



CAPACIDADE	9.000 a 35.000 litros.
TANQUE	Construção de acordo com o código ASME tipo monobloco em aço carbono (ASME UCS). Seção transversal cilíndrica com tampo semi-esférico e quebra-ondas, comcalhas para fixação ao sobre quadro.
BOCAIS E TUBULAÇÕES	Uma boca de visita flangeada, bocais para carga com válvulas e engates rápidos. Sistema de descarga através de bomba acionada pela tomada de força, com válvula de fundo, válvula de by-bass, medidor volumétrico, carretel motorizado e mangueira com válvula de enchimento. Válvula de segurança, indicador de nível, termômetro e manômetro. Sistema de acionamento e segurança pneumático que bloqueia o veículo quando em operação de carga e descarga e permite o acionamento da embreagem, tomada de força e abertura da válvula de fundo.
CHASSI	Quadro composto de longarinas e travessas fixadas ao chassi do caminhão por grampos e flanges. Flanges para fixação do tanque sobre o quadro com apoio em coxins de borracha. Suporte de estepe, pára-lamas em plástico e pára-choque de acordo com RTQ-32.



TANQUE SOBRE CAMINHÃO PARA DISTRIBUIÇÃO DE GLP À GRANEL

INSTALAÇÃO ELÉTRICA	Montagem em conduites a prova de explosão, de acordo com normas vigentes.
ACABAMENTO EXTERNO	Jateamento ao metal quase branco padrão SA 2. I/2. Aplicação de fundo epóxi e pintura em poliuretano nas cores indicadas pelo cliente.
NORMAS DE CONSTRUÇÃO	Regulamento Técnico RTQ-6 do INMETRO, ASME e DOT
OPCIONAIS	Sistema de carga e descarga de acordo com especificações do cliente Sistema pneumático de acordo com especificações do cliente Tomada de força.