

carrocerias chama c. a.

RIF. J-09002125-6

www.carroceriaschama.com.ve

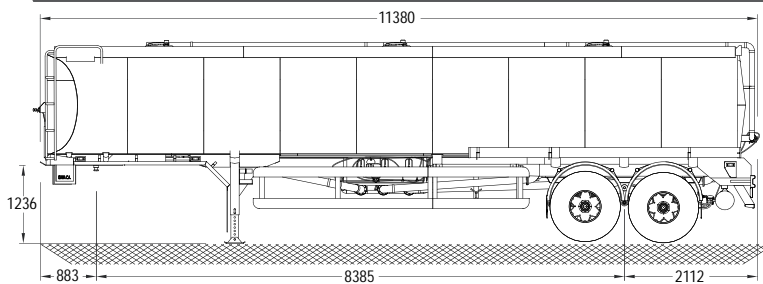
TANQUE PARA COMBUSTIBLE



carrocerias chama c. a.

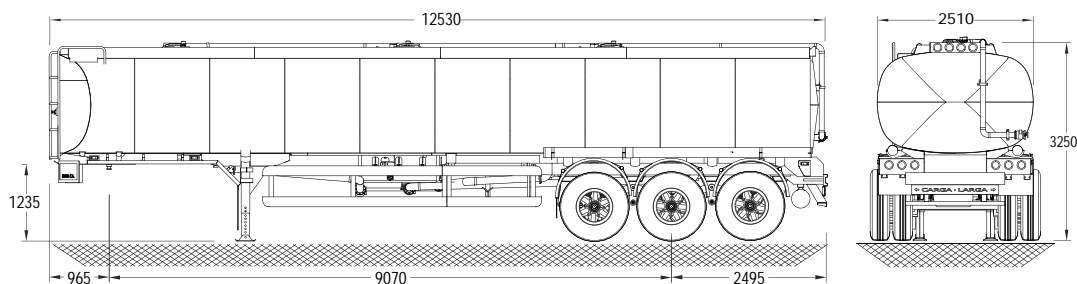
TC-2E-R20 / 22.5

CAPACIDAD 36.000 LTS.



TC-3E-R20 / 22.5

CAPACIDAD 40.000 LTS.



TANQUE PARA COMBUSTIBLE

Equipo para el servicio de transporte de combustible y derivados del petróleo, bajo las regulaciones nacionales COVENIN 2402: 1997, 617: 1997 e internacionales D.O.T MC-306 y MC-406, diseño elíptico que proporciona bajo centro de gravedad para mejorar la distribución de carga y una rápida descarga, con posibilidad de uno, dos o tres compartimentos para el manejo de distintas sustancias al mismo tiempo.

La línea de Tanques para Combustible Chama, están disponible en varios modelos:

TC-2E-R20 / R22.5 capacidad 33.000 Lts

TC-2E-R20 / R22.5 capacidad 36.000 Lts

TC-3E-R20 / R22.5 capacidad 40.000 Lts

CUERPO

Diseño auto-portante de bajo peso.

Anillos con sección elíptica construida en acero A-36 estructural.

Rompeolas intermedios.

Mampara (Tapas ciegas) para dividir compartimentos. Cada compartimiento posee su boca de visita de 16".

Placa de 5ª rueda con perno de enganche (King-pin) de $\varnothing 2"$ de acero forjado en una sola pieza.

SISTEMA DE SUSPENSIÓN

Suspensión mecánica de ballestas tipo Reyco para servicio pesado en 2 y 3 ejes.

Ejes redondos tipo pro-par de $\varnothing 5" \times 71\frac{1}{2}"$ con capacidad de 25.000lbs cada uno.

Conjuntos araña tambor de 6 brazos o maza de disco-tambor Hub-Piloted para rin 20" ó 22.5".

SISTEMA DE FRENO

Sistema neumático con líneas de servicio y emergencia que opera entre 6 y 8 Bar con presión constante.

Válvula Relay.

Zapatas con bandas de 16-1/2" x 7".

Tanque de reserva de aire.

SISTEMA ELÉCTRICO

Circuito eléctrico en 12 v ó 24 v de norma, compuesto por:

Conector 7 vías hembra universal.

Luces laterales de posición ámbar y rojas, luces posteriores de freno, direccionales, reversa y luz de placa.

Sistema de cableado engomado para protección.

SISTEMA DE CARGA Y DESCARGA BOTTOM LOADING

Válvulas de carga y descarga en cada compartimiento de 4" con tapa de protección.

Válvulas de emergencia de 4" en aluminio de accionamiento mecánico.

Sistema de prevención de sobrellenado con sensor óptico de nivel, socket de conexión con el monitor en la estación de llenado y dispositivo de aterramiento del tanque.

Válvula interlock para accionamiento del sistema de frenos.

Palanca de emergencia para bloquear el sistema de carga y descarga

ACABADO FINAL

Protección primaria con fondo anti corrosivo de alta resistencia.

Acabado final en esmalte sintético, de secado rápido de primera calidad.

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Escalera de acceso a la parte superior del cuerpo del tanque.

Porta Extintores de fuego a ambos lados del tanque.

Porta Mangueras.

Porta Repuestos doble tipo canasta.

Guardabarros delantero y trasero.

Protector lateral para motociclista.

Faldones de goma contra salpicadura de agua y objetos.

Patas de Apoyo manuales.

OPCIONALES

Suspensión neumática de alto rodaje.

Kit suspensión neumática, para elevación de ejes.

Sistema de Frenos ABS.

Patas de Apoyo mecánicas de 2 velocidades.

Luces laterales y posteriores en "LED"



carrocerías chama C.A.