



TATSA®
CALIDAD INDUSTRIAL DESDE 1955

**¡NUEVO
PRODUCTO!**



TANQUE ESTACIONARIO TIPO ESFERA

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL		TARA		PRESIÓN DE DISEÑO			DIÁMETRO		ALTURA TOTAL		DISTANCIA ENTRE PATAS	
	LITROS	U.S. GALONES	KG	LIBRAS	KG / CM ²	MPa	LIBRAS / PULGADAS ²	MM	PULGADAS	MM	PULGADAS	MM	PULGADAS
250	250	66	76	167	17.58	1.72	250	800	31.5	950	37.4	480	18 7/8

DATOS TÉCNICOS

Fabricados de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana
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 325 PSI - 2.24 MPa.

VÁLVULAS Y ACCESORIOS

	CONEXIONES AL RECIPIENTE	CONEXIONES SALIDA
Válvula de llenado	1 1/4" NPT	1 3/4" ACME
Válvula de servicio	3/4" NPT	TIPO POL
Válvula de seguridad	1" NPT	N/A
Medidor magnético de nivel de líquidos	1" NPT	N/A

Regulador
Cubreválvulas

SISTEMA DE PROTECCIÓN ANTICORROSIVA

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

Recubrimiento en polvo con Tecnología Super Durable que ofrece mayor resistencia a la corrosión, color blanco.

