



BUREAU BRASILEIRO DE
VERIFICAÇÃO DA QUALIDADE

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Nº: 0056/2020



Solicitante: JET DO BRASIL INDÚSTRIA E IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS LTDA
Rua Hilário José De Mello, 337 – Bairro: Revoredo – CEP: 88704-780 -
Tubarão – Santa Catarina - Brasil
CNPJ: 85.155.273/0001-68

Fabricante: JET DO BRASIL INDÚSTRIA E IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS LTDA
Rua Hilário José De Mello, 337 – Bairro: Revoredo – CEP: 88704-780 -
Tubarão – Santa Catarina - Brasil
CNPJ: 85.155.273/0001-68

Escopo de Certificação: Tanques de Carga Rodoviários destinados ao Transporte de Produtos Perigosos

Portaria N°: Portaria Inmetro nº 16/2016, Portaria Inmetro nº 91/2009 – RTQ 7C e Portaria Inmetro nº 118/2015.

Família/Classe: Família B/ Classe Aço Carbono

Modelo de Certificação: Modelo 5

Concessão para: Uso do Selo de Identificação da Conformidade sobre o(s) produto(s) relacionado(s) neste Certificado

A BBV Qualidade LTDA ME, CNPJ: 25.129.457/0001-21, Av. Industrial nº 1680 – T2 – sala 612 –Bairro Campestre – Santo André - SP, CEP.09080-501, Organismo de Certificação de Produto acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação – Cgcre, sob o registro N° OCP-0132, confirma que o produto está em conformidade com a(s) Norma(s), Procedimento(s) e/ou Portaria acima descritas.

Data de Concessão Inicial: 01/04/2020

Data da emissão: 16/03/2021

Data de validade: 01/04/2024

Data da realização da auditoria: 17 e 18 março de 2020

Viviane Campos Ribeiro
Gerente Administrativo

“Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 4”



Organismo de Certificação: OCP nº 132 – BBV Qualidade LTDA-ME
Av. Industrial nº 1680 – T2 – sala 612 – Bairro Campestre – Santo André - SP, CEP.09080-501 – Brasil

Fone: (11)2324-2880 – www.bbvq.com.br

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Nº: 0056/2020

Santo André, 16 de março de 2021.

ANEXO 1**Documentos do processo:**

Título	Número	Revisão	Data
Relatório de Auditoria – FO-18	174/2019	00	17 e 18/03/2020
Relatório de Ensaio em Fábrica	FO-44	00	17 e 18/03/2020

Lista de Produtos:

Marca	Modelo	Família	Classe	Descrição Técnica
JET DO BRASIL	J TQB C SC C 4,76	B	Aço carbono	Tanque para transporte de produtos perigosos, Cilíndrico, Construído em aço carbono com PMTA de 175 kPa, compartimentado, sobre chassi, Capacidade volumétrica máxima de 4 m ³ , Espessura original do costado de 4,76 mm.
JET DO BRASIL	J TQB N SC C 4,76	B	Aço carbono	Tanque para transporte de produtos perigosos, Cilíndrico, Construído em aço carbono com PMTA de 175 kPa, não compartimentado, sobre chassi, Capacidade volumétrica máxima de 4 m ³ , Espessura original do costado de 4,76 mm.
JET DO BRASIL	J TQB C SC C 4,76	B	Aço carbono	Tanque para transporte de produtos perigosos, Cilíndrico, Construído em aço carbono com PMTA de 175 kPa, compartimentado, sobre chassi, Capacidade volumétrica máxima de 5 m ³ , Espessura original do costado de 4,76 mm.
JET DO BRASIL	J TQB N SC C 4,76	B	Aço carbono	Tanque para transporte de produtos perigosos, Cilíndrico, Construído em aço carbono com PMTA de 175 kPa, não compartimentado, sobre chassi, Capacidade volumétrica máxima de 5 m ³ , Espessura original do costado de 4,76 mm.
JET DO BRASIL	J TQB C SC C 4,76	B	Aço carbono	Tanque para transporte de produtos perigosos, Cilíndrico, Construído em aço carbono com PMTA de 175 kPa, compartimentado, sobre chassi, Capacidade volumétrica máxima de 6 m ³ , Espessura original do costado de 4,76 mm.
JET DO BRASIL	J TQB N SC C 4,76	B	Aço carbono	Tanque para transporte de produtos perigosos, Cilíndrico, Construído em aço carbono com PMTA de 175 kPa, não compartimentado, sobre chassi, Capacidade volumétrica máxima de 6 m ³ , Espessura original do costado de 4,76 mm.
JET DO BRASIL	J TQB C SC C 4,76	B	Aço carbono	Tanque para transporte de produtos perigosos, Cilíndrico, Construído em aço carbono com PMTA de 175 kPa, compartimentado, sobre chassi, Capacidade volumétrica máxima de 7 m ³ , Espessura original do costado de 4,76 mm.
JET DO BRASIL	J TQB N SC C 4,76	B	Aço carbono	Tanque para transporte de produtos perigosos, Cilíndrico, Construído em aço carbono com PMTA de 175 kPa, não compartimentado, sobre chassi, Capacidade volumétrica máxima de 7 m ³ , Espessura original do costado de 4,76 mm.
JET DO BRASIL	J TQB C SC C 4,76	B	Aço carbono	Tanque para transporte de produtos perigosos, Cilíndrico, Construído em aço carbono com PMTA de 175 kPa, compartimentado, sobre chassi, Capacidade volumétrica máxima de 8 m ³ , Espessura original do costado de 4,76 mm.
JET DO BRASIL	J TQB N SC C 4,76	B	Aço carbono	Tanque para transporte de produtos perigosos, Cilíndrico, Construído em aço carbono com PMTA de 175 kPa, não compartimentado, sobre chassi, Capacidade volumétrica máxima de 8 m ³ , Espessura original do costado de 4,76 mm.
JET DO BRASIL	J TQB C SC C 4,76	B	Aço carbono	Tanque para transporte de produtos perigosos, Cilíndrico, Construído em aço carbono com PMTA de 175 kPa, compartimentado, sobre chassi, Capacidade volumétrica máxima de 9 m ³ , Espessura original do costado de 4,76 mm.
JET DO BRASIL	J TQB N SC C 4,76	B	Aço carbono	Tanque para transporte de produtos perigosos, Cilíndrico, Construído em aço carbono com PMTA de 175 kPa, não compartimentado, sobre chassi, Capacidade volumétrica máxima de 9 m ³ , Espessura original do costado de 4,76 mm.
JET DO BRASIL	J TQB C SC C 4,76	B	Aço carbono	Tanque para transporte de produtos perigosos, Cilíndrico, Construído em aço carbono com PMTA de 175 kPa, compartimentado, sobre chassi, Capacidade volumétrica máxima de 10 m ³ , Espessura original do costado de 4,76 mm.
JET DO BRASIL	J TQB N SC C 4,76	B	Aço carbono	Tanque para transporte de produtos perigosos, Cilíndrico, Construído em aço carbono com PMTA de 175 kPa, não compartimentado, sobre chassi, Capacidade volumétrica máxima de 10 m ³ , Espessura original do costado de 4,76 mm.

Organismo de Certificação: OCP nº 132 – BBV Qualidade LTDA-ME

Av. Industrial nº 1680 – T2 – sala 612 – Bairro Campestre – Santo André - SP, CEP.09080-501 – Brasil

Fone: (11)2324-2880 – www.bbvq.com.br

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Nº: 0056/2020

Santo André, 16 de Março de 2021.

Marca	Modelo	Família	Classe	Descrição Técnica
JET DO BRASIL	J TQB C SC C 4,76	B	Aço carbono	Tanque para transporte de produtos perigosos, Cilíndrico, Construído em aço carbono com PMTA de 175 kPa, compartimentado, sobre chassi, Capacidade volumétrica máxima de 11 m ³ , Espessura original do costado de 4,76 mm.
JET DO BRASIL	J TQB N SC C 4,76	B	Aço carbono	Tanque para transporte de produtos perigosos, Cilíndrico, Construído em aço carbono com PMTA de 175 kPa, não compartimentado, sobre chassi, Capacidade volumétrica máxima de 11 m ³ , Espessura original do costado de 4,76 mm.
JET DO BRASIL	J TQB C SC C 4,76	B	Aço carbono	Tanque para transporte de produtos perigosos, Cilíndrico, Construído em aço carbono com PMTA de 175 kPa, compartimentado, sobre chassi, Capacidade volumétrica máxima de 12 m ³ , Espessura original do costado de 4,76 mm.
JET DO BRASIL	J TQB N SC C 4,76	B	Aço carbono	Tanque para transporte de produtos perigosos, Cilíndrico, Construído em aço carbono com PMTA de 175 kPa, não compartimentado, sobre chassi, Capacidade volumétrica máxima de 12 m ³ , Espessura original do costado de 4,76 mm.
JET DO BRASIL	J TQB C SC C 4,76	B	Aço carbono	Tanque para transporte de produtos perigosos, Cilíndrico, Construído em aço carbono com PMTA de 175 kPa, compartimentado, sobre chassi, Capacidade volumétrica máxima de 13 m ³ , Espessura original do costado de 4,76 mm.
JET DO BRASIL	J TQB N SC C 4,76	B	Aço carbono	Tanque para transporte de produtos perigosos, Cilíndrico, Construído em aço carbono com PMTA de 175 kPa, não compartimentado, sobre chassi, Capacidade volumétrica máxima de 13 m ³ , Espessura original do costado de 4,76 mm.
JET DO BRASIL	J TQB C SC C 4,76	B	Aço carbono	Tanque para transporte de produtos perigosos, Cilíndrico, Construído em aço carbono com PMTA de 175 kPa, compartimentado, sobre chassi, Capacidade volumétrica máxima de 14 m ³ , Espessura original do costado de 4,76 mm.
JET DO BRASIL	J TQB N SC C 4,76	B	Aço carbono	Tanque para transporte de produtos perigosos, Cilíndrico, Construído em aço carbono com PMTA de 175 kPa, não compartimentado, sobre chassi, Capacidade volumétrica máxima de 14 m ³ , Espessura original do costado de 4,76 mm.
JET DO BRASIL	J TQB C SC C 4,76	B	Aço carbono	Tanque para transporte de produtos perigosos, Cilíndrico, Construído em aço carbono com PMTA de 175 kPa, compartimentado, sobre chassi, Capacidade volumétrica máxima de 15 m ³ , Espessura original do costado de 4,76 mm.
JET DO BRASIL	J TQB N SC C 4,76	B	Aço carbono	Tanque para transporte de produtos perigosos, Cilíndrico, Construído em aço carbono com PMTA de 175 kPa, não compartimentado, sobre chassi, Capacidade volumétrica máxima de 15 m ³ , Espessura original do costado de 4,76 mm.
JET DO BRASIL	J TQB C SC C 4,76	B	Aço carbono	Tanque para transporte de produtos perigosos, Cilíndrico, Construído em aço carbono com PMTA de 175 kPa, compartimentado, sobre chassi, Capacidade volumétrica máxima de 16 m ³ , Espessura original do costado de 4,76 mm.
JET DO BRASIL	J TQB N SC C 4,76	B	Aço carbono	Tanque para transporte de produtos perigosos, Cilíndrico, Construído em aço carbono com PMTA de 175 kPa, não compartimentado, sobre chassi, Capacidade volumétrica máxima de 16 m ³ , Espessura original do costado de 4,76 mm.
JET DO BRASIL	J TQB C SC C 4,76	B	Aço carbono	Tanque para transporte de produtos perigosos, Cilíndrico, Construído em aço carbono com PMTA de 175 kPa, compartimentado, sobre chassi, Capacidade volumétrica máxima de 17 m ³ , Espessura original do costado de 4,76 mm.
JET DO BRASIL	J TQB N SC C 4,76	B	Aço carbono	Tanque para transporte de produtos perigosos, Cilíndrico, Construído em aço carbono com PMTA de 175 kPa, não compartimentado, sobre chassi, Capacidade volumétrica máxima de 17 m ³ , Espessura original do costado de 4,76 mm.

Organismo de Certificação: OCP nº 132 – BBV Qualidade LTDA-ME

Av. Industrial nº 1680 – T2 – sala 612 – Bairro Campestre – Santo André - SP, CEP.09080-501 – Brasil

Fone: (11)2324-2880 – www.bbvq.com.br

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Nº: 0056/2020

Santo André, 16 de Março de 2021.

Marca	Modelo	Família	Classe	Descrição Técnica
JET DO BRASIL	J TQB C SC C 4,76	B	Aço carbono	Tanque para transporte de produtos perigosos, Cilíndrico, Construído em aço carbono com PMTA de 175 kPa, compartimentado, sobre chassi, Capacidade volumétrica máxima de 18 m³, Espessura original do costado de 4,76 mm.
JET DO BRASIL	J TQB N SC C 4,76	B	Aço carbono	Tanque para transporte de produtos perigosos, Cilíndrico, Construído em aço carbono com PMTA de 175 kPa, não compartimentado, sobre chassi, Capacidade volumétrica máxima de 18 m³, Espessura original do costado de 4,76 mm.
JET DO BRASIL	J TQB C SC C 4,76	B	Aço carbono	Tanque para transporte de produtos perigosos, Cilíndrico, Construído em aço carbono com PMTA de 175 kPa, compartimentado, sobre chassi, Capacidade volumétrica máxima de 19 m³, Espessura original do costado de 4,76 mm.
JET DO BRASIL	J TQB N SC C 4,76	B	Aço carbono	Tanque para transporte de produtos perigosos, Cilíndrico, Construído em aço carbono com PMTA de 175 kPa, não compartimentado, sobre chassi, Capacidade volumétrica máxima de 19 m³, Espessura original do costado de 4,76 mm.
JET DO BRASIL	J TQB C SC C 4,76	B	Aço carbono	Tanque para transporte de produtos perigosos, Cilíndrico, Construído em aço carbono com PMTA de 175 kPa, compartimentado, sobre chassi, Capacidade volumétrica máxima de 20 m³, Espessura original do costado de 4,76 mm.
JET DO BRASIL	J TQB N SC C 4,76	B	Aço carbono	Tanque para transporte de produtos perigosos, Cilíndrico, Construído em aço carbono com PMTA de 175 kPa, não compartimentado, sobre chassi, Capacidade volumétrica máxima de 20 m³, Espessura original do costado de 4,76 mm.

BBV Qualidade LTDA ME, Organismo Acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO – CGCRE - **OCP-0132** confirma que o produto está em conformidade com as portarias citada acima na pagina 1.

- Somente as unidades comercializadas durante a vigência deste Certificado estarão cobertas por esta certificação;
- A validade deste Certificado está condicionada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da **OCP-0132** e previstas nos procedimentos específicos.
- Qualquer alteração no produto, incluindo a marcação, invalidará o presente certificado, salvo se o solicitante informar por escrito à **OCP-0132** sobre esta modificação, a qual procederá à avaliação e decidirá quanto à continuidade da validade do certificado.
- Os modelos, família e Classe estão descritos no anexo 1, pagina 2 deste Certificado Nº 0020/2019.
- Este certificado aplica-se a família e Classe listada no anexo 1, manufaturadas na(s) unidade(s) fabril(is).
- Para verificação da condição atualizada de regularidade deste certificado de conformidade devem ser consultados os bancos de dados do Inmetro (para Produtos com Certificação Compulsória)

Data de Concessão Inicial: 01/04/2020

Data da emissão: 16/03/2021

Data de validade: 01/04/2024

Data da realização da auditoria: 17 e 18 março de 2020



Viviane Campos Ribeiro
Gerente Administrativo

HISTÓRICO DE REVISÕES

Revisão	Data	Descrição
00	01/04/2020	Emissão inicial
01	16/03/2021	Revisão nova versão do Layout

" A última revisão substitui e cancela as anteriores"

Organismo de Certificação: OCP nº 132 – BBV Qualidade LTDA-ME

Av. Industrial nº 1680 – T2 – sala 612 – Bairro Campestre – Santo André - SP, CEP.09080-501 – Brasil

Fone: (11)2324-2880 – www.bbvq.com.br