



# Catálogo L-102SV

## Equipos de Gas LP & Amoniaco Anhidro

Reguladores & Accesorios	A
Válvulas de Cilindro & Servicio	B
Conjuntos de Multiválvulas	C
Válvulas de Alivio de Presión & Alivio de Colectores	D
Válvulas de Globo & Angulo	E
Válvulas de Ecualización de Exceso de Flujo, Control, Llenado & Vapor de Presión	F
Válvulas Internas & Accesorios	G
Adaptadores, Conectores & Accesorios	H
Equipo Diverso (Incluyendo Rotogages & ESVs)	J

## Reguladores Compactos de Primera Etapa LV3403TR

Ideales para uso como regulador de primera etapa en contenedores domésticos ASME o DOT de gas propano que requieran de hasta 1,500,000 BTU's por hora. El regulador está configurado de fábrica para reducir la presión del contenedor a una presión intermedia de aproximadamente 10 PSIG.



### Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión de Entrada	Conexión de Salida	Tamaño de Orificio	Presión de Servicio de Fábrica	Posición de Ventilación del Bonete	Capacidad de Vapor BTU/hora de Propano*
LV3403TR	1/4" F.NPT	1/2" F.NPT	1/4"	10 PSIG	Sobre la salida	1,500,000
LV3403TRV9					9:00	

\* Flujo máximo con base en una presión de entrada de 20 PSIG por arriba de la configuración del regulador y una presión de servicio 20% por debajo de la configuración del regulador.

LV3403TR

## Reguladores de Primera Etapa de Alta Presión Series LV4403SR y TR

Proporciona una exacta regulación de primera etapa en sistemas de tanques estacionarios de dos etapas. Reduce la presión del tanque a una presión intermedia de 5 a 10 PSIG. También empleado para alimentar quemadores de alta presión para aplicaciones industriales en hornos y calderas. También se utiliza en instalaciones de múltiples cilindros.



### Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión de Entrada	Conexión de Salida	Tamaño de Orificio	Presión de Servicio de Fábrica	Rango de Ajuste* (PSIG)	Alivio Integral Incluido	Capacidad de Vapor BTU/hora de Propano**
LV4403SR4	1/2" NPT F.	1/2" NPT F.	1/4"	5	1-5	Sí	2,500,000
LV4403TR4				10	5-10		
LV4403SR9				5	1-5		
LV4403TR9				10	5-10		
LV4403SR96			3/4" F.NPT	5	1-5		
LV4403TR96				10	5-10		

\* Cuando se utiliza para el control de presión de la etapa final, se debe especificar ya sea una válvula de alivio integral o una válvula de alivio por separado conforme a lo señalado en la Norma 58 de la NFPA.

\*\* Flujo máximo con base en una presión de entrada de 20 PSIG por arriba de la configuración del regulador y una presión de servicio 20% por debajo de la configuración.

A

## Reguladores de Segunda Etapa de Baja Presión de la Serie 403B

Diseñados para reducir la presión de la primera etapa de 5 a 20 PSIG hasta la presión del quemador, normalmente 11" w.c. Ideal para instalaciones comerciales medianas, instalaciones de múltiples cilindros y cargas domésticas normales.



### Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión de Entrada	Conexión de Salida	Tamaño de Orificio	Presión de Servicio de Fábrica	Rango de Ajuste	Pos. de Vent. del Bonete	Capacidad de Vapor BTU/hora de Propano**
LV4403B4	1/2" NPT F.	#28	1/2"	11" w.c. a una entrada de 10 PSIG	9" a 13" w.c.	Sobre la entrada	935,000
LV4403B46			1/2"				
LV4403B46R*			3/4" NPT F.				
LV4403B66			3/4" NPT F.				
LV4403B66R*			3/4" NPT F.				

\* Diseño de montaje posterior

\*\* Flujo máximo con base en una entrada de 10 PSIG y una presión de trabajo de 9" w.c.

## Nuevo - Reguladores Dieléctricos de segunda etapa Serie LV4403BD, LV4403BD Series

Los reguladores dieléctricos de segunda etapa de RegO están diseñados para reducir la presión de la primera etapa normalmente 10PSIG hasta la presión del quemador, normalmente 11 "w.c. y son ideales para instalaciones comerciales medianas, instalaciones de cilindros múltiples y cargas domésticas normales. Los reguladores RegO Dielectrico de segunda etapa están diseñados para aislar la corriente eléctrica potencial de las tuberías metálicas antes de ingresar a un edificio. El uso de una unión dieléctrica separada no es necesaria porque el regulador contiene una unión dieléctrica como parte del conjunto de entrada. Disponible tanto en la conexión de entrada SAE Flare como F.NPT.

### Información Para Ordenar Productos

Número de parte	Conexión de entrada	Conexión de salida	Material de entrada	Tamaño de orificio	Presión de entrega en fábrica	Rango de ajuste	Posición de ventilación del bonete	Capacidad de vapor BTU/h Propano
<b>%" M.Flare = 3</b>								
<a href="#">LV4403B3D</a>	<a href="#">3/8" M Flare</a>	1/2" F. NPT	<a href="#">Latón</a>	# 28 Drill	11" w.c. at 10 PSIG Inlet	<a href="#">9" to 13" w.c.</a>	<a href="#">Sobre entrada</a>	935,000
<a href="#">LV4403B36D</a>		3/4" F. NPT		3/16"				1,000,000
<a href="#">LV4403B3RD*</a>		1/2" F. NPT						
<a href="#">LV4403B36RAD**</a>		3/4" F. NPT						
<a href="#">LV4403B36RABD***</a>								
<b>1/2" M.Flare = 1</b>								
<a href="#">LV4403B1D</a>	<a href="#">1/2" M Flare</a>	1/2" F. NPT	<a href="#">Latón</a>	# 28 Drill	11" w.c. at 10 PSIG Inlet	<a href="#">9" to 13" w.c.</a>	<a href="#">Sobre entrada</a>	935,000
<a href="#">LV4403B16D</a>		3/4" F. NPT		3/16"				1,000,000
<a href="#">LV4403B16RD*</a>								
<a href="#">LV4403B16RAD**</a>								
<a href="#">LV4403B16RABD***</a>								
<b>%" M.Flare = 5</b>								
<a href="#">LV4403B5D</a>	<a href="#">5/8" M Flare</a>	1/2" F. NPT	<a href="#">Latón</a>	# 28 Drill	11" w.c. at 10 PSIG Inlet	<a href="#">9" to 13" w.c.</a>	<a href="#">Sobre entrada</a>	935,000
<a href="#">LV4403B56D</a>		3/4" F. NPT		3/16"				1,000,000
<a href="#">LV4403B56RD*</a>								
<a href="#">LV4403B56RAD**</a>								
<a href="#">LV4403B56RABD***</a>								
<a href="#">1/2" - 3/4" F. NPT</a>	<a href="#">Female Union</a>							
<a href="#">LV4403B4D</a>	<a href="#">1/2" F.NPT</a>	1/2" F.NPT	<a href="#">Latón y acero plateado</a>	# 28 Drill	11" w.c. at 10 PSIG Inlet	<a href="#">9" to 13" w.c.</a>	<a href="#">Sobre entrada</a>	935,000
<a href="#">LV4403B46D</a>		3/4" F. NPT		3/16"				1,000,000
<a href="#">LV4403B66D</a>		1/2" F. NPT						
<a href="#">LV4403B46RD*</a>		3/4" F. NPT						
<a href="#">LV4403B66RD*</a>		1/2" F. NPT						
<a href="#">LV4403B66RAD**</a>		3/4" F. NPT						
<a href="#">LV4403B66RABD***</a>								

diseño de respaldo

diseño de ángulo recto

ángulo recto con soporte

Flujo máximo basado en entrada de 10 PSIG y 9 "w.c. presión de entrega



**LV4403BD Series**

A

## Reguladores de segunda etapa de baja presión - Configuraciones especiales Serie LV4403H

Diseñado para reducir la presión de la primera etapa de 5 a 10 PSIG hasta una presión superior a 11 "columna de agua, la configuración de presión real se especifica en la tabla a continuación. Estos reguladores están diseñados para instalaciones donde los electrodomésticos requieren presiones superiores a 11 pulgadas w.c.



### Información Para Ordenar Productos

Número de parte	Conexión de entrada	Conexión de salida	Tamaño de orificio	Presión de entrega a 10 PSIG de entrada	Rango de ajuste Pulgadas p.c.	Posición de ventilación del capó	Capacidad de vapor BTU / hr. Propano
<a href="#">LV4403H222</a>	1/4" F.NPT	<a href="#">1/2" F.NPT</a>	7/32"	22" w.c.	15-35	<a href="#">Inlet</a>	<a href="#">700,000</a>
<a href="#">LV4403H414</a>				14" w.c.	12.5-19		
<a href="#">LV4403H420</a>				20" w.c.	15-35		
<a href="#">LV4403H4614</a>			#28	14" w.c.	12.5-19		
<a href="#">LV4403H4620</a>				20" w.c.	15-35		
<a href="#">LV4403H6614</a>	3/4" F.NPT			14" w.c.	12.5-19		



**LV4403H Series**

\* Flujo máximo basado en la entrada de 10 PSIG 20% de disminución en la presión de entrega (5/1/08)

## Nuevo regulador compacto "Back-Mount" Serie LV3403BR

El regulador de montaje posterior LV3403BR está diseñado para reducir la presión de la primera etapa de 5-10 PSIG hasta la presión del quemador normalmente 11 "w.c. Diseñado como un regulador de segunda etapa para aplicaciones más pequeñas con requisitos de flujo de hasta 450,000 BTU / h. y son ideales para casas, casas móviles y cabañas.



LV3403BR Series

### Información Para Ordenar Productos

Número de parte	Conexión de entrada	Conexión de Salida	Tamaño de Orificio	Presión de entrega en fábrica	Rango de Ajuste	Posición de Ventilación del Bonete	Capacidad de Vapor BTU/hora*
LV3403B44R	1/2" F.NPT	1/2" F.NPT	7/32"	11" w.c. At 10 PSIG Inlet	9" to 13" w.c.	Over Inlet	450,000
LV3403B46R		3/4" F.NPT					

\* Flujo máximo basado en entrada de 10 PSIG y 9 "w.c. presión de entrega.

## Reguladores Compactos de Segunda Etapa de la serie LV3403B4

El regulador LV3403B4 está diseñado para reducir la presión de primera etapa de 5-20 PSIG a la presión del quemador, normalmente 11" w.c. Diseñado como regulador de segunda etapa para aplicaciones menores con requerimientos de flujo de hasta 450,000 BTU's/hora, es ideal para hogares, casas rodantes y cabañas.



LV3403B4 Series

### Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión de Entrada	Conexión de Salida	Tamaño de Orificio	Presión de Servicio de Fábrica	Rango de Ajuste	Posición de Ventilación del Bonete	Capacidad de Vapor BTU/hora*
LV3403B4	1/2" F.NPT	1/2" F.NPT	1/4"	11" w.c. a una entrada de 10 PSIG	9" a 13" w.c.	Entrada	450,000
LV3403B4V3						3:00	
LV3403B4V0						Salida	
LV3403B4V9						9:00	

\* Flujo máximo con base en una entrada de 10 PSIG y presión de servicio de 9" w.c.

A

## Reguladores de Segunda Etapa y Baja Presión de la Serie LV4403B66RA

Diseñados para reducir la presión de primera etapa de 5 a 20 PSIG hasta la presión del quemador, normalmente 11" w.c. Ideal para instalaciones comerciales medianas, instalaciones de medidores de vapor y cargas domésticas normales.



w/ Mounting  
Bracket

LV4403B66RA Series

### Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión de Entrada	Conexión de Salida	Tamaño de Orificio	Presión de Servicio de Fábrica	Rango de Ajuste	Posición de Ventilación del Bonete	Capacidad de Vapor BTU/hora de Propano*
LV4403B66RA	3/4" NPT F.	3/4" NPT F.	3/16"	11" w.c. a una entrada de 10 PSIG	9" a 13" w.c.	Sobre la Entrada	1,000,000
LV4403B66RAB**							

\* El flujo máximo se basa en una entrada de 10 PSIG y una presión de servicio de 9" w.c. \*\* Incluye la ménscula de montaje.

## Reguladores de Segunda Etapa y Baja Presión de la Serie LV5503B

Diseñado para reducir la presión de primera etapa de 5 a 20 PSIG a la presión del quemador, normalmente 11" w.c. Ideal para grandes aplicaciones comerciales e industriales, instalaciones de múltiples cilindros y sistemas domésticos de gran tamaño.



LV5503B Series

### Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión de Entrada	Conexión de Salida	Tamaño de Orificio	Presión de Servicio de Fábrica	Rango de Ajuste	Posición de Ventilación del Bonete	Capacidad de Vapor BTU/hora*
LV5503B4	1/2" NPT F.	3/4" NPT F.	1/4"	11" w.c. at 10 PSIG Entrada	9" - 13" w.c.	Sobre la Entrada	1,600,000
LV5503B6	3/4" NPT F.	1" NPT F.	9/32"				2,300,000
LV5503B8							

El flujo máximo está basado en una presión de entrada de 10 PSIG y una presión de servicio de 9" w.c.

## Reguladores de segunda etapa de baja presión - Configuraciones especiales Serie LV5503H

Diseñado para reducir la presión de la primera etapa de 5 a 20 PSIG hasta la presión del quemador, normalmente 11 "w.c. Ideal para grandes aplicaciones comerciales e industriales, instalaciones de cilindros múltiples y grandes sistemas domésticos.



### Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión de Entrada	Conexión de Salida	Tamaño de Orificio	Presión de Servicio de Fábrica	Rango de Ajuste	Posición de Ventilación del Bonete	Capacidad de Vapor BTU/hora*	
<b>LV5503H414</b>	1/2" F. NPT	3/4" F. NPT	1/4"	14" w.c.	7-16	Inlet	1,600,000	
<b>LV5503H614</b>				20" w.c.	11-28			
<b>LV5503H620</b>				40" w.c.	28-84	Outlet		
<b>LV5503H620V</b>				14" w.c.	7-16			
<b>LV5503H640</b>				20" w.c.	11-28	Inlet		
<b>LV5503H640V</b>				40" w.c.	28-84			
<b>LV5503H814</b>			1" F. NPT	14" w.c.	7-16	Inlet		
<b>LV5503H820</b>				20" w.c.	11-28			
<b>LV5503H840</b>				40" w.c.	28-84			

El flujo máximo se basa en una entrada de 10 PSIG, una caída del 20% en la presión de entrega (5/1/08)



**LV5503H Series**

## Reguladores de Segunda Etapa para Sistemas de 2 PSI de las Series LV4403Y y LV5503Y

Diseñado para reducir la presión de primera etapa de 10 PSIG hasta 2 PSIG. Requiere de un regulador de presión de línea aguas abajo para reducir los 2 PSIG a la presión nominal de 11" W.C.



### Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión de Entrada	Conexión de Salida	Tamaño de Orificio	Rango de Ajuste	Posición de Ventilación del Bonete	Capacidad de Vapor BTU/hora*
<b>LV4403Y4</b>	1/2" NPT F.	1/2" NPT F.	1/4"	2 PSIG @ 10 PSIG Entrada	Entrada	1,000,000
<b>LV4403Y46R*</b>	1/2" NPT F.	3/4" NPT F.	1/4"	2 PSIG @ 10 PSIG Entrada	Entrada	1,000,000
<b>LV5503Y6</b>	3/4" NPT F.	3/4" NPT F.	1/4"	2 PSIG @ 10 PSIG Entrada	Entrada	2,200,000
<b>LV5503Y8</b>	3/4" NPT F.	1" NPT F.	9/32"	2 PSIG @ 10 PSIG Entrada	Entrada	2,200,000

El flujo máximo está basado en una presión de entrada de 10 PSIG y una presión de servicio de 1.5 PSIG.



**LV5503Y Series**

**LV4403Y Series**

## Regulador de Baja Presión y Segunda Etapa para Trojes de Tabaco de la Serie LV5503G4

Especialmente desarrollado para las trojes de secado de la industria tabacalera. El regulador LV5503G4 proporcionará un flujo estable y constante de combustible hasta para 12 a 20 quemadores en la troje.



### Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión de Entrada	Conexión de Salida	Tamaño de Orificio	Presión de Servicio de Fábrica	Rango de Ajuste	Posición del Ventilador del Bonete	Capacidad de Vapor BTU/hora de Propano*
<b>LV5503G4</b>	1/2" NPT F.	3/4" NPT F.	1/4"	15" w.c. a una entrada de 15 PSIG	8" - 18" w.c.	Arriba de la entrada	1,750,000

Flujo máximo con base en una presión de entrada de 15 PSIG y una presión de servicio de 13" w.c.



**LV5503G4 Series**

## Reguladores Compactos de Doble Etapa de las Series LV404B4 y LV404B9

Este compacto regulador de dos etapas está diseñado para reducir la presión del tanque hasta una presión de servicio de 11" w.c. Es ideal para aplicaciones cilindros "en sitio", casas rodantes y servicio doméstico promedio, incluyendo cilindros ASME y DOT de 100 a 420 libras.



404PE



LV404B4



LV404B4V9



LV404B9

### Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión de Entrada	Conexión de Salida	Tamaño de Orificio	Presión de Servicio de Fábrica	Rango de Ajuste de 2da. Etapa	Pos. del Vent. del Bonete en 1ra. Etapa	Pos. del Vent. del Bonete en 2da. Etapa	Accessories	
								Capacidad BTU/hora Propano*	Tubería de Vent. de 1ra. Etapa
LV404B4	1/4" NPT F.	1/2" NPT F.	.219	11" w.c. a una entrada de 100 PSIG	9" - 13" w.c.	Abajo	Sobre la Salida	525,000	404PE
LV404B4V9		3/4" NPT F.				A las 9:00	A las 9:00		
LV404B46		1/2" NPT F.				Abajo	Sobre la Salida		
LV404B46V9		3/4" NPT F.				A las 9:00	A las 9:00		
LV404B9		1/2" NPT F.				Abajo	Sobre la Salida		
LV404B9V9		3/4" NPT F.				A las 9:00	A las 9:00		
LV404B96		1/2" NPT F.				Abajo	Sobre la Salida		
LV404B96V9		3/4" NPT F.				A las 9:00	A las 9:00		

El flujo máximo está basado en una presión de entrada de 25 PSIG y una presión de servicio de 9" w.c.

## Nuevos Reguladores Compactos de Doble Etapa para Gas LP de las Series LV404B34 y LV404B39

El regulador compacto de doble etapa está diseñado para reducir la presión del tanque a una presión de servicio de 11" w.c. Es ideal para aplicaciones de contenedores "en sitio" tales como hogares, casas rodantes y cabañas, para servicio doméstico promedio, incluyendo tanques ASME de baja capacidad y cilindros DOT de 100 a 420 libras.



### Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión de Entrada	Conexión de Salida	Tamaño de Orificio	Presión de Servicio de Fábrica	Rango de Ajuste de 2da. Etapa	Pos. del Vent. del Bonete en 1ra. Etapa**	Pos. del Vent. del Bonete en 2da. Etapa**	Capacidad de Vapor BTU/hora *
LV404B34	1/4" F.NPT	1/2" F.NPT	.100	11" w.c. a una entrada de 100 Psig	9" a 13" w.c.	Atrás	A la Salida	450,000
LV404B39	F.POL					A la Izquierda	9:00	
LV404B34V9	1/4" F.NPT							
LV404B39V9	F.POL							

\* Flujo máximo con base en una presión de entrada de 10 PSIG y una presión de servicio de 9" w.c.

\*\* Hay otras posiciones de ventila disponibles a solicitud expresa.

## Reguladores de Doble Etapa y Cambio Automático de la Serie 7525B



Estos reguladores de dos etapas y cambio automático son especialmente adecuados para hogares, casas rodantes, cabañas, construcciones y otras instalaciones portátiles de dos cilindros. Se pueden cambiar los cilindros vacíos sin interrumpir el servicio de gas del cliente.

### Información Para Ordenar Productos

Regulador de Cambio Automático	Entrada	Salida	*Pig Tails	*Ménsula	Capacidad BTU/hora de Propano
7525B34	1/4" Abocinada Invertida	1/2" NPT F.	912FA20	2302-31	400,000
7525B34			912FS20		
7525B4			912FA20	2503-22	450,000
7525B4			912FS20		

Flujo máximo con base en una presión de entrada de 25 PSIG y una presión de servicio de 9" w.c.  
\*No Incluidos

## Regulador de Doble Etapa de Presión de Servicio de Dos PSIG LV404Y9 y LV404Y39

El regulador ESPECIAL de doble etapa con PRESIÓN DE SERVICIO DE 2 PSIG está diseñado para reducir la presión del contenedor a 2 PSIG. Se necesita de un regulador de presión de la línea aguas abajo para reducir los 2 PSIG a la presión nominal de 11" W.C.



### Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión de Entrada	Conexión de Salida	Tamaño de Orificio	Presión de Servicio de Fábrica (PSIG)	Rango de Ajuste (PSIG)	Pos. del Vent. del Bonete en Ira. Etapa**	Pos. del Vent. del Bonete en 2da. Etapa**	Capacidad en BTUs/hora*
LV404Y9	F.POL (CGA 510)	1/2" F.NPT	.219	2	1.8 a 2.5	Abajo	A la Salida	800,000
LV404Y39			.100					650,000

Flujo máximo con base en una presión de entrada de 25 PSIG y presión de servicio de 1.5 PSIG.



## Accesorios de Regulador de Dos Etapas de las Series 5807, 5808, 5820

Estos accesorios contienen el equipo necesario para la regulación de dos etapas.



### Información Para Ordenar Productos

Número de Kit	Incluye Regulador de Ira. Etapa		Incluye Regulador de 2da. Etapa		Ménsula Incluida	Pig tail Incluido	Capacidad BTU/hora Propano
	Número de Parte	Entrada x Salida Hembra	Número de Parte	Entrada x Salida NPT F.			
5807	LV4403TR9	POL x 1/2" NPT	LV4403B4	1/2" x 1/2"	2503-22	913PS12	935,000
5808			LV4403B46R	1/2" x 3/4"	No Requerida		
5820	LV4403TR96	POL x 3/4" NPT	LV4403B66R	3/4" x 3/4"			



## Accesorios para Reguladores de Doble Etapa 5828 y 5832

Estos accesorios contienen el equipo necesario para la regulación de dos etapas.



### Información Para Ordenar Productos

Número de Kit	Regulador de Doble Etapa Incluido	Entrada NPT F.	Salida NPT F.	Pig Tails Incluidos	Capacidad BTU / hora Propano
5828	LV404B4	1/4"	1/2"	912JS12	525,000
5832	LV404B34V9				400,000



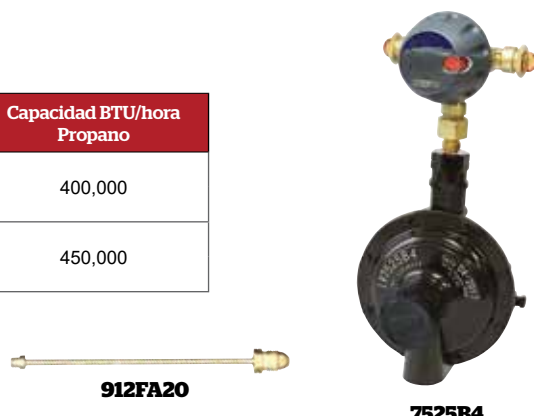
## Accesos de Regulador de Cambio Automático 5726B34, 5727B34, 5754B4, 5755B4

Este paquete contiene el equipo necesario para la regulación de doble etapa.



### Información Para Ordenar Productos

Número de Kit	Regulador de Cambio Automático Incluido	Entrada	Salida	2 Pig Tails Incluidos	Ménsula Incluida	Capacidad BTU/hora Propano
5726B34	7525B34	Abocinado Invertido de 1/4"	1/2" NPT F.	912FA20	2302-31	400,000
5727B34	7525B34			912FS20		
5754B4	7525B4			912FA20	2503-22	450,000
5755B4	7525B4			912FS20		



912FA20

7525B4

## Reguladores Compactos de la Serie 302

Estos reguladores compactos están diseñados para parrillas y cocinetas pequeñas para exteriores. Su uso es para pequeños aparatos portátiles que usan 100,000 BTU's/hora o menos. No deberá emplearse en sistemas de tubería fija según la norma NFPA 58, Edición 1995.



### Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Tipo	Conexión de Entrada	Conexión de Salida	Tamaño de Orificio	Presión de Servicio de Fábrica	Rango de Ajuste	Posición del Vent. del Bonete	Capacidad de Vapor BTU/hora Propano*
302	Una Sola Etapa	1/4" NPT F.	% NPT F.	No. 50	11" w.c. a una entrada de 100 PSIG	9-13" w.c.	Ventila Pequeña Arriba de la Entrada	125,000
302V		1/4" NPT F.					Labio de Goteo Arriba de la Entrada	
302V9		1/4" NPT F.					Labio de Goteo a las 9:00	
302V9LS		POL sin orificio						

Flujo máximo con base en una presión de entrada de 25 PSIG y una presión de servicio de 9" w.c.



302

A

## Reguladores Industriales / Comerciales de Alta Presión Libras por Libras de la Serie 597F



Diseñados para reducir la presión del contenedor de gas propano entre 3 y 100 PSIG. Ideales para servicio con líquido o vapor, se pueden usar en una variedad de aplicaciones incluyendo calentadores de salamandra, sopletes de quema de hierba, cocinetas, calentadores de chapopote y otros tipos de servicios industriales.

### Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Método de Ajuste	Conexión de Entrada	Conexión de Salida	Rango de Presión de Servicio Recomendado (PSIG)	Capacidad determinada a la presión de configuración de PSIG*	Capacidad BTU/hora Propano**
597FA	Manija en T	1/4" NPT	1/4" NPT	1-15	10	1,750,000
597FB				10-30	20	3,000,000
597FC				20-45	30	3,500,000
597FD				40-100	40	4,500,000



597F

\* Presión de configuración establecida a 100 PSIG de entrada y un flujo de 250,000 BTU/hora

\*\* Capacidad determinada a una presión de servicio real 20% inferior a la presión de configuración con presión de entrada 20 PSIG por arriba de la presión de configuración.

## Reguladores Industriales / Comerciales de Alta Presión Libras por Libras de la Serie 1580V y de la Serie AA1580V

Diseñados para reducir las presiones de contenedores de Gas LP y amoniaco anhídrico a entre 3 y 125 PSIG. Construcción de precisión, con multimillonaria capacidad de BTU, el de la Serie 1580M es perfecto para trabajos grandes y duros tales como secadores de cosechas, plantas de mezclado de asfalto a granel, vagones de chapopote en construcciones carreteras, tratamiento térmico y otras grandes cargas industriales y comerciales. Es también ideal como regulador de primera etapa en grandes operaciones múltiples. El de la serie AA1580M es ideal para aplicaciones con amoniaco anhídrico tales como impresoras de planos y tratamientos térmicos.

### Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Servicio	Método de Ajuste	Conexiones de Entrada y Salida	Rango Recomendado de Presión de Servicio (PSIG)	Ancho A	Altura B (máx)	Capacidad Determinada a una Pres. de Conf. de PSIG	Capacidad**	
<b>AA1582MW</b>	NH3	Manija en T	$\frac{1}{4}$ " NPT F.	3-25	23/16"	4 $\frac{1}{8}$ "	20	2,100 CFH NH3	
<b>AA1582MK</b>		Cabeza Hexagonal		20-50			30	2,400 CFH NH3	
<b>AA1582ML</b>				45-125			60	2,600 CFH NH3	
<b>AA1582MH</b>				3-30	215/16"	4 $\frac{7}{8}$ "	20	7,000,000 BTU/hora LPG	
<b>1584VN</b>		Gas LP		25-50			30	7,500,000 BTU/hora LPG	
<b>1584VL</b>				45-125			60	8,000,000 BTU/hora LPG	
<b>1584VH</b>				3-25			20	4,500 CFH NH3	
<b>AA1584VW</b>		NH3		20-50			30	4,800 CFH NH3	
<b>AA1584VL</b>				45-125			60	5,100 CFH NH3	
<b>AA1584VH</b>				3-30	3 $\frac{1}{2}$ "	7"	20	11,000,000 BTU/hora LPG	
<b>1586VN</b>		Gas LP		25-50			30	12,000,000 BTU/hora LPG	
<b>1586VL</b>				45-125			60	14,000,000 BTU/hora LPG	
<b>1586VH</b>				3-25			20	7,000 CFH NH3	
<b>AA1586VW</b>		NH3		20-50			30	7,700 CFH NH3	
<b>AA1586VL</b>				45-125			60	8,900 CFH NH3	
<b>AA1586VH</b>				3-30			20	11,000,000 BTU/hora LPG	
<b>1588VN</b>		Gas LP		25-50			30	12,000,000 BTU/hora LPG	
<b>1588VL</b>				45-125			60	14,000,000 BTU/hora LPG	
<b>1588VH</b>				3-30			20	11,000,000 BTU/hora LPG	



\* La presión de configuración está establecida con una presión de entrada de 100 PSIG y un flujo de 500,000 BTU/hora de propano para el regulador de la Serie AA1582M y 180 CFH/hora NH3 para los de las Series AA1584M y AA1586M.

\*\* Capacidades determinadas a la presión de servicio real 20% inferior a la presión configurada con una presión de entrada 20 PSIG por arriba de la presión de configuración.

NOTA: Se debe poner cuidado para evitar la relieufacción del propano a temperaturas normales por medio de trazado de calor u otros medios eficientes. El uso de una válvula de alivio aguas arriba o abajo de estos reguladores es recomendable conforme a la Norma 58 de la NFPA.

## Reguladores Industriales / Comerciales de Alta Presión / Alta Temperatura Libras por Libras de las Series X1584M, X1586M, X1588V

Diseñados para reducir las presiones de contenedores de Gas LP a entre 3 y 50 PSIG. Ideales para salidas de vaporizadores, secado de cosechas, tratamientos térmicos, mezcla de asfaltos a granel y otras aplicaciones industriales y comerciales a gran escala usando Gas LP a alta temperatura o condiciones de atmósferas a alta temperatura de hasta 300°F. También son ideales como regulador de primera etapa en grandes operaciones múltiples.

### Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Servicio	Método de Ajuste	Conexiones de Entrada y Salida	Rango Recomendado de Presión de Servicio (PSIG)	Capacidad Determinada a una Pres. de Conf. de PSIG*	Capacidad BTU/hora Propano**
<b>X1584VN</b>	Gas LP	Manija en T	$\frac{1}{2}$ " NPT F.	3-30	20	7,000,000
<b>X1584VL</b>				25-50	30	7,500,000
<b>X1586VN</b>			$\frac{3}{4}$ " NPT F.	3-30	20	11,000,000
<b>X1586VL</b>				25-50	30	12,000,000
<b>X1588VN</b>			1" NPT F.	3-30	20	11,000,000
<b>X1588VL</b>				25-50	30	12,000,000



\* La presión de configuración está establecida con una presión de entrada de 100 PSIG y un flujo de 500,000 BTU/hora de propano.

\*\* Capacidades determinadas a la presión de servicio real 20% inferior a la presión configurada con una presión de entrada 20 PSIG por arriba de la presión de configuración.

NOTA: Se debe poner cuidado para evitar la relieufacción del propano a temperaturas normales por medio de trazado de calor u otros medios eficientes. El uso de una válvula de alivio aguas arriba o abajo de estos reguladores es recomendable conforme a la Norma 58 de la NFPA.

**REGO**<sup>®</sup>

**Equipos de Gas LP & Amoniaco Anhídrico**

**REGO**<sup>®</sup>

TELÉFONO: +1.336.449.7707  
FAX: +1.336.449.6594

100 Rego Drive, Elon, NC 27244 USA

[regoproducts.com](http://regoproducts.com)

[ecii@regoproducts.com](mailto:ecii@regoproducts.com)

CATÁLOGO L-102SV

IMPRESO EN LOS ESTADOS UNIDOS 14-1218-1092