



TATSA[®]
CALIDAD INDUSTRIAL DESDE 1955

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

NUEVO



NUEVO RECUBRIMIENTO

Recubrimiento en polvo
que ofrece mayor
resistencia
a la corrosión.

Fabricados de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana
NOM-213-SCFI-2018 (cancela a la NOM-008-SCFI-2010).
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

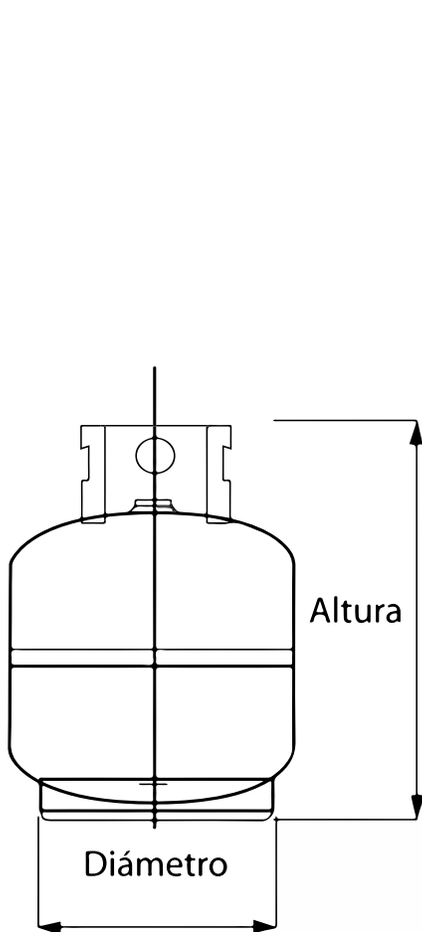
VÁLVULAS

NOM Válvula de servicio con válvula de seguridad integrada de 19 mm. NPT. Modelos: doble rosca y rosca sencilla.

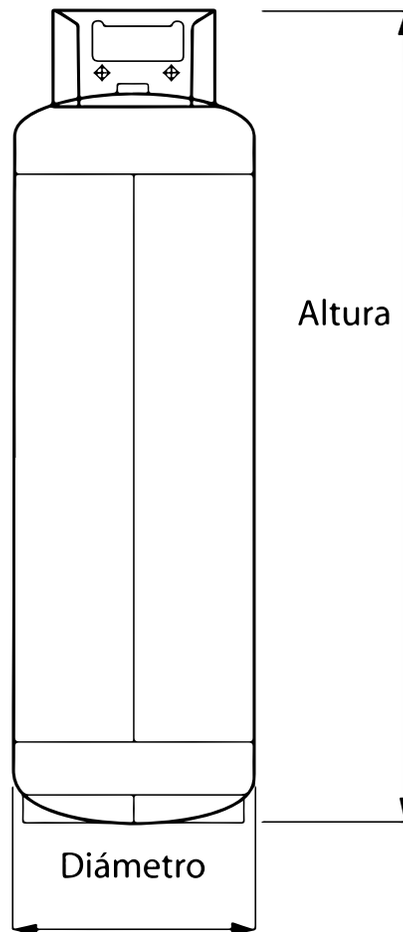
SISTEMA DE PROTECCIÓN ANTICORROSIVA

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

Recubrimiento en polvo que ofrece mayor resistencia a la corrosión.



DIMENSIONES CILINDROS PORTABLES



DIMENSIONES CILINDROS TRANSPORTABLES

TIPO	MODELOS	TARA		DIÁMETRO		ALTURA TOTAL	
		KG.	LIBRAS	MM	PULGADAS	MM	PULGADAS
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
TRANSPORTABLE	45 KG	33.8	74.51	367	14.44	1251	49.25

NOM

TATSA una marca de TRIARC