



TATSA[®]
CALIDAD INDUSTRIAL DESDE 1955

RECIPIENTES PORTÁTILES Y RECIPIENTES TRANSPORTABLES SUJETOS A PRESIÓN PARA GAS L.P.



RECUBRIMIENTO

en polvo que ofrece
mayor resistencia
a la corrosión.

Los recipientes TATSA cumplen en su totalidad con la Norma Oficial Mexicana NOM-213-SCFI-2018, recipientes transportables para contener Gas L.P. especificaciones de fabricación, materiales y métodos de prueba.

ESPECIFICACIONES

Presión máxima de servicio _____	16.9 kg/cm ²
Prueba neumática _____	34 kg/cm ²
Prueba de fugas _____	7.00 kg/cm ²
Prueba de expansión volumétrica no mayor al 10% del volumen de agua _____	34 kg/cm ²
Prueba de resistencia al no reventamiento _____	68 kg/cm ²

100% relevados de esfuerzos

Fabricados con acero microaleado de alta resistencia

Radiografiados por fluoroscopia (muestreo)

DATOS TÉCNICOS

VÁLVULAS

- Los recipientes TATSA cuentan con 1 válvula de servicio de 19 mm (3/4") con válvula de seguridad integrada.
- Todas nuestras válvulas cumplen con los requerimientos de la NOM-197-SCFI-2017.
- Todas nuestra válvulas cuentan con rosca interna tipo (POL) con opción a rosca doble para los recipientes tipo portátil.

SISTEMA DE PROTECCIÓN ANTICORROSIVA

Los recipientes 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 recubrimiento en polvo que ofrece una resistencia superior a los daños causados por la corrosión.



DIMENSIONES CILINDROS PORTABLES



DIMENSIONES CILINDROS TRANSPORTABLES

TIPO	MODELOS	TARA		DIÁMETRO		ALTURA TOTAL	
		KG.	LIBRAS	MM	PULGADAS	MM	PULGADAS
PORTÁTIL	4	5.4	11.90	305	12	288	11.38
PORTÁTIL	6	6.4	14.11	312	12.28	348	13.69
PORTÁTIL	9.5	8.72	19.18	313	12.32	435	17.12
PORTÁTIL	10 KG	12.3	27.11	305	12.02	570	22.44
PORTÁTIL	13 KG	11.4	25.13	305	12.02	577	22.71
TRANSPORTABLE	20 KG	19.4	42.76	305	12.02	900	35.43
TRANSPORTABLE	30 KG	26.6	58.64	305	12.02	1239	48.77

NOM