

# NOMA GERAÇÃO TITANIUM

**Mais tempo rodando.**

SR  
**TANQUE POLICENT  
35.000 L 7C 3E SMEC**

**Linha Tanque**

**Aplicação:** Transporte específico de combustível  
TPP - Gasolina, Álcool e Diesel.



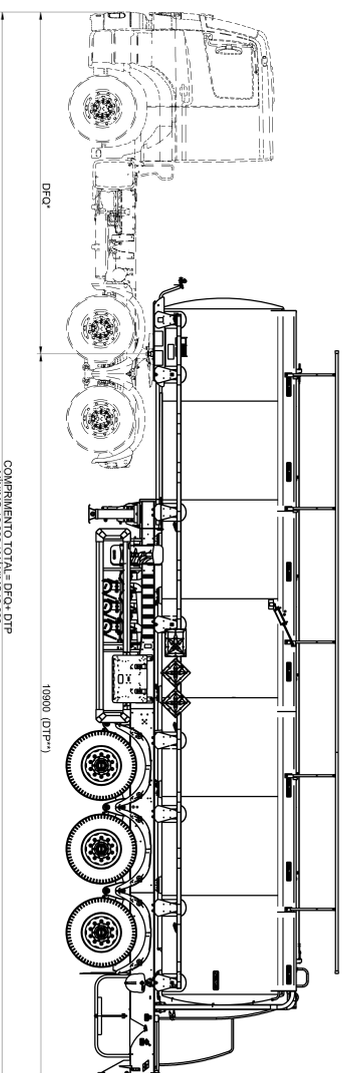
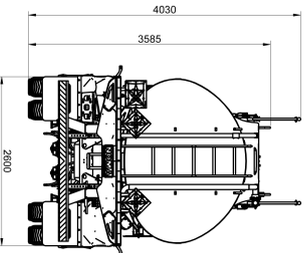
Formato ovalado com centro de gravidade do tanque mais baixo. Em aço carbono conformado com maior resistência e menor altura permitindo acesso a áreas de altura restrita, com menor raio de giro as manobras em áreas urbanas são facilitadas. Com perfil longitudinal ao longo da caixa de carga a proteção das bocas de visita são maiores. Suporte da Mão de Amigo parafusado na mesa, com melhor organização da fiação e facilidade de manutenção.

## VANTAGENS

Os implementos da Geração Titanium apresentam ao mercado um NOVO DESIGN, muito mais moderno e funcional. Totalmente CONECTADA COM A OPERAÇÃO do cliente e projetada para oferecer ainda mais benefícios ao transportador, a Geração Titanium proporciona FACILIDADE E MENOR CUSTO DE MANUTENÇÃO. Isso só é possível devido à MAIOR RESISTÊNCIA e DURABILIDADE DE COMPONENTES, o que reduz o número de paradas não programadas e garante maior DISPONIBILIDADE do implemento. Confirmando a ROBUSTEZ e LEVEZA dos implementos Noma, a Titanium vai além e traz ainda mais PERFORMANCE, SEGURANÇA VEICULAR E OPERACIONAL.

 **TITANIUM**

**NOMA**



## AFERIÇÃO E CAPACITAÇÃO

Sistema de múltiplos sensores que possibilita diferentes níveis de carregamento. Tanque sai de fábrica cheio pelo IFEM. Enxarado e capacidade conforme normas de fabricação RIG 7C do Inmetro. Capacitação padrão para produtos com pressão de trabalho até 20 kPa, com opção para produtos com pressão de trabalho até 175 kPa.



## MÃO DE AMIGO

Com suporte portatizado na mesa, com melhor organização da fiação e facilidade de manutenção.



## MOLAS

Sistema de amortecimento por molas proporciona maior segurança absorvendo impacto neutralizando o giro so solo com o eixo de carga diminuindo assim os frricos.



## BERÇO

Estampado em peça única, fixado no chassis por parafusos, não possui solda e proporciona praticidade e facilidade no operação, design inovador e robustez.



## TOP LOADING

Sistema de carregamento pela parte superior do implemento, garante menor custo com fácil instalação e baixa manutenção e conta com acionamento pneumático da válvula de fundo.



## BOTTOM LOADING

Sistema de carregamento ao nível do solo que reduz o tempo por ser semelhante com todos os componentes reduzindo assim, acidentes com deturmas e perdas de carga, com carregamento lado direito e esquerdo e conta com sistema de recuperação de vapor.



## TAMPA DE INSPEÇÃO

Completa que permite o acesso ao interior do tanque. Possui ocupada no tempo: Porta Sensor Óptico; Válvula de Vácuo de Pressão e Válvula de Ventilação, oferecendo maior segurança na operação.



## SEGURANÇA

Plataforma mais larga e Guarda corpo pneumático padrão nos produtos. Domo com novo design entregando mais segurança na operação proporcionando maior leveza e resistência ao implemento.



## PESOS ESTIMADOS

1. Veículo Trator 6x2: 8.800 kg.

2. SR Tanque TPP 35.000 L (com 13 pneus 295/80R22.5): 9.400 kg.

3. PPTC\*\*\*: 48.500 kg.

4. Carga Líquida: 30.300 kg.

5. Nível 1º Sela: Peso Esp. Máx: 0,866

