

Tanques Estacionarios Horizontales

Horizontal Domestic Tanks



* Los tanques de 1000 a 5000 litros cuentan con un conector para sistemas de detección de fugas
Leak detection system provided from 264 to 1321 WG tanks

MODELO TYPE		CAPACIDAD REAL WATER CAPACITY		TARA WEIGHT		DIAMETRO DIAMETER (A)		ANCHO ENTRE PATAS WIDTH BETWEEN SUPPORTS (B)		DISTANCIA ENTRE PATAS DISTANCE BETWEEN SUPPORTS (C)		LONGITUD LENGTH (D)		ALTURA HEIGHT (E)		ANCHO DE PATAS WIDTH OF SUPPORTS (F)	
Litros Liters	U.S. Galones U.S. Gallons	Litros Liters	U.S. Galones U.S. Gallons	Kg Kg	Libras Pounds	Metros Meters	Pulgadas Inches	Metros Meters	Pulgadas Inches	Metros Meters	Pulgadas Inches	Metros Meters	Pulgadas Inches	Metros Meters	Pulgadas Inches	Metros Meters	Pulgadas Inches
120	31.7	117.5	30.4	53	117	0.48	19	0.28	11.12	0.46	18.3	0.739	29.12	0.53	20.9	0.038	1.5
180	47.6	170.8	45.1	68	150	0.48	19	0.28	11.12	0.58	23	1.050	41.33	0.53	20.9	0.038	1.5
300	79.3	287	75.8	86	189	0.60	24	0.35	14	0.58	23	1.118	44.00	0.68	26.7	0.048	1.8
500	132.1	480	126.8	131	288	0.60	24	0.35	14	1.11	44	1.797	70.75	0.68	26.7	0.048	1.8
1,000	264.2	967	255.4	218	480	0.80	31.5	0.40	16	1.16	46	2.195	86.44	0.86	34	0.076	3
1,600	422.7	1627	429.9	381	838	1.04	40.96	0.48	19	1.01	40	2.301	90.6	1.10	43.6	0.152	6
2,200	581.3	2148	567.5	487	1,072	1.04	40.96	0.48	19	1.61	63.7	2.928	115.31	1.10	43.6	0.152	6
2,800	739.7	2689	710.4	576	1,267	1.04	40.96	0.48	19	2.10	83	3.580	140.94	1.10	43.6	0.152	6
3,400	898.3	3210	848	700	1,540	1.04	40.96	0.48	19	2.87	113	4.208	165.66	1.10	43.6	0.152	6
5,000	1321	4913	1298	1081	2,378	1.18	46.77	0.51	20.12	3.53	139	4.738	186.56	1.23	48.5	0.152	6

T. (442) 312 27 57 y 58

cgvmexico.com

cuentagás[®]

Características Generales

Fabricados de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana NOM-009-SESH- 2011 y Código ASME Sección VIII; Div 1; última edición.

El acero cumple con las especificaciones A.S.T.M. Y a las normas NMX B-243 y B-275.

ESPECIFICACIONES

Presión de diseño 17.58 kgf/cm² - 1.72 MPa.

Temperatura de diseño 51.6°C.

Presión de prueba hidrostática 325 PSI - 2.24 MPa

VÁLVULAS Y ACCESORIOS

Válvula de llenado Mod. 120 y 180 L.
Válvula de llenado Mod. 300 a 5000 L
Válvula de servicio.*
Válvula de drenado (Válvula Chek).**
Válvula de retorno de vapores.**

CONEXIONES AL RECIPIENTE

3/4" NPT
1 1/4" NPT
3/4" NPT
3/4" NPT
3/4" NPT

CONEXIONES DE SALIDA

1 3/4" ACME
1 3/4" ACME
Punta pol
3/4" NPT
1 1/4" ACME

Válvula de seguridad:
120, 180, 300 y 2,200 Lts.
500 a 1,600 Lts.
2,800 a 5000 Lts.

1" NPT
3/4" NPT
1 1/4" NPT

Cople de drenado sólo en tanques
1,600 a 3,400 Lts
5,000 Lts.

1 1/4" NPT
2" NPT

Medidor magnético de nivel de líquidos.
Regulador
Cubreválvulas.

* Las válvulas de servicio de los tanques de 1000 a 5000 litros cuentan con un conector para sistemas de detección de fugas

** En modelos de 120 a 300 litros no se incluye válvula de drenado ni retorno de vapores.

ACABADO

Preparación de superficie mediante limpieza con chorro abrasivo de acuerdo al estándar SSPC-SP10.

Pintura en polvo con aplicación electroestática horneada tipo poliéster en color blanco.

Última Revisión: México, D.F. 7 de Mayo del 2015.

General Specifications

Designed and manufactured in accordance with the Mexican Specifications and the latest edition of ASME Code for Pressure Vessels, Section VIII; Div. 1

Manufactured to meet A.S.T.M. standards.

SPECIFICATIONS

Design pressure at 250 PSI - 1.72 Mpa.

Design temperature 125°F.

Hydrostatic test pressure at 325 PSI - 2.24 MPa.

VALVES AND FITTINGS

Fill valve Mod. 31.7 and 47.6 WG
Fill valve Mod. 79.3 to 1321 WG
Service valve.*
Liquid withdrawal excess flow valve.**
Vapor equalizing valve.**

CONTAINER CONNECTION

3/4" NPT
1 1/4" NPT
3/4" NPT
3/4" NPT
3/4" NPT

OUTLET CONNECTION

1 3/4" ACME
1 3/4" ACME
Nose POL
3/4" NPT
1 1/4" ACME

Safety Relief valve
31.7, 47.6, 79.3 and 581 wg.
From 132.1 to 422.7 wg.
From 739.7.1 to 1321 wg.

1" NPT
3/4" NPT
1 1/4" NPT

Drain coupling provided only in tanks
422.7 to 898.3 wg.
1321 wg.

1 1/4" NPT
2" NPT

Liquid level Magnetic gauge.
Pressure regulator.
Valve cover.

* Service valves provided with Leak detection system from 264 to 1321 WG tanks

** Liquid withdrawal excess flow valve and vapor equalizing valve not provided for 31.7 to 79.3 WG tanks.

FINISH

White polyester type powder coating baked on with electrostatic process.

Last Revision: Mexico, D.F. May 7th. 2015.

