



El tanque estacionario para glp de capacidad 120 galones comercializado por **VOLTA** esta diseñados y fabricados en acero de acuerdo con el código ASME, Sección VIII; Div. 1- 2019.



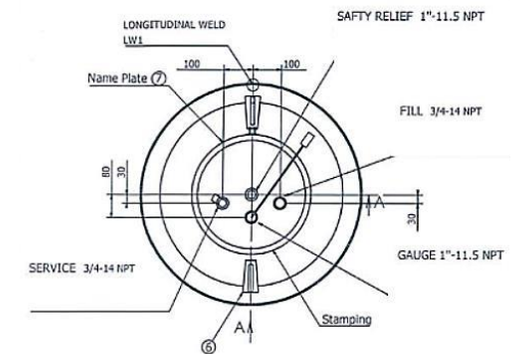
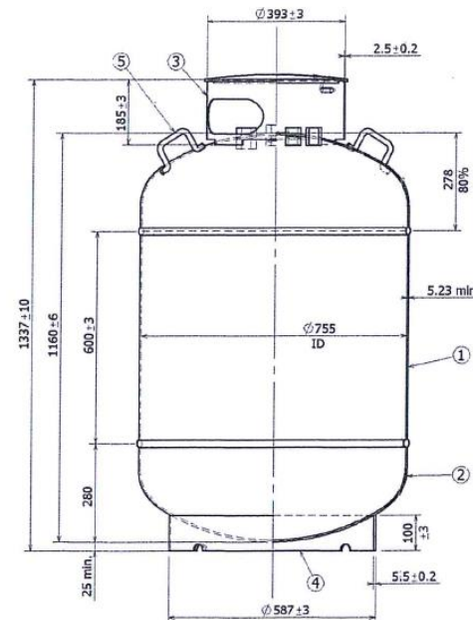
- **100% Anticorrosivo.**
- **Domo de acero galvanizado.**
- **Fácil transportación.**
- **Tiempo de vida útil 20 años.**

NB		<input type="text"/>		
CERTIFIED BY METAL MATE CO.,LTD				
MAWP: 1725 kPa at 100 °C				
MDMT: -29 °C at 1725 kPa				
U		MM-YY-WXXX-001		
RT3		YEAR BUILT <input type="text"/> YYYY <input type="text"/>		
APPROX GALS.		CRN <input type="text"/>		
<input type="text"/> 120	ID <input type="text"/> 755 mm	SHELL THKNS. <input type="text"/> 5.23 mm	HEAD THKNS. <input type="text"/> 4.70 mm	WC. <input type="text"/> 450 L
FOR LP GAS ONLY ABOVE GROUND		HEAD <input type="text"/> 1.85:1 SE	SERFACE AREA <input type="text"/> 3.6 m ²	
THIS CONTAINER SHALL NOT CONTAIN A PRODUCT HAVING A VAPOR PRESSURE IN EXCESS OF 215 PSIG AT 100° F FIXED LIQUID LEVEL GAUGE INDICATE 80% FULL D.T		<input type="text"/> 278 mm		
PROPERTY OF <input type="text"/>				



Manufactura: Tailandesa.

ESPECIFICACIONES DE DISEÑO		
CODIGO	ASME, Sección VIII; Div. 1- 2019.	
(MAWP)	1.73 MPA.	
TEMPERATURA	100 C°	
PRESION DE PRUEBA	2.25 MPA (POSICION VERTICAL)	
CAPACIDAD DE AGUA	454 Lts.	
TRATAMIENTO SUPERFICIAL	BLASTING - G18 SIS - 5590 (ISO 8501)	
RADIOGRAFIA	LONG WELD: SPOT CIRCUM WELD: SPOT	RT3



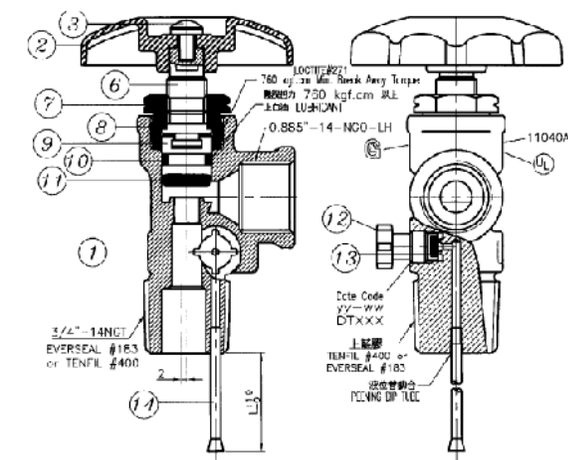
MARCA:	Metal Mate	
MODELO:	450 L - 120 GL	
REFERENCIA:	N/A	
USO:	Residencial / Comercial / Industrial	
TIPO	Tanque Asme Estacionario	
SISTEMA DE ACCIONAMIENTO	Manual	

VALVULAS	TIPO DE CONEXIÓN
VALVULA DE SEGURIDAD	1" NPT
VALVULA DE LLENADO	3/4 14 NGT
VALVULA DE SERVICIO	3/4 - 3/8 M.NPT
MEDIDOR	1" NPT

Válvula para cilindro Para Extracción de Vapor en Tanques ASME, se utiliza en conexiones domésticas e instalaciones industriales y comerciales.

PRODUCTO	DESCRIPCION
	<p>Código: 11040A. Conexión al contenedor: 3/4 NGT. Conexión de servicio: F.POL 0.885" -14NGO LH CGA510. Presión: 375 Psi. Indicador de nivel o purga.</p> <p>Aplicación: Extracción de vapor.</p>

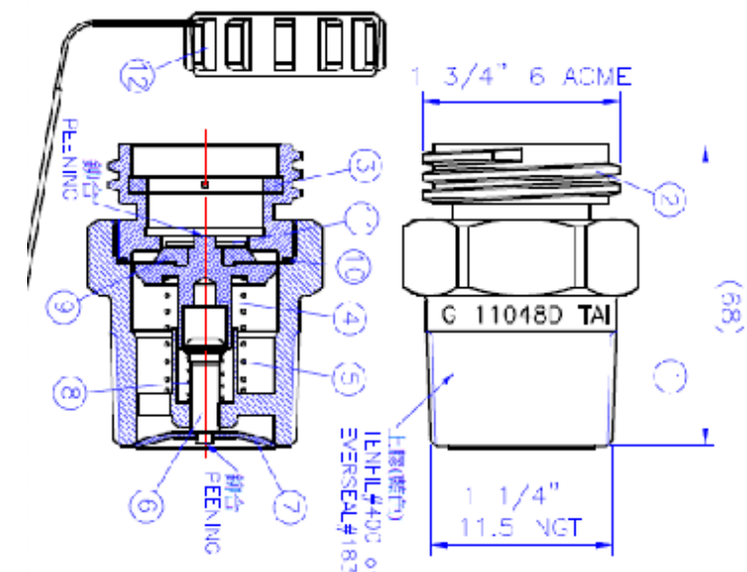
MARCA:	Grand Gas
MODELO:	11040-A
REFERENCIA:	N/A
USO:	Residencial / Comercial / Industrial
TIPO DE VALVULA	Vapor Tanques Asme.
SISTEMA DE ACCIONAMIENTO	Manual



Válvulas de Llenado Doble-Check para tanques ASME, diseñada para proporcionar un rápido llenado

PRODUCTO	DESCRIPCION
	<p>Código: 11048A. Conexión al contenedor: 1-1/4" NGT. Conexión de servicio: 1- 3/4" - 6 Asme. Presión: 250 Psi.</p> <p>Aplicación: Valvula de Llenado.</p>

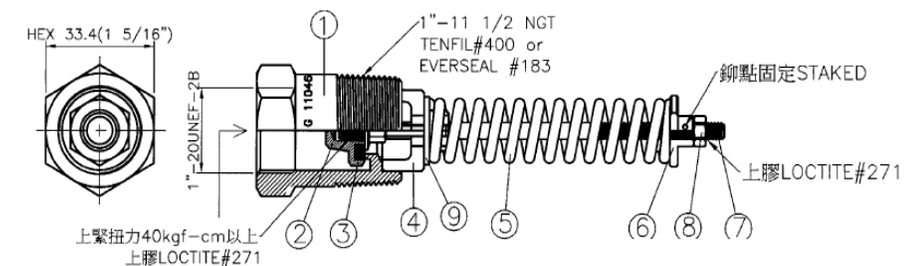
MARCA:	Grand Gas
MODELO:	11048-A
REFERENCIA:	N/A
USO:	Residencial / Comercial / Industrial
TIPO DE VALVULA	Llenado de Tanques Asme.
SISTEMA DE ACCIONAMIENTO	Manual



Válvulas de alivio de Presión

PRODUCTO	DESCRIPCION
	<p>Código: 11046C. Conexión al contenedor: 1" NGT.</p> <p>Presión: 450 Psi.</p> <p>Aplicación: Valvula de Alivio o Seguridad.</p>

MARCA:	Grand Gas
MODELO:	11046-C
REFERENCIA:	N/A
USO:	Residencial / Comercial / Industrial
TIPO DE VALVULA	Alivio o Seguridad de Tanques Asme.
SISTEMA DE ACCIONAMIENTO	Automático



Medidor de nivel con flotador usados en Tanques Asme horizontales y verticales.

PRODUCTO	DESCRIPCION
	<p style="text-align: center;">Código: 487 Conexión al contenedor: 1" NGT. Presión: 435 Psi.</p> <p style="text-align: center;">Aplicación: Medidor de Nivel con Flotador.</p>

MARCA:	Rotarex
MODELO:	SRG
REFERENCIA:	N/A
USO:	Residencial / Comercial / Industrial
TIPO DE VALVULA	Medidor
SISTEMA DE ACCIONAMIENTO	Mecánico

