

carrocieras chama c. A.
RIF. J-09002125-6

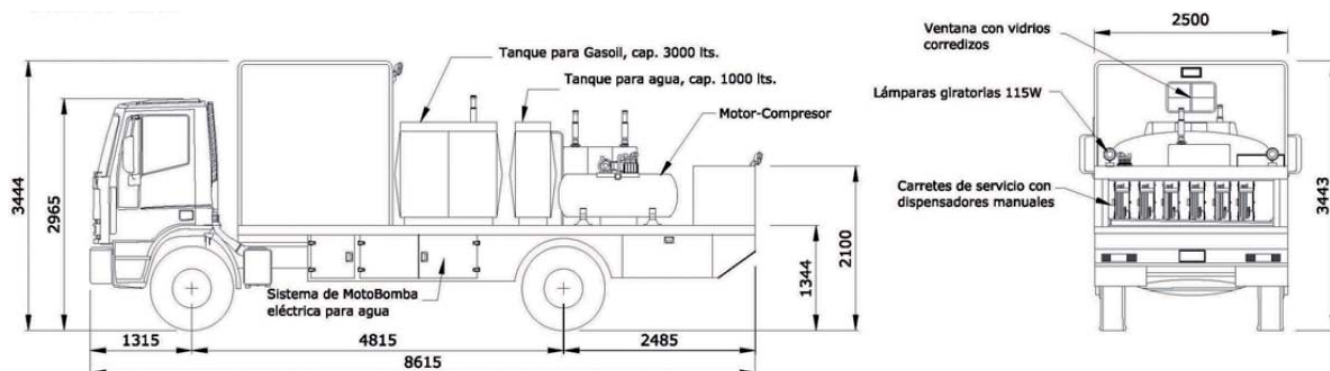
www.carrocieraschama.com.ve

EQUIPO DE LUBRICACION



carrocieras chama c. A.

PL-6.7-SL



EQUIPO DE LUBRICACION

Equipo diseñado para servicios múltiples, bajo las regulaciones nacionales COVENIN 2402: 1997, 617: 1997.

La línea de equipos de lubricación Chama, están disponible en varios modelos:

PL-4.8-SL

PL-6.7-SL

PLATAFORMA

Rieles Principales de carga, puentes transversales y rieles laterales, todos fabricados en acero estructural calidad A-36.
Piso fabricado en lámina estriada.
Gabinetes laterales inferiores para depósito de herramienta y accesorios.
Escalera lateral de acceso a la plataforma.

CABINA TALLER

Destinada a la ejecución de tareas menores y la reparación de piezas y componentes metálicos.
Cabinas de construcción hermética.
Techo conformado por rieles superiores y forro impermeabilizados.
Ventana posterior con vidrios corredizos.
Puerta de acceso a la cabina con cerradura tipo "D".
Escalera de acceso abatible que se pliega internamente detrás de la puerta con peldaños en lámina estriada de aluminio.
Mesón interno con zona de trabajo en madera.
Gabinetes inferiores para depósito de herramientas.

EQUIPOS Y HERRAMIENTAS CONTENATIVAS EN LA CABINA TALLER

Maquina de soldar de 250 Amp. AC/DC.
Equipo de oxicorte y soldadura autógena.
Equipo de comprobación de sistema eléctricos AC/DC 600A – 600V.
Cargador de batería de 50 Amp.
Prensa de banco de 6".
Juego de herramientas manuales de 241 piezas.
Gatos hidráulicos de 12,5 y 35 Ton.
Taladros eléctricos de 3/8" y 1/2".
Esmeril eléctrico manual de 7".

SISTEMA PARA ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE

Tanque de sección semi-elíptica de 3.000 Lts. de capacidad, fabricado en acero calidad A-36.
Rompeolas intermedio reforzado para absorber los refuerzos dinámicos creados por el fluido.
Pasarela superior soldada en contorno del tanque.
Tapa superior de llenado 16" con válvula de seguridad incorporada.
Filtro de partículas y agua en la salida por gravedad de 2".
Indicador visual de nivel del tanque.

SISTEMA ELÉCTRICO

Generador eléctrico estacionario de 20 Kw, 240 V trifásico.

SISTEMA DE LUBRICACIÓN Y ENGRASE

Tanque de dos compartimientos, uno para aceite hidráulico de capacidad 500 Lts. y otro para aceite de motor de capacidad 250 Lts. De sección rectangular, fabricado en acero A-36.
Rompeolas intermedios.
Bombas de operación neumática de relación 3:1.
Válvula de drenaje y limpieza 1".
Indicadores de nivel del tanque.
Contenedor de valvulina de capacidad 25 Lts. De sección circular, fabricado en acero calidad A-36.
Bomba de operaciones neumáticas de relación 3:1.
Tapa de llenado roscable.
Contenedor de grasa de capacidad 15 Kg.
Tapa de fijación rápida y pletina de impulso para remover la grasa de la pared del contenedor y evitar la formación de bolsas de aire.
Bomba de operaciones neumáticas de relación 50:1

SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

Tanque de sección semi-elíptica de 1.000 Lts. de capacidad, fabricado en acero calidad A-36.
Pasarela Superior soldada en contorno del tanque.
Sistema de moto-bomba eléctrica para la carga y descarga del tanque, con posibilidad de abastecimiento directo de una fuente de agua externa (pozo, rio).

CARRETES DE SERVICIO

Carrete para gasoil con manguera de 50' X 1/2".
Carrete para aceite hidráulico con manguera de 50' X 1/2".
Carrete para aceite de motor con manguera de 50' X 1/2".
Carrete para valvulina con manguera de 50' X 1/2".
Carrete para aire con manguera de 50' X 3/8".
Carrete para agua con manguera de 50' X 3/8".

SISTEMA DE LUCES

Lámparas laterales de posición ámbar y rojas.
Lámparas giratorias de iluminación nocturna de 115 w.

ACABADO FINAL

Protección primaria con fondo Anticorrosivo de 1ª calidad.
Pintura final de 1ª calidad en esmalte sintético de alta resistencia.

ACCESORIOS

Porta repuesto sencillo tipo malacate.
Escalera de acceso superior a los tanques en tubería de 1"