



**Companhia Ultragaz S.A.**  
Balneário Camboriu - SC

**PRONTUÁRIO RECONSTITUÍDO DE VASO DE PRESSÃO**  
**TQ-089.2024**  
Reservatório de GLP  
TAG : TQ 776  
Nº Desenho: DES.089.2024.MIG

**Balneário Camboriu, Outubro de 2024**

O presente documento visa atender ao disposto no item 13.5.1.7 da Norma Regulamentadora nº 13 (NR-13), PORTARIA Nº 1.846, DE 1º DE JULHO de 2022, do Ministério do Trabalho – MT:

*“Quando inexistente ou extraviado, o prontuário do vaso de pressão deve ser reconstituído pelo empregador, com responsabilidade técnica do fabricante ou de PH, sendo imprescindível a reconstituição das premissas de projeto, dos dados dos dispositivos de segurança e da memória de cálculo da PMTA.”*

Prontuário de um vaso de pressão é o conjunto de documentos composto, no mínimo por: desenhos com especificações técnicas, código de projeto e ano de edição, especificações de materiais, memória de cálculo, procedimentos de fabricação e montagem, ano de fabricação, categoria do vaso, relatório de inspeção e testes realizados durante a fabricação, montagem e operação, e laudos de ocorrências diversas.

---

MIGUEL EDUARDO SUDBRACK

CREA SC192948-0

**CATEGORIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO**Página 3 de 6  
TQ-089.2024Reservatório de GLP  
TQ 776**Características Gerais**Fluido: GLP  
Pressão Máxima de Operação: 15 kgf/cm<sup>2</sup> - 213,35 PSI - 1,47 MPa  
Volume interno: 1 m<sup>3</sup>**Enquadramento NR-13**

$$P \times V = 1470,9975 \text{ kPa} \times 1 \text{ m}^3 = 1470,99$$
$$1470,99 > 8,00$$

*Então, a norma NR-13 é aplicável ao vaso de pressão.***Classificação do fluido de trabalho de acordo com item 13.5.1.2 alínea "a)" da NR-13**

Classe A	Classe B	Classe C	Classe D
<ul style="list-style-type: none"><li>- Fluidos inflamáveis</li><li>- Fluidos combustíveis com temperatura <math>\geq 200</math> °C.</li><li>- Fluidos tóxicos com limite de tolerância igual ou inferior a 20 (vinte) partes por milhão (ppm)</li><li>- Hidrogênio</li><li>- Acetileno</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fluidos combustíveis com temperatura inferior a 200°C;</li><li>- Fluidos tóxicos com limite de tolerância superior a 20 ppm.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vapor de água;</li><li>- Gases asfixiantes simples;</li><li>- Ar comprimido.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Outro fluido não enquadrado acima.</li></ul>

*Classe do Fluido: A***Grupo Potencial de Risco de acordo com item 13.5.1.2 alínea "c)" da NR-13**

$$P \times V = 1,47 \text{ Mpa} \times 1 \text{ m}^3 = 1,47$$

GPR 1	GPR 2	GPR 3	GPR 4	GPR 5
SE P.V >100	SE 100 > P.V $\geq$ 30	SE 30 > P.V $\geq$ 2,5	SE 2,5 > P.V $\geq$ 1	SE P.V < 1

*Grupo Potencial de Risco: 4***Categoria do Vaso de Pressão de acordo com item 13.5.1.2 alínea "e)" da NR-13***De acordo com o item 13.5.1.2 alínea "e)" da NR-13, a categoria do vaso de pressão é:**III*

Balneário Camboriu, Outubro de 2024

Classe do Fluido	<b>A</b>	Grupo Potencial de Risco	<b>4</b>	Categoria	<b>III</b>
------------------	----------	--------------------------	----------	-----------	------------

**DADOS DO EQUIPAMENTO**Página 4 de 6  
TQ-089.2024Reservatório de GLP  
TQ 776**Informações Gerais**

Denominação do Equipamento: Reservatório de GLP  
Finalidade: Armazenar GLP  
TAG: TQ 776  
Fabricante: Petrofab  
Nº de Série: 776  
Ano de Fabricação: 2016  
Código de Fabricação: ASME Seção VIII Divisão 1 - Edição 2019

**Informações de Operação**

Pressão Máxima de Operação: 15 kgf/cm<sup>2</sup> - 1,47 MPa - 213,35 PSI  
Temperatura de Operação: Ambiente °C  
Peso Vazio: 340 kg

**Dados de Projeto**

Pressão de Projeto: 17,57 kgf/cm<sup>2</sup> - 1,72 MPa - 249,9 PSI  
Pressão Máxima de Trabalho Admissível: 17,57 kgf/cm<sup>2</sup> - 1,723 MPa - 249,9 PSI  
Pressão de Teste Hidrostático: 22,84 kgf/cm<sup>2</sup> - 2,239 MPa - 324,86 PSI  
Temperatura de Projeto: 51,6 °C  
Diâmetro Externo: 943 mm  
Diâmetro Interno: 927 mm  
Comprimento do Corpo Cilindrico: 1518 mm  
Comprimento Total do Recipiente: NA mm  
Espessura Nominal do Costado: 8 mm  
Volume: 1 m<sup>3</sup> - 1000 litros  
Sobrespessura de Corrosão: 0 mm  
Espessura do Isolamento: NA mm

**Reservatório de GLP**  
**TQ 776****Introdução**

O presente documento visa reconstituir o máximo possível de informações sobre este equipamento, entre outros, a memória de cálculo determinante da Pressão Máxima de Trabalho Admissível (PMTA) do vaso de pressão. Porém, devido à inexistência de documentos referentes a parâmetros originais de estrutura os dados terão de ser adotados segundo os seguintes critérios:

- Código de projeto: ASME Seção VIII Divisão 1 Edição 2019.
- Material: SA-516 Gr 60 ; . Estes materiais foram adotado para fins de cálculo por serem comumente usados na fabricação de vasos de pressão.
- Dados nominais: retirados de medições de campo.

**Espessuras Mínimas**

São calculadas para a pressão de projeto do equipamento. Na falta deste dado, procede-se da seguinte forma e obedecendo a seguinte ordem:

- a) Adota-se a PMTA original de fabricação do equipamento e calculam-se as espessuras mínimas dos principais componentes sob pressão.
- b) Na falta da PMTA original, adota-se uma pressão acima da pressão máxima de operação e calculam-se as espessuras mínimas dos principais componentes sob pressão.

As espessuras mínimas calculadas, somadas à sobre-espessura de corrosão, devem ser sempre menores do que as espessuras reais do vaso de pressão.

Conforme o parágrafo UG-16, a espessura mínima permitidas para cascos e tampos, após a conformação e independente da forma de produto e do material, deve ser 1,6mm, exclusive qualquer margem para corrosão . Existem, porém, duas exceções: vasos usados em serviços com ar comprimido, serviços com vapor e serviços com água, fabricados com materiais listados na Tabela UCS-23, nos quais a espessura mínima deve ser de 2,4mm, exclusive qualquer margem para corrosão; vasos de pressão fabricados de aços ferríticos com propriedades de tração melhoradas por tratamento térmico onde, após a conformação, a espessura mínima de qualquer seção sujeita à pressão deve ser 6,4mm.

**PMTA**

É calculada em função da menor espessura inspecionada no casco e tampos isoladamente, exclusive a sobre-espessura de corrosão.

- CASO 1: Se a PMTA calculada do equipamento ficar acima da pressão de projeto, o valor da pressão de projeto define a PMTA do equipamento.
- CASO 2: Se a PMTA calculada do equipamento fique acima da PMTA original, esta continuará sendo a PMTA do equipamento.
- CASO 3: Se a PMTA calculada do equipamento fique acima da pressão adotada para fins de cálculo, este valor de pressão será adotado como a PMTA do equipamento.

**Materiais**

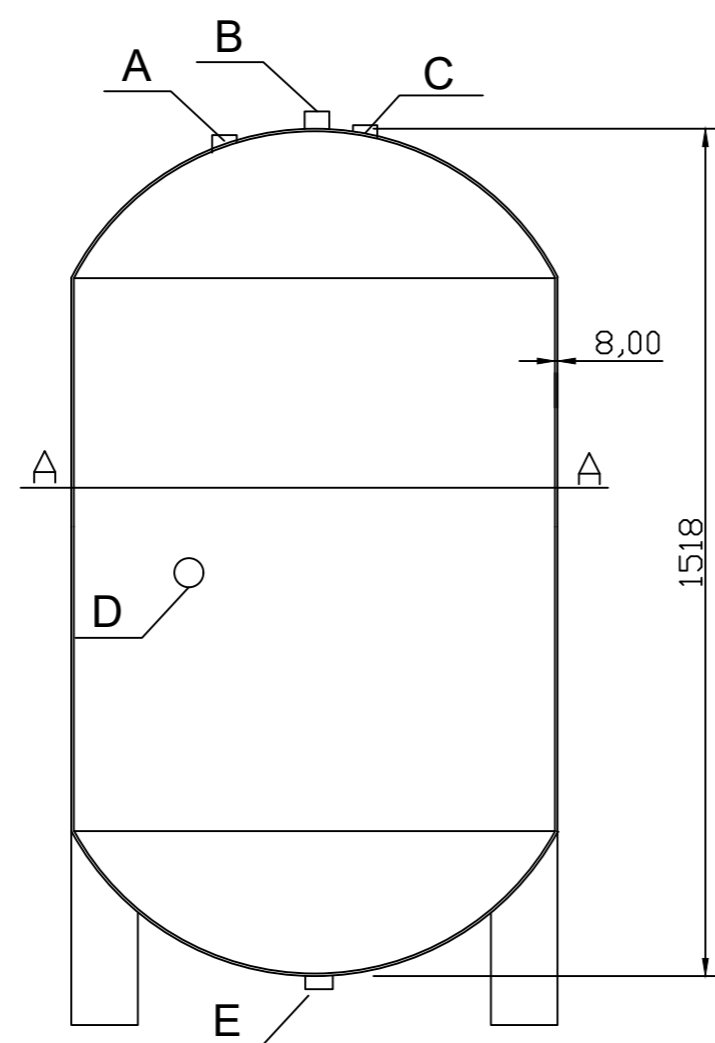
As especificações aprovadas para chapas de aços carbono e aços de baixa liga, largamente empregadas na fabricação de vasos de pressão, são as listadas na Tabela UCS-23, juntamente com a tabulação dos valores das tensões admissíveis, em diferentes temperaturas. As chapas de aços-carbono dos materiais acima elencados podem ser usadas em componentes pressurizados de vasos de pressão, conforme suas especificações, contanto que sejam atendidos todos os seguintes requisitos:

- a) Os vasos não devem ser usados para conter substâncias letais, tanto líquidas como gasosas;
- b) O material não deve ser usado na fabricação de caldeiras não sujeitas à chama;
- c) A temperatura de projeto prevista para a utilização do material deve estar entre -30°C e 350°C;
- d) A espessura das chapas, somente para os cascos, tampos e bocais, nas quais deve ser aplicada uma soldagem de resistência, não deve exceder 16mm.

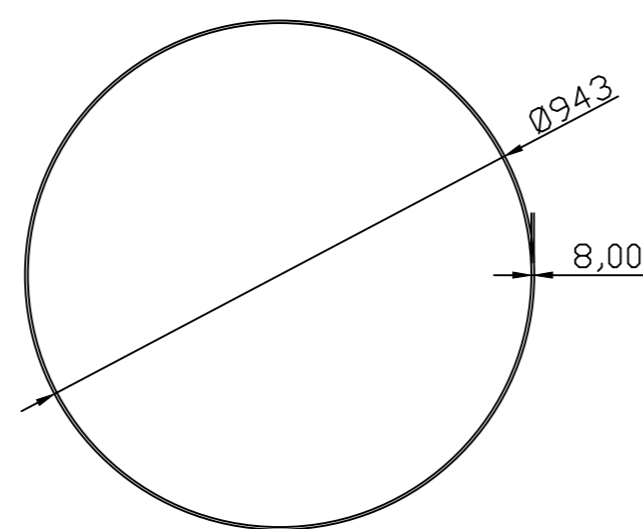
Reservatório de GLP  
TQ 776

		Casco	Elíptico	
Pressão de Projeto	p	17,57 kgf/cm <sup>2</sup>	17,57 kgf/cm <sup>2</sup>	----
Temperatura de Projeto		51,6 °C	51,6 °C	----
Diâmetro Interno	di	927 mm	927 mm	----
Material (adotado/conforme placa)		SA-516 Gr 60	SA-516 Gr 60	----
Tensão Máxima Admissível	S	1203,26 kgf/cm <sup>2</sup>	1203,26 kgf/cm <sup>2</sup>	----
Espessura Inspeccionada	ti	8,3 mm	7,8 mm	----
Espessura Nominal Adotada		8 mm	8 mm	----
Sobre-espessura de corrosão		0 mm	0 mm	----
Formato		Cilíndrico Vertical	Elíptico	----
Tipo de União (Junta Circunferencial)		Solda de Topo	Solda de Topo	----
Eficiência de Junta [E]	E	1,00	1,00	----
Tipo de União (Junta Longitudinal)		Solda de Topo	Sem Costura	----
Eficiência de Junta [E]	E	1,00	1,00	----
PMTA Calculada	p	21,31 kgf/cm <sup>2</sup>	20,21 kgf/cm <sup>2</sup>	----
Espessura Mínima Calculada (Circ.)	t	3,37 mm	Não aplicável	----
Espessura Mínima Calculada (Long.)	t	6,82 mm	Não aplicável	----
Espessura Mínima Adotada		6,82 mm	6,77 mm	----
<b>ESPESSURA REQUERIDA</b>		<b>6,82 mm</b>	<b>6,77 mm</b>	----
<b>PMTA ADOTADA</b>			<b>17,57 kgf/cm<sup>2</sup></b>	
<b>PRESSÃO DE TESTE HIDROSTÁTICO</b>			<b>22,84 kgf/cm<sup>2</sup></b>	

Cálculos utilizados, conforme parágrafos UG-27 e UG-32



VISTA TANQUE VERTICAL B500



CORTE AA

DADOS DOS BOCAIS E ACESSÓRIOS

SIMB.	QUANT.	POL.	DESCRIÇÃO	MATERIAIS	APLICAÇÃO
A	1	3/4	saída vapor		válvula ckecklook
B	1	3/4	saída vapor		válvula de segurança
C	1	3/4	saída vapor		multiválvula
D	1	1	saída líquido		magnetron
E	1	3/4	saída líquido		dreno

NOTAS GERAIS

1. TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM mm, EXCETO QUANDO INDICADO NO DESENHO.
2. ESTE DOCUMENTO FOI GERADO PARA ATENDIMENTO À NR13, NÃO SENDO VÁLIDO PARA FABRICAÇÃO.
3. DESENHO RECONSTITUÍDO COM BASE NA NORMA ASME VIII, Div. 1.



**MIG GAS E AQUECEDORES**

Responsável  
MIGUEL EDUARDO SUDBRACK

CREA  
SC192948-0

Cliente	Companhia Ultragaz S.A.		Tamanho	A4	
Equipamento	Reservatório de GLP	TAG / N° Série	776	Escala	S/C
Desenho nº	DES.089.2024.MIG	Desenhado	Mariane	Checkado	Romulo
		Aprovado	Miguel	Data	-