

INGUSA **GCY TSA**
INDUSTRIAS GUTIERREZ, S.A. DE C.V.
www.ingusa.com.mx

TIPO: **B2** MODELO: **5 000**

CAP.NOM.AGUA: **5 000 L** LONG.TOTAL: **504 cm**

ESP.NOM.CPO: **6.85 mm** MAT.CUERPO: **TIPO 3**

ESP.NOM.CAB: **7.93 mm** MAT.CABEZA: **TIPO 3**

PRESION DISEÑO: **1.72 MPa (17.58 kgf/cm²)**

RADIOGRAFIADO: **100%** DIAMETRO INT.: **115 cm**

FORMA CABEZA: **SEMIELIPSOIDAL** TARA: **1115 kg**

FECHA FAB.-No.SERIE: _____

ESTE RECIPIENTE DEBE CONTENER **GAS L.P.**

ESTE RECIPIENTE NO DEBE SUJETARSE A CALENTAMIENTO POR MEDIOS ARTIFICIALES

FABRICA: **MMA-SERIE**

ESTE RECIPIENTE DEBE CONTENER **GAS L.P.**

ESTE RECIPIENTE NO DEBE SUJETARSE A CALENTAMIENTO POR MEDIOS ARTIFICIALES

NOM No. REG. 884

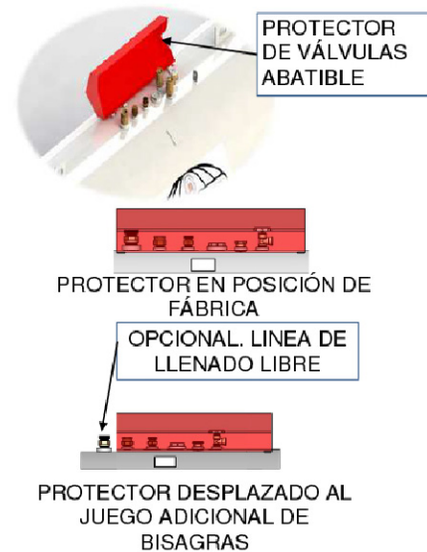
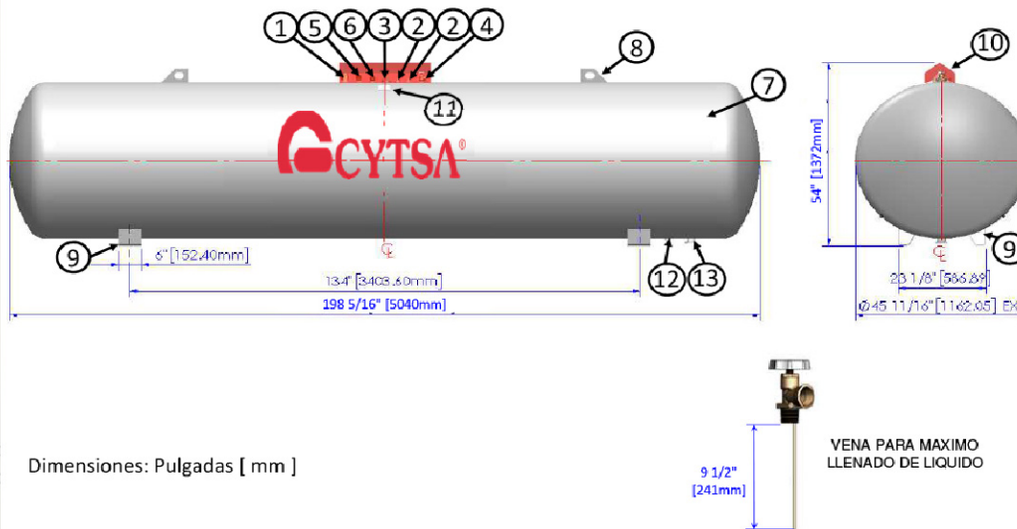
8 DE JULIO No. 2613, ZONA INDUSTRIAL
TELEFONO (33) 32461-1620
GUADALAJARA, JALISCO, MEXICO

HECHO EN MEXICO

PLACA DESCRIPTIVA

DATOS TÉCNICOS DE INTERÉS :

- RECIPIENTE HORIZONTAL DESTINADO A COLOCARSE A LA TEMPERIE EN INSTALACIONES DOMÉSTICAS, COMERCIALES E INDUSTRIALES PARA CONTENER GAS L.P.
- FABRICADO EN APEGO CON LAS NORMAS OFICIALES VIGENTES QUE LE APLIQUEN Y ACORDE AL CÓDIGO ASME SECCIÓN VIII DIV. 1 ÚLTIMA EDICIÓN.
- ESTAMPA ASME DISPONIBLE A SOLICITUD EN LA ORDÉN DE VENTA.
- EL ACERO PARA EL RECIPIENTE CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES ASME , ASTM Y LAS NORMAS OFICIALES VIGENTES QUE LE APLIQUEN.
- PRESIÓN DE PRUEBA HIDROSTÁTICA : 2.24 MPa (22.85 kgf/cm²).
- RECUBRIMIENTO : PINTURA ANTICORROSIVA EN POLVO HORNEABLE COLOR BLANCA APLICADO CON PROCESO ELECTROSTÁTICO , ESPESOR MÍNIMO 50 MICRÓMETROS (2 mlb).
- CAPACIDAD NOMINAL DEL RECIPIENTE : 5 000 L ± 2% DE TOLERANCIA EN VOLUMEN.
- MÁXIMO LLENADO PERMITIDO AL 85% : 4 250 L.
- VAPORIZACIÓN NATURAL DEL GAS L.P. :
1 634 400 BTU/hr @ 4.4°C Y 20% DE LLENADO EN EL RECIPIENTE.
2 451 700 BTU/hr @ 21°C Y 20% DE LLENADO EN EL RECIPIENTE.
- FLUJO REQUERIDO PARA LA VÁLVULA DE SEGURIDAD : 122 m³/min (4 322 PCM).
- PROTECTOR DE VÁLVULAS ABATIBLE PARA FACILITAR SU ACCESO, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO. ESTÁ FIJADO AL TANQUE POR MEDIO DE BISAGRAS, SE CUENTA CON UN JUEGO ADICIONAL QUE AYUDA A DESPLAZAR EL PROTECTOR, DEJANDO LA LÍNEA DE LLENADO LIBRE.



Dimensiones: Pulgadas [mm]

CUADRO DE VÁLVULAS Y ACCESORIOS

ITEM	DESCRIPCIÓN	CONEXIÓN AL RECIPIENTE	CONEXIÓN SALIDA	FUNCIÓN
1	VÁLVULA DE LLENADO MODELO INGUSA TE-2	1 1/4" NPT (32mm)	1 3/4" ACME (44mm)	PERMITE LA ENTRADA DE GAS L.P EN ESTADO LIQUIDO, CUENTA CON UN EXCESO DE FLUJO EL CUAL CIERRA AUTOMÁTICAMENTE CUANDO SE DESCONECTA LA MANGUERA DE LLENADO.
2	VÁLVULA DE SEGURIDAD MODELO INGUSA TE1-I (2 PIEZAS)	3/4" NPT (19mm)	---	PROTEGE EL TANQUE DE UNA SOBRE PRESIÓN DEJANDO ESCAPAR CANTIDADES DE GAS L.P. EN ESTADO VAPOR PARA LIBERAR DICHA PRESIÓN.
3	INDICADOR DE NIVEL MODELO INGUSA MEP-1-46	CONEXIÓN BRIDA JR.	---	INDICA EN PORCENTAJE LA CANTIDAD DE GAS L.P. EN ESTADO LIQUIDO QUE CONTIENE EL TANQUE. (NO SE USE ESTE MEDIDOR COMO REFERENCIA AL LLENAR EL TANQUE)
4	VÁLVULA DE SERVICIO MODELO INGUSA IV-B-S	3/4" NPT (19mm)	Ø 0.885" - 14 NGO L.H Punta Pol (Izquierda)	DA SALIDA AL GAS L.P. EN ESTADO VAPOR DEL TANQUE A LOS APARATOS DE CONSUMO, TIENE INTEGRADA UNA VÁLVULA DE MÁXIMO LLENADO LA CUAL ARROJA UNA LIGERA VAPORIZACIÓN CUANDO EL GAS L.P LIQUIDO LLEGA A SU MÁXIMO NIVEL (85%).
5	VÁLVULA DE DRENADO MODELO INGUSA TE-4	3/4" NPT (19mm)	3/4" NPT (19mm)	DRENADO DE GAS L.P. EN ESTADO LIQUIDO POR LA PARTE SUPERIOR DEL TANQUE.
6	VÁLVULA DE RETORNO DE VAPOR TE-3	3/4" NPT (19mm)	1 1/4" ACME (32mm)	FACILITA LA OPERACION DE CARGA AL PROPORCIONAR UN EQUILIBRIO DE PRESIONES ENTRE EL RECIPIENTE DE ALIMENTACIÓN Y EL DE ALMACENAMIENTO.CUENTA CON UN EXCESO DE FLUJO EL CUAL CIERRA CUANDO EL FLUJO DEL RECIPIENTE QUE SE ESTÁ LLENANDO SOBREPASA UN GASTO PREDETERMINADO.
7	RECIPIENTE METÁLICO CON CABEZAS SEMIELIPSOIDALES	---	---	RECIPIENTE SUJETO A PRESIÓN PARA CONTENER GAS L.P.,NO ES PORTÁTIL NI TRANSPORTABLE.
8	OREJAS DE IZAJE	---	---	ELEMENTOS DE SUJECION PARA DAR LOS PUNTOS DE APOYO PARA QUE EL RECIPIENTE PUEDA SER ELEVADO Y TRANSPORTADO HACIA EL SITIO DONDE VA A INSTALARSE.
9	SOPORTES	---	---	ELEMENTOS PARA SOPORTAR EL PESO DEL RECIPIENTE LLENO CON GAS L.P. A SU MÁXIMA CAPACIDAD
10	PROTECTOR DE VÁLVULAS	---	---	ELEMENTO QUE PROPORCIONA UN ÁREA DE SEGURIDAD PARA EVITAR DAÑOS A LAS VÁLVULAS Y MEDIDOR.
11	PLACA DESCRIPTIVA	---	---	ELEMENTO QUE PROPORCIONA UN ÁREA DE SEGURIDAD PARA EVITAR DAÑOS A LAS VÁLVULAS Y MEDIDOR.
12	CONEXIÓN MEDIO COPLÉ Ø3/4" NPT + TAPÓN DE ACERO	3/4" NPT (19mm)	---	CONEXIÓN ADICIONAL PARA ENTRADA/SALIDA DE LIQUIDO .
13	CONEXIÓN MEDIO COPLÉ Ø1 1/4" NPT + TAPÓN DE ACERO	1 1/4" NPT (32mm)	---	CONEXIÓN ADICIONAL PARA ENTRADA/SALIDA DE LIQUIDO .