

en polvo que ofrece mayor resistencia a la corrosión.

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



RECUBRIMIENTO

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/cm2
Prueba neumática	34 kg/cm2
Prueba de fugas	7.00 kg/cm2
Prueba de expansión volumétrica no mayor	J
al 10% del volumen de agua	34 kg/cm2
Prueba de resistencia al no reventamiento	68 kg/cm2
100% relevados de esfuerzos	3

Fabricados con acero microaleado de alta resistencia Radiografiados por fluoroscopia (muestreo)

DATOS TÉCNICOS

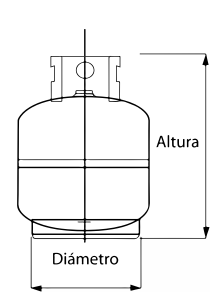
VÁLVULAS

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

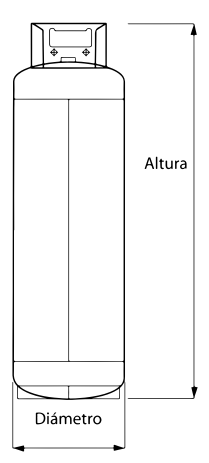
SISTEMA DE PROTECCIÓN ANTICORROSIVA

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	ММ	PULGADAS	ММ	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
TRANSPORTABLE	45 KG	33.8	74.51	367	14.44	1251	49.25

NOM





