

TANQUE ESTACIONARIO

BAJO EL NIVEL DEL SUELO



DESCRIPCIÓN

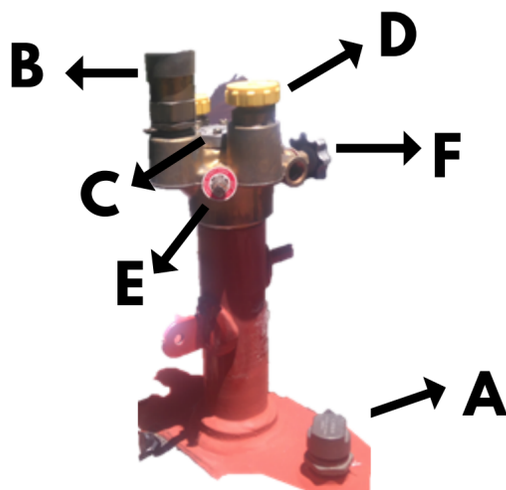
Los tanques de almacenamiento de GLP deben estar completamente bajo el nivel del terreno entre 0.30m y 0.50m de dicho nivel quedando solamente en la superficie la tapa superior para acciones de monitoreo y llenado de tanque. Este tipo de tanques se debe colocar sobre una fundición estable y ancladas a esta para evitar la flotación del tanque. también deben estar protegidos para evitar la corrosión ya que van cubiertos de arena fina libre de rocas.

En Master Control Cia. Ltda. se ofertan recipientes para almacenamiento de gas GLP contruidos de acuerdo con el código de recipientes de presión desarrollado en forma conjunta por API-ASME para uso subterráneo.



Capacidad de Tanque		Peso	A	B	C	D	E	F
Nominal (m3)	Comercial (m3)	Kg	Diámetro (m)	Largo (m)	Altura (m)	Ancho entre soportes (m)	Largo entre soportes (m)	Diámetro del domo (m)
0,454	0,5	114.3	0,61	1.67	1.16	0.355	0.914	0.381

VÁLVULAS Y ACCESORIOS DE CONTROL



VÁLVULAS Y ACCESORIOS DE CONTROL

A: Válvula check Lock.

B: Válvula de seguridad (alivio).

C: Medidor magnético de nivel (Carátula).

D: Válvula de llenado.

E: Válvula de Purga (Verificación de llenado)

F: Válvula de servicio (multiválvula).