



**TATSA**<sup>®</sup>  
CALIDAD INDUSTRIAL DESDE 1955

# NUEVO RECUBRIMIENTO NEW COATING

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

Anticorrosive advanced  
protection\* double coat;  
technological innovation  
system that combines  
cathodic and barrier  
protection.

## TANQUES ESTACIONARIOS VERTICALES

### VERTICAL DOMESTIC TANKS



MODELO MODEL		CAPACIDAD NOMINAL NOMINAL CAPACITY		TARA WEIGHT		PRESIÓN DE DISEÑO DESIGN PRESSURE			DIÁMETRO (A) DIAMETER (A)		ALTURA TOTAL (B) TOTAL HEIGHT (B)	
LITROS LITERS	U.S. GALONES U.S. GALLONS	LITROS LITERS	U.S. GALONES U.S. GALLONS	KG.	LIBRAS	KG. / cm <sup>2</sup>	MEGAPASCALES	PSI	mm.	PULGADAS INCHES	mm.	PULGADAS INCHES
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  
Ask about our 1000 WG and 2000 WG models

# DATOS TÉCNICOS

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.

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

# TECHNICAL DATA

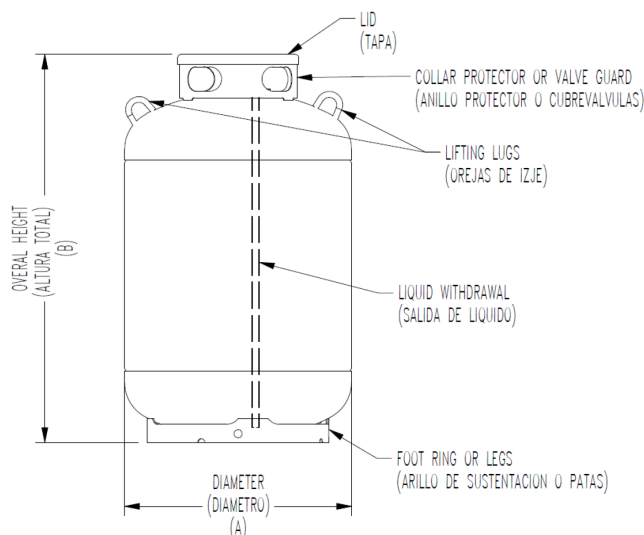
Designed and manufactured in accordance with ASME Code, Section VIII; Div 1 & NFPA58. Manufactured with steel meeting ASME standards.

## SPECIFICATIONS

Hydrostatic test pressure 1.3 times the design pressure.  
Design temperature 125°F.

VÁLVULAS Y ACCESORIOS		120 L	180 L	208 L	300 L	454 L
MULTIVALVE 3/4" M. NPT Container Connection	Service Valve CGA 510 (F. Pol Connection)	X	X	X	X	
	Filling Connection 1 3/4" M. Acme	X	X	X		
	Relief Valve	X	X	X		
	Liquid Level Valve	X	X	X	X	
	Vapor Valve 1 1/4" M. Acme				X	
Service Valve CGA 510 F. Pol Connection 3/4" NPT Container Connection					X	
Fill Valve 1 3/4" M. Acme 1 1/4" NPT Container Connection					X	
Fill Valve 1 3/4" M. Acme 3/4" NPT Container Connection				X		
Excess Flow Valve "Check Lock" 3/4" F. NPT For Liquid Withdrawal 3/4" NPT Container Connection				X	X*	
Relief Valve 1" NPT Container Connection				X	X	
Float Gauge Jr.	X	X	X	X	X	
Collar Protector	X	X	X		X	
Valve Guard				X		
Lid					X	
Lifting Lugs				X	X	
Foot Rings					X	
Legs	X	X	X	X		

\*Available for 120 WG tanks with 5-openings



## 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.**

## KIT DE MANTENIMIENTO PARA MULTIVÁLVULAS

- 1.- Multibonnet.
- 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.

## ANTICORROSIVE PROTECTION SYSTEM

Abrasive blast cleaning to SSPC-SP10 / NACE 2 / ISO 8501-1 Sa 2 1/2 grade (near white)  
**Anticorrosive advanced protection\* double coat; technological innovation system that combines cathodic and barrier protection.**

## MAINTENANCE KIT FOR MULTIVALVES

- 1.- Multibonnet.
- 2.- Fix liquid level.
- 3.- Handwheel and screw.
- 4.- Filler valve cap.
- 5.- Filler valve gasket.
- 6.- Upper check spring.
- 7.- Upper Check.



contacto.mexico@triarccorp.com | TATSA Corp.