

CÓDIGO SDIC: P081-10III

NCM: **87089990**

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Sistema completo de alimentação de combustível composto pelo tanque, bomba de combustível e conjunto de controle evaporativo (KKB) para motores Otto, de dimensões aproximadas de 719 mm x 1316 mm x 691mm e com peso seco (sem combustível) aproximado de 10,5 kg.

COMPOSIÇÃO:

Tanque fabricado em plástico moldado ou injetado, com acabamentos anti ruído, motor elétrico incorporado a bomba e filtro de vapores do sistema de reaproveitamento de gases.

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

Utilizado em veículos de transporte de passageiros para armazenar, conduzir e pressurizar o combustível em veículos, o sistema também faz a filtragem de vapores poluentes gerados conforme o combustível evapora, conduzindo-os novamente ao motor para melhor aproveitamento e eficiência energética.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

