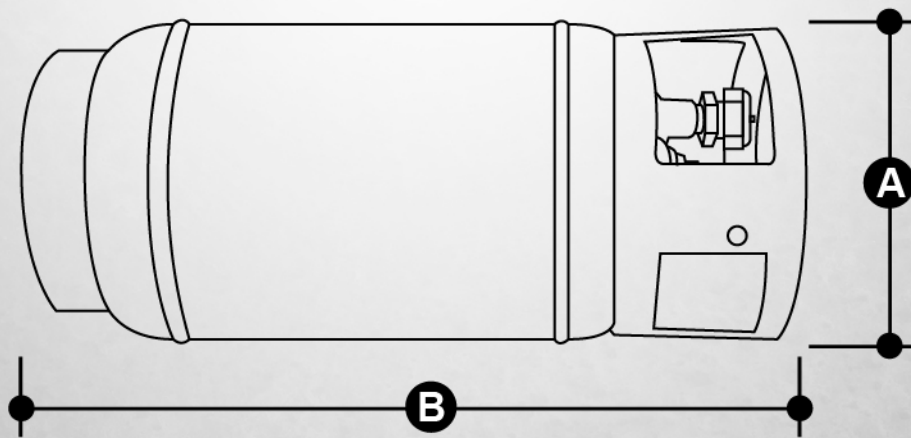


TANQUES PARA MONTACARGAS



Modelo		Diámetro A		Longitud B		Tara		Ubicación de válvulas
Litros	Galones U.S.	cm	Pulg.	cm	Pulg.	Kg	Libras	
36	10	30.48	12	58.42	23	26	57	Cabeza

Características generales

Recipientes con capacidad máxima de 300 litros, para utilizarse como depósitos de combustible para motores de combustión interna que carburan a Gas L.P.

Los tanques para carburación marca CYTSA para Gas L.P. tienen las siguientes características:

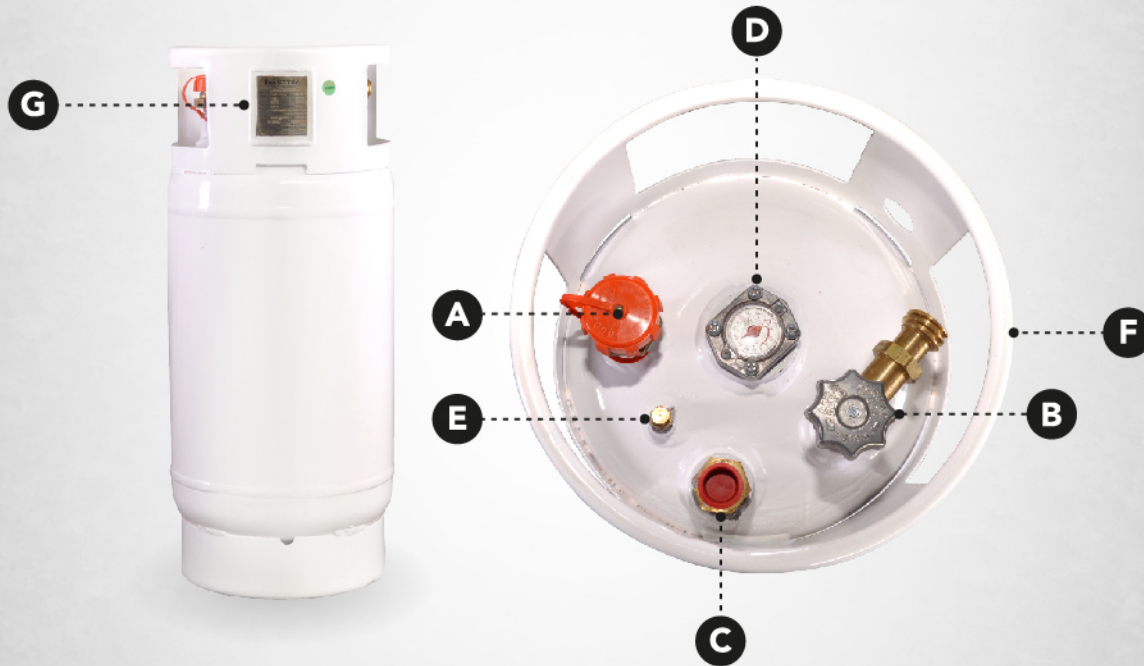
- Fabricados de acuerdo con la norma oficial mexicana NOM-009-SESH-2011 y código ASME sección VIII Div.1 última revisión y adenda.
- El acero cumple con especificaciones ASTM.

Especificaciones del tanque:

- Presión de diseño: 17.58 kgf/cm² (250psi).
- Temperatura de diseño: 51.6 °C (125°F).
- Presión de prueba hidrostática: 22.85 kgf/cm² (325psi).
- Servicio no corrosivo.
- Radiografiado según lo requerido por el código ASME
- Forma de las cabezas: semielipsoidal

Terminado final:

- Pintura anticorrosiva en polvo homeable color blanca aplicado con proceso electrostático espesor mínimo 50 micrómetros (0.002 mils).



	Cantidad	Válvulas y accesorios de control	Conexión al recipiente	Conexión de salida	Función
A	1	Valvula de llenado	19 mm (3/4") NPT	44 mm (1 3/4") ACME	Permite la entrada de Gas LP en estado líquido y la cual sella automáticamente al finalizar el bombeo de Gas.
B	1	Valvula de servicio	19 mm (3/4") NPT	10 mm (3/8") FLARE 32 mm (1 1/4") ACME	Da salida al Gas LP en estado líquido del tanque al sistema de inyección del vehículo.
C	1	Valvula de seguridad	25 mm (1") NPT		Evita que el tanque alcance presiones peligrosas dejando escapar cantidades de gas LP en estado vapor.
D	1	Medidor magnético de nivel	Bridado Jr.		Indica en porcentaje la cantidad de gas LP en estado líquido que contiene el tanque. (No es instrumento de medición)
E	1	Valvula de máximo llenado	6 mm (1/4") NPT		Dejando abierta la válvula nos alerta por medio de una vaporización cuando el nivel de Gas LP en estado líquido llegó a su máximo nivel de llenado.
F	1	Protector de válvulas			Protege las válvulas de golpes que atenten la integridad de las válvulas.
G	1	Placa de datos			Esta placa en acero inoxidable contiene los datos técnicos del tanque.