



**AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO
DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE**



**CERTIFICADO DE CONFORMIDADE
Nº CTBC-TSC-001-2013**

Emissão
01/04/2021

Empresa certificada desde
29/07/2013

Validade
30/03/2025

Solicitante

**LAC METALÚRGICA LTDA
LAC METAL**

Rodovia BR 135 (Av. Emiliano Macieira), 40 - KM 9,7 - Pedrinhas
CEP 65.095-530 - São Luis - MA - Brasil
CNPJ.: 06.863.271/0001-57

Fabricante

LAC METALÚRGICA LTDA

Rod. BR 135 (Av. Emiliano Macieira), 40 - Pedrinhas - 65.095-530 - São Luis - MA - Brasil

Produto Certificado - Escopo Certificado

**TANQUES DE ARMAZENAMENTO
SUBTERRÂNEO DE COMBUSTÍVEIS**

Normas Aplicáveis

**Portaria Inmetro nº 185, de 04 de dezembro de 2003
Resolução CONAMA nº 273, de 29 de novembro de 2000
Resolução CONAMA nº 319, de 04 de dezembro de 2002
ABNT NBR 16161:2019**

Modelo de Certificação 5

Avaliação inicial consistindo de ensaios em amostras retiradas no fabricante, incluindo auditoria do Sistema de Gestão da Qualidade, seguida de avaliação de manutenção periódica através de coleta de amostra do produto na fábrica e/ou no comércio, para realização de ensaios. A manutenção também inclui a avaliação do processo produtivo, ou a auditoria do SGQ, ou ambos.

Relatórios de Ensaios e Laboratórios

nº RAU-101R-2020-06 de 44008 - LAC METALÚRGICA LTDA

Data da Auditoria

26/06/2020

Renato Miziara
Executivo Sênior

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do CTBC, previstas na Portaria Inmetro nº 185/2003.

Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro, por meio de consulta ao site: www.inmetro.gov.br/prodcert

A emissão do Certificado de Conformidade e Autorização para o Uso do Selo de Identificação da Conformidade, bem como sua utilização nos produtos ou serviços, não transfere, em nenhum caso, a responsabilidade da empresa autorizada para o Inmetro e/ou CTBC.

Histórico de Revisões

29/07/2013	Concessão da Certificação - Emissão do Certificado
21/03/2016	Adequação à ABNT NBR 16161:2016
03/05/2017	Renovação do Contrato e Aditamento do Contrato
15/05/2019	Adequação à ABNT NBR 16161:2019
01/04/2021	Renovação do Contrato e Aditamento do Contrato

A última revisão substitui e cancela as anteriores.

Este Certificado de Conformidade possui 03 páginas. Válido somente acompanhado das páginas de 01 a 03.



AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO
DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE
Nº CTBC-TSC-001-2013

Emissão
01/04/2021

Empresa certificada desde
29/07/2013

Validade
30/03/2025

Solicitante

LAC METALÚRGICA LTDA
LAC METAL

Rodovia BR 135 (Av. Emiliano Macieira), 40 - KM 9,7 - Pedrinhas - CEP 65.095-530 - São Luis - MA - Brasil
CNPJ.: 06.863.271/0001-57

Produto Certificado

**TANQUES DE ARMAZENAMENTO
SUBTERRÂNEO DE COMBUSTÍVEIS**

----- Início da Lista -----

Marca	Fabricante	Importado	Família
LAC	LAC	NÃO	NÃO APLICÁVEL

Identificação do modelo/família do produto certificado

1-15-P - Pleno - Capacidade total de 15.000 litros (15 m³) - Ø interno de 1.910 mm
Tanque Jaquetado de Armazenamento Subterrâneo para Combustível
Espessura nominal de 4,75 mm (3/16") - Comprimento nominal 5.400 mm - Massa teórica 1.600 Kg

1-15-P - Pleno - Capacidade total de 15.000 litros (15 m³) - Ø interno de 2.549 mm
Tanque Jaquetado de Armazenamento Subterrâneo para Combustível
Espessura nominal de 6,30 mm (1/4") - Comprimento nominal 3.000 mm - Massa teórica 2.300 Kg

1-20-P - Pleno - Capacidade total de 20.000 litros (20 m³)
Tanque Jaquetado de Armazenamento Subterrâneo para Combustível - Ø interno de 2.549 mm
Espessura nominal de 6,30 mm (1/4") - Comprimento nominal 4.000 mm - Massa teórica 2.600 Kg

1-20-B - Dois Compartimentos de 10.000 litros (10 m³) - Capacidade total de 20.000 litros (20 m³)
Tanque Jaquetado de Armazenamento Subterrâneo para Combustível - Ø interno de 2.549 mm
Espessura nominal de 6,30 mm (1/4") - Comprimento nominal 4.000 mm - Massa teórica 2.900 Kg

----- Continua -----

Renato Miziara
Executivo Sênior

Este Certificado de Conformidade possui 03 páginas. Válido somente acompanhado das páginas de 01 a 03.



AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO
DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE
Nº CTBC-TSC-001-2013

Emissão
01/04/2021

Empresa certificada desde
29/07/2013

Validade
30/03/2025

Solicitante

LAC METALÚRGICA LTDA
LAC METAL

Rodovia BR 135 (Av. Emiliano Macieira), 40 - KM 9,7 - Pedrinhas - CEP 65.095-530 - São Luis - MA - Brasil
CNPJ.: 06.863.271/0001-57

Produto Certificado

**TANQUES DE ARMAZENAMENTO
SUBTERRÂNEO DE COMBUSTÍVEIS**

----- Continuação -----

Marca	Fabricante	Importado	Família
LAC	LAC	NÃO	NÃO APLICÁVEL
Identificação do modelo/família do produto certificado			

1-30-P - Pleno - Capacidade total de 30.000 litros (30 m³)

Tanque Jaquetado de Armazenamento Subterrâneo para Combustível - Ø interno de 2.549 mm
Espessura nominal de 6,30 mm (1/4") - Comprimento nominal 6.000 mm - Massa teórica 3.200 Kg

1-30-B - Dois Compartimentos de 15.000 litros (15 m³) - Capacidade total de 30.000 litros (30 m³)

Tanque Jaquetado de Armazenamento Subterrâneo para Combustível - Ø interno de 2.549 mm
Espessura nominal de 6,30 mm (1/4") - Comprimento nominal 6.000 mm - Massa teórica 3.600 Kg

1-30-B - Dois Compartimentos - 10.000 litros (10 m³) e 20.000 litros (20 m³) - Capacidade total de 30.000 litros (30 m³)

Tanque Jaquetado de Armazenamento Subterrâneo para Combustível - Ø interno de 2.549 mm
Espessura nominal de 6,30 mm (1/4") - Comprimento nominal 6.000 mm - Massa teórica 3.600 Kg

----- Fim da Lista -----

Renato Miziara
Executivo Sênior

Histórico de Revisões

29/07/2013	Concessão da Certificação - Emissão do Certificado
21/03/2016	Adequação à ABNT NBR 16161:2016
03/05/2017	Renovação do Contrato e Aditamento do Contrato
15/05/2019	Adequação à ABNT NBR 16161:2019
01/04/2021	Renovação do Contrato e Aditamento do Contrato
A última revisão substitui e cancela as anteriores.	

Este Certificado de Conformidade possui 03 páginas. Válido somente acompanhado das páginas de 01 a 03.