

# **NUEVO**RECUBRIMIENTO

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

## TANQUES PARA CARBURACIÓN





#### **CARACTERISTICAS GENERALES**

Para México: Recipientes diseñados y fabricados de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana NOM-009-SESH-2011.

Para exportación: Recipientes diseñados y fabricados de acuerdo al código ASME, Sección VIII; Div. 1.

#### **ESPECIFICACIONES**

Presión de diseño Presión de prueba hidrostática Cabezas Semielípticas 2:1 Acero al carbón cumple con los requerimentos indicados en la Norma de Fabricación aplicable. 17,58 kg/cm2 (1,72 MPa). 22,86 kg/cm2 (2,24 MPa).

CONEXIONES CONEXIONES **VÁLVULAS Y ACCESORIOS DE ENTRADA DE SALIDA** Válvula de llenado 3/4" NPT 13/4" ACME 3/4" NPT Válvula de servicio 3/8" SAE Válvula de máximo de llenado (al 85%) 1/4" NPT 1" NPT Válvula de seguridad Medidor magnético de nivel de líquidos Adaptador Jr / 3/4" npt solo para 38L Protector metálico de válvulas en acero al carbón

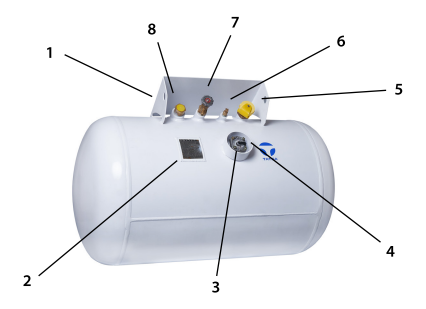
#### SISTEMA DE PROTECCIÓN

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

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

### **DATOS TÉCNICOS**

DIAGRAMA									
1	Cubreválvulas								
2	Placa de datos								
3	Protector de indicador de nivel								
4	Indicador de nivel								
5	Válvula de llenado								
6	Válvula de máximo llenado								
7	Válvula de servicio								
8	Válvula de seguridad								



MODELO	CAPACIDAD REAL		TARA		DIÁMETRO		LONGITUD		UBICACIÓN DE LASVÁLVULAS
	LITROS	U.S. GAL.	KG.	LIBRAS	METROS	PULGADAS	METROS	PULGADAS	VÁLVULAS
30	30.20	7.97	23.00	50.70	0.30	12	0.59	23.3	A la cabeza
38	37.90	10.01	29.30	64.59	0.30	12	0.725	28.5	A la cabeza
38	38.00	10.03	18.77	41.38	0.30	12	0.72	28.6	A la cabeza (*)
50	49.52	13.08	33.08	72.92	0.30	12	0.77	30.2	Al cuerpo
50	49.52	13.08	38.20	84.21	0.30	12	0.77	30.2	Al cuerpo con soportes
60	59.40	15.69	34.60	76.27	0.35	14	0.68	26.9	Al cuerpo
75	74.69	19.73	43.00	94.79	0.30	12	1.26	49.9	A la cabeza
77	74.89	19.78	40.40	89.06	0.35	14	0.86	34.0	al cuerpo
85	84.71	22.37	47.40	104.49	0.30	12	1.4	55.1	A la cabeza con soportes
87	86.58	22.87	43.40	95.68	0.40	16	0.76	30.0	Al cuerpo con soportes
90	89.11	23.54	44.78	98.72	0.35	14	0.99	39.3	Al cuerpo
100	98.07	25.90	52.61	115.98	0.30	12	1.46	57.8	Al cuerpo
100	98.07	25.90	52.61	115.98	0.30	12	1.56	61.4	A la cabeza
100	98.07	25.90	57.81	127.44	0.30	12	1.46	57.8	Al cuerpo con soportes
105	103.87	27.43	49.83	109.85	0.35	14	1.15	45.3	Al cuerpo
105	103.87	27.43	49.83	109.85	0.35	14	1.28	50.62	A la cabeza
120	118.88	31.40	50.97	112.36	0.40	16	1.02	40.2	Al cuerpo
120	118.88	31.40	56.17	123.83	0.40	16	1.02	40.2	Con patas
123	123.31	32.57	48.54	107.01	0.48	19	0.77	30.6	Al cuerpo
144	142.82	37.72	53.40	117.72	0.48	19	0.88	34.9	Al cuerpo
149	147.28	38.90	64.69	147.62	0.35	14	1.60	63.3	Al cuerpo
190	188.14	49.70	71.60	18.91	0.40	16	1.57	62.0	Al cuerpo
190	188.14	49.70	76.80	20.28	0.40	16	1.57	61.8	Al cuerpo con patas
220	223.85	59.13	73.61	162.28	0.48	19	1.36	53.5	Al cuerpo
276	255.00	67.36	81.38	179.43	0.48	19	1.52	59.8	Al cuerpo
276	255.00	67.36	86.58	190.87	0.48	19	1.52	59.8	Al cuerpo con patas

<sup>\*</sup>Tanque ligero diseñado de acuerdo al DOT 49CFR 178.61 Especificacion 4BW. Presion de diseño de 16.87 kg/cm2 (1.65 MPa).





tatsa.mx

