



Catálogo L-102SV

Equipos de Gas LP & Amoniaco Anhidro

guladores & Accesorios	Α
------------------------	---

Válvulas de Cilindro & Servicio

Conjuntos de Multiválvulas C

Válvulas de Alivio de Presión & Alivio de Colectores

Válvulas de Globo & Angulo E

Válvulas de Ecualizacion de Exceso de Flujo, Control, Llenado & Vapor de Presión

Válvulas Internas & Accesorios G

Adaptadores, Conectores & Accesorios H

Equipo Diverso (Incluyendo Rotogages & ESVs)

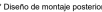
Reguladores de Segunda Etapa de Baja Presión de la Serie 403B

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 medias, 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"					
LV4403B46	½" NPT F.			11" w.c. a una			
LV4403B46R*		2/11 NIDT E	#28	entrada	9" a 13" w.c.	Sobre la entrada	935,000
LV4403B66	3/" NDT F	3/4" NPT F.		de 10 PSIG		01111111111	
LV4403B66R*	¾" 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.



LV4403B Series

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		
LV4403H222	1⁄4" F.NPT		7/32"	22" w.c.	15-35				
LV4403H414		½" F.NPT	½" F.NPT	½" F.NPT		14" w.c.	12.5-19		
LV4403H420	½" F.NPT		#28	20" w.c.	15-35		700.000		
LV4403H4614	/2 F.INPT			14" w.c.	12.5-19	Inlet	700,000		
LV4403H4620		3⁄4" F.NPT		20" w.c.	15-35				
LV4403H6614	¾" F.NPT			14" w.c.	12.5-19				



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

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 medias, instalaciones de medidores de vapor y cargas domésticas normales.



Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión de Entrada	Conexión de Salida		Presión de Servicio de Fábrica	Rango de Ajuste	Posición de Ventilación del Bonete	Capacidad de Vapor BTU/hora de Propano*
LV4403B66RA	2/" NDT F	2/" NDT F	0/40"	11" w.c. a	0" 40"	Sobre la	4 000 000
LV4403B66RAB**	3⁄4" NPT F.	¾" NPT F.	3/16"	de 10 PSIG	9" a 13" w.c.	Entrada	1,000,000



LV4403B66RA Series

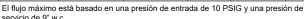
Reguladores de Segunda Etapa y Baja Presión de la Serie LV5503B

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.



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 hora*	BTU/
LV5503B4	1⁄2" NPT F.	3⁄4" NPT F.	1/4"	11" w.c. at		Sobre la Entrada	1 600 000	
LV5503B6	3/" NDT F	74 NPTF.	/4	10 PSIG	9" - 13" w.c.		1,600,000	
LV5503B8	3⁄4" NPT F.	1" NPT F.	9/32"	Entrada			2,300,000	







 $^{^*}$ El flujo máximo se basa en una entrada de 10 PSIG y una presión de servicio de 9" w.c..** ** Incluye la ménsula de montaje.

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*
LV5503H414	½" F. NPT			14" w.c.	7-16		
LV5503H614				14 W.C.	7-10	Inlet	
LV5503H620		3/" E NDT	1/4"	20" w.c.	11-28		1,600,000
LV5503H620V		3⁄4" F. NPT	/4	20 W.C.	11-20	Outlet	
LV5503H640	3/4" F. NPT			40"w.c.	28-84	Inlet	
LV5503H640V	74 F. NPT			40 W.C.	20-04	Outlet	
LV5503H814				14" w.c.	7-16		
LV5503H820		1" F. NPT	9/32"	20" w.c.	11-28	Inlet	2,300,000
LV5503H840				40" w.c.	28-84		



LV5503H Series

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

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*
LV5503G4	½" NPT F.	³¼" NPT F.	1/4"	15" w.c. a una entrada de 15 PSIG	8" - 18" w.c.	Arriba de la entrada	1,750,000



LV5503G4 Series

Flujo máximo con base en una presión de entrada de 15 PSIG y una presión de servicio de 12" y c





TELÉFONO: +1.336.449.7707 FAX: +1.336.449.6594

100 Rego Drive, Elon, NC 27244 USA

regoproducts.com

ecii@regoproducts.com

CATÁLOGO L-102SV

IMPRESO EN LOS ESTADOS UNIDOS 14-1218-1092