



**Catálogo General de
Productos
Edición 2021**

EII-2021

Índice General.

Descripción	Página
A. Accesorios.	
Cilindros para Gas Lp Hexagon.....	A - 1
Niveladores para equipos.....	A - 2
Bisagras de acero inoxidable.....	A - 3
Carátulas para tanques estacionarios.....	A - 4
Perillas para válvulas de gas.....	A - 5
Perillas para aplicaciones eléctricas.....	A - 6
Perillas para aplicaciones en gas.....	A - 7
Pilotos para gas.....	A - 8
Electrodos y sensores.....	A - 9
Ajustes de piloto para gas.....	A - 10
Termopilas.....	A - 11
Termocouples.....	A - 12
Igniciones para gas.....	A - 13
Igniciones de cerámica.....	A - 14
Teflón para roscas.....	A - 15
Luces piloto eléctricas.....	A - 16
Caja para termostatos.....	A - 17
Interruptores industriales.....	A - 18
Grasa grafitada.....	A - 19
Indicador de nivel de gas remoto.....	A - 20
B. Conexiones y mangueras para gas.	
Conexiones de alta presión.....	B - 1
Mangueras tramadas de acero inoxidable.....	B - 3
Mangueras para baja presión.....	B - 4
Acoples para manguera Dormont.....	B - 5
Acoples rápidos.....	B - 6
Juntas flexibles.....	B - 7
C. Controles infinitos.	
Controles infinitos de 120 y 240 VAC.....	C - 1
Sistemas de detección para fugas de gas LP.	
D.	
Detectores domésticos y pequeños comercios.....	D - 1
Sistema de detección industrial de fugas de gas LP.....	D - 2
Diagrama del detector de fugas industrial.....	D - 3
Válvulas solenoides de rearme manual y bobinas N-A.....	D - 4
Válvulas solenoides de rearme manual y bobinas N-C.....	D - 5
Sensor para fugas de gas portátil.....	D - 6
Sensor para fugas de gas profesional portátil.....	D - 7
E. Filtros para gas LP.	
Filtros de elemento.....	E - 1
Elementos del filtro.....	E - 2

Sección	Descripción	Página
F.	Fitinería.	
	Fitinería.....	F - 1
G.	Gasómetros.	
	Gasómetros para gas LP.....	G - 1
H.	Herramientas para gas LP.	
	Probador de presión para la línea.....	H - 1
	Brocas y estuche de brocas calibradoras.....	H - 2
	Escariador para orificios y cortadoras de tubos.....	H - 3
	Soplete convencional y abocinador para tubo.....	H - 4
I.	Manómetros.	
	Manómetros para gas LP.....	I - 1
	Manómetro portátil en estuche de baja presión.....	I - 2
J.	Quemadores de baja presión.	
	Quemadores y ventilas de aluminio.....	J - 1
	Quemadores infrarrojos.....	J - 2
	Quemadores de boquillas.....	J - 3
	Quemadores de hierro comerciales.....	J - 4
	Quemadores de hierro y ventilas industriales.....	J - 5
	Quemadores de flauta porcelanizados.....	J - 6
	Quemadores de flauta de hierro colado.....	J - 7
	Quemadores de flauta de acero inoxidable.....	J - 8
	Quemadores de línea de alto rendimiento.....	J - 9
	Quemadores tipo "H" porcelanizados.....	J - 10
	Quemadores de alta presión.	
	Quemadores tipo pipa.....	J - 11
	Quemadores tipo antorcha.....	J - 12
K.	Reguladores comerciales.	
	Regulador de etapa única.....	K - 1
	Reguladores integrales de 2 etapas.....	K - 2
	Reguladores integrales de 2 etapas Marshall.....	K - 3
	Reguladores de primera etapa.....	K - 4
	Reguladores de segunda etapa.....	K - 6
	Reguladores de 2 PSI.....	K - 8
	Reguladores comerciales industriales.....	K - 9
	Reguladores de alto volumen industrial.....	K - 10
	Reguladores de libra a libra.....	K - 11
	Reguladores de alta presión comerciales e industriales.....	K - 13
	Reguladores de cambio automático.....	K - 14

Sección	Descripción	Página
L.	Reguladores domésticos.	
	Regulador acople rápido.....	L - 1
	Regulador para sistema de válvula de rosca.....	L - 2
	Regulador de presión ajustable.....	L - 3
M.	Resistencias.	
	Resistencias de cartucho.....	M - 1
	Resistencias de inmersión.....	M - 3
N.	Temporizadores mecánicos.	
	Temporizadores eléctricos.....	N - 1
O.	Termostatos eléctricos.	
	Termostato de bulbo de 1 polo.....	O - 1
	Termostato de bulbo de 2 polos.....	O - 2
	Termostatos sensibles.....	O - 3
P.	Termostatos para gas LP.	
	Termostato doméstico.....	P - 1
	Termostato mecánico comercial con brida.....	P - 2
	Termostato mecánico comercial.....	P - 3
Q.	Termostatos de refrigeración.	
	Termostatos de refrigeración.....	Q - 1
R.	Tubería para gas LP.	
	Tubería de aluminio.....	R - 1
	Tubería flexible de acero inoxidable.....	R - 2
	Conectores para tubería acero inoxidable.....	R - 3
	Conectores en "T" para tubería flexible.....	R - 4
	Conector flangeado.....	R - 5
	Uniones hembras.....	R - 6
	Manifold.....	R - 7
	Caja metálica.....	R - 8
	Cinta siliconada para tubería flexible.....	R - 9
S.	Válvulas para equipos de gas LP.	
	Válvula bimetálica para horno.....	S - 1
	Válvula de magneto.....	S - 2
	Válvula de combinación.....	S - 3
	Válvulas de cierre rápido especiales.....	S - 4
	Válvulas de aguja ajustable.....	S - 5
	Válvulas solenoides automáticas.....	S - 6
	Válvulas solenoides automáticas N-C para equipos de gas y bobinas.....	S - 7
	Válvulas para cocinas y hornos.....	S - 8

Sección	Descripción	Página
T.	Válvulas para líneas de gas LP.	
	Válvulas para cilindros y tanques de gas.....	T - 1
	Válvulas para tanques estacionarios, de carburación y de línea de llenado y vapor.....	T - 2
	Válvulas sísmicas.....	T - 3
	Válvulas de cierre rápido especiales.....	T - 4
	Válvulas de cierre rápido de esfera.....	T - 5
	Válvula de aguja ajustable.....	T - 6
	Válvulas solenoides de rearme manual N-A y sus bobinas.....	T - 7
	Válvulas solenoides de rearme manual N-C y sus bobinas.....	T - 8
	Válvulas de globo.....	T - 9
U.	Vaporizadores.	
	Vaporizadores de fuego directo.....	U - 1
V.	Información técnica.	
	Conversiones.....	V - 1
	Propiedades de los gases.....	V - 2
	Tabla de vaporización de los depósitos portátiles.....	V - 3
	Tabla de vaporización de los depósitos ASME.....	V - 4
	Tabla de orificios y capacidades.....	V - 5
	Cálculo de tuberías.....	V - 6
	Tabla de 11" W.C.....	V - 6
	Tabla de 11 - 12" W.C.....	V - 6
	Tabla de 12 - 14" W.C.....	V - 7
	Tabla de 13 - 14" W.C.....	V - 7
	Tabla de 2 PSI.....	V - 8
	Tabla de 5 PSI.....	V - 8
	Tabla de 10 PSI.....	V - 9
	Tabla de 25 PSI.....	V - 9



ACCESORIOS PARA DIFERENTES EQUIPOS

Sección A



ACCESORIOS PARA SER USADOS EN
DIFERENTES EQUIPOS SEGÚN SEA EL
CASO TANTO EN LA RAMA DE GAS LP
COMO EN APLICACIONES ELÉCTRICAS

ACCESORIOS PARA DIFERENTES EQUIPOS.



HEXAGON
RAGASCO

Cilindros para Gas Lp Hexagon.

Cilindros para gas Lp, fabricados en Noruega, con tecnología innovadora para la seguridad del consumidor. Cumplen todas las normas solicitadas por ARESEP. Dan gran rendimiento en lugares salinos ya que no se corroen debido a los componentes con los que se fabrican, fibra de vidrio y plástico.

En caso de incendio, son más seguros que los cilindros convencionales de hierro o aluminio, lo anterior debido a que la fibra de vidrio es un retardante el fuego

Otra característica fundamental es su translucidez que permite observar la cantidad de propano líquido restante en el balón de fibra.

Código	Descripción	Material	Medidas
101010	Deposito para Gas	Plástico/Fibra Vidrio	25 libras



101010

Niveladores (plásticos, acero inoxidable y hierro galvanizado).

Son dispositivos que se colocan en los tubos de las patas de los muebles, con el fin de nivelar el equipo en su lugar de trabajo. Los de plástico resisten un peso de 200 libras y los acero 2000 libras. Entran a presión por lo que su instalación es muy sencilla y segura.

Código	Descripción	Material	Diámetro
451010	Pata ajustable	Plástico negro	1-1/2" Tubo interno
451020	Pata ajustable	Acero inoxidable	1-1/2" Tubo interno
451022	Pata ajustable	Hierro Galván.	1-1/4" Tubo interno



451010



451020



451022

Bisagras.

Bisagras de acero inoxidable que se usan para fabricar equipos donde no permite la formación de óxido, en ninguna de sus partes. Recomendadas en las instalaciones de equipo para hospitales, restaurantes, laboratorios etc.

Código	Descripción	Material	Medidas
454010	Bisagra	Acero inoxidable	3/4" X 72"



454010

APLICACIONES PARA GAS

Carátulas para tanques estacionarios.

Carátulas que se usan para ver la cantidad de gas que hay en un depósito. Este dispositivo trabaja conjuntamente con la boya del tanque que le envía una señal para poder leer la cantidad de gas que tiene el depósito. Indica desde 10% hasta 95% de acuerdo al modelo.

Código	Descripción	Aplicación	Medición	Diám
290390	Carátula Plástica	Cilindro horizontal	90%	1-1/2"
290395	Carátula Plástica	Cilindro horizontal	95%	1-1/2"



290390



290395

Perillas para válvulas de gas.

Perillas para uso en equipos domésticos e industriales, hay en materiales de baquelita y hierro cromado con diámetros entre 2" y 2-1/2".

Código	Descripción	Material	Tornillo	Medida
324020	Perilla roja	Hierro	Sí	2" x 1"
324023	Perilla cromada	Hierro	Sí	2" x 1"
324027	Perilla roja Vulcan	Baquelita	Sí	2" Diam.
324028	Perilla marrón	Baquelita	No	2-1/2" Diam
324029	Perilla negra	Baquelita	No	2-1/2" Diam
324030	Perilla negra industrial	Baquelita	Sí	2-1/2" Diam
324040	Perilla negra industrial	Baquelita	Sí	2-1/2" Diam
324060	Perilla negra -rombo	Baquelita	No	2" Diam
324063	Perilla negra -punto	Baquelita	No	2" Diam
304032	Perilla industrial Mex	Baquelita	No	2-1/2" diam



324028



324029



324040



324027



324020



324023



324060



324063



324032

Perillas y otras aplicaciones eléctricas.

Conjunto de perillas carátulas e insertos, en donde usted puede armar la perilla que necesita de acuerdo a su aplicación. Lo que hay que tener en cuenta es el diámetro del vástago y su forma y el rango de temperatura de su sistema.

Código	Descripción	Código	Descripción	Código	Descripción
327001	Carátula 100°-200°	327020	Perilla blanca D	327030	Inserto blanco
327002	Carátula 200°-550°	327021	Perilla negra D	327031	Inserto negro
324003	Carátula 200°-400°	327022	Perilla cromada D	327032	Inserto azul
327004	Carátula Lo - hi	327023	Perilla blanca G	327033	Inserto rojo
327005	Carátula 140°-500°	327024	Perilla negra G	327034	Inserto amarillo
327006	Carátula lisa	327025	Perilla cromada G	327035	Inserto verde
327007	Carátula 150°-400°			327036	Inserto gris
327008	Carátula 250°-550°				



324002



327003



327020



327022



327023



327033

Perillas para aplicaciones en gas.

Perillas para diferentes tipos de equipos como termostatos de freidores y tanques de agua, hornos, válvulas de combinación, etc.

Código	Descripción	Material	Rango
324045	Perilla termostato freidor	Baquelita	200°-400° F
324050	Perilla termostato horno	Baquelita	150°-550° F
324055	Perilla termostato horno	Baquelita	250°-550° F
324070	Perilla termostato tanque agua	Plástica	On/off/pilot
324080	Perilla Válvula combinación	Plástica blanca	On/off/pilot
324081	Perilla Válvula combinación	Plástica negra	On/off/pilot



324045



324050



324081



324080

Pilotos de encendido.

Pilotos para encender quemadores en equipos domésticos comerciales e industriales, algunos son simples y otros cuentan con cables de ignición y termopilas.

Código	Descripción	Sensor	Entrada	N° Salidas
234300	Piloto horno de gas Robertshaw	Termocouple	1/4" y 3/16"	1
234301	Piloto para horno gas; México	Termocouple	1/4"	1
234305	Piloto cocina doméstica	Termocouple	3/16"	1
234310	Piloto para freidor, Robertshaw	Termopila o Termocouple	1/4" y 3/16"	2
234311	Kit piloto + termopila Frymaster	Termopila	1/4"	1
234327	Piloto doble y largo con electrodo 24"	Termocouple	1/4"	2
234332	Piloto para freidor, con electrodo 24"	Termocouple	1/4"	2
234333	Piloto horno de Gas con electrodo 48"	Termocouple	1/4"	1
234334	Piloto de dos vías con electrodo de 24"	Termocouple	1/4"	2
234340	Piloto en Te de 15" Polidoro	N. A	1/8" MNPT	Múltiple
234346	Piloto en Te de 24" Polidoro	N. A	1/8" MNPT	Múltiple



234300



234301



234310



234311



234327



234333



234334



234340

Electrodos y sensores.

Son dispositivos encargados de llevar señal de alto voltaje (chispa) desde una bobina generadora hasta el piloto o el quemador; por otra parte, un sensor de llama que permite detectar si el piloto está encendido o apagado para evitar acumulación de gas en un equipo.

Se utiliza en equipos domésticos, comerciales e industriales.

Código	Descripción	Largo
234335	Piloto Eléctrico + Sensor Llama	31"
234336	Sensor eléctrico	30"
234337	Encendedor eléctrico o Sensor con cable	72"
234620	Electrodo Ignición Domestico	78"
234643	Bujía de Encendido	59"
234625	Electrodo encendido italiano	28"



234335



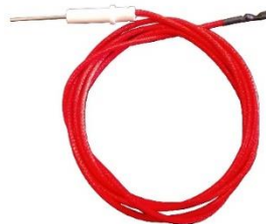
234336



234337



234620



234623



234625

Ajustes para pilotos de gas.

Este accesorio se conecta en el inicio del tubo del piloto para poder graduar la llama en el quemador. Tiene diferentes formas y medidas para colocar diámetros de 3/16" y 1/4" de tubería.

Código	Descripción	Toma	Salida
234361	Ajuste de piloto codo	1/8" MNPT	3/16" T.C
234362	Ajuste piloto doble	1/8" MNPT	3/16" T.C
234363	Ajuste piloto recto	1/8" MNPT	3/16" T.C
234364	Ajuste piloto recto	1/8" MNPT	1/4" T.C



234361



234362



234363



234364

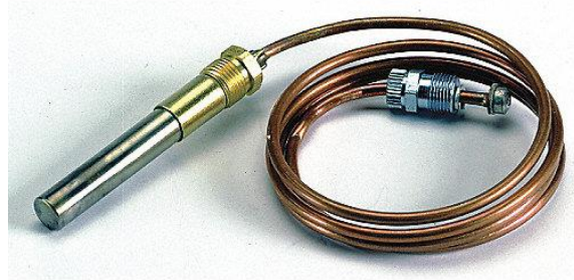
Termopilas.

Es un sensor de llama que permite la apertura de gas en una válvula de seguridad cuando la llama de un piloto calienta la termopila. Se utiliza en equipos domésticos e industriales.

Código	Descripción	Largo	Voltaje
234520	Termopila de cable	48"	250-750 mV.
234525	Termopila coaxial	36"	250-750 mV.
234527	Adaptador para termopila		



234520



234525



234527

Termocouples.

Es un sensor de llama que permite la apertura de gas en una válvula cuando la llama de un piloto calienta la termocouple. Se utiliza en equipos domésticos, comerciales e industriales.

Código	Descripción	Largo
234530	Termocouple coaxial	18"
234531	Termocouple coaxial	24"
234532	Termocouple coaxial	36"
234533	Termocouple coaxial	48"
234534	Termocouple coaxial	72"
234535	Termocouple tanque mexicano	24"



234535

Igniciones para gas.

Son sistemas de encendido ya sea manual tipo interruptor o también un módulo de ignición ya sea a 24VAC o 120VAC, para sistemas domésticos como parrillas o cocinas, también industriales como hornos.

Código	Descripción	Alimentación	Controles
234610	Botón de Ignición	No requiere.	SPARK.
234611	Botón de ignición	Batería AA (1)	SPARK.
234613	Módulo de ignición eléctrica	120 VAC	N/L/GRN/SPARK
234614	Módulo de ignición	24 VAC	MV/PV/TH/COM/GRN/SENSE /SPARK
234615	Módulo de ignición RAM	24 VAC	SPARK/24VAC/TH/VALVE/GR N/SENSE
234618	Módulo de encendido	120 VAC	SPARK x 6



234610



234611



234613



234614



234615

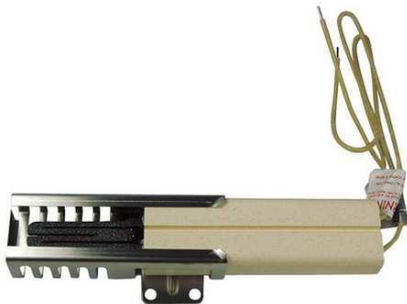


234618

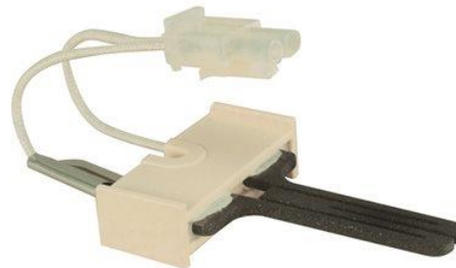
Ignición infrarroja de cerámica.

Es una resistencia de ignición para sistemas domésticos comerciales e industriales, trabaja con 120 VAC y es la encargada de encender el quemador y mantenerlo encendido el tiempo que se necesario.

Código	Descripción	Alimentación	Longitud
234630	Chispa de ignición plano sin cobertor	120 VAC	7"
234631	Chispa ignición plano con cobertor	120 VAC	4"
234633	Chispa de ignición HS sin cobertor	120 VAC	3"
234635	Chispa ignición plana con cobertor	120 VAC	6"
234638	Chispa ignición cilíndrica secadora	120 VAC	4"
234639	Chispa ignición espiral secadora	120 VAC	4"



234631



234633



234638



234639

Teflón para roscas.

Es un teflón tipo pasta para sellar y lubricar las roscas, no es un pegamento ya que permite fácilmente desenroscar si fuera necesario al tiempo de ser instalado.

Código	Descripción	Presentación
280310	Teflón en pasta para juntas roscadas	Pote 2 OZ



280310

Luces piloto.

Es un testigo que nos indica si las resistencias están encendidas o apagadas, se puede usar en equipos domésticos comercial o industriales.

Código	Descripción	Voltaje	Diámetro	Color
261100	Luz piloto	120 VAC	1/2"	Rojo
261200	Luz piloto	240 VAC	1/2"	Rojo



261100

Cajas para termostatos.

Cajas de aluminio para aislar y proteger los termostatos. Se usan para instalar termostatos tipo EA o bien D1/D18 marca Robertshaw.

Código	Descripción	Medidas	Material
231200	Caja para termostato	6" x 2" x 3"	Aluminio

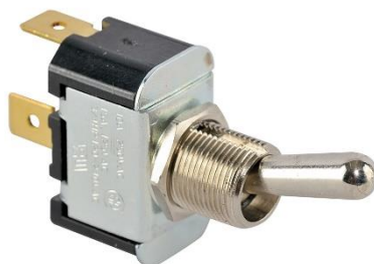


231200

Interruptores industriales.

Interruptores de corriente eléctrica para aplicaciones comerciales e industriales. Tienen gran capacidad resistiva lo que los hace óptimos para sistemas de amperajes altos. Con una alta durabilidad y certificados por UL.

Código	Descripción	Alimentación	Amperaje
244100	Interruptor de 2 posiciones, palanca	250-600 VAC	40 Amp
244200	Interruptor de 2 posiciones, plano	125-277 VAC	20 Amp
244302	Interruptor de 2 posiciones, palanca	125-250 VAC	15-20 Amp



244302

Grasa grafitada.

Se utiliza para lubricar las válvulas de equipos instaladas en cocinas, planchas, parrillas, etc. No permite fugas de gas y garantiza un buen funcionamiento de las válvulas.

Código	Descripción	Presentación
280299	Grasa grafitada para válvulas	40 gramos aprox.



280299

Indicador de nivel de gas remoto.

En la actualidad, debido a los requisitos de instalación de los tanques estacionarios, estos se ubican en sitios de difícil acceso o alejados de centros de control, esto genera que la lectura del nivel de líquido restante, sea dificultosa. Es por lo anterior, o simplemente para facilitar la lectura y el control, que surgen los indicadores de nivel remotos.

Existen dos versiones, una sencilla y robusta que opera de manera cableada con un dispositivo digital colocado en el punto de control, es cuestión de accionar un botón y se mostrará inmediatamente en el monitor la cantidad de líquido restante.

El otro sistema trabaja de manera inalámbrica utilizando la tecnología Bluetooth y una aplicación para celular, esta es la opción más práctica de mantener controlado desde la facilidad de su teléfono móvil el nivel líquido en el tanque.

Código	Descripción	Alimentación
290310	Indicador de nivel remoto horizontal	Batería AAA x 3
290312	Indicador de nivel remoto vertical	Batería AAA x 3
290315	Indicador de nivel remoto Inalámbrico	120 VAC



290310



290315



Conexiones

CONEXIONES

MANGUERAS Y CONEXIONES PARA EQUIPOS A GAS

Sección B



CONEXIONES QUE UNEN LOS DEPÓSITOS DE GAS A LOS REGULADORES O TAMBIÉN LA LÍNEA DE GAS A LOS EQUIPOS EN DIFERENTES MEDIDAS Y MATERIALES

MANGUERAS Y CONEXIONES PARA GAS LP.

Conexiones de alta presión.

Se utilizan para conectar los depósitos de gas LP a los reguladores. Pueden ser rígidos como la conexión de cobre o bien flexibles como la conexión de manguera. Tienen la particularidad que deben de ser de muy buena calidad ya que debe manejar la presión de salida del tanque, que dependiendo de donde sea instalado y las condiciones del mismo varían de 100 PSI hasta 250 PSI aprox.

Código	Descripción	Largo	Ent/Sal	Pres. Max.
602081	Manija Plástico-ACME, valv seguridad	-	-	250 PSI
602082	Acople Manual	-	POL-1/4"	250 PSI
602084	Manija Metal	-	POL-1/2"	250 PSI
602086	Manguera pig tail	50 cm.	POL-1/4" INV	250 PSI
602087	Manguera pig tail	76 cm.	POL-1/4" INV	250 PSI
602088	Manguera pig tail 1/4 Diam.	100 cm.	POL-1/4" INV	250 PSI
602089	Manguera pig tail 1/4 Diam.	100 cm.	POL-POL	250 PSI
602090	Manguera pig tail 1/4 Diam.	150 cm.	POL-POL	250 PSI
602091	Conexión cobre 90°, 3/8 Diam	-	POL-1/4"	250 PSI
602092	Conexión cobre 270°, 3/8 Diam.	-	POL-POL	250 PSI
602093	Conexión cobre 1/4 Diam.	50 cm.	POL-1/4"	250 PSI
602094	Conexión cobre 1/4 Diam.	90 cm.	POL-1/4" INV	250 PSI
602095	Conexión cobre 3/8 Diam.	76 cm	POL-1/4" NPT	250 PSI
602097	Conexión cobre 3/8 Diam.	76 cm.	POL-POL	250 PSI



602081



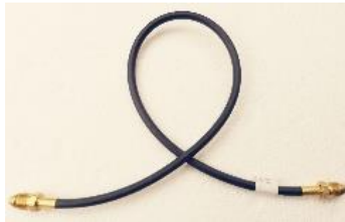
602082



602086



602088



602090



602094



602095



602097

Mangueras tramadas acero inoxidable.

Conexiones utilizadas para suplir gas de la línea principal después del regulador a los equipos. Normalmente se usan para conectar aparatos domésticos por lo que se ofrecen en varias longitudes y baja presión.

Código	Descripción	Largo Metros	Conexiones	Pres. Max.
602122	Mang. tram. acero	2 m	3/8 Flare X 3/8 Flare	15 PSI
602123	Mang. tram. acero	3 m	3/8 Flare X 3/8 Flare	15 PSI
602124	Mang. tram. acero	4 m	3/8 Flare X 3/8 Flare	15 PSI
602125	Mang. tram. acero	5 m	3/8 Flare X 3/8 Flare	15 PSI



602122

Mangueras para baja presión.



Son conexiones de acero inoxidable que se utilizan para suplir de gas a equipos comerciales o industriales, en la mayoría de los casos. Los forros en amarillo son para evitar el crecimiento de bacterias por si le caen residuos de comida.

Código	Descripción	Diám Ø	Conexión Ent. /Sal.	Largo
602128	Manguera acero inoxidable, sin forro	1/2"	1/2" MNPT X 1/2" HNPT	24"
602130	Manguera acero inoxidable, sin forro	1/2"	1/2" MNPT X 1/2" HNPT	36"
602131	Manguera acero inoxidable, sin forro	1/2"	1/2" MNPT X 1/2" HNPT	48"
602132	Manguera acero inoxidable, sin forro	1/2"	1/2" MNPT X 1/2" HNPT	60"
602134	Manguera acero inoxidable, sin forro	1/2"	1/2" MNPT X 1/2" HNPT	72"
602136	Manguera acero inoxidable, sin forro	1/2"	3/4" MNPT X 3/4" HNPT	36"
602137	Manguera acero inoxidable, sin forro	1/2"	3/4" MNPT X 3/4" HNPT	48"
602138	Manguera acero inoxidable, sin forro	1/2"	3/4" MNPT X 3/4" HNPT	60"
602139	Manguera acero inoxidable, sin forro	1/2"	3/4" MNPT X 3/4" HNPT	72"
602140	Manguera acero inoxidable, sin forro	3/4"	3/4" MNPT X 3/4" HNPT	48"
602141	Manguera acero inoxidable, sin forro	3/4"	3/4" MNPT X 3/4" HNPT	60"
602144	Manguera acero inoxidable, forro amarillo	1/2"	1/2" MNPT X 1/2" HNPT	36"
602146	Manguera acero inoxidable, forro amarillo	1/2"	1/2" MNPT X 1/2" HNPT	48"
602147	Manguera acero inoxidable, forro amarillo	1/2"	1/2" MNPT X 1/2" HNPT	60"
602148	Manguera acero inoxidable, forro amarillo	1/2"	1/2" MNPT X 1/2" HNPT	72"
602154	Manguera acero inoxidable, forro amarillo	1/2"	3/4" MNPT X 3/4" HNPT	36"
602156	Manguera acero inoxidable, forro amarillo	1/2"	3/4" MNPT X 3/4" HNPT	48"
602157	Manguera acero inoxidable, forro amarillo	1/2"	3/4" MNPT X 3/4" HNPT	60"
602158	Manguera acero inoxidable, forro amarillo	1/2"	3/4" MNPT X 3/4" HNPT	72"
602164	Manguera acero inoxidable, forro amarillo	3/4"	1" MNPT X 1" HNPT	48"
602166	Manguera acero inoxidable, forro amarillo	3/4"	3/4" MNPT X 3/4" HNPT	60"
602174	Manguera acero inoxidable, forro amarillo	1"	1" MNPT X 1" HNPT	48"
602176	Manguera acero inoxidable, forro amarillo	1"	1" MNPT X 1" HNPT	60"
602182	Manguera acero inoxidable, forro azul	1/2"	1/2" MNPT X 1/2" HNPT	36"
602184	Manguera acero inoxidable, forro azul	1/2"	1/2" MNPT X 1/2" HNPT	60"
602186	Manguera acero inoxidable, forro azul	3/4"	3/4" MNPT X 3/4" HNPT	36"
602188	Manguera acero inoxidable, forro azul	3/4"	3/4" MNPT X 3/4" HNPT	60"



602130



602144



602182

Acoples para manguera Dormont.



Acoples de repuesto para manguera Dormont. Hay disponibilidad de medidas desde 1/2" hasta 1-1/4" Fabricados en hierro galvanizado.

Código	Descripción	Conexión.
602190	Acople macho para manguera	1/2" JIC x 1/2" MNPT
602191	Acople hembra para manguera	1/2" JIC x 1/2" HNPT
602192	Acople macho para manguera	1/2" JIC x 3/4" MNPT
602193	Acople hembra para manguera	1/2" JIC x 3/4" HNPT
602194	Acople macho para manguera	3/4" JIC x 3/4" MNPT
602195	Acople hembra para manguera	3/4" JIC x 3/4" HNPT
602196	Acople macho para manguera	1" JIC x 1" MNPT
602197	Acople hembra para manguera	1" JIC x 1" HNPT



602190



602193



602194

Acoples rápidos.



Son conectores que sirven para acoplar y desacoplar fácilmente las mangueras de conexión final y los equipos, al tiempo que generan el cierre del paso de gas. Poseen certificación CSA.

Código	Descripción	Conexión Ent./Sal.	Pres. Max.
364010	Acople rápido	1/2" HNPT X 1/2" HNPT	1/2 PSI
364020	Acople rápido	1/2" HNPT X 1/2" HNPT	1/2 PSI

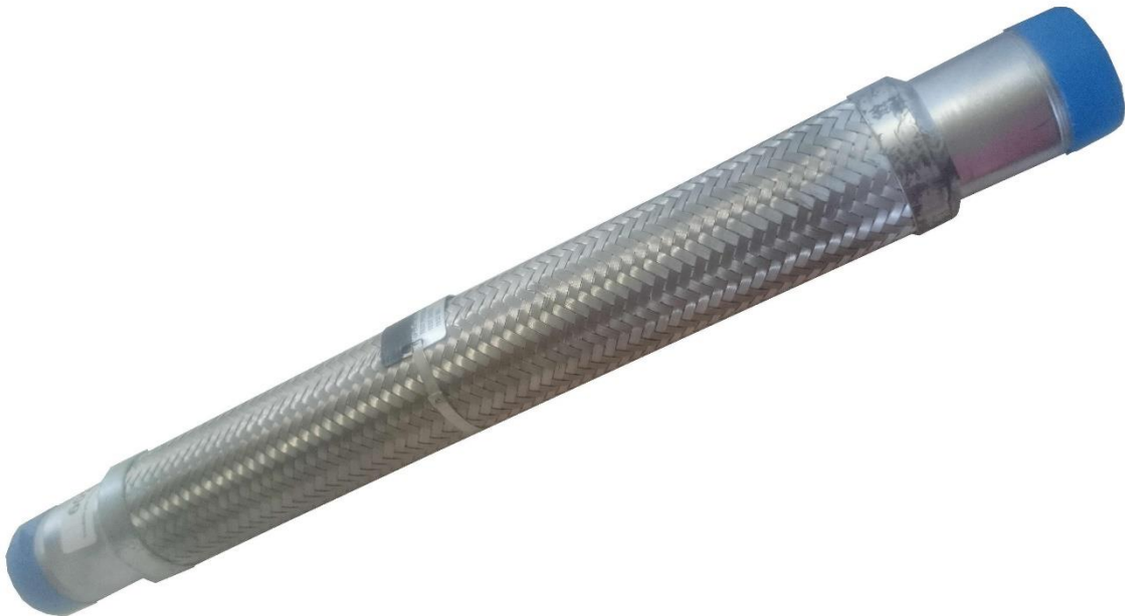


364010

Juntas flexibles.

Sirven para darle flexibilidad a todas aquellas instalaciones fabricadas con tuberías rígidas, para que en caso de sismo o de cualquier movimiento brusco dicha tubería no sufra daños. Son comúnmente utilizadas en líneas de carga. Su fabricación es con tubo corrugado de acero inoxidable y recubiertos con varias capas de malla de acero inoxidable.

Código	Descripción	Conexión Ent./Sal.	Largo	Pres. Max.
602232	Junta flexible	1-1/4" MNPT X 1-1/4" MNPT	24"	350 PSI
602240	Junta flexible	1-1/2" MNPT X 1-1/2" MNPT	18"	350 PSI
602242	Junta flexible	1-1/2" MNPT X 1-1/2" MNPT	24"	350 PSI
602252	Junta flexible	2" MNPT X 2" MNPT	24"	350 PSI



602210

CONTROLES INFINITOS.



Controles infinitos de 120 VAC y 240 VAC.

Controles infinitos usados para ajustar la temperatura en equipos de acuerdo a la intensidad que necesita el sistema.

A diferencia de los termostatos, estas unidades no cuentan con bulbo sensor de temperatura, sino que el corte lo hacen mediante el calentamiento de un bimetálico interno al pasar por él la electricidad.

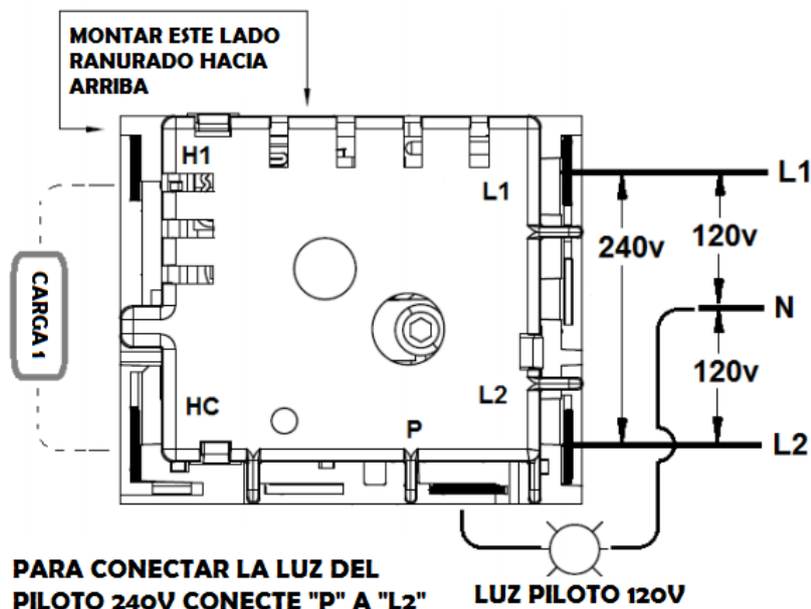
Código	Descripción	Voltaje	Amperaje
235200	Control infinito	120 VAC	15 Amp
235300	Control infinito	240 VAC	15 Amp



235200

Esquemas del Producto

Dimensiones del Producto-Las medidas están expresadas en pulgadas





DETECTORES PARA FUGAS DE GAS

Sección D



SISTEMAS QUE MONITOREAN LAS FUGAS DE GAS Y DAN UNA ALARMA O BIEN ACCIONAN ALGUNA VÁLVULA CUANDO SE ACTIVAN

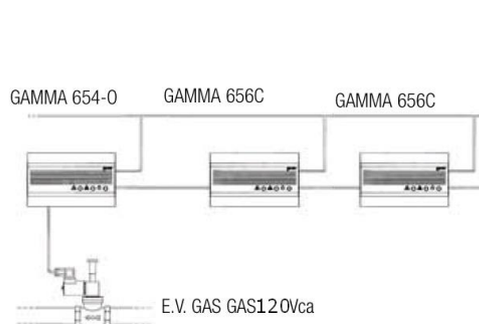
SISTEMAS DE DETECCIÓN DE FUGAS PARA GAS LP.

Detectores domésticos y pequeños comercios.



Son sistemas de seguridad marca Geca hechos en Italia, que ante una detección de gas en el ambiente acciona una válvula solenoide (N.A. o N.C) e interrumpe el flujo de gas en la línea, activando a su vez una señal acústica y un indicador luminoso. La electroválvula es de rearme manual ya que una vez accionada hay que despresurizar la línea de gas y volver a armarla. Este sistema es muy versátil ya que pueden colocar dos sensores adicionales para instalar en lugares diferentes usando el monitor 654 O/G con dos adicionales 656 C o 652 O/G. En estos casos y de acuerdo a la aplicación se pueden instalar con electroválvulas que van desde 3/4" a 2" de diámetro y diferentes alimentaciones de corriente eléctrica como 230 VAC, 110 VAC y 12 VDC.

Código	Descripción	Voltaje	Ent/Sal	Ciclos
304410	Kit válvula; sensor Beta 652 O/G	110 VAC	3/4" HNPT X 3/4" HNPT	60 Hz
304412	Kit válvula; sensor Beta 754 O/G	230 VAC/12 VDC	3/4" HNPT X 3/4" HNPT	60 Hz
304490	Sensor 656 C	110 VAC/12 VDC	-	60 Hz
304503	Sensor 654 O/G MONITOR	110 VAC	-	60 Hz
304505	Sensor 652 O/G	110 VAC	-	60 Hz



Kit GAMMA de SEGURIDAD DOMÉSTICA



304410



304490



304503



304505

Sistema de detección industrial de fugas de gas LP.



Es un sistema de detección de fugas de gas LP, el cual un panel de control gobierna 3 sensores, así como a una sirena y le da la señal a la válvula solenoide (N.A. o N.C).

Si ocurre algún evento y la válvula se cierra una vez detectado el problema, hay que despresurizar la línea de gas y la válvula se rearma manualmente.

Es un sistema muy robusto y confiable en donde los sensores están protegidos contra inclemencias del ambiente.

Este sistema permite ponerle 3 sensores adicionales.

Código	Descripción	Voltaje	Ent/Sal	PSI
304510	Panel control 3 sensores	230 VAC	-	-
304520	Sensor fugas de gas	12 VDC	-	-
304530	Sirena para sistema fugas	230 VAC/9 VA/12 VDC	-	-
304215	Válvula solenoide N-A	-	1" HNPT	85 PSI
304217	Válvula solenoide N-A	-	1-1/2" HNPT	85 PSI
304218	Válvula solenoide N-A	-	2" HNPT	85 PSI



304510



304520



304530



304215

Diagrama del detector de fugas industrial.

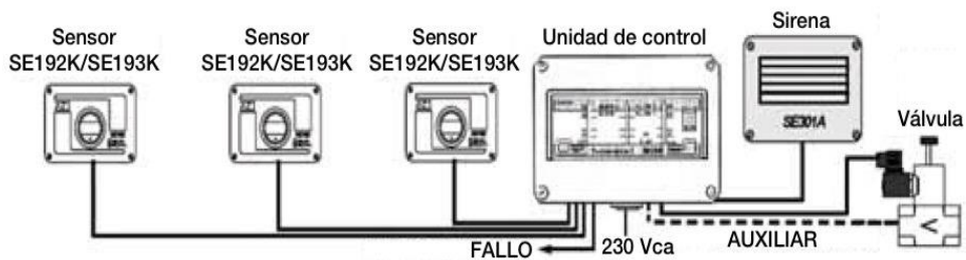
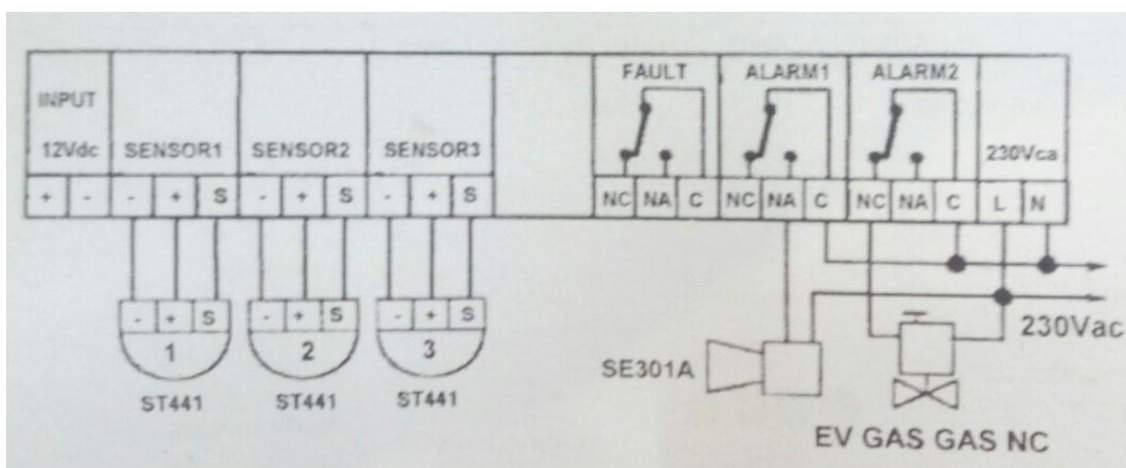


Diagrama de conexión con válvula normalmente cerrada y alimentación 230 VAC.



Válvulas solenoides de rearme manual, normalmente abiertas y sus bobinas.



Válvulas solenoides que se activan con un impulso eléctrico ya sea de una botonera, un sensor, o como parte de un sistema de control central de seguridad. Su configuración es normalmente abierta.

Cuando se activa, su rearme debe ser manual una vez revisada y despresurizada la línea de gas. Su presión de trabajo máximo es de 6 bares o sea 85 PSI. Se usa con cualquier panel.

Código	Descripción	Conexión	Conf./ Presión
304214	Válvula solenoide	3/4" X 3/4" HNPT	N.A. / 85 PSI
304215	Válvula solenoide	1" X 1" HNPT	N.A. / 85 PSI
304216	Válvula solenoide	1-1/4" X 1-1/4" HNPT	N.A. / 85 PSI
304217	Válvula solenoide	1-1/2" X 1-1/2" HNPT	N.A. / 85 PSI
304218	Válvula solenoide	2" X 2" HNPT	N.A. / 85 PSI

Código	Descripción	Voltaje	Configuración
304222	Bobina	12 VDC	Normalmente abierta
304224	Bobina	24 VDC	Normalmente abierta
304225	Bobina	24 VAC	Normalmente abierta
304226	Bobina	120 VAC	Normalmente abierta
304227	Bobina	240 VAC	Normalmente abierta



304214



304226

Válvulas solenoides de rearme manual, normalmente cerradas y sus bobinas.



Válvulas solenoides que siempre están energizadas para dar paso de gas a la línea por ser normalmente cerradas. Estas válvulas se activan ante un evento y su rearme debe ser manual una vez que se revise la línea de gas y se despresurice. Su presión de trabajo máximo debe ser de 6 bares u 85 PSI. Se usa con cualquier panel.

Código	Descripción	Conexión	Conf./Presión
304314	Válvula solenoide	3/4" X 3/4" HNPT	N.C. / 85 PSI
304315	Válvula solenoide	1" X 1" HNPT	N.C. / 85 PSI
304316	Válvula solenoide	1-1/4" X 1-1/4" HNPT	N.C. / 85 PSI
304317	Válvula solenoide	1-1/2" X 1-1/2" HNPT	N.C. / 85 PSI
304318	Válvula solenoide	2" X 2" HNPT	N.C. / 85 PSI

Código	Descripción	Voltaje	Configuración
304322	Bobina	12 VDC	Normalmente cerrada
304324	Bobina	24 VDC	Normalmente cerrada
304325	Bobina	24 VAC	Normalmente cerrada
304326	Bobina	120 VAC	Normalmente cerrada
304327	Bobina	230 VAC	Normalmente cerrada



304314



304322

Sensor fugas de gas portátil.

Sensor portátil para detección de fugas tanto en cilindros o tuberías como herramienta en equipos.

Código	Descripción	Sensibilidad	Batería
602055	Sensor fugas	20 PPM	9V



602055

Sensor fugas de gas profesional portátil.

Este sensor tiene la particularidad que emite una señal acústica en caso de una fuga de gas, así como un testigo luminoso. Trae un dispositivo para ponérselo en el oído en casos en donde la medición sea en lugares con mucho ruido.

Código	Descripción	Sensibilidad	Batería
602058	Sensor profesional	1000 PPM	2 AA



602058



FILTROS PARA GAS.

Sección E



FILTROS USADOS EN LA LÍNEA DE GAS PARA
DETENER IMPUREZAS QUE ESTÉN EN LA
TUBERÍA DE GAS O EN SUS DEPÓSITOS

FILTROS PARA GAS LP.



Filtros de elemento.

Estos filtros para gas LP están homologados bajo las normas de seguridad europeas y sirven para quitar impurezas y partículas en tuberías de varios tipos de gases. Son usados para proteger los reguladores, los gasómetros y demás equipos, de este modo el suministro de gas se da libre de cualquier tipo de suciedad. Se pueden usar para una presión máxima de 85 PSI y filtra partículas de hasta 50 micrones. Los elementos internos son intercambiables conservando el mismo cuerpo.

Código	Descripción	Filtración	Diámetro	Pres. Max.
551020	Filtro para gas	5 micras	1/2" HNPT	85 PSI
551030	Filtro para gas	5 micras	3/4" HNPT	85 PSI
551040	Filtro para gas	5 micras	1" HNPT	85 PSI
551050	Filtro para gas	5 micras	1-1/4" HNPT	85 PSI
551060	Filtro para gas	5 micras	1-1/2" HNPT	85 PSI
551070	Filtro para gas	5 micras	2" HNPT	85 PSI

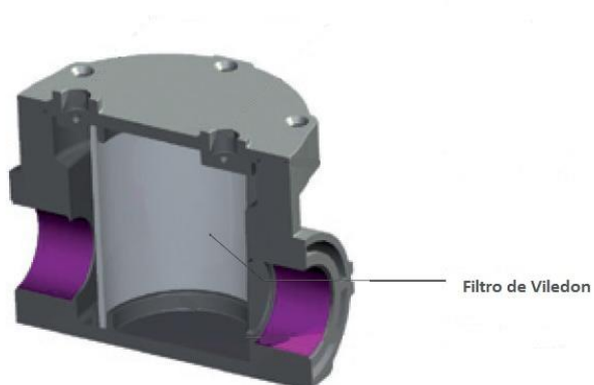


551040

Elementos del filtro.

Estos elementos son los que recogen las impurezas de la línea de gas. Son intercambiables y la vida útil depende de la cantidad de desechos que viajen por la tubería. Hay dos tamaños de elementos de repuesto, los que van de 1/2" hasta 1" y los 1-1/4 hasta 2".

Código	Descripción	Tamaño
551090	Elemento para filtro	1/2" – 1"
551092	Elemento para filtro	1-1/4" – 2"



551092

Sección F



FIGURAS DIFERENTES EN LATÓN, BRONCE
O GALVANIZADAS EN DIFERENTES
FORMAS, TAMAÑOS Y ROSCAS PARA
DIVERSAS APLICACIONES



CONEXIONES DE LATÓN.

Conexiones de NPT a NPT.

Son figuras elaboradas en latón que tienen rosca NPT a ambos lados, puede ser macho o hembra, existen diferentes configuraciones que se amoldan a cada necesidad, dentro de las más comunes están reducciones, uniones, adaptadores, etc.

Código	Descripción	Material	Diámetro
363005	Reducción todo rosca	Galvanizada	3/4" MNPT x 1/2" HNPT.
363006	Reducción "bushing"	Latón	3/4" MNPT x 3/8" HNPT
363010	Reducción "bushing"	Latón	1/2" MNPT x 1/4" HNPT
363015	Reducción "bushing"	Latón	3/8" MNPT x 1/4" HNPT
363018	Reducción todo rosca	Galvanizada	1/2" MNPT x 3/8" HNPT
363022	Reducción "bushing"	Latón	1/4" MNPT x 1/8" HNPT
364525	"T" unión	Latón	1/4" HNPT x 1/4" HNPT x 1/4" HNPT
364950	Niple reducción	Latón	1/2" MNPT x 3/8" MNPT
364951	Niple reducción	Latón	1/2" MNPT x 1/4" MNPT
364952	Niple reducción	Latón	3/8" MNPT x 1/4" MNPT
364953	Niple unión	Latón	1/4" MNPT x 1/4" MNPT
364954	Niple reducción	Latón	1/4" MNPT x 1/8" MNPT
364655	Niple unión	Latón	1/8" MNPT x 1/8" MNPT
364970	Tapón	Latón	1/8" MNPT
365010	Unión hembra	Latón	1/4" HNPT x 1/4" HNPT



363005



363010



364525



364950



364953



365010

Conexiones de NPT a Flare.

Son figuras elaboradas en latón que tienen rosca NPT a un lado, puede ser macho o hembra, y al otro lado tienen una rosca abocinada "Flare" especial para conexiones en gas; tiene la particularidad que no requiere de teflón para sellar, basta con darle el torque adecuado y el abocinado hará el sello de manera limpia y segura. Hay varios tipos de figuras y varias medidas.

Código	Descripción	Material	Diámetro
364111	Codo campana	Latón	1/2" HNPT x 1/2" M-Flare.
364113	Codo campana	Latón	1/2" HNPT x 3/8" M-Flare
364115	Codo campana	Latón	3/8" HNPT x 3/8" M-Flare
364121	Codo terminal	Latón	1/2" MNPT x 1/2" M-Flare
364123	Codo terminal	Latón	1/2" MNPT x 3/8" M-Flare
364125	Codo terminal	Latón	3/8" MNPT x 3/8" M-Flare
364127	Codo terminal	Latón	1/4" MNPT x 3/8" M-Flare
364411	Niple campana	Latón	1/2" HNPT x 1/2" M-Flare
364412	Niple campana	Latón	3/8" HNPT x 1/2" M-Flare
364413	Niple campana	Latón	1/4" HNPT x 1/2" M-Flare
364414	Niple campana	Latón	1/2" HNPT x 3/8" M-Flare
364415	Niple campana	Latón	3/8" HNPT x 3/8" M-Flare
364416	Niple campana	Latón	1/4" HNPT x 3/8" M-Flare
364417	Niple campana	Latón	1/8" HNPT x 3/8" M-Flare
364418	Niple campana	Latón	1/2" HNPT x 5/16" M-Flare
364419	Niple campana	Latón	3/8" HNPT x 5/16" M-Flare
364420	Niple terminal	Latón	1/2" MNPT x 1/2" M-Flare
364421	Niple terminal	Latón	3/8" MNPT x 1/2" M-Flare
364422	Niple terminal	Latón	1/4" MNPT x 1/2" M-Flare
364423	Niple terminal	Latón	1/2" MNPT x 3/8" M-Flare
364424	Niple terminal	Latón	3/8" MNPT x 3/8" M-Flare
364425	Niple terminal	Latón	1/4" MNPT x 3/8" M-Flare
364426	Niple terminal	Latón	1/8" MNPT x 3/8" M-Flare
364427	Niple terminal	Latón	1/2" MNPT x 5/16" M-Flare
364428	Niple terminal	Latón	3/8" MNPT x 5/16" M-Flare
364429	Niple terminal	Latón	1/2" MNPT X 1/4" M-Flare
364430	Niple terminal	Latón	3/8" MNPT X 1/4" M-Flare
364520	"T" terminal	Latón	3/8" M-Flare x 3/8" M-Flare x 3/8" MNPT



364113



364127



364415



364423



364520

Conexiones de Flare a Flare.

Son figuras con ambos lados abocinados se utilizan para unir tuberías de bronce, aluminio o mangueras con terminales abocinados "Flare".

Código	Descripción	Material	Diámetro
364120	Codo unión	Latón	3/8" M-Flare x 3/8" M-Flare
364431	Niple unión	Latón	1/2" M-Flare x 1/2" M-Flare
364432	Niple unión	Latón	3/8" M-Flare x 3/8" M-Flare
364433	Niple unión	Latón	5/16" M-Flare x 5/16" M-Flare
364441	Niple reducción	Latón	1/2" M-Flare x 3/8" M-Flare
364510	"T" unión	Latón	1/2" M-Flare x 1/2" M-Flare x 1/2" M-Flare
364511	"T" unión	Latón	3/8" M-Flare x 3/8" M-Flare x 3/8" M-Flare
364512	"T" unión	Latón	5/16" M-Flare x 5/16" M-Flare x 5/16" M-Flare
364513	"T" unión	Latón	1/4" M-Flare x 1/4" M-Flare x 1/4" M-Flare



364120



364432



364511

Conexiones NPT a espiga.

Son figuras elaboradas en latón o zamac que tienen rosca NPT a un lado, puede ser macho o hembra, y al otro lado tienen una espiga que se utiliza para conectar manguera a presión de 1/4" o 3/8", y fijarla con una gasa.

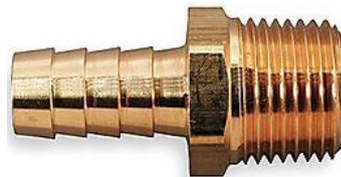
Código	Descripción	Material	Diámetro
364130	Codo terminal	Zamac	1/2" HNPT x 3/8" Espiga.
364131	Codo terminal	Zamac	3/8" HNPT x 3/8" Espiga
364515	"T" unión	Latón	3/8" Espiga x 3/8" Espiga x 3/8" Espiga
364810	Niple terminal	Latón	1/2" MNPT x 3/8" Espiga
364811	Niple terminal	Latón	3/8" MNPT x 3/8" Espiga
364813	Niple terminal	Latón	3/8" MNPT x 1/4" Espiga
364814	Niple terminal	Latón	1/4" MNPT x 1/4" Espiga



364130



364515



364813

Tuercas cónicas Flare.

Elaboradas en latón, trabajan conjuntamente con los acoples abocinados "Flare". Existen diferentes medidas de acuerdo a la necesidad.

Código	Descripción	Material	Diámetro
364610	Tuerca cónica larga	Latón	1/2" H-Flare
364611	Tuerca cónica larga	Latón	3/8" H-Flare
364612	Tuerca cónica larga	Latón	5/16" H-Flare
364613	Tuerca cónica larga	Latón	1/4" H-Flare
364621	Tuerca cónica corta	Latón	3/8" H-Flare
364632	Tuerca cónica reducción.	Latón	3/8" H-Flare a 5/6" tubo.



364610



364621

Conexiones varias.

Son figuras elaboradas en latón para uso con gas LP; diferentes configuraciones y para diferentes aplicaciones, tienen roscas especiales combinadas con roscas de tipo cañería.

Código	Descripción	Material	Diámetro
361000	Adaptador capilar termostato	Latón	3/8" MNPT
363021	Reducción campana	Latón	1/8" HNPT x 7/16" M-INV.
364011	Unión rápida	Latón	1/2" HNPT x 3/8" Tubo
364012	Unión rápida	Latón	1/2" MNPT x 3/8" Tubo
364530	"T" check	Latón	7/16" INV x 7/16" INV x 1/4" MNPT
364535	"T" check	Latón	H-Pol x H-Pol x M-Pol
364536	"T" Unión	Latón	H-Pol x H-Pol x M-Pol
364538	"T" Check Manual	Latón	7/16" INV x 7/16" INV x 1/4" MNPT
364641	Tuerca izquierda	Latón	1/2" Izquierda
364651	Tuerca loca	Latón	3/8" H-Flare x 3/8" Manguera
364710	Punta Pol 12 cm	Latón	3/8" Manguera
364720	Punta Pol 6 cm	Latón	3/8" Manguera
364721	Punta Pol 6 cm	Latón	1/4" Manguera
364722	Punta Pol 6 cm	Latón	1/4" MNPT
364960	Reducción "bushing"	Latón	1/4" MNPT x 7/16"



361000



363021



364011



364530



364535



364536



364538



364641



364641



364710



364720



364722



364960

Tuercas barril y anillos.

Son figuras elaboradas en latón que se usan en aplicaciones de gas L.P para fijar tuberías de cobre o aluminio flexibles, este sistema tiene la facilidad de que el tubo a ser fijado no requiere ser roscado o abocinado, basta con introducirle el anillo y apretar la tuerca, de este modo se genera el sello sin necesidad de aplicar teflón u otro tipo de sellador

Código	Descripción	Material	Diámetro
364661	Tuerca barril	Latón	3/4" Tubo
364662	Tuerca barril	Latón	5/8" Tubo
364663	Tuerca barril	Latón	1/2" Tubo
364664	Tuerca barril	Latón	3/8" Tubo
364665	Tuerca barril	Latón	5/16" Tubo
364666	Tuerca barril	Latón	1/4" Tubo
364667	Tuerca barril	Latón	3/16" Tubo
364668	Tuerca barril	Latón	1/8" Tubo
364901	Barril	Latón	3/4" Tubo
364902	Barril	Latón	5/8" Tubo
364903	Barril	Latón	1/2" Tubo
364904	Barril	Latón	3/8" Tubo
364905	Barril	Latón	5/16" Tubo
364906	Barril	Latón	1/4" Tubo
364907	Barril	Latón	3/16" Tubo
364908	Barril	Latón	1/8" Tubo
364915	Reducción	Latón	1/4" Tubo x 3/16" Tubo



364666



364905





GASÓMETROS.

Sección G



MEDIDORES DE GAS EN LA FASE VAPOR
PARA CONTROLAR EL CONSUMO DE UNO O
VARIOS EQUIPOS

GASÓMETROS.

Es un equipo que mide el consumo de gas en fase vapor para aplicaciones domésticas, comerciales e industriales. Ese consumo de gas LP lo contabiliza en m³ / hora a diferentes presiones de trabajo para ajustarse al tipo de instalación al cual va a ser instalado. Ofrecemos diferentes capacidades en BTU/H. de acuerdo a la aplicación. Todos los modelos están certificados de fábrica para garantizar una medición exacta de acuerdo a su consumo.

Código	Descripción	Conexión Ent/Sal.	Pres. Max.	BTU/H
290302	Gasómetro American Meter	3/4" NPT	2.9 PSI	550.000
290305	Gasómetro American Meter	3/4" o 1" NPT	10 PSI	2,000.000
290308	Gasómetro American Meter	1-1/4" NPT	25 PSI	4,000.000



290302



290305



290308



HERRAMIENTAS PARA GAS LP

Sección H



EQUIPO ESPECIALIZADO PARA QUE
USUARIOS DE GAS PUEDAN REALIZAR SUS
TRABAJOS EN UNA FORMA MÁS SEGURA Y
EXACTA

HERRAMIENTAS PARA GAS LP.

Probador de presión para la línea.

Conjunto de manómetro, manguera y acople en caja plástica, se utiliza para medir la presión del gas tanto en equipos como en tuberías o reguladores. Debe ser utilizado en baja presión hasta un máximo de 35" de Columna de Agua "W.C", por sus siglas en inglés. Cuenta con tres escalas diferentes para facilitar su lectura. A saber, Onzas por pulgada cuadrada (*Oz per SQ.IN*); Pulgadas de columna de agua ("W.C) o Kilopascales (kPa).

Código	Descripción	Presión	Diámetro
290200	Manómetro con estuche	0-35" W.C	2-1/2"



290200

Brocas y estuche de brocas calibradoras.

Brocas calibradas para la apertura precisa de orificios en boquillas y válvulas para quemadores de gas LP. Se ofrece en juegos completos o por unidad.

Código	Descrip.	Nro.	Código	Descrip.	Nro.
280101	Juego completo	40 - 80	280265	Broca manual	65
280250	Broca manual	50	280266	Broca manual	66
280251	Broca manual	51	280267	Broca manual	67
280252	Broca manual	52	280268	Broca manual	68
280253	Broca manual	53	280269	Broca manual	69
280254	Broca manual	54	280270	Broca manual	70
280255	Broca manual	55	280271	Broca manual	71
280256	Broca manual	56	280272	Broca manual	72
280557	Broca manual	57	280273	Broca manual	73
280258	Broca manual	58	280274	Broca manual	74
280259	Broca manual	59	280275	Broca manual	75
280260	Broca manual	60	280276	Broca manual	76
280261	Broca manual	61	280277	Broca manual	77
280262	Broca manual	62	280278	Broca manual	78
280263	Broca manual	63	280279	Broca manual	79
280264	Broca manual	64	280280	Broca manual	80



280101



280158

Escariador para orificios.

Con una sola herramienta se puede calibrar o limpiar los orificios, con disposición de medidas entre 50-80

Código	Descripción	Numeración
280110	Calibrador de boquillas	50 - 80



280110

Cortadoras de tubos.

Cortadoras para tubo de aluminio, cobre, acero inoxidable corrugado, etc. Para diámetros desde 1/8" hasta 1-1/8". Con removedor de rebabas.

Código	Descripción	Diámetro
602011	Cortadora de tubo	Ø 1/8" - 1-1/8"
602020	Cortadora de tubo	Ø 1/8" - 1-1/8"



602011



602020

Soplete convencional.

Soplete para gas LP. para ser usado con una conexión Pol directamente al tanque de gas. Con manguera de Ø 1/4" x 1,5 m de largo, para una presión máxima de 240 PSI.

Código	Descripción	Conex.	Tempt.
602030	Soplete convencional	POL	1000° C



602030

Abocinador para tubo.

Esta herramienta se utiliza para abocinar los extremos de una tubería de aluminio o cobre para colocar una tuerca y conectar bajo un sistema "flare". Se usa en tuberías desde 1/8" hasta 1-1/8".

Código	Descripción	Diámetro
602040	Abocinador para tubo	1/8" - 1-1/8"



602040



MANÓMETROS PARA GAS LP

Sección I



MANÓMETROS PORTÁTILES O FIJOS PARA
DETERMINAR LA PRESIÓN EN LA LÍNEA DE
GAS O EN LOS COMPONENTES DE LOS
EQUIPOS

MANÓMETROS.



Manómetros para gas.

Los manómetros Marshall para gas LP son resistentes a la degradación de sus componentes internos por acción del gas que es altamente corrosivo a diferencia de los manómetros convencionales para aire o agua. En gas LP no es necesario que los manómetros estén inmersos en liquido ya que las instalaciones de gas no sufren de vibraciones que afecten su buen funcionamiento.

Son usados para medir la presión de la línea de gas LP ya sea antes de entrar a los reguladores o bien a la salida de ellos. Se ofrecen de diferentes rangos de presión ya que la línea de gas en su trayectoria tiene diferentes presiones

Código	Descripción	Diámetro	Conexión	Rango
290110	Manómetro	2-1/2"	1/8" MNPT	0-40" WC / 0-1.5 PSI
290120	Manómetro	2-1/2"	1/8" MNPT	0-100Kpa / 0-15 PSI
290130	Manómetro	2-1/2"	1/8" MNPT	0-210Kpa / 0-30 PSI
290140	Manómetro	2-1/2"	1/8" MNPT	0-400Kpa / 0-60 PSI
290150	Manómetro	2-1/2"	1/8" MNPT	0-700Kpa / 0-100 PSI
290160	Manómetro	2-1/2"	1/8" MNPT	0-1100Kpa / 0-160 PSI
290170	Manómetro	2"	M POL- H POL	0-300 PSI



290130



290150



290170

Manómetro portátil en estuche de baja presión.

Es una herramienta que se usa para medir la presión en las líneas de gas LP después de los reguladores de segunda etapa. Su uso más común es para verificar si los equipos poseen la presión indicada de trabajo. Viene en un estuche plástico para su mejor protección y almacenamiento.

Código	Descripción	Diámetro	Conexión	Rango
290200	Manómetro con estuche	2-1/2"	1/8" MNPT	0- 35" W.C



290200



QUEMADORES DE GAS LP.

Sección J



QUEMADORES ATMOSFÉRICOS DE
DIFERENTES FORMAS, TAMAÑOS, TIPOS
DE MATERIAL Y CAPACIDADES PARA
APLICACIONES DOMÉSTICAS,
COMERCIALES E INDUSTRIALES

QUEMADORES DE BAJA PRESIÓN.

Quemadores y ventilas de aluminio.

Quemadores para gas LP de aluminio en 4 tamaños diferentes con diámetros de 6.5 cm a 13 cm. Capacidades desde 7.500 BTU a 10.500 BTU a una presión máxima de 0,5 PSI, especiales para plantillas y equipos comerciales. Ofrecemos sus respectivos mezcladores de aire en 1/2" HNPT y 3/4" HNPT.

Código	Descripción	Medida	BTUS
700210	Quemador pequeño 6.8 Cm	1/2" HNPT	7.500
700220	Quemador mediano 9.5 Cm	1/2" HNPT	8.500
700230	Quemador grande 10.5 Cm	1/2" HNPT	9.000
700240	Quemador ex/grande 13.3 Cm	3/4" HNPT	10.500
700282	Mezclador de aire	1/2" HNPT	-
700283	Mezclador de aire	3/4" HNPT	-



700210



700220



700230



700240



700282



700283

Quemadores infrarrojos.

Quemadores infrarrojos de cerámica de diferentes tamaños que van desde 4,800 Btus hasta 22.000 BTU/H. Se usan especialmente para procesos alimenticios, así como para uso avícola. Vienen en varias medidas, con malla protectora y carcasa de hierro porcelanizado para mayor resistencia.

Código	Descripción	Medidas L x A x F	BTU/H
700254	Quemador infrarrojo	17 Cm X 13 cm X 6 cm	55.000
700810	Quemador infrarrojo c/reflect	22.5 cm X 18.5 cm X 11 cm	4.800
700811	Quemador infrarrojo	16 cm X 12.5 cm X 6 cm	4.800
700812	Quemador infrarrojo	34 cm X 11 cm X 7 cm	9.000
700813	Quemador infrarrojo c/reflect	30.5 cm X 25.5 cm X 14 cm	11.300
700814	Quemador infrarrojo c/reflect	30 cm X 25.5 cm X 14 cm	11.300
700815	Quemador infrarrojo	41 cm X 17 cm X 11 cm	22.000



700812



700815



700813

Quemadores de boquillas.

Quemadores para uso comercial e industrial, en donde su exigencia es mayor para una presión máxima de 0,5 PSI. Son de hierro fundido y hay de 20, 23 y 32 boquillas.

Código	Descripción	Medida	BTU/H
700255	Quemador de 20 boquillas	8" Diam.	60.000
700256	Quemador de 32 boquillas	11" Diam.	100.000
700257	Quemador de 23 boquillas	9" Diam.	70.000



700255



700256

Quemadores de hierro comerciales.

Quemadores de hierro colado para sistemas en los cuales su exigencia es alta. Para una presión de trabajo de 0,5 PSI, pero pueden ser utilizados a presiones superiores. Son usados en cocinas o sistemas comerciales en donde los quemadores pasan muchas horas encendidos de manera constante.

Código	Descripción	Medida Pulgad.	BTU/H
700250	Quemador de hierro	4" Diámetro	15.000
700251	Quemador de hierro	6" Diámetro	20.000
700252	Quemador de hierro	8" Diámetro	28.000
700258	Quemador de hierro izquierdo	5" Diámetro	15.000
700259	Quemador de hierro derecho	5" Diámetro	15.000



700251



700252



700258

Quemador de hierro y ventilas industriales.

Quemador de gran capacidad para ser usado en sistemas de baja presión o bien fogones en donde requiere una presión más alta. Son de hierro colado y las 2 tomas de gas son de 1-1/4" HNPT. Sus mezcladores de aire también son de hierro fundido

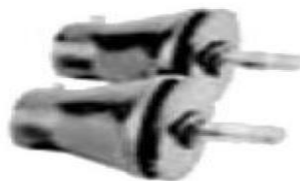
Código	Descripción	Medida Pulgad.	BTU/H
700253	Quemador de hierro indus.	12" Diámetro	125.000
700284	Ventila para baja presión	1-1/4" Presión	-
700285	Ventila para alta presión	1-1/4" Presión	-



700253



700284



700285

Quemadores de flauta porcelanizados.

Quemadores de hierro porcelanizado de 35 cm, 50 cm, 58 cm y 85 cm de largo para 10.000 hasta 20.000 BTU a un máximo de 0,5 PSI. Se usan en múltiples aplicaciones como planchas, asadores, hornos etc.

Código	Descripción	Medida Centim.	BTU/H
700508	Flauta porcelanizada	35 cm largo	10.000
700509	Flauta porcelanizada	50 cm largo	13.000
700510	Flauta porcelanizada	58 cm largo	15.000
700518	Flauta porcelanizada	85 cm largo	20.000



700508



700509



700510

Quemador de flauta de hierro colado.

Quemadores de hierro de 58 cm de largo para 20.000 BTU/H a una presión máxima de 0,5 PSI. Se pueden usar en aplicaciones domésticas y principalmente industriales por su durabilidad y eficiente trabajo.

Código	Descripción	Medidas	BTU/H
700515	Quemador flauta de hierro	58 cm largo	20.000



700515

Quemadores de flauta de acero inoxidable.

Quemadores de acero inoxidable de fabricación italiana con una longitud de 50 cm. hasta 97 cm. Para una presión máxima de trabajo de 0,5 PSI. Se pueden usar en aplicaciones comerciales e industriales por su durabilidad y eficiente trabajo.

Código	Descripción	Medidas L x Ø.	BTUS/H
700555	Flauta de acero inox.	50 cm x 5 cm	45.000
700557	Flauta de acero inox.	58 cm x 4 cm	25.000
700558	Flauta de acero inox.	70 cm x 5 cm	50.000
700559	Flauta de acero inox.	97 cm x 5 cm	51.000



700555

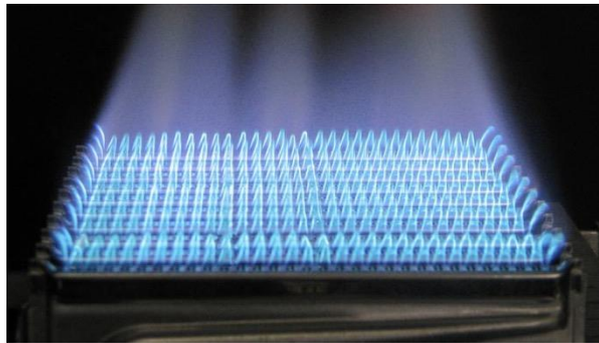


700557

Quemadores de línea de alto rendimiento.

Este quemador de línea de alto rendimiento de acero inoxidable, tiene la particularidad que en un espacio muy pequeño podemos conseguir una capacidad alta en BTU/H. Se puede usar en cualquier aplicación en donde haya buena ventilación y oxigenación del sistema.

Código	Descripción	Medidas	BTU/H
700560	Quemador de 18 líneas	15,5 cm x 38 cm	180.000



700560

Quemadores tipo "H" porcelanizado.

Quemadores de hierro porcelanizado en forma de "H" de 40 X 13 cms hasta 64 x 24 cm de largo para 20.000 hasta 30.000 BTU/H a una presión máxima de 0,5 PSI; normalmente se utilizan el planchas y parrillas

Código	Descripción	Medida Centim.	BTUS
700635	Quemador tipo "H"	40 x 13 Lar. por anch.	20.000
700640	Quemador tipo "H"	40 x 24 Lar. por anch.	20.000
700650	Quemador tipo "H"	50 X 24 Lar. por anch.	21.000
700664	Quemador tipo "H"	64 X 24 Lar. por anch.	30.000



700640



700650



700664

QUEMADORES DE ALTA PRESIÓN.

Quemadores tipo pipa.

Quemadores de pipa de 15 cm, 21 cm, 26 cm y 44 cm de diámetro de hierro colado para procesos industriales de alta presión. Sus capacidades van desde los 195.000 hasta los 562.000 BTU/H a 14 PSI máximo. Especiales para sistemas de calentamiento en donde se necesita mucha potencia en un espacio reducido.

Código	Descripción	Medidas	BTU/H
700310	Quemador de pipa	Ø12 cm x 33 cm L.	74.700
700320	Quemador de pipa	Ø15 cm x 40 cm L.	195.000
700330	Quemador de pipa	Ø20 cm x 52 cm L.	230.000
700340	Quemador de pipa	Ø22 cm x 63 cm L.	325.000
700350	Quemador de pipa	Ø26 cm x 81 cm L.	562.000



700310



700320



700340



700350

Quemadores tipo antorcha.

Quemadores rectos o llama recta de 22 cms hasta 51 cms de largo y de 65.000 BTU/H hasta 230.000 BTU/H a una presión de trabajo de 14 PSI Máximo. Especialmente para calentar superficies internas tubulares o bien puede trabajar al aire libre en donde se necesita gran cantidad de calor en forma concentrada.

Código	Descripción	Medida Centim.	BTU/H
700410	Quemador recto	Ø5 cm x 32 cm L.	65.000
700420	Quemador recto	Ø6.5 cm x 32 cm L.	74.700
700430	Quemador recto	Ø8 cm x 37 cm L.	102.500
700440	Quemador recto	Ø11 cm x 51 cm L.	230.000



700410



700420



700430



700440



REGULADORES COMERCIALES

Sección K



REGULADORES PARA LA LÍNEA DE VAPOR DE GAS LP EN MATERIALES, TAMAÑOS Y CAPACIDADES DIFERENTES PARA CUBRIR TODAS LAS APLICACIONES COMERCIALES E INDUSTRIALES

REGULADORES PARA GAS LP.

FISHER®

Regulador de etapa única.

Diseñados para pequeños aparatos portátiles usados en exteriores. Está fabricado de aluminio pulido de construcción muy robusta. Al sufrir variaciones en la presión de entrada se modifica la capacidad en BTU/H del mismo; como lo muestra la tabla siguiente.

Código	No. Parte	Conexión Entrada/Salida	Presión Salida	PSI/BTU/H
800310	912-101	1/4" HNPT-3/8" HNPT	11" W.C	10 PSI/110 000 25 PSI/201 000 100 PSI/320 000



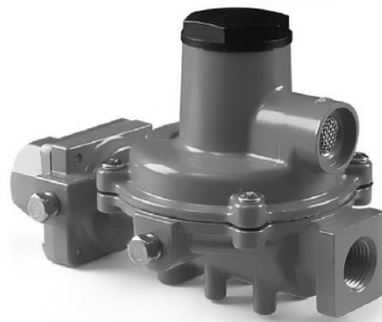
800310



Reguladores integrales de 2 etapas.

Este sistema combina un regulador de primera etapa y un regulador de segunda etapa en la misma unidad. Se recomienda en instalaciones de corta distancia de tubería. Todas las unidades son certificadas con UL y se utilizan en aplicaciones en donde el consumo en BTU/H sea inferior a 950.000 BTU/H

Código	No. Parte	Conexión Entrada/Salida	Presión Salida	BTU/H
800320	R232A-BBF	1/4" HNPT a 1/2" HNPT	11" W.C	550.000
800340	R632A-CFF	1/4" HNPT a 3/4" HNPT	11" W.C	950.000



800320



800340

Comprometidos con la innovación y el desarrollo y pensando en las actuales demandas del mercado, hemos introducido la marca de equipo para gas Marshall Excelsior Company, fabricante de reguladores y valvulería entre otros.



Con esto obtuvimos un precio competitivo sin por esto, sacrificar la calidad que por décadas nos ha caracterizado.

Tienen una completa línea comercial e industrial de los cuales manejamos los de uso más común.

Reguladores integrales de 2 etapas Marshall.

Combina un regulador de primera etapa y un regulador de segunda etapa en la misma unidad. Se recomienda en instalaciones de corta distancia de tubería. Todas las unidades son certificadas con UL y se utilizan en aplicaciones en donde el consumo en BTU/H sea inferior a 950.000 BTU/H

Código	No. Parte	Conexión Entrada/Salida	Presión Salida	BTU/H
800324	MEGR-1232A-BBF	1/4" HNPT a 1/2" HNPT	11" W.C	500.000
800344	MEGR-1632A-CFF	1/4" HNPT a 3/4" HNPT	11" W.C	950.000



800324



800344



REGULADORES DE PRIMERA ETAPA.

Domiciliarios y comerciales pequeños.

Reducen la presión de los depósitos de gas (normalmente 100 PSI) a una presión de 5 o 10 PSI, según modelo, están certificados por UL para instalaciones comerciales.

Código	No. Parte	Conexión Entrada/Salida	Presión Salida	BTU/H
800610	R122H-AAJ	1/4" HNPT/1/2" HNPT	10 PSI	1,100.000
800618	R622H-JGK	Poll / 3/4" HNPT	5 PSI	2,250.000
800620	R622H-JGJ	Poll / 3/4" HNPT	10 PSI	2,250.000
800622	R622H-DGJ	3/4" HNPT/3/4" HNPT	10 PSI	2,400.000



800610



800620



Domiciliarios y comerciales pequeños.

Reducen la presión de salida de los depósitos de gas (normalmente 100 PSI) a una presión de entre 8 y 12 PSI, están certificados por UL para instalaciones comerciales.

Código	No. Parte	Conexión Entrada/Salida	Presión Salida	BTU/H
800614	MEGR-1122H-AAJ	1/4" HNPT a 1/2" HNPT	8-12 PSI	1,000.000
800620	MEGR-1622H-JGJ	Pol a 3/4" HNPT	8-12 PSI	2,400.000



800614



800624

REGULADORES DE SEGUNDA ETAPA.

Domiciliarios y comerciales pequeños.

Domiciliarios y comerciales pequeños. Bajan la presión de 10 PSI provenientes de un regulador de primera etapa a una presión de salida de 11 pulgadas de columna agua (11" W.C). Están certificados por UL para instalaciones comerciales.

Todo regulador de segunda etapa debe ser instalado aguas abajo de un regulador de primera etapa.

Código	No. Parte	Conexión Entrada/Salida	Presión Salida	BTU/H
800820	R222-BAF	1/2" HNPT/1/2" HNPT	11" W.C	650.000
800830	R622-DFE	3/4" HNPT/3/4" HNPT	11" W.C	1,400.000
800840	HSRL-BFC	3/4" HNPT/3/4" HNPT	11" W.C	2,300.000
800841	HSRL-CFC	1" HNPT/1" HNPT	11" W.C	2,600.000



800820



800830



800840



Domiciliarios y comerciales pequeños.

Domiciliarios y comerciales pequeños. Bajan la presión de 10 PSI a una presión 9 a 13" columna agua (11" W.C). Están certificados por UL para instalaciones comerciales. Al instalar cualquier regulador de segunda etapa debe de ponerse un regulador de primera etapa antes en la misma línea de gas.

Código	No. Parte	Conexión Entrada/Salida	Presión Salida	BTU/H
800824	MEGR-R222-BAF	1/2" HNPT/1/2" HNPT	11" W.C	650.000
800834	MEGR-R622-DFE	3/4" HNPT/3/4" HNPT	11" W.C	1,400.000



800824



800834



Reguladores de 2 PSI.

Los reguladores de 2 PSI son utilizados para reducir la presión de 10 PSI dada por una primera etapa, a una salida de 2 PSI. Son certificados por UL, son normalmente utilizados para quemadores de alta presión tipo wok, o aguas arriba de un gasómetro, para no superar su presión máxima de trabajo. En ocasiones se instalan cuando no se permite utilizar 10 PSI dentro de las instalaciones.

Código	No. Parte	Descripción	Conexiones	BTU/H
800708	R622E-DCH	Regul. de 2 PSI	3/4" HNPT/3/4" HNPT	1,680.000



800708



Comerciales e industriales.

Se pueden usar en una gran gama de aplicaciones ya que permite cambiar el tamaño del orificio y el resorte modificando las presiones y caudales. Son certificados por UL.

Código	No. Parte	Conexión Entrada/Salida	Presión Salida	BTU/H
800845	CS200IR-6EC6	1-1/4" HNPT/1-1/4" HNPT	11" W.C	3,900.000
800850	CS400IR-8EC7	1-1/2" HNPT/ 1-1/2" HNPT	11" W.C	7,600.000
800855	CS400IR-8EC8	2" HNPT/2" HNPT	11" W.C	7,600.000
800860	CS800IR-8CC7	1-1/2" HNPT/1-1/2" HNPT	11" W.C	10,400.000
800865	CS800IR-8CC8	2" HNPT/2" HNPT	11" W.C	20,800.000



800845



800855



800865

Reguladores de Alto Volumen Industrial.



Se usan en aplicaciones comerciales gran tamaño e industriales. Tienen una alta capacidad y bajo peso ya que pueden ser de 10 kilos a 38.000.000 BTU/H. Hay gran cantidad de capacidades y tamaños que se pueden ajustar a su necesidad.

Código	No. Parte	Conexión Entrada/Salida	Presión Salida	BTU/H
800868	299H-108	2" HNPT	6-16PSI	38,000.000
800870	99-503P	2" HNPT	2-10PSI	61,180.000



800868



800870

REGULADORES DE LIBRA A LIBRA.



Reguladores de alta presión domésticos y Comerciales.

Son reguladores que bajan la presión del depósito de gas a una medida deseada para el sistema. Las configuraciones de la presión de salida en estos reguladores son ajustables y lo podemos cambiar en una forma sencilla. En la mayoría de los modelos viene un orificio de 1/4" HNPT para instalar un manómetro.

Código	No. Parte	Conexión Entrada/Salida	Presión Salida	BTU/H
800645	67CH-743	1/4" HNPT/1/4" HNPT	3-35	750.000
800650	64-33	1/2" HNPT/1/2" HNPT	3-15	2,625.000
800655	64-35	1/2" HNPT/1/2" HNPT	5-35	3,600.000
800660	64-36	1/2" HNPT/1/2" HNPT	30-60	4,150.000



800645



800655

Reguladores de alta presión domésticos y Comerciales.

Son reguladores de presión de salida ajustable mediante accionamiento manual, normalmente un maneral. Reducen la presión del depósito de gas a una presión variable normalmente un mínimo de 1 PSI, hasta un máximo de 60 PSI, según modelo. La mayoría de las unidades incluye una toma 1/4" HNPT para instalar un manómetro.

Código	No. Parte	Conexión Entrada/Salida	Presión Salida	BTU/H A 100 PSI
800167	MEGR-6120-30	1/4" HNPT/1/4" HNPT	3-35	1,700.000
800652	MEGR-164SR-21	1/2" HNPT/1/2" HNPT	1-15	7,825.000
800656	64-35	1/2" HNPT/1/2" HNPT	5-35	3,600.000
800658	64-36	1/2" HNPT/1/2" HNPT	30-60	4,150.000



800645



800655

Reguladores de alta presión comerciales e industriales.

Reguladores de alta capacidad y operación directa. Pueden ser usados como regulador único en sistemas que usan alta presión o bien como primera etapa o etapa intermedia con altos volúmenes de consumo.

Código	No. Parte	Conexión Entrada/Salida	Presión Salida	BTU/H
800670	627-5810	3/4" HNPT/3/4" HNPT	5-20	6,080.000
800671	627-6210	3/4" HNPT/3/4" HNPT	5-20	10,700.000
800673	627-7710V	1" HNPT/1" HNPT	5-20	10,700.000
800674	627-497	1" HNPT/1" HNPT	15-40	14,800.000
800676	627-577	2" HNPT/2" HNPT	15-40	20,900.000
800678	630-104-78	2" HNPT/2" HNPT	5-20	14,800.000



800670



800678

Reguladores de cambio automático.



Cambia automáticamente el suministro de gas de un depósito al otro depósito auxiliar cuando el primero se agota. Esto sucede cuando el depósito principal tiene menos de 7 PSI.

Código	No. Parte	Conexión Entrada/Salida	Presión Salida	BTU/H
800380	R962-31	1/4" invert. /1/2" HNPT	11" W.C	550.000
800390	MEGR-1622-BCF	1/4" invert. /1/2" HNPT	11" W.C	570.000



800380



800390



REGULADORES DOMÉSTICOS

Sección L



REGULADORES QUE SON USADOS
NORMALMENTE EN RECIPIENTES DE GAS LP
PORTÁTILES PARA USOS EN SU MAYORÍA
DOMÉSTICOS

REGULADORES DOMÉSTICOS.



Regulador acople rápido.

Regulador de acople rápido a presión. Se utiliza en sistemas portátiles de bajo consumo, normalmente tanques de 25 LBS. Están homologados por la Norma Oficial Mexicana (NOM).

Código	Descripción	Conexión Entrada/Salida	Presión Salida	BTU/H
800116	Regulador tanque 25 LBS	Acop. Pres. X 3/8 Mang.	11" W.C	80.000



800116

Regulador para sistemas de válvula de rosca.

Reguladores para usos domésticos de bajo consumo utilizados en equipos donde el cilindro de gas tiene una válvula para roscar el acople del regulador.

Código	Descripción	Conexión Entrada/Salida	Presión Salida	BTU/H
800127	Regulador única etapa	Poll x 3/8" HNPT	11" W.C	150.000
800128	Regulador única etapa	1/4" HNPT x 3/8" HNPT	11" W.C	180.000
800129	Regulador única etapa	Poll x 3/8" HNPT	11" W.C	180.000
800131	Regulador única etapa doble	Doble 7/16" x 3/8" HNPT	11" W.C	180.000



800127



800128



800129



800131

Regulador de presión ajustable.



Reguladores de alta presión ajustables se utilizan con quemadores de gran potencia o bien como primera etapa en una instalación pequeña.

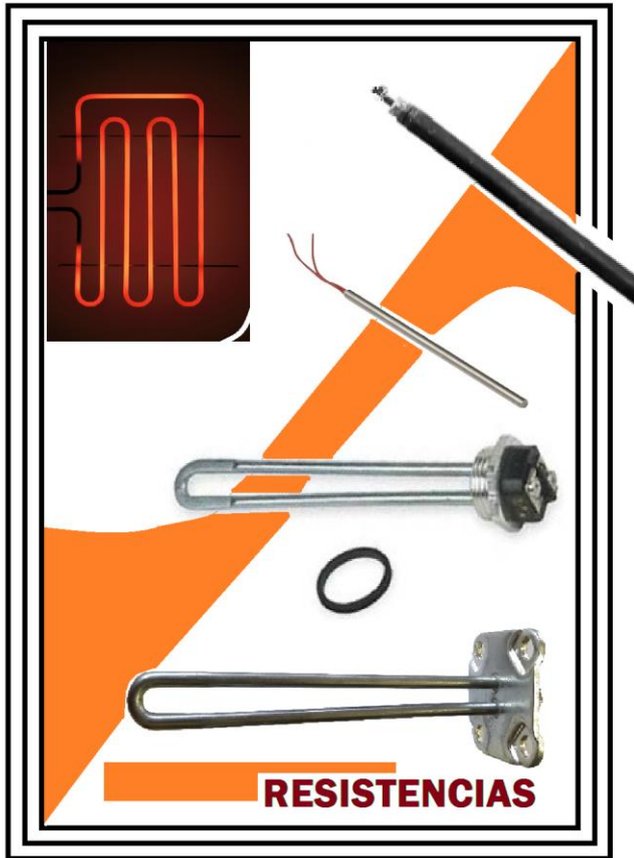
Código	Descripción	Conexión Entrada/Salida	Presión Salida	BTUS/H
800165	Regulador ajustable	1/4" HNPT X 1/4" HNPT	0 - 10PSI	380.000
800167	Regulador ajustable	1/4" HNPT X 1/4" HNPT	0 - 40PSI	1,500.000



800165



800167



RESISTENCIAS

Sección M



RESISTENCIAS ELÉCTRICAS PARA CALENTAR
LÍQUIDOS, MOLDES, AIRE ETC EN
DIFERENTES FORMAS, TAMAÑOS, VOLTAJES
Y WATTS.

RESISTENCIAS.

Resistencias de cartucho.

Resistencia de cartucho en diferentes diámetros, largos y voltajes, usadas en aplicaciones varias tales como para calentar mordazas de selladoras, moldes, y cualquier otro equipo industrial en donde el espacio es reducido y se necesitan temperaturas medianas o altas. Son de marca Chromalox, hechas en EE.UU.

Código	Descripción	Dia. x larg.	Voltaje	Wataje
213050	Resistencia Cartucho	1/4" x 6"	115VAC	125W
213231	Resistencia Cartucho	3/8" x 3"	120VAC	75W
21325*	Resistencia Cartucho	3/8" x 5"	120VAC	100W
213250	Resistencia Cartucho	3/8" x 5"	120VAC	200W
213252	Resistencia Cartucho	3/8" x 5"	120VAC	300W
213260	Resistencia Cartucho	3/8" x 6"	120VAC	250W
213261	Resistencia Cartucho	3/8" x 6"	120VAC	400W
213262	Resistencia Cartucho	3/8" x 6"	120VAC	300W
213281	Resistencia Cartucho	3/8" x 8"	120VAC	300W
213286	Resistencia Cartucho	3/8" x 8"	120VAC	600W
213290	Resistencia Cartucho	3/8" x 10"	120VAC	600W
213330	Resistencia Cartucho	3/8" x 3"	240VAC	100W
213331	Resistencia Cartucho	3/8" x 3"	240VAC	100W
213350	Resistencia Cartucho	3/8" x 6"	240VAC	100W
213405	Resistencia Cartucho	1/2" x 1/4"	120VAC	125W
213410	Resistencia Cartucho	1/2" x 2"	120VAC	300W
213420	Resistencia Cartucho	1/2" x 2-1/2"	120VAC	150W
213460	Resistencia Cartucho	1/2" x 6"	120VAC	300W
213470	Resistencia Cartucho	1/2" x 8"	120VAC	300W
213515	Resistencia Cartucho	1/2" x 2"	24VAC	100W
21352*	Resistencia Cartucho	1/2" x 2-1/2"	240VAC	500W
213520	Resistencia Cartucho	1/2" x 2-1/2"	240VAC	150W
21353*	Resistencia Cartucho	1/2" x 3-1/2"	24VAC	100W
213530	Resistencia Cartucho	1/2" x 3"	240VAC	250W
213532	Resistencia Cartucho	1/2" x 3-1/2"	24VAC	180W
213533	Resistencia Cartucho	1/2" x 3-1/2"	30VAC	150W
21354*	Resistencia Cartucho	1/2" x 4"	24VAC	120W
213540	Resistencia Cartucho	1/2" x 4"	240VAC	180W
213560	Resistencia Cartucho	1/2" x 6"	240VAC	300W
213561	Resistencia Cartucho	1/2" x 6"	240VAC	300W

Código	Descripción	Dia. x larg.	Voltaje	Wataje
21358*	Resistencia Cartucho	1/2" x 8"	240VAC	400W
213580	Resistencia Cartucho	1/2" x 8"	240VAC	500W
213590	Resistencia Cartucho	1/2" x 8"	240VAC	750W
213598	Resistencia Cartucho	1/2" x 10"	240VAC	500W
213600	Resistencia Cartucho	1/2" x 8-3/4"	240VAC	2400W
213630	Resistencia Cartucho	5/8" x 3-3/4"	120VAC	240W
213635	Resistencia Cartucho	5/8" x 5"	120VAC	500W
213636	Resistencia Cartucho	5/8" x 5"	120VAC	625W
21366*	Resistencia Cartucho	1/2" x 14"	240VAC	1000W
213710	Resistencia Cartucho	5/8" x 3"	240VAC	250W
213780	Resistencia Cartucho	5/8" x 12"	240VAC	1000W
213790	Resistencia Cartucho	5/8" x 12"	240VAC	500W
213933	Resistencia Cartucho	3/4" x 3-1/2"	120VAC	250W
213936	Resistencia Cartucho	3/4" x 6"	120VAC	350W
213960	Resistencia Cartucho	3/4" x 6"	240VAC	350W
213965	Resistencia Cartucho	3/4" x 6-1/2"	120VAC	750W
21399*	Resistencia Cartucho	3/4" x 11"	260VAC	500W
213994	Resistencia Cartucho	1/2" x 12"	48VAC	250W
213995	Resistencia Cartucho	1/2" x 20"	48VAC	600W
213997	Resistencia Cartucho	1/2" x 3"	24VAC	150W



211350



213561

Resistencias de inmersión.

Resistencias para ser sumergidas en líquidos poco densos; sus aplicaciones más comunes es en baños María, calentadores de agua, autoclaves, calderas etc. Además, existe un tipo especial de resistencias fabricadas en Incoloy (aleación de hierro, cromo y níquel) lo cual le brinda una tolerancia superior a la oxidación y al ser una densidad de wataje menor, es más duradera que las normales de cobre. Son utilizadas comúnmente en líquidos más densos, como por ejemplo en parafinadoras, aceites livianos, etc.

Código	Descripción	Conexión	Voltaje	Wataje
215100	Resistencia de inmersión	Brida	120VAC	1000W
21511*	Resistencia de inmersión	Rosca	120VAC	1500W
215110	Resistencia de inmersión	Brida	120VAC	1500W
215112	Resistencia de inmersión	Rosca	120VAC	1500W
215120	Resistencia de inmersión	Brida	120VAC	2000W
215125	Resistencia de inmersión	Brida	120VAC	2500W
215200	Resistencia de inmersión	Brida	240VAC	1000W
215209	Resistencia de inmersión	Rosca	240VAC	1500W
215210	Resistencia de inmersión	Brida	240VAC	1500W
215211	Resistencia de inmersión	Rosca	240VAC	1500W
215220	Resistencia de inmersión	Brida	240VAC	2000W
215225	Resistencia de inmersión	Brida	240VAC	2500W
21523*	Resistencia de inmersión	Rosca	240VAC	3000W
215230	Resistencia de inmersión	Brida	240VAC	3000W
215231	Resistencia de inmersión	Rosca	240VAC	3000W
215240	Resistencia de inmersión	Brida	240VAC	4000W
215245	Resistencia de inmersión	Rosca	240VAC	4500W
215246	Resistencia de inmersión	Brida	240VAC	4500W
21525*	Resistencia de inmersión	Rosca	240VAC	5000W
215255	Resistencia de inmersión	Rosca	240VAC	5000W
215260	Resistencia de inmersión	Brida	240VAC	6000W
215263	Resistencia de inmersión	Rosca	240VAC	6000W
215270	Resistencia de inmersión	Brida	230VAC	7000W
21550*	Adaptador rosca/brida	-	-	-
215500	Resistencia de inmersión	Rosca		
215560	Resistencia de inmersión	Rosca	240VAC	1200W
215570	Resistencia de inmersión	Rosca	240VAC	3000W
215575	Resistencia de inmersión	Brida	208/240VAC	15/20Kws



215110



215220



TEMPORIZADORES MECÁNICOS

Sección N



TEMPORIZADORES ELECTROMECAÑICOS
PARA CONTROLAR TIEMPO EN EQUIPOS
COMERCIALES

Temporizadores eléctricos.

Temporizadores electromecánicos marca Paragon de 30 minutos a 6 horas. Estos aparatos sirven para definir el tiempo de trabajo en un sistema. Cierra el circuito eléctrico con solo darle vuelta a la perilla y lo abre para apagar el sistema de manera automática una vez transcurrido el tiempo determinado.

Código	Descripción	Duración	Voltaje	Amp.
370030	Temporizador	30 Min	110 VAC/220 VAC	20/10
370060	Temporizador	60 Min	110 VAC/220 VAC	20/10
370120	Temporizador	120 Min	110 VAC/220 VAC	20/10
370360	Temporizador	6 Horas	110 VAC/220 VAC	20/10



370060



370120



TERMOSTATOS ELÉCTRICOS.

Sección O



TERMOSTATOS ELÉCTRICOS PARA EQUIPO
COMERCIAL E INDUSTRIAL EN DIFERENTES
VOLTAJES, WATTS Y AMPERAJES

TERMOSTATOS ELÉCTRICOS.



Termostato de bulbo de 1 polo.

Termostatos eléctricos comerciales marca Robertshaw con una resistencia de 30 amperios a 240 VAC. Hechos para ser usados en sistemas de agua, aceite, ambiente, vapor, etc; según la temperatura que se quiera controlar. Listados por U.L

Código	Descripción	Voltaje	Amperaje	Temperatura
231101	Termostato bulbo	240 VAC	30 A	10° - 55° C
231105	Termostato bulbo	240 VAC	30 A	10° - 120° C
231106	Termostato bulbo	240 VAC	30 A	50° - 200° C
231110	Termostato bulbo	240 VAC	30 A	50° - 300° C



231101



231105



231106



231110

Termostato de bulbo de 2 polos.

Termostatos para uso pesado marca Robertshaw y maneja 2 circuitos de 30 amperios cada uno. Se usan en hornos industriales, freidores con resistencias eléctricas, cafeteras comerciales etc. Son de gran durabilidad y pueden sustituir un contactor dependiendo del caso. Si su conexión es de 240 VAC tiene la ventaja que al desconectar los 2 circuitos trabajan al mismo tiempo y dejan sin corriente eléctrica al equipo haciéndolo muy seguro. Se ofrece con caja y sin caja que es hecha de aluminio.

Código	Descripción	Voltaje	Amperaje	Rango Temp.
231170	Term. Bul. 2 polos	240 VAC	30 A	20°C-120°C
231175	Term. Bul. 2 polos caja metálica	240 VAC	30 A	20°C-150°C
231180	Term. Bul. 2 polos	240 VAC	30 A	50°C-300°C



231170



231175



231180

Termostatos sensibles.

Se le denominan termostatos sensibles por que el diferencial de temperatura es de aproximadamente un 1%. Son usados en procesos donde se necesite que la temperatura se mantenga muy exacta. Son marca Robertshaw líder mundial en este campo.

Código	Descripción	Voltaje	Amperaje	Rango Temp.
231142	Termostato Sensible	120VAC / 250VAC	20A / 15A	15°C-120°C
231150	Termostato Sensible	125VAC / 250VAC	20A / 15A	50°C-300°C
231155	Termostato Sensible	120VAC / 250VAC	20A / 15A	100°C-370°C
231160	Termostato Sensible	125VAC / 250VAC	20A / 15A	30°C-60°C



231150



231160



TERMOSTATOS PARA GAS LP

Sección P



TERMOSTATOS PARA GAS ESPECIALES PARA
EQUIPOS COMERCIALES COMO HORNOS,
FREIDORES, BAÑOS MARÍA, ETC

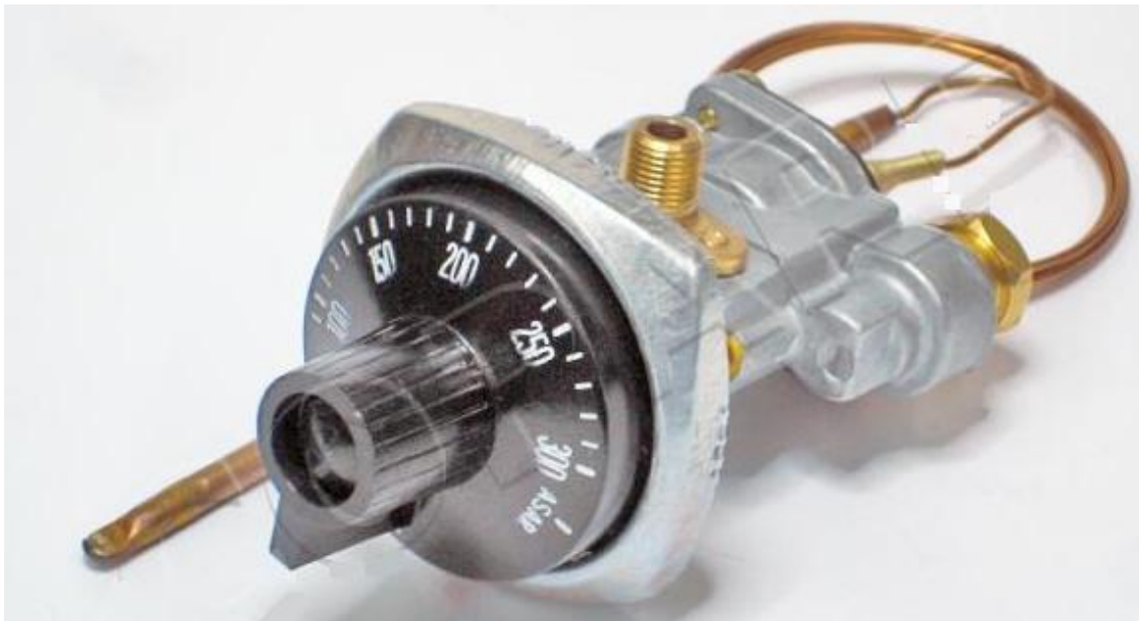
TERMOSTATOS PARA GAS LP.



Termostato doméstico.

Termostato para gas LP de baja capacidad; principalmente se usa para hornos domésticos en donde su condición de trabajo no sea muy demandante. Tiene un rango de temperatura de 50 a 300° C y se ofrece con el kit completo de instalación, así como las conexiones de alimentación de gas.

Código	Descripción	Capacidad.	Rango Temp.
234125	Termostato a gas (Harper)	50.000 BTU/H	50-300° C



234125

Termostato mecánico comercial con brida.

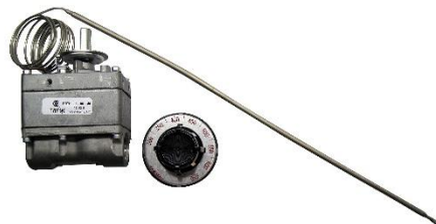


Termostatos para ser usados en sistemas de gas LP de alto rendimiento, comerciales y ser montados sobre un "manifold" o directamente con tubería. Se instala en equipos para controlar la temperatura interna y algunos de sus usos más comunes son: hornos comerciales, parrillas y planchas etc. Se ofrecen en diferentes rangos de temperatura. En algunos modelos la salida del gas tiene diferentes posiciones para hacer la conexión de la tubería más sencilla.

Código	Descripción	Entrada/Salida	Rango Temp.
234100	Termostato comercial	1/8" MNPT/ 3/8" HNPT	150-400° F
234103	Termostato comercial	1/8" MNPT/ 3/8" HNPT	140-550° F
234105	Termostato comercial	1/8" MNPT/ 1/4" MNPT x 4	100-550° F
234106	Termostato comercial	1/8" MNPT/ 1/2" Flare	100-500° F
234107	Termost. Com. Horno	1/8" MNPT/ 1/4" HNPT x 4	150-550° F
234111	Term. Apag. Lento	1/2" HNPT X 1/2" HNPT	150-550° F
234115	Term. Horno codos	1/2" HNPT X 1/2" HNPT	150-550° F



234107



234111

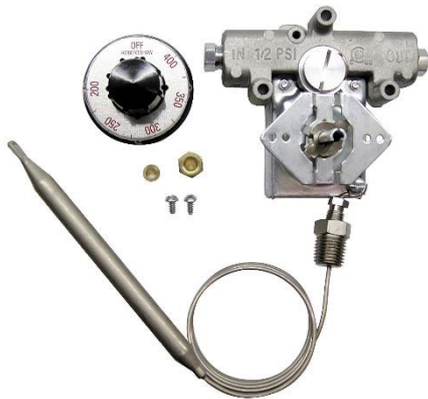


234115

Termostato mecánico comercial.

Termostatos para ser usados en sistemas de gas LP comercial de alto rendimiento y ser montados directamente a la tubería. Se pueden instalar en equipos para controlar sistemas de agua, aceite y aire como son los casos de baños María, freidoras, hornos, planchas, etc. Se ofrecen en diferentes rangos de temperatura y su conexión de gas es lineal.

Código	Descripción	Entrada/Salida	Rango temp.
234149	Termostato para agua	3/8" x 3/8" HNPT	60-250° F
234150	Termost. para Freidor	1/4" X 1/4" MNPT	200-400° F
234151	Termost. para freidor	3/8" X 3/8" HNPT	100-400° F
234152	Termost. para horno	7/16" X 7/16" TUBO	150-500° F



234150



234151





TERMOSTATOS DE REFRIGERACIÓN

Sección Q



TERMOSTATOS PARA USOS COMERCIALES
ESPECIALES PARA CONTROLAR
TEMPERATURAS DE CÁMARAS,
ENFRIADORES, CONGELADORES, ETC

TERMOSTATOS DE REFRIGERACIÓN.



Diseñados para mantener temperaturas bajas, la marca Ranco es líder mundial en la fabricación de termostatos para diversas aplicaciones tales como congeladores, refrigeradores, cámaras frías, etc. Posee certificación UR y CSA.

Código	Descripción	N° Parte
233400	Termostato enfriador	K50-P1125-001
233500	Termostato congelador	K50-P1126-001
233600	Termostato para cámaras	K12-L1529-002
233605	Termostato refrig. 2 puertas	K59-L1102-019



233500



233600



233605



TUBERÍA TRAC- PIPE

Sección R



TUBERÍA DE ACERO INOXIDABLE Y SUS
ACCESORIOS, ÓPTIMA PARA INSTLACIONES
DE GAS AÉREAS O BAJO TIERRA
RECUBIERTAS DE POLIETILENO COMO
AISLANTE

TUBERÍA PARA GAS LP.

Tubería de aluminio.



Especial para hacer conexiones internas del equipo de gas. Por su condición es muy fácil de doblar, queda muy resistente y es especial para conducir vapor de gas que es altamente corrosivo. Es adquirido de suplidores de U.S.A. por su alta calidad.

Código	Descripción	Diámetro
602106	Tubería de aluminio	1/4"
602107	Tubería de aluminio	1/8"
602109	Tubería de aluminio	3/16"
602110	Tubería de aluminio	3/8"
602111	Tubería de aluminio	1/2"



602109

Tubería flexible de acero inoxidable.

Tubería denominada CSST que quiere decir tubería corrugada de acero inoxidable, marca Trac Pipe líder en los Estados Unidos en este tipo de tubería. Especialmente para transportar gas LP en fase vapor, es flexible, antisísmico y muy fácil de instalar. Tiene mayor capacidad de transportar gas LP en fase vapor que el hierro negro y el cobre.

Se puede usar aérea o bajo tierra dentro de una tubería de PVC. Viene con un forro plástico amarillo o bien negro si se va a usar bajo tierra. Cumple con todas las normas de seguridad de gas de U.S.A, especialmente la NFPA 54 y 58. No se necesita herramientas especiales para instalarla. Hay medidas desde 3/8" a 2" de diámetro.

Código	Descripción	Diámetro	Color	Pres. Max.
603010	Tub. acero inox.	3/8"	Amarilla	25 PSI
603015	Tub. acero inox.	3/8"	Negra	25 PSI
603020	Tub. acero inox.	1/2"	Amarilla	25 PSI
603025	Tub. acero inox.	1/2"	Negra	25 PSI
603030	Tub. acero inox.	3/4"	Amarilla	25 PSI
603035	Tub. acero inox.	3/4"	Negra	25 PSI
603040	Tub. acero inox.	1"	Amarilla	25 PSI
600345	Tub. acero inox.	1"	Negra	25 PSI
603050	Tub. acero inox.	1-1/4"	Amarilla	25 PSI



603020



603025

Conectores para tubería acero inoxidable.



Conectores que hacen la transición de la tubería a una rosca NPT. La instalación de estos conectores es muy sencilla y lo que se necesita son 2 llaves francesas que aprieten a un torque determinado según el diámetro de la tubería. El material de todos estos accesorios es de bronce de alta calidad homologados con las normas internacionales y se ofrecen tanto machos como hembras según la necesidad.

Código	Descripción	Conexiones
603070	Conector macho	3/8" Tubería X 3/8" MNPT
603071	Conector macho	3/8" Tubería X 1/2" MNPT
603072	Conector macho	1/2" Tubería X 1/2" MNPT
603073	Conector macho rápido	1/2" Tubería X 1/2" MNPT
603074	Conector macho	3/4" Tubería X 3/4" MNPT
603075	Conector macho rápido	3/4" Tubería X 3/4" MNPT
603076	Conector macho	1" Tubería X 1" MNPT
603078	Conector macho	1-1/4" Tubería X 1-1/4" MNPT
603080	Conector hembra	3/8" Tubería X 1/2" HNPT
603082	Conector hembra	1/2" Tubería X 1/2" HNPT
603084	Conector hembra	3/4" Tubería X 3/4" HNPT
603086	Conector hembra	1" Tubería X 1" HNPT



603072



603075

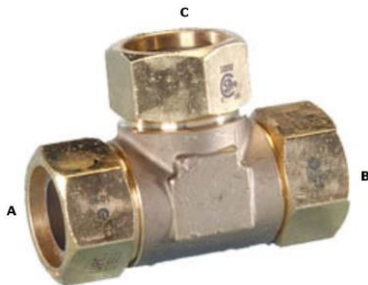


603080

Conectores en "T" para tubería flexible.

Conectores en "T" para hacer derivaciones hacia diferentes equipos en la línea de gas. Existen dos modalidades; una "T" en donde los 3 lados sea para conectar la tubería CSST o bien en la conexión del centro tenga una rosca en NPT para conectar, llaves de paso, mangueras o equipos en forma directa.

Código	Descripción	Conexión A - B - C		
603061	Conector tipo T	A) 1/2" Tub.	B) 1/2" Tub.	C) 1/2" Tub.
603062	Conector tipo T	A) 3/4" Tub.	B) 3/4" Tub.	C) 3/4" Tub.
603063	Conector tipo T	A) 1" Tub.	B) 1" Tub.	C) 1" Tub.
603064	Conector tipo T	A) 1-1/4" Tub.	B) 1-1/4" Tub.	C) 1" Tub.
603066	Conector tipo T c. reducción	A) 1/2" Tub.	B) 3/8" Tub.	C) 3/8" Tub.
603067	Conector tipo T c. reducción	A) 3/4" Tub.	B) 1/2" Tub.	C) 1/2" Tub.
603068	Conector tipo T c. reducción	A) 1" Tub.	B) 3/4" Tub.	C) 3/4" Tub.
603122	Conector tipo T, salida NPT	A) 1/2" Tub.	B) 1/2" Tub.	C) 1/2" HNPT.
603122	Conector tipo T, salida NPT	A) 3/4" Tub.	B) 3/4" Tub.	C) 3/4" HNPT.



603063



603068



603122

Conector flangeado.

Este conector permite terminar una instalación que venga dentro de una pared a un terminal HNPT dando un acabado muy profesional a la instalación. Este adaptador conecta a la tubería con el sello normal y la placa se instala a la pared con 4 tornillos. Está hecha de bronce de alta calidad y certificado con las normas internacionales.

Código	Descripción	Conexión
603090	Flanger	3/8" Flare x 3/8" MNPT
603092	Flanger	1/2" Flare x 1/2" MNPT
603094	Flanger	3/4" Flare x 3/4" MNPT
603096	Flanger	1" Flare x 1" MNPT
603098	Flanger	1-1/4" Flare x 1-1/4" MNPT



603092

Uniones hembras.

Las uniones hembras son usadas para unir la tubería en caso que el tramo sea muy largo o bien hay que hacerle un añadido a la línea porque se instalaron nuevos equipos o bien se modificó el diseño original. Los dos extremos de este conector es para instalar la tubería CSST y es fabricada en bronce cumpliendo con las normas internacionales.

Código	Descripción	Conexión
603140	Unión hembra	3/8" Tub. x 3/8" Tub.
603142	Unión hembra	1/2" Tub. x 1/2" Tub.
603144	Unión hembra	3/4" Tub. x 3/4" Tub.
603146	Unión hembra	1" Tub. x 1" Tub.
603148	Unión hembra	1-1/4" Tub. x 1-1/4" Tub.



603144

Manifold.

Construidos en hierro colado de alta calidad. Puede ser utilizado de varias formas, ya sea para conectar dos o más cilindros de gas a una línea o también funciona para derivar al final de la línea de gas si se tiene más de un equipo.

Código	Descripción	Conexión Ent. / Salid.	Salid. Extras
603150	Manifold	Ent. 3/4" HNPT/Salid. 1/2" HNPT	4 Salid. 1/2" HNPT
603154	Manifold	Ent. 3/4" HNPT/Salid. 3/4" HNPT	2 Salid. 1/2" HNPT
603158	Manifold	Ent.1-1/4" HNPT / Salid.1" HNPT	4 Salid. 3/4" HNPT



603150



603154

Caja metálica.

Esta caja se utiliza para empotrar en las paredes y tener un lugar de registro de la tubería; es resistente al fuego e incluye una válvula de baja presión, normalmente se utiliza en el extremo final para conectar la manguera hacia el equipo.

Código	Descripción	Diametro
603210	Caja metálica	1/2"
603220	Caja metálica	3/4"



603220

Cinta siliconada para tubería flexible.

Esta cinta sirve para sellar el conector a la tubería y darle continuidad al forro amarillo impidiendo que la humedad o partículas sólidas pequeñas se deposite en algún sitio de determinado conector.

Código	Descripción	Ancho
603310	Cintas siliconada	1"
603320	Cintas siliconada	2"



603310



**Válvulas
para
Equipos de Gas**

VÁLVULAS PARA EQUIPOS DE GAS LP

Sección S



VÁLVULAS PARA EQUIPOS DE GAS
CONTROLANDO EL PASO O DÁNDOLE
SEGURIDAD AL EQUIPO CON SISTEMAS QUE
USAN PILOTOS

Válvula bimetálica para horno.

Válvulas para cocinas domésticas controlado por un sistema de ignición eléctrica compuesta por una resistencia de carbono para garantizar quemar el gas del sistema.

Código	Descripción	Voltaje
234213	Valv. bimetálica para gas	3.3 VAC max

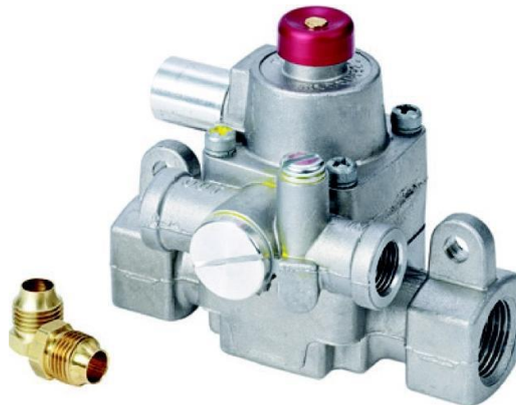


234213

Válvulas de magneto.

Esta válvula interrumpe el caudal del gas hacia el quemador en caso que el piloto se apague. El dispositivo magnético recibe energía por voltaje producido por un sensor que es calentado con la llama del piloto. Se puede instalar en hornos, freidores y todo tipo de equipo residencial, comercial o industrial que se quiera controlar el trasiego del gas al sistema.

Código	Descripción	Ent/Sal Piloto
234251	Válvula de magneto	Ent/Sal para Piloto
234248	Base válvula magneto	-
234245	Cabeza válvula magneto	Ent/Sal para Piloto
234246	Cabeza válvula magneto	Salida para Piloto



234251



234245

Válvulas de combinación.

Válvula que pueden ser usadas en diferentes voltajes y el piloto puede ser encendido en forma manual o automática de acuerdo al modelo. Sus capacidades van desde 300.000 BTU/h hasta 720.000 BTU/h. Se usan en cualquier sistema para controlar el paso del gas a los quemadores de una forma segura. Pueden ser controladas por sistemas electromecánicos o electrónicos con módulos de ignición.

Código	Descripción	Voltaje
234224	Válvula de combinación	24 VAC
234225	Válvula de combinación	24 VAC
234226	Válvula de combinación milivoltios	0.75 VDC
234227	Válvula de combinación de termocouple	-
234228	Válvula de combinación	120 VAC
234229	Válvula de combinación automática	24 VAC
234230	Válvula de combinación de termopila	-
234231	Válvula de combinación	240 VAC
234232	Válvula de combinación angosta	0.75 VDC



234224



234226



234227



234229



234230



234232

Válvulas de cierre rápido especiales.

Válvulas de control del flujo de gas que cierran el paso levantando o girando su palanca con un accionar muy rápido. Se ofrecen en diferentes medidas y roscas de conexión. Son de latón de alta durabilidad y están certificadas por UL.

Código	Descripción	Max pres.	Entrada/Salida
300201	Válvula alta presión.	140 PSI	1/8" HNPT X 1/8" HNPT
300203	Válvula baja presión.	0,5 PSI	1/4" Flare X 1/4" Flare
300205	Válvula alta presión.	140 PSI	3/8" MNPT X 3/8" Flare
300214	Válvula dieléctrica alta presión.	600 PSI	1/2" HNPT X 1/2" HNPT
300215	Válvula dieléctrica alta presión.	600 PSI	3/4" HNPT X 3/4" HNPT
300219	Válvula de 90 grados alta presión.	140 PSI	1/2" MNPT X 1/2" MNPT



300201



300203



300205



300214



300219

Válvula de aguja ajustable.

Válvulas de ajuste con aguja permite un control muy exacto en el flujo de gas, permitiendo dar la cantidad adecuada que se requiere en el quemador. Esta válvula se puede usar en sistemas de alta presión y está certificada con UL.

Código	Descripción	Max Presión	Entrada/Salida
300230	Válvula de aguja alta presión	100 PSI	1/4" HNPT X 1/4" HNPT



300230

Válvulas solenoides automáticas.

Electroválvulas normalmente cerradas que se usan en sistemas automáticos para controlar el paso del gas en diversos equipos de gas LP. Las válvulas de están diseñadas para presiones de trabajo de baja y alta según sus características.

Código	Descripción	Conexión	Voltaje	Pres. Máx.
304010	Valv. Solenoide N. C	3/8" X 3/8" HNPT	120 VAC	0,5 PSI
304020	Valv. Solenoide Doble N.C	3/8" X 3/8" HNPT	120 VAC	0,5 PSI
304030	Valv. Solenoide N.C	1" X 1" HNPT	24 VAC	0 a 0,75 PSI
304040	Valv. Solenoide N.C	1" X 1" HNPT	24 VAC	0 a 30 PSI
304050	Valv. Solenoide N.C	1" X 1" HNPT	120 VAC	0 a 30 PSI
304060	Valv. Solenoide N.C	1-1/2" X 1-1/2" HNPT	120 VAC	0,15 a 29 PSI
304070	Valv. Solenoide N.C	1-1/2" X 1-1/2" HNPT	120 VAC	3 a 225 PSI



304010



304020



304060

Válvulas solenoides automáticas N.C para equipos de gas y bobinas.



Válvulas normalmente cerradas que se usan en sistemas automáticos para controlar la apertura y cierre del gas. Pueden ser usadas para una presión máxima de 5 PSI.

Código	Descripción	Conexión	Pres. Max
304113	Valv. Solenoide N.C	1/2" HNPT X 1/2" HNPT	N.C. / 5 PSI
304114	Valv. Solenoide N.C	3/4" HNPT X 3/4" HNPT	N.C. / 5 PSI
304115	Valv. Solenoide N.C	1" HNPT X 1" HNPT	N.C. / 5 PSI

Código	Descripción	Voltaje	Configuración
304126	Bobina	120 VAC	Normalm. Cerr.
304127	Bobina	230 VAC	Normalm. Cerr.



304114



304126

Válvulas para cocinas y hornos.

Válvulas para ser usadas en cocinas, planchas, hornos, etc. en aplicaciones comerciales. Ofrecemos de varios largos de vástago, así como con boquillas con orificio fijo o ajustables.

Código	Descripción	Entrada-Salida	Vástago
300310	Válvula de bronce	1/8" MNPT-Esp. 70	1" 1/8"
300315	Válvula de bronce con seguridad	1/8" MNPT-Esp. 70	1" 1/8"
300320	Válvula para horno	1/8" MNPT, 3/8" Tubo.	1" 1/8"
300330	Válvula industrial Robertshaw	1/8" MNPT- Ajuste	1" 1/8"
300335	Válvula industrial	1/8" MNPT- Ajuste	1" 3/16"
300340	Válvula vástago largo	1/8" MNPT- Ajuste	1" 1/2"
300344	Válvula para horno Vulcan	1/4" MNPT – 1/4" MNPT	2-1/8"
300345	Válvula para planchas ajustable	1/8" MNPT – Ajuste	Palan. Porce.
300346	Válvula industrial - cocina Vulcan	1/4" MNPT – 7/16" Tubo	2-1/8"
325001	Extensión 4" largo para válvulas	-	-



300310



300315



300320



300330



300335



300340



300344



300345



300346



325001



VÁLVULAS PARA LA LÍNEA DE GAS LP

Sección T



VÁLVULAS PARA LA LÍNEA DE GAS PARA CONTROLAR SU PASO O BIEN OPTIMIZAR LA SEGURIDAD DE LA INSTALACIÓN

VÁLVULAS Y ACCESORIOS PARA LA LÍNEA DE GAS.

Válvulas para cilindros y tanques de gas.

Son válvula para ser usadas en cilindros portátiles y tanques estacionarios de gas LP. Son certificadas por UL o NOM, hechas de latón y tiene una válvula de alivio que se abre si la presión sobrepasa los 375 PSI.

Código	Descripción	Conexión
300110	Válvula de cilindro	Al cilindro 3/4" MNPT; Salida H-POL
300112	Válvula de cilindro	Al cilindro 3/4" MNPT; Salida H-POL
300114	Válv. Serv. Vena 15 cms.	Al cilindro 3/4" MNPT; Salida H-POL
300116	Mult.vál. 3/4" mnpt, 1-1/4" acme, vena 12"	Al cilindro 3/4" MNPT; Salida H-POL



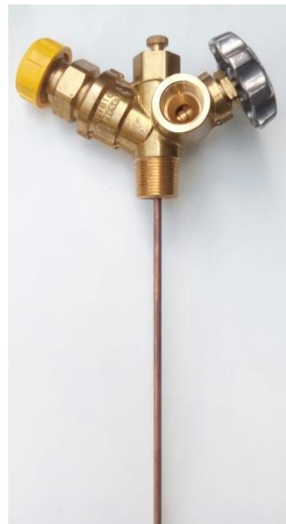
300110



300112



300114



300116

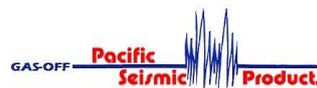
Válvulas para tanque estacionario, de carburación y de línea de llenado y vapor.

Válvulas para tanques estacionarios tales como válvulas de llenado, de servicio, de alivio externa, de alivio interno, de drenado, de vapor, acoples, etc. También válvulas de alivio y acoples para la línea de llenado algunos con la norma NOM o UL.

Código	Descripción	Conexión	Pres. Alivio
300122	Valv. Alivio, hidrostática	1/4" MNPT	120 PSI
300123	Valv. Alivio, hidrostática	1/2" MNPT	450 PSI
300124	Valv. Alivio, Ext 44 m3/m	3/4" MNPT	250 PSI
300125	Valv. Alivio, inter. 24 m3/m	1" MNPT	250 PSI
300126	Valv. Alivio inter. 44 m3/m	3/4" MNPT	250 PSI
300129	Valv. Alivio inter. 289 m3/m	3" MNPT	250 PSI
300130	Válvula llenado 265 l/m	1-1/4" MNPT X 1-3/4" ACME	-
300132	Válvula llenado carburación	3/4" HNPTX1-3/4" ACME	-
300136	Adap.term.c/check P/mang.	1-3/4" MNPT X 1-3/4" ACME	-
300140	Válvula de retorno de Vapor	3/4" MNPT X 1-1/4" ACME	-
300150	Válvula drenado (check)	3/4" MNPT X 3/4" HNPT	-
300160	Valv. Alivio hidrostático	1/4" MNPT	60 PSI
300163	Valv. Alivio hidrostático	1/4" MNPT	250 PSI
300172	Valv. Exceso de flujo	1-1/4" MNPT X 1-1/4" HNPT	-
300190	Acople de llenado	1-3/4"H-ACME X 3/4" MNPT	-
300191	Acople de llenado	1-3/4"H-ACME X 1" MNPT	-



Válvulas sísmicas.



Válvula con un obturador de cierre automático que se activa ante un movimiento telúrico fabricada en los Estados Unidos. Se pueden instalar en aplicaciones residenciales, comerciales e industriales. Para su instalación se ofrecen de orientación horizontal y vertical y su rearme debe ser manual. Se activa de acuerdo a la frecuencia del sismo y una vez activada el rearme de la misma debe ser manual. Se ofrecen en 2 presiones de acuerdo de donde va a ser instalada en la línea de gas LP.

Código	Descripción	Posición	Entr./Salid.	Presión
300510	Valv. Sísmica	Horizontal	3/4" HNPT X 3/4" HNPT	60 PSI
300511	Valv. Sísmica	Horizontal	3/4" HNPT X 3/4" HNPT	7 PSI
300514	Valv. Sísmica	Vertical E/Aba	3/4" HNPT X 3/4" HNPT	7 PSI
300519	Valv. Sísmica	Vertical E/Arr.	3/4" HNPT X 3/4" HNPT	60 PSI
300520	Valv. Sísmica	Vertical E/Arr.	1" HNPT X 1" HNPT	60 PSI
300521	Valv. Sísmica	Horizontal	1" HNPT X 1" HNPT	60 PSI
300530	Valv. Sísmica	Horizontal	1-1/4" HNPT X 1-1/4" HNPT	60 PSI
300531	Valv. Sísmica	Horizontal	1-1/2" HNPT X 1-1/2" HNPT	60 PSI
300535	Valv. Sísmica	Horizontal	2" HNPT X 2" HNPT	60 PSI



300511



300514

Válvulas de cierre rápido especiales.

Válvulas de control del flujo de gas que cierran el paso levantando o girando su palanca con un accionar muy rápido. Se ofrecen en diferentes medidas y roscas de conexión. Son de latón de alta durabilidad y están certificadas por UL.

Código	Descripción	Pres. Max.	Entrada/Salida
300201	Válvula cierre rápido	140 PSI	1/8" HNPT X 1/8" HNPT
300203	Válvula cierre rápido	0,5 PSI	1/4" Flare X 1/4" Flare
300205	Válvula cierre rápido	140 PSI	3/8" MNPT X 3/8" Flare
300214	Válvula dieléctrica	600 PSI	1/2" HNPT X 1/2" HNPT
300215	Válvula dieléctrica	600 PSI	3/4" HNPT X 3/4" HNPT
300219	Válvula de 90 grados	140 PSI	1/2" MNPT X 1/2" MNPT



300201



300203



300205



300214



300219

Válvulas de cierre rápido de esfera.

Válvulas de control del flujo de gas que cierran el paso girando la manija un cuarto de vuelta. Se usan en sistemas en donde se quiere un cierre del flujo de gas rápido y seguro. Son de latón de alta durabilidad y están certificadas por UL. La marca Jomar son de gran calidad soportando 600 PSI con 6 certificaciones internacionales. La Geca también es de buena calidad con 4 certificaciones internacionales todas hechas en Italia.

Código	Descripción	Entrada/Salida
300251	Válvula esfera Geca	1/4" HNPT X 1/4" HNPT
300252	Válvula esfera Geca	3/8" HNPT X 3/8" HNPT
300253	Válvula esfera Geca	1/2" HNPT X 1/2" HNPT
300254	Válvula esfera Geca	3/4" HNPT X 3/4" HNPT
300255	Válvula esfera Geca	1" HNPT X 1" HNPT
300256	Válvula esfera Geca	1-1/4" HNPT X 1-1/4" HNPT
300257	Válvula esfera Geca	1-1/2" HNPT X 1-1/2" HNPT
300258	Válvula esfera Geca	2" HNPT X 2" HNPT
300261	Válvula esfera Jomar	1/4" HNPT X 1/4" HNPT
300262	Válvula esfera Jomar	3/8" HNPT X 3/8" HNPT
300263	Válvula esfera Jomar	1/2" HNPT X 1/2" HNPT
300264	Válvula esfera Jomar	3/4" HNPT X 3/4" HNPT
300265	Válvula esfera Jomar	1" HNPT X 1" HNPT
300266	Válvula esfera Jomar	1-1/4" HNPT X 1-1/4" HNPT
300267	Válvula esfera Jomar	1-1/2" HNPT X 1-1/2" HNPT
300268	Válvula esfera Jomar	2" HNPT X 2" HNPT



300255



300263

Válvula de aguja ajustable.

Válvulas de ajuste con aguja que permite un control muy exacto con respecto a la cantidad de gas que se quiere en el quemador. Se puede usar en sistemas de alta presión y tiene la particularidad que es certificada por U.L.

Código	Descripción	Pres Max.	Entrada/Salida
300230	Válvula de Aguja Alta presión	100 PSI	1/4" HNPT X 1/4" HNPT



300230

Válvulas solenoides de rearme manual, normalmente abiertas y sus bobinas.



Válvulas solenoides que se activan con un impulso eléctrico ya sea de una botonera, un sensor, o como parte de un sistema de control central de seguridad. Su configuración es normalmente abierta.

Una vez activada, su rearme debe ser manual una vez revisado y despresurizada la línea de gas. Su presión de trabajo máximo es de 6 bares o sea 85 PSI. Se usa con cualquier panel.

Código	Descripción	Conexión	Conf./ Pres. Max
304214	Valv. Solenoide	3/4" X 3/4" HNPT	N.A. / 85 PSI
304215	Valv. Solenoide	1" X 1" HNPT	N.A. / 85 PSI
304216	Valv. Solenoide	1-1/4" X 1-1/4" HNPT	N.A. / 85 PSI
304217	Valv. Solenoide	1-1/2" X 1-1/2" HNPT	N.A. / 85 PSI
304218	Valv. Solenoide	2" X 2" HNPT	N.A. / 85 PSI

Código	Descripción	Voltaje	Configuración
304222	Bobina	12 VDC	Normalm. Abie.
304224	Bobina	24 VDC	Normalm. Abie.
304225	Bobina	24 VAC	Normalm. Abie.
304226	Bobina	120 VAC	Normalm. Abie.
304227	Bobina	240 VAC	Normalm. Abie.



304214



304226

Válvulas solenoides rearme manual, normalmente cerradas y sus bobinas.



Válvulas solenoides que siempre están energizadas para dar paso de gas a la línea por ser normalmente cerradas. Estas válvulas se activan ante un evento y su rearme debe ser manual una vez que se revise la línea de gas y se despresurice. Su presión de trabajo máximo debe ser de 6 bares u 85 PSI. Se usa con cualquier panel.

Código	Descripción	Conexión	Conf./Pres. Max.
304314	Valv. Solenoide	3/4" X 3/4" HNPT	N.C. / 85 PSI
304315	Valv. Solenoide	1" X 1" HNPT	N.C. / 85 PSI
304316	Valv. Solenoide	1-1/4" X 1-1/4" HNPT	N.C. / 85 PSI
304317	Valv. Solenoide	1-1/2" X 1-1/2" HNPT	N.C. / 85 PSI
304318	Valv. Solenoide	2" X 2" HNPT	N.C. / 85 PSI

Código	Descripción	Voltaje	Configuración
304322	Bobina	12 VDC	Normalm. Cerr.
304324	Bobina	24 VDC	Normalm. Cerr.
304325	Bobina	24 VAC	Normalm. Cerr.
304326	Bobina	120 VAC	Normalm. Cerr.
304327	Bobina	230 VAC	Normalm. Cerr.



304314



304322

Válvulas de globo.

Son válvulas para regular el paso de gas donde la presión es muy alta. Es fabricada de hierro nodular y vástago de latón. Se puede usar a presión hasta de 400 PSI. Tiene una aprobación de UL.

Código	Descripción	Conexión
300242	Llave de globo	1" X 1"



300242

Dragon Shield

VAPORIZADORES



CMS
international

VAPORIZADORES

Sección U



VAPORIZADORES DE FUEGO DIRECTO
QUE AYUDA A AUMENTAR LA CANTIDAD
DE GAS VAPORIZADO EN LA LÍNEA O
DEPÓSITOS



VAPORIZADOR DE FUEGO DIRECTO.

Vaporizadores marca Dragon Shield de **fuego directo**. Capacidad de propano de 80 y 120 Gal/h, generando entre 7,04 hasta 9,32 millones de BTU/H. Cuenta con un sistema de seguridad de termostato con sensor de termocoupla. Fabricado en México, cumpliendo con todas las normas de seguridad y fabricación, cuenta con el ISO 9001 y certificaciones UL y ASME, haciendo este equipo confiable y eficiente.

Transforma el propano estado líquido a propano en fase vapor mediante un quemador atmosférico.

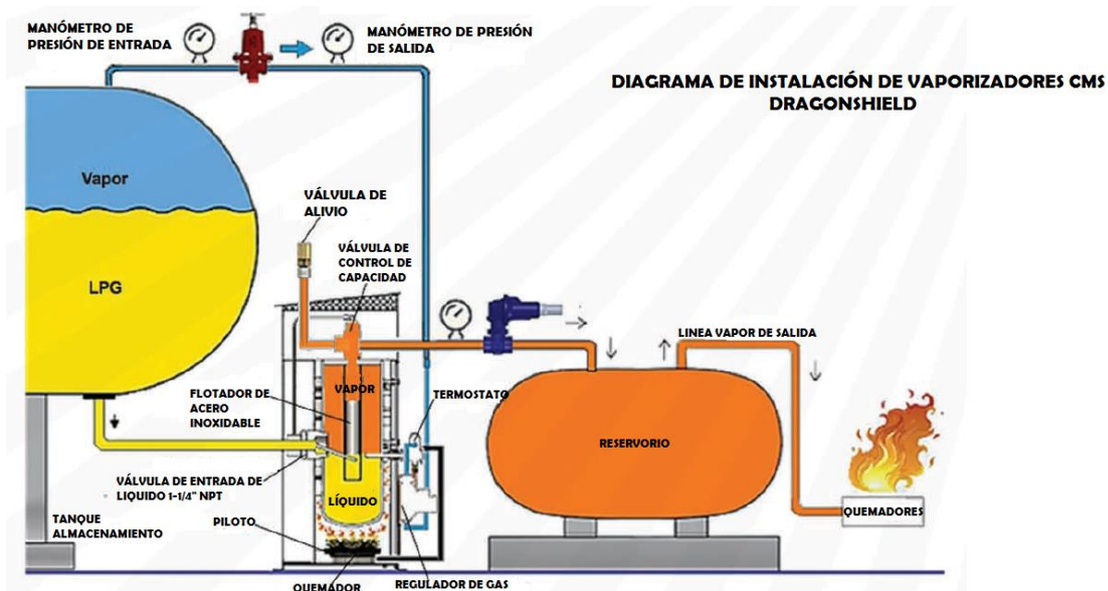
Código	Descripción	Galones	Conexión Ent/Sal.	BTU/H
102080	Vaporizador Dragon Shield	80	1-1/4" X 1"	7,044300
102120	Vaporizador Dragon Shield	120	1-1/4" X 1"	9,324000



102120



102080



Sección V



TABLAS E INFORMACIÓN TÉCNICA.
UNA MANERA PRÁCTICA Y ACCESIBLE
PARA HACER CALCULOS DE DIFERENTE
INDOLES Y TOMAR DESICIONES SOBRE
LOS MATERIALES QUE SE NECESITA PARA
CADA APLICACIÓN.

FICHAS TÉCNICAS Y TABLAS DE REFERENCIA.

Conversiones.

Datos de referencia

Constantes y conversiones de ingeniería

Factores de conversión comunes

A convertir	Unidades	Multiplicar por	Para obtener	Unidades
Atmósferas	atm	1.0133	Bar	
Atmósferas	atm	29.92	Pulg. Mercurio	plg. Hg
Bar		0.9869	Atmósferas	atm
Bar		14.504	Libras por plg cuadrada	psi
Caballo de fuerza	hp	0.7457	Kilovatios	kW
Caballo de fuerza	hp	2,545	Unidad térmica brit.	Btu
Caballo de fuerza	hp	33,000	Libras pie/minuto	pie-lb/min
Caballo de fuerza, caldera	bhp	9.803	Kilovatios	kW
Caballo de fuerza, caldera	bhp	3,352	Unidad térm. brit./hora	Btuh
Calorías	cal	4.187	Joules	J
Centímetro	cm	0.03281	Pies	pie
Centímetro	cm	0.3937	Pulgadas	plg
Centímetro/segundo	cm/s	1.969	Pies/minuto	fpm
Centímetros cuadrados	cm ²	0.001076	Pies cuadrados	pie ²
Centímetros cuadrados	cm ²	0.155	Pulgadas cuadradas	plg ²
Centímetro cúbico	cm ³	0.061	Pulgada cúbica	plg ³
Galón imperial		1.201	Galón americano	gal
Galón americano	gal	231	Pulgada cúbica	plg ³
Galón americano	gal	0.1337	Pie cúbico	pie ³
Galón americano	gal	8.337	Libras de agua	lb
Galón americano	gal	0.8327	Galón imperial	
Galón americano	gal	3.785	Litros	l
Galón americano	gal	0.003785	Metro cúbico	m ³
Galones/minuto	gpm	0.2271	Metro cúbico/hr	m ³ /h
Galones/minuto	gpm	0.06309	Litros/seg.	l/s
Gramos	g	0.035274	Onzas	oz
Gramos	g	0.002205	Libras	lb
Gramos/cm cúbico	g/cm ³	1,000	Kilogramos/metro ³	kg/m ³
Gramos/cm cúbico	g/cm ³	62.43	Libras/pie cúbico	lb/pie ³
Gramos/cm cúbico	g/cm ³	0.03613	Libras/pulgada cúbica	lb/plg ³
Joules	J	0.000948	Unidad térmica británica	Btu
Joules	J	0.2388	Calorías	cal
Joules	J	0.0002778	Vatios/hora	Wh
Joules/segundo	J/s	1	Vatios	W
Kilocalorías/hora	kcal/h	3.969	Unidad térm. brit./hora	Btuh
Kilogramos	kg	2.205	Libras	lb
Kilogramo/metro cúbico	kg/m ³	0.001	Gramos/cm cúbico	g/cm ³
Kilogramo/metro cúbico	kg/m ³	0.06243	Libras/pies cúbico	lb/pie ³
Kilogramo/cm cuadrado	kg/cm ²	14.22	Libras/pulgada cuadrada	psi
Kilojoule	kJ	0.2778	Vatio/hora	Wh
Kilómetro por hora	km/h	0.6315	Milla/hora	mph
Kilopascal	kPa	0.145	Libras/pulgada cuadrada	psi
Kilovatio/hora	kWh	3,412	British ther. units/hr	Btuh
Kilovatio	kW	3,412	Unidad térmica británica	Btu
Libra	lb	453.6	Gramos	g
Libra	lb	0.4536	Kilogramos	kg
Libra/pie cúbico	lb/ft ³	0.01602	Gramos/cm cúbico	g/cm ³
Libra/pie cúbico	lb/ft ³	16.02	Kilogramo/metro cúbico	kg/m ³
Libras/pulgada cúbica	lb/in ³	27.68	Gramos/cm cúbico	g/cm ³
Libras/pulgada cuadrada	psi	0.06805	Atmósferas	atm
Libras/pulgada cuadrada	psi	0.06895	Bar	
Libras/pulgada cuadrada	psi	0.07031	Kilogramo/cm ²	kg/cm ²
Libras/pulgada cuadrada	psi	6.895	Kilopascals	kPa
Libras/pulgada cuadrada	psi	6.895	Newton/metro cuadrado	N/m ²
Libras/pulgada cuadrada	psi	51.71	Torr	
Litro	l	0.03532	Pie cúbico	pie ³
Litro	l	0.001	Metro cúbico	m ³
Litro	l	0.2642	Galón americano	gal
Litro/segundo	l/s	2.119	Pie cúbico/min.	cfm
Litro/segundo	l/s	15.85	Galones/minuto	gpm

Factores de conversión comunes

A convertir	Unidades	Multiplicar por	Para obtener	Unidades
Metro	m	3.281	Pie	pie
Metro	m	39.37	Pulgadas	plg
Metro/segundo	m/s	196.9	Pie/min.	fpm
Metros cuadrados	m ²	10.76	Pies cuadrados	pie ²
Metro cúbico	m ³	35.32	Pie cúbico	pie ³
Metro cúbico	m ³	264.2	Galón americano	gal
Metro cúbico	m ³	1,000	Litros	l
Metro cúbico/hora	m ³ /h	0.5885	Pie cúbico/min.	cfm
Metro cúbico/hora	m ³ /h	4.403	Galón/min.	gpm
Metro cúbico/segundo	m ³ /s	2,119	Pie cúbico/min.	cfm
Milla/hora	mph	1.609	Kilometros/hora	km/h
Millilitro	ml	1	Centímetros cúbico	cm ³
Milímetro	mm	0.03937	Pulgadas	plg
Newton/metro cuadrado	N/m ²	0.000145	Libras/pulgada cuadrada	psi
Onza	oz	28.35	Gramos	g
Pies	pie	30.48	Centímetros	cm
Pies	pie	0.3048	Metros	m
Pie/minuto	fpm	0.508	Centímetros/segundos	cm/s
Pie/minuto	fpm	0.00508	Metros/segundos	m/s
Pies cuadrados	pie ²	929	Centímetros cuadrados	cm ²
Pies cuadrados	pie ²	0.0929	Metros cuadrados	m ²
Pie cúbico	pie ³	62.43	Libras de agua	lb
Pie cúbico	pie ³	28.32	Centímetro cúbico	cm ³
Pie cúbico	pie ³	0.02832	Metro cúbico	m ³
Pie cúbico	pie ³	7.481	Galón americano	gal
Pie cúbico	pie ³	28.32	Litro	l
Pie cúbico/minuto	cfm	1.699	Metros cúbicos/hora	m ³ /h
Pie cúbico/minuto	cfm	0.000472	Metros cúbicos/seg.	m ³ /s
Pie cúbico/minuto	cfm	0.4719	Litros/segundos	l/s
Pulgadas	plg	2.54	Centímetros	cm
Pulgadas	plg	25.4	Milímetros	mm
Pulgadas de mercurio	plg Hg	0.03342	Atmósferas	atm
Pulgadas de mercurio	plg Hg	0.03937	Torr	
Pulgadas cuadradas	plg ²	6.452	Centímetros cuadrados	cm ²
Pulgadas cúbica	plg ³	16.39	Centímetro cúbico	cm ³
Torr		0.001316	Atmósferas	atm
Torr		25.4	Pulg. Mercurio	in. Hg
Unidad térmica británica	Btu	1,055	Joules	J
Unidad térmica británica	Btu	0.0002931	Kilovatios	kW
Unidad térmica británica	Btu	0.2931	Vatios	W
Unidad térmica británica	Btu	0.252	Kilocalorías	kcal
Unidad térm. brit./hora	Btuh	0.2931	Joules/segundo	J/s
Unidad térm. brit./hora	Btuh	0.2931	Vatio/horas	Wh
Unidad térm. brit./hora	Btuh	0.0002931	Kilovatio/hora	kWh
Unidad térm. brit./hora	Btuh	0.252	Kilocalorías/hora	kcal/h
Unidad térm. brit./plg/hora/pie ² /°F	Btu/plg/h/ pie ² /°F	0.1442	Vatio/metro ² C	W/m ² C
Vatio-horas	Wh	3,600	Joules	J
Vatio-horas	Wh	3.412	Unidad térm. brit./hora	Btuh
Vatio-horas	Wh	3.6	Kilojoules	kJ
Vatio-horas	Wh	0.001	Kilovatio-horas	kWh
Vatios	W	1	Joules/segunda	J/s
Vatios	W	3.412	Unidad térmica británica	Btu
Vatios	W	0.001	Kilovatios	kW
Vatios/metro ² C	W/m ² C	6.934	Unidad térm. brit./ pie ² /°F	Btu/plg/hr
Vatios/cm cuadrado	W/cm ²	6.452	Vatios/plg cuadrado	W/plg ²
Vatios/plg cuadrado	W/plg ²	0.155	Vatios/cm cuadrado	W/cm ²
Yardas	yd	0.944	Metros	m

Propiedades de los gases.

Propiedades Aproximadas de los Gases Licuados de Petróleo (Métrico)		
FÓRMULA	PROPANO	BUTANO
	C₃H₈	C₄H₁₀
Punto Inicial de Ebullición, °C	-42	-1
Gravedad Específica del Líquido (Agua = 1.0) a 15.56°C	0,504	0,582
Peso por Galón de Líquido a 15.56° C, gramos	504	582
Calor específico del Líquido, BTU/LB a 15.56°C	1,464	4,276
Pies cúbicos de Vapor por Galón a 15.56°C	0,271	0,235
Pies cúbicos de Vapor por Libra a 15.56° C	0,539	0,410
Gravedad Específica del Vapor (Aire = 1.0) a 15.56°C	1,50	2,01
Temperatura de Ignición en el Aire, °C	493 to 604	482 to 538
Temperatura Máx ma de la Flama en el Aire, °C	1980	1991
Pies cúbicos de Aire Necesarios para Quemar un Metro Cúbico de Gas	23,86	31,02
Límites de Inflamabilidad en el Aire, % de Vapor en la Mezcla Gas-Aire: (a) Inferior (b) Superior	2,15 9,60	1,55 8,60
Calor Latente de Vaporización al Punto de Ebullición: (a) Kilojulios por Kilogramo (b) Kilojulios por Litro	428 216	388 226
Valores Totales de Calentamiento Después de la Vaporización: (a) Kilojulios por Metro Cúbico (b) Kilojulios por Kilogramo (c) Kilojulios por Litro	92 430 49 920 25 140	121 280 49 140 28 100

Tabla de vaporización de depósitos portátiles.

LIBRAS DE PROPANO EN EL CILINDRO	-29°C / -20°F	-18°C / 0°F	-6°C / 20°F	4°C / 40°F
100	65 000	71 000	79 000	94 000
90	60 000	65 000	72 000	85 000
80	54 000	59 000	66 000	77 000
70	48 000	52 000	59 000	69 000
60	43 000	46 000	52 000	61 000
50	37 000	40 000	45 000	53 000
40	31 000	34 000	38 000	45 000
30	26 000	28 000	31 000	37 000
20	20 000	22 000	25 000	29 000
10	15 000	16 000	18 000	21 000

Tabla de vaporización de depósitos ASME.

Capacidades de vaporización aproximada en tanques de Propano		
BTU/H CON 40% DE LÍQUIDO EN SISTEMAS DE TANQUES DOMÉSTICOS		
Tamaño del Tanque en capacidad de agua (Galones)	Temperatura prevaleciente del aire	
	20 °F (-7 °C)	60 °F (16 °C)
120	235,008	417,792
150	290,304	516,096
200	341,280	606,720
250	406,080	721,920
325	514,100	937,900
500	634,032	1,127,168
1000	1,088,472	1,978,051

Tabla de orificios y capacidades.

Orificio, diam broca	Capacidad BTU	Orificio, diam broca	Capacidad BTU
.008	519	51	36531
.009	656	50	39842
.010	812	49	43361
.011	981	48	46983
.012	1169	47	50088
80	1480	46	53296
79	1708	45	54641
78	2080	44	60229
77	2629	43	64369
76	3249	42	71095
75	3581	41	74924
74	4119	40	78029
73	4678	39	80513
72	5081	38	83721
71	5495	37	87860
70	6375	36	92207
69	6934	35	98312
68	7813	34	100175
67	8320	33	103797
66	8848	32	109385
65	9955	31	117043
64	10535	30	134119
63	11125	29	150366
62	11735	28	160301
61	12367	27	168580
60	13008	26	175617
59	13660	25	181619
58	14333	24	187828
57	15026	23	192796
56	17572	22	200350
55	21939	21	205525
54	24630	20	210699
53	28769	19	223945
52	32805	18	233466
BTU por pie cúbico = 2516 Gravedad específica = 1.52 Presión en el orificio = 11" columna de agua Coficiente en el orificio = 0.9			

Cálculo de tuberías en CSST.

Capacidades en BTU/h de G.L.P de acuerdo al diámetro y al largo de la tubería corrugada de acero inoxidable a una presión de 11" y de 11-12" de columna de agua.

Gas LP a baja presión(Estándar)

Capacidad máxima en miles de BTU/H de gas LP, tubería Trac-Pipe CSST																																
Presión mínima gas 11" WC																																
Caída de presión 0.5" WC																																
(Basada en una gravedad específica de 1.52/2520BTU por pie cúbico de gas)																																
Largo de tubería (pies)																																
Size EHD	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	75	80	90	100	125	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
3/8"	15	100	71	59	52	46	43	36	33	30	28	27	27	25	24	22	19	17	16	14	13	11	9	9	8	8	8	8	6	6	6	6
1/2"	19	218	157	128	111	100	92	79	71	65	60	59	57	54	51	46	41	36	32	30	25	22	21	19	17	17	16	16	14	14	14	13
3/4"	25	545	388	318	277	249	226	198	177	161	150	146	141	133	127	112	103	90	81	73	63	57	52	49	46	43	41	38	36	35	35	33
1"	31	933	663	543	472	423	386	336	301	275	255	247	239	225	214	192	176	152	136	125	108	97	89	82	76	73	68	65	63	60	59	55
1 1/4"	39	1756	1249	1023	888	796	728	632	567	518	480	464	450	424	402	361	329	287	256	234	203	182	166	154	144	136	130	123	119	114	109	106
1 1/2"	46	2834	1997	1626	1406	1256	1145	990	885	806	746	720	697	657	622	556	507	439	391	358	309	275	252	233	217	204	195	185	177	169	163	158
2"	62	6558	4645	3797	3290	2945	2688	2331	2085	1905	1764	1704	1650	1556	1477	1322	1206	1047	936	855	741	663	605	560	524	494	469	448	429	412	397	383

Notas: La tabla anterior incluye pérdidas por 4 curvas de 90° y 2 conectores terminales; para las tuberías con número de curvas y/o conectores superior al indicado, se debe considerar una longitud mayor de tubería de acuerdo con la siguiente fórmula:
 $L=1.3n$ en donde "L" será la longitud adicional de tubería, y "n" el número adicional de curvas y/o conectores.

Gas LP a baja presión(Estándar)

Capacidad máxima en miles de BTU/H de gas LP, tubería Trac-Pipe CSST																																
Presión mínima gas 11-12" WC																																
Caída de presión 0.5" WC																																
(Basada en una gravedad específica de 1.52/2520BTU por pie cúbico de gas)																																
Largo de tubería (pies)																																
Size EHD	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	75	80	90	100	125	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
3/8"	15	138	100	82	71	65	59	52	46	43	40	38	36	35	33	30	27	24	22	19	17	16	14	13	13	11	11	11	9	9	9	9
1/2"	19	306	218	179	157	139	128	111	100	92	85	82	79	74	71	63	59	51	46	41	36	32	30	27	25	24	22	22	21	21	19	19
3/4"	25	763	545	446	388	348	318	277	249	226	211	204	198	187	177	158	146	127	112	103	90	81	73	68	63	60	57	54	52	51	49	47
1"	31	1309	933	765	663	595	543	472	423	386	359	347	336	317	301	269	247	214	192	176	152	136	125	116	108	101	97	92	89	85	82	79
1 1/4"	39	2467	1756	1438	1249	1119	1023	888	796	728	674	652	632	597	567	507	464	402	361	329	287	256	234	217	203	192	182	174	166	160	154	149
1 1/2"	46	4023	2834	2308	1997	1783	1626	1406	1256	1145	1059	1023	990	933	885	790	720	622	556	507	439	391	358	331	309	291	275	263	252	241	233	225
2"	62	9259	6558	5361	4645	4158	3797	3290	2945	2688	2490	2407	2331	2198	2085	1867	1704	1477	1322	1206	1047	936	855	792	741	698	663	632	605	581	560	541

Notas: EHD(Equivalent Hydraulic Diameter) Una medida teórica que refleja la capacidad hidráulica de la tubería, no es una medida física real, sólo se utiliza para comparar medidas individuales entre fabricantes. A mayor EHD, mayor capacidad de flujo.
 Notas: La tabla anterior incluye pérdidas por 4 curvas de 90° y 2 conectores terminales; para las tuberías con número de curvas y/o conectores superior al indicado, se debe considerar una longitud mayor de tubería de acuerdo con la siguiente fórmula:
 $L=1.3n$ en donde "L" será la longitud adicional de tubería, y "n" el número adicional de curvas y/o conectores.

Cálculo de tuberías en CSST.

Capacidades en BTU/h de G.L.P de acuerdo al diámetro y al largo de la tubería corrugada de acero inoxidable a una presión de 12-14" y de 13-14" de columna de agua.

Gas LP Baja presión

Capacidad máxima en miles de BTU/H de gas LP, tubería Trac-Pipe CSST																																
		Presión mínima gas 12-14" WC																														
		Caída de presión 2" WC																														
		(Basada en una gravedad específica de 1.52/2520BTU por pie cúbico de gas)																														
		Largo de tubería (pies)																														
Size EHD	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	75	80	90	100	125	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
3/8"	15	190	138	114	100	89	82	71	65	59	55	54	52	49	46	41	38	33	30	27	24	22	19	17	17	16	16	14	14	13	13	13
1/2"	19	427	306	252	218	196	179	157	139	128	119	116	111	104	100	90	82	71	63	59	51	46	41	38	36	35	32	30	30	28	27	27
3/4"	25	1069	763	625	545	488	446	388	348	318	294	285	277	261	249	222	204	177	158	146	127	112	103	95	90	84	81	76	73	71	68	66
1"	31	1840	1309	1073	933	836	765	663	595	543	503	488	472	445	423	380	347	301	269	247	214	192	176	163	152	144	136	130	125	120	116	111
1 1/4"	39	3469	2467	2022	1756	1574	1438	1249	1119	1023	948	917	888	838	796	712	652	567	507	464	402	361	329	306	287	271	256	245	234	225	217	211
1 1/2"	46	5711	4023	3277	2834	2532	2308	1997	1783	1626	1504	1452	1406	1325	1256	1123	1023	885	790	720	622	556	507	469	439	413	391	374	358	344	331	318
2"	62	13073	9259	7568	6558	5869	5361	4645	4158	3797	3516	3398	3290	3103	2945	2635	2407	2085	1867	1704	1477	1322	1206	1118	1047	986	936	893	855	822	792	763

Notas: EHD(Equivalent Hydraulic Diameter) Una medida teórica que refleja la capacidad hidráulica de la tubería, no es una medida física real, sólo se utiliza para comparar medidas individuales entre los fabricantes.
A mayor EHD, mayor capacidad de flujo

Gas LP, media presión

Capacidad máxima en miles de BTU/H de gas LP, tubería Trac-Pipe CSST																																
		Presión mínima gas 13-14" WC																														
		Caída de presión 2.5" WC																														
		(Basada en una gravedad específica de 1.52/2520BTU por pie cúbico de gas)																														
		Largo de tubería (pies)																														
Size EHD	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	75	80	90	100	125	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
3/8"	15	222	159	131	114	102	93	81	73	67	62	60	58	55	52	46	43	36	33	30	27	24	22	21	19	17	17	16	16	14	14	14
1/2"	19	491	353	290	254	228	209	182	164	150	140	135	131	124	118	108	97	85	76	70	57	51	46	43	40	38	36	35	33	32	30	30
3/4"	25	1192	850	698	606	545	497	432	388	355	329	318	309	291	277	249	226	198	177	161	141	127	116	106	100	95	90	85	82	79	76	73
1"	31	2512	1863	1720	1343	1106	976	883	825	771	719	696	673	632	596	533	470	398	352	320	239	214	196	182	169	160	152	146	139	133	128	125
1 1/4"	39	3870	2753	2256	1959	1756	1605	1393	1249	1142	1058	1023	991	936	888	796	728	632	567	518	450	402	367	340	320	301	287	272	261	252	242	234
1 1/2"	46	6393	4503	3668	3173	2834	2584	2234	1997	1821	1685	1626	1574	1484	1406	1256	1145	990	885	806	697	622	568	526	491	462	439	418	401	385	370	358
2"	62	14609	10347	8456	7329	6558	5990	5192	4645	4243	3930	3797	3676	3467	3290	2945	2688	2331	2085	1905	1650	1477	1349	1249	1168	1102	1047	997	955	918	885	855

Notas: La tabla anterior incluye pérdidas por 4 curvas de 90° y 2 conectores terminales: para las tuberías con número de curvas y/o conectores superior al indicado, se debe considerar una longitud mayor de tubería de acuerdo con la siguiente fórmula:
L=1.3n en donde "L" será la longitud adicional de tubería, y "n" el número adicional de curvas y/o conectores.

Cálculo de tuberías en CSST.

Capacidades en BTU/h de G.L.P de acuerdo al diámetro y al largo de la tubería corrugada de acero inoxidable a una presión de 2 y de 5 Libras por Pulgada Cuadrada.

Gas LP, alta presión 2 PSI

Capacidad máxima en miles de BTU/H de gas LP, tubería Trac-Pipe CSST																																
		Presión mínima gas 2 PSIG																														
		Caída de presión 1 PSIG																														
		(Basada en una gravedad específica de 1.52/2520BTU por pie cúbico de gas)																														
		Largo de tubería (pies)																														
Size	EHD	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	75	80	90	100	125	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
3/8"	15	649	558	453	389	347	316	271	243	220	203	196	189	177	169	144	137	118	105	96	84	74	68	63	60	57	54	52	49	47	46	44
1/2"	19	1528	1106	898	781	701	643	559	502	459	426	412	399	377	358	321	294	256	230	211	184	165	150	139	131	123	117	112	108	103	100	97
3/4"	25	3847	2745	2253	1959	1757	1607	1398	1254	1146	1064	1029	997	942	895	803	735	638	572	524	454	408	374	347	325	306	291	277	266	256	247	239
1"	31	6681	4756	3900	3387	3035	2775	2410	2161	1976	1832	1770	1716	1620	1537	1379	1260	1094	982	898	779	698	638	592	554	522	497	473	454	437	421	407
1 1/4"	39	12617	8977	7356	6387	5724	5233	4544	4072	3724	3452	3338	3233	3051	2897	2597	2373	2061	1848	1689	1466	1314	1202	1113	1043	985	934	891	855	822	792	766
1 1/2"	46	21574	15198	12381	10706	9565	8722	7541	6737	6145	5684	5489	5312	5005	4745	4240	3866	3342	2986	2723	2354	2104	1919	1775	1659	1563	1482	1412	1351	1298	1249	1206
2"	62	48362	34257	27999	24265	21715	19832	17186	15381	14047	13010	12571	12174	11480	10894	9750	8904	7717	6906	6306	5465	4891	4466	4137	3871	3651	3464	3304	3163	3040	2931	2831

Esta tabla no incluye el efecto de caída de presión a través del regulador de línea. Si la pérdida del regulador excede 1/2 PSI (Basado en una presión de salida de 11" WC), no use este cuadro. Las caídas de presión en el regulador de línea pueden variar la tasa de flujo. FGP-REG-5P tiene 1/2 PSI de caída de presión con un flujo de 307 pies cúbicos por hora (774 MBTU/h). AVISO: Las capacidades mostradas en la tabla pueden exceder la capacidad máxima de los reguladores

Gas LP Alta Presión 5 PSIG

Capacidad máxima para TracPipe CSST en miles de BTU/H de GLP																																
		Presión mínima de gas 5 PSIG																														
		Caída de presión 3.5 PSIG																														
		(Basado en una gravedad específica de 1.52/2520 BTU por pie cúbico)																														
Size	EHD	Tubing Length (feet)																														
		5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	75	80	90	100	125	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
3/8"	15	1165	1065	874	752	664	603	520	463	423	389	376	363	342	324	288	262	226	202	183	158	140	123	116	108	103	98	93	90	85	84	81
1/2"	19	2801	2061	1647	1433	1307	1193	1033	926	842	781	757	733	692	657	591	540	470	421	386	336	301	275	256	241	226	215	206	198	190	184	177
3/4"	25	7080	5052	4147	3605	3233	2959	2573	2307	2110	1959	1894	1835	1734	1647	1477	1351	1175	1053	964	838	752	687	638	598	564	537	511	491	472	454	440
1"	31	12349	8945	7207	6259	5610	5130	4455	3993	3653	3387	3273	3171	2994	2842	2547	2331	2023	1814	1659	1441	1290	1181	1094	1024	967	918	877	841	807	779	754
1 1/4"	37	23342	16607	13608	11816	10589	9683	8407	7535	6889	6387	6173	5982	5644	5361	4804	4392	3814	3418	3125	2714	2432	2223	2061	1930	1822	1731	1651	1582	1520	1466	1417
1 1/2"	46	40635	28625	23322	20166	18014	16430	14205	12680	11574	10706	10339	10006	9428	8939	7986	7283	6297	5625	5130	4436	3963	3615	3342	3125	2945	2791	2660	2546	2445	2354	2274
2"	62	90199	63890	52218	45255	40500	36987	32055	28687	26198	24285	23447	22706	21412	20320	18184	16607	14392	12880	11764	10195	9123	8331	7717	7221	6810	6461	6162	5901	5671	5465	5282

Esta tabla no incluye efecto de caída de presión a través del regulador de línea. Si la pérdida del regulador excede 1 PSI (basado en una presión de salida de 11" de columna de agua), no use este cuadro. La caída de presión a través del regulador de línea puede variar la tasa de flujo. El regulador FGP-REG-5P tiene una caída de presión de 1 PSI a un flujo de 434 Pies cúbicos por hora (1094 MBTU/H). AVISO: Las capacidades mostradas en la tabla pueden exceder la capacidad máxima del regulador seleccionado.

Cálculo de tuberías en CSST.

Capacidades en BTU/h de G.L.P de acuerdo al diámetro y al largo de la tubería corrugada de acero inoxidable a una presión de 10 y de 25 Libras por Pulgada Cuadrada.

Gas LP; alta Presión 10 PSIG

		Capacidad máxima en miles de BTU/H de gas LP, tubería Trac-Pipe CSST																														
		Presión mínima gas 10 PSIG																														
		Caída de presión 7.0 PSIG																														
		(Basada en una gravedad específica de 1.52/2520BTU por pie cúbico de gas)																														
		Largo de tubería (pies)																														
Size	EHD	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	75	80	90	100	125	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
3/8"	15	1769	1289	1070	939	847	779	684	617	568	529	513	497	472	450	405	374	328	296	272	237	215	198	184	173	165	157	150	144	139	135	130
1/2"	19	4091	2975	2470	2164	1952	1795	1574	1420	1306	1216	1178	1145	1085	1032	933	857	750	678	624	546	492	453	421	397	375	358	342	329	317	307	298
3/4"	25	9699	7106	5923	5206	4710	4340	3814	3450	3179	2967	2877	2794	2650	2528	2286	2107	1852	1675	1544	1357	1227	1130	1054	994	942	899	861	828	800	773	749
1"	31	16387	12036	10049	8841	8005	7381	6495	5880	5421	5062	4910	4770	4527	4319	3911	3605	3173	2872	2649	2331	2109	1946	1816	1712	1624	1550	1485	1428	1379	1333	1294
1 1/4"	39	25229	18683	15673	13836	12560	11605	10245	9302	8594	8040	7802	7587	7210	6887	6252	5777	5101	4631	4278	3778	3429	3168	2964	2798	2658	2540	2437	2346	2266	2194	2129
1 1/2"	46	47720	34645	28728	25153	22690	20858	18261	16474	15142	14102	13659	13258	12557	11960	10788	9918	8683	7832	7199	6303	5686	5226	4867	4576	4333	4128	3950	3795	3657	3534	3423
2"	62	90199	66037	55530	49105	44639	41293	36516	33195	30706	28749	27913	27153	25820	24683	22438	20757	18355	16686	15435	13649	12408	11477	10746	10149	9652	9226	8858	8534	8247	7991	7758

Notas: EHD(Equivalent Hydraulic Diameter) Una medida teórica que refleja la capacidad hidráulica de la tubería, no es una medida física real, sólo se utiliza para comparar medidas individuales entre fabricantes.
 A mayor EHD, mayor capacidad de flujo. Esta tabla no incluye el efecto de caída de presión a través del regulador de línea. Si la pérdida del regulador excede 1/2 PSI (Basado en una presión de salida de 11" WC), no use este cuadro.
 Esta tabla no incluye el efecto de caída de presión a través del regulador de línea. El instalador debe dimensionar el regulador, basándose en una presión de entrada de entre 3 y 10 PSIG

		Capacidad máxima en miles de BTU/H de gas LP, tubería Trac-Pipe CSST																														
		Presión mínima gas 25 PSIG																														
		Caída de presión 10 PSIG																														
		(Basada en una gravedad específica de 1.52/2520BTU por pie cúbico de gas)																														
		Largo de tubería (pies)																														
Size	EHD	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	75	80	90	100	125	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
3/8"	15	2741	1982	1640	1434	1292	1187	1037	936	858	800	774	750	711	676	610	559	489	440	405	353	318	293	272	255	242	230	220	212	204	196	190
1/2"	19	5939	4330	3600	3159	2853	2625	2302	2080	1914	1784	1729	1678	1591	1517	1370	1260	1105	999	918	806	728	670	624	587	557	530	508	488	470	454	442
3/4"	25	14775	10787	8972	7874	7115	6550	5749	5195	4781	4458	4321	4196	3977	3792	3426	3154	2768	2502	2302	2020	1826	1681	1567	1476	1398	1333	1276	1227	1183	1145	1108
1"	31	25112	18391	15328	13469	12185	11225	9864	8923	8222	7671	7437	7224	6852	6534	5912	5446	4786	4329	3988	3505	3170	2921	2725	2566	2435	2321	2224	2139	2063	1997	1935
1 1/4"	39	39390	28936	24159	21257	19248	17747	15616	14139	13037	12174	11805	11471	10885	10386	9405	8672	7630	6909	6369	5605	5074	4680	4370	4116	3908	3729	3573	3437	3317	3209	3113
1 1/2"	46	70139	51092	42447	37216	33608	30920	27109	24480	22522	20989	20339	19747	18713	17832	16103	14815	12989	11729	10792	9462	8543	7861	7326	6892	6531	6224	5958	5725	5519	5336	5171
2"	62	26376	19390	15938	13978	12565	11585	10126	9358	8686	8081	7861	7632	7210	6852	6103	5599	4835	4323	3984	3505	3170	2921	2725	2566	2435	2321	2224	2139	2063	1997	1935

Notas: La tabla anterior incluye pérdidas por 4 curvas de 90° y 2 conectores terminales; para las tuberías con número de curvas y/o conectores superior al indicado, se debe considerar una longitud mayor de tubería de acuerdo con la siguiente fórmula: $quantidad = \frac{L-4.3n}{L}$ en donde "L" será la longitud adicional de tubería, y "n" el número adicional de curvas y/o conectores. Esta tabla no incluye el efecto de caída de presión a través del regulador de línea.
 El instalador debe dimensionar el regulador basado en una presión de entrada de entre 15 y 25 PSIG, de acuerdo a la presión de salida deseada y la capacidad requerida