Tanque Estacionario 300 L Uso Doméstico para Gas LP



Ficha Técnica

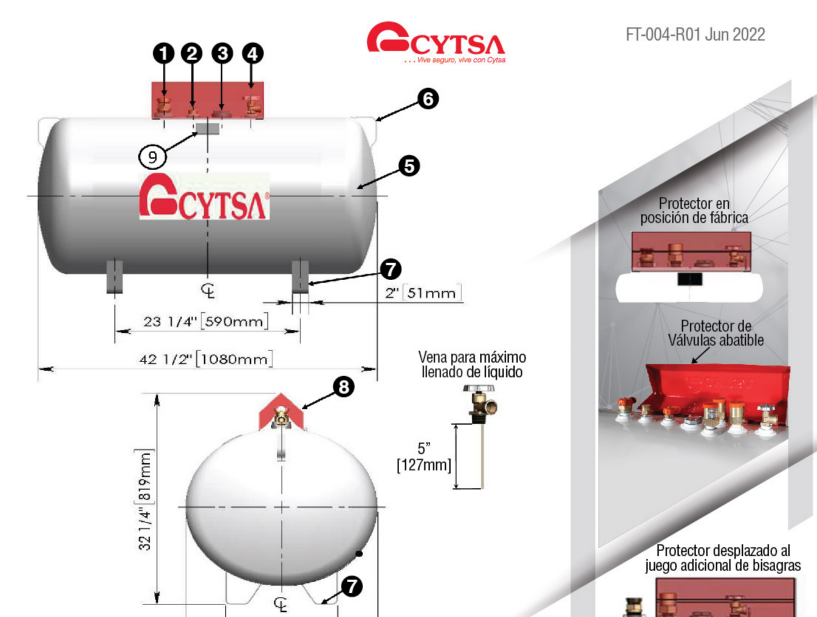




DATOS TÉCNICOS DE INTERÉS

- Recipiente horizontal destinado a colocarse a la intemperie en instalaciones domésticas 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 orden 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 mils).
- Capacidad nominal del recipiente : 288 L. +/- 2% de tolerancia en volúmen.
- Máximo llenado permitido al 85% : 245 L.
- Vaporización natural del gas L.P. :
 - 183 600 BTU/hr @ 4.4°C Y 20% de llenado en el recipiente.
 - 275 400 BTU/hr @ 21°C Y 20% de llenado en el recipiente.
- Flujo requerido para válvula de seguridad : 22.5 m³/min (781 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.





CUADRO DE VÁLVULAS Y ACCESORIOS

Dimensiones: Pulgadas [mm]

14" [356mm]

Ø24"[610mm] EXT.

COADRO DE VALVOLAS Y ACCESORIOS				
ITEM	DESCRIPCIÓN	CONEXIÓN AL RECIPIENTE	CONEXIÓN SALIDA	FUNCIÓN
0	Válvula de llenado modelo Ingusa TE-2	1 1/4" NPT (32 mm)	1 3/4" ACME (44mm)	Permite la entrada de gas L.P en estado líquido, cuenta con un exceso de flujo el cual cierra automáticamente cuando se desconecta la manguera de llenado.
0	Válvula de seguridad modelo Ingusa TC-3 3/4	3/4" NPT (19mm)	1" NPT (25.4mm)	Protege el tanque de una sobre presión dejando escapar cantidades de gas L.P. en estado vapor para liberar dicha presión.
8	Indicador de nivel modelo Ingusa MEP-1-24	Conexión brida JR.	<u> </u>	Indica en porcentaje la cantidad de gas L.P. en estado líquido 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. líquido llega a su máximo nivel (85%).
6	Recipiente metálico con cabezas Semielipsoidales		-	Recipientes sujetos a presión para contener gas L.P., No es portátil ni transportable
0	Orejas de izaje			Elementos de sujeción para dar los puntos de apoyo para que el recipiente pueda ser elevado y transportado hacia el sitio donde va a instalarse.
0	Soportes	-		Elementos para soportar el peso del recipiente lleno con gas L.P. a su máxima capacidad.
8	Protector de válvulas			Elemento que proporciona un área de seguridad para evitar daños a las válvulas y medidor.
9	Placa descriptiva	×		Proporciona los datos técnicos de importancia del recipiente.

Opcional. Línea de llenado libre