



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



NORMA	MODELOS	TARA		DIÁMETRO		ALTURA TOTAL	
		KG.	LIBRAS	mm.	PULGADAS	mm.	PULGADAS
*	NOM 9.5	8.72	19.22	313	12.32	451	17.34
*	NOM 10 KG	12.3	27.11	307	12.08	581	22.87
*	NOM 13 KG	11.4	25	307	12.08	586	23.06
**	NOM 20 KG	19.4	42.7	307	12.08	900	35.42
**	NOM 30 KG	26.6	58.6	307	12.08	1239	48.77

\*RECIPIENTES PORTÁTILES.  
\*\*RECIPIENTES TRANSPORTABLES.

# CARACTERÍSTICAS GENERALES

Fabricados de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana NOM-213-SCFI-2018 (cancela a la NOM-008-SCFI-2010).  
Especificaciones de fabricación, materiales y metodos de prueba.

## ESPECIFICACIONES

Presión máxima de servicio	16.9 kg/cm <sup>2</sup>
Prueba neumática	34 kg/cm <sup>2</sup>
Prueba de fugas	7.00 kg/cm <sup>2</sup>
Prueba de expansión volumétrica no mayor al 10% del volumen de agua	34 kg/cm <sup>2</sup>
Prueba de resistencia al no reventamiento 100% relevados de esfuerzos	68 kg/cm <sup>2</sup>
Fabricados con acero microaleado de alta resistencia	
Radigrafiados por fluroscofia (spot)	

## VÁLVULAS

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

## SISTEMA DE PROTECCIÓN

Limpeza mediante chorro abrasivo a grado SSPC-SP10 / NACE 2 / ISO 8501-1 Sa 2 1/2 (cercano a blanco).  
Recubrimiento en polvo tipo poliéster TGIC de buena resistencia a la intemperie, color blanco.

