



TATSA[®]
CALIDAD INDUSTRIAL DESDE 1955

RECUBRIMIENTO

con Tecnología Súper Durable que ofrece mayor resistencia a la corrosión.

TANQUES ESTACIONARIOS HORIZONTALES



MODELO		CAPACIDAD REAL		TARA		DIÁMETRO (A)		ANCHO ENTRE PATAS (B)		DISTANCIA ENTRE PATAS (C)		LONGITUD (D)		ALTURA (E)		ANCHO DE PATAS (F)	
LITROS	U.S. GALONES	LITROS	U.S. GALONES	KG	LIBRAS	METROS	PULGADAS	METROS	PULGADAS	METROS	PULGADAS	METROS	PULGADAS	METROS	PULGADAS	METROS	PULGADAS
120	31.7	117.5	30.4	53	117	0.48	19	0.28	11.11	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	11.11	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	2.224	87.56	0.86	34.1	0.076	3
1,600	422.7	1619	427.69	381	838	1.04	40.96	0.48	19	1.01	40	2.301	90.62	1.10	43.6	0.152	6
2,200	581.2	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	1,268	1.04	40.96	0.48	19	2.10	83	3.580	140.94	1.10	43.6	0.152	6
3,400	898.2	3210	848	701	1,542	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

DATOS TÉCNICOS

Los tanques estacionarios TATSA son diseñados y fabricados conforme a la Norma Oficial Mexicana NOM-009 SESH-2011.

El acero utilizado en la fabricación del tanque, cumple con las especificaciones de la "tabla 1" de la NOM-009-SESH-2011.

ESPECIFICACIONES

Presión de diseño 17.58 kg/cm² - 1.72 MPa.

Temperatura de diseño 51.6 °C

Presión de prueba hidrostática 22.85 kg/cm² - 2.24 MPa.

Los tanques TATSA son sometidos a una limpieza mediante chorro abrasivo logrando una superficie grado SSPC-SP10 / NACE 2 / ISO 8501-1 Sa 2 1/2 (cercano a blanco), posteriormente se aplica un nuevo recubrimiento en polvo desarrollado con **Tecnología Súper Durable** que ofrece una resistencia superior a los daños causados por la corrosión.

VÁLVULAS Y ACCESORIOS		MODELO									
		120 L	180 L	300 L	500 L	1,000 L	1,600 L	2,200 L	2,800 L	3,400 L	5,000 L
Multiválvula 3/4" NPT Macho Conexión al tanque	Válvula de Servicio CGA 510 (Conexión Pol H.)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Válvula de Nivel de Líquido	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Válvula de llenado 1 3/4" Acme M. (3/4" NPT Conexión al tanque)		X	X								
Válvula de llenado 1 3/4" Acme M. (1 1/4" NPT Conexión al tanque)				X	X	X	X	X	X	X	X
Válvula de seguridad	3/4" NPT Conexión al tanque				X	X	X				
	1" NPT Conexión al tanque	X	X	X				X			
	1 1/4" NPT Conexión al tanque								X	X	X
Válvula de Vapor 1 1/4" Acme M. (3/4" NPT Conexión al tanque)					X	X	X	X	X	X	X
Válvula de Exceso de Flujo "Check lock" 3/4" PNT H. para salida de líquido (3/4" NPT Conexión al tanque)					X	X	X	X	X	X	X
Cople de drenado	Cople de 1 1/4"						X	X	X	X	
	Cople de 2"										X
Medidor Flotador (magnético)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Regulador		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cubre válvulas		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

