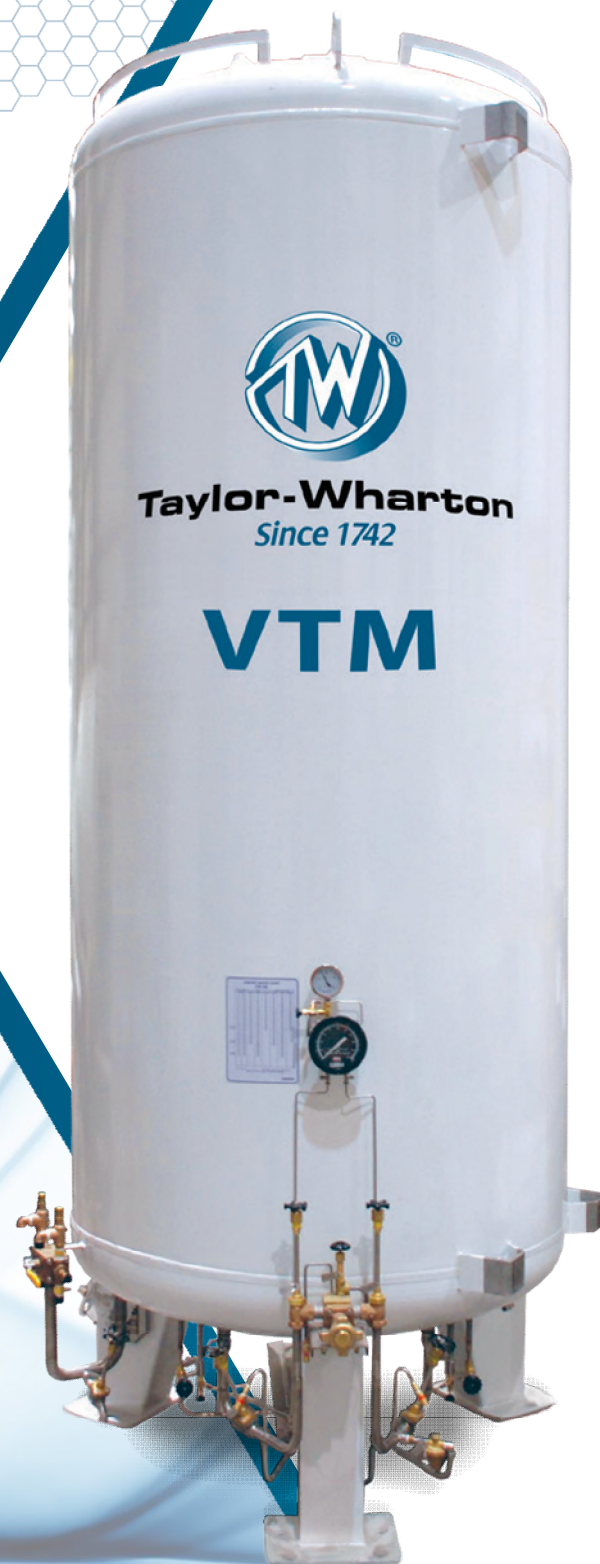


Tanques VTM ASME

Tanques a Granel para Serviço Atmosférico VTM

- Construídos de acordo com os padrões de qualidade e confiabilidade da Taylor-Wharton
- Armazenamento vertical a granel para oxigênio líquido, argônio e nitrogênio
- Garantia de vácuo estendida disponível
- Projeto estrutural adequado para locais sísmicos com 200% de gravidade
- Projetado de acordo com as normas sísmicas mais rigorosas do Código Internacional de Construção
- Fácil manutenção com válvulas e controles de fácil acesso
- Dispositivos de Segurança Duplos Padrão
- Os orifícios de montagem estão posicionados para facilitar a instalação de parafusos de fixação
- Enchimento superior de 2,0" e linha auxiliar de líquido com revestimento a vácuo de 2,0"
- Revestimento industrial durável com primer epóxi e acabamento em esmalte de poliuretano
- Tubulação personalizada de acordo com as especificações do cliente, mediante solicitação
- Todos os modelos aprovados pela CRN
- Projeto estrutural adequado para ventos de 175 MPH (281,6 Km/h)



Especificações do Tanque VTM-ASME

MODELO	MAWP		VOLUME BRUTO		VOLUME LÍQUIDO		DIÂMETRO		ALTURA		PESO NOMINAL VAZIO	
	psi	bar	galões	litros	galões	litros	pés - pol.	mm	pés - pol.	mm	lbs	kg
VTM-1500-250	250	17,24	1.585	6.000	1.506	5.700	6'-3"	1.900	17'-7"	5.360	9.259	4.200
VTM-3000-250	250	17,24	2.747	10.400	2.610	9.880	7'-3"	2.200	20'-8"	6.300	16.980	7.700
VTM-6000-250	250	17,24	5.865	22.200	5.571	21.090	7'-3"	2.200	37'-5"	11.400	28.451	12.905
VTM-9000-250	250	17,24	9.378	35.500	8.909	33.725	9'-10"	3.000	29'-7"	9.000	44.540	20.200
VTM-11000-250	250	17,24	11.360	43.000	10.792	40.850	9'-10"	3.000	34'-5"	10.500	51.940	23.560
VTM-13000-250	250	17,24	13.209	50.000	12.548	47.500	9'-10"	3.000	38'-1"	11.600	55.340	25.100
VTM-15000-250	250	17,24	14.846	56.200	14.104	53.390	10'-6"	3.200	37'-9"	11.500	60.520	27.450

- Disponível em pressões de até 500 psi
- Modelos horizontais disponíveis

BOCAS DO RECIPIENTE

Descrição	1500-3000 gal	6000 gal	9000-15000 gal
Enchimento superior (A)	1-1/2"	2"	2"
Enchimento inferior (B)	1-1/2"	1-1/2"	1-1/2"
Auxiliar líquido (C)	1-1/2"	2"	2"
Retirada por sifão (D)	1-1/2"	1-1/2"	1-1/2"
Instrumento líquido (E)	3/8"	3/8"	3/8"
Instrumento a gás (F)	3/8"	3/8"	3/8"
Torneira de esvaziamento total (G)	1/2"	1/2"	1/2"
Segurança (H)	1-1/2"	1-1/2"	1-1/2"
Retorno do economizador (I)	1/2"	1/2"	1/2"
Retorno da bomba (J)	1"	1"	1-1/2"



Taylor-Wharton
Since 1742
www.twcryo.com

AMÉRICA

Tel: 281 738 2863
Sales@twcryo.com

MENA

Tel: +971 4 319 9365
Mena@twcryo.com

EUROPA

Tel: +32 9 272 7938
Europe@twcryo.com