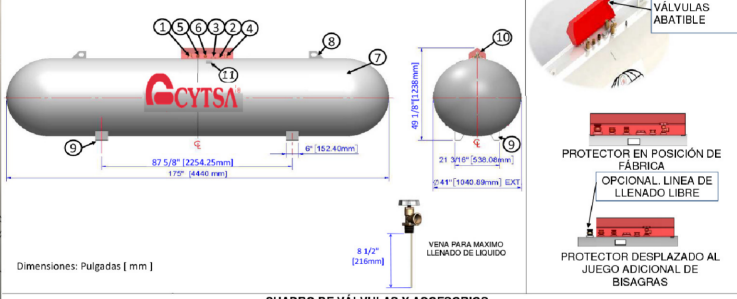
TE-3 400-COMERCIAL

FICHA TÉCNICA : FT-012-R01

Vinenta CALLY _ MODELO ³ 400 B2 CAP.NOM.AGUA 3 400 L LONG.TOTAL ESP.NOM.CPO. 6.09 mm MAT.CUERPO 444 cm TIPO 3 TIPO 1 ESP.NOM.CAB. 6.35 mm MAT.CABEZA PRESION DISEÑO 1.72 MPa (17.58kgf/cm²) RADIOGRAFIADO 100% DANETRO INT. 103 cm FORMA CABEZA SEMIESFERICA TARA 760 kg FECHA FAB.-No.SERIE GAS L.P. ESTE RECIPIENTE DEBE CONTENER ESTE RECIPIENTE NO DEBE SUJETARSE A CALENTAMIENTO POR MEDIOS ARTIFICIALES NOM No. REG. 884 SELULIO NO. 2613, ZONA INDUSTRIAL TELEFON O. (33) 3268-1020 GUADALAJARA, JALISCO, MEXICO.

- **DATOS TÉCNICOS DE INTERÉS:**
- RECIPIENTE HORIZONAL DESTINADO A COLOCARSE A LA INTEMPERIE 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 ULTIMA 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 HIDROSTATICA: 2.24 MPa (22.85 kgt/cm²).
- RECUBRIMIENTO : PINTURA ANTICORROSIVA EN POLVO HORNEABLE COLOR BLANCA APLICADO CON PROCESO ELECTROSTÁTICO, ESPESOR MÍNIMO 50 MICRÓMETROS (2 mils).
- CAPACIDAD NOMINAL DEL RECIPIENTE : 3 400 L ± 2% DE TOLERANCIA EN VOLUMEN.
- MÁXIMO LLENADO PERMITIDO AL 85% : 2 890 L.
- VAPORIZACIÓN NATURAL DEL GAS L.P. :
- 1 291 500 BTU/hr @ 4.4°C Y 20% DE LLENADO EN EL RECIPIENTE.
- 1 937 200 BTU/hr @ 21°C Y 20% DE LLENADO EN EL RECIPIENTE.
- FLUJO REQUERIDO PARA VÁLVULA DE SEGURIDAD : 96 m³/min (3 379 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.

PLACA DESCRIPTIVA



<u> </u>					Dionalino
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)	EXCESO DE FLU	ADA DE GAS L.P EN ESTADO LÍQUIDO, CUENTA CON UN JO EL CUAL CIERRA AUTOMÁTICAMENTE CUANDO SE SCONECTA LA MANGUERA DE LLENADO.
2	VÁLVULA DE SEGURIDAD MODELO INGUSA TE1-I (2 PIEZAS)	3/4" NPT (19mm)			NOUE DE UNA SOBRE PRESIÓN DEJANDO ESCAPAR S L.P. EN ESTADO VAPOR PARA LIBERAR DICHA PRESIÓN.
3	INDICADOR DE NIVEL MODELO INGUSA MEP-1-40	CONEXIÓN BRIDA JR		CONTIENE EL TANG	TAJE LA CANTIDAD DE GAS L.P. EN ESTADO LÍQUIDO QUE QUE. (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)	CONSUMO, TIENE II	P. EN ESTADO VAPOR DEL TANQUE A LOS APARATOS DE ITEGRADA UNA VÁLVULA DE MÁXIMO LLENADO LA CUAL VAPORIZACIÓN GUANDO EL GAS LP LÍQUIDO LLEGA A SU MÁXIMO NIVEL (85%).
5	VÁLVULA DE DRENADO MODELO INGUSA TE-4	3/4" NPT (19mm)	3/4" NPT (19mm)		L.P. EN ESTADO LÍQUIDO POR LA PARTE SUPERIOR DEL TANQUE.
6	VÁVULA DE RETORNO DE VAPOR TE-3	3/4" NPT (19mm)	1 1/4" ACME (32mm)	PRESIONES I ALMACENAMIENTO	ICIÓN DE CARGA AL PROPORCIONAR UN EQUILIBRIO DE ENTRE EL RECIPIENTE DE ALIMENTACIÓN Y EL DE OLCUENTA CON UN EXCESO DE FLUJO EL CUAL CIERRA IEL RECIPIENTE QUE SE ESTÁ LLENANDO SOBREPASA UN GASTO PREDETERMINADO.
7	RECIPIENTE METÁLICO CON CABEZAS HEMISFÉRICAS			RECIPIENTE SUJETO	A PRESIÓN PARA CONTENER GAS L.P.,NO ES PORTÁTIL NI TRANSPORTABLE.
8	OREJAS DE IZAJE				ECIÓN PARA DAR LOS PUNTOS DE APOYO PARA QUE EL SER ELEVADO Y TRANSPORTADO HACIA EL SITIO DONDE VA A INSTALARSE.
9	SOPORTES			ELEMENTOS PARA SO	PORTAR EL PESO DEL RECIPIENTE LLENO CON GAS L.P. A SU MÁXIMA CAPACIDAD
10	PROTECTOR DE VÁLVULAS			ELEMENTO QUE PRO	PORCIONA UN ÁREA DE SEGURIDAD PARA EVITAR DAÑOS A LAS VÁLVULAS Y MEDIDOR.
11	PLACA DESCRIPTIVA			PROPORCIONA LO	S DATOS TÉCNICOS DE IMPORTANCIA DEL RECIPIENTE .

PROTECTOR DE