



**TATSA®**  
CALIDAD INDUSTRIAL DESDE 1955

## RECUBRIMIENTO

Protección anticorrosiva avanzada\* de doble capa; es un sistema de innovación tecnológica, que combina la protección catódica y por barrera.

# TANQUES ESTACIONARIOS VERTICALES



## CARACTERISTICAS GENERALES

Diseñados y fabricados de acuerdo con el código ASME, Sección VIII; Div. 1 Y NFPA 58. Fabricados con acero en cumplimiento con estándares ASME.

## ESPECIFICACIONES

Presión de prueba hidrostática 1.3 veces la presión de diseño.  
Temperatura de diseño 51.6°C.

# DATOS TÉCNICOS

MODELO		CAPACIDAD NOMINAL		TARA		PRESIÓN DE DISEÑO			DIÁMETRO (A)		ALTURA TOTAL (B)	
LITROS	U.S. GALONES	LITROS	U.S. GALONES	KG.	LIBRAS	KG. / cm <sup>2</sup>	MEGAPASCALES	PSI	mm.	PULGADAS	mm.	PULGADAS
120	31.7	117	31	40.36	89	17.58	1.72	250	483	19	940	37
180	47.5	174	46	50	111	17.58	1.72	250	610	24	922	36.3
208	55	208	55	63	139	17.58	1.72	250	610	24	1,021	40.20
300	79.2	287	75.82	90	198	17.58	1.72	250	610	24	1,320	51.96
454	120	454	120	129	284	17.58	1.72	250	762	30	1,280	50.37

Pregunte por nuestros modelos de 1000 WG y 2000 WG.

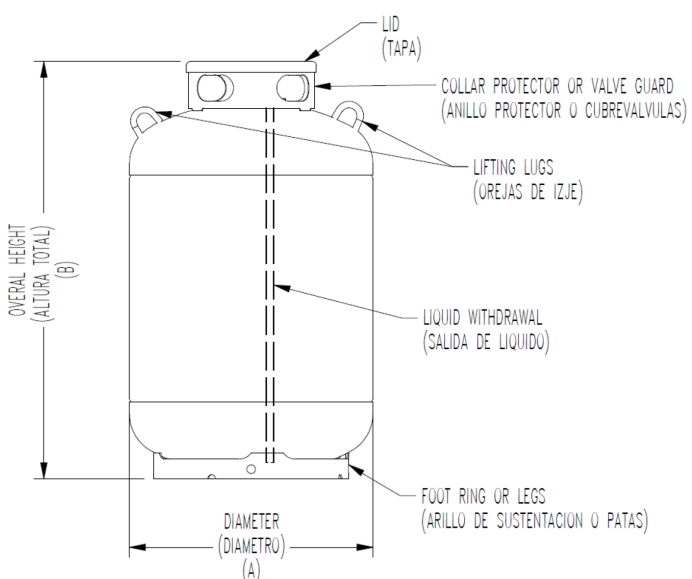
## KIT DE MANTENIMIENTO PARA MULTIVÁLVULAS

- 1.- Multibonet.
- 2.- Válvula de máximo llenado.
- 3.- Maneral y tornillo.
- 4.- Tapón de válvula de llenado.
- 5.- Empaque de válvula de llenado.
- 6.- Resorte.
- 7.- Check superior.

## SISTEMA DE PROTECCIÓN ANTICORROSIVA

Limpieza mediante chorro abrasivo  
a grado SSPC-SP10 / NACE 2 / ISO 8501-1 Sa 2 1/2 (cercano a blanco)  
**Protección anticorrosiva avanzada\* de doble capa; es un sistema de innovación tecnológica, que combina la protección catódica y por barrera.**

VÁLVULAS Y ACCESORIOS	120 L	180 L	208 L	300 L	454 L
Multiválvula 3/4" NPT Macho Conexión al tanque					
Válvula de servicio CGA 510 (Conexión Pol H.)	X	X	X	X	
Conexión de llenado 1 3/4" Acme H.	X	X	X		
Válvula de Seguridad	X	X	X		
Válvula de Nivel de Líquido	X	X	X	X	
Válvula de Vapor 1 1/4" Acme M.				X	
Válvula de Servicio CGA 510 Conexión Pol H. 3/4" NPT Conexión al tanque					X
Válvula de llenado 1 3/4" Acme M. 1 1/4" NPT Conexión al tanque					X
Válvula de llenado 1 3/4" Acme M. 3/4" NPT Conexión al tanque				X	
Válvula de Exceso de flujo "check lock" 3/4" NPT H. para salida de líquido 3/4" NPT Conexión al tanque				X	X*
Válvula de Seguridad 1" NPT Conexión al tanque				X	X
Medida Flotador Jr.	X	X	X	X	X
Anillo Protector	X	X	X		X
Cubre válvulas				X	
Tapa					X
Orejas de Izaje				X	X
Arillo de Sustentación					X
Patas	X	X	X	X	



\*Disponible para tanques de 120 WG con 5 boquillas