

TECNIGAS



CARTA DE BIENVENIDA

A NUESTROS CLIENTES:

Tecnología en Instalaciones de Gas S.A. de C.V., es una empresa establecida en Puebla, Puebla. México., desde el año de 1994.

Su objetivo es el de ofrecer productos y servicios profesionales en las actividades relacionadas con las instalaciones de Gas L.P. y Natural.

Contamos con personal que le ayudará en forma eficiente a resolver sus necesidades relacionadas en el área industrial, comercial y doméstico. Comprendemos desde cursos y conferencias aprobadas por la S.T.P.S., así como la asesoría, supervisión, diseño, venta y montaje de los equipos relacionados con las instalaciones, hasta la elaboración y trámite de la documentación técnica necesaria como: planos, memorias, informes, responsivas y dictámenes para el uso y funcionamiento de las mismas a nivel municipal, estatal y federal.

Siempre habrá una solución adecuada para satisfacer cada necesidad en el ramo industrial, comercial, residencial y doméstico.

Hemos forjado nuestro trabajo en la calida, manifestándola en el servicio, eficiencia, prontitud y un trato amigable.

Solicite un catálogo de productos, el cual es representativo de algunos de los artículos que manejamos. Información técnica mas completa y detallada es posible. Llame o escribanos especificando sus necesidades y con gusto lo atenderemos.

Nosotros sólo manejamos productos de las marcas de la mejor calidad, y nuestros precios son los mas competitivos del mercado.

Toda la información contenida en el catálogo es propiedad de sus fabricantes y puede cambiar sin previo aviso.

Visítanos en nuestra página: www.tecnigas.com.mx

ATENTAMENTE

DIRECTOR GENERAL

POLITICAS DE VENTA

POLITICA DE PRECIOS Y COTIZACIONES

Para cualquier información acerca de nuestros precios y cotizaciones lo invitamos se comuniquen con nosotros. Todos los precios están sujetos a cambio sin previo aviso. Las fechas de embarque son cuidadosamente aproximadas. Los precios son L.A.B. nuestras oficinas.

RECLAMACIONES

Toda reclamación por: error, falta o defecto, deberá de presentarse por escrito. No proceden devoluciones o cambios físicos.

GARANTIA DEL PRODUCTO

Todos los productos que se muestran en este catalogo, tienen una garantía limitada con nosotros de 30 días naturales, posterior a este tiempo se deberá contactar con el centro de servicio del fabricante. El fabricante garantiza únicamente los artículos de su propia manufactura, a reparación o reemplazo L.A.B. lugar de manufactura, por el periodo de un año a partir de la fecha de fabricación, cuando por razones de fallas en su proceso de fabricación se encuentren defectuosos, bajo uso y servicios normales para el propósito que fueron fabricados, siempre y cuando estas fallas no se provoquen o provengan de elementos o componentes que sean adquiridos de otros proveedores o fabricantes en cuyo caso se estará a las garantías que dichos proveedores o fabricantes den en relación con estos artículos. El vendedor no garantiza de ningún otro modo, ni expresa ni tácitamente sus productos.

No se aceptarán reclamaciones por salarios o gastos de maniobra y la garantía del vendedor se limita a reparación o reposición L.A.B. nuestro lugar de manufactura.

Se entiende que el vendedor no acepta ninguna otra garantía que no sea la estipulada expresamente en el periodo y el vendedor no será responsable por daños a terceros tanto en sus personas como en sus propiedades que resultaran de la falla de dichos artículos. Ningún representante tiene autorización para contraer compromisos, hacer promesas o arreglos distintos a los aquí mencionados.

HIDROCARBUROS

Los hidrocarburos son compuestos orgánicos formados únicamente por átomos de carbono e hidrogeno. La estructura molecular consiste en un armazón de átomos de carbono a los que se le unen los átomos de hidrogeno. Las cadenas de átomos de carbono pueden ser lineales o ramificadas y abiertas o cerradas.

Los hidrocarburos se pueden diferenciar en dos tipos que son: alifáticos y aromáticos. Los alifáticos, a su vez se pueden clasificar en alcanos (C_nH_{2n+2}), alquenos (C_nH_{2n}) y alquinos (C_nH_{2n-2}).

La refinación del petróleo es la serie de procesos mediante los cuales el petróleo se transforma en derivados comercializables. Aquellos hidrocarburos alifáticos de cadena lineal abierta que están en estado gaseoso, a presión atmosférica y temperatura ambiente, son los comúnmente conocidos como hidrocarburos gaseosos: el gas natural (GNT) y el gas l.p., (GLP) cumplen esta condición.

El gas natural es un compuesto formado principalmente por una mezcla de hidrocarburos alifáticos de cadena lineal abierta: metano (C_1H_4) y etano (C_2H_6), mientras que el gas l.p., esta formado por: propano (C_3H_8) y butano (C_4H_{10}).

Ambos pueden ser almacenados y transportados en forma líquida, pero usados en forma gaseosa, son inodoros e incoloros. A estos hidrocarburos se les añade un compuesto orgánico, mercaptano, que ayude a identificar su presencia de ellos en la atmósfera.

Debido a sus propiedades físico-químicas, los equipos y accesorios utilizados en el uso y manejo del gas natural y el gas l.p., deben ser los adecuados.

TECNOLOGIA EN INSTALACIONES DE GAS SA DE CV

25 PONIENTE 914-AC P.B. COL CENTRO PUEBLA, PUEBLA. MEXICO


TEL/FAX (222): 243 56 11 /// 237 59 54 /// 266 38 32

02/08/2011


WWW.TECNIGAS.COM.MX

Página 5 de 23


REGULADORES DE PRESION

	REGULADOR Regulador de presión adecuado para su uso en gas l.p. - gas natural - aire donde se requiere un control preciso de la presión de salida. Los usos más comunes son en bajos consumos..						
---	---	--	--	--	--	--	--

NPARTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
1146	CMS	0080	S/MAN	06 HNPT	06 HNPT	210-2500		

	REGULADOR Regulador de presión adecuado para su uso en gas l.p. - gas natural - aire donde se requiere un control preciso de la presión de salida. Los usos más comunes son en medianos consumos..						
---	--	--	--	--	--	--	--

NPARTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
1143	CMS	1757	S/MAN	13 HNPT	13 HNPT	210-2500		

	REGULADOR Los reguladores de primera y segunda etapa se diseñan para reducir la presión que se recibe del tanque-cilindro-otro a la presión de trabajo de los aparatos de consumo. Se debe seleccionar el modelo adecuado dependiendo de la presión de entrada. Estos vienen calibrados a 11" in w.c. (279 mm c.a.) y son adecuados para su uso en gas l.p. - gas natural - aire.						
---	---	--	--	--	--	--	--

NPARTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
1153	CMS	LOBO	PRIMERA	06 HNPT	25 HNPT	23-33		
1154	CMS	LOBO	SEGUNDA	13 HNPT	25 HNPT	23-33		
1155	CMS	LOBO	SEGUNDA	19 HNPT	25 HNPT	23-33		
1148	CMS	LOBO	SEGUNDA	25 HNPT	25 HNPT	23-33		

	REGULADOR Regulador de presión						
--	--	--	--	--	--	--	--

NPARTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
1144	FISHER	064		13 HNPT	13 HNPT	211-14000		

	REGULADOR Regulador de presión						
--	--	--	--	--	--	--	--

NPARTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	FISHER	066		51 HNPT	51 HNPT	52-351		

	REGULADOR Regulador de presión						
--	--	--	--	--	--	--	--

NPARTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
1147	FISHER	067		06 HNPT	06 HNPT	211-7000		

TECNOLOGIA EN INSTALACIONES DE GAS SA DE CV

25 PONIENTE 914-AC P.B. COL CENTRO PUEBLA, PUEBLA. MEXICO

TEL/FAX (222): 243 56 11 /// 237 59 54 /// 266 38 32

02/08/2011

WWW.TECNIGAS.COM.MX

Página 6 de 23

REGULADOR								
Regulador de presión								
NPARTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
0018	FISHER	099		51 HNPT	51 HNPT	17-7000		

REGULADOR								
Regulador de presión								
NPARTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	FISHER	133	L	38 HNPT	38 HNPT	5-4200		

REGULADOR								
Regulador de presión								
NPARTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
2447	FISHER	299		51 HNPT	51 HNPT	9-2500		
2448	FISHER	299	H	38 HNPT	38 HNPT	9-2500		

REGULADOR								
Regulador de presión								
NPARTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
2058	FISHER	627		19 HNPT	19 HNPT	350-10500		
2059	FISHER	627		25 HNPT	25 HNPT	350-10500		
2060	FISHER	627		51 HNPT	51 HNPT	350-10500		

REGULADOR								
Regulador de presión								
NPARTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
2450	FISHER	630	AP	25 HNPT	25 HNPT	1900-35000		
2452	FISHER	630	AP	51 HNPT	51 HNPT	1900-35000		
2449	FISHER	630	BP	25 HNPT	25 HNPT	211-2800		
2451	FISHER	630	BP	51 HNPT	51 HNPT	211-2800		

REGULADOR								
Regulador de presión								
NPARTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	FISHER	HSR		19 HNPT	19 HNPT			
	FISHER	HSR		25 HNPT	25 HNPT			

TECNOLOGIA EN INSTALACIONES DE GAS SA DE CV

25 PONIENTE 914-AC P.B. COL CENTRO PUEBLA, PUEBLA. MEXICO

TEL/FAX (222): 243 56 11 /// 237 59 54 /// 266 38 32


02/08/2011


WWW.TECNIGAS.COM.MX


Página 7 de 23

REGULADOR								
Regulador de presión								
NPARTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
2453	FISHER	R522		06-13-19 HNPT	13-19 HNPT	11-70		
2454	FISHER	R522	H	06-13-19 HNPT	13-19 HNPT	70-1070		

REGULADOR								
Regulador de presión								
NPARTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
2619	FISHER	S200	H	38 HNPT	38 HNPT	70-351		
2620	FISHER	S200	H	51 HNPT	51 HNPT	70-351		
2062	FISHER	S200	L	38 HNPT	38 HNPT	5-76		
2063	FISHER	S200	L	51 HNPT	51 HNPT	5-76		

	REGULADOR							
Regulador sencillo mod. 102 para gas L.P., de baja presión, con punta pole dura y 10 HNPT en salida.								
NPARTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	IUSA	102	C/P/P	POLE	10 HNPT			
	IUSA	102	S/P/P	06 HNPT	10 HNPT			

	REGULADOR							
Regulador doble modelo 2001 de baja presión con válvula de cambio integrada. Regulador de baja presión, con válvula de cambio manual, entrada roscas invertidas 7/16 24 UNF para pigtails, y una salida 10 HNPT.								
NPARTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
2585	IUSA	2001		PIGTAIL	10 HNPT	23-33		

	REGULADOR							
Regulador de presión								
NPARTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	IUSA	201		PIGTAIL	10 HNPT			

TECNOLOGIA EN INSTALACIONES DE GAS SA DE CV


25 PONIENTE 914-AC P.B. COL CENTRO PUEBLA, PUEBLA. MEXICO


TEL/FAX (222): 243 56 11 /// 237 59 54 /// 266 38 32


02/08/2011


WWW.TECNIGAS.COM.MX

Página 8 de 23

		REGULADOR						
		Regulador de baja presión 11 W.C. (28 gr./cm ²), utilizado como de única etapa, color gris, entrada pol con tuerca izquierda y salida 13 HNPT de capacidad. Regulador de baja presión 11 W.C. (28 gr./cm ²), utilizando como de segunda etapa, color gris, entrada 13 HNPT y salida 13 HNPT. Regulador de alta presión, salida de 1-5 p.s.i. a 100 psi de entrada. Color rojo, entrada 13 HNPT x 13 HNPT a la salida. Regulador de alta presión, salida de 10 a 15 p.s.i. a 100 psi de entrada. Color rojo, entrada 13 HNPT x 13 HNPT a la salida.						
NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	IUSA	2403						
1156	IUSA	2403	C2	06	13	23-33		
2155	IUSA	2403	C4	13	13	23-33		
1151	IUSA	2403	S4	13	13	70-350		
1150	IUSA	2403	U4	13	13	700-1050		

		REGULADOR						
		Regulador de una sola etapa. Salida de 10 HNPT. Para casa habitación, capacidad 200,000 btu/hr. Se maneja con punta pol suave y maneral, con punta pol dura ó sólo con conexión de entrada de 06 HNPT.						
NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	IUSA	R-3001	A00	06 HNPT	10 HNPT	23-33		
	IUSA	R-3001	AS0	POLE C/M	10 HNPT	23-33		
1157	IUSA	R-3001	AZ0	POLE	10 HNPT	23-33		

		REGULADOR						
		Regulador de una sola etapa. Salida de 10 HNPT. Para casa habitación, Se maneja con punta pol suave y maneral, con punta pol dura.						
NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	IUSA	R-3101	A00	06 HNPT	10 HNPT	23-33		
	IUSA	R-3101	AS0	POLE C/M	10 HNPT	23-33		
	IUSA	R-3101	AZ0	POLE	10 HNPT	23-33		

		REGULADOR						
		Regulador de una sola etapa con punta pol suave y maneral en la entrada, con pol ó solo y 10 HNPT en salida. Para un equipo de consumo. Se elimina en instalaciones de baja presión de gas L.P.						
NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	IUSA	R-5000	A00	06 HNPT	10 HNPT	23-33		
	IUSA	R-5000	AS0	POLE C/M	10 HNPT	23-33		
	IUSA	R-5000	AZ0	POLE	10 HNPT	23-33		

		REGULADOR						
		Regulador de presión						
NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
2586	IUSA	R-5001	AZ0	POLE	10 HNPT	23-33		

TECNOLOGIA EN INSTALACIONES DE GAS SA DE CV

25 PONIENTE 914-AC P.B. COL CENTRO PUEBLA, PUEBLA. MEXICO

TEL/FAX (222): 243 56 11 /// 237 59 54 /// 266 38 32

02/08/2011

WWW.TECNIGAS.COM.MX

Página 9 de 23



REGULADOR

Regulador de alta presión. Entrada de 06 HNPT y salida de 06 HNPT, calibrado de fábrica a 20 psi. Calibradores especiales de 1 a 30 psi.

NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	IUSA	R-7000	A00	06 HNPT	06 HNPT	1400		
	IUSA	R-7000	AS0	POLE C/M	06 HNPT	1400		
2205	IUSA	R-7000	AZ0	POLE	06 HNPT	1400		



REGULADOR

Regulador de presión

NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	IUSA	R-7001	AZ0	POLE	06 HNPT	1400		



REGULADOR

Regulador de ajuste manual de alta presión, de 0 a 10 p.s.i. Con conexión de entrada de pol suave y maneral con pol o solo x salida de 06 HNPT

NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	IUSA	R-7003	A00	06 HNPT	06 HNPT	0-700		
	IUSA	R-7003	AS0	POLE C/M	06 HNPT	0-700		
	IUSA	R-7003	AZ0	POLE	06 HNPT	0-700		

REGULADOR

Regulador de presión

NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	REGO	1580M	1584MN	13 HNPT	13 HNPT	210-2100		
	REGO	1580M	1586MN	19 HNPT	19 HNPT	210-2100		
	REGO	1580M	1588MN	25 HNPT	25 HNPT	210-2100		

REGULADOR

Regulador de presión

NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	REGO	597F	A	06 HNPT	06 HNPT	70-1050		
	REGO	597F	B	06 HNPT	06 HNPT	700-2100		

REGULADOR

Regulador de presión

NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	REGO	LV404B	4	06 HNPT	13 HNPT	22.86-33.0		

TECNOLOGIA EN INSTALACIONES DE GAS SA DE CV

25 PONIENTE 914-AC P.B. COL CENTRO PUEBLA, PUEBLA. MEXICO

TEL/FAX (222): 243 56 11 /// 237 59 54 /// 266 38 32

02/08/2011

WWW.TECNIGAS.COM.MX

Página 10 de 23

REGULADOR

Regulador de presión

NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	REGO	LV4403B	4	13 HNPT	13 HNPT	23-33		
	REGO	LV4403B	46	13 HNPT	19 HNPT	23-33		
	REGO	LV4403B	66	19 HNPT	19 HNPT	23-33		
	REGO	LV4403B	66RA	19 HNPT	19 HNPT	23-33		

REGULADOR

Regulador de presión

NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	REGO	LV4403SR	4	13 HNPT	13 HNPT	70-350		
	REGO	LV4403SR	9	06 HNPT	13 HNPT	70-350		
	REGO	LV4403SR	96	06 HNPT	19 HNPT	70-350		

REGULADOR

Regulador de presión

NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	REGO	LV4403TR	4	13 HNPT	13 HNPT	350-700		
	REGO	LV4403TR	9	06 HNPT	13 HNPT	350-700		
	REGO	LV4403TR	96	06 HNPT	19 HNPT	350-700		

REGULADOR

Regulador de presión

NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	REGO	LV5503B	4	13 HNPT	19 HNPT	23-33		
	REGO	LV5503B	6	19 HNPT	19 HNPT	23-33		
	REGO	LV5503B	8	19 HNPT	25 HNPT	23-33		

REGULADOR

Regulador de presión

NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	REGO	LV5503G	4	13 HNPT	19 HNPT	20-46		

TECNOLOGIA EN INSTALACIONES DE GAS SA DE CV

25 PONIENTE 914-AC P.B. COL CENTRO PUEBLA, PUEBLA. MEXICO

TEL/FAX (222): 243 56 11 /// 237 59 54 /// 266 38 32

02/08/2011

WWW.TECNIGAS.COM.MX

Página 11 de 23

REGULADOR

Regulador de presión

NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	REGO	LV6503B	14	38 HNPT	38 HNPT	21.6-35.6		
	REGO	LV6503B	16	51 HNPT	51 HNPT	21.6-35.6		

TECNOLOGIA EN INSTALACIONES DE GAS SA DE CV

25 PONIENTE 914-AC P.B. COL CENTRO PUEBLA, PUEBLA. MEXICO


TEL/FAX (222): 243 56 11 /// 237 59 54 /// 266 38 32

02/08/2011


WWW.TECNIGAS.COM.MX

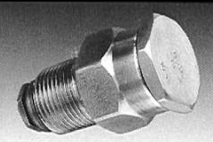
Página 12 de 23

VALVULAS Y ACCESORIOS PARA GAS

	VALVUL DE SERVICIO Válvula para recipientes portátiles de 2 a 45 Kg., esta válvula cuenta con una válvula de seguridad que abre a 375 psi., y su capacidad de desfogue es de 10 m3/min., conexión a cilindro 3/4" mnpt. y conexión de salida para servicio .885"-14 NGO L.H.							
NPARTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	IUSA			19 HNPT				

	VALVULA DE AGUJA Válvula de aguja serie 200, esta válvula se emplea para controlar el flujo de gas l.p., gas natural o aire en alta o baja presión; en equipos domésticos, comerciales e industriales tales como quemadores, lamparas de gas, lanzallamas, calentadores de construcción, líneas secundarias, etc. Cuenta con rosca fina de facil graduación que permite controlar el flujo de gas.							
NPARTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
2613	IUSA	200S	201	06 HNPT	06 HNPT			
2614	IUSA	200S	202	10 MFLARE	10 MFLARE			
2615	IUSA	200S	203	10 MFLARE	06 HNPT			
2616	IUSA	200S	204	06 MNPT	06 HNPT			
2617	IUSA	200S	206	06 HNPT	06 MNPT			

	VALVULA DE DRENADO Válvula de drenado para tanque estacionario (CHECK LOCK)							
NPARTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
1165	IUSA	2010		19 MNPT				

	VALVULA DE DRENADO Válvula de drenado para tanque estacionario (CHECK LOCK)							
NPARTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
2392	REGO	7572FC		19 MNPT				

VALVULA DE GLOBO ANGULAR ROSCADA Válvula de globo angular roscada, diseñada para brindar un cerrado hermético en servicio continuo para el control de gas l.p., en fase líquida o gaseosa; en tuberías, bombas, mangueras de llenado, múltiples de llenado de cilindros, tanques, etc., se usa también para el manejo de gas natural, aceites, amoniaco anhidro*, bioxido de carbono y aire comprimido								
NPARTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	CMS	VGAR	10	10 HNPT	10 HNPT			
2414	CMS	VGAR	13	13 HNPT	13 HNPT			
2229	CMS	VGAR	19	19 HNPT	19 HNPT			
2595	CMS	VGAR	25	25 HNPT	25 HNPT			
2596	CMS	VGAR	32	32 HNPT	32 HNPT			
2597	CMS	VGAR	38	38 HNPT	38 HNPT			
2598	CMS	VGAR	51	51 HNPT	51 HNPT			
2599	CMS	VGAR	76	76 HNPT	76 HNPT			

TECNOLOGIA EN INSTALACIONES DE GAS SA DE CV

25 PONIENTE 914-AC P.B. COL CENTRO PUEBLA, PUEBLA. MEXICO

TEL/FAX (222): 243 56 11 /// 237 59 54 /// 266 38 32

02/08/2011

WWW.TECNIGAS.COM.MX

Página 13 de 23

VALVULA DE GLOBO RECTA ROSCADA

Válvula de globo recta roscada, diseñada para brindar un cerrado hermético en servicio continuo para el control de gas l.p., en fase líquida o gaseosa; en tuberías, bombas, mangueras de llenado, múltiples de llenado de cilindros, tanques, etc., se usa también para el manejo de gas natural, aceites, amoniaco anhidro*, bioxido de carbono y aire comprimido

NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
1186	CMS	VGRR	13	13 HNPT	13 HNPT			
1187	CMS	VGRR	19	19 HNPT	19 HNPT			
1188	CMS	VGRR	25	25 HNPT	25 HNPT			
2156	CMS	VGRR	32	32 HNPT	32 HNPT			
2176	CMS	VGRR	38	38 HNPT	38 HNPT			
2200	CMS	VGRR	51	51 HNPT	51 HNPT			
2600	CMS	VGRR	76	76 HNPT	76 HNPT			



VALVULA DE GLOBO RECTA ROSCADA

Válvula de globo de hierro nodular, alta presion (400 w.o.g., 28 kg/cm2).

NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	IUSA	VGRR	13	13 HNPT	13 HNPT	28000		
	IUSA	VGRR	19	19 HNPT	19 HNPT	28000		

VALVULA DE GLOBO RECTA ROSCADA DE CIERRE RAPIDO

Válvula de globo recta roscada de cierre rápido, diseñada para brindar un cerrado hermético en servicio continuo para el control de gas l.p., en fase líquida o gaseosa; en tuberías, bombas, mangueras de llenado, múltiples de llenado de cilindros, tanques, etc., se usa también para el manejo de gas natural, aceites, amoniaco anhidro*, bioxido de carbono y aire comprimido

NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
2204	CMS	VGRRCR	19	19 HNPT	19 HNPT			
2649	CMS	VGRRCR	25	25 HNPT	25 HNPT			



VALVULA DE LLENADO

Válvula de llenado para tanque estacionario-carburación.

NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
2669	IUSA	2018		19 MNPT				



VALVULA DE LLENADO

Válvula de llenado para tanque estacionario-carburación.

NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
1163	IUSA	2028		32 MNPT				



VALVULA DE LLENADO

Válvula de llenado para tanque estacionario-carburación.

NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
2401	REGO	7579		32 MNPT				

TECNOLOGIA EN INSTALACIONES DE GAS SA DE CV

25 PONIENTE 914-AC P.B. COL CENTRO PUEBLA, PUEBLA. MEXICO


TEL/FAX (222): 243 56 11 /// 237 59 54 /// 266 38 32


02/08/2011


WWW.TECNIGAS.COM.MX


Página 14 de 23

VALVULA DE LLENADO							
Válvula de llenado para tanque estacionario-carburación.							
NPARTE	MARCA	MODELO	ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
2316	REGO	7647BC	19 MNPT				

	VALVULA DE MAXIMO LLENADO						
Válvula de máximo llenado para tanque de carburación.							
NPARTE	MARCA	MODELO	ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
1161	IUSA	2006	06 MNPT				

	VALVULA DE MAXIMO LLENADO						
Válvula de máximo llenado para tanque de carburación.							
NPARTE	MARCA	MODELO	ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
2426	REGO	3165C	06 MNPT				

	VALVULA DE PASO						
Válvula de paso en baja presión, están fabricadas de latón aleación 380 (SAE 88), de alta calidad para larga duración, máxima solidez y resistencia a la oxidación. Están diseñadas con superficies planas en la unidad para facilitar su instalación y simplificar su manejo . Están probadas y certificadas para su uso con gas l.p., y gas natural.							
NPARTE	MARCA	MODELO	ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	IUSA	S168					
1171	IUSA	S168	168200	10 F	10 F		
1172	IUSA	S168	168201	13 F	13 F		
1173	IUSA	S168	168202	13 S	10 F		
1174	IUSA	S168	168203	13 S	13 F		
1175	IUSA	S168	168204	13 S	13 S		
1176	IUSA	S168	168205	06 NPT	06 NPT - E64		
1177	IUSA	S168	168206	13 NPT	13 F		
1178	IUSA	S168	168207	13 NPT	10 F		
	IUSA	S168	168209	10 F	06 NPT - E64		
	IUSA	S168	168210	10 F	10 NPT - E64		

	VALVULA DE RETORNO DE VAPORES						
Válvula de retorno de vapores para tanque estacionario.							
NPARTE	MARCA	MODELO	ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
1164	IUSA	2009	19 HNPT				

TECNOLOGIA EN INSTALACIONES DE GAS SA DE CV

25 PONIENTE 914-AC P.B. COL CENTRO PUEBLA, PUEBLA. MEXICO

TEL/FAX (222): 243 56 11 /// 237 59 54 /// 266 38 32

02/08/2011

WWW.TECNIGAS.COM.MX

Página 15 de 23



VALVULA DE RETORNO DE VAPORES

Válvula de retorno de vapores para tanque estacionario.

NPORTE	MARCA	MODELO	ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
2391	REGO	7573A	19 HNPT				



VALVULA DE SEGURIDAD

Válvula de seguridad para tanque estacionario con resorte externo.

NPORTE	MARCA	MODELO	ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
1162	IUSA	2007	19 HNPT				



VALVULA DE SEGURIDAD

Válvula de seguridad para tanque estacionario con resorte interno.

NPORTE	MARCA	MODELO	ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
1169	IUSA	2017	19 HNPT				



VALVULA DE SEGURIDAD

Válvula de seguridad para tanque estacionario con resorte interno.

NPORTE	MARCA	MODELO	ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	IUSA	2022	25 HNPT				



VALVULA DE SEGURIDAD

Válvula de seguridad para tanque estacionario con resorte externo.

NPORTE	MARCA	MODELO	ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
2431	REGO	3131G	19 HNPT				



VALVULA DE SEGURIDAD

Válvula de seguridad para tanque estacionario con resorte interno.

NPORTE	MARCA	MODELO	ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
2415	REGO	8544GE	25 MNPT				



VALVULA DE SERVICIO CARBURACION

Válvula de servicio para tanque de carburación.

NPORTE	MARCA	MODELO	ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
1160	IUSA	2015	19 HNPT				

TECNOLOGIA EN INSTALACIONES DE GAS SA DE CV

25 PONIENTE 914-AC P.B. COL CENTRO PUEBLA, PUEBLA. MEXICO

TEL/FAX (222): 243 56 11 /// 237 59 54 /// 266 38 32

02/08/2011

WWW.TECNIGAS.COM.MX

Página 16 de 23

VALVULA DE SERVICIO CARBURACION

Válvula de servicio para tanque de carburación.

NPORTE	MARCA	MODELO	ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
2317	REGO	9101H5	19 HNPT				



VALVULA DE SERVICIO ESTACIONARIO

Válvula de servicio para tanque estacionario con vena de profundidad. Cuerpo de latón de forjado y partes elaboradas con materiales sometidos a tratamientos especiales, para cumplir con las más estrictas normas de seguridad, ofrece una larga vida, para el abastecimiento de gas a las líneas de servicio, pudiendo ser instaladas en tanques de 120 a 5000 lts de capacidad. Cuenta además con un tubo deflector cuya función principal es la de indicar máximo llenado del recipiente al 80%

NPORTE	MARCA	MODELO	ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
1159	IUSA	2043	19 HNPT				



VALVULA DE SERVICIO ESTACIONARIO

Válvula de servicio para tanque estacionario con vena de profundidad. Cuerpo de latón de forjado y partes elaboradas con materiales sometidos a tratamientos especiales, para cumplir con las más estrictas normas de seguridad, ofrece una larga vida, para el abastecimiento de gas a las líneas de servicio, pudiendo ser instaladas en tanques de 120 a 5000 lts de capacidad. Cuenta además con un tubo deflector cuya función principal es la de indicar máximo llenado del recipiente al 80%

NPORTE	MARCA	MODELO	ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
2390	REGO	9101D11.1	19 HNPT				

VALVULA DE SERVICIO MONTACRGAS

NPORTE	MARCA	MODELO	ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	REGO		19 HNPT				

VAPORIZADORES PARA GAS



VAPORIZADOR DE FUEGO DIRECTO

Vaporizador de fuego directo

NPORTE	MARCA	MODELO	ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	ALGAS	F.D. 40/40					
	ALGAS	F.D. 80/40					

TECNOLOGIA EN INSTALACIONES DE GAS SA DE CV

25 PONIENTE 914-AC P.B. COL CENTRO PUEBLA, PUEBLA. MEXICO

TEL/FAX (222): 243 56 11 /// 237 59 54 /// 266 38 32

02/08/2011

WWW.TECNIGAS.COM.MX

Página 17 de 23

QUEMADORES PARA GAS

QUEMADOR ATMOSFERICO

Quegador atmosférico.

NPARTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	TWP	HB-22	GRANDE					
	TWP	HB-22	MEDIANO					
	TWP	HB-22	MINI					



QUEMADOR ATMOSFERICO

Quegador atmosférico.

NPARTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	TWP	JB	10E					
	TWP	JB	20E					
	TWP	JB	23E					
	TWP	JB	32E					



QUEMADOR ATMOSFERICO PARA FOGON

Quegador atmosférico.

NPARTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
2222	PYPESA	50						



QUEMADOR ATMOSFERICO PARA FOGON

Quegador atmosférico.

NPARTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	QIG	Q2	F					



QUEMADOR ATMOSFERICO PARA FOGON

Quegador atmosférico.

NPARTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	QIG	Q3	C					
	QIG	Q3	E					
	QIG	Q3	EXS					
	QIG	Q3	I					
	QIG	Q3	N					

TECNOLOGIA EN INSTALACIONES DE GAS SA DE CV

25 PONIENTE 914-AC P.B. COL CENTRO PUEBLA, PUEBLA. MEXICO

TEL/FAX (222): 243 56 11 /// 237 59 54 /// 266 38 32

02/08/2011

WWW.TECNIGAS.COM.MX

Página 18 de 23



QUEMADOR ATMOSFERICO PARA FOGON

Quemador atmosférico.

NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	QIG	Q4	F					



QUEMADOR ATMOSFERICO PARA FREIDORA

Quemador atmosférico.

NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	QIG	QFS						



QUEMADOR ATMOSFERICO TIPO CHICHARRONERO

Quemador atmosférico.

NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
2517	PYPESA	ECONOMICO						



QUEMADOR ATMOSFERICO TIPO CHICHARRONERO

Quemador atmosférico diseñado con la técnica más moderna de mezcla de aire-gas. Totalmente de hierro vaciado. Con esprea intercambiable de latón desarmable para fácil limpieza. Estos quemadores están diseñados para aplicaciones donde la flama debe ser vertical y de gran área como peroles, cazos, calentadores de agua, estufas comerciales., etc.

NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
2219	PYPESA	QD	21					
2220	PYPESA	QD	22					
2221	PYPESA	QD	24					



QUEMADOR ATMOSFERICO TIPO CHICHARRONERO

Quemador atmosférico.

NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	QIG	QR	A2					
	QIG	QR	A3					
	QIG	QR	A4					



QUEMADOR ATMOSFERICO TIPO FLAUTA

Quemador atmosférico.

NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	QIG	QCP						

TECNOLOGIA EN INSTALACIONES DE GAS SA DE CV

25 PONIENTE 914-AC P.B. COL CENTRO PUEBLA, PUEBLA. MEXICO

TEL/FAX (222): 243 56 11 /// 237 59 54 /// 266 38 32

02/08/2011

WWW.TECNIGAS.COM.MX

Página 19 de 23



QUEMADOR ATMOSFERICO TIPO FLAUTA

Quemador atmosférico.

NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	QIG	QF	35					
	QIG	QF	48					
	QIG	QF	53					
	QIG	QF	63					
	QIG	QF	67					



QUEMADOR ATMOSFERICO TIPO FLAUTA

Quemador atmosférico.

NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	QIG	QFR	39					
	QIG	QFR	49					
	QIG	QFR	59					
	QIG	QFR	S35					



QUEMADOR ATMOSFERICO TIPO H

Quemador atmosférico.

NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	QIG	QHP	35					
	QIG	QHP	45					



QUEMADOR ATMOSFERICO TIPO H

Quemador atmosférico.

NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	QIG	QHR	35					
	QIG	QHR	45					
	QIG	QHR	50					
	QIG	QHR	54					

TECNOLOGIA EN INSTALACIONES DE GAS SA DE CV

25 PONIENTE 914-AC P.B. COL CENTRO PUEBLA, PUEBLA. MEXICO

TEL/FAX (222): 243 56 11 /// 237 59 54 /// 266 38 32

02/08/2011

WWW.TECNIGAS.COM.MX

Página 20 de 23



QUEMADOR ATMOSFERICO TIPO SOPLETE

Quemador atmosférico diseñado con la técnica más moderna de mezcla de aire-gas. Totalmente de hierro vaciado. Con esprea intercambiable de latón desarmable para fácil limpieza. Estos quemadores están diseñados para aplicaciones donde la flama debe ser horizontal o vertical y de gran alcance como hornos de cerámica, tuneles de secado, ladrilleras, panaderías.

NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
2213	PYPESA	QA	11					
2214	PYPESA	QA	12					
2215	PYPESA	QA	13					
2216	PYPESA	QA	14					
2217	PYPESA	QA	15					
2218	PYPESA	QA	16					
2518	PYPESA	QA	17					
	PYPESA	QA	18					



QUEMADOR ATMOSFERICO TIPO U

NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	QIG	Q3	U					

TECNOLOGIA EN INSTALACIONES DE GAS SA DE CV

25 PONIENTE 914-AC P.B. COL CENTRO PUEBLA, PUEBLA. MEXICO


TEL/FAX (222): 243 56 11 /// 237 59 54 /// 266 38 32


02/08/2011

WWW.TECNIGAS.COM.MX

Página 21 de 23

MEDIDORES PARA GAS


	MEDIDOR DIAFRAGMA						
	Medidor de diafragma están diseñados para medir el volúmen de mezclas de gases y gases con un alto grado de confiabilidad						
NPARTE	MARCA	MODELO	ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	AMERICAN	AC-630			0-1700		17.8 Sm3/h

	MEDIDOR DIAFRAGMA						
	Medidor de diafragma están diseñados para medir el volúmen de mezclas de gases y gases con un alto grado de confiabilidad						
NPARTE	MARCA	MODELO	ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	AMERICAN	AL-425			0-0690		12.0 Sm3/h
	AMERICAN	AL-425			0-1700		12.0 Sm3/h

	MEDIDOR DIAFRAGMA						
	Medidor de diafragma están diseñados para medir el volúmen de mezclas de gases y gases con un alto grado de confiabilidad						
NPARTE	MARCA	MODELO	ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	AMERICAN	AR-250			0-0345		7.1 Sm3/h

	MEDIDOR DIAFRAGMA						
	Medidor de diafragma están diseñados para medir el volúmen de mezclas de gases y gases con un alto grado de confiabilidad						
NPARTE	MARCA	MODELO	ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	AMERICAN	AT-210			0-0345		5.9 Sm3/h
	AMERICAN	AT-210			0-0690		5.9 Sm3/h

	MEDIDOR DIAFRAGMA						
	Medidor de diafragma están diseñados para medir el volúmen de mezclas de gases y gases con un alto grado de confiabilidad						
NPARTE	MARCA	MODELO	ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	AMERICAN	AT-250			0-0345		7.1 Sm3/h
	AMERICAN	AT-250			0-0690		7.1 Sm3/h

	MEDIDOR DIAFRAGMA						
	Medidor de diafragma están diseñados para medir el volúmen de mezclas de gases y gases con un alto grado de confiabilidad						
NPARTE	MARCA	MODELO	ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	KUMHO	KG 03	13 MNPT	13 MNPT			3.0 Sm3/h
	KUMHO	KG 06	19 MNPT	19 MNPT			6.0 Sm3/h

TECNOLOGIA EN INSTALACIONES DE GAS SA DE CV

25 PONIENTE 914-AC P.B. COL CENTRO PUEBLA, PUEBLA. MEXICO

TEL/FAX (222): 243 56 11 /// 237 59 54 /// 266 38 32

02/08/2011

WWW.TECNIGAS.COM.MX

Página 22 de 23



MEDIDOR ELECTRONICO

Medidor electrónico digital inalámbrico que muestra en una pantalla el porcentaje de nivel de gas líquido que se encuentra en el recipiente estacionario o carburación. El sistema sirve para cualquier recipiente que cuente con una carátula Jr. Esta fabricado con los mas altos estandares de calidad y su mantenimiento e instalacion es sencillo.

NPORTE	MARCA	MODELO	ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	ROBERTSHAW	RS-228					



MEDIDOR ELECTRONICO

Medidor electrónico digital inalámbrico que muestra en una pantalla el porcentaje de nivel de gas líquido que se encuentra en el recipiente estacionario o carburación. El sistema sirve para cualquier recipiente que cuente con una carátula Jr. Esta fabricado con los mas altos estandares de calidad y su mantenimiento e instalacion es sencillo.

NPORTE	MARCA	MODELO	ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	ROCHESTER	3340					



MEDIDOR ROTATIVO

Medidores rotativos ROOTS de la serie B3 están diseñados para medir el volúmen de mezclas de gases y gases con un alto grado de confiabilidad, en un amplio rango de temperatura, presión y flujo. Refierase al manual de seleccion para determinar el modelo que se ajuste a sus necesidades. El medidor posee un odometro que indica los metros cubicos que pasan por el medidor.

NPORTE	MARCA	MODELO	ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	ROOTS	B3-C	008C175	51	51		
	ROOTS	B3-C	011C175	51	51		
	ROOTS	B3-C	015C175	51	51		



MEDIDOR ROTATIVO

Medidores rotativos ROOTS de la serie B3 están diseñados para medir el volumen de mezclas de gases y gases con un alto grado de confiabilidad, en un amplio rango de temperatura, presión y flujo. Refierase al manual de seleccion para determinar el modelo que se ajuste a sus necesidades. El medidor posee un odometro que indica los metros cubicos que pasan por el medidor.

NPORTE	MARCA	MODELO	ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	ROOTS	B3-M	002M175	51	51		
	ROOTS	B3-M	003M175	51	51		
	ROOTS	B3-M	005M175				
	ROOTS	B3-M	007M175				
	ROOTS	B3-M	011M175				
	ROOTS	B3-M	016M175				
	ROOTS	B3-M	023M175				
	ROOTS	B3-M	038M175				
	ROOTS	B3-M	056M175				
	ROOTS	B3-M	102M175				

TANQUES PARA CARBURACION



TANQUE PARA CARBURACION PARA GAS L.P.

Tanque para carburación.

NPORTE	MARCA	MODELO	ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	TATSA						

TECNOLOGIA EN INSTALACIONES DE GAS SA DE CV

25 PONIENTE 914-AC P.B. COL CENTRO PUEBLA, PUEBLA. MEXICO

TEL/FAX (222): 243 56 11 /// 237 59 54 /// 266 38 32

02/08/2011

WWW.TECNIGAS.COM.MX

Página 23 de 23

TANQUES ESTACIONARIOS PARA GAS L.P.



TANQUE ESTACIONARIO PARA GAS L.P.

Tanque estacionario diseñado y fabricado de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana NOM-021/1 y NOM-021/3 SCFI y código ASME Sección VIII; DIV. 1; última edición y adenda. El acero cumple con las especificaciones A.S.T.M. y las normas NMX B-242 y NMX b-243. El recipiente incluye tapa metálica (cubre-valvulas); regulador de baja presión, válvula de llenado, válvula de seguridad, válvula de servicio, medidor flotador.

NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	TATSA	H	0120					
	TATSA	H	0180					
	TATSA	H	0300					
	TATSA	H	0500					
	TATSA	H	1000					
	TATSA	H	1600					
	TATSA	H	2200					
	TATSA	H	2800					
	TATSA	H	3400					
	TATSA	H	5000					



TANQUE ESTACIONARIO PARA GAS L.P.

Tanque estacionario diseñado y fabricado de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana NOM-021/1 y NOM-021/3 SCFI y código ASME Sección VIII; DIV. 1; última edición y adenda. El acero cumple con las especificaciones A.S.T.M. y las normas NMX B-242 y NMX b-243. El recipiente incluye tapa metálica (cubre-valvulas); regulador de baja presión, válvula de llenado, válvula de seguridad, válvula de servicio, medidor flotador.

NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	TATSA	V	0120					
	TATSA	V	0180					

TANQUES PORTATILES PARA GAS L.P.



TANQUE PORTATIL PARA GAS L.P.

Tanque portátil.

NPORTE	MARCA	MODELO		ENTRADA	SALIDA	RANGO	MEDIDA	CAPACIDAD
	CY TSA	C	02					
	CY TSA	C	04					
	CY TSA	C	06					
	CY TSA	C	10					
	CY TSA	C	20					
	CY TSA	C	30					
	CY TSA	C	45					