

TANQUES VERTICALES PARA GAS L.P.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Fabricados de acuerdo con el código ASME Sección VIII;
Div. 1 y NFPA 58.

ESPECIFICACIONES

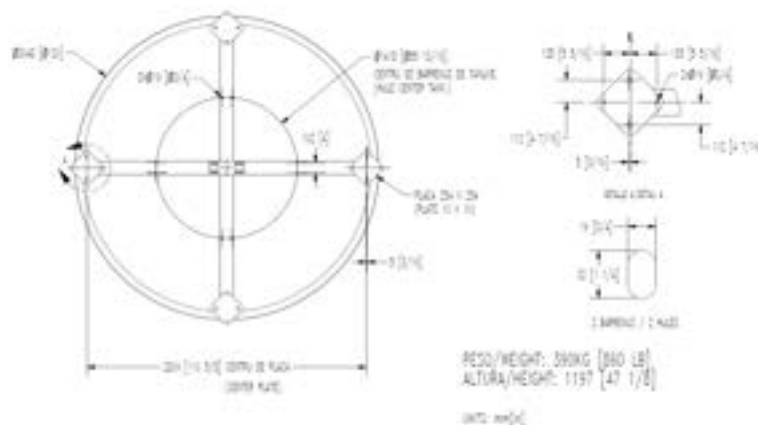
Presión de diseño 17.5 Kg./cm².
Presión de prueba hidrostática 1.3 veces la presión de diseño.
Temperatura de diseño 51.6°C.
Inspección radiográfica en soldadura longitudinal 100% .
Inspección radiográfica en soldadura circunferencial spot.

DATOS TÉCNICOS

SISTEMA DE PROTECCIÓN ANTICORROSIVA

Limpieza mediante chorro abrasivo a grado SSPC - SP10 / NACE 2 / ISO 8501-1 Sa 2 1/2 [cercano a blanco].

Recubrimiento de poliuretano de dos componentes con alto contenido de sólido, bajo VOC, alto brillo y espesor. Color blanco



Modelo	Capacidad Nominal		Tara		Diámetro		Altura Total		Modelos	
	Litros	U.S. Galones	kg	Libras	Metros	Pulgadas	Metros	Pulgadas	A	B
1000 V - 40	3785	1000	934	2054	1.04	40.96	5.10	201 1/8	X	
2000 V - 45	7571	2000	1660	3660	1.14	45	8.06	317 7/16	X	
2000 V - 46	7571	2000	1810	3982	1.18	46.77	7.59	298 13/16	X	
1000 V - 40	3785	1000	1324	2914	1.04	40.96	5.44	214		X
2000 V - 45	7571	2000	2050	4520	1.14	45	5.39	330 5/16		X
2000 V - 46	7571	2000	2200	4842	1.18	46.77	7.92	311 11/16		X

B: Base X con protector de impactos

ACCESORIOS	MODELOS			ACCESORIOS	MODELOS		
	1000 V - 40	2000 V - 45	2000 V - 46		1000 V - 40	2000 V - 45	2000 V - 46
(1) Válvula de llenado de 32 mm.	X	X	X	(1) Cople de drenado de 19 mm.	X		
(1) Retorno de vapores de 19 mm.	X	X	X	(2) Indicador de nivel junior con caratula de 2"	X		
(2) Válvulas de seguridad de 32 mm.		X	X	(4) Indicador de nivel senior con caratula de 4"		X	X
(1) Válvula de seguridad de 32 mm.	X			Protector de válvulas.		X	X
(1) Válvula de no retroceso 32 mm.		X	X	Placa de datos.	X	X	X
(3) Válvula de exceso de flujo 32 mm.		X	X	Soportes.	X	X	X
(1) Válvula check lock 19 mm.	X			Orejas de cargas.	X	X	X
(1) Máximos llenados 85%.	X			Tubería interna.	X	X	X
(3) Máximos llenados 50%, 80%, 85%.		X	X	Barandillas protectoras.	PARA TANQUES TIPO B		
(1) Válvula de servicio de 19 mm.	X						