarse durante el transporte.
- **Enchufes de pared:**
  - Mínimo 4 unidades de enchufes de pared conectados a tierra, de 220/230/240 V AC, 50 Hz, mínimo 10 A cada uno.
  - Además, 1 enchufe para el refrigerador y al menos 2 enchufes de pared en cada banco de trabajo.



## SISTEMA ELÉCTRICO

- **Tablero eléctrico:**
  - Centralizar las instalaciones eléctricas en un tablero común con todos los interruptores de circuito (encendido/apagado), bloques de fusibles (encendido/apagado), relés HPFI, etc.
  - Incluir la provisión para la conexión a tierra de la unidad móvil mediante una estaca de tierra o similar, si es necesario.
- **Grupo electrógeno:**
  - Funcionar a gasolina para minimizar vibraciones y ruido.
  - Con capacidad suficiente para cubrir la carga de todos los electrodomésticos encendidos simultáneamente, más un 10% adicional.
  - Debe estar instalado de forma permanente, contar con arranque eléctrico y tener su propia batería de arranque.
  - Incorporar una capota insonorizada, silenciador amortiguado, disipadores de calor y aisladores de vibración efectivos para reducir el ruido y las vibraciones.
  - Tanque de combustible adecuado para un mínimo de 12 horas de operación continua a carga máxima.
  - El sistema de escape debe estar diseñado para evitar la acumulación de gases de escape debajo del vehículo o su ingreso al interior (por ejemplo, a través del sistema de aire acondicionado).
  - Equipado con un sistema de protección en caso de baja presión de aceite, alta temperatura y alta velocidad.
  - Debe incluir, como mínimo, indicadores para voltaje y amperaje, presión de aceite, temperatura del motor (según corresponda) y horas de funcionamiento.
  - Incluir un interruptor eléctrico principal y un botón de parada de emergencia.
  - Debe poder operar mientras el camión está en movimiento para garantizar el suministro eléctrico en todo momento.
  - Además, contar con un bidón de repuesto (Jerry can) de al menos 19 litros, 1 unidad mínimo, que debe asegurarse durante el transporte.
  - Incluir un regulador de voltaje.

### Sistema eléctrico:

- Conforme a las normas CE o equivalentes.
- Todos los cables deben estar integrados en conductos dentro de la carrocería.
- El fabricante debe proporcionar un diagrama de toda la instalación eléctrica.



### **Tanques de agua:**

- **Tanque de agua limpia (no potable):**
  - Capacidad mínima de 50 litros, con indicador de nivel.
  - Fabricado en acero inoxidable.
  - Instalado bajo el suelo con una toma de llenado fácilmente accesible.
  - Tubería conectada a todos los grifos especificados.
- **Tanque de aguas residuales:**
  - Capacidad mínima de 60 litros, con indicador de nivel.
  - Fabricado en acero inoxidable.
  - Instalado bajo el suelo con una válvula de drenaje de residuos fácilmente accesible.
  - Tubería conectada a todos los desagües especificados.

### **Equipamiento de seguridad:**

- **Extintor de incendios:**
  - Mínimo 6 kg ABC, ubicado dentro de la unidad de laboratorio.
- **Manuales y documentación técnica:**
  - Para el camión, la superestructura, todos los electrodomésticos y equipos suministrados con el camión.
  - Disponibles en inglés. Bajo solicitud, también en francés y español.

### **Instalación y capacitación:**

- Instalación en el sitio, puesta en marcha y arranque por un ingeniero certificado.
- Capacitación en operación del sistema en el sitio para al menos 6 operadores/radiógrafos durante 3 días.

### **Compartimentos del vehículo:**

- Cabina del conductor: Separada.
- Sala de rayos X: No accesible como pasillo de tránsito (Non-walk thru).

